



**ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
«НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ И ПРОЕКТНЫЙ ИНСТИТУТ
АЗОТНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ И
ПРОДУКТОВ ОРГАНИЧЕСКОГО СИНТЕЗА» (ОАО «ГИАП»)**

Ассоциация в области архитектурно-строительного проектирования «Саморегулируемая организация «Совет проектировщиков»
Регистрационный номер записи в государственном реестре саморегулируемых организаций СРО-П-011-16072009
Выписка из реестра членов саморегулируемой организации Ассоциация «СРО «Совет проектировщиков»

Инв. № _____

ПАО «КУЙБЫШЕВАЗОТ»

**КОРПУС 502Б. ПРОИЗВОДСТВО НЕКОНЦЕНТРИРОВАННОЙ
АЗОТНОЙ КИСЛОТЫ МОЩНОСТЬЮ 510 ТЫС. ТОНН В ГОД НА
БАЗЕ 1-4 АГРЕГАТОВ УКЛ-7-76**

ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Раздел 8. Мероприятия по охране окружающей среды

**Часть 3. Перечень мероприятий по предотвращению и (или)
снижению возможного негативного воздействия намечаемой
хозяйственной деятельности на окружающую среду и
рациональному использованию природных ресурсов на период
строительства и эксплуатации объекта капитального строительства**

**Книга 2 Перечень мероприятий по охране окружающей среды
на период эксплуатации объекта. Карты-схемы и сводные таблицы с
результатами расчётов загрязнения атмосферы**

33770.24.05-5026-ООС3.2

Том 8.3.2

2024 г.



**ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
«НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ И ПРОЕКТНЫЙ ИНСТИТУТ
АЗОТНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ И
ПРОДУКТОВ ОРГАНИЧЕСКОГО СИНТЕЗА» (ОАО «ГИАП»)**

Ассоциация в области архитектурно-строительного проектирования «Саморегулируемая организация «Совет проектировщиков»
Регистрационный номер записи в государственном реестре саморегулируемых организаций СРО-П-011-16072009
Выписка из реестра членов саморегулируемой организации Ассоциация «СРО «Совет проектировщиков»

ПАО «КУЙБЫШЕВАЗОТ»

**КОРПУС 502Б. ПРОИЗВОДСТВО НЕКОНЦЕНТРИРОВАННОЙ
АЗОТНОЙ КИСЛОТЫ МОЩНОСТЬЮ 510 ТЫС. ТОНН В ГОД НА
БАЗЕ 1-4 АГРЕГАТОВ УКЛ-7-76**

ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Раздел 8. Мероприятия по охране окружающей среды

**Часть 3. Перечень мероприятий по предотвращению и (или)
снижению возможного негативного воздействия намечаемой
хозяйственной деятельности на окружающую среду и
рациональному использованию природных ресурсов на период
строительства и эксплуатации объекта капитального строительства**

**Книга 2 Перечень мероприятий по охране окружающей среды
на период эксплуатации объекта. Карты-схемы и сводные таблицы с
результатами расчётов загрязнения атмосферы**

33770.24.05-5026-ООС3.2

Том 8.3.2

Директор по проектированию

А.Н. Овечкин

Главный инженер проекта

Ю.Б. Слизовский

2024 г.

Информация, содержащаяся в настоящем документе, является конфиденциальной и не может использоваться и передаваться третьему лицу без письменного разрешения ОАО «ГИАП»

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Обозначение	Наименование	Примечание
33770.24.05-5026-ООС3.2-С	Содержание тома 8.3.2	2
33770.24.05-5026-ООС3.2-ТЧ	Карты-схемы и сводные таблицы с результатами расчетов загрязнения атмосферы	328

Общее количество листов документов, включенных в том: 331

Согласовано:		

Взам. инв. №	
Подп. и дата	

						33770.24.05-5026-ООС3.2-С
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата	

Инв. № подл.	Разраб.	Черкасова		23.09.24	Содержание тома 8.3.2	Стадия	Лист	Листов
	Проверил	Кударева		23.09.24		П	1	2
	Рук.отдела	Кударева		23.09.24				
	Н.контр.	Каташина		23.09.24				
	ГИП	Слизовский		23.09.24				

Таблица регистрации изменений

Изм.	Номера листов (страниц)				Всего листов (страниц) в док.	Номер док.	Подп.	Дата
	изменённых	заменённых	новых	аннулированных				

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

33770.24.05-5026-ООС3.2-С

Содержание

ВВЕДЕНИЕ		3
2	Результаты расчётов рассеивания ЗВ от действующих ИЗА предприятия, выбрасывающих загрязняющие вещества, аналогичные проектируемым и обладающие с ними эффектом комбинированного воздействия, с учётом ввода в эксплуатацию проектируемых агрегатов УКЛ-7 №3 и №4 на перспективу (2 вариант) 4	
2.1	Расчёт максимальных разовых концентраций без учёта фоновых концентраций..... Метеорологические параметры Параметры источников выбросов..... Расчетные области Выбросы источников по веществам Результаты расчёта и вклады по веществам (расчётные точки) Карты-схемы с изолиниями приземных концентраций.....	4 4 6 169 170 187 215
2.2	Расчёт максимальных разовых приземных концентраций с учётом фоновых концентраций..... Метеорологические параметры Посты измерений фоновых концентраций Результаты расчёта и вклады по веществам (расчётные точки) Карты-схемы с изолиниями приземных концентраций.....	227 227 227 228 236
2.3	Расчёт средних концентраций без учёта фоновых концентраций..... Метеорологические параметры Выбросы источников по веществам Результаты расчёта и вклады по веществам (расчётные точки) Карты-схемы с изолиниями приземных концентраций.....	239 239 239 252 265
2.4	Расчёт средних концентраций с учётом фоновых концентраций Метеорологические параметры Посты измерения фоновых концентраций Результаты расчёта и вклады по веществам (расчётные точки)	270 270 270 270
2.5	Расчёт максимальных разовых концентраций групп суммаций без учёта фоновых концентраций..... Метеорологические параметры Выбросы источников по группам суммации..... Результаты расчёта и вклады по группам суммации (расчётные точки)	274 275 275 303

Согласовано:

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

33770.24.05-5026-ООС3.2-ТЧ

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата
Разраб.		Черкасова		<i>Черкасова</i>	23.09.24
Проверил		Кударева		<i>Кударева</i>	23.09.24
Рук.отдела		Кударева		<i>Кударева</i>	23.09.24
Н.контр.		Каташина		<i>Каташина</i>	23.09.24
ГИП		Слизовский		<i>Слизовский</i>	23.09.24

Карты-схемы и сводные таблицы
с результатами расчётов загряз-
нения атмосферы

Стадия	Лист	Листов
П	1	328



Карты-схемы с изолиниями приземных концентраций	314
2.6 Расчёт максимальных разовых концентраций групп суммаций с учётом фоновых концентраций	319
Метеорологические параметры	319
Посты измерений фоновых концентраций	319
Результаты расчёта и вклады по веществам (расчётные точки)	320
Карты-схемы с изолиниями приземных концентраций	326
Таблица регистрации изменений	328

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №				
			Изм.	Кол.уч	Лист	№ док

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

33770.24.05-5026-ООС3.2-ТЧ

Лист

2

ВВЕДЕНИЕ

Данный том является неотъемлемой частью раздела 8 «Мероприятия по охране окружающей среды».

В рамках оценки воздействия на атмосферный воздух проектируемого объекта выполнены расчёты рассеивания загрязняющих веществ в атмосферном воздухе.

В данном томе представлены результаты расчётов и карты-схемы с изолиниями приземных концентраций по варианту расчётов рассеивания 2: от действующих ИЗА предприятия, выбрасывающих загрязняющие вещества, аналогичные проектируемым и обладающие с ними эффектом комбинированного воздействия, с учётом ввода в эксплуатацию проектируемых агрегатов УКЛ-7 №3 и №4 на перспективу.

Результаты расчётов рассеивания по 1 и 3 вариантам представлены в томах 33770.24.05-5026-ООС3.1 и 33770.24.05-5026-ООС3.3 соответственно.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							Лист
			33770.24.05-5026-ООС3.2-ТЧ						
Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата				

2 Результаты расчётов рассеивания ЗВ от действующих ИЗА предприятия, выбрасывающих загрязняющие вещества, аналогичные проектируемым и обладающие с ними эффектом комбинированного воздействия, с учётом ввода в эксплуатацию проектируемых агрегатов УКЛ-7 №3 и №4 на перспективу (2 вариант)

2.1 Расчёт максимальных разовых концентраций без учёта фоновых концентраций

**УПРЗА «ЭКОЛОГ» 4.70
Copyright © 1990-2023 ФИРМА «ИНТЕГРАЛ»**

Программа зарегистрирована на: ОАО "НИАП"
Регистрационный номер: 01010873

Предприятие: 958, ПАО «КУЙБЫШЕВАЗОТ»

Отрасль: 13000 Нефте(химическая) промышленность

Величина нормативной санзоны: 1000м

ВИД: 35, УКЛ-7

ВР: 3, П, без фона

Расчетные константы: S=999999,99

Расчет: «Расчет рассеивания по МРР-2017» (лето)

Метеорологические параметры

Расчетная температура наиболее холодного месяца, °С:	-15,0
Расчетная температура наиболее теплого месяца, °С:	27,5
Коэффициент А, зависящий от температурной стратификации атмосферы:	160
U* – скорость ветра, наблюдаемая на данной местности, повторяемость превышения которой находится в пределах 5%, м/с:	7
Плотность атмосферного воздуха, кг/м ³ :	1,29
Скорость звука, м/с:	331

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

33770.24.05-5026-ООС3.2-ТЧ

Лист

4

Структура предприятия (площадки, цеха)

1 - ПАО "КуйбышевАзот"					
1 - Цех №3 Цех аммиачной селитры					
2 - Цех№4 Цех карбамида					
3 - Цех№5 Цех слабой.азотной кислоты					
4 - Цех№7 Ремонтно-механический цех					
5 - Цех№8 Электроснабжения					
6 - Цех№9 Пароводоцех					
7 - Цех№11 Цех производства аммиака					
8 - Цех №13 Очистка и разделение природного.газа					
9 - Цех№15 Ж/д цех					
10 - Цех№16 Автотранспортный цех					
11 - Цех№17 Центральная лаборатория					
12 - Цех№19 Ремонтно-строительный цех					
13 - Цех№20 Цех по ремонту и эксплуатации					
14 - Цех№22 Цех циклогексана					
15 - Цех№23 Цех гидроксиламинсульфата					
16 - Цех№24 Цех лактама					
17 - Цех№25 Цех сульфата аммония					
18 - Цех№28 Рем-мех цех пр-ва капролактама					
19 - Цех№29 участок ремонта и обслуживания					
20 - Цех№30 Централизов.ремонт эл/оборудовани					
21 - Цех№35 Цех циклогексана 2-ой очереди п					
22 - Цех№37 Цех капролактама 2-ой оч.пр-ва ка					
23 - №38 Цех гидроксилминсульфата 2-й очереди					
24 - №39 Цех переработки орг. и неорг. соединений					
25 - №40 Котельный цех					
26 - №41 Общехозяйственный цех					
27 - №42 ВГО					
28 - №43 ОТК					
29 - №47 Регенерация масла					
30 - № 50 Центр. складской комплекс					
31 - №56 Участок механизации					
32 - №64 ВПЧ					
33 - №66 Цех по переработке пластмасс					
34 - №75 Цех производства полиамида					
35 - №77 Цех корда пр-ва полиамида					
36 - №78 Цех химического производства					
37 - №79 Типография					
38 - №80 Столовые					

Взам. инв.№	Подп. и дата	Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата

33770.24.05-5026-ООС3.2-ТЧ

Лист

5

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Коп.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Параметры источников выбросов

Учет:
 "% " - источник учитывается с исключением из фона;
 "+ " - источник учитывается без исключения из фона;
 "- " - источник не учитывается и его вклад исключается из фона.

Типы источников:
 1 - Точечный; 2 - Линейный; 3 - Неорганизованный;
 4 - Совокупность точечных источников;
 5 - С зависимостью массы выброса от скорости ветра;
 6 - Точечный, с зонтом или выбросом горизонтально;
 7 - Совокупность точечных (зонт или выброс вбок);
 8 - Автомагистраль (неорганизованный линейный);
 9 - Точечный, с выбросом вбок;
 10 - Свеча;
 11- Неорганизованный (полигон);
 12 - Передвижной

Учет при расч.	№ ист.	Наименование источника	Вар.	Тип	Высота ист. (м)	Диаметр устья (м)	Объем ГВС (куб.м/с)	Скорость ГВС (м/с)	Плотность ГВС, (кг/куб.м)	Темп. ГВС (°С)	Ширина источ. (м)	Отклонение выброса, град		Кэфф. рел.	Координаты			
												Угол	Направл.		X1 (м)	Y1 (м)	X2 (м)	Y2 (м)

№ пл.: 0, № цеха: 2

%	82	труба	1	1	35,00	0,25	0,09	1,89	1,29	33,00	0,00	-	-	1	1328758,30	426771,10	0,00	0,00
---	----	-------	---	---	-------	------	------	------	------	-------	------	---	---	---	------------	-----------	------	------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето		Зима			
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0303	Аммиак (Азота гидрид)	0,0021767	0,044024	1	0,00	90,77	0,50	0,00	0,00	0,00

%	83	венттруба	1	1	16,00	0,61	13,17	45,08	1,29	40,00	0,00	-	-	1	1328774,30	426765,10	0,00	0,00
---	----	-----------	---	---	-------	------	-------	-------	------	-------	------	---	---	---	------------	-----------	------	------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето		Зима			
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0303	Аммиак (Азота гидрид)	0,0789169	2,441766	1	0,01	382,65	4,92	0,00	0,00	0,00

%	89	венттруба	1	1	28,00	0,53	2,63	11,92	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1328698,30	426723,10	0,00	0,00
---	----	-----------	---	---	-------	------	------	-------	------	-------	------	---	---	---	------------	-----------	------	------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето		Зима			
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0303	Аммиак (Азота гидрид)	0,0318562	0,850061	1	0,01	159,60	0,50	0,00	0,00	0,00
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	0,0008087	0,023183	1	0,00	159,60	0,50	0,00	0,00	0,00
1532	Нет в справочнике веществ	0,0392076	1,081896	1	0,00	159,60	0,50	0,00	0,00	0,00

%	125	труба	1	1	77,00	5,60	9,36	0,38	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1328648,30	426731,10	0,00	0,00
---	-----	-------	---	---	-------	------	------	------	------	-------	------	---	---	---	------------	-----------	------	------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето		Зима			
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0303	Аммиак (Азота гидрид)	1,2417508	39,159855	1	0,04	438,90	0,50	0,00	0,00	0,00
1532	Нет в справочнике веществ	1,1161805	35,199869	1	0,00	438,90	0,50	0,00	0,00	0,00

33770.24.05-5026-00С3.2-ТЧ

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Коп.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Учет при расч.	№ ист.	Наименование источника	Вар.	Тип	Высота ист. (м)	Диаметр устья (м)	Объем ГВС (куб.м/с)	Скорость ГВС (м/с)	Плотность ГВС, (кг/куб.м)	Темп. ГВС (°С)	Ширина источ. (м)	Отклонение вы-броса, град		Коеф. рел.	Координаты			
																		Угол	Направл.		X1 (м)	Y1 (м)	X2 (м)	Y2 (м)
						%	313	венттруба	1	1	21,00	0,50	3,04	15,50	1,29	34,00	0,00	-	-	1	1328786,30	426767,10	0,00	0,00
						Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F		См/ПДК	Xm	Um		См/ПДК	Xm	Um	
						0303		Аммиак (Азота гидрид)					0,0159622	0,513588	1		0,01	132,62	0,66		0,00	0,00	0,00	
						%	496	венттруба	1	1	2,50	0,31	0,85	11,30	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1328778,30	426793,10	0,00	0,00
						Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F		См/ПДК	Xm	Um		См/ПДК	Xm	Um	
						0123		Железа оксид					0,0016410	0,002706	1		0,00	51,92	1,82		0,00	0,00	0,00	
						0143		Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)					0,0001287	0,000229	1		0,03	51,92	1,82		0,00	0,00	0,00	
						0203		Хром (в пересчете на хрома (VI) оксид)					0,0000283	0,000041	1		0,00	51,92	1,82		0,00	0,00	0,00	
						0301		Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)					0,0007969	0,000689	1		0,01	51,92	1,82		0,00	0,00	0,00	
						0337		Углерода оксид (Углерод окись; углерод моно-окись; угарный газ)					0,0039253	0,003392	1		0,00	51,92	1,82		0,00	0,00	0,00	
						0342		Фториды газообразные					0,0004722	0,000933	1		0,05	51,92	1,82		0,00	0,00	0,00	
						0344		Фториды плохо растворимые					0,0001181	0,000102	1		0,00	51,92	1,82		0,00	0,00	0,00	
						2908		Пыль неорганическая: 70-20% SiO2					0,0001181	0,000102	1		0,00	51,92	1,82		0,00	0,00	0,00	
						%	625	венттруба	1	1	12,00	0,55	3,55	14,94	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1328726,30	426804,10	0,00	0,00
						Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F		См/ПДК	Xm	Um		См/ПДК	Xm	Um	
						0337		Углерода оксид (Углерод окись; углерод моно-окись; угарный газ)					0,0277113	0,852929	1		0,00	121,79	0,89		0,00	0,00	0,00	
						%	743	труба	1	1	3,00	0,10	0,00	0,32	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1328700,30	426745,10	0,00	0,00
						Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F		См/ПДК	Xm	Um		См/ПДК	Xm	Um	
						1325		Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксомо-тан, метилоксид)					0,0009478	0,005984	1		0,21	17,10	0,50		0,00	0,00	0,00	
						%	758	венттруба	1	1	3,00	0,30	0,96	13,61	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1328714,30	426791,10	0,00	0,00
						Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F		См/ПДК	Xm	Um		См/ПДК	Xm	Um	
						2735		Масло минеральное нефтяное					0,0004275	0,000069	1		0,01	60,51	1,77		0,00	0,00	0,00	
						%	993	венттруба	1	1	16,00	0,53	2,54	11,49	1,29	41,00	0,00	-	-	1	1328770,30	426767,10	0,00	0,00
						Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F		См/ПДК	Xm	Um		См/ПДК	Xm	Um	

33770.24.05-5026-00С3.2-ТЧ

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Учет при расч.	№ ист.	Наименование источника	Вар.	Тип	Высота ист. (м)	Диаметр устья (м)	Объем ГВС (куб.м/с)	Скорость ГВС (м/с)	Плотность ГВС, (кг/куб.м)	Темп. ГВС (°С)	Ширина источ. (м)	Отклонение вы-броса, град		Коеф. рел.	Координаты				
																		Угол	Направл.		X1 (м)	Y1 (м)	X2 (м)	Y2 (м)	
																									Лето
						0303		Аммиак (Азота гидрид)					0,0487275	1,522765	1	0,04	См/ПДК	117,95	Xm	Um	0,85	См/ПДК	0,00	Xm	Um
						%	994	венттруба	1	1	16,00	0,46	3,15	18,95	1,29	32,00	0,00	-	-	1	1328802,30	426753,10	0,00	0,00	0,00
						Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F										
						0303		Аммиак (Азота гидрид)					0,0940054	2,940551	1	0,06	См/ПДК	129,17	Xm	Um	0,71	См/ПДК	0,00	Xm	Um
						%	6118	погрузочная	1	3	3,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	2,00	-	-	1	1328742,50	426731,50	1328757,5	426726,50	
						Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F										
						1532		Нет в справочнике веществ					0,0476000	0,106445	1	0,00	См/ПДК	17,10	Xm	Um	0,50	См/ПДК	0,00	Xm	Um
						%	6191	трубопровод	1	3	6,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	2,00	-	-	1	1328703,50	426810,50	1328780,5	426786,50	
						Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F										
						0303		Аммиак (Азота гидрид)					0,0128325	0,419746	1	0,14	См/ПДК	34,20	Xm	Um	0,50	См/ПДК	0,00	Xm	Um
						%	6197	сливо-наливная	1	3	3,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	2,00	-	-	1	1328724,00	426768,50	1328764,5	426760,50	
						Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F										
						1325		Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)					0,0000685	0,000001	1	0,02	См/ПДК	17,10	Xm	Um	0,50	См/ПДК	0,00	Xm	Um
						%	6203	наружная уста-	1	3	7,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	2,00	-	-	1	1328776,50	426788,50	1328790,5	426790,50	
						Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F										
						0303		Аммиак (Азота гидрид)					0,0176873	0,543843	1	0,14	См/ПДК	39,90	Xm	Um	0,50	См/ПДК	0,00	Xm	Um
						%	6237	ворота	1	3	3,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	2,00	-	-	1	1328777,50	426728,50	1328778,5	426729,50	
						Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F										
						0303		Аммиак (Азота гидрид)					0,0000200	0,000001	1	0,00	См/ПДК	17,10	Xm	Um	0,50	См/ПДК	0,00	Xm	Um
						1532		Нет в справочнике веществ					0,0231390	0,004704	1	0,00	См/ПДК	17,10	Xm	Um	0,50	См/ПДК	0,00	Xm	Um
						%	6241	загрузочный узел	1	3	28,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	10,00	-	-	1	1328804,50	426744,50	1328828,5	426734,50	
						Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F										
																См/ПДК	Xm	Um			См/ПДК	Xm	Um		

33770.24.05-5026-00С3.2-ТЧ

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Коп.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Учет при расч.	№ ист.	Наименование источника	Вар.	Тип	Высота ист. (м)	Диаметр устья (м)	Объем ГВС (куб.м/с)	Скорость ГВС (м/с)	Плотность ГВС, (кг/куб.м)	Темп. ГВС (°С)	Ширина источ. (м)	Отклонение вы- броса, град		Коеф- рел.	Координаты			
																		Угол	Направл.		X1 (м)	Y1 (м)	X2 (м)	Y2 (м)
						1532		Нет в справочнике веществ					0,0407244	0,158525	1	0,00			159,60	0,50		0,00	0,00	0,00
						%	6242	двигатели внут- реннего сгорания	1	3	3,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	5,00	-	-	1	1328823,50	426822,50	1328824,50	426824,50
						Код в-ва		Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F										
						0301		Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)				0,0005919	0,000241	1	0,03	17,10	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
						0304		Азот (II) оксид (Азот монооксид)				0,0000962	0,000039	1	0,00	17,10	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
						0328		Углерод (Пигмент черный)				0,0001017	0,000041	1	0,01	17,10	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
						0330		Сера диоксид				0,0001462	0,000059	1	0,00	17,10	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
						0337		Углерода оксид (Углерод окись; углерод моно- окись; угарный газ)				0,0035410	0,001436	1	0,01	17,10	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
						2732		Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)				0,0004526	0,000183	1	0,00	17,10	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
						№ пл.: 0, № цеха: 3(цех №5 производства азотной кислоты)																		
						-	72	труба	1	1	100	1,95	166,86	55,87	1,29	155,00	0,00	-	-	1	1328386,20	426905,70	0,00	0,00
						Код в-ва		Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F										
						0301		Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)				10,3876745	327,585703	1	0,02	2029,58	4,90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
						0302		Азотная кислота (по молекуле HNO3)				0,0110688	0,349067	1	0,00	2029,58	4,90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
						0303		Аммиак (Азота гидрид)				16,3903880	516,887270	1	0,03	2029,58	4,90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
						0304		Азот (II) оксид (Азот монооксид)				2,5437031	80,218220	1	0,00	2029,58	4,90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
						0337		Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)				4,2998161	135,599000	1	0,00	2029,58	4,90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
						%	73	труба	1	1	35,00	0,98	9,65	12,79	1,29	34,00	0,00	-	-	1	1328386,20	426953,70	0,00	0,00
						Код в-ва		Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F										
						0301		Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)				0,0554350	1,748198	1	0,01	245,08	0,81	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
						0304		Азот (II) оксид (Азот монооксид)				0,0104691	0,330155	1	0,00	245,08	0,81	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
						%	74	аэрационный фо-	1	1	20,20	1,65	1,18	0,55	1,29	36,00	0,00	-	-	1	1328392,50	427014,50	0,00	0,00
						Код в-ва		Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F										
						0303		Аммиак (Азота гидрид)				0,0055358	0,174577	1	0,01	60,21	0,53	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

33770.24.05-5026-00С3.2-ТЧ

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Коп.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Учет при расч.	№ ист.	Наименование источника	Вар.	Тип	Высота ист. (м)	Диаметр устья (м)	Объем ГВС (куб.м/с)	Скорость ГВС (м/с)	Плотность ГВС, (кг/куб.м)	Темп. ГВС (°С)	Ширина источ. (м)	Отклонение вы-броса, град		Коэф. - рел.	Координаты			
																		Угол	Направл.		X1 (м)	Y1 (м)	X2 (м)	Y2 (м)
						%	638	труба В-6	1	1	3,00	0,24	0,87	19,16	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1328370,20	426975,70	0,00	0,00
						Код в-ва		Наименование вещества			Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um					
						0123		Железа оксид			0,0023068	0,000499	1	0,00	68,17	1,99	0,00	0,00	0,00					
						0143		Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)			0,0004085	0,000061	1	0,05	68,17	1,99	0,00	0,00	0,00					
						0203		Хром (в пересчете на хрома (VI) оксид)			0,0000401	0,000006	1	0,00	68,17	1,99	0,00	0,00	0,00					
						0342		Фториды газообразные			0,0002668	0,000042	1	0,02	68,17	1,99	0,00	0,00	0,00					
						%	639	труба В-5	1	1	3,00	0,24	1,02	22,57	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1328442,20	426919,70	0,00	0,00
						Код в-ва		Наименование вещества			Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um					
						0123		Железа оксид			0,0023068	0,000499	1	0,00	73,54	5,16	0,00	0,00	0,00					
						0143		Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)			0,0004085	0,000061	1	0,04	73,54	5,16	0,00	0,00	0,00					
						0203		Хром (в пересчете на хрома (VI) оксид)			0,0000401	0,000006	1	0,00	73,54	5,16	0,00	0,00	0,00					
						0342		Фториды газообразные			0,0002668	0,000042	1	0,01	73,54	5,16	0,00	0,00	0,00					
						-	759	труба	1	1	0,70	0,02	0,04	1,29	31,00	0,00	-	-	1	1328443,50	426920,10	0,00	0,00	
						Код в-ва		Наименование вещества			Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um					
						0302		Азотная кислота (по молекуле HNO3)			0,000435	0,012182	1	0,02	12,63	0,50	0,00	0,00	0,00					
						-	850	труба	1	1	0,70	0,01	0,03	1,29	33,00	0,00	-	-	1	1328445,10	426921,10	0,00	0,00	
						Код в-ва		Наименование вещества			Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um					
						0302		Азотная кислота (по молекуле HNO3)			0,000337	0,009250	1	0,01	12,58	0,50	0,00	0,00	0,00					
						-	851	Новый источник	1	1	0,70	0,01	0,03	1,29	32,00	0,00	-	-	1	1328442,00	426919,10	0,00	0,00	
						Код в-ва		Наименование вещества			Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um					
						0302		Азотная кислота (по молекуле HNO3)			0,000353	0,010175	1	0,01	12,58	0,50	0,00	0,00	0,00					
						-	852	труба	1	1	0,70	0,02	0,04	1,29	34,00	0,00	-	-	1	1328446,10	426920,20	0,00	0,00	
						Код в-ва		Наименование вещества			Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um					

33770.24.05-5026-ООСЗ.2-ТЧ

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Коп.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Учет при расч.	№ ист.	Наименование источника	Var.	Тип	Высота ист. (м)	Диаметр устья (м)	Объем ГВС (куб.м/с)	Скорость ГВС (м/с)	Плотность ГВС, (кг/куб.м)	Темп. ГВС (°С)	Ширина источ. (м)	Отклонение вы-броса, град		Коеф. рел.	Координаты					
																		Угол	Направл.		X1 (м)	Y1 (м)	X2 (м)	Y2 (м)		
																									См/ПДК	Xm
						0302		Азотная кислота (по молекуле HNO3)					0,0003351	0,009373	1		0,01		12,63	0,50		0,00	0,00		0,00	
						%	953	аэрац.фонарь	1	2	22,10	0,00	32,17	1,00	1,29	28,60	0,00	-	-	1	1328377,20	426846,70	1328378,2	426846,70		
						Код в-ва		Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F							Лето			Зима		
						0301		Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)				0,0070480	0,222267	1		0,01		71,06	0,50		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
						0304		Азот (II) оксид (Азот монооксид)				0,0008781	0,027693	1		0,00		71,06	0,50		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
						%	954	дефлектор	1	3	22,30	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	0,80	-	-	1	1328383,20	426858,70	1328384,2	426858,70		
						Код в-ва		Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F							Лето			Зима		
						0302		Азотная кислота (по молекуле HNO3)				0,0018323	0,030645	1		0,00		127,11	0,50		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
						0303		Аммиак (Азота гидрид)				0,0006298	0,020255	1		0,00		127,11	0,50		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
						%	957	дефлектор	1	3	22,30	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	0,80	-	-	1	1328396,20	426873,70	1328397,2	426873,70		
						Код в-ва		Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F							Лето			Зима		
						0301		Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)				0,0000035	0,000060	1		0,00		127,11	0,50		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
						0303		Аммиак (Азота гидрид)				0,0006373	0,020498	1		0,00		127,11	0,50		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
						0304		Азот (II) оксид (Азот монооксид)				0,0002705	0,004511	1		0,00		127,11	0,50		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
						%	1034	аэрац.фонарь	1	2	21,00	0,00	0,66	1,02	1,29	34,00	0,00	-	-	1	1328350,00	426855,70	1328351,2	426855,70		
						Код в-ва		Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F							Лето			Зима		
						0301		Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)				0,0099774	0,314647	1		0,02		58,44	0,50		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
						0304		Азот (II) оксид (Азот монооксид)				0,0018429	0,058117	1		0,00		58,44	0,50		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
						%	1035	дефлектор	1	3	21,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	1,00	-	-	1	1328354,20	426867,70	1328355,2	426867,70		
						Код в-ва		Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F							Лето			Зима		
						0302		Азотная кислота (по молекуле HNO3)				0,0022003	0,069387	1		0,00		119,70	0,50		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
						0303		Аммиак (Азота гидрид)				0,0110511	0,348507	1		0,01		119,70	0,50		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
						0410		Метан				0,0079050	0,249293	1		0,00		119,70	0,50		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
						+	1259	Выхлопная труба поз.Х-205 (новая)	1	1	150	3,40	226,74	24,97	1,29	160,00	0,00	-	-	1	1328429,30	426851,90	0,00	0,00		

33770.24.05-5026-00С3.2-ТЧ

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Коп.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Учет при расч.	№ ист.	Наименование источника	Вар.	Тип	Высота ист. (м)	Диаметр устья (м)	Объем ГВС (куб.м/с)	Скорость ГВС (м/с)	Плотность ГВС, (кг/куб.м)	Темп. ГВС (°С)	Ширина источ. (м)	Отклонение вы- броса, град		Коэф. рел.	Координаты			
																		Угол	Направл.		X1 (м)	Y1 (м)	X2 (м)	Y2 (м)
																		Лето			Зима			
						Код в-ва	Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	См/ПДК		Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um		
						0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)						10,68399 ⁴	336,571919	1	0,01		2560,59	4,19	0,00	0,00	0,00		
						0302	Азотная кислота (по молекуле HNO3)						0,034166 ⁰	0,359995	1	0,00		2560,59	4,19	0,00	0,00	0,00		
						0303	Аммиак (Азота гидрид)						17,37963 ⁰	546,887410	1	0,02		2560,59	4,19	0,00	0,00	0,00		
						0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)						4,836737 ⁷	149,757700	1	0,00		2560,59	4,19	0,00	0,00	0,00		
						0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моно- окись; угарный газ)						8,863920 ³	274,011840	1	0,00		2560,59	4,19	0,00	0,00	0,00		
						+	1260	дефлектор ВЕ1	1	1	20,7	0,71	0,50	1,26	1,29	40,00	0,00	-	-	1	1328328,90	426871,21	0,00	0,00
						Код в-ва	Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	См/ПДК		Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um		
						0303	Аммиак (Азота гидрид)						0,007461 ¹	0,226268	1	0,02		58,85	0,50	0,00	0,00	0,00		
						0410	Метан						0,001798 ⁷	0,054547	1	0,00		58,85	0,50	0,00	0,00	0,00		
						+	1261	дефлектор ВЕ2	1	1	20,7	0,71	0,50	1,26	1,29	40,00	0,00	-	-	1	1328322,10	426875,60	0,00	0,00
						Код в-ва	Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	См/ПДК		Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um		
						0303	Аммиак (Азота гидрид)						0,007461 ¹	0,226268	1	0,02		58,85	0,50	0,00	0,00	0,00		
						0410	Метан						0,001798 ⁷	0,054547	1	0,00		58,85	0,50	0,00	0,00	0,00		
						+	1262	дефлектор ВЕ3	1	1	20,7	0,71	0,50	1,26	1,29	40,00	0,00	-	-	1	1328310,70	426879,50	0,00	0,00
						Код в-ва	Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	См/ПДК		Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um		
						0303	Аммиак (Азота гидрид)						0,007461 ¹	0,226268	1	0,02		58,85	0,50	0,00	0,00	0,00		
						0410	Метан						0,001798 ⁷	0,054547	1	0,00		58,85	0,50	0,00	0,00	0,00		
						+	1263	дефлектор ВЕ3	1	1	20,7	0,71	0,50	1,26	1,29	40,00	0,00	-	-	1	1328304,40	426879,70	0,00	0,00
						Код в-ва	Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	См/ПДК		Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um		
						0303	Аммиак (Азота гидрид)						0,007461 ¹	0,226268	1	0,02		58,85	0,50	0,00	0,00	0,00		
						0410	Метан						0,001798 ⁷	0,054547	1	0,00		58,85	0,50	0,00	0,00	0,00		

33770.24.05-5026-ООСЗ.2-ТЧ

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Учет при расч.	№ ист.	Наименование источника	Вар.	Тип	Высота ист. (м)	Диаметр устья (м)	Объем ГВС (куб.м/с)	Скорость ГВС (м/с)	Плотность ГВС, (кг/куб.м)	Темп. ГВС (°С)	Ширина источ. (м)	Отклонение вы-броса, град		Коеф. рел.	Координаты						
																		Угол	Направл.		X1 (м)	Y1 (м)	X2 (м)	Y2 (м)			
						+	1264	Вентилятор В5	1	1	21,1	0,63	3,72	11,94	1,29	29,00	0,00	-	-	1	1328320,00	426863,70	0,00	0,00			
						Код в-ва	Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето		Зима									
						0410	Метан						0,000246	0,003302	1	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	0,00	0,00	0,00	0,00		
						+	1265	Вентилятор В5	2	1	21,1	0,63	3,72	11,94	1,29	29,00	0,00	-	-	1	1328302,90	426869,50	0,00	0,00			
						Код в-ва	Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето		Зима									
						0410	Метан						0,000246	0,003302	1	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	0,00	0,00	0,00			
						+	1266	Вентилятор В7/1,2	1	1	23,1	1,00	9,19	11,71	1,29	30,00	0,00	-	-	1	1328328,60	426866,40	0,00	0,00			
						Код в-ва	Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето		Зима									
						0410	Метан						0,000608	0,008155	1	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	0,00	0,00	0,00			
						+	1267	Вентилятор В8/1,2	1	1	23,1	1,00	9,19	11,71	1,29	30,00	0,00	-	-	1	1328328,60	426866,40	0,00	0,00			
						Код в-ва	Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето		Зима									
						0410	Метан						0,000608	0,008155	1	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	0,00	0,00	0,00			
						+	1268	Вентилятор В12	1	1	23,1	0,80	6,53	12,99	1,29	30,00	0,00	-	-	1	1328319,30	426860,90	0,00	0,00			
						Код в-ва	Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето		Зима									
						0410	Метан						0,000432	0,005790	1	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	0,00	0,00	0,00			
						+	1269	Вентилятор В13	2	1	23,1	0,80	6,53	12,99	1,29	30,00	0,00	-	-	1	1328319,30	426860,90	0,00	0,00			
						Код в-ва	Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето		Зима									
						0410	Метан						0,000432	0,005790	1	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	0,00	0,00	0,00			
						%	6085	ворота	1	3	3,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	1,00	-	-	1	1328400,50	427026,50	1328401,50	427027,50			
						Код в-ва	Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето		Зима									
						0146	Медь оксид (в пересчете на медь) (Медь окись; медь окисл)						0,0004688	0,000656	1	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	0,00	17,10	0,50	0,00	0,00	0,00

33770.24.05-5026-00С3.2-ТЧ

формат А4

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Учет при расч.	№ ист.	Наименование источника	Вар.	Тип	Высота ист. (м)	Диаметр устья (м)	Объем ГВС (куб.м/с)	Скорость ГВС (м/с)	Плотность ГВС, (кг/куб.м)	Темп. ГВС (°С)	Ширина источ. (м)	Отклонение вы-броса, град		Кэфф. рел.	Координаты					
																		Угол	Направл.		X1 (м)	Y1 (м)	X2 (м)	Y2 (м)		
						0163		Никель и его соединения					0,0000313	0,000013	1	0,00			17,10	0,50		0,00	0,00	0,00	0,00	
						0168		Олово (II) оксид					0,0005438	0,000158	1	0,00			17,10	0,50		0,00	0,00	0,00	0,00	
						0184		Свинец и его соединения					0,0000313	0,000032	1	0,35			17,10	0,50		0,00	0,00	0,00	0,00	
						0190		Нет в справочнике веществ					0,0000438	0,000010	1	0,00			17,10	0,50		0,00	0,00	0,00	0,00	
						0207		Цинк оксид (в пересчете на цинк)					0,0001938	0,000111	1	0,00			17,10	0,50		0,00	0,00	0,00	0,00	
						2868		Эмульсол					0,0000050	0,000003	1	0,00			17,10	0,50		0,00	0,00	0,00	0,00	
						2902		Взвешенные вещества					0,0017425	0,000113	1	0,04			17,10	0,50		0,00	0,00	0,00	0,00	
						2930		Пыль абразивная					0,0010400	0,000030	1	0,29			17,10	0,50		0,00	0,00	0,00	0,00	
						%	6119	ворота	1	3	2,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	4,00			-	-	1	1328388,50	426985,50	1328419,50	426974,50
						Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F				Лето				Зима			
																См/ПДК	Xm	Um				См/ПДК	Xm	Um		
						0302		Азотная кислота (по молекуле HNO3)					0,0556566	0,000712	1	3,98			11,40	0,50		0,00	0,00	0,00	0,00	
						%	6192	трубопровод	1	3	6,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	2,00			-	-	1	1328315,50	426966,50	1328350,50	427066,50
						Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F				Лето				Зима			
																См/ПДК	Xm	Um				См/ПДК	Xm	Um		
						0303		Аммиак (Азота гидрид)					0,1525388	5,018445	1	1,68			34,20	0,50		0,00	0,00	0,00	0,00	
						%	6193	трубопровод	1	3	6,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	2,00			-	-	1	1328316,00	426967,50	1328430,50	426926,50
						Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F				Лето				Зима			
																См/ПДК	Xm	Um				См/ПДК	Xm	Um		
						0303		Аммиак (Азота гидрид)					0,0072155	0,237386	1	0,08			34,20	0,50		0,00	0,00	0,00	0,00	
						%	6217	наружная установка	1	3	5,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	2,00			-	-	1	1328472,00	426881,00	1328472,90	426882,10
						Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F				Лето				Зима			
																См/ПДК	Xm	Um				См/ПДК	Xm	Um		
						0301		Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)					0,0002293	0,007118	1	0,00			28,50	0,50		0,00	0,00	0,00	0,00	
						0303		Аммиак (Азота гидрид)					0,0006198	0,019406	1	0,01			28,50	0,50		0,00	0,00	0,00	0,00	
						0304		Азот (II) оксид (Азот монооксид)					0,0001414	0,085532	1	0,00			28,50	0,50		0,00	0,00	0,00	0,00	
						%	6250	наружная установка	1	3	5,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	6,00			-	-	1	1328471,50	426883,50	1328478,50	426903,50
						код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F				Лето				Зима			
																См/ПДК	Xm	Um				См/ПДК	Xm	Um		

33770.24.05-5026-00С3.2-ТЧ

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Коп.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Учет при расч.	№ ист.	Наименование источника	Вар.	Тип	Высота ист. (м)	Диаметр устья (м)	Объем ГВС (куб.м/с)	Скорость ГВС (м/с)	Плотность ГВС, (кг/куб.м)	Темп. ГВС (°С)	Ширина источ. (м)	Отклонение выброса, град		Коеф. рел.	Координаты				
																		Угол	Направл.		X1 (м)	Y1 (м)	X2 (м)	Y2 (м)	
						0302		Азотная кислота (по молекуле HNO3)					0,0014101	0,044469	1	0,01			28,50	0,50		0,00	0,00	0,00	
						%	6331	ворота	1	3	3,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	12,00	-	-	1	1328484,50	426878,50	1328494,50	426904,50	
						Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F				Лето		Зима				
						0302		Азотная кислота (по молекуле HNO3)					0,0136959	0,000631	1	0,38	17,10	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
						6501		СМР дорожная техника	1	3	5					1,29	0,00	80,00	-	-	1	1328285,00	426878,00	1328442,00	426823,00
						Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F				Лето		Зима				
						0301		Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)					0,1972907	1,466746	1	3,32	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00			
						0304		Азот (II) оксид (Азот монооксид)					0,0320597	0,238346	1	0,27	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00			
						0328		Углерод (Пигмент черный)					0,0326233	0,238872	1	0,73	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00			
						0330		Сера диоксид					0,0203989	0,161589	1	0,14	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00			
						0337		Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)					0,2610143	1,312989	1	0,18	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00			
						2732		Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)					0,0465839	0,368543	1	0,13	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00			
						6502		СМР автопогрузчики	1	3	5					1,29	0,00	80,00	-	-	1	1328285,00	426878,00	1328442,00	426823,00
						Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F				Лето		Зима				
						0301		Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)					0,0491548	0,388305	1	0,83	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00			
						0304		Азот (II) оксид (Азот монооксид)					0,0079877	0,063100	1	0,07	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00			
						0328		Углерод (Пигмент черный)					0,0059245	0,039629	1	0,13	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00			
						0330		Сера диоксид					0,0116770	0,080662	1	0,08	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00			
						0337		Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)					0,1255833	0,918789	1	0,08	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00			
						2732		Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)					0,0206065	0,154635	1	0,06	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00			
						6503		СМР автотранспорт	1	3	5					1,29	0,00	6,00	-	-	1	1328278,50	426855,00	1328436,00	426802,00
						Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F				Лето		Зима				
						0301		Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)					0,0165333	0,009367	1	0,28	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00			

33770.24.05-5026-00С3.2-ТЧ

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Коп.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Учет при расч.	№ ист.	Наименование источника	Var.	Тип	Высота ист. (м)	Диаметр устья (м)	Объем ГВС (куб.м/с)	Скорость ГВС (м/с)	Плотность ГВС, (кг/куб.м)	Темп. ГВС (°С)	Ширина источ. (м)	Отклонение вы-броса, град		Коеф. рел.	Координаты				
																		Угол	Направл.		X1 (м)	Y1 (м)	X2 (м)	Y2 (м)	
																									Лето
						0304		Азот (II) оксид (Азот монооксид)						0,0026867	0,001522	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00		
						0328		Углерод (Пигмент черный)						0,0022083	0,001040	1	0,05	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00		
						0330		Сера диоксид						0,0040250	0,001948	1	0,03	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00		
						0337		Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)						0,0404583	0,019696	1	0,03	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00		
						2732		Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)						0,0060833	0,003003	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00		
						6504		СМР сварочные работы	1	3	5					1,29	0,00	30,00	-	-	1	1328297,50	426893,00	1328355,00	426873,50
						Код в-ва		Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F									
						0123		Железа оксид						0,0176729	0,086527	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
						0143		Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)						0,0020424	0,009999	1	0,69	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
						6505		СМР работы по грунтовке	1	3	2					1,29	0,00	30,00	-	-	1	1328297,50	426893,00	1328355,00	426873,50
						Код в-ва		Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F									
						0616		Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)						0,1461289	0,514649	1	20,88	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
						0627		Этилбензол (Фенилэтан)						0,0706689	0,248888	1	100,96	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
						1041		Бензиловый спирт						0,0281478	0,099133	1	5,03	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
						1042		Бутан-1-ол (Бутиловый спирт)						0,0281478	0,099133	1	8,04	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
						1117		1-Метоксипропанол						0,0236561	0,083314	1	1,35	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
						1886		Этилендиамин (1,2-Этандиамин; диметилендиамин; бета-аминоэтилами)						0,0023956	0,008437	1	3,42	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
						2902		Взвешенные вещества						0,0750000	0,067824	1	4,29	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
						6506		СМР работы по окраске	1	3	2					1,29	0,00	30,00	-	-	1	1328297,50	426893,00	1328355,00	426873,50
						Код в-ва		Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F									
						0616		Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)						0,1812688	0,386089	1	25,90	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
						0627		Этилбензол (Фенилэтан)						0,0568100	0,120569	1	81,16	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
						1208		Бутил-2-метилпроп-2-еноат (Бутиловый эфир метакриловой кислоты)						0,0112125	0,022615	1	8,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

33770.24.05-5026-ООСЗ.2-ТЧ

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Коп.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Учет при расч.	№ ист.	Наименование источника	Вар.	Тип	Высота ист. (м)	Диаметр устья (м)	Объем ГВС (куб.м/с)	Скорость ГВС (м/с)	Плотность ГВС, (кг/куб.м)	Темп. ГВС (°С)	Ширина источ. (м)	Отклонение вы- броса, град		Коеф- реп.	Координаты					
																		Угол	Направл.		X1 (м)	Y1 (м)	X2 (м)	Y2 (м)		
																									Лето	Зима
						1210		Бутилацетат (Бутиловый эфир уксусной кислоты)						0,1244588	0,256070	1	35,56		11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00		
						2902		Взвешенные вещества						0,0635417	0,029372	1	3,63		11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00		
							6507	СМР заправка МТС			1	3	2				1,29	0,00	6,00	-	-	1	1328374,00	426879,00	1328372,00	426871,00
						Код в-ва		Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um				
						0333		Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)						0,0000074	0,000094	1	0,03		11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
						2754		Алканы С12-С19 (в пересчете на С)						0,0026093	0,033528	1	0,07		11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
							6508	СМР пересыпка материалов			1	3	2				1,29	0,00	80,00	-	-	1	1328285,00	426878,00	1328442,00	426823,00
						Код в-ва		Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um				
						2908		Пыль неорганическая: 70-20% SiO2						0,4800000	1,198194	1	45,72		11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
							6509	СМР гидроизоляция			1	3	2				1,29	0,00	80,00	-	-	1	1328285,00	426878,00	1328442,00	426823,00
						Код в-ва		Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um				
						2754		Алканы С12-С19 (в пересчете на С)						0,0561496	0,031069	1	1,60		11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
							6510	СМР укладка асфальта			1	3	2				1,29	0,00	6,00	-	-	1	1328278,50	426855,00	1328345,50	426832,00
						Код в-ва		Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um				
						2754		Алканы С12-С19 (в пересчете на С)						0,9029450	0,009931	1	25,80		11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
							6605	фланцевые соединения			1	3	2				1,29	0,00	26,00	-	-	1	1328354,30	426871,90	1328296,70	426890,80
						Код в-ва		Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um				
						0301		Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)						0,0006224	0,018876	1	0,09		11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
						0303		Аммиак (Азота гидрид)						0,1193778	3,620299	1	17,06		11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
						0304		Азот (II) оксид (Азот монооксид)						0,0004724	0,014326	1	0,03		11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
						0410		Метан						0,0287789	0,872760	1	0,02		11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
							6606	авария вариант 1			1	3	2				1,29	0,00	10,00	-	-	1	1328278,50	426855,00	1328288,00	426852,00

33770.24.05-5026-00С3.2-ТЧ

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Коп.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Учет при расч.	№ ист.	Наименование источника	Вар.	Тип	Высота ист. (м)	Диаметр устья (м)	Объем ГВС (куб.м/с)	Скорость ГВС (м/с)	Плотность ГВС, (кг/куб.м)	Темп. ГВС (°С)	Ширина источ. (м)	Отклонение выброса, град		Коэф. рел.	Координаты				
																		Угол	Направл.		X1 (м)	Y1 (м)	X2 (м)	Y2 (м)	
																									Лето
						Код в-ва		Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
						0333		Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)						0,0018533	0,000000	1	6,62	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00			
						2754		Алканы С12-С19 (в пересчете на С)						0,6600467	0,000000	1	18,86	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00			
						6607		авария вариант 2	1	3	2					1,29	0,00	10,00	-	-	1	1328278,50	426855,00	1328288,00	426852,00
						Код в-ва		Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
						0301		Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)						18,5907098	0,000000	1	2655,98	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00			
						0328		Углерод (Пигмент черный)						9,1885117	0,000000	1	1750,30	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00			
						0330		Сера диоксид						3,3477523	0,000000	1	191,31	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00			
						0333		Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)						0,7122877	0,000000	1	2544,04	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00			
						0337		Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)						5,0572429	0,000000	1	28,90	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00			
						1325		Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиле-ноксид)						0,7835165	0,000000	1	447,75	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00			
						1555		Этановая кислота (Метанкарбоновая кислота)						2,5642358	0,000000	1	366,34	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00			
						6608		авария вариант3	1	3	2					1,29	0,00	6,00	-	-	1	1328336,00	426891,00	1328328,00	426868,00
						Код в-ва		Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
						0303		Аммиак (Азота гидрид)						3883,330000	0,000000	1	554796,19	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00			
№ пл.: 0, № цеха: 4																									
%	329	венттруба В-12	1	1	5,50	0,36	1,01	9,97	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1327925,40	426867,00	0,00	0,00							
		Код в-ва		Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um									
		0348		Ортофосфорная кислота (Фосфорная кислота)				0,0082810	0,022806	1	0,52	53,20	0,85	0,00	0,00	0,00									
%	330	венттруба В-6	1	1	11,00	0,35	2,79	29,00	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1327915,40	426843,00	0,00	0,00							
		Код в-ва		Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um									
		0410		Метан				0,0884043	0,073490	1	0,00	150,42	1,20	0,00	0,00	0,00									

33770.24.05-5026-00С3.2-ТЧ

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Коп.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Учет при расч.	№ ист.	Наименование источника	Вар.	Тип	Высота ист. (м)	Диаметр устья (м)	Объем ГВС (куб.м/с)	Скорость ГВС (м/с)	Плотность ГВС, (кг/куб.м)	Темп. ГВС (°С)	Ширина источ. (м)	Отклонение вы-броса, град		Коеф. рел.	Координаты			
																		Угол	Направл.		X1 (м)	Y1 (м)	X2 (м)	Y2 (м)
						%	331	венттруба В-15	1	1	4,00	0,31	0,62	8,23	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1327905,40	426839,00	0,00	0,00
						Код в-ва		Наименование вещества			Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um					
						0123		Железа оксид			0,0057600	0,116122	1	0,00	37,80	0,83	0,00	0,00	0,00					
						2868		Эмульсол			0,0000480	0,000933	1	0,00	37,80	0,83	0,00	0,00	0,00					
						2930		Пыль абразивная			0,0038400	0,076308	1	0,26	37,80	0,83	0,00	0,00	0,00					
						%	497	венттруба В-8	1	1	3,50	0,26	1,14	21,47	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1327997,00	426817,00	0,00	0,00
						Код в-ва		Наименование вещества			Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um					
						0123		Железа оксид			0,0020693	0,011590	1	0,00	80,64	4,56	0,00	0,00	0,00					
						0143		Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)			0,0000743	0,000359	1	0,01	80,64	4,56	0,00	0,00	0,00					
						0203		Хром (в пересчете на хрома (VI) оксид)			0,0000087	0,000007	1	0,00	80,64	4,56	0,00	0,00	0,00					
						0301		Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)			0,0066805	0,042800	1	0,03	80,64	4,56	0,00	0,00	0,00					
						0337		Углерода оксид (Углерод окись; углерод моно-окись; угарный газ)			0,0019628	0,010308	1	0,00	80,64	4,56	0,00	0,00	0,00					
						0342		Фториды газообразные			0,0000888	0,000070	1	0,00	80,64	4,56	0,00	0,00	0,00					
						0344		Фториды плохо растворимые			0,0000128	0,000010	1	0,00	80,64	4,56	0,00	0,00	0,00					
						2908		Пыль неорганическая: 70-20% SiO2			0,0000128	0,000010	1	0,00	80,64	4,56	0,00	0,00	0,00					
						%	508	венттруба В-20	1	1	2,50	0,14	1,10	71,46	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1327958,20	426856,20	0,00	0,00
						Код в-ва		Наименование вещества			Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um					
						0123		Железа оксид			0,0020693	0,011717	1	0,00	91,23	11,44	0,00	0,00	0,00					
						0143		Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)			0,0000743	0,000367	1	0,01	91,23	11,44	0,00	0,00	0,00					
						0203		Хром (в пересчете на хрома (VI) оксид)			0,0000087	0,000010	1	0,00	91,23	11,44	0,00	0,00	0,00					
						0301		Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)			0,0066805	0,042834	1	0,03	91,23	11,44	0,00	0,00	0,00					
						0337		Углерода оксид (Углерод окись; углерод моно-окись; угарный газ)			0,0019628	0,010476	1	0,00	91,23	11,44	0,00	0,00	0,00					
						0342		Фториды газообразные			0,0000888	0,000106	1	0,00	91,23	11,44	0,00	0,00	0,00					
						0344		Фториды плохо растворимые			0,0000128	0,000015	1	0,00	91,23	11,44	0,00	0,00	0,00					
						2908		Пыль неорганическая: 70-20% SiO2			0,0000128	0,000015	1	0,00	91,23	11,44	0,00	0,00	0,00					

33770.24.05-5026-00С3.2-ТЧ

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Коп.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Учет при расч.	№ ист.	Наименование источника	Вар.	Тип	Высота ист. (м)	Диаметр устья (м)	Объем ГВС (куб.м/с)	Скорость ГВС (м/с)	Плотность ГВС, (кг/куб.м)	Темп. ГВС (°С)	Ширина источ. (м)	Отклонение вы-броса, град		Коэф. рел.	Координаты			
												Угол	Направл.		Х1 (м)	Y1 (м)	Х2 (м)	Y2 (м)

%	652	венттруба В-16	1	1	4,00	0,50	1,39	7,09	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1327895,50	426871,00	0,00	0,00
---	-----	----------------	---	---	------	------	------	------	------	-------	------	---	---	---	------------	-----------	------	------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0118	Титан диоксид (Титан пероксид; титан (IV) оксид)	0,0000011	0,000002	1	0,00	52,53	1,15	0,00	0,00	0,00
0123	Железа оксид	0,0005238	0,000943	1	0,00	52,53	1,15	0,00	0,00	0,00
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,0000783	0,000141	1	0,01	52,53	1,15	0,00	0,00	0,00
0203	Хром (в пересчете на хрома (VI) оксид)	0,0000301	0,000054	1	0,00	52,53	1,15	0,00	0,00	0,00
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0000877	0,000158	1	0,00	52,53	1,15	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0003010	0,000542	1	0,00	52,53	1,15	0,00	0,00	0,00
0342	Фториды газообразные	0,0001549	0,000279	1	0,01	52,53	1,15	0,00	0,00	0,00
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0000255	0,000046	1	0,00	52,53	1,15	0,00	0,00	0,00

%	653	венттруба В-23	1	1	4,00	0,31	1,51	20,01	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1327959,40	426803,00	0,00	0,00
---	-----	----------------	---	---	------	------	------	-------	------	-------	------	---	---	---	------------	-----------	------	------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0123	Железа оксид	0,0015982	0,001899	1	0,00	90,86	4,43	0,00	0,00	0,00
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,0001077	0,000129	1	0,01	90,86	4,43	0,00	0,00	0,00
0203	Хром (в пересчете на хрома (VI) оксид)	0,0000436	0,000052	1	0,00	90,86	4,43	0,00	0,00	0,00
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0004303	0,000511	1	0,00	90,86	4,43	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0211970	0,002518	1	0,00	90,86	4,43	0,00	0,00	0,00
0342	Фториды газообразные	0,0004443	0,000553	1	0,01	90,86	4,43	0,00	0,00	0,00
0344	Фториды плохо растворимые	0,0000638	0,000076	1	0,00	90,86	4,43	0,00	0,00	0,00
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0000638	0,000076	1	0,00	90,86	4,43	0,00	0,00	0,00

%	655	венттруба В-5	1	1	1,50	0,30	0,72	10,19	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1327867,40	426837,00	0,00	0,00
---	-----	---------------	---	---	------	------	------	-------	------	-------	------	---	---	---	------------	-----------	------	------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0123	Железа оксид	0,0174320	0,090367	1	0,00	45,29	1,99	0,00	0,00	0,00
0146	Медь оксид (в пересчете на медь) (Медь окись; медь оксид)	0,0024000	0,004147	1	0,00	45,29	1,99	0,00	0,00	0,00
0164	Никель оксид	0,0000800	0,000138	1	0,00	45,29	1,99	0,00	0,00	0,00

33770.24.05-5026-00С3.2-ТЧ

формат А4

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Коп.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Учет при расч.	№ ист.	Наименование источника	Вар.	Тип	Высота ист. (м)	Диаметр устья (м)	Объем ГВС (куб.м/с)	Скорость ГВС (м/с)	Плотность ГВС, (кг/куб.м)	Темп. ГВС (°С)	Ширина источ. (м)	Отклонение вы- броса, град		Коэф. - реп.	Координаты					
																		Угол	Направл.		X1 (м)	Y1 (м)	X2 (м)	Y2 (м)		
						0168		Олово (II) оксид					0,000800	0,000138	1	0,00			45,29	1,99		0,00	0,00	0,00		
						0184		Свинец и его соединения					0,000800	0,000138	1	0,26			45,29	1,99		0,00	0,00	0,00		
						0207		Цинк оксид (в пересчете на цинк)					0,0005600	0,000968	1	0,00			45,29	1,99		0,00	0,00	0,00		
						2868		Эмульсол					0,0000109	0,000057	1	0,00			45,29	1,99		0,00	0,00	0,00		
						2930		Пыль абразивная					0,0111440	0,057770	1	0,92			45,29	1,99		0,00	0,00	0,00		
						%	658	венттруба В-2	1	1	15,00	1,00	5,02	6,39	1,29	20,00	0,00			-	-	1	1327989,40	426837,00	0,00	0,00
						Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F				Лето				Зима			
																См/ПДК	Xm	Um				См/ПДК	Xm	Um		
						0123		Железа оксид					0,0002200	0,000228	1	0,00			94,72	0,55		0,00	0,00	0,00		
						0146		Медь оксид (в пересчете на медь) (Медь окись; медь(II) оксид)					0,0000680	0,000124	1	0,00			94,72	0,55		0,00	0,00	0,00		
						0164		Никель оксид					0,0000040	0,000004	1	0,00			94,72	0,55		0,00	0,00	0,00		
						0184		Свинец и его соединения					0,0000040	0,000004	1	0,00			94,72	0,55		0,00	0,00	0,00		
						0207		Цинк оксид (в пересчете на цинк)					0,0000240	0,000029	1	0,00			94,72	0,55		0,00	0,00	0,00		
						%	681	венттруба В-33	1	1	8,50	0,38	0,77	6,79	1,29	20,00	0,00			-	-	1	1327867,40	426861,00	0,00	0,00
						Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F				Лето				Зима			
																См/ПДК	Xm	Um				См/ПДК	Xm	Um		
						2936		Пыль древесная					0,0621110	0,225389	1	0,12			48,45	0,50		0,00	0,00	0,00		
						%	772	Венттруба В-25	1	1	16,50	0,32	0,93	11,56	1,29	20,00	0,00			-	-	1	1327967,40	426857,00	0,00	0,00
						Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F				Лето				Зима			
																См/ПДК	Xm	Um				См/ПДК	Xm	Um		
						0302		Азотная кислота (по молекуле HNO3)					0,0005000	0,001440	1	0,00			94,05	0,50		0,00	0,00	0,00		
						0303		Аммиак (Азота гидрид)					0,0000492	0,000142	1	0,00			94,05	0,50		0,00	0,00	0,00		
						0316		Гидрохлорид (по молекуле HCl) (Водород хлорид)					0,0001320	0,000380	1	0,00			94,05	0,50		0,00	0,00	0,00		
						0322		Серная кислота (по молекуле H2SO4)					0,0000534	0,000154	1	0,00			94,05	0,50		0,00	0,00	0,00		
						0348		Ортофосфорная кислота (Фосфорная кислота)					0,0002220	0,000639	1	0,00			94,05	0,50		0,00	0,00	0,00		
						1401		Пропан-2-он (Диметилкетон; диметилформальдегид)					0,0006370	0,001835	1	0,00			94,05	0,50		0,00	0,00	0,00		
						%	941	Вент.труба В-16	1	1	5,00	0,24	0,86	19,01	1,29	20,00	0,00			-	-	1	1327863,40	426881,00	0,00	0,00
						Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F				Лето				Зима			
																См/ПДК	Xm	Um				См/ПДК	Xm	Um		
						0118		Титан диоксид (Титан пероксид; титан (IV) оксид)					0,0000027	0,000001	1	0,00			67,62	1,19		0,00	0,00	0,00		

33770.24.05-5026-00С3.2-ТЧ

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Коп.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Учет при расч.	№ ист.	Наименование источника	Вар.	Тип	Высота ист. (м)	Диаметр устья (м)	Объем ГВС (куб.м/с)	Скорость ГВС (м/с)	Плотность ГВС, (кг/куб.м)	Темп. ГВС (°С)	Ширина источ. (м)	Отклонение вы-броса, град		Коэф. рел.	Координаты									
																		Угол	Направл.		X1 (м)	Y1 (м)	X2 (м)	Y2 (м)						
						0123		Железа оксид					0,0008651	0,000319	1	0,00			67,62	1,19		0,00	0,00	0,00						
						0143		Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)					0,0001532	0,000047	1	0,01			67,62	1,19		0,00	0,00	0,00						
						0203		Хром (в пересчете на хрома (VI) оксид)					0,0000753	0,000018	1	0,00			67,62	1,19		0,00	0,00	0,00						
						0301		Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)					0,0000877	0,000021	1	0,00			67,62	1,19		0,00	0,00	0,00						
						0337		Углерода оксид (Углерод окись; углерод моно-окись; угарный газ)					0,0003010	0,000073	1	0,00			67,62	1,19		0,00	0,00	0,00						
						0342		Фториды газообразные					0,0001195	0,000038	1	0,01			67,62	1,19		0,00	0,00	0,00						
						2908		Пыль неорганическая: 70-20% SiO2					0,0000638	0,000015	1	0,00			67,62	1,19		0,00	0,00	0,00						
						%	1072	Вент.труба В-31	1	1	4,00	0,38	0,58	5,11	1,29	20,00	0,00			-	-	1	1327887,40	426827,00	0,00	0,00				
33770.24.05-5026-00С3.2-ТЧ						Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима												
						0123	Железа оксид					0,0001920	0,000995	1	0,00	28,80	0,63	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
						2868	Эмульсол					0,0000006	0,000003	1	0,00	28,80	0,63	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
						2930	Пыль абразивная					0,0001280	0,000664	1	0,01	28,80	0,63	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
						%	6033	Ворота	1	3	3,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	4,00			-	-	1	1327767,50	426906,50	1327768,5	426907,50				
33770.24.05-5026-00С3.2-ТЧ						Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима												
						0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)					0,0044635	0,004375	1	0,25	17,10	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
						0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)					0,0007253	0,000711	1	0,02	17,10	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
						0328	Углерод (Пигмент черный)					0,0005241	0,000418	1	0,04	17,10	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
						0330	Сера диоксид					0,0009445	0,000887	1	0,02	17,10	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
						0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моно-окись; угарный газ)					0,0897094	0,048926	1	0,20	17,10	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
						2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на бензол)					0,0189708	0,005069	1	0,04	17,10	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)					0,0037645	0,003055	1	0,03	17,10	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00							
						%	6260	Площадка хранения	1	3	5,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	5,00			-	-	1	1329626,00	426471,00	1329641,00	426467,00				
33770.24.05-5026-00С3.2-ТЧ						Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима												
						0123	Железа оксид					0,0002869	0,008262	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Учет при расч.	№ ист.	Наименование источника	Вар.	Тип	Высота ист. (м)	Диаметр устья (м)	Объем ГВС (куб.м/с)	Скорость ГВС (м/с)	Плотность ГВС, (кг/куб.м)	Темп. ГВС (°С)	Ширина источ. (м)	Отклонение вы- броса, град		Коеф- ф. рел.	Координаты				
																		Угол	Направл.		X1 (м)	Y1 (м)	X2 (м)	Y2 (м)	
						0143		Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)					0,000042	0,000122	1	0,00			28,50	0,50	1	0,00	0,00	0,00	0,00
						0301		Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)					0,0003561	0,010256	1	0,01			28,50	0,50	1	0,00	0,00	0,00	0,00
						0337		Углерода оксид (Углерод окись; углерод моно- окись; угарный газ)					0,0003522	0,010144	1	0,00			28,50	0,50	1	0,00	0,00	0,00	0,00
						%	6359	Аэр.фонарь	1	3	15,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	1,20	-	-	1	1328011,40	426829,00	1328012,0	426829,00	
						Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F			Лето			Зима				
																		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um		
						0101		диАлюминий триоксид (в пересчете на алюми- ниум)					0,0000094	0,000016	1	0,00			85,50	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
						0123		Железа оксид					0,0002200	0,000380	1	0,00			85,50	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
						0168		Олово (II) оксид					0,0000800	0,000138	1	0,00			85,50	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
						2868		Эмульсол					0,0000056	0,000042	1	0,00			85,50	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
						%	6360	Аэр.фонарь	1	3	15,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	1,20	-	-	1	1327885,40	426839,00	1327886,0	426839,50	
						Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F			Лето			Зима				
																		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um		
						0123		Железа оксид					0,0032126	0,016654	1	0,00			85,50	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
						0146		Медь оксид (в пересчете на медь) (Медь окись; меди окисл)					0,0027600	0,004769	1	0,00			85,50	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
						0164		Никель оксид					0,0000920	0,000159	1	0,00			85,50	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
						0168		Олово (II) оксид					0,0000920	0,000159	1	0,00			85,50	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
						0184		Свинец и его соединения					0,0000920	0,000159	1	0,02			85,50	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
						0207		Цинк оксид (в пересчете на цинк)					0,0006440	0,001113	1	0,00			85,50	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
						2868		Эмульсол					0,0000278	0,000144	1	0,00			85,50	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
						2930		Пыль абразивная					0,0021340	0,011063	1	0,01			85,50	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
						%	6361	Аэр.фонарь	1	3	12,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	1,20	-	-	1	1327928,40	426848,70	1328929,0	426849,00	
						Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F			Лето			Зима				
																		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um		
						0123		Железа оксид					0,0008400	0,012442	1	0,00			68,40	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
						2868		Эмульсол					0,0000056	0,000029	1	0,00			68,40	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
						2930		Пыль абразивная					0,0005600	0,008294	1	0,01			68,40	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
						%	6362	Аэр.фонарь	2	3	15,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	1,20	-	-	1	1327921,40	426857,00	1327922,0	426858,00	
						Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F			Лето			Зима				

33770.24.05-5026-00С3.2-ТЧ

формат А4

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Учет при расч.	№ ист.	Наименование источника	Вар.	Тип	Высота ист. (м)	Диаметр устья (м)	Объем ГВС (куб.м/с)	Скорость ГВС (м/с)	Плотность ГВС, (кг/куб.м)	Темп. ГВС (°С)	Ширина источ. (м)	Отклонение выброса, град		Коеф. - реп.	Координаты				
																		Угол	Направл.		X1 (м)	Y1 (м)	X2 (м)	Y2 (м)	
																									См/ПДК
						0146		Медь оксид (в пересчете на медь) (Медь окись; медь окисид)					0,0000680	0,000118	1	0,00			85,50	0,50	1	1328240,50	426635,90	0,00	0,00
						0168		Олово (II) оксид					0,0000040	0,000007	1	0,00			85,50	0,50	1	1328240,50	426635,90	0,00	0,00
						0184		Свинец и его соединения					0,0000040	0,000007	1	0,00			85,50	0,50	1	1328240,50	426635,90	0,00	0,00
						0207		Цинк оксид (в пересчете на цинк)					0,0000040	0,000007	1	0,00			85,50	0,50	1	1328240,50	426635,90	0,00	0,00
						2868		Эмульсол					0,0000026	0,000013	1	0,00			85,50	0,50	1	1328240,50	426635,90	0,00	0,00
№ пл.: 0, № цеха: 5																									
						%	661	Труба В-1	1	1	2,00	0,44	0,51	3,32	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1328240,50	426635,90	0,00	0,00	
Код в-ва						Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето				Зима						
0123						Железа оксид						0,0016410	0,001207	1	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um					
0143						Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)						0,0001287	0,000144	1	0,14	21,66	0,95	0,00	0,00	0,00	0,00				
0301						Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)						0,0002550	0,000110	1	0,01	21,66	0,95	0,00	0,00	0,00	0,00				
0304						Азот (II) оксид (Азот монооксид)						0,0000414	0,000018	1	0,00	21,66	0,95	0,00	0,00	0,00	0,00				
0337						Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)						0,0015701	0,000678	1	0,00	21,66	0,95	0,00	0,00	0,00	0,00				
0342						Фториды газообразные						0,0001098	0,000068	1	0,06	21,66	0,95	0,00	0,00	0,00	0,00				
0344						Фториды плохо растворимые						0,0001181	0,000051	1	0,01	21,66	0,95	0,00	0,00	0,00	0,00				
2908						Пыль неорганическая: 70-20% SiO2						0,0001181	0,000051	1	0,00	21,66	0,95	0,00	0,00	0,00	0,00				
						%	662	Труба В-2	1	1	2,00	0,44	0,44	2,92	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1327794,70	427058,40	0,00	0,00	
Код в-ва						Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето				Зима						
0123						Железа оксид						0,0022974	0,001491	1	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um					
0143						Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)						0,0001802	0,000166	1	0,24	19,04	0,84	0,00	0,00	0,00	0,00				
0301						Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)						0,0003570	0,000154	1	0,02	19,04	0,84	0,00	0,00	0,00	0,00				
0304						Азот (II) оксид (Азот монооксид)						0,0000580	0,000025	1	0,00	19,04	0,84	0,00	0,00	0,00	0,00				
0337						Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)						0,0021982	0,000950	1	0,01	19,04	0,84	0,00	0,00	0,00	0,00				
0342						Фториды газообразные						0,0001537	0,000087	1	0,10	19,04	0,84	0,00	0,00	0,00	0,00				
0344						Фториды плохо растворимые						0,0001653	0,000071	1	0,01	19,04	0,84	0,00	0,00	0,00	0,00				

33770.24.05-5026-00С3.2-ТЧ

формат А4

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Учет при расч.	№ ист.	Наименование источника	Вар.	Тип	Высота ист. (м)	Диаметр устья (м)	Объем ГВС (куб.м/с)	Скорость ГВС (м/с)	Плотность ГВС, (кг/куб.м)	Темп. ГВС (°С)	Ширина источ. (м)	Отклонение выброса, град		Коэф. рел.	Координаты			
																		Угол	Направл.		X1 (м)	Y1 (м)	X2 (м)	Y2 (м)
						2908		Пыль неорганическая: 70-20% SiO2					0,0000165	0,000071	1	0,00			19,04	0,84		0,00	0,00	0,00
						%	797	Труба В-5	1	1	4,00	0,50	2,69	13,69	1,29	23,00	0,00	-	-	1	1328214,40	427155,00	0,00	0,00
						Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F				См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
						0322		Серная кислота (по молекуле H2SO4)					0,0042098	0,000000	1	0,01	95,47	4,90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
						%	799	Труба В-6	1	1	3,50	0,30	0,69	9,80	1,29	23,00	0,00	-	-	1	1328784,80	426946,60	0,00	0,00
						Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F				См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
						0322		Серная кислота (по молекуле H2SO4)					0,0008951	0,000210	1	0,01	43,59	1,09	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
						%	800	Труба В-1	1	1	3,00	0,40	1,42	11,29	1,29	23,00	0,00	-	-	1	1329637,50	426676,50	0,00	0,00
						Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F				См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
						0322		Серная кислота (по молекуле H2SO4)					0,0020639	0,000486	1	0,01	66,94	1,96	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
						%	801	Труба В-5	1	1	4,00	0,40	1,34	10,70	1,29	23,00	0,00	-	-	1	1329054,70	426875,50	0,00	0,00
						Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F				См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
						0322		Серная кислота (по молекуле H2SO4)					0,0019296	0,000457	1	0,01	63,40	1,39	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
						%	802	Труба В-10/2	1	1	4,00	0,30	0,29	4,10	1,29	23,00	0,00	-	-	1	1329245,40	426830,90	0,00	0,00
						Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F				См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
						0322		Серная кислота (по молекуле H2SO4)					0,0003871	0,000092	1	0,01	22,80	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
						%	803	Труба В-20/4	1	1	3,00	0,30	0,47	6,59	1,29	24,00	0,00	-	-	1	1329856,30	427027,10	0,00	0,00
						Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F				См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
						0322		Серная кислота (по молекуле H2SO4)					0,0007028	0,000167	1	0,01	29,31	0,86	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
						%	804	Труба В-30/1	1	1	3,00	0,58	0,28	1,07	1,29	24,00	0,00	-	-	1	1329846,50	426589,70	0,00	0,00
						Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F				См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
						0322		Серная кислота (по молекуле H2SO4)					0,0004988	0,000118	1	0,02	17,10	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

33770.24.05-5026-00С3.2-ТЧ

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Коп.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Учет при расч.	№ ист.	Наименование источника	Вар.	Тип	Высота ист. (м)	Диаметр устья (м)	Объем ГВС (куб.м/с)	Скорость ГВС (м/с)	Плотность ГВС, (кг/куб.м)	Темп. ГВС (°С)	Ширина источ. (м)	Отклонение вы-броса, град		Коеф. рел.	Координаты			
																		Угол	Направл.		X1 (м)	Y1 (м)	X2 (м)	Y2 (м)
						%	805	Труба	1	1	3,50	0,30	0,30	4,20	1,29	24,00	0,00	-	-	1	1328779,90	427130,80	0,00	0,00
						Код в-ва		Наименование вещества			Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F			См/ПДК	Xm	Um		См/ПДК	Xm	Um		
						0322		Серная кислота (по молекуле H2SO4)			0,0007476	0,000181	1			0,02	19,95	0,50		0,00	0,00	0,00	0,00	
						%	806	Труба В-7	1	1	3,00	0,20	0,38	12,00	1,29	23,00	0,00	-	-	1	1328278,50	427366,50	0,00	0,00
						Код в-ва		Наименование вещества			Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F			См/ПДК	Xm	Um		См/ПДК	Xm	Um		
						0322		Серная кислота (по молекуле H2SO4)			0,0006449	0,000153	1			0,01	35,57	1,04		0,00	0,00	0,00		
						%	1071	Труба	1	1	3,00	0,25	0,36	7,39	1,29	24,00	0,00	-	-	1	1328280,50	427365,50	0,00	0,00
						Код в-ва		Наименование вещества			Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F			См/ПДК	Xm	Um		См/ПДК	Xm	Um		
						0322		Серная кислота (по молекуле H2SO4)			0,0005695	0,000137	1			0,01	27,40	0,80		0,00	0,00	0,00		
						%	6034	Ворота	1	3	3,50	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	3,50	-	-	1	1327872,50	427134,50	1327876,00	427134,50
						Код в-ва		Наименование вещества			Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F			См/ПДК	Xm	Um		См/ПДК	Xm	Um		
						0301		Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)			0,0000572	0,000037	1			0,00	19,95	0,50		0,00	0,00	0,00		
						0304		Азот (II) оксид (Азот монооксид)			0,0000093	0,000006	1			0,00	19,95	0,50		0,00	0,00	0,00		
						0330		Сера диоксид			0,0000169	0,000011	1			0,00	19,95	0,50		0,00	0,00	0,00		
						0337		Углерода оксид (Углерод окись; углерод моно-окись; угарный газ)			0,0054090	0,003395	1			0,01	19,95	0,50		0,00	0,00	0,00		
						2704		Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пере- счете на углеводороды)			0,0006968	0,000411	1			0,00	19,95	0,50		0,00	0,00	0,00		
						%	6067	Ворота	1	3	2,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	1,00	-	-	1	1327872,50	427104,50	1327872,50	427104,50
						Код в-ва		Наименование вещества			Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F			См/ПДК	Xm	Um		См/ПДК	Xm	Um		
						2868		Эмульсол			0,0000075	0,000010	1			0,00	11,40	0,50		0,00	0,00	0,00		
						%	6068	Ворота	1	3	2,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	1,00	-	-	1	1328258,50	426702,50	1328259,50	426702,50
						Код в-ва		Наименование вещества			Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F			См/ПДК	Xm	Um		См/ПДК	Xm	Um		

33770.24.05-5026-00С3.2-ТЧ

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Коп.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Учет при расч.	№ ист.	Наименование источника	Вар.	Тип	Высота ист. (м)	Диаметр устья (м)	Объем ГВС (куб.м/с)	Скорость ГВС (м/с)	Плотность ГВС, (кг/куб.м)	Темп. ГВС (°С)	Ширина источ. (м)	Отклонение вы- броса, град		Коеф- ф. рел.	Координаты			
																		Угол	Направл.		X1 (м)	Y1 (м)	X2 (м)	Y2 (м)
						0301		Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)					0,0043917	0,016161	1	0,63			11,40	0,50		0,00	0,00	0,00
						0304		Азот (II) оксид (Азот монооксид)					0,0007137	0,002626	1	0,05			11,40	0,50		0,00	0,00	0,00
						0328		Углерод (Пигмент черный)					0,0004125	0,001247	1	0,08			11,40	0,50		0,00	0,00	0,00
						0330		Сера диоксид					0,0009812	0,003298	1	0,06			11,40	0,50		0,00	0,00	0,00
						0337		Углерода оксид (Углерод окись; углерод моно- окись; угарный газ)					0,0101893	0,025857	1	0,06			11,40	0,50		0,00	0,00	0,00
						2704		Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пере- счете на углерод)					0,0005510	0,000557	1	0,00			11,40	0,50		0,00	0,00	0,00
						2732		Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)					0,0016130	0,005641	1	0,04			11,40	0,50		0,00	0,00	0,00
						2902		Взвешенные вещества					0,0420000	0,001512	1	2,40			11,40	0,50		0,00	0,00	0,00
						2930		Пыль абразивная					0,0260000	0,000936	1	18,57			11,40	0,50		0,00	0,00	0,00

%	6138	Ворота	1	3	3,50	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	3,00	-	-	1	1327850,50	426978,50	1327853,50	426978,50
---	------	--------	---	---	------	------	------	------	------	------	------	---	---	---	------------	-----------	------------	-----------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0006912	0,000440	1	0,03	19,95	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0001123	0,000071	1	0,00	19,95	0,50	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0000115	0,000007	1	0,00	19,95	0,50	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0001715	0,000110	1	0,00	19,95	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моно- окись; угарный газ)	0,0460090	0,027912	1	0,07	19,95	0,50	0,00	0,00	0,00
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пере- счете на углерод)	0,0068358	0,004236	1	0,01	19,95	0,50	0,00	0,00	0,00
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0003100	0,000187	1	0,00	19,95	0,50	0,00	0,00	0,00

№ пл.: 0, № цеха: 6

%	1120	Венттруба	1	1	6,00	0,22	0,83	21,91	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1328255,00	426919,00	0,00	0,00
---	------	-----------	---	---	------	------	------	-------	------	-------	------	---	---	---	------------	-----------	------	------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0123	Железа оксид	0,0008581	0,007292	1	0,00	71,45	1,04	0,00	0,00	0,00
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,0000649	0,000716	1	0,00	71,45	1,04	0,00	0,00	0,00
0203	Хром (в пересчете на хрома (VI) оксид)	0,0000007	6,000000E-07	1	0,00	71,45	1,04	0,00	0,00	0,00
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0006428	0,003496	1	0,00	71,45	1,04	0,00	0,00	0,00

33770.24.05-5026-00С3.2-ТЧ

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Коп.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Учет при расч.	№ ист.	Наименование источника	Вар.	Тип	Высота ист. (м)	Диаметр устья (м)	Объем ГВС (куб.м/с)	Скорость ГВС (м/с)	Плотность ГВС, (кг/куб.м)	Темп. ГВС (°С)	Ширина источ. (м)	Отклонение вы-броса, град		Кэфф. рел.	Координаты				
																		Угол	Направл.		X1 (м)	Y1 (м)	X2 (м)	Y2 (м)	
						0304		Азот (II) оксид (Азот монооксид)					0,0001044	0,000568	1	0,00			71,45	1,04		0,00	0,00	0,00	
						0337		Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)					0,0009698	0,008534	1	0,00			71,45	1,04		0,00	0,00	0,00	
						0342		Фториды газообразные					0,0000678	0,000727	1	0,00			71,45	1,04		0,00	0,00	0,00	
						0344		Фториды плохо растворимые					0,0000292	0,000148	1	0,00			71,45	1,04		0,00	0,00	0,00	
						2908		Пыль неорганическая: 70-20% SiO2					0,0000292	0,000148	1	0,00			71,45	1,04		0,00	0,00	0,00	
						%	1121	Венттруба	1	1	3,50	0,35	1,58	16,46	1,29	20,00	0,00		-	-	1	1329381,00	426689,00	0,00	0,00
						Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F				Лето			Зима			
																См/ПДК	Xm	Um		См/ПДК	Xm	Um			
						0123		Железа оксид					0,0008882	0,003621	1	0,00			81,91	4,71		0,00	0,00	0,00	
						0143		Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)					0,0000583	0,000318	1	0,00			81,91	4,71		0,00	0,00	0,00	
						0203		Хром (в пересчете на хрома (VI) оксид)					0,0000006	2,000000E-07	1	0,00			81,91	4,71		0,00	0,00	0,00	
						0301		Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)					0,0006787	0,002110	1	0,00			81,91	4,71		0,00	0,00	0,00	
						0304		Азот (II) оксид (Азот монооксид)					0,0001103	0,000343	1	0,00			81,91	4,71		0,00	0,00	0,00	
						0337		Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)					0,0017831	0,005219	1	0,00			81,91	4,71		0,00	0,00	0,00	
						0342		Фториды газообразные					0,0000664	0,000381	1	0,00			81,91	4,71		0,00	0,00	0,00	
						0344		Фториды плохо растворимые					0,0000286	0,000103	1	0,00			81,91	4,71		0,00	0,00	0,00	
						2908		Пыль неорганическая: 70-20% SiO2					0,0000286	0,000103	1	0,00			81,91	4,71		0,00	0,00	0,00	
						%	6035	ворота	1	3	3,20	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	1,00		-	-	1	1329346,50	426700,50	1329347,50	426701,50
						Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F				Лето			Зима			
																См/ПДК	Xm	Um		См/ПДК	Xm	Um			
						0301		Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)					0,0023545	0,002743	1	0,11			18,24	0,50		0,00	0,00	0,00	
						0304		Азот (II) оксид (Азот монооксид)					0,0003826	0,000446	1	0,01			18,24	0,50		0,00	0,00	0,00	
						0328		Углерод (Пигмент черный)					0,0001804	0,000264	1	0,01			18,24	0,50		0,00	0,00	0,00	
						0330		Сера диоксид					0,0003715	0,000511	1	0,01			18,24	0,50		0,00	0,00	0,00	
						0337		Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)					0,0668055	0,055537	1	0,13			18,24	0,50		0,00	0,00	0,00	
						2704		Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углеводороды)					0,0103917	0,007548	1	0,02			18,24	0,50		0,00	0,00	0,00	
						2732		Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)					0,0012641	0,001303	1	0,01			18,24	0,50		0,00	0,00	0,00	

33770.24.05-5026-00С3.2-ТЧ

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Коп.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Учет при расч.	№ ист.	Наименование источника	Вар.	Тип	Высота ист. (м)	Диаметр устья (м)	Объем ГВС (куб.м/с)	Скорость ГВС (м/с)	Плотность ГВС, (кг/куб.м)	Темп. ГВС (°С)	Ширина источ. (м)	Отклонение вы-броса, град		Коеф. рел.	Координаты			
																		Угол	Направл.		X1 (м)	Y1 (м)	X2 (м)	Y2 (м)
						%	6069	ворота	1	3	2,30	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	1,00	-	-	1	1329354,50	426691,50	1329355,50	426692,50
						Код в-ва		Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F		См/ПДК	Xm	Um		См/ПДК	Xm	Um		
						0123		Железа оксид				0,0060000	0,006480	1	0,00	13,11	0,50		0,00	0,00	0,00	0,00		
						2868		Эмульсол				0,0000037	0,000039	1	0,00	13,11	0,50		0,00	0,00	0,00	0,00		
						2930		Пыль абразивная				0,0040000	0,004320	1	2,06	13,11	0,50		0,00	0,00	0,00	0,00		
						%	6108	зеркало чаши	1	3	2,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	90,00	-	-	1	1329658,00	425794,50	1329976,50	425682,50
						Код в-ва		Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F		См/ПДК	Xm	Um		См/ПДК	Xm	Um		
						0303		Аммиак (Азота гидрид)				5,7400000E-10	0,000000	1	0,00	11,40	0,50		0,00	0,00	0,00	0,00		
						%	6109	дверь	1	3	2,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	1,00	-	-	1	1329270,50	426414,50	1329271,50	426415,50
						Код в-ва		Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F		См/ПДК	Xm	Um		См/ПДК	Xm	Um		
						0303		Аммиак (Азота гидрид)				0,0000047	0,000147	1	0,00	11,40	0,50		0,00	0,00	0,00	0,00		
						%	6125	дверь	1	3	2,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	1,00	-	-	1	1329604,50	425752,50	1329605,50	425753,50
						Код в-ва		Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F		См/ПДК	Xm	Um		См/ПДК	Xm	Um		
						0303		Аммиак (Азота гидрид)				0,0000091	0,000286	1	0,00	11,40	0,50		0,00	0,00	0,00	0,00		
						%	6160	площадка	1	3	6,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	6,00	-	-	1	1329348,50	426534,50	1329354,50	426544,50
						Код в-ва		Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F		См/ПДК	Xm	Um		См/ПДК	Xm	Um		
						0214		Нет в справочнике веществ				0,0150351	0,472930	1	0,00	34,20	0,50		0,00	0,00	0,00	0,00		
						%	6164	ворота	1	3	3,50	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	1,00	-	-	1	1328614,50	426876,50	1328615,50	426877,50
						Код в-ва		Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F		См/ПДК	Xm	Um		См/ПДК	Xm	Um		
						0322		Серная кислота (по молекуле H2SO4)				0,0002824	0,008905	1	0,01	19,95	0,50		0,00	0,00	0,00	0,00		
						0349		Хлор				0,0004151	0,013089	1	0,03	19,95	0,50		0,00	0,00	0,00	0,00		

33770.24.05-5026-00С3.2-ТЧ

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Коп.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Учет при расч.	№ ист.	Наименование источника	Вар.	Тип	Высота ист. (м)	Диаметр устья (м)	Объем ГВС (куб.м/с)	Скорость ГВС (м/с)	Плотность ГВС, (кг/куб.м)	Темп. ГВС (°С)	Ширина источ. (м)	Отклонение вы-броса, град		Коеф-рел.	Координаты			
																		Угол	Направл.		X1 (м)	Y1 (м)	X2 (м)	Y2 (м)
						%	6165	ворота	1	3	3,10	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	1,00	-	-	1	1328249,50	427284,50	1328250,50	427285,50
						Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето		Зима							
						0322	Серная кислота (по молекуле H2SO4)					0,0001135	0,003581	1	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um				
						0349	Хлор					0,0003042	0,009594	1	0,03	17,67	0,50	0,00	0,00	0,00				
						%	6166	ворота	1	3	3,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	1,00	-	-	1	1328894,50	426743,50	1328895,50	426744,50
						Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето		Зима							
						0322	Серная кислота (по молекуле H2SO4)					0,0000645	0,002036	1	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um				
						0349	Хлор					0,0001730	0,005455	1	0,02	17,10	0,50	0,00	0,00	0,00				
						%	6345	ворота	1	3	2,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	1,00	-	-	1	1328206,50	427012,50	1328207,50	427013,50
						Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето		Зима							
						0349	Хлор					0,0010467	0,033009	1	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um				
						№ пл.: 0, № цеха: 7																		
						%	20	труба	1	1	40,00	4,00	89,18	7,10	1,29	219,00	0,00	-	-	1	1329171,60	426661,40	0,00	0,00
						Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето		Зима							
						0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)					1,6427960	48,676880	1	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um				
						0303	Аммиак (Азота гидрид)					0,4349450	12,056140	1	0,01	770,51	5,38	0,00	0,00	0,00				
						0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)					0,3171780	9,479140	1	0,00	770,51	5,38	0,00	0,00	0,00				
						0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моно-окись; угарный газ)					2,0040130	59,225800	1	0,00	770,51	5,38	0,00	0,00	0,00				
						%	23	труба	1	1	60,00	0,80	2,96	5,90	1,29	63,00	0,00	-	-	1	1329143,60	426661,40	0,00	0,00
						Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето		Зима							
						0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моно-окись; угарный газ)					0,0893461	2,618440	1	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um				
						%	26	вентруба	1	1	22,00	0,77	7,63	16,39	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1329049,60	426686,40	0,00	0,00

33770.24.05-5026-00С3.2-ТЧ

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	
Коп.уч.	
Лист	
№ док.	
Подп.	
Дата	
33770.24.05-5026-00СЗ.2-ТЧ	
Лист	31

Учет при расч.	№ ист.	Наименование источника	Вар.	Тип	Высота ист. (м)	Диаметр устья (м)	Объем ГВС (куб.м/с)	Скорость ГВС (м/с)	Плотность ГВС, (кг/куб.м)	Темп. ГВС (°С)	Ширина источ. (м)	Отклонение вы-броса, град		Коефф. - реп.	Координаты			
												Угол	Направл.		X1 (м)	Y1 (м)	X2 (м)	Y2 (м)
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F		См/ПДК	Xm	Um		См/ПДК	Xm	Um	
0301		Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)					0,1547867	8,885958	1		0,05	186,98	0,75		0,00	0,00	0,00	
0303		Аммиак (Азота гидрид)					0,0026010	0,082024	1		0,00	186,98	0,75		0,00	0,00	0,00	
0304		Азот (II) оксид (Азот монооксид)					0,0251528	1,443968	1		0,00	186,98	0,75		0,00	0,00	0,00	
0337		Углерода оксид (Углерод окись; углерод моно-окись; угарный газ)					0,1216039	6,986597	1		0,00	186,98	0,75		0,00	0,00	0,00	
0703		Бенз/а/пирен					0,0000001	0,000000	1		0,00	186,98	0,75		0,00	0,00	0,00	
%	28	труба	1	1	60,80	2,50	8,07	1,64	1,29	160,00	0,00	-	-	1	1329241,60	426623,40	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F		См/ПДК	Xm	Um		См/ПДК	Xm	Um	
0301		Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)					0,1547867	0,000000	1		0,00	543,71	1,69		0,00	0,00	0,00	
0304		Азот (II) оксид (Азот монооксид)					0,0251528	1,443968	1		0,00	543,71	1,69		0,00	0,00	0,00	
0337		Углерода оксид (Углерод окись; углерод моно-окись; угарный газ)					0,1216039	6,986597	1		0,00	543,71	1,69		0,00	0,00	0,00	
0703		Бенз/а/пирен					0,0000001	1,000000E-07	1		0,00	543,71	1,69		0,00	0,00	0,00	
%	302	венттруба В-1	1	1	9,00	0,28	0,74	12,08	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1329268,60	426691,40	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F		См/ПДК	Xm	Um		См/ПДК	Xm	Um	
0322		Серная кислота (по молекуле H2SO4)					0,0040036	0,126259	1		0,01	51,30	0,50		0,00	0,00	0,00	
%	304	факел	1	1	44,80	1,20	0,01	0,01	1,29	1229,60	0,00	-	-	1	1329330,50	426606,50	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F		См/ПДК	Xm	Um		См/ПДК	Xm	Um	
0301		Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)					0,0000910	0,163002	1		0,00	111,16	0,50		0,00	0,00	0,00	
0304		Азот (II) оксид (Азот монооксид)					0,0037863	0,115222	1		0,00	111,16	0,50		0,00	0,00	0,00	
0328		Углерод (Пигмент черный)					0,1004300	3,056285	1		0,06	111,16	0,50		0,00	0,00	0,00	
0337		Углерода оксид (Углерод окись; углерод моно-окись; угарный газ)					0,8369259	25,469039	1		0,02	111,16	0,50		0,00	0,00	0,00	
0410		Метан					0,1190115	3,621717	1		0,00	111,16	0,50		0,00	0,00	0,00	
0703		Бенз/а/пирен					2,6800000E-10	8,150000E-09	1		0,00	111,16	0,50		0,00	0,00	0,00	

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Коп.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Учет при расч.	№ ист.	Наименование источника	Вар.	Тип	Высота ист. (м)	Диаметр устья (м)	Объем ГВС (куб.м/с)	Скорость ГВС (м/с)	Плотность ГВС, (кг/куб.м)	Темп. ГВС (°С)	Ширина источ. (м)	Отклонение вы- брос, град		Коеф- ф. рел.	Координаты			
																		Угол	Направл.		X1 (м)	Y1 (м)	X2 (м)	Y2 (м)
						%	499	венттруба	1	1	7,60	0,25	0,25	5,09	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1329107,60	426679,40	0,00	0,00
						Код в-ва		Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F		См/ПДК	Xm	Um		См/ПДК	Xm	Um		
						0123		Железа оксид				0,0015723	0,001041	1	0,00	43,32	0,50		0,00	0,00	0,00	0,00		
						0143		Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)				0,0000363	0,000101	1	0,00	43,32	0,50		0,00	0,00	0,00	0,00		
						0203		Хром (в пересчете на хрома (VI) оксид)				0,0000056	0,000029	1	0,00	43,32	0,50		0,00	0,00	0,00	0,00		
						0301		Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)				0,0018333	0,000333	1	0,01	43,32	0,50		0,00	0,00	0,00	0,00		
						0337		Углерода оксид (Углерод окись; углерод моно- окись; угарный газ)				0,0018167	0,000327	1	0,00	43,32	0,50		0,00	0,00	0,00	0,00		
						0342		Фториды газообразные				0,0000290	0,000200	1	0,00	43,32	0,50		0,00	0,00	0,00	0,00		
						%	503	труба	1	1	22,28	1,07	0,49	0,55	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1329051,60	426611,40	0,00	0,00
						Код в-ва		Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F		См/ПДК	Xm	Um		См/ПДК	Xm	Um		
						0301		Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)				0,0181023	0,001200	1	0,01	127,00	0,50		0,00	0,00	0,00	0,00		
						%	503	труба	1	1	22,80	1,07	0,49	0,55	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1329051,60	426611,40	0,00	0,00
						Код в-ва		Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F		См/ПДК	Xm	Um		См/ПДК	Xm	Um		
						0301		Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)				0,0181023	0,001200	1	0,01	129,96	0,50		0,00	0,00	0,00	0,00		
						0304		Азот (II) оксид (Азот монооксид)				0,0029416	0,000195	1	0,00	129,96	0,50		0,00	0,00	0,00	0,00		
						%	503	труба	1	1	22,28	1,07	0,49	0,55	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1329051,60	426611,40	0,00	0,00
						Код в-ва		Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F		См/ПДК	Xm	Um		См/ПДК	Xm	Um		
						0304		Азот (II) оксид (Азот монооксид)				0,0029416	0,000195	1	0,00	127,00	0,50		0,00	0,00	0,00	0,00		
						%	503	труба	1	1	22,80	1,07	0,49	0,55	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1329051,60	426611,40	0,00	0,00
						Код в-ва		Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F		См/ПДК	Xm	Um		См/ПДК	Xm	Um		
						0337		Углерода оксид (Углерод окись; углерод моно- окись; угарный газ)				0,0585508	0,004216	1	0,00	129,96	0,50		0,00	0,00	0,00	0,00		

33770.24.05-5026-00С3.2-ТЧ

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Коп.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Учет при расч.	№ ист.	Наименование источника	Вар.	Тип	Высота ист. (м)	Диаметр устья (м)	Объем ГВС (куб.м/с)	Скорость ГВС (м/с)	Плотность ГВС, (кг/куб.м)	Темп. ГВС (°С)	Ширина источ. (м)	Отклонение вы- броса, град		Кэфф. - рел.	Координаты			
																		Угол	Направл.		X1 (м)	Y1 (м)	X2 (м)	Y2 (м)
						%	503	труба	1	1	22,28	1,07	0,49	0,55	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1329051,60	426611,40	0,00	0,00
						Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F		См/ПДК	Xm	Um		См/ПДК	Xm	Um	
						0337		Углерода оксид (Углерод окись; углерод моно- окись; угарный газ)					0,0585508	0,004216	1		0,00	127,00	0,50		0,00	0,00	0,00	
						%	503	труба	1	1	22,80	1,07	0,49	0,55	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1329051,60	426611,40	0,00	0,00
						Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F		См/ПДК	Xm	Um		См/ПДК	Xm	Um	
						0703		Бенз/а/пирен					3,2100000E-09	2,300000E-10	1		0,00	129,96	0,50		0,00	0,00	0,00	
						%	503	труба	1	1	22,28	1,07	0,49	0,55	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1329051,60	426611,40	0,00	0,00
						Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F		См/ПДК	Xm	Um		См/ПДК	Xm	Um	
						0703		Бенз/а/пирен					3,2100000E-09	2,300000E-10	1		0,00	127,00	0,50		0,00	0,00	0,00	
						%	506	венттруба	1	1	21,50	0,63	6,35	20,37	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1329241,60	426611,40	0,00	0,00
						Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F		См/ПДК	Xm	Um		См/ПДК	Xm	Um	
						0402		Бутан					0,0001312	0,004137	1		0,00	190,19	0,78		0,00	0,00	0,00	
						0405		Пентан					0,0000296	0,000934	1		0,00	190,19	0,78		0,00	0,00	0,00	
						0410		Метан					0,0157973	0,498183	1		0,00	190,19	0,78		0,00	0,00	0,00	
						0417		Этан (Диметил, метилметан)					0,0006568	0,020712	1		0,00	190,19	0,78		0,00	0,00	0,00	
						0418		Пропан					0,0003076	0,009702	1		0,00	190,19	0,78		0,00	0,00	0,00	
						%	603	труба	1	1	22,28	1,07	1,27	1,41	1,29	0,00	0,00	-	-	1	1329031,60	426615,40	0,00	0,00
						Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F		См/ПДК	Xm	Um		См/ПДК	Xm	Um	
						0301		Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)					0,0181023	0,001200	1		0,01	127,00	0,50		0,00	0,00	0,00	
						0304		Азот (II) оксид (Азот монооксид)					0,0029416	0,000195	1		0,00	127,00	0,50		0,00	0,00	0,00	
						0337		Углерода оксид (Углерод окись; углерод моно- окись; угарный газ)					0,0585508	0,004216	1		0,00	127,00	0,50		0,00	0,00	0,00	

33770.24.05-5026-00С3.2-ТЧ

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Коп.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Учет при расч.	№ ист.	Наименование источника	Вар.	Тип	Высота ист. (м)	Диаметр устья (м)	Объем ГВС (куб.м/с)	Скорость ГВС (м/с)	Плотность ГВС, (кг/куб.м)	Темп. ГВС (°С)	Ширина источ. (м)	Отклонение вы- броса, град		Коеф- ф. рел.	Координаты			
																		Угол	Направл.		X1 (м)	Y1 (м)	X2 (м)	Y2 (м)
						0703		Бенз/а/пирен					3,2100000E-09	2,300000E-10	1	0,00			127,00	0,50		0,00	0,00	0,00
						%	659	Новый источник	1	1	2,00	0,31	0,49	6,52	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1329113,60	426715,40	0,00	0,00
						Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F									
						0123		Железа оксид					0,0032000	0,001037	1	0,00								
						0146		Медь оксид (в пересчете на медь) (Медь окись; медь оксид)					0,0006138	0,000115	1	0,00								
						0168		Олово (II) оксид					0,0000462	0,000009	1	0,00								
						2930		Пыль абразивная					0,0024000	0,000778	1	0,38								
						%	745	свеча	1	1	40,00	0,10	0,21	26,10	1,29	113,00	0,00	-	-	1	1329105,60	426594,40	0,00	0,00
						Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F									
						0303		Аммиак (Азота гидрид)					0,0144055	0,002452	1	0,01								
						%	963	факед	1	1	30,00	0,60	0,01	0,04	1,29	1200,00	0,00	-	-	1	1329620,00	426489,00	0,00	0,00
						Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F									
						0301		Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)					0,0018744	0,059110	1	0,00								
						0304		Азот (II) оксид (Азот монооксид)					0,0003046	0,009606	1	0,00								
						0337		Углерода оксид (Углерод окись; углерод моно- окись; угарный газ)					0,0156200	0,492592	1	0,00								
						0410		Метан					0,0003905	0,012315	1	0,00								
						%	964	факед	2	1	30,00	0,30	0,01	0,17	1,29	1200,00	0,00	-	-	1	1329615,00	426489,00	0,00	0,00
						Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F									
						0301		Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)					0,0018744	0,059110	1	0,00								
						0304		Азот (II) оксид (Азот монооксид)					0,0003046	0,009606	1	0,00								
						0337		Углерода оксид (Углерод окись; углерод моно- окись; угарный газ)					0,0156200	0,492592	1	0,00								
						0410		Метан					0,0003905	0,012315	1	0,00								

33770.24.05-5026-00С3.2-ТЧ

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Коп.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Учет при расч.	№ ист.	Наименование источника	Вар.	Тип	Высота ист. (м)	Диаметр устья (м)	Объем ГВС (куб.м/с)	Скорость ГВС (м/с)	Плотность ГВС, (кг/куб.м)	Темп. ГВС (°С)	Ширина источ. (м)	Отклонение вы-броса, град		Коеф. рел.	Координаты			
																		Угол	Направл.		X1 (м)	Y1 (м)	X2 (м)	Y2 (м)
						%	965	труба	1	1	7,00	0,35	1,18	12,26	1,29	23,00	0,00	-	-	1	1329608,00	426304,50	0,00	0,00
						Код в-ва		Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um			
						0303		Аммиак (Азота гидрид)				0,0126244	0,398123	1		0,05	63,62	0,80	0,00	0,00	0,00	0,00		
						%	6008	наружная установка	1	3	15,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	2,00	-	-	1	1329628,50	426786,50	1329630,50	426788,50
						Код в-ва		Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um			
						0303		Аммиак (Азота гидрид)				0,0004702	0,013688	1		0,00	85,50	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00		
						%	6028	наружная установка	1	3	18,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	2,00	-	-	1	1329636,50	426786,50	1329638,50	426782,50
						Код в-ва		Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um			
						3007		Нет в справочнике веществ				0,0011016	0,000062	1		0,00	102,60	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00		
						%	6045	ворота	1	3	3,70	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	1,00	-	-	1	1329246,50	426688,50	1329247,50	426689,50
						Код в-ва		Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um			
						0301		Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)				0,0006247	0,000261	1		0,02	21,09	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00		
						0304		Азот (II) оксид (Азот монооксид)				0,0001015	0,000000	1		0,00	21,09	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00		
						0328		Углерод (Пигмент черный)				0,0001064	0,000044	1		0,00	21,09	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00		
						0330		Сера диоксид				0,0001495	0,000061	1		0,00	21,09	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00		
						0337		Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)				0,0035622	0,001449	1		0,00	21,09	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00		
						2732		Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)				0,0004597	0,000187	1		0,00	21,09	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00		
						%	6070	трубопровод, фланцы	1	3	6,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	1,00	-	-	1	1328994,50	426800,50	1329120,50	426756,50
						Код в-ва		Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um			
						0303		Аммиак (Азота гидрид)				0,0027952	0,050578	1		0,03	34,20	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00		
						%	6091	трубопровод, фланцы	1	3	6,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	1,00	-	-	1	1329016,50	426728,50	1329024,50	426758,50
						Код в-ва		Наименование вещества				Выброс,	Выброс, (т/г)	F		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um			

33770.24.05-5026-00С3.2-ТЧ

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Коп.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Учет при расч.	№ ист.	Наименование источника	Вар.	Тип	Высота ист. (м)	Диаметр устья (м)	Объем ГВС (куб.м/с)	Скорость ГВС (м/с)	Плотность ГВС, (кг/куб.м)	Темп. ГВС (°С)	Ширина источ. (м)	Отклонение вы-броса, град		Коеф. рел.	Координаты			
												Угол	Направл.		X1 (м)	Y1 (м)	X2 (м)	Y2 (м)
0410		Метан					0,0000651	0,002054	1	0,00	1,00	-	-	1	0,00	0,00	0,00	0,00
%	6111	трубопровод, фланцы	1	3	1,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	1,00	-	-	1	1329158,00	426756,00	1329132,00	426670,00
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F			Лето			Зима			
										См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um			
0402		Бутан					0,0009937	0,031338	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00			
0405		Пентан					0,0002243	0,007072	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00			
0410		Метан					0,1196720	3,773975	1	0,07	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00			
0417		Этан (Диметил, метилметан)					0,0049754	0,156906	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00			
0418		Пропан					0,0023305	0,073496	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00			
%	6122	трубопровод, фланцы	1	3	6,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	1,00	-	-	1	1329227,00	426660,00	1329208,00	426599,00
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F			Лето			Зима			
										См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um			
0303		Аммиак (Азота гидрид)					0,0027802	0,051690	1	0,03	34,20	0,50	0,00	0,00	0,00			
%	6123	трубопровод, фланцы	1	3	9,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	1,00	-	-	1	1329036,50	426672,50	1329198,50	426616,50
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F			Лето			Зима			
										См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um			
0303		Аммиак (Азота гидрид)					0,0033617	0,082027	1	0,01	51,30	0,50	0,00	0,00	0,00			
%	6124	трубопровод, фланцы	1	3	9,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	3,00	-	-	1	1329635,00	426343,00	1329605,00	426242,00
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F			Лето			Зима			
										См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um			
0410		Метан					0,0005740	0,008622	1	0,00	51,30	0,50	0,00	0,00	0,00			
%	6205	наружная установка	1	3	15,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	21,00	-	-	1	1329046,50	426758,50	1329012,50	426773,50
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F			Лето			Зима			
										См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um			
0303		Аммиак (Азота гидрид)					0,0452653	1,047507	1	0,06	85,50	0,50	0,00	0,00	0,00			
%	6206	наружная установка	1	3	15,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	18,00	-	-	1	1329198,50	426664,50	1329200,50	426668,50
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс,	Выброс, (т/г)	F			Лето			Зима			

33770.24.05-5026-00С3.2-ТЧ

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Коп.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Учет при расч.	№ ист.	Наименование источника	Вар.	Тип	Высота ист. (м)	Диаметр устья (м)	Объем ГВС (куб.м/с)	Скорость ГВС (м/с)	Плотность ГВС, (кг/куб.м)	Темп. ГВС (°С)	Ширина источ. (м)	Отклонение вы-броса, град		Коеф. рел.	Координаты			
																		Угол	Направл.		X1 (м)	Y1 (м)	X2 (м)	Y2 (м)
						0410		Метан					0,0007765	0,023767	1	0,00	18,00	85,50	0,50	1	0,00	0,00	0,00	0,00
						%	6207	наружная установка	1	3	15,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	18,00	-	-	1	1329104,50	426629,50	1329084,50	426634,50
						Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F						Лето		Зима	
						0337		Углерода оксид (Углерод окись; углерод моно-окись; угарный газ)					0,0013098	0,041079	1	0,00	10,00	85,50	0,50	1	0,00	0,00	0,00	0,00
						0410		Метан				0,0025474	0,075809	1	0,00	10,00	85,50	0,50	1	0,00	0,00	0,00	0,00	
						%	6208	наружная установка	1	3	4,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	10,00	-	-	1	1329072,50	426638,50	1329034,50	426648,50
						Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F						Лето		Зима	
						0303		Аммиак (Азота гидрид)					0,0295740	0,940848	1	0,84	22,80	22,80	0,50	1	0,00	0,00	0,00	0,00
						%	6209	наружная установка	1	3	15,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	16,00	-	-	1	1329158,50	426629,50	1329146,50	426631,50
						Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F						Лето		Зима	
						0303		Аммиак (Азота гидрид)					0,0000039	0,001244	1	0,00	16,00	85,50	0,50	1	0,00	0,00	0,00	0,00
						0337		Углерода оксид (Углерод окись; углерод моно-окись; угарный газ)					0,0002790	0,008691	1	0,00	16,00	85,50	0,50	1	0,00	0,00	0,00	0,00
						0410		Метан				0,0004774	0,014635	1	0,00	16,00	85,50	0,50	1	0,00	0,00	0,00	0,00	
						%	6251	неплотности оборудования	1	3	5,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	1,00	-	-	1	1329600,00	426403,00	1329728,00	426362,00
						Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F						Лето		Зима	
						0303		Аммиак (Азота гидрид)					0,0007670	0,000138	1	0,01	28,50	28,50	0,50	1	0,00	0,00	0,00	0,00
						%	6330	люк	1	3	2,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	1,00	-	-	1	1329252,50	426686,50	1329253,50	426687,50
						Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F						Лето		Зима	
						2735		Масло минеральное нефтяное					0,0004500	0,000717	1	0,26	11,40	11,40	0,50	1	0,00	0,00	0,00	0,00
№ пл.: 0, № цеха: 8																								

33770.24.05-5026-ООСЗ.2-ТЧ

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Коп.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Учет при расч.	№ ист.	Наименование источника	Вар.	Тип	Высота ист. (м)	Диаметр устья (м)	Объем ГВС (куб.м/с)	Скорость ГВС (м/с)	Плотность ГВС, (кг/куб.м)	Темп. ГВС (°С)	Ширина источ. (м)	Отклонение вы-броса, град		Кэфф. рел.	Координаты			
																		Угол	Направл.		X1 (м)	Y1 (м)	X2 (м)	Y2 (м)
						%	16	венттруба В-3	1	1	1,00	0,23	0,27	6,59	1,29	25,00	0,00	-	-	1	1327778,60	426977,70	0,00	0,00
						Код в-ва		Наименование вещества			Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F			См/ПДК	Xm	Um		См/ПДК	Xm	Um		
						0303		Аммиак (Азота гидрид)			0,0161920	0,104183	1			0,83	22,48	0,99		0,00	0,00	0,00		
						%	327	дефлектор	1	3	8,20	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	1,00	-	-	1	1328110,90	427018,60	1328111,90	427018,60
						Код в-ва		Наименование вещества			Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F			См/ПДК	Xm	Um		См/ПДК	Xm	Um		
						0337		Углерода оксид (Углерод окись; углерод моно-окись; угарный газ)			0,0043570	0,137401	1			0,00	46,74	0,50		0,00	0,00	0,00		
						%	420	дефлектор	1	3	8,20	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	1,00	-	-	1	1328118,50	427016,20	1328119,50	427016,20
						Код в-ва		Наименование вещества			Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F			См/ПДК	Xm	Um		См/ПДК	Xm	Um		
						0337		Углерода оксид (Углерод окись; углерод моно-окись; угарный газ)			0,0053650	0,169191	1			0,00	46,74	0,50		0,00	0,00	0,00		
						%	424	труба	1	1	3,00	0,10	0,01	0,64	1,29	30,00	0,00	-	-	1	1328269,80	426707,30	0,00	0,00
						Код в-ва		Наименование вещества			Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F			См/ПДК	Xm	Um		См/ПДК	Xm	Um		
						0303		Аммиак (Азота гидрид)			0,0021015	0,000084	1			0,48	7,97	0,50		0,00	0,00	0,00		
						%	436	факел	1	1	55,90	1,10	0,01	0,01	1,29	1230,00	0,00	-	-	1	1327923,10	427003,00	0,00	0,00
						Код в-ва		Наименование вещества			Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F			См/ПДК	Xm	Um		См/ПДК	Xm	Um		
						0301		Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)			0,0044859	0,141355	1			0,00	138,76	0,50		0,00	0,00	0,00		
						0304		Азот (II) оксид (Азот монооксид)			0,0031710	0,099920	1			0,00	138,76	0,50		0,00	0,00	0,00		
						0328		Углерод (Пигмент черный)			0,0841110	2,650406	1			0,03	138,76	0,50		0,00	0,00	0,00		
						0337		Углерода оксид (Углерод окись; углерод моно-окись; угарный газ)			0,7009254	22,086715	1			0,01	138,76	0,50		0,00	0,00	0,00		
						0410		Метан			0,0996721	3,014075	1			0,00	138,76	0,50		0,00	0,00	0,00		
						0703		Бенз/а/пирен			2,2400000E-10	7,070000E-09	1			0,00	138,76	0,50		0,00	0,00	0,00		
						%	437	факел	1	1	45,00	0,60	0,00	0,01	1,29	1230,00	0,00	-	-	1	1328127,70	426678,30	0,00	0,00

33770.24.05-5026-00С3.2-ТЧ

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Учет при расч.	№ ист.	Наименование источника	Вар.	Тип	Высота ист. (м)	Диаметр устья (м)	Объем ГВС (куб.м/с)	Скорость ГВС (м/с)	Плотность ГВС, (кг/куб.м)	Темп. ГВС (°С)	Ширина источ. (м)	Отклонение выброса, град		Коеф. рел.	Координаты			
																		Угол	Направл.		X1 (м)	Y1 (м)	X2 (м)	Y2 (м)
						Код в-ва		Наименование вещества			Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F				См/ПДК	Xm	Um		См/ПДК	Xm	Um	
						0301		Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)			0,0046868	0,147684	1			0,00	111,67	0,50		1	1328261,00	426727,40	0,00	0,00
						0304		Азот (II) оксид (Азот монооксид)			0,0033130	0,104694	1			0,00	111,67	0,50		1	1328261,00	426727,40	0,00	0,00
						0328		Углерод (Пигмент черный)			0,0878772	2,769081	1			0,06	111,67	0,50		1	1328261,00	426727,40	0,00	0,00
						0337		Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)			0,7323101	23,075672	1			0,01	111,67	0,50		1	1328261,00	426727,40	0,00	0,00
						0410		Метан			0,1041351	3,281378	1			0,00	111,67	0,50		1	1328261,00	426727,40	0,00	0,00
						0703		Бенз/а/пирен			2,340000E-10	7,390000E-09	1			0,00	111,67	0,50		1	1328261,00	426727,40	0,00	0,00
						%	558	труба	1	1	6,00	0,40	0,02	0,14	1,29	0,00	0,00	-	-	1	1328261,00	426727,40	0,00	0,00
						Код в-ва		Наименование вещества			Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F				См/ПДК	Xm	Um		См/ПДК	Xm	Um	
						0303		Аммиак (Азота гидрид)			0,0000004	1,020000E-08	1			0,00	34,20	0,50		1	1327806,60	426966,70	0,00	0,00
						1532		Нет в справочнике веществ			0,7767015	0,000434	1			0,00	34,20	0,50		1	1327806,60	426966,70	0,00	0,00
						%	601	венттруба (В-8)	1	1	7,00	0,30	1,82	25,71	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1327806,60	426966,70	0,00	0,00
						Код в-ва		Наименование вещества			Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F				См/ПДК	Xm	Um		См/ПДК	Xm	Um	
						0616		Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Ме- диаметров)			0,0044629	0,020930	1			0,01	114,29	1,43		1	1328140,90	427015,40	0,00	0,00
						0621		Метилбензол (Фенилметан)			0,0250000	0,012000	1			0,01	114,29	1,43		1	1328140,90	427015,40	0,00	0,00
						1042		Бутан-1-ол (Бутиловый спирт)			0,0075000	0,009969	1			0,02	114,29	1,43		1	1328140,90	427015,40	0,00	0,00
						1061		Этанол (Этиловый спирт; метилкарбинол)			0,0050000	0,002400	1			0,00	114,29	1,43		1	1328140,90	427015,40	0,00	0,00
						1119		Этиловый эфир этиленгликоля			0,0040000	0,001920	1			0,00	114,29	1,43		1	1328140,90	427015,40	0,00	0,00
						1210		Бутилацетат (Бутиловый эфир уксусной кис- лоты)			0,0050000	0,002400	1			0,01	114,29	1,43		1	1328140,90	427015,40	0,00	0,00
						1401		Пропан-2-он (Диметилкетон; диметилформаль- дегид)			0,0035000	0,001680	1			0,00	114,29	1,43		1	1328140,90	427015,40	0,00	0,00
						2752		Уайт-спирит			0,0043750	0,012355	1			0,00	114,29	1,43		1	1328140,90	427015,40	0,00	0,00
						%	816	венттруба В-1	1	1	11,00	0,77	6,14	13,19	1,29	23,00	0,00	-	-	1	1328140,90	427015,40	0,00	0,00
						Код в-ва		Наименование вещества			Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F				См/ПДК	Xm	Um		См/ПДК	Xm	Um	

33770.24.05-5026-00С3.2-ТЧ

формат А4

39

Лист

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Коп.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Учет при расч.	№ ист.	Наименование источника	Вар.	Тип	Высота ист. (м)	Диаметр устья (м)	Объем ГВС (куб.м/с)	Скорость ГВС (м/с)	Плотность ГВС, (кг/куб.м)	Темп. ГВС (°С)	Ширина источ. (м)	Отклонение вы-броса, град		Коеф. рел.	Координаты			
																		Угол	Направл.		X1 (м)	Y1 (м)	X2 (м)	Y2 (м)
						0337		Углерода оксид (Углерод окись; углерод моно-окись; угарный газ)					0,1269317	3,734866	1	0,00		150,56	1,20		0,00	0,00	0,00	
						%	869	труба	1	1	6,00	0,40	0,02	0,14	1,29	25,00	0,00	-	-	1	1328267,00	426729,40	0,00	0,00
						Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F			Лето		Зима				
						0303		Аммиак (Азота гидрид)					0,0000004	1,020000E-08	1	0,00		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	
						1532		Нет в справочнике веществ					0,7767015	0,000434	1	0,00		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	
						%	1025	труба	1	1	22,50	0,05	0,02	8,20	1,29	60,00	0,00	-	-	1	1328313,10	426714,10	0,00	0,00
						Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F			Лето		Зима				
						0303		Аммиак (Азота гидрид)					0,0006298	0,020254	1	0,00		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	
						%	1073	венттруба	1	1	5,60	0,35	0,15	1,58	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1328180,20	427036,20	0,00	0,00
						Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F			Лето		Зима				
						0337		Углерода оксид (Углерод окись; углерод моно-окись; угарный газ)					0,0017403	0,051708	1	0,00		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	
						%	6013	неорганизован-ный	1	3	2,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	1,00	-	-	1	1328172,50	427104,50	1328173,50	427104,50
						Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F			Лето		Зима				
						0123		Железа оксид					0,0008664	0,003397	1	0,00		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	
						0143		Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)					0,0000878	0,002047	1	0,25		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	
						0203		Хром (в пересчете на хрома (VI) оксид)					0,0000111	0,000064	1	0,00		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	
						0301		Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)					0,0005417	0,002145	1	0,08		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	
						0337		Углерода оксид (Углерод окись; углерод моно-окись; угарный газ)					0,0006875	0,002723	1	0,00		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	
						0342		Фториды газообразные					0,0000581	0,000714	1	0,08		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	
						%	6162	наружная уста-новка	1	3	17,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	18,00	-	-	1	1328104,00	427020,00	1328133,00	427010,00
						Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F			Лето		Зима				
																		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	

33770.24.05-5026-00С3.2-ТЧ

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Учет при расч.	№ ист.	Наименование источника	Вар.	Тип	Высота ист. (м)	Диаметр устья (м)	Объем ГВС (куб.м/с)	Скорость ГВС (м/с)	Плотность ГВС, (кг/куб.м)	Темп. ГВС (°С)	Ширина источ. (м)	Отклонение вы- броса, град		Коеф- реп.	Координаты				
																		Угол	Направл.		X1 (м)	Y1 (м)	X2 (м)	Y2 (м)	
																									Лето
						0337		Углерода оксид (Углерод окись; углерод моно- окись; угарный газ)					0,0471146	1,478382	1	0,00			96,90	0,50	1	0,00	0,00	0,00	0,00
						0410		Метан					0,0102599	0,323810	1	0,00			96,90	0,50	1	0,00	0,00	0,00	0,00
						%	6198	сл-наливная эс- такада	1	3	6,50	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	6,20	-	-	1	1328260,00	426688,00	1328288,00	426688,00	
						Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F			См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um		
						0303		Аммиак (Азота гидрид)					0,1846092	0,085539	1	1,69		37,05	0,50	1	0,00	0,00	0,00		
						1532		Нет в справочнике веществ					0,5376214	0,007298	1	0,00		37,05	0,50	1	0,00	0,00	0,00		
						%	6211	трубопровод	1	3	7,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	2,00	-	-	1	1327899,00	426977,00	1328150,00	426898,00	
						Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F			См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um		
						0402		Бутан					0,0001954	0,006162	1	0,00		39,90	0,50	1	0,00	0,00	0,00		
						0405		Пентан					0,0000365	0,001093	1	0,00		39,90	0,50	1	0,00	0,00	0,00		
						0410		Метан					0,0373487	1,177830	1	0,00		39,90	0,50	1	0,00	0,00	0,00		
						0417		Этан (Диметил, метилметан)					0,0010827	0,034144	1	0,00		39,90	0,50	1	0,00	0,00	0,00		
						0418		Пропан					0,0005083	0,016031	1	0,00		39,90	0,50	1	0,00	0,00	0,00		
						%	6212	трубопровод	1	3	9,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	2,00	-	-	1	1328324,60	426932,80	1328127,00	427001,00	
						Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F			См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um		
						0337		Углерода оксид (Углерод окись; углерод моно- окись; угарный газ)					0,0007153	0,006129	1	0,00		51,30	0,50	1	0,00	0,00	0,00		
						0410		Метан					0,0002696	0,008645	1	0,00		51,30	0,50	1	0,00	0,00	0,00		
						%	6262	окно	1	3	11,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	2,00	-	-	1	1328069,50	427351,50	1328070,50	427352,50	
						Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F			См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um		
						0859		Дифторхлорметан (Хлордиформетан)					0,4666670	0,001695	1	0,00		62,70	0,50	1	0,00	0,00	0,00		
						0938		Нет в справочнике веществ					0,4166670	0,015000	1	0,00		62,70	0,50	1	0,00	0,00	0,00		
						%	6332	наружная уста-	1	3	6,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	1,00	-	-	1	1328280,50	426782,50	1328281,50	426783,50	
						Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F			См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um		

33770.24.05-5026-00С3.2-ТЧ

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Коп.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Учет при расч.	№ ист.	Наименование источника	Вар.	Тип	Высота ист. (м)	Диаметр устья (м)	Объем ГВС (куб.м/с)	Скорость ГВС (м/с)	Плотность ГВС, (кг/куб.м)	Темп. ГВС (°С)	Ширина источ. (м)	Отклонение вы- броса, град		Коэф. - реп.	Координаты			
																		Угол	Направл.		X1 (м)	Y1 (м)	X2 (м)	Y2 (м)
						0303		Аммиак (Азота гидрид)					0,0295359	0,526379	1	0,33			34,20	0,50		0,00	0,00	0,00
№ пл.: 0, № цеха: 9																								
						%	427	венттруба В-5,6	1	1	10,00	0,61	4,35	14,88	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1330194,00	426738,50	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества		Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима															
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um													
0621	Метилбензол (Фенилметан)		0,5458334	3,879560	1	0,16	134,56	1,18	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00											
1042	Бутан-1-ол (Бутиловый спирт)		0,1862500	1,323708	1	0,33	134,56	1,18	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00											
1061	Этанол (Этиловый спирт; метилкарбинол)		0,2075000	1,474472	1	0,01	134,56	1,18	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00											
1119	Этиловый эфир этиленгликоля		0,0993334	0,705978	1	0,03	134,56	1,18	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00											
1210	Бутилацетат (Бутиловый эфир уксусной кис- лоты)		0,1075000	0,764072	1	0,19	134,56	1,18	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00											
1401	Пропан-2-он (Диметилкетон; диметилформаль- дегид)		0,0952500	0,676930	1	0,05	134,56	1,18	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00											
2902	Взвешенные вещества		0,0333330	0,177600	1	0,01	134,56	1,18	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00											
						%	649	труба	1	1	5,00	0,20	0,14	4,42	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1330238,00	426638,50	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества		Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима															
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um													
0123	Железа оксид		0,0001845	0,000023	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00											
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)		0,0000327	0,000002	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00											
0203	Хром (в пересчете на хрома (VI) оксид)		0,0000016	0,000000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00											
0342	Фториды газообразные		0,0000267	0,000006	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00											
						%	676	дефлектор	1	3	7,50	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	0,50	-	-	1	1330230,50	426638,50	1330231,00	426638,50
Код в-ва	Наименование вещества		Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима															
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um													
0123	Железа оксид		0,0042000	0,001890	1	0,00	42,75	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00											
2930	Пыль абразивная		0,0026000	0,001170	1	0,09	42,75	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00											
						%	970	дефлектор	1	3	7,50	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	0,20	-	-	1	1330256,50	426584,00	1330256,70	426584,00
Код в-ва	Наименование вещества		Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима															
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um													
0155	Натрия карбонат		0,0001090	0,000381	1	0,00	42,75	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00											

33770.24.05-5026-00С3.2-ТЧ

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Коп.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Учет при расч.	№ ист.	Наименование источника	Вар.	Тип	Высота ист. (м)	Диаметр устья (м)	Объем ГВС (куб.м/с)	Скорость ГВС (м/с)	Плотность ГВС, (кг/куб.м)	Темп. ГВС (°С)	Ширина источ. (м)	Отклонение вы-броса, град		Коеф. рел.	Координаты			
																		Угол	Направл.		X1 (м)	Y1 (м)	X2 (м)	Y2 (м)
						0303		Аммиак (Азота гидрид)					0,0005278	0,001804	1	0,00			42,75	0,50		0,00	0,00	0,00
						0602		Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид)					0,0008983	0,003119	1	0,00			42,75	0,50		0,00	0,00	0,00
						0902		Трихлорэтилен (1-Хлор-2,2-дихлорэтилен; этилентрихлорид; ацетиле)					0,0002719	0,000950	1	0,00			42,75	0,50		0,00	0,00	0,00
						2735		Масло минеральное нефтяное					0,0004878	0,001660	1	0,01			42,75	0,50		0,00	0,00	0,00
						%	995	дефлектор	1	3	7,50	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	0,50	-	-	1	1330210,50	426746,50	1330211,00	426747,00
						Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F			Лето			Зима			
																См/ПДК	Xm	Um		См/ПДК	Xm	Um		
						0155		Натрия карбонат					0,0006361	0,009696	1	0,01	42,75	0,50		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
						0303		Аммиак (Азота гидрид)					0,0004214	0,006170	1	0,00	42,75	0,50		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
						0602		Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид)					0,0009550	0,014381	1	0,00	42,75	0,50		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
						0902		Трихлорэтилен (1-Хлор-2,2-дихлорэтилен; этилентрихлорид; ацетиле)					0,0004133	0,006221	1	0,00	42,75	0,50		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
						2735		Масло минеральное нефтяное					0,0002896	0,004130	1	0,01	42,75	0,50		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
						%	1074	дефлектор	1	3	6,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	0,70	-	-	1	1330254,50	426504,50	1330255,00	426505,00
						Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F			Лето			Зима			
																См/ПДК	Xm	Um		См/ПДК	Xm	Um		
						0155		Натрия карбонат					0,0009777	0,000329	1	0,01	34,20	0,50		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
						0303		Аммиак (Азота гидрид)					0,0095300	0,003271	1	0,10	34,20	0,50		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
						0602		Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид)					0,0070117	0,002400	1	0,05	34,20	0,50		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
						0902		Трихлорэтилен (1-Хлор-2,2-дихлорэтилен; этилентрихлорид; ацетиле)					0,0142703	0,004800	1	0,01	34,20	0,50		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
						2735		Масло минеральное нефтяное					0,0021381	0,000747	1	0,09	34,20	0,50		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
						%	6014	станок заточной	1	3	8,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	1,00	-	-	1	1329756,00	426406,00	1329760,00	426404,00
						Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F			Лето			Зима			
																См/ПДК	Xm	Um		См/ПДК	Xm	Um		
						0123		Железа оксид					0,0033845	0,003626	1	0,00	45,60	0,50		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
						0143		Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)					0,0000327	0,000116	1	0,00	45,60	0,50		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
						0301		Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)					0,0000255	0,000080	1	0,00	45,60	0,50		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

33770.24.05-5026-00С3.2-ТЧ

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Коп.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Учет при расч.	№ ист.	Наименование источника	Вар.	Тип	Высота ист. (м)	Диаметр устья (м)	Объем ГВС (куб.м/с)	Скорость ГВС (м/с)	Плотность ГВС, (кг/куб.м)	Темп. ГВС (°С)	Ширина источ. (м)	Отклонение вы-броса, град		Коеф. рел.	Координаты			
																		Угол	Направл.		X1 (м)	Y1 (м)	X2 (м)	Y2 (м)
						0337		Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)					0,0001256	0,000396	1	0,00			45,60	0,50		0,00	0,00	0,00
						0342		Фториды газообразные					0,0000189	0,000088	1	0,00			45,60	0,50		0,00	0,00	0,00
						0344		Фториды плохо растворимые					0,0000038	0,000012	1	0,00			45,60	0,50		0,00	0,00	0,00
						2908		Пыль неорганическая: 70-20% SiO2					0,0000038	0,000012	1	0,00			45,60	0,50		0,00	0,00	0,00
						2930		Пыль абразивная					0,0022000	0,001980	1	0,06			45,60	0,50		0,00	0,00	0,00
						%	6037	ворота	1	3	2,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	1,00	-	-	1	1328938,50	426612,50	1328939,50	426613,50
						Код в-ва		Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F				Лето				Зима		
																		См/ПДК	Xm	Um		См/ПДК	Xm	Um
						0301		Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)				0,0006861	0,001027	1	0,10			11,40	0,50		0,00	0,00	0,00	0,00
						0304		Азот (II) оксид (Азот монооксид)				0,0001115	0,000167	1	0,01			11,40	0,50		0,00	0,00	0,00	0,00
						0328		Углерод (Пигмент черный)				0,0000351	0,000045	1	0,01			11,40	0,50		0,00	0,00	0,00	0,00
						0330		Сера диоксид				0,0001219	0,000174	1	0,01			11,40	0,50		0,00	0,00	0,00	0,00
						0337		Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)				0,0147396	0,013345	1	0,08			11,40	0,50		0,00	0,00	0,00	0,00
						2704		Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пере- счете на углерод)				0,0020132	0,001316	1	0,01			11,40	0,50		0,00	0,00	0,00	0,00
						2732		Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)				0,0004663	0,000587	1	0,01			11,40	0,50		0,00	0,00	0,00	0,00
						%	6055	ворота	1	3	5,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	1,00	-	-	1	1330184,50	426780,50	1330185,50	426781,50
						Код в-ва		Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F				Лето				Зима		
																		См/ПДК	Xm	Um		См/ПДК	Xm	Um
						0301		Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)				0,0002235	0,000178	1	0,00			28,50	0,50		0,00	0,00	0,00	0,00
						0304		Азот (II) оксид (Азот монооксид)				0,0000363	0,000029	1	0,00			28,50	0,50		0,00	0,00	0,00	0,00
						0330		Сера диоксид				0,0000267	0,000028	1	0,00			28,50	0,50		0,00	0,00	0,00	0,00
						0337		Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)				0,0109182	0,008735	1	0,01			28,50	0,50		0,00	0,00	0,00	0,00
						2704		Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пере- счете на углерод)				0,0013832	0,001152	1	0,00			28,50	0,50		0,00	0,00	0,00	0,00
						%	6092	площадка	1	3	5,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	3,00	-	-	1	1329714,00	426415,00	1329703,00	426383,00
						Код в-ва		Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F				Лето				Зима		
																		См/ПДК	Xm	Um		См/ПДК	Xm	Um
						0305		Аммоний нитрат (Аммоний азотнокислый)				0,0008025	0,002965	1	0,00			28,50	0,50		0,00	0,00	0,00	0,00

33770.24.05-5026-00С3.2-ТЧ

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Коп.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Учет при расч.	№ ист.	Наименование источника	Вар.	Тип	Высота ист. (м)	Диаметр устья (м)	Объем ГВС (куб.м/с)	Скорость ГВС (м/с)	Плотность ГВС, (кг/куб.м)	Темп. ГВС (°С)	Ширина источ. (м)	Отклонение вы-броса, град		Коеф. - реп.	Координаты			
																		Угол	Направл.		X1 (м)	Y1 (м)	X2 (м)	Y2 (м)
						0351		диАммоний сульфат (диАммониевая соль сер-ной кислоты)					0,0004035	0,002432	1	0,01			28,50	0,50		0,00	0,00	0,00
						1532		Нет в справочнике веществ					0,0005631	0,002610	1	0,00			28,50	0,50		0,00	0,00	0,00
						%	6102	неорганизован-ный	1	3	5,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	10,00	-	-	1	1330222,70	426752,10	1330238,80	426644,10
						Код в-ва		Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F					Лето			Зима		
																			См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
						0301		Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)				0,0000000	0,000000	1	0,00				28,50	0,50		0,00	0,00	0,00
						0304		Азот (II) оксид (Азот монооксид)				0,0000000	0,000000	1	0,00				28,50	0,50		0,00	0,00	0,00
						0328		Углерод (Пигмент черный)				0,1533300	1,937088	1	3,44				28,50	0,50		0,00	0,00	0,00
						0330		Сера диоксид				1,0598400	7,090255	1	7,14				28,50	0,50		0,00	0,00	0,00
						0337		Углерода оксид (Углерод окись; углерод моно-окись; угарный газ)				1,7533330	18,550080	1	1,18				28,50	0,50		0,00	0,00	0,00
						2732		Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)				4,7692800	35,451275	1	13,39				28,50	0,50		0,00	0,00	0,00
						%	6103	тепловоз	1	3	5,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	2,00	-	-	1	1330207,10	426834,00	1330218,40	426767,30
						Код в-ва		Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F					Лето			Зима		
																			См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
						0301		Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)				0,0000000	0,000000	1	0,00				28,50	0,50		0,00	0,00	0,00
						0304		Азот (II) оксид (Азот монооксид)				0,0000000	0,000000	1	0,00				28,50	0,50		0,00	0,00	0,00
						0328		Углерод (Пигмент черный)				0,1433330	0,629280	1	3,22				28,50	0,50		0,00	0,00	0,00
						0330		Сера диоксид				0,8448000	3,104293	1	5,69				28,50	0,50		0,00	0,00	0,00
						0337		Углерода оксид (Углерод окись; углерод моно-окись; угарный газ)				1,1413335	9,097200	1	0,77				28,50	0,50		0,00	0,00	0,00
						2732		Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)				3,8016000	15,521465	1	10,67				28,50	0,50		0,00	0,00	0,00
						%	6104	тепловоз, мото-воз	1	3	5,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	10,00	-	-	1	1330243,40	426744,30	1330257,30	426656,00
						Код в-ва		Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F					Лето			Зима		
																			См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
						0301		Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)				0,0000000	0,000000	1	0,00				28,50	0,50		0,00	0,00	0,00
						0304		Азот (II) оксид (Азот монооксид)				0,0000000	0,000000	1	0,00				28,50	0,50		0,00	0,00	0,00
						0328		Углерод (Пигмент черный)				0,1506330	0,648899	1	3,38				28,50	0,50		0,00	0,00	0,00
						0330		Сера диоксид				0,9787200	3,622613	1	6,59				28,50	0,50		0,00	0,00	0,00

33770.24.05-5026-00С3.2-ТЧ

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Коп.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Учет при расч.	№ ист.	Наименование источника	Вар.	Тип	Высота ист. (м)	Диаметр устья (м)	Объем ГВС (куб.м/с)	Скорость ГВС (м/с)	Плотность ГВС, (кг/куб.м)	Темп. ГВС (°С)	Ширина источ. (м)	Отклонение вы-броса, град		Коеф. рел.	Координаты			
																		Угол	Направл.		X1 (м)	Y1 (м)	X2 (м)	Y2 (м)
						0337		Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)					0,4891990	9,534188	1	0,33			28,50	0,50		0,00	0,00	0,00
						2732		Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)					4,4042400	18,113064	1	12,36			28,50	0,50		0,00	0,00	0,00
						%	6105	тепловоз, кран	1	3	5,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	10,00	-	-	1	1330225,90	426855,40	1330241,90	424767,00
						Код в-ва		Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F				Лето			Зима			
																		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	
						0301		Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)				0,0000000	0,000000	1	0,00			28,50	0,50		0,00	0,00	0,00	
						0304		Азот (II) оксид (Азот монооксид)				0,0000000	0,000000	1	0,00			28,50	0,50		0,00	0,00	0,00	
						0328		Углерод (Пигмент черный)				0,1506330	0,648899	1	3,38			28,50	0,50		0,00	0,00	0,00	
						0330		Сера диоксид				0,9787200	3,622613	1	6,59			28,50	0,50		0,00	0,00	0,00	
						0337		Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)				0,4891990	9,534188	1	0,33			28,50	0,50		0,00	0,00	0,00	
						2732		Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)				4,4042400	18,113064	1	12,36			28,50	0,50		0,00	0,00	0,00	
						%	6116	подготовка цистерн	1	3	4,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	10,00	-	-	1	1330274,50	426550,50	1330260,00	426632,50
						Код в-ва		Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F				Лето			Зима			
																		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	
						0155		Натрия карбонат				0,1296955	0,395784	1	4,90			22,80	0,50		0,00	0,00	0,00	
						0303		Аммиак (Азота гидрид)				0,0598593	0,131589	1	1,70			22,80	0,50		0,00	0,00	0,00	
						0602		Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид)				0,1161742	0,238403	1	2,20			22,80	0,50		0,00	0,00	0,00	
						0902		Трихлорэтилен (1-Хлор-2,2-дихлорэтилен; этилентрихлорид; ацетиле				0,0361431	0,091156	1	0,05			22,80	0,50		0,00	0,00	0,00	
						2735		Масло минеральное нефтяное				0,0645412	0,190709	1	7,32			22,80	0,50		0,00	0,00	0,00	
						%	6235	сварочный пост	1	3	5,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	2,00	-	-	1	1328964,50	426590,50	1328956,50	426590,50
						Код в-ва		Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F				Лето			Зима			
																		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	
						0123		Железа оксид				0,0001845	0,000415	1	0,00			28,50	0,50		0,00	0,00	0,00	
						0143		Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)				0,0000327	0,000074	1	0,01			28,50	0,50		0,00	0,00	0,00	
						0342		Фториды газообразные				0,0000189	0,000043	1	0,00			28,50	0,50		0,00	0,00	0,00	
№ пл.: 0, № цеха: 10																								

33770.24.05-5026-ООСЗ.2-ТЧ

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Коп.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Учет при расч.	№ ист.	Наименование источника	Вар.	Тип	Высота ист. (м)	Диаметр устья (м)	Объем ГВС (куб.м/с)	Скорость ГВС (м/с)	Плотность ГВС, (кг/куб.м)	Темп. ГВС (°С)	Ширина источ. (м)	Отклонение вы- броса, град		Коеф- ф. рел.	Координаты			
																		Угол	Направл.		X1 (м)	Y1 (м)	X2 (м)	Y2 (м)
						%	379	труба	1	1	8,00	0,40	0,80	6,37	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1329343,60	426389,90	0,00	0,00
						Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F		См/ПДК	Хм	Um		См/ПДК	Хм	Um	
						0123		Железа оксид					0,0024000	0,000183	1		0,00	45,60	0,50		0,00	0,00	0,00	
						2868		Эмульсол					0,0000022	0,000009	1		0,00	45,60	0,50		0,00	0,00	0,00	
						2930		Пыль абразивная					0,0016000	0,000122	1		0,05	45,60	0,50		0,00	0,00	0,00	
						%	380	венттруба	1	1	6,00	0,47	2,10	12,09	1,29	25,00	0,00	-	-	1	1329385,60	426367,90	0,00	0,00
						Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F		См/ПДК	Хм	Um		См/ПДК	Хм	Um	
						0322		Серная кислота (по молекуле H2SO4)					0,0062216	0,016798	1		0,01	84,23	1,23		0,00	0,00	0,00	
						%	6038	ворота	1	3	5,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	3,00	-	-	1	1327698,50	427244,50	1327699,00	427245,00
						Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F		См/ПДК	Хм	Um		См/ПДК	Хм	Um	
						0301		Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)					0,0004059	0,000432	1		0,01	28,50	0,50		0,00	0,00	0,00	
						0304		Азот (II) оксид (Азот монооксид)					0,0000660	0,000070	1		0,00	28,50	0,50		0,00	0,00	0,00	
						0328		Углерод (Пигмент черный)					0,0000177	0,000009	1		0,00	28,50	0,50		0,00	0,00	0,00	
						0330		Сера диоксид					0,0001609	0,000255	1		0,00	28,50	0,50		0,00	0,00	0,00	
						0337		Углерода оксид (Углерод окись; углерод моно- окись; угарный газ)					0,0094088	0,019943	1		0,01	28,50	0,50		0,00	0,00	0,00	
						2704		Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пере- сите на углерод)					0,0007717	0,001756	1		0,00	28,50	0,50		0,00	0,00	0,00	
						2732		Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)					0,0003333	0,000189	1		0,00	28,50	0,50		0,00	0,00	0,00	
						%	6054	ворота	1	3	5,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	1,00	-	-	1	1329338,50	426380,50	1329339,50	426381,50
						Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F		См/ПДК	Хм	Um		См/ПДК	Хм	Um	
						0301		Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)					0,0110795	0,016648	1		0,19	28,50	0,50		0,00	0,00	0,00	
						0304		Азот (II) оксид (Азот монооксид)					0,0018004	0,002705	1		0,02	28,50	0,50		0,00	0,00	0,00	
						0328		Углерод (Пигмент черный)					0,0016214	0,001932	1		0,04	28,50	0,50		0,00	0,00	0,00	
						0330		Сера диоксид					0,0017838	0,002741	1		0,01	28,50	0,50		0,00	0,00	0,00	

33770.24.05-5026-00С3.2-ТЧ

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Коп.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Учет при расч.	№ ист.	Наименование источника	Вар.	Тип	Высота ист. (м)	Диаметр устья (м)	Объем ГВС (куб.м/с)	Скорость ГВС (м/с)	Плотность ГВС, (кг/куб.м)	Темп. ГВС (°С)	Ширина источ. (м)	Отклонение вы-броса, град		Коеф. рел.	Координаты			
																		Угол	Направл.		X1 (м)	Y1 (м)	X2 (м)	Y2 (м)
						0337		Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)					0,0681284	0,096957	1	0,05			28,50	0,50	1	0,00	0,00	0,00
						2704		Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пере-счете на углерод)					0,0001614	0,000035	1	0,00			28,50	0,50	1	0,00	0,00	0,00
						2732		Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)					0,0122300	0,015962	1	0,03			28,50	0,50	1	0,00	0,00	0,00
						%	6071	окно	1	3	5,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	1,00	-	-	1	1329332,50	426418,50	1329333,50	426419,50
						Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F			Лето			Зима			
																		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	
						0123		Железа оксид					0,0096000	0,000346	1	0,00			28,50	0,50		0,00	0,00	0,00
						2868		Эмульсол					0,0000040	0,000001	1	0,00			28,50	0,50		0,00	0,00	0,00
						2930		Пыль абразивная					0,0064000	0,000230	1	0,54			28,50	0,50		0,00	0,00	0,00
						%	6112	резервуары ТРК	1	3	2,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	3,00	-	-	1	1329282,50	426444,50	1329288,50	426442,50
						Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F			Лето			Зима			
																		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	
						0333		Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидро-сульфид, гидросульфид)					0,0000115	0,000065	1	0,04			11,40	0,50		0,00	0,00	0,00
						0415		Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12					1,0062667	0,423936	1	0,14			11,40	0,50		0,00	0,00	0,00
						0416		Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22					0,2450667	0,103246	1	0,14			11,40	0,50		0,00	0,00	0,00
						0501		Амилены					0,0333333	0,014043	1	0,63			11,40	0,50		0,00	0,00	0,00
						0602		Бензол (Циклогекса триен; фенилгидрид)					0,0266667	0,011235	1	2,54			11,40	0,50		0,00	0,00	0,00
						0616		Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Ме-тилбензол)					0,0020000	0,000843	1	0,29			11,40	0,50		0,00	0,00	0,00
						0621		Метилбензол (Фенилметан)					0,0193333	0,008145	1	0,92			11,40	0,50		0,00	0,00	0,00
						0627		Этилбензол (Фенилэтан)					0,0006667	0,000281	1	0,95			11,40	0,50		0,00	0,00	0,00
						2754		Алканы C12-C19 (в пересчете на С)					0,0040788	0,023075	1	0,12			11,40	0,50		0,00	0,00	0,00
						%	6238	дверь	1	3	2,50	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	1,00	-	-	1	1329370,30	426334,90	1329371,00	426335,00
						Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F			Лето			Зима			
																		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	
						0123		Железа оксид					0,0019200	0,000069	1	0,00			14,25	0,50		0,00	0,00	0,00
						0330		Сера диоксид					0,0001904	1,080000E-08	1	0,01			14,25	0,50		0,00	0,00	0,00
						0337		Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)					0,0720203	3,600000E-09	1	0,24			14,25	0,50		0,00	0,00	0,00

33770.24.05-5026-00С3.2-ТЧ

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Коп.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Учет при расч.	№ ист.	Наименование источника	Вар.	Тип	Высота ист. (м)	Диаметр устья (м)	Объем ГВС (куб.м/с)	Скорость ГВС (м/с)	Плотность ГВС, (кг/куб.м)	Темп. ГВС (°С)	Ширина источ. (м)	Отклонение вы- броса, град		Коэф. - реп.	Координаты			
																		Угол	Направл.		X1 (м)	Y1 (м)	X2 (м)	Y2 (м)
						2704		Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пере- дате на углерод)					0,1250000	0,001800	1	0,42			14,25	0,50		0,00	0,00	0,00
						2930		Пыль абразивная					0,0012800	0,000046	1	0,54			14,25	0,50		0,00	0,00	0,00
						2978		Пыль резинового вулканизата					0,0226000	0,008763	1	3,84			14,25	0,50		0,00	0,00	0,00
№ пл.: 0, № цеха: 11																								
						%	660	труба	1	1	23,40	0,19	0,42	14,74	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1327752,00	426930,20	0,00	0,00
						Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима					
																См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
						0316		Гидрохлорид (по молекуле HCl) (Водород хло- рида)					0,0000722	0,001044	1	0,00	133,38	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
						0322		Серная кислота (по молекуле H2SO4)					0,0000028	0,000040	1	0,00	133,38	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
						0898		Трихлорметан					0,0010280	0,014859	1	0,00	133,38	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
						1041		Бензиловый спирт					0,0007340	0,010609	1	0,00	133,38	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
						1061		Этанол (Этиловый спирт; метилкарбинол)					0,0003520	0,005088	1	0,00	133,38	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
						1555		Этановая кислота (Метанкарбонвая кислота)					0,0001756	0,002538	1	0,00	133,38	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
						%	713	труба, вытяжные шкафы	1	1	14,40	0,28	0,86	13,98	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1327760,70	426926,20	0,00	0,00
						Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима					
																См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
						0302		Азотная кислота (по молекуле HNO3)					0,0001002	0,000451	1	0,00	82,08	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
						0303		Аммиак (Азота гидрид)					0,0026640	0,011988	1	0,00	82,08	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
						0316		Гидрохлорид (по молекуле HCl) (Водород хло- рида)					0,0002166	0,000975	1	0,00	82,08	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
						0322		Серная кислота (по молекуле H2SO4)					0,0000083	0,000038	1	0,00	82,08	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
						0348		Ортофосфорная кислота (Фосфорная кислота)					0,0000444	0,000200	1	0,00	82,08	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
						0408		Циклогексан (Гексаметилен; гексагидробензол; бензолгексагидрид)					0,0000222	0,000100	1	0,00	82,08	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
						0898		Трихлорметан					0,0044444	0,020000	1	0,01	82,08	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
						0906		Углерод тетрахлорид					0,0030840	0,013878	1	0,00	82,08	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
						1041		Бензиловый спирт					0,0022020	0,009909	1	0,00	82,08	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
						1061		Этанол (Этиловый спирт; метилкарбинол)					0,0010560	0,004752	1	0,00	82,08	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
						1411		Циклогексанон (Циклогексил кетон; кетогекса- метилен; пиметинкетон)					0,0000444	0,000200	1	0,00	82,08	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
						%	714	труба, вытяжные шкафы	1	1	23,40	0,23	0,55	13,33	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1327770,70	426922,20	0,00	0,00

33770.24.05-5026-00С3.2-ТЧ

формат А4

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Учет при расч.	№ ист.	Наименование источника	Вар.	Тип	Высота ист. (м)	Диаметр устья (м)	Объем ГВС (куб.м/с)	Скорость ГВС (м/с)	Плотность ГВС, (кг/куб.м)	Темп. ГВС (°С)	Ширина источ. (м)	Отклонение вы-броса, град		Коеф. рел.	Координаты			
																		Угол	Направл.		X1 (м)	Y1 (м)	X2 (м)	Y2 (м)
						Код в-ва		Наименование вещества			Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F			См/ПДК	Xm	Um		См/ПДК	Xm	Um		
						0302		Азотная кислота (по молекуле HNO3)			0,0001169	0,000526	1			0,00	133,38	0,50		0,00	0,00	0,00		
						0303		Аммиак (Азота гидрид)			0,0031080	0,013986	1			0,00	133,38	0,50		0,00	0,00	0,00		
						0316		Гидрохлорид (по молекуле HCl) (Водород хлорид)			0,0002527	0,001137	1			0,00	133,38	0,50		0,00	0,00	0,00		
						0322		Серная кислота (по молекуле H2SO4)			0,0000097	0,000044	1			0,00	133,38	0,50		0,00	0,00	0,00		
						0408		Циклогексан (Гексаметилен; гексагидробензол; бензолгексагидрид)			0,0002347	0,000106	1			0,00	133,38	0,50		0,00	0,00	0,00		
						0602		Бензол (Циклогексаatriен; фенилгидрид)			0,0019110	0,008600	1			0,00	133,38	0,50		0,00	0,00	0,00		
						0621		Метилбензол (Фенилметан)			0,0009590	0,004315	1			0,00	133,38	0,50		0,00	0,00	0,00		
						0898		Трихлорметан			0,0066667	0,030000	1			0,01	133,38	0,50		0,00	0,00	0,00		
						0906		Углерод тетрахлорид			0,0035980	0,016191	1			0,00	133,38	0,50		0,00	0,00	0,00		
						1052		Метилловый спирт			0,0004440	0,286720	1			0,00	133,38	0,50		0,00	0,00	0,00		
						1061		Этанол (Этиловый спирт; метилкарбинол)			0,0012320	0,005544	1			0,00	133,38	0,50		0,00	0,00	0,00		
						1077		Циклогексанол (Гексагидрофенол; гексалин; гидроксициклогексан; о			0,0002222	0,001000	1			0,00	133,38	0,50		0,00	0,00	0,00		
						1401		Пропан-2-он (Диметилкетон; диметилформаль-			0,0025690	0,011560	1			0,00	133,38	0,50		0,00	0,00	0,00		
						1411		Циклогексанон (Циклогексил кетон; кетогекса-			0,0002925	0,000013	1			0,00	133,38	0,50		0,00	0,00	0,00		
						1555		Этановая кислота (Метанкарбоновая кислота)			0,0006146	0,002766	1			0,00	133,38	0,50		0,00	0,00	0,00		
						%	716	труба, вытяжные шкафы	1	1	24,50	0,19	0,63	22,08	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1327786,70	426916,20	0,00	0,00
						Код в-ва		Наименование вещества			Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F			См/ПДК	Xm	Um		См/ПДК	Xm	Um		
						0302		Азотная кислота (по молекуле HNO3)			0,0000167	0,000000	1			0,00	139,65	0,50		0,00	0,00	0,00		
						0303		Аммиак (Азота гидрид)			0,0004440	0,001598	1			0,00	139,65	0,50		0,00	0,00	0,00		
						0316		Гидрохлорид (по молекуле HCl) (Водород хлорид)			0,0000361	0,000130	1			0,00	139,65	0,50		0,00	0,00	0,00		
						0322		Серная кислота (по молекуле H2SO4)			0,0000014	0,000005	1			0,00	139,65	0,50		0,00	0,00	0,00		
						0906		Углерод тетрахлорид			0,0005140	0,001850	1			0,00	139,65	0,50		0,00	0,00	0,00		
						1061		Этанол (Этиловый спирт; метилкарбинол)			0,0001760	0,000634	1			0,00	139,65	0,50		0,00	0,00	0,00		
						1555		Этановая кислота (Метанкарбоновая кислота)			0,0000878	0,000316	1			0,00	139,65	0,50		0,00	0,00	0,00		
						%	717	труба, вытяжные шкафы	1	1	24,50	0,19	0,68	24,02	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1327784,70	426906,20	0,00	0,00

33770.24.05-5026-00С3.2-ТЧ

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Учет при расч.	№ ист.	Наименование источника	Вар.	Тип	Высота ист. (м)	Диаметр устья (м)	Объем ГВС (куб.м/с)	Скорость ГВС (м/с)	Плотность ГВС, (кг/куб.м)	Темп. ГВС (°С)	Ширина источ. (м)	Отклонение вы- броса, град		Коеф- ф. реп.	Координаты			
																		Угол	Направл.		X1 (м)	Y1 (м)	X2 (м)	Y2 (м)
						Код в-ва	Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	См/ПДК		Xm	Um	См/ПДК		Xm	Um	
						0316		Гидрохлорид (по молекуле HCl) (Водород хлорид)			24,50	0,19	0,000361	0,000130	1	0,00	0,00	-	-	1	1327776,70	426910,20	0,00	0,00
						0408		Циклогексан (Гексаметилен; гексагидробензол; бензолгексагидрид)			24,50	0,19	0,000556	0,000200	1	0,00	0,00	-	-	1	1327776,70	426910,20	0,00	0,00
						0906		Углерод тетрахлорид			24,50	0,19	0,0005140	0,001850	1	0,00	0,00	-	-	1	1327776,70	426910,20	0,00	0,00
						1041		Бензиловый спирт			24,50	0,19	0,0033330	0,012000	1	0,00	0,00	-	-	1	1327776,70	426910,20	0,00	0,00
						1071		Гидроксibenзол			24,50	0,19	0,0000232	0,000084	1	0,00	0,00	-	-	1	1327776,70	426910,20	0,00	0,00
						%	718	труба, вытяжные шкафы	1	1	24,50	0,19	0,62	21,87	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1327776,70	426910,20	0,00	0,00
						Код в-ва		Наименование вещества			24,50	0,38	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	См/ПДК		Xm	Um	См/ПДК		Xm	Um	
						1061		Этанол (Этиловый спирт; метилкарбинол)			24,50	0,38	0,0001760	0,000634	1	0,00	0,00	-	-	1	1327764,70	426912,20	0,00	0,00
						1537		Метановая кислота			24,50	0,38	0,0055556	0,020000	1	0,00	0,00	-	-	1	1327764,70	426912,20	0,00	0,00
						%	719	труба, вытяжные шкафы	1	1	24,50	0,38	1,06	9,33	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1327764,70	426912,20	0,00	0,00
						Код в-ва		Наименование вещества			2,00	0,00	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	См/ПДК		Xm	Um	См/ПДК		Xm	Um	
						0302		Азотная кислота (по молекуле HNO3)			2,00	0,00	0,0000167	0,000060	1	0,00	1,00	-	-	1	1327812,50	426980,50	1327813,50	426981,50
						0316		Гидрохлорид (по молекуле HCl) (Водород хлорид)			2,00	0,00	0,0000361	0,000130	1	0,00	1,00	-	-	1	1327812,50	426980,50	1327813,50	426981,50
						%	6007	окно	1	3	2,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	1,00	-	-	1	1327812,50	426980,50	1327813,50	426981,50
						Код в-ва		Наименование вещества			3,00	0,00	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	См/ПДК		Xm	Um	См/ПДК		Xm	Um	
						0123		Железа оксид			3,00	0,00	0,0020000	0,000058	1	0,00	1,00	-	-	1	1327778,50	427032,50	1327779,50	427033,50
						2868		Эмульсол			3,00	0,00	0,0000015	1,000000E-07	1	0,00	1,00	-	-	1	1327778,50	427032,50	1327779,50	427033,50
						2930		Пыль абразивная			3,00	0,00	0,0015000	0,000043	1	1,07	1,00	-	-	1	1327778,50	427032,50	1327779,50	427033,50
						%	6094	ворота	1	3	3,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	1,00	-	-	1	1327778,50	427032,50	1327779,50	427033,50
						Код в-ва		Наименование вещества			3,00	0,00	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	См/ПДК		Xm	Um	См/ПДК		Xm	Um	
						0301		Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)			3,00	0,00	0,0000356	0,000015	1	0,00	1,00	-	-	1	17,10	0,50	0,00	0,00
						0304		Азот (II) оксид (Азот монооксид)			3,00	0,00	0,0000058	0,000002	1	0,00	1,00	-	-	1	17,10	0,50	0,00	0,00

33770.24.05-5026-00С3.2-ТЧ

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Учет при расч.	№ ист.	Наименование источника	Вар.	Тип	Высота ист. (м)	Диаметр устья (м)	Объем ГВС (куб.м/с)	Скорость ГВС (м/с)	Плотность ГВС, (кг/куб.м)	Темп. ГВС (°С)	Ширина источ. (м)	Отклонение вы-броса, град		Коэф. рел.	Координаты			
																		Угол	Направл.		X1 (м)	Y1 (м)	X2 (м)	Y2 (м)
						0330		Сера диоксид					0,0000156	0,000007	1	0,00			17,10	0,50		0,00	0,00	0,00
						0337		Углерода оксид (Углерод окись; углерод моно-окись; угарный газ)					0,0043935	0,001472	1	0,01			17,10	0,50		0,00	0,00	0,00
						2704		Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пере-счете на углерод)					0,0002953	0,000117	1	0,00			17,10	0,50		0,00	0,00	0,00
№ пл.: 0, № цеха: 12																								
						%	407	трубв	1	1	10,00	0,47	2,81	16,20	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1328093,30	426817,30	0,00	0,00
						Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима					
						2936		Пыль древесная					0,0698800	0,253600	1	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
						%	618	дефлектор	1	3	10,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	0,50	-	-	1	1328085,30	426815,30	1328085,30	426815,30
						Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима					
						0616		Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Ме-тилбензол)					0,0005355	0,000533	1	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
						0621		Метилбензол (Фенилметан)					0,0002917	0,000189	1	0,00	57,00	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
						1042		Бутан-1-ол (Бутиловый спирт)					0,0001203	0,000131	1	0,00	57,00	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
						1061		Этанол (Этиловый спирт; метилкарбинол)					0,0000875	0,000057	1	0,00	57,00	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
						1119		Этиловый эфир этиленгликоля					0,0000467	0,000030	1	0,00	57,00	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
						1210		Бутилацетат (Бутиловый эфир уксусной кис-лоты)					0,0000583	0,000038	1	0,00	57,00	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
						1401		Пропан-2-он (Диметилкетон; диметилформаль-дегид)					0,0000408	0,000026	1	0,00	57,00	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
						2752		Уайт-спирит					0,0000000	0,000000	1	0,00	57,00	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
						%	6039	ворота	1	3	3,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	2,00	-	-	1	1328074,50	426878,50	1328076,50	426878,50
						Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима					
						0301		Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)					0,0012111	0,000754	1	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
						0304		Азот (II) оксид (Азот монооксид)					0,0001968	0,000123	1	0,07	17,10	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
						0328		Углерод (Пигмент черный)					0,0001298	0,000080	1	0,01	17,10	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
						0330		Сера диоксид					0,0002633	0,000163	1	0,01	17,10	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
						0337		Углерода оксид (Углерод окись; углерод моно-окись; угарный газ)					0,0064292	0,003905	1	0,01	17,10	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

33770.24.05-5026-00С3.2-ТЧ

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Учет при расч.	№ ист.	Наименование источника	Вар.	Тип	Высота ист. (м)	Диаметр устья (м)	Объем ГВС (куб.м/с)	Скорость ГВС (м/с)	Плотность ГВС, (кг/куб.м)	Темп. ГВС (°С)	Ширина источ. (м)	Отклонение вы- броса, град		Коеф- ф. рел.	Координаты							
																		Угол	Направл.		X1 (м)	Y1 (м)	X2 (м)	Y2 (м)				
						2732		Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)					0,0008926	0,000545	1	0,01			17,10	0,50		0,00	0,00	0,00				
№ пл.: 0, № цеха: 13																												
						%	641	труба В-5	1	1	2,00	0,38	1,02	9,04	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1328077,60	427254,40	0,00	0,00				
						Код в-ва	Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето				Зима								
																См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um							
						0123	Железа оксид						0,0023068	0,000784	1	0,00	47,81	4,91	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00					
						0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)						0,0004085	0,000130	1	0,12	47,81	4,91	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
						0203	Хром (в пересчете на хрома (VI) оксид)						0,0000080	0,000001	1	0,00	47,81	4,91	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
						0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)						0,0019556	0,001746	1	0,03	47,81	4,91	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
						0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)						0,0003178	0,000284	1	0,00	47,81	4,91	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
						0342	Фториды газообразные						0,0000944	0,000039	1	0,01	47,81	4,91	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
						%	663	дефлектор	1	3	11,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	0,30	-	-	1	1328125,60	427264,50	1328126,60	427264,40				
						Код в-ва	Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето				Зима								
																См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um							
						0123	Железа оксид						0,0072500	0,041760	1	0,00	62,70	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
						2930	Пыль абразивная						0,0047500	0,027360	1	0,06	62,70	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
						%	664	труба В-6	1	1	2,00	0,13	0,13	9,72	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1328067,60	427286,40	0,00	0,00				
						Код в-ва	Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето				Зима								
																См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um							
						0123	Железа оксид						0,0016000	0,000288	1	0,00	18,72	0,82	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
						0168	Олово (II) оксид						0,0003800	0,000109	1	0,00	18,72	0,82	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
						2868	Эмульсол						0,0000146	0,000025	1	0,00	18,72	0,82	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
						2930	Пыль абразивная						0,0012000	0,000216	1	0,42	18,72	0,82	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
						%	665	дефлектор	1	3	11,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	0,30	-	-	1	1328085,60	427280,40	1328086,60	427280,40				
						Код в-ва	Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето				Зима								
																См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um							
						0123	Железа оксид						0,0006000	0,000864	1	0,00	62,70	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			

33770.24.05-5026-00С3.2-ТЧ

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Коп.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Учет при расч.	№ ист.	Наименование источника	Вар.	Тип	Высота ист. (м)	Диаметр устья (м)	Объем ГВС (куб.м/с)	Скорость ГВС (м/с)	Плотность ГВС, (кг/куб.м)	Темп. ГВС (°С)	Ширина источ. (м)	Отклонение вы- броса, град		Коэф. - реп.	Координаты					
																		Угол	Направл.		X1 (м)	Y1 (м)	X2 (м)	Y2 (м)		
																									Лето	Зима
						2868		Эмульсол					0,000045	0,000056	1	0,00			62,70	0,50		0,00	0,00	0,00		
						2930		Пыль абразивная					0,0004000	0,000576	1	0,01			62,70	0,50		0,00	0,00	0,00		
						%	722	труба В-18	1	1	15,00	0,24	1,23	27,14	1,29	20,00	0,00			-	-	1	1328038,60	427294,40	0,00	0,00
						Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F				Лето		Зима					
																См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um					
						0337		Углерода оксид (Углерод окись; углерод моно- окись; угарный газ)					0,0065972	0,002850	1	0,00			96,55	0,56		0,00	0,00	0,00	0,00	
						0410		Метан					0,0027778	0,000420	1	0,00			96,55	0,56		0,00	0,00	0,00	0,00	
						%	760	труба В-1	1	1	3,00	0,44	1,45	9,55	1,29	20,00	0,00			-	-	1	1328097,60	427247,40	0,00	0,00
						Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F				Лето		Зима					
																См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um					
						0616		Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Ме- тилтолуол)					0,0117188	0,038813	1	0,08			62,27	1,82		0,00	0,00	0,00	0,00	
						0621		Метилбензол (Фенилметан)					0,0187917	0,078060	1	0,04			62,27	1,82		0,00	0,00	0,00	0,00	
						1042		Бутан-1-ол (Бутиловый спирт)					0,0068750	0,027225	1	0,10			62,27	1,82		0,00	0,00	0,00	0,00	
						1061		Этанол (Этиловый спирт; метилкарбинол)					0,0091667	0,032250	1	0,00			62,27	1,82		0,00	0,00	0,00	0,00	
						1119		Этиловый эфир этиленгликоля					0,0036667	0,014520	1	0,01			62,27	1,82		0,00	0,00	0,00	0,00	
						1210		Бутилацетат (Бутиловый эфир уксусной кис- лоты)					0,0036667	0,015330	1	0,05			62,27	1,82		0,00	0,00	0,00	0,00	
						1401		Пропан-2-он (Диметилкетон; диметилформаль- дегид)					0,0036667	0,014115	1	0,01			62,27	1,82		0,00	0,00	0,00	0,00	
						2750		Сольвент нефтя					0,0173611	0,000188	1	0,12			62,27	1,82		0,00	0,00	0,00	0,00	
						2752		Уайт-спирит					0,0117188	0,038813	1	0,02			62,27	1,82		0,00	0,00	0,00	0,00	
						2902		Взвешенные вещества					0,0625000	0,015075	1	0,18			62,27	1,82		0,00	0,00	0,00	0,00	
						%	790	Труба (В-17 1/2)	1	1	3,00	0,23	0,66	15,91	1,29	20,00	0,00			-	-	1	1328058,50	427336,50	0,00	0,00
						Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F				Лето		Зима					
																См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um					
						0316		Гидрохлорид (по молекуле HCl) (Водород хло- рид)					0,0002740	0,004000	1	0,00			54,23	1,59		0,00	0,00	0,00	0,00	
						0322		Серная кислота (по молекуле H2SO4)					0,0000028	0,000015	1	0,00			54,23	1,59		0,00	0,00	0,00	0,00	
						1061		Этанол (Этиловый спирт; метилкарбинол)					0,0003520	0,001893	1	0,00			54,23	1,59		0,00	0,00	0,00	0,00	
						1555		Этановая кислота (Метанкарбоновая кислота)					0,0007437	0,004000	1	0,01			54,23	1,59		0,00	0,00	0,00	0,00	
						%	6040	Ворота	1	3	3,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	2,00			-	-	1	1328098,50	427312,50	1328099,50	427313,50

33770.24.05-5026-00С3.2-ТЧ

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Коп.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Учет при расч.	№ ист.	Наименование источника	Вар.	Тип	Высота ист. (м)	Диаметр устья (м)	Объем ГВС (куб.м/с)	Скорость ГВС (м/с)	Плотность ГВС, (кг/куб.м)	Темп. ГВС (°С)	Ширина источ. (м)	Отклонение вы-броса, град		Коеф-рел.	Координаты					
																		Угол	Направл.		Х1 (м)	Y1 (м)	Х2 (м)	Y2 (м)		
																									Лето	
						Код в-ва		Наименование вещества			Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)	F		См/ПДК		Xm		Um		См/ПДК		Xm		Um
						0301		Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)			0,0004891		0,000134	1		0,03		17,10		0,50		0,00		0,00		0,00
						0304		Азот (II) оксид (Азот монооксид)			0,0000795		0,000022	1		0,00		17,10		0,50		0,00		0,00		0,00
						0330		Сера диоксид			0,0001331		0,000042	1		0,00		17,10		0,50		0,00		0,00		0,00
						0337		Углерода оксид (Углерод окись; углерод моно-окись; угарный газ)			0,0626785		0,014436	1		0,14		17,10		0,50		0,00		0,00		0,00
						2704		Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пере-чете на углевод)			0,0077014		0,001695	1		0,02		17,10		0,50		0,00		0,00		0,00
						№ пл.: 0, № цеха: 14																				
						%	30	Венттруба (В-1/14,2В-5В-6)	1	1	11,00	1,00	11,00	14,00	1,29	25,00	0,00	-	-	1	1328432,40	427089,00	0,00	0,00		
						Код в-ва		Наименование вещества			Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)	F		См/ПДК		Xm		Um		См/ПДК		Xm		Um
						0408		Циклогексан (Гексаметилен; гексагидробензол; бензолгексагидрид)			3,2167320		101,030120	1		0,18		207,48		1,65		0,00		0,00		0,00
						0602		Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид)			0,1973300		6,096100	1		0,05		207,48		1,65		0,00		0,00		0,00
						1071		Гидроксibenзол			0,0059400		0,018511	1		0,05		207,48		1,65		0,00		0,00		0,00
						1077		Циклогексанол (Гексагидрофенол; гексалин; гидроксициклогексан; о			0,0061214		1,895510	1		0,01		207,48		1,65		0,00		0,00		0,00
						%	32	Венттруба В-1/2, В-2/1,2	1	1	16,00	0,80	9,65	19,19	1,29	31,00	0,00	-	-	1	1328488,00	427014,20	0,00	0,00		
						Код в-ва		Наименование вещества			Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)	F		См/ПДК		Xm		Um		См/ПДК		Xm		Um
						0408		Циклогексан (Гексаметилен; гексагидробензол; бензолгексагидрид)			1,0602730		33,218230	1		0,04		227,52		1,25		0,00		0,00		0,00
						1077		Циклогексанол (Гексагидрофенол; гексалин; гидроксициклогексан; о			0,0006580		0,019940	1		0,00		227,52		1,25		0,00		0,00		0,00
						1411		Циклогексанон (Циклогексил кетон; кетогекса-метилен; пиметинкетон)			0,0168920		0,519030	1		0,02		227,52		1,25		0,00		0,00		0,00
						%	34	Труба В-1/1,2	1	1	11,50	0,46	1,43	8,60	1,29	32,00	0,00	-	-	1	1328621,90	427017,30	0,00	0,00		
						Код в-ва		Наименование вещества			Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)	F		См/ПДК		Xm		Um		См/ПДК		Xm		Um
						1039		Амиловый спирт			0,0000821		0,002589	1		0,00		64,67		0,56		0,00		0,00		0,00
						1077		Циклогексанол (Гексагидрофенол; гексалин; гидроксициклогексан; о			0,0058450		0,184339	1		0,05		64,67		0,56		0,00		0,00		0,00

33770.24.05-5026-00С3.2-ТЧ

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Коп.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Учет при расч.	№ ист.	Наименование источника	Вар.	Тип	Высота ист. (м)	Диаметр устья (м)	Объем ГВС (куб.м/с)	Скорость ГВС (м/с)	Плотность ГВС, (кг/куб.м)	Темп. ГВС (°С)	Ширина источ. (м)	Отклонение вы-броса, град		Кэфф. рел.	Координаты			
																		Угол	Направл.		X1 (м)	Y1 (м)	X2 (м)	Y2 (м)
						1411		Циклогексанон (Циклогексил кетон; кетогексаметилен; пиметинкетон)					0,0000020	0,000062	1	0,00			64,67	0,56		0,00	0,00	0,00
						%	35	Венттруба В-3,4	1	1	16,00	0,61	10,02	34,28	1,29	30,00	0,00	-	-	1	1328524,00	427004,20	0,00	0,00
						Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F									
						0408		Циклогексан (Гексаметилен; гексагидробензол; бензолгексагидрид)					0,5488428	16,995163	1	0,01	309,92	1,70				0,00	0,00	0,00
						1077		Циклогексанол (Гексагидрофенол; гексалин; гидроксициклогексан; о					0,0052808	0,163973	1	0,00	309,92	1,70				0,00	0,00	0,00
						1411		Циклогексанон (Циклогексил кетон; кетогексаметилен; пиметинкетон)					0,0169708	0,524089	1	0,01	309,92	1,70				0,00	0,00	0,00
						%	93	Веттруба	1	1	16,60	0,57	1,96	7,70	1,29	31,00	0,00	-	-	1	1328577,20	427117,60	0,00	0,00
						Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F									
						0408		Циклогексан (Гексаметилен; гексагидробензол; бензолгексагидрид)					0,5016030	15,757370	1	0,10	78,45	0,51				0,00	0,00	0,00
						1077		Циклогексанол (Гексагидрофенол; гексалин; гидроксициклогексан; о					0,0062960	0,194170	1	0,03	78,45	0,51				0,00	0,00	0,00
						1411		Циклогексанон (Циклогексил кетон; кетогексаметилен; пиметинкетон)					0,0170550	0,534516	1	0,12	78,45	0,51				0,00	0,00	0,00
						%	96	Венттруба	1	1	20,40	0,61	1,17	4,00	1,29	31,00	0,00	-	-	1	1328695,00	427080,50	0,00	0,00
						Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F									
						0408		Циклогексан (Гексаметилен; гексагидробензол; бензолгексагидрид)					0,3868853	12,115890	1	0,08	71,04	0,50				0,00	0,00	0,00
						1077		Циклогексанол (Гексагидрофенол; гексалин; гидроксициклогексан; о					0,0110949	0,349889	1	0,06	71,04	0,50				0,00	0,00	0,00
						%	97	Венттруба	1	1	9,00	0,46	0,60	3,60	1,29	30,00	0,00	-	-	1	1328395,00	427161,50	0,00	0,00
						Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F									
						0408		Циклогексан (Гексаметилен; гексагидробензол; бензолгексагидрид)					0,0332974	1,041570	1	0,04	36,20	0,50				0,00	0,00	0,00
						1077		Циклогексанол (Гексагидрофенол; гексалин; гидроксициклогексан; о					0,0039386	0,122847	1	0,10	36,20	0,50				0,00	0,00	0,00

33770.24.05-5026-00С3.2-ТЧ

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Коп.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Учет при расч.	№ ист.	Наименование источника	Вар.	Тип	Высота ист. (м)	Диаметр устья (м)	Объем ГВС (куб.м/с)	Скорость ГВС (м/с)	Плотность ГВС, (кг/куб.м)	Темп. ГВС (°С)	Ширина источ. (м)	Отклонение вы- броса, град		Коеф- рел.	Координаты			
																		Угол	Направл.		X1 (м)	Y1 (м)	X2 (м)	Y2 (м)
						1411		Циклогексанон (Циклогексил кетон; кетогекса- метилен; пиметинкетон					0,0004186	0,130494	1	0,02			36,20	0,50		0,00	0,00	0,00
						%	99	Венттруба	1	1	11,80	0,33	0,75	8,79	1,29	28,00	0,00	-	-	1	1328434,00	427075,00	0,00	0,00
						Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F				Лето			Зима		
																См/ПДК	Xm	Um		См/ПДК	Xm	Um		
						0408		Циклогексан (Гексаметилен; гексагидробензол; бензолгексагидрид)					0,0501304	1,546498	1	0,02			67,26	0,50		0,00	0,00	0,00
						1071		Гидроксibenзол					0,0000784	0,002301	1	0,00			67,26	0,50		0,00	0,00	0,00
						1077		Циклогексанол (Гексагидрофенол; гексалин; гидроксициклогексан; о					0,0049380	0,154005	1	0,04			67,26	0,50		0,00	0,00	0,00
						1411		Циклогексанон (Циклогексил кетон; кетогекса- метилен; пиметинкетон					0,0023803	0,073346	1	0,03			67,26	0,50		0,00	0,00	0,00
						%	159	Труба	1	1	15,00	0,82	5,97	11,30	1,29	283,00	0,00	-	-	1	1328494,80	427209,10	0,00	0,00
						Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F				Лето			Зима		
																См/ПДК	Xm	Um		См/ПДК	Xm	Um		
						0337		Углерода оксид (Углерод окись; углерод моно- окись; угарный газ)					0,0188157	0,593372	1	0,00			245,46	3,53		0,00	0,00	0,00
						0408		Циклогексан (Гексаметилен; гексагидробензол; бензолгексагидрид)					0,0675396	2,129929	1	0,00			245,46	3,53		0,00	0,00	0,00
						%	315	Аэрац. фонарь	1	2	10,00	0,00	4,50	0,50	1,29	30,00	0,00	-	-	1	1328427,70	427046,90	1328428,00	427047,00
						Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F				Лето			Зима		
																См/ПДК	Xm	Um		См/ПДК	Xm	Um		
						0408		Циклогексан (Гексаметилен; гексагидробензол; бензолгексагидрид)					0,2708376	8,131979	1	0,50			27,42	0,50		0,00	0,00	0,00
						0602		Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид)					0,0421663	1,304185	1	0,36			27,42	0,50		0,00	0,00	0,00
						%	320	Венттруба	1	1	9,00	0,46	1,63	9,80	1,29	30,00	0,00	-	-	1	1328471,00	427137,50	0,00	0,00
						Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F				Лето			Зима		
																См/ПДК	Xm	Um		См/ПДК	Xm	Um		
						0408		Циклогексан (Гексаметилен; гексагидробензол; бензолгексагидрид)					0,4677663	14,682092	1	0,20			66,81	0,65		0,00	0,00	0,00
						1077		Циклогексанол (Гексагидрофенол; гексалин; гидроксициклогексан; о					0,0164283	0,504205	1	0,16			66,81	0,65		0,00	0,00	0,00
						1411		Циклогексанон (Циклогексил кетон; кетогекса- метилен; пиметинкетон					0,0284562	0,874264	1	0,42			66,81	0,65		0,00	0,00	0,00

33770.24.05-5026-00С3.2-ТЧ

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Коп.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Учет при расч.	№ ист.	Наименование источника	Вар.	Тип	Высота ист. (м)	Диаметр устья (м)	Объем ГВС (куб.м/с)	Скорость ГВС (м/с)	Плотность ГВС, (кг/куб.м)	Темп. ГВС (°С)	Ширина источ. (м)	Отклонение вы-броса, град		Коеф. рел.	Координаты			
																		Угол	Направл.		X1 (м)	Y1 (м)	X2 (м)	Y2 (м)
						%	321	Труба	1	1	15,00	0,20	0,01	0,29	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1328447,70	427018,90	0,00	0,00
						Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um			
						0408		Циклогексан (Гексаметилен; гексагидробензол; бензолгексагидрид)					0,2708379	8,131979	1	0,05	85,50	0,50	0,00	0,00	0,00			
						0602		Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид)					0,0421663	0,070550	1	0,04	85,50	0,50	0,00	0,00	0,00			
						%	322	Венттруба	1	1	11,00	0,23	0,37	8,79	1,29	25,00	0,00	-	-	1	1328650,90	427005,30	0,00	0,00
						Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um			
						1077		Циклогексанол (Гексагидрофенол; гексалин; гидроксциклогексан; о					0,0022570	0,070550	1	0,02	62,70	0,50	0,00	0,00	0,00			
						%	396	Свеча	1	1	2,00	0,10	0,20	25,46	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1328423,40	427079,00	0,00	0,00
						Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um			
						0408		Циклогексан (Гексаметилен; гексагидробензол; бензолгексагидрид)					0,0000023	4,040000E-07	1	0,00	37,74	1,66	0,00	0,00	0,00			
						0602		Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид)					0,0000024	4,080000E-07	1	0,00	37,74	1,66	0,00	0,00	0,00			
						1071		Гидроксibenзол					0,0000022	3,730000E-07	1	0,00	37,74	1,66	0,00	0,00	0,00			
						1411		Циклогексанон (Циклогексил кетон; кетогексаметилен; пиметинкетон					0,0000021	3,610000E-07	1	0,00	37,74	1,66	0,00	0,00	0,00			
						%	397	Венттруба ВВ-1/1, В-2, В-3	1	1	12,70	0,20	0,47	14,90	1,29	25,00	0,00	-	-	1	1328456,70	427035,90	0,00	0,00
						Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um			
						0408		Циклогексан (Гексаметилен; гексагидробензол; бензолгексагидрид)					0,1358240	4,267130	1	0,04	72,39	0,50	0,00	0,00	0,00			
						0602		Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид)					0,0130765	0,406973	1	0,02	72,39	0,50	0,00	0,00	0,00			
						1071		Гидроксibenзол					0,0003970	0,012331	1	0,02	72,39	0,50	0,00	0,00	0,00			
						1411		Циклогексанон (Циклогексил кетон; кетогексаметилен; пиметинкетон					0,0053164	0,163600	1	0,05	72,39	0,50	0,00	0,00	0,00			
						%	400	Венттруба В-10/1,2	1	1	14,50	0,15	0,20	11,10	1,29	25,00	0,00	-	-	1	1328598,20	427104,60	0,00	0,00
						Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um			

33770.24.05-5026-00С3.2-ТЧ

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Коп.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Учет при расч.	№ ист.	Наименование источника	Вар.	Тип	Высота ист. (м)	Диаметр устья (м)	Объем ГВС (куб.м/с)	Скорость ГВС (м/с)	Плотность ГВС, (кг/куб.м)	Темп. ГВС (°С)	Ширина источ. (м)	Отклонение вы-броса, град		Коэф. рел.	Координаты			
																		Угол	Направл.		X1 (м)	Y1 (м)	X2 (м)	Y2 (м)
						0408		Циклогексан (Гексаметилен; гексагидробензол; бензолгексагидрид)					0,0147775	0,463193	1	0,00			82,65	0,50		0,00	0,00	0,00
						1077		Циклогексанол (Гексагидрофенол; гексалин; гидроксициклогексан; о					0,0017848	0,056285	1	0,01			82,65	0,50		0,00	0,00	0,00
						%	440	Труба	1	1	150,00	0,81	4,12	8,00	1,29	26,00	0,00	-	-	1	1328522,80	427206,10	0,00	0,00
						Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето				Зима				
						0337		Углерода оксид (Углерод окись; углерод моно-окись; угарный газ)					1,2447595	3,210816	1	0,00			855,00	0,50		0,00	0,00	0,00
						0408		Циклогексан (Гексаметилен; гексагидробензол; бензолгексагидрид)					1,2014995	3,092836	1	0,00			855,00	0,50		0,00	0,00	0,00
						%	441	Труба	1	1	17,00	0,05	0,01	3,06	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1328572,00	426980,20	0,00	0,00
						Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето				Зима				
						0408		Циклогексан (Гексаметилен; гексагидробензол; бензолгексагидрид)					0,5488428	16,995163	1	0,08			96,90	0,50		0,00	0,00	0,00
						1077		Циклогексанол (Гексагидрофенол; гексалин; гидроксициклогексан; о					0,0052808	0,163973	1	0,02			96,90	0,50		0,00	0,00	0,00
						1411		Циклогексанон (Циклогексил кетон; кетогекса-метилен; пиметинкетон					0,0169708	0,524089	1	0,08			96,90	0,50		0,00	0,00	0,00
						%	442	Труба	1	1	16,50	0,20	0,01	0,29	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1328494,00	427005,20	0,00	0,00
						Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето				Зима				
						0408		Циклогексан (Гексаметилен; гексагидробензол; бензолгексагидрид)					0,0022167	0,069905	1	0,00			94,05	0,50		0,00	0,00	0,00
						1077		Циклогексанол (Гексагидрофенол; гексалин; гидроксициклогексан; о					0,0044330	0,139810	1	0,02			94,05	0,50		0,00	0,00	0,00
						1411		Циклогексанон (Циклогексил кетон; кетогекса-метилен; пиметинкетон					0,0023228	0,073251	1	0,01			94,05	0,50		0,00	0,00	0,00
						%	443	Труба	1	1	15,50	0,20	0,01	0,29	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1328552,00	426988,20	0,00	0,00
						Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето				Зима				
						0408		Циклогексан (Гексаметилен; гексагидробензол; бензолгексагидрид)					0,0023228	0,073251	1	0,00			88,35	0,50		0,00	0,00	0,00

33770.24.05-5026-00С3.2-ТЧ

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Коп.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Учет при расч.	№ ист.	Наименование источника	Вар.	Тип	Высота ист. (м)	Диаметр устья (м)	Объем ГВС (куб.м/с)	Скорость ГВС (м/с)	Плотность ГВС, (кг/куб.м)	Темп. ГВС (°С)	Ширина источ. (м)	Отклонение вы-броса, град		Коеф. рел.	Координаты				
																		Угол	Направл.		X1 (м)	Y1 (м)	X2 (м)	Y2 (м)	
																									Лето
						1077		Циклогексанол (Гексагидрофенол; гексалин; гидроксициклогексан; о					0,0000094	0,000296	1	0,00			88,35	0,50	1	0,00	0,00	0,00	0,00
						1411		Циклогексанон (Циклогексил кетон; кетогексаметилен; пиметинкетон					0,0000036	0,000113	1	0,00			88,35	0,50	1	0,00	0,00	0,00	0,00
						%	444	Труба	1	1	15,50	0,13	0,00	0,33	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1328520,00	426994,20	0,00	0,00	
						Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F										
						1077		Циклогексанол (Гексагидрофенол; гексалин; гидроксициклогексан; о					0,0000206	0,000651	1	0,00			88,35	0,50	1	0,00	0,00	0,00	0,00
						1411		Циклогексанон (Циклогексил кетон; кетогексаметилен; пиметинкетон					0,0000078	0,000247	1	0,00			88,35	0,50	1	0,00	0,00	0,00	0,00
						%	569	Труба	1	1	16,00	0,25	0,03	0,51	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1328695,00	427072,50	0,00	0,00	
						Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F										
						0337		Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)					1,2447595	0,000000	1	0,06			91,20	0,50	1	0,00	0,00	0,00	0,00
						0408		Циклогексан (Гексаметилен; гексагидробензол; бензолгексагидрид)					3,0121016	94,989633	1	0,48			91,20	0,50	1	0,00	0,00	0,00	0,00
						%	604	Венттруба В-8/1,2 В-9/1,2	1	1	17,50	0,48	1,83	10,10	1,29	27,00	0,00	-	-	1	1328668,00	427082,50	0,00	0,00	
						Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F										
						0408		Циклогексан (Гексаметилен; гексагидробензол; бензолгексагидрид)					0,2340899	7,324584	1	0,03			99,75	0,50	1	0,00	0,00	0,00	0,00
						1077		Циклогексанол (Гексагидрофенол; гексалин; гидроксициклогексан; о					0,0057857	0,179838	1	0,02			99,75	0,50	1	0,00	0,00	0,00	0,00
						%	619	труба	1	1	6,00	0,33	1,01	11,77	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1328744,50	427172,50	0,00	0,00	
						Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F										
						0123		Железа оксид					0,0035310	0,007594	1	0,00			57,58	0,84	1	0,00	0,00	0,00	0,00
						0143		Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)					0,0003500	0,000309	1	0,04			57,58	0,84	1	0,00	0,00	0,00	0,00
						0203		Хром (в пересчете на хрома (VI) оксид)					0,0000111	0,000010	1	0,00			57,58	0,84	1	0,00	0,00	0,00	0,00
						0301		Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)					0,0018211	0,001167	1	0,01			57,58	0,84	1	0,00	0,00	0,00	0,00

33770.24.05-5026-00С3.2-ТЧ

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Коп.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Учет при расч.	№ ист.	Наименование источника	Вар.	Тип	Высота ист. (м)	Диаметр устья (м)	Объем ГВС (куб.м/с)	Скорость ГВС (м/с)	Плотность ГВС, (кг/куб.м)	Темп. ГВС (°С)	Ширина источ. (м)	Отклонение вы-броса, град		Коеф. рел.	Координаты					
																		Угол	Направл.		X1 (м)	Y1 (м)	X2 (м)	Y2 (м)		
						0337		Углерода оксид (Углерод окись; углерод моно-окись; угарный газ)					0,0041789	0,003161	1	0,00			57,58	0,84	1	0,00	0,00	0,00	0,00	
						0342		Фториды газообразные					0,0003755	0,000338	1	0,02			57,58	0,84	1	0,00	0,00	0,00	0,00	
						0344		Фториды плохо растворимые					0,0000756	0,000068	1	0,00			57,58	0,84	1	0,00	0,00	0,00	0,00	
						0408		Циклогексан (Гексаметилен; гексагидробензол; бензолгексагидрид)					0,0013172	0,041540	1	0,00			57,58	0,84	1	0,00	0,00	0,00	0,00	
						0602		Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид)					0,0003553	0,011141	1	0,00			57,58	0,84	1	0,00	0,00	0,00	0,00	
						2908		Пыль неорганическая: 70-20% SiO2					0,0000756	0,000068	1	0,00			57,58	0,84	1	0,00	0,00	0,00	0,00	
						%	620	Труба	1	1	20,00	0,20	0,14	4,58	1,29	27,00	0,00			-	-	1	1328464,40	427083,00	0,00	0,00
						Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F				Лето				Зима			
																См/ПДК	Xm	Um				См/ПДК	Xm	Um		
						0408		Циклогексан (Гексаметилен; гексагидробензол; бензолгексагидрид)					0,0108660	0,339380	1	0,00			114,00	0,50		0,00	0,00	0,00	0,00	
						0602		Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид)					0,0020310	0,062810	1	0,00			114,00	0,50		0,00	0,00	0,00	0,00	
						1071		Гидроксibenзол					0,0001300	0,004080	1	0,00			114,00	0,50		0,00	0,00	0,00	0,00	
						1077		Циклогексанол (Гексагидрофенол; гексалин; гидроксициклогексан; о					0,0000280	0,000850	1	0,00			114,00	0,50		0,00	0,00	0,00	0,00	
						1411		Циклогексанон (Циклогексил кетон; кетогекса-метилen; пиметинкетон					0,0039050	0,118190	1	0,01			114,00	0,50		0,00	0,00	0,00	0,00	
						%	621	Труба В-3/1,2	1	1	11,20	0,20	0,36	11,59	1,29	25,00	0,00			-	-	1	1328466,40	427079,00	0,00	0,00
						Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F				Лето				Зима			
																См/ПДК	Xm	Um				См/ПДК	Xm	Um		
						0408		Циклогексан (Гексаметилен; гексагидробензол; бензолгексагидрид)					0,0209410	0,647790	1	0,01			63,84	0,50		0,00	0,00	0,00	0,00	
						0602		Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид)					0,0002400	0,007450	1	0,00			63,84	0,50		0,00	0,00	0,00	0,00	
						1071		Гидроксibenзол					0,0000600	0,001850	1	0,00			63,84	0,50		0,00	0,00	0,00	0,00	
						1077		Циклогексанол (Гексагидрофенол; гексалин; гидроксициклогексан; о					0,0016170	0,050060	1	0,01			63,84	0,50		0,00	0,00	0,00	0,00	
						1411		Циклогексанон (Циклогексил кетон; кетогекса-метилen; пиметинкетон					0,0008100	0,025030	1	0,01			63,84	0,50		0,00	0,00	0,00	0,00	
						%	637	Труба	1	1	11,00	0,20	0,02	0,51	1,29	20,00	0,00			-	-	1	1328440,40	427091,00	0,00	0,00
						Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F				Лето				Зима			
																См/ПДК	Xm	Um				См/ПДК	Xm	Um		

33770.24.05-5026-00С3.2-ТЧ

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Коп.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Учет при расч.	№ ист.	Наименование источника	Вар.	Тип	Высота ист. (м)	Диаметр устья (м)	Объем ГВС (куб.м/с)	Скорость ГВС (м/с)	Плотность ГВС, (кг/куб.м)	Темп. ГВС (°С)	Ширина источ. (м)	Отклонение вы-броса, град		Коэф. рел.	Координаты						
																		Угол	Направл.		X1 (м)	Y1 (м)	X2 (м)	Y2 (м)			
						0408		Циклогексан (Гексаметилен; гексагидробензол; бензолгексагидрид)					0,0109025	0,340516	1	0,00			62,70	0,50	1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
						0602		Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид)					0,0020311	0,628140	1	0,00			62,70	0,50	1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
						1071		Гидроксibenзол					0,0013030	0,004083	1	0,07			62,70	0,50	1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
						1077		Циклогексанол (Гексагидрофенол; гексалин; гидроксициклогексан; о					0,0000280	0,008470	1	0,00			62,70	0,50	1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
						1411		Циклогексанон (Циклогексил кетон; кетогексаметилен; пиметинкетон					0,0039050	0,118189	1	0,05			62,70	0,50	1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
						%	642	Венттруба В-1	1	1	2,80	0,38	0,11	0,93	1,29	20,00	0,00			-	-	1	1328549,40	427047,70	0,00	0,00	
						Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F							Лето				Зима	
																						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
						0123		Железа оксид					0,0035310	0,007594	1	0,00			15,96	0,50	1	0,00	15,96	0,50	0,00	0,00	0,00
						0143		Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)					0,0003500	0,000309	1	0,46			15,96	0,50	1	0,46	15,96	0,50	0,00	0,00	0,00
						0203		Хром (в пересчете на хрома (VI) оксид)					0,0000111	0,000010	1	0,00			15,96	0,50	1	0,00	15,96	0,50	0,00	0,00	0,00
						0301		Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)					0,0018211	0,001167	1	0,12			15,96	0,50	1	0,12	15,96	0,50	0,00	0,00	0,00
						0337		Углерода оксид (Углерод окись; углерод моно-окись; угарный газ)					0,0041789	0,003161	1	0,01			15,96	0,50	1	0,01	15,96	0,50	0,00	0,00	0,00
						0342		Фториды газообразные					0,0003755	0,000338	1	0,24			15,96	0,50	1	0,24	15,96	0,50	0,00	0,00	0,00
						0344		Фториды плохо растворимые					0,0000756	0,000068	1	0,00			15,96	0,50	1	0,00	15,96	0,50	0,00	0,00	0,00
						2908		Пыль неорганическая: 70-20% SiO2					0,0000756	0,000068	1	0,00			15,96	0,50	1	0,00	15,96	0,50	0,00	0,00	0,00
						%	670	Труба	1	1	15,00	0,20	0,01	0,29	1,29	20,00	0,00			-	-	1	1328464,40	427075,00	0,00	0,00	
						Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F							Лето				Зима	
																						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
						1077		Циклогексанол (Гексагидрофенол; гексалин; гидроксициклогексан; о					0,0000130	0,000357	1	0,00			85,50	0,50	1	0,00	85,50	0,50	0,00	0,00	0,00
						1411		Циклогексанон (Циклогексил кетон; кетогексаметилен; пиметинкетон					0,0000043	0,000136	1	0,00			85,50	0,50	1	0,00	85,50	0,50	0,00	0,00	0,00
						%	682	Труба	1	1	14,00	0,07	0,01	2,50	1,29	26,00	0,00			-	-	1	1328671,00	427088,50	0,00	0,00	
						Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F							Лето				Зима	
																						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
						0408		Циклогексан (Гексаметилен; гексагидробензол; бензолгексагидрид)					0,0002539	0,007691	1	0,00			79,80	0,50	1	0,00	79,80	0,50	0,00	0,00	0,00

33770.24.05-5026-00С3.2-ТЧ

Формат А4

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Учет при расч.	№ ист.	Наименование источника	Вар.	Тип	Высота ист. (м)	Диаметр устья (м)	Объем ГВС (куб.м/с)	Скорость ГВС (м/с)	Плотность ГВС, (кг/куб.м)	Темп. ГВС (°С)	Ширина источ. (м)	Отклонение вы-броса, град		Коеф. - реп.	Координаты					
																		Угол	Направл.		Х1 (м)	Y1 (м)	Х2 (м)	Y2 (м)		
						1077		Циклогексанол (Гексагидрофенол; гексалин; гидроксциклогексан; о					0,000208	0,000640	1	0,00			79,80	0,50		0,00	0,00	0,00		
						1411		Циклогексанон (Циклогексил кетон; кетогексаметилен; пиметинкетон					0,0001947	0,006285	1	0,00			79,80	0,50		0,00	0,00	0,00		
						%	687	Труба	1	1	10,00	0,25	0,15	3,00	1,29	25,00	0,00	-	-	1	1328449,70	427024,90	0,00	0,00		
						Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F				Лето			Зима				
						0408		Циклогексан (Гексаметилен; гексагидробензол; бензолгексагидрид)					0,0065180	0,203430	1	0,00	0,00	57,00	0,50		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
						1077		Циклогексанол (Гексагидрофенол; гексалин; гидроксциклогексан; о					0,0006033	0,018690	1	0,01	0,00	57,00	0,50		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
						%	688	Труба	1	1	15,00	0,50	0,00	0,01	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1328435,70	427022,90	0,00	0,00		
						Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F				Лето			Зима				
						0408		Циклогексан (Гексаметилен; гексагидробензол; бензолгексагидрид)					0,0065179	0,203426	1	0,00	0,00	85,50	0,50		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
						0602		Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид)					0,0006033	0,018686	1	0,00	0,00	85,50	0,50		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
						%	689	Труба	1	1	14,50	0,10	0,00	0,51	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1328580,00	426978,20	0,00	0,00		
						Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F				Лето			Зима				
						0408		Циклогексан (Гексаметилен; гексагидробензол; бензолгексагидрид)					3,6100000E-10	4,930000E-09	1	0,00	0,00	82,65	0,50		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
						0602		Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид)					1,0000000E-10	1,210000E-09	1	0,00	0,00	82,65	0,50		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
						%	690	Труба	1	1	13,00	0,15	0,02	0,91	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1328434,40	427095,00	0,00	0,00		
						Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F				Лето			Зима				
						0408		Циклогексан (Гексаметилен; гексагидробензол; бензолгексагидрид)					0,0013578	0,042820	1	0,00	0,00	74,10	0,50		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
						1077		Циклогексанол (Гексагидрофенол; гексалин; гидроксциклогексан; о					2,5800000E-12	1,940000E-11	1	0,00	0,00	74,10	0,50		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
						1411		Циклогексанон (Циклогексил кетон; кетогексаметилен; пиметинкетон					2,3700000E-12	7,460000E-11	1	0,00	0,00	74,10	0,50		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um

33770.24.05-5026-00С3.2-ТЧ

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Коп.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Учет при расч.	№ ист.	Наименование источника	Вар.	Тип	Высота ист. (м)	Диаметр устья (м)	Объем ГВС (куб.м/с)	Скорость ГВС (м/с)	Плотность ГВС, (кг/куб.м)	Темп. ГВС (°С)	Ширина источ. (м)	Отклонение вы-броса, град		Коеф. рел.	Координаты			
																		Угол	Направл.		X1 (м)	Y1 (м)	X2 (м)	Y2 (м)
						%	691	Труба	1	1	16,00	0,20	0,01	0,20	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1328577,00	426986,20	0,00	0,00
						Код в-ва		Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F		См/ПДК	Xm	Um		См/ПДК	Xm	Um		
						0408		Циклогексан (Гексаметилен; гексагидробензол; бензолгексагидрид)				0,0005792	0,002064	1		0,00	91,20	0,50		0,00	0,00	0,00		
						1077		Циклогексанол (Гексагидрофенол; гексалин; гидроксициклогексан; о				0,0000010	0,000002	1		0,00	91,20	0,50		0,00	0,00	0,00		
						1411		Циклогексанон (Циклогексил кетон; кетогексаметилен; пиметинкетон				0,0002180	0,000777	1		0,00	91,20	0,50		0,00	0,00	0,00		
						%	692	Труба	1	1	13,00	0,25	0,01	0,18	1,29	340,00	0,00	-	-	1	1328643,90	427025,30	0,00	0,00
						Код в-ва		Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F		См/ПДК	Xm	Um		См/ПДК	Xm	Um		
						0301		Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)				0,1370547	2,165100	1		1,15	32,62	0,50		0,00	0,00	0,00		
						0304		Азот (II) оксид (Азот монооксид)				0,0222714	0,351829	1		0,09	32,62	0,50		0,00	0,00	0,00		
						0337		Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)				0,3163264	4,995828	1		0,11	32,62	0,50		0,00	0,00	0,00		
						0703		Бенз/а/пирен				2,3300000E-08	3,680000E-07	1		0,00	32,62	0,50		0,00	0,00	0,00		
						%	693	Труба	1	1	13,00	0,15	0,01	0,80	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1328643,90	427021,30	0,00	0,00
						Код в-ва		Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F		См/ПДК	Xm	Um		См/ПДК	Xm	Um		
						1077		Циклогексанол (Гексагидрофенол; гексалин; гидроксициклогексан; о				0,0000210	0,000642	1		0,00	74,10	0,50		0,00	0,00	0,00		
						1411		Циклогексанон (Циклогексил кетон; кетогексаметилен; пиметинкетон				0,0000309	0,000975	1		0,00	74,10	0,50		0,00	0,00	0,00		
						%	695	Труба	1	1	15,00	0,15	0,14	7,81	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1328423,70	427030,90	0,00	0,00
						Код в-ва		Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F		См/ПДК	Xm	Um		См/ПДК	Xm	Um		
						0408		Циклогексан (Гексаметилен; гексагидробензол; бензолгексагидрид)				0,0011084	0,034669	1		0,00	85,50	0,50		0,00	0,00	0,00		
						%	696	Свеча	1	1	4,00	0,10	0,15	19,10	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1328415,70	427050,90	0,00	0,00
						Код в-ва		Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F		См/ПДК	Xm	Um		См/ПДК	Xm	Um		

33770.24.05-5026-00С3.2-ТЧ

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Коп.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Учет при расч.	№ ист.	Наименование источника	Вар.	Тип	Высота ист. (м)	Диаметр устья (м)	Объем ГВС (куб.м/с)	Скорость ГВС (м/с)	Плотность ГВС, (кг/куб.м)	Темп. ГВС (°С)	Ширина источ. (м)	Отклонение вы-броса, град		Коеф. рел.	Координаты			
																		Угол	Направл.		X1 (м)	Y1 (м)	X2 (м)	Y2 (м)
						0408		Циклогексан (Гексаметилен; гексагидробензол; бензолгексагидрид)					0,0011084	0,001099	1	0,00		28,30	0,62		0,00	0,00	0,00	
						%	761	Труба В-11	1	1	14,60	0,24	0,04	0,91	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1328602,40	427111,30	0,00	0,00
						Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F			Лето			Зима			
																См/ПДК	Xm	Um		См/ПДК	Xm	Um		
						0408		Циклогексан (Гексаметилен; гексагидробензол; бензолгексагидрид)					0,0019979	0,062404	1	0,00		83,22	0,50		0,00	0,00	0,00	
						1077		Циклогексанол (Гексагидрофенол; гексалин; гидроксциклогексан; о					0,0000924	0,002867	1	0,00		83,22	0,50		0,00	0,00	0,00	
						1411		Циклогексанон (Циклогексил кетон; кетогексаметилен; пиметинкетон					0,0000462	0,001434	1	0,00		83,22	0,50		0,00	0,00	0,00	
						%	838	Труба	1	1	14,50	0,05	0,00	1,07	1,29	80,00	0,00	-	-	1	1328412,40	427101,00	0,00	0,00
						Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F			Лето			Зима			
																См/ПДК	Xm	Um		См/ПДК	Xm	Um		
						0408		Циклогексан (Гексаметилен; гексагидробензол; бензолгексагидрид)					0,0019979	0,062404	1	0,00		36,41	0,50		0,00	0,00	0,00	
						1077		Циклогексанол (Гексагидрофенол; гексалин; гидроксциклогексан; о					0,0000924	0,002867	1	0,00		36,41	0,50		0,00	0,00	0,00	
						1411		Циклогексанон (Циклогексил кетон; кетогексаметилен; пиметинкетон					0,0000462	0,001434	1	0,00		36,41	0,50		0,00	0,00	0,00	
						%	840	Труба	1	1	9,00	0,13	0,00	0,24	1,29	60,00	0,00	-	-	1	1328508,00	427010,20	0,00	0,00
						Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F			Лето			Зима			
																См/ПДК	Xm	Um		См/ПДК	Xm	Um		
						0408		Циклогексан (Гексаметилен; гексагидробензол; бензолгексагидрид)					4,8200000E-10	2,460000E-09	1	0,00		22,58	0,50		0,00	0,00	0,00	
						1071		Гидроксibenзол					1,0000000E-12	5,400000E-12	1	0,00		22,58	0,50		0,00	0,00	0,00	
						1077		Циклогексанол (Гексагидрофенол; гексалин; гидроксциклогексан; о					4,0000000E-13	3,000000E-12	1	0,00		22,58	0,50		0,00	0,00	0,00	
						1411		Циклогексанон (Циклогексил кетон; кетогексаметилен; пиметинкетон					1,0000000E-12	1,000000E-11	1	0,00		22,58	0,50		0,00	0,00	0,00	
						%	841	Труба	1	1	8,00	0,05	0,00	1,22	1,29	40,00	0,00	-	-	1	1328364,20	427020,60	0,00	0,00
						Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F			Лето			Зима			
																См/ПДК	Xm	Um		См/ПДК	Xm	Um		

33770.24.05-5026-00С3.2-ТЧ

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Коп.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Учет при расч.	№ ист.	Наименование источника	Вар.	Тип	Высота ист. (м)	Диаметр устья (м)	Объем ГВС (куб.м/с)	Скорость ГВС (м/с)	Плотность ГВС, (кг/куб.м)	Темп. ГВС (°С)	Ширина источ. (м)	Отклонение вы-броса, град		Коеф. - рел.	Координаты			
																		Угол	Направл.		X1 (м)	Y1 (м)	X2 (м)	Y2 (м)
						1077		Циклогексанол (Гексагидрофенол; гексалин; гидроксциклогексан; о					4,0000000E-09	3,000000E-08	1	0,00			20,35	0,50		0,00	0,00	0,00
						1411		Циклогексанон (Циклогексил кетон; кетогексаметилен; пиметинкетон					8,0000000E-09	1,000000E-07	1	0,00			20,35	0,50		0,00	0,00	0,00
						%	842	Труба	1	1	8,70	0,07	0,00	1,10	1,29	60,00	0,00	-	-	1	1328408,00	427170,10	0,00	0,00
						Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F		См/ПДК							
						0408		Циклогексан (Гексаметилен; гексагидробензол; бензолгексагидрид)					0,0000056	0,000176	1	0,00	22,22		0,50		0,00	0,00	0,00	0,00
						1077		Циклогексанол (Гексагидрофенол; гексалин; гидроксциклогексан; о					0,0000100	0,000315	1	0,00	22,22		0,50		0,00	0,00	0,00	0,00
						1411		Циклогексанон (Циклогексил кетон; кетогексаметилен; пиметинкетон					0,0000020	0,000060	1	0,00	22,22		0,50		0,00	0,00	0,00	0,00
						%	845	Труба	1	1	8,90	0,07	0,01	1,60	1,29	50,00	0,00	-	-	1	1328437,00	427161,50	0,00	0,00
						Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F		См/ПДК							
						0408		Циклогексан (Гексаметилен; гексагидробензол; бензолгексагидрид)					0,0033610	0,008384	1	0,01	23,01		0,50		0,00	0,00	0,00	0,00
						1077		Циклогексанол (Гексагидрофенол; гексалин; гидроксциклогексан; о					0,0000120	0,000114	1	0,00	23,01		0,50		0,00	0,00	0,00	0,00
						1411		Циклогексанон (Циклогексил кетон; кетогексаметилен; пиметинкетон					0,0000205	0,000244	1	0,00	23,01		0,50		0,00	0,00	0,00	0,00
						%	846	Труба	1	1	8,90	0,10	0,00	0,22	1,29	60,00	0,00	-	-	1	1328449,00	427157,50	0,00	0,00
						Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F		См/ПДК							
						0408		Циклогексан (Гексаметилен; гексагидробензол; бензолгексагидрид)					0,0000070	0,000222	1	0,00	22,25		0,50		0,00	0,00	0,00	0,00
						%	848	Труба	1	1	9,00	0,07	0,05	13,77	1,29	60,00	0,00	-	-	1	1328459,00	427151,50	0,00	0,00
						Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F		См/ПДК							
						0408		Циклогексан (Гексаметилен; гексагидробензол; бензолгексагидрид)					0,0000070	0,000222	1	0,00	30,40		0,50		0,00	0,00	0,00	0,00
						%	944	Венттруба	1	1	18,50	0,61	1,99	6,80	1,29	29,00	0,00	-	-	1	1328576,20	427111,60	0,00	0,00
						Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F		См/ПДК							

33770.24.05-5026-00С3.2-ТЧ

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Коп.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Учет при расч.	№ ист.	Наименование источника	Вар.	Тип	Высота ист. (м)	Диаметр устья (м)	Объем ГВС (куб.м/с)	Скорость ГВС (м/с)	Плотность ГВС, (кг/куб.м)	Темп. ГВС (°С)	Ширина источ. (м)	Отклонение вы-броса, град		Коэф. рел.	Координаты						
																		Угол	Направл.		X1 (м)	Y1 (м)	X2 (м)	Y2 (м)			
																									См/ПДК	Xm	Um
						0408		Циклогексан (Гексаметилен; гексагидробензол; бензолгексагидрид)					0,3868853	12,115890	1	0,07			80,62	0,50	1	1328520,00	426944,20	0,00	0,00		
						1077		Циклогексанол (Гексагидрофенол; гексалин; гидроксициклогексан; о					0,0110949	0,349889	1	0,05			80,62	0,50	1	1328520,00	426944,20	0,00	0,00		
						%	1064	Труба	1	1	16,00	0,20	0,00	0,13	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1328520,00	426944,20	0,00	0,00			
						Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F							Лето		Зима			
						0408		Циклогексан (Гексаметилен; гексагидробензол; бензолгексагидрид)					0,0013578	0,042820	1	0,00			91,20	0,50	1	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
						1077		Циклогексанол (Гексагидрофенол; гексалин; гидроксициклогексан; о					0,0000056	0,000173	1	0,00			91,20	0,50	1	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
						1411		Циклогексанон (Циклогексил кетон; кетогексаметилен; пиметинкетон					0,0000021	0,000066	1	0,00			91,20	0,50	1	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
						%	1075	Венттруба В-6/1,2 В-7/1,2	1	1	17,90	0,69	3,85	10,30	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1328663,00	427092,50	0,00	0,00			
						Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F							Лето		Зима			
						0408		Циклогексан (Гексаметилен; гексагидробензол; бензолгексагидрид)					0,2407012	7,545503	1	0,03			105,33	0,52	1	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
						1077		Циклогексанол (Гексагидрофенол; гексалин; гидроксициклогексан; о					0,1334400	0,415172	1	0,37			105,33	0,52	1	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
						1411		Циклогексанон (Циклогексил кетон; кетогексаметилен; пиметинкетон					0,0710266	0,239894	1	0,30			105,33	0,52	1	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
						%	1076	Венттруба В-1/1,2 В-15 В-18	1	1	17,90	0,61	2,57	8,80	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1328588,20	427111,60	0,00	0,00			
						Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F							Лето		Зима			
						0408		Циклогексан (Гексаметилен; гексагидробензол; бензолгексагидрид)					0,2274845	7,136193	1	0,03			102,03	0,50	1	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
						1077		Циклогексанол (Гексагидрофенол; гексалин; гидроксициклогексан; о					0,0108235	0,338308	1	0,03			102,03	0,50	1	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
						1411		Циклогексанон (Циклогексил кетон; кетогексаметилен; пиметинкетон					0,0301716	0,913735	1	0,13			102,03	0,50	1	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
						%	6010	Ворота	1	3	0,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	1,00	-	-	1	1328736,50	427180,50	1328737,50	427181,50			
						Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F							Лето		Зима			

33770.24.05-5026-00С3.2-ТЧ

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Коп.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Учет при расч.	№ ист.	Наименование источника	Var.	Тип	Высота ист. (м)	Диаметр устья (м)	Объем ГВС (куб.м/с)	Скорость ГВС (м/с)	Плотность ГВС, (кг/куб.м)	Темп. ГВС (°С)	Ширина источ. (м)	Отклонение вы-броса, град		Кэфф. рел.	Координаты			
												Угол	Направл.		X1 (м)	Y1 (м)	X2 (м)	Y2 (м)
0408		Циклогексан (Гексаметилен; гексагидробензол; бензолгексагидрид)					2,640000E-09	1,000000E-07	1	0,00					0,00	0,00	0,00	0,00
1039		Амиловый спирт					0,0000026	0,000083	1	0,01					0,00	0,00	0,00	0,00
1042		Бутан-1-ол (Бутиловый спирт)					0,0000023	0,000073	1	0,00					0,00	0,00	0,00	0,00
1051		Изопропиловый спирт					0,0000065	0,000206	1	0,00					0,00	0,00	0,00	0,00
1054		Пропиловый спирт					0,0000034	0,000107	1	0,00					0,00	0,00	0,00	0,00
1077		Циклогексанол (Гексагидрофенол; гексалин; гидроксициклогексан; о					0,0000100	0,000316	1	0,00					0,00	0,00	0,00	0,00
1411		Циклогексанон (Циклогексил кетон; кетогексаметилен; пиметинкетон					0,0000038	0,000120	1	0,00					0,00	0,00	0,00	0,00

%	6015	наружная установка	1	3	10,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	2,00	-	-	1	1328426,50	427136,50	1328428,50	427132,50
---	------	--------------------	---	---	-------	------	------	------	------	------	------	---	---	---	------------	-----------	------------	-----------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0123	Железа оксид	0,0058000	0,012240	1	0,00	57,00	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0000299	0,000695	1	0,00	57,00	0,50	0,00	0,00	0,00
0408	Циклогексан (Гексаметилен; гексагидробензол; бензолгексагидрид)	0,0191282	0,599963	1	0,01	57,00	0,50	0,00	0,00	0,00
0602	Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид)	0,0316123	0,896070	1	0,07	57,00	0,50	0,00	0,00	0,00
1071	Гидроксibenзол	3,200000E-08	0,000001	1	0,00	57,00	0,50	0,00	0,00	0,00
1077	Циклогексанол (Гексагидрофенол; гексалин; гидроксициклогексан; о	0,0000003	0,000006	1	0,00	57,00	0,50	0,00	0,00	0,00
1411	Циклогексанон (Циклогексил кетон; кетогексаметилен; пиметинкетон	9,800000E-11	1,670000E-09	1	0,00	57,00	0,50	0,00	0,00	0,00
2868	Эмульсол	0,0000009	0,000002	1	0,00	57,00	0,50	0,00	0,00	0,00
2930	Пыль абразивная	0,0038000	0,007920	1	0,06	57,00	0,50	0,00	0,00	0,00

%	6027	наружная установка	1	3	10,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	4,00	-	-	1	1328690,00	427118,00	1328698,00	427115,20
---	------	--------------------	---	---	-------	------	------	------	------	------	------	---	---	---	------------	-----------	------------	-----------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0000299	0,000695	1	0,00	57,00	0,50	0,00	0,00	0,00
0408	Циклогексан (Гексаметилен; гексагидробензол; бензолгексагидрид)	0,0191282	0,599963	1	0,01	57,00	0,50	0,00	0,00	0,00

33770.24.05-5026-00С3.2-ТЧ

формат А4

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Коп.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Учет при расч.	№ ист.	Наименование источника	Вар.	Тип	Высота ист. (м)	Диаметр устья (м)	Объем ГВС (куб.м/с)	Скорость ГВС (м/с)	Плотность ГВС, (кг/куб.м)	Темп. ГВС (°С)	Ширина источ. (м)	Отклонение вы-броса, град		Коэф. рел.	Координаты			
																		Угол	Направл.		X1 (м)	Y1 (м)	X2 (м)	Y2 (м)
						0602		Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид)				0,0316123	0,896070	1	0,07			57,00	0,50		0,00	0,00	0,00	
						1071		Гидроксibenзол				3,2000000E-08	1,000000E-07	1	0,00			57,00	0,50		0,00	0,00	0,00	
						1077		Циклогексанол (Гексагидрофенол; гексалин; гидроксициклогексан; о				0,0000003	0,000006	1	0,00			57,00	0,50		0,00	0,00	0,00	
						1411		Циклогексанон (Циклогексил кетон; кетогексаметилен; пиметинкетон				9,8000000E-11	1,670000E-09	1	0,00			57,00	0,50		0,00	0,00	0,00	
						% 6030		наружная установка	1	3	10,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	4,00	-	-	1	1328414,50	427094,50	1328439,50	427085,50
						Код в-ва		Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F				Лето			Зима			
																		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	
						0337		Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)				0,0006836	0,199375	1	0,00			57,00	0,50		0,00	0,00	0,00	
						0408		Циклогексан (Гексаметилен; гексагидробензол; бензолгексагидрид)				0,2586483	7,117867	1	0,12			57,00	0,50		0,00	0,00	0,00	
						0602		Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид)				0,0316141	0,896128	1	0,07			57,00	0,50		0,00	0,00	0,00	
						1077		Циклогексанол (Гексагидрофенол; гексалин; гидроксициклогексан; о				0,0034431	0,108388	1	0,04			57,00	0,50		0,00	0,00	0,00	
						1411		Циклогексанон (Циклогексил кетон; кетогексаметилен; пиметинкетон				0,0053585	0,016878	1	0,09			57,00	0,50		0,00	0,00	0,00	
						% 6041		Ворота	1	3	4,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	1,00	-	-	1	1328720,50	427184,50	1328721,50	427185,50
						Код в-ва		Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F				Лето			Зима			
																		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	
						0408		Циклогексан (Гексаметилен; гексагидробензол; бензолгексагидрид)				0,0191274	0,599943	1	0,08			22,80	0,50		0,00	0,00	0,00	
						0602		Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид)				0,0316141	0,896128	1	0,60			22,80	0,50		0,00	0,00	0,00	
						% 6113		трубопровод	1	3	10,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	1,00	-	-	1	1328623,50	427074,50	1328675,50	427056,50
						Код в-ва		Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F				Лето			Зима			
																		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	
						0301		Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)				0,0012564	0,001996	1	0,00			57,00	0,50		0,00	0,00	0,00	
						0304		Азот (II) оксид (Азот монооксид)				0,0002042	0,000324	1	0,00			57,00	0,50		0,00	0,00	0,00	
						0328		Углерод (Пигмент черный)				0,0001905	0,000303	1	0,00			57,00	0,50		0,00	0,00	0,00	
						0330		Сера диоксид				0,0002710	0,000434	1	0,00			57,00	0,50		0,00	0,00	0,00	
						0337		Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)				0,0061935	0,009969	1	0,00			57,00	0,50		0,00	0,00	0,00	

33770.24.05-5026-00С3.2-ТЧ

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Коп.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Учет при расч.	№ ист.	Наименование источника	Вар.	Тип	Высота ист. (м)	Диаметр устья (м)	Объем ГВС (куб.м/с)	Скорость ГВС (м/с)	Плотность ГВС, (кг/куб.м)	Темп. ГВС (°С)	Ширина источ. (м)	Отклонение вы-броса, град		Коеф. рел.	Координаты			
																		Угол	Направл.		X1 (м)	Y1 (м)	X2 (м)	Y2 (м)
						2732		Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)					0,0000815	0,001307	1	0,00			57,00	0,50		0,00	0,00	0,00
						%	6121	сливо-наливная эстакада	1	3	3,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	2,00	-	-	1	1328419,50	427182,50	1328423,50	427180,50
						Код в-ва		Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F					Лето			Зима		
																			См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
						0402		Бутан				0,0005915	0,018653	1	0,00				17,10	0,50	0,00	0,00	0,00	
						0405		Пентан				0,0001049	0,003308	1	0,00				17,10	0,50	0,00	0,00	0,00	
						0410		Метан				0,1130585	3,565412	1	0,03				17,10	0,50	0,00	0,00	0,00	
						0417		Этан (Диметил, метилметан)				0,0032774	0,103356	1	0,00				17,10	0,50	0,00	0,00	0,00	
						0418		Пропан				0,0015388	0,048527	1	0,00				17,10	0,50	0,00	0,00	0,00	
						%	6152	Трубопровод	1	3	10,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	3,00	-	-	1	1328538,50	427240,50	1328538,50	427092,50
						Код в-ва		Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F					Лето			Зима		
																			См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
						0408		Циклогексан (Гексаметилен; гексагидробензол; бензолгексагидрид)				0,3543360	0,088560	1	0,17				57,00	0,50	0,00	0,00	0,00	
						0416		Смесь предельных углеводородов C6H14-				0,0000323	0,000408	1	0,00				57,00	0,50	0,00	0,00	0,00	
						1411		Циклогексанон (Циклогексил кетон; кетогексаметилен; пиметинкетон)				0,0039678	0,003708	1	0,07				57,00	0,50	0,00	0,00	0,00	
						%	6213	наруж.установка	1	3	10,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	10,00	-	-	1	1328600,50	427040,50	1328538,50	427060,50
						Код в-ва		Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F					Лето			Зима		
																			См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
						0402		Бутан				0,0003209	0,101200	1	0,00				57,00	0,50	0,00	0,00	0,00	
						0405		Пентан				0,0000569	0,001974	1	0,00				57,00	0,50	0,00	0,00	0,00	
						0408		Циклогексан (Гексаметилен; гексагидробензол; бензолгексагидрид)				0,0240580	0,744186	1	0,01				57,00	0,50	0,00	0,00	0,00	
						0410		Метан				0,0613353	1,934270	1	0,00				57,00	0,50	0,00	0,00	0,00	
						0417		Этан (Диметил, метилметан)				0,0017780	0,056072	1	0,00				57,00	0,50	0,00	0,00	0,00	
						0418		Пропан				0,0008348	0,026326	1	0,00				57,00	0,50	0,00	0,00	0,00	
						1039		Амиловый спирт				0,0473355	1,462652	1	3,16				57,00	0,50	0,00	0,00	0,00	
						1042		Бутан-1-ол (Бутиловый спирт)				0,0051574	0,156515	1	0,03				57,00	0,50	0,00	0,00	0,00	
						1051		Изопропиловый спирт				0,0000245	0,000698	1	0,00				57,00	0,50	0,00	0,00	0,00	

33770.24.05-5026-00С3.2-ТЧ

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Коп.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Учет при расч.	№ ист.	Наименование источника	Вар.	Тип	Высота ист. (м)	Диаметр устья (м)	Объем ГВС (куб.м/с)	Скорость ГВС (м/с)	Плотность ГВС, (кг/куб.м)	Темп. ГВС (°С)	Ширина источ. (м)	Отклонение вы-броса, град		Коеф. рел.	Координаты			
																		Угол	Направл.		X1 (м)	Y1 (м)	X2 (м)	Y2 (м)
						1054		Пропиловый спирт					0,0001013	0,002408	1	0,00			57,00	0,50		0,00	0,00	0,00
						1077		Циклогексанол (Гексагидрофенол; гексалин; гидроксициклогексан; о					0,0441658	1,392769	1	0,49			57,00	0,50		0,00	0,00	0,00
						1411		Циклогексанон (Циклогексил кетон; кетогексаметилен; пиметинкетон					0,0529493	1,669644	1	0,88			57,00	0,50		0,00	0,00	0,00
						%	6342	наруж.установка	1	3	10,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	16,00	-	-	1	1328648,50	427068,50	1328680,50	427056,50
						Код в-ва		Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F				Лето				Зима		
																		См/ПДК	Xm	Um		См/ПДК	Xm	Um
						1077		Циклогексанол (Гексагидрофенол; гексалин; гидроксициклогексан; о				0,0000210	0,000642	1	0,00			57,00	0,50		0,00	0,00	0,00	0,00
						1411		Циклогексанон (Циклогексил кетон; кетогексаметилен; пиметинкетон				0,0000309	0,000987	1	0,00			57,00	0,50		0,00	0,00	0,00	0,00
						%	6343	наруж.установка	1	3	10,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	6,00	-	-	1	1328586,80	427114,50	1328600,50	427110,50
						Код в-ва		Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F				Лето				Зима		
																		См/ПДК	Xm	Um		См/ПДК	Xm	Um
						0408		Циклогексан (Гексаметилен; гексагидробензол; бензолгексагидрид)				0,0240580	0,744186	1	0,01			57,00	0,50		0,00	0,00	0,00	0,00
						1039		Амиловый спирт				0,0473355	1,462652	1	3,16			57,00	0,50		0,00	0,00	0,00	0,00
						1042		Бутан-1-ол (Бутиловый спирт)				0,0005157	0,156515	1	0,00			57,00	0,50		0,00	0,00	0,00	0,00
						1051		Изопропиловый спирт				0,0000024	0,000698	1	0,00			57,00	0,50		0,00	0,00	0,00	0,00
						1054		Пропиловый спирт				0,0001013	0,002408	1	0,00			57,00	0,50		0,00	0,00	0,00	0,00
						1077		Циклогексанол (Гексагидрофенол; гексалин; гидроксициклогексан; о				0,0441653	1,392769	1	0,49			57,00	0,50		0,00	0,00	0,00	0,00
						1411		Циклогексанон (Циклогексил кетон; кетогексаметилен; пиметинкетон				0,0529493	1,669644	1	0,88			57,00	0,50		0,00	0,00	0,00	0,00
						№ пл.: 0, № цеха: 15																		
						%	65	труба В-1/1,2 В-2	1	1	6,70	0,77	3,58	7,70	1,29	37,00	0,00	-	-	1	1329235,50	427035,20	0,00	0,00
						Код в-ва		Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F				Лето				Зима		
																		См/ПДК	Xm	Um		См/ПДК	Xm	Um
						0150		Натрий гидроксид (Натр едкий)				0,0024934	0,076642	1	0,12			87,83	1,15		0,00	0,00	0,00	0,00
						0408		Циклогексан (Гексаметилен; гексагидробензол; бензолгексагидрид)				0,0027238	0,076770	1	0,00			87,83	1,15		0,00	0,00	0,00	0,00
						0602		Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид)				0,0141715	0,406103	1	0,02			87,83	1,15		0,00	0,00	0,00	0,00

33770.24.05-5026-00С3.2-ТЧ

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Коп.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Учет при расч.	№ ист.	Наименование источника	Вар.	Тип	Высота ист. (м)	Диаметр устья (м)	Объем ГВС (куб.м/с)	Скорость ГВС (м/с)	Плотность ГВС, (кг/куб.м)	Темп. ГВС (°С)	Ширина источ. (м)	Отклонение вы- броса, град		Коеф- ф. рел.	Координаты			
																		Угол	Направл.		X1 (м)	Y1 (м)	X2 (м)	Y2 (м)
						0902		Трихлорэтилен (1-Хлор-2,2-дихлорэтилен; эти- лентрихлорид; ацетиле					0,0249658	0,725978	1	0,00			87,83	1,15		0,00	0,00	0,00
						1071		Гидроксibenзол					0,0122146	0,349545	1	0,58			87,83	1,15		0,00	0,00	0,00
						1411		Циклогексанон (Циклогексил кетон; кетогекса- метилен; пиметинкетон					0,0008964	0,025219	1	0,01			87,83	1,15		0,00	0,00	0,00
						%	67	Налив жд ци- стерн	1	1	11,40	0,60	2,49	8,80	1,29	37,00	0,00	-	-	1	1329257,20	426983,40	0,00	0,00
						Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F			Лето			Зима			
																		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	
						0408		Циклогексан (Гексаметилен; гексагидробензол; бензолгексагидрид)					0,0024530	0,072522	1	0,00		91,60	0,85		0,00	0,00	0,00	
						0602		Бензол (Циклогексатриен; фенолгидрид)					0,0101405	0,293383	1	0,01		91,60	0,85		0,00	0,00	0,00	
						0902		Трихлорэтилен (1-Хлор-2,2-дихлорэтилен; эти- лентрихлорид; ацетиле					0,0191858	0,556526	1	0,00		91,60	0,85		0,00	0,00	0,00	
						1071		Гидроксibenзол					0,0039861	0,111949	1	0,12		91,60	0,85		0,00	0,00	0,00	
						%	168	труба	1	1	55,00	1,40	18,00	11,69	1,29	93,00	0,00	-	-	1	1328841,20	427242,50	0,00	0,00
						Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F			Лето			Зима			
																		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	
						0155		Натрия карбонат					6,4588680	189,698850	1	0,20		629,18	1,81		0,00	0,00	0,00	
						0301		Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)					0,8029777	23,114931	1	0,02		629,18	1,81		0,00	0,00	0,00	
						0304		Азот (II) оксид (Азот монооксид)					0,1325316	3,849856	1	0,00		629,18	1,81		0,00	0,00	0,00	
						0330		Сера диоксид					0,0265869	0,737627	1	0,00		629,18	1,81		0,00	0,00	0,00	
						0337		Углерода оксид (Углерод окись; углерод моно- окись; угарный газ)					4,3102985	124,647066	1	0,00		629,18	1,81		0,00	0,00	0,00	
						0703		Бенз/а/пирен					7,3000000E-10	2,140000E-08	1	0,00		629,18	1,81		0,00	0,00	0,00	
						%	268	труба	1	1	55,00	1,40	13,69	8,90	1,29	92,00	0,00	-	-	1	1328855,20	427238,50	0,00	0,00
						Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F			Лето			Зима			
																		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	
						0155		Натрия карбонат					5,2122552	131,318830	1	0,20		551,37	1,64		0,00	0,00	0,00	
						0301		Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)					0,9033763	22,532786	1	0,03		551,37	1,64		0,00	0,00	0,00	
						0304		Азот (II) оксид (Азот монооксид)					0,1546597	3,690937	1	0,00		551,37	1,64		0,00	0,00	0,00	
						0330		Сера диоксид					0,0244792	0,585904	1	0,00		551,37	1,64		0,00	0,00	0,00	

33770.24.05-5026-00С3.2-ТЧ

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Учет при расч.	№ ист.	Наименование источника	Вар.	Тип	Высота ист. (м)	Диаметр устья (м)	Объем ГВС (куб.м/с)	Скорость ГВС (м/с)	Плотность ГВС, (кг/куб.м)	Темп. ГВС (°С)	Ширина источ. (м)	Отклонение вы-броса, град		Коеф. рел.	Координаты			
																		Угол	Направл.		X1 (м)	Y1 (м)	X2 (м)	Y2 (м)
						0337		Углерода оксид (Углерод окись; углерод моно-окись; угарный газ)					3,2673134	80,013329	1	0,00			551,37	1,64		0,00	0,00	0,00
						0703		Бенз/а/пирен					7,2000000E-10	1,810000E-08	1	0,00			551,37	1,64		0,00	0,00	0,00
						%	307	труба В-4	1	1	9,00	0,77	5,21	11,19	1,29	37,00	0,00	-	-	1	1328933,60	427195,50	0,00	0,00
						Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F			Лето		Зима				
						0408		Циклогексан (Гексаметилен; гексагидробензол; бензолгексагидрид)					0,0177664	0,542908	1	0,00		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	
						%	377	труба	1	1	9,00	0,45	2,04	12,84	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1330074,50	426921,40	0,00	0,00
						Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F			Лето		Зима				
						0322		Серная кислота (по молекуле H2SO4)					0,1116861	3,522133	1	0,15		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	
						%	417	труба	1	1	10,10	0,47	1,15	6,63	1,29	28,00	0,00	-	-	1	1329287,20	426973,40	0,00	0,00
						Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F			Лето		Зима				
						0408		Циклогексан (Гексаметилен; гексагидробензол; бензолгексагидрид)					0,0056974	0,179672	1	0,00		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	
						602		Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид)					0,0140975	0,444578	1	0,03		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	
						0902		Трихлорэтилен (1-Хлор-2,2-дихлорэтилен; этилентрихлорид; ацетиле					0,0045882	0,144694	1	0,00		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	
						1411		Циклогексанон (Циклогексил кетон; кетогекса-метиле; пиметинкетон					0,0059822	0,188656	1	0,10		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	
						%	445	трубаВ-1	1	1	13,60	0,49	0,26	1,39	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1329347,20	426939,40	0,00	0,00
						Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F			Лето		Зима				
						0150		Натрий гидроксид (Натр едкий)					0,0008418	0,265470	1	0,03		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	
						%	536	Труба	1	1	6,00	0,50	0,00	0,02	1,29	40,00	0,00	-	-	1	1329323,70	427126,80	0,00	0,00
						Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F			Лето		Зима				
						1077		Циклогексанол (Гексагидрофенол; гексалин; гидроксциклогексан; о					0,0000232	0,003359	1	0,00		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	

33770.24.05-5026-00С3.2-ТЧ

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Коп.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Учет при расч.	№ ист.	Наименование источника	Вар.	Тип	Высота ист. (м)	Диаметр устья (м)	Объем ГВС (куб.м/с)	Скорость ГВС (м/с)	Плотность ГВС, (кг/куб.м)	Темп. ГВС (°С)	Ширина источ. (м)	Отклонение вы-броса, град		Коеф. рел.	Координаты			
																		Угол	Направл.		X1 (м)	Y1 (м)	X2 (м)	Y2 (м)
						1411		Циклогексанон (Циклогексил кетон; кетогексаметилен; пиметинкетон)					0,0000053	0,007020	1	0,00			14,95	0,50		0,00	0,00	0,00
						%	537	Труба	1	1	6,00	0,50	0,00	0,02	1,29	40,00	0,00	-	-	1	1329323,70	427122,80	0,00	0,00
						Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F				См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
						1077		Циклогексанол (Гексагидрофенол; гексалин; гидроксициклогексан; о					0,0000232	0,003359	1	0,00			14,95	0,50		0,00	0,00	0,00
						1411		Циклогексанон (Циклогексил кетон; кетогексаметилен; пиметинкетон)					0,0000053	0,007020	1	0,00			14,95	0,50		0,00	0,00	0,00
						%	538	Труба	1	1	6,00	0,50	0,00	0,02	1,29	40,00	0,00	-	-	1	1329333,70	427126,80	0,00	0,00
						Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F				См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
						1077		Циклогексанол (Гексагидрофенол; гексалин; гидроксициклогексан; о					0,0000232	0,003359	1	0,00			14,95	0,50		0,00	0,00	0,00
						1411		Циклогексанон (Циклогексил кетон; кетогексаметилен; пиметинкетон)					0,0000053	0,007020	1	0,00			14,95	0,50		0,00	0,00	0,00
						%	539	Труба	1	1	6,00	0,50	0,00	0,02	1,29	40,00	0,00	-	-	1	1329331,70	427120,80	0,00	0,00
						Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F				См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
						1077		Циклогексанол (Гексагидрофенол; гексалин; гидроксициклогексан; о					0,0000023	0,003306	1	0,00			14,95	0,50		0,00	0,00	0,00
						1411		Циклогексанон (Циклогексил кетон; кетогексаметилен; пиметинкетон)					0,0000005	0,000691	1	0,00			14,95	0,50		0,00	0,00	0,00
						%	540	Труба	1	1	8,00	0,15	0,01	0,71	1,29	30,00	0,00	-	-	1	1330086,80	426916,40	0,00	0,00
						Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F				См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
						0322		Серная кислота (по молекуле H2SO4)					0,0038417	0,490768	1	0,06			20,73	0,50		0,00	0,00	0,00
						%	541	Труба	1	1	8,00	0,15	0,01	0,71	1,29	30,00	0,00	-	-	1	1330086,80	426904,40	0,00	0,00
						Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F				См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
						0322		Серная кислота (по молекуле H2SO4)					0,0000002	0,000001	1	0,00			20,73	0,50		0,00	0,00	0,00

33770.24.05-5026-00С3.2-ТЧ

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Коп.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Учет при расч.	№ ист.	Наименование источника	Вар.	Тип	Высота ист. (м)	Диаметр устья (м)	Объем ГВС (куб.м/с)	Скорость ГВС (м/с)	Плотность ГВС, (кг/куб.м)	Темп. ГВС (°С)	Ширина источ. (м)	Отклонение вы-броса, град		Коеф. рел.	Координаты					
																		Угол	Направл.		X1 (м)	Y1 (м)	X2 (м)	Y2 (м)		
						%	542	Труба	1	1	10,00	0,40	0,00	0,03	1,29	42,00	0,00	-	-	1	1329301,70	427142,80	0,00	0,00		
						Код в-ва		Наименование вещества			Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F								Лето	Зима				
																					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
						0408		Циклогексан (Гексаметилен; гексагидробензол; бензолгексагидрид)			0,0003386	0,010224	1			0,00		24,89	0,50		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
						0902		Трихлорэтилен (1-Хлор-2,2-дихлорэтилен; этилентрихлорид; ацетиле			0,0003443	0,010224	1			0,00		24,89	0,50		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
						1077		Циклогексанол (Гексагидрофенол; гексалин; гидроксициклогексан; о			0,0001366	0,004198	1			0,01		24,89	0,50		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
						1411		Циклогексанон (Циклогексил кетон; кетогексаметилен; пиметинкетон			0,0001202	0,003574	1			0,01		24,89	0,50		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
						%	543	Труба	1	1	10,00	0,40	0,00	0,03	1,29	42,00	0,00	-	-	1	1329317,70	427178,80	0,00	0,00		
						Код в-ва		Наименование вещества			Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F								Лето	Зима				
																					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
						0408		Циклогексан (Гексаметилен; гексагидробензол; бензолгексагидрид)			0,0003682	0,010940	1			0,00		24,89	0,50		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
						0902		Трихлорэтилен (1-Хлор-2,2-дихлорэтилен; этилентрихлорид; ацетиле			0,0000106	0,003215	1			0,00		24,89	0,50		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
						1077		Циклогексанол (Гексагидрофенол; гексалин; гидроксициклогексан; о			0,0001448	0,004453	1			0,01		24,89	0,50		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
						1411		Циклогексанон (Циклогексил кетон; кетогексаметилен; пиметинкетон			0,0001275	0,003791	1			0,01		24,89	0,50		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
						%	544	Труба	1	1	10,00	0,40	0,04	0,30	1,29	43,00	0,00	-	-	1	1329323,70	427176,80	0,00	0,00		
						Код в-ва		Наименование вещества			Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F								Лето	Зима				
																					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
						0408		Циклогексан (Гексаметилен; гексагидробензол; бензолгексагидрид)			0,0004104	0,012113	1			0,00		25,81	0,50		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
						0902		Трихлорэтилен (1-Хлор-2,2-дихлорэтилен; этилентрихлорид; ацетиле			0,0001061	0,002584	1			0,00		25,81	0,50		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
						1077		Циклогексанол (Гексагидрофенол; гексалин; гидроксициклогексан; о			0,0001404	0,004345	1			0,01		25,81	0,50		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
						1411		Циклогексанон (Циклогексил кетон; кетогексаметилен; пиметинкетон			0,0001649	0,005064	1			0,01		25,81	0,50		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
						%	545	Труба	1	1	10,00	0,40	0,00	0,03	1,29	42,00	0,00	-	-	1	1329311,70	427163,80	0,00	0,00		
						Код в-ва		Наименование вещества			Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F								Лето	Зима				

33770.24.05-5026-00С3.2-ТЧ

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Коп.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Учет при расч.	№ ист.	Наименование источника	Var.	Тип	Высота ист. (м)	Диаметр устья (м)	Объем ГВС (куб.м/с)	Скорость ГВС (м/с)	Плотность ГВС, (кг/куб.м)	Темп. ГВС (°С)	Ширина источ. (м)	Отклонение вы-броса, град		Коеф. рел.	Координаты				
																		Угол	Направл.		X1 (м)	Y1 (м)	X2 (м)	Y2 (м)	
																									См/ПДК
						0408		Циклогексан (Гексаметилен; гексагидробензол; бензолгексагидрид)					0,0003428	0,010140	1	0,00			24,89	0,50	1	1329319,70	427162,80	0,00	0,00
						0902		Трихлорэтилен (1-Хлор-2,2-дихлорэтилен; этилентрихлорид; ацетиле					0,0001061	0,002584	1	0,00			24,89	0,50	1	1329319,70	427162,80	0,00	0,00
						1077		Циклогексанол (Гексагидрофенол; гексалин; гидроксциклогексан; о					0,0000150	0,004659	1	0,00			24,89	0,50	1	1329319,70	427162,80	0,00	0,00
						1411		Циклогексанон (Циклогексил кетон; кетогексаметилен; пиметинкетон					0,0001465	0,004544	1	0,01			24,89	0,50	1	1329319,70	427162,80	0,00	0,00
						%	546	Труба	1	1	10,00	0,40	0,04	0,32	1,29	43,00	0,00	-	-	1	1329319,70	427162,80	0,00	0,00	
						Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F							Лето		Зима	
																См/ПДК	Xm	Um				См/ПДК	Xm	Um	
						0408		Циклогексан (Гексаметилен; гексагидробензол; бензолгексагидрид)					0,0003628	0,011007	1	0,00			25,87	0,50	1	1328917,60	427217,50	0,00	0,00
						0902		Трихлорэтилен (1-Хлор-2,2-дихлорэтилен; этилентрихлорид; ацетиле					0,0001040	0,003193	1	0,00			25,87	0,50	1	1328917,60	427217,50	0,00	0,00
						1077		Циклогексанол (Гексагидрофенол; гексалин; гидроксциклогексан; о					0,0001489	0,004621	1	0,01			25,87	0,50	1	1328917,60	427217,50	0,00	0,00
						1411		Циклогексанон (Циклогексил кетон; кетогексаметилен; пиметинкетон					0,0001372	0,004196	1	0,01			25,87	0,50	1	1328917,60	427217,50	0,00	0,00
						%	568	Труба	1	1	60,00	1,40	14,00	9,10	1,29	200,00	0,00	-	-	1	1328917,60	427217,50	0,00	0,00	
						Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F							Лето		Зима	
																См/ПДК	Xm	Um				См/ПДК	Xm	Um	
						0155		Натрия карбонат					0,3580177	10,568680	1	0,01			727,45	2,35	1	1328921,60	427205,50	0,00	0,00
						0301		Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)					0,3547522	10,186026	1	0,01			727,45	2,35	1	1328921,60	427205,50	0,00	0,00
						0304		Азот (II) оксид (Азот монооксид)					0,0577785	1,686539	1	0,00			727,45	2,35	1	1328921,60	427205,50	0,00	0,00
						0330		Сера диоксид					0,0193134	0,541505	1	0,00			727,45	2,35	1	1328921,60	427205,50	0,00	0,00
						0337		Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)					1,3656747	37,452134	1	0,00			727,45	2,35	1	1328921,60	427205,50	0,00	0,00
						0703		Бенз/а/пирен					4,300000E-10	1,270000E-08	1	0,00			727,45	2,35	1	1328921,60	427205,50	0,00	0,00
						%	602	Труба	1	1	8,00	0,15	0,02	1,08	1,29	40,00	0,00	-	-	1	1328921,60	427205,50	0,00	0,00	
						Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F							Лето		Зима	
																См/ПДК	Xm	Um				См/ПДК	Xm	Um	

33770.24.05-5026-00С3.2-ТЧ

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Коп.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Учет при расч.	№ ист.	Наименование источника	Вар.	Тип	Высота ист. (м)	Диаметр устья (м)	Объем ГВС (куб.м/с)	Скорость ГВС (м/с)	Плотность ГВС, (кг/куб.м)	Темп. ГВС (°С)	Ширина источ. (м)	Отклонение вы-броса, град		Коеф. - реп.	Координаты				
																		Угол	Направл.		X1 (м)	Y1 (м)	X2 (м)	Y2 (м)	
																									Лето
						0902		Трихлорэтилен (1-Хлор-2,2-дихлорэтилен; этилентрихлорид; ацетиле					0,0013649	0,042729	1	0,00			21,19	0,50	1	0,00	0,00	0,00	0,00
						1077		Циклогексанол (Гексагидрофенол; гексалин; гидроксциклогексан; о					0,0002643	0,007655	1	0,02			21,19	0,50	1	0,00	0,00	0,00	0,00
						1411		Циклогексанон (Циклогексил кетон; кетогексаметилен; пиметинкетон					0,0003292	0,009752	1	0,04			21,19	0,50	1	0,00	0,00	0,00	0,00
						%	635	Труба В-1 В-2	1	1	3,00	0,39	1,14	9,54	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1329385,70	427108,80	0,00	0,00	0,00
						Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F				Лето				Зима		
						0408		Циклогексан (Гексаметилен; гексагидробензол; бензолгексагидрид)					0,0016135	0,050884	1	0,00			См/ПДК	Xm	Um		См/ПДК	Xm	Um
						%	643	Труба	1	1	3,00	5,00	1,72	0,09	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1329411,70	427086,80	0,00	0,00	0,00
						Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F				Лето				Зима		
						0123		Железа оксид					0,0041909	0,006584	1	0,00			См/ПДК	Xm	Um		См/ПДК	Xm	Um
						0143		Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)					0,0002500	0,000483	1	0,28			См/ПДК	Xm	Um		См/ПДК	Xm	Um
						0203		Хром (в пересчете на хрома (VI) оксид)					0,0000348	0,000078	1	0,00			См/ПДК	Xm	Um		См/ПДК	Xm	Um
						0301		Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)					0,0013000	0,001560	1	0,07			См/ПДК	Xm	Um		См/ПДК	Xm	Um
						0304		Азот (II) оксид (Азот монооксид)					0,0002113	0,000254	1	0,01			См/ПДК	Xm	Um		См/ПДК	Xm	Um
						0337		Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)					0,0020625	0,002475	1	0,00			См/ПДК	Xm	Um		См/ПДК	Xm	Um
						0342		Фториды газообразные					0,0000726	0,000318	1	0,04			См/ПДК	Xm	Um		См/ПДК	Xm	Um
						%	666	Труба	1	1	2,50	0,15	0,16	8,77	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1329371,70	427114,80	0,00	0,00	0,00
						Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F				Лето				Зима		
						0123		Железа оксид					0,0080000	0,003456	1	0,00			См/ПДК	Xm	Um		См/ПДК	Xm	Um
						2930		Пыль абразивная					0,0055000	0,002378	1	1,51			См/ПДК	Xm	Um		См/ПДК	Xm	Um
						%	768	труба	1	1	60,00	1,40	15,08	9,79	1,29	95,00	0,00	-	-	1	1329407,70	427124,80	0,00	0,00	0,00
						Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F				Лето				Зима		
						0155		Натрия карбонат					1,7838207	49,447495	1	0,05			См/ПДК	Xm	Um		См/ПДК	Xm	Um

33770.24.05-5026-00С3.2-ТЧ

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Коп.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Учет при расч.	№ ист.	Наименование источника	Вар.	Тип	Высота ист. (м)	Диаметр устья (м)	Объем ГВС (куб.м/с)	Скорость ГВС (м/с)	Плотность ГВС, (кг/куб.м)	Темп. ГВС (°С)	Ширина источ. (м)	Отклонение вы-броса, град		Коеф. рел.	Координаты			
																		Угол	Направл.		X1 (м)	Y1 (м)	X2 (м)	Y2 (м)
						0301		Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)					0,1297527	3,140708	1	0,00			611,47	1,68		0,00	0,00	0,00
						0304		Азот (II) оксид (Азот монооксид)					0,2673350	0,703846	1	0,00			611,47	1,68		0,00	0,00	0,00
						0330		Сера диоксид					0,0267335	0,703846	1	0,00			611,47	1,68		0,00	0,00	0,00
						0337		Углерода оксид (Углерод окись; углерод моно-окись; угарный газ)					1,1744861	31,316496	1	0,00			611,47	1,68		0,00	0,00	0,00
						0602		Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид)					0,7807536	21,053367	1	0,01			611,47	1,68		0,00	0,00	0,00
						0703		Бенз/а/пирен					7,8000000E-10	2,160000E-08	1	0,00			611,47	1,68		0,00	0,00	0,00
						%	870	свеча	1	1	9,00	0,20	0,02	0,57	1,29	30,00	0,00	-	-	1	1329243,20	427053,40	0,00	0,00
						Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F			Лето			Зима			
																См/ПДК	Xm	Um		См/ПДК	Xm	Um		
						0408		Циклогексан (Гексаметилен; гексагидробензол; бензолгексагидрид)					0,0013299	0,041939	1	0,00			23,28	0,50		0,00	0,00	0,00
						0602		Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид)					0,0292570	0,922647	1	0,36			23,28	0,50		0,00	0,00	0,00
						0902		Трихлорэтилен (1-Хлор-2,2-дихлорэтилен; эти-лентрихлорид; ацетиле					0,0003730	0,011763	1	0,00			23,28	0,50		0,00	0,00	0,00
						1071		Гидроксibenзол					0,0480969	1,515924	1	17,94			23,28	0,50		0,00	0,00	0,00
						1411		Циклогексанон (Циклогексил кетон; кетогекса-метилen; пиметинкетон					0,0000665	0,002097	1	0,01			23,28	0,50		0,00	0,00	0,00
						%	6001	сливно-наливная эстакада	1	3	3,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	2,00	-	-	1	1329338,50	426983,50	1329348,50	426980,50
						Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F			Лето			Зима			
																См/ПДК	Xm	Um		См/ПДК	Xm	Um		
						0408		Циклогексан (Гексаметилен; гексагидробензол; бензолгексагидрид)					0,1554725	0,014538	1	1,23			17,10	0,50		0,00	0,00	0,00
						1039		Амиловый спирт					0,0128007	0,008929	1	14,20			17,10	0,50		0,00	0,00	0,00
						1042		Бутан-1-ол (Бутиловый спирт)					0,0309790	0,001912	1	3,44			17,10	0,50		0,00	0,00	0,00
						1051		Изопропиловый спирт					0,0007140	0,000041	1	0,01			17,10	0,50		0,00	0,00	0,00
						1054		Пропиловый спирт					0,0012482	0,000007	1	0,05			17,10	0,50		0,00	0,00	0,00
						1071		Гидроксibenзол					0,0075014	0,123604	1	8,32			17,10	0,50		0,00	0,00	0,00
						1077		Циклогексанол (Гексагидрофенол; гексалин; гидроксициклогексан; о					0,0000009	0,000008	1	0,00			17,10	0,50		0,00	0,00	0,00
						1411		Циклогексанон (Циклогексил кетон; кетогекса-метилen; пиметинкетон					0,0237285	0,000834	1	6,58			17,10	0,50		0,00	0,00	0,00

33770.24.05-5026-00С3.2-ТЧ

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Коп.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Учет при расч.	№ ист.	Наименование источника	Вар.	Тип	Высота ист. (м)	Диаметр устья (м)	Объем ГВС (куб.м/с)	Скорость ГВС (м/с)	Плотность ГВС, (кг/куб.м)	Темп. ГВС (°С)	Ширина источ. (м)	Отклонение вы-броса, град		Коэф. рел.	Координаты			
																		Угол	Направл.		X1 (м)	Y1 (м)	X2 (м)	Y2 (м)
						%	6003	зеркало чаши	1	3	2,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	22,00	-	-	1	1328847,00	427206,00	1328851,00	427218,50
						Код в-ва		Наименование вещества			Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F				См/ПДК	Xm	Um		См/ПДК	Xm	Um	
						0303		Аммиак (Азота гидрид)			0,0000197	0,000319	1			0,00	11,40	0,50		0,00	0,00	0,00	0,00	
						%	6004	трубопровод	1	3	10,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	3,00	-	-	1	1328864,50	427224,50	1328854,50	427240,50
						Код в-ва		Наименование вещества			Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F				См/ПДК	Xm	Um		См/ПДК	Xm	Um	
						0402		Бутан			0,0012352	0,038952	1			0,00	57,00	0,50		0,00	0,00	0,00	0,00	
						0405		Пентан			0,0002190	0,006907	1			0,00	57,00	0,50		0,00	0,00	0,00	0,00	
						0410		Метан			0,2360894	7,445314	1			0,00	57,00	0,50		0,00	0,00	0,00	0,00	
						0417		Этан (Диметил, метилметан)			0,0068439	0,215829	1			0,00	57,00	0,50		0,00	0,00	0,00	0,00	
						0418		Пропан			0,0032133	0,101333	1			0,00	57,00	0,50		0,00	0,00	0,00	0,00	
						%	6005	сливно-наливная эстакада	1	3	10,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	3,00	-	-	1	1329436,50	427158,50	1329378,50	427142,50
						Код в-ва		Наименование вещества			Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F				См/ПДК	Xm	Um		См/ПДК	Xm	Um	
						0402		Бутан			0,0000880	0,027764	1			0,00	57,00	0,50		0,00	0,00	0,00	0,00	
						0405		Пентан			0,0000156	0,004923	1			0,00	57,00	0,50		0,00	0,00	0,00	0,00	
						0410		Метан			0,1682784	5,306829	1			0,00	57,00	0,50		0,00	0,00	0,00	0,00	
						0417		Этан (Диметил, метилметан)			0,0048781	0,153837	1			0,00	57,00	0,50		0,00	0,00	0,00	0,00	
						0418		Пропан			0,0022903	0,072228	1			0,00	57,00	0,50		0,00	0,00	0,00	0,00	
						%	6006	Трубопровод	1	3	3,50	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	1,00	-	-	1	1330120,50	426930,50	1330096,50	426936,50
						Код в-ва		Наименование вещества			Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F				См/ПДК	Xm	Um		См/ПДК	Xm	Um	
						0123		Железа оксид			0,0011534	0,004160	1			0,00	19,95	0,50		0,00	0,00	0,00	0,00	
						0143		Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)			0,0002042	0,000454	1			0,16	19,95	0,50		0,00	0,00	0,00	0,00	
						0203		Хром (в пересчете на хрома (VI) оксид)			0,0000035	0,000088	1			0,00	19,95	0,50		0,00	0,00	0,00	0,00	
						0322		Серная кислота (по молекуле H2SO4)			0,2502816	0,684836	1			6,46	19,95	0,50		0,00	0,00	0,00	0,00	
						0342		Фториды газообразные			0,0001334	0,000426	1			0,05	19,95	0,50		0,00	0,00	0,00	0,00	

33770.24.05-5026-00С3.2-ТЧ

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Коп.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Учет при расч.	№ ист.	Наименование источника	Вар.	Тип	Высота ист. (м)	Диаметр устья (м)	Объем ГВС (куб.м/с)	Скорость ГВС (м/с)	Плотность ГВС, (кг/куб.м)	Темп. ГВС (°С)	Ширина источ. (м)	Отклонение вы- броса, град		Коеф- ф. рел.	Координаты			
																		Угол	Направл.		X1 (м)	Y1 (м)	X2 (м)	Y2 (м)
						%	6043	ворота	1	3	6,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	1,00	-	-	1	1328826,50	427288,50	1328827,50	427289,50
						Код в-ва		Наименование вещества			Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F			См/ПДК	Хм	Um		См/ПДК	Хм	Um		
						0301		Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)			0,0071729	0,055453	1			0,08	34,20	0,50		0,00	0,00	0,00		
						0304		Азот (II) оксид (Азот монооксид)			0,0011656	0,009011	1			0,01	34,20	0,50		0,00	0,00	0,00		
						0328		Углерод (Пигмент черный)			0,0008665	0,003490	1			0,01	34,20	0,50		0,00	0,00	0,00		
						0330		Сера диоксид			0,0018167	0,012744	1			0,01	34,20	0,50		0,00	0,00	0,00		
						0337		Углерода оксид (Углерод окись; углерод моно- окись; угарный газ)			0,1345432	0,925106	1			0,06	34,20	0,50		0,00	0,00	0,00		
						2704		Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пере- дытке на угарный)			0,0227139	0,155859	1			0,01	34,20	0,50		0,00	0,00	0,00		
						2732		Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)			0,0035771	0,015301	1			0,01	34,20	0,50		0,00	0,00	0,00		
						%	6072	ворота	1	3	2,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	1,00	-	-	1	1329396,50	427134,50	1329397,50	427135,50
						Код в-ва		Наименование вещества			Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F			См/ПДК	Хм	Um		См/ПДК	Хм	Um		
						0123		Железа оксид			0,0002750	0,000396	1			0,00	11,40	0,50		0,00	0,00	0,00		
						%	6117	ворота	1	3	12,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	1,00	-	-	1	1329230,50	426942,50	1329231,50	426943,50
						Код в-ва		Наименование вещества			Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F			См/ПДК	Хм	Um		См/ПДК	Хм	Um		
						1077		Циклогексанол (Гексагидрофенол; гексалин; гидроксициклогексан; о			0,0017203	0,003126	1			0,01	68,40	0,50		0,00	0,00	0,00		
						1411		Циклогексанон (Циклогексил кетон; кетогекса- метилен; пиметинкетон			0,0175824	0,029416	1			0,19	68,40	0,50		0,00	0,00	0,00		
						%	6170	зеркало чаши	1	3	2,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	5,00	-	-	1	1328744,50	427286,50	1328756,50	427311,50
						Код в-ва		Наименование вещества			Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F			См/ПДК	Хм	Um		См/ПДК	Хм	Um		
						0303		Аммиак (Азота гидрид)			1,7000000E-11	2,600000E-10	1			0,00	11,40	0,50		0,00	0,00	0,00		
						%	6334	ворота	1	3	12,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	1,00	-	-	1	1329230,50	426942,50	1329231,50	426943,50
						Код в-ва		Наименование вещества			Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F			См/ПДК	Хм	Um		См/ПДК	Хм	Um		

33770.24.05-5026-00С3.2-ТЧ

формат А4

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Коп.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Учет при расч.	№ ист.	Наименование источника	Вар.	Тип	Высота ист. (м)	Диаметр устья (м)	Объем ГВС (куб.м/с)	Скорость ГВС (м/с)	Плотность ГВС, (кг/куб.м)	Темп. ГВС (°С)	Ширина источ. (м)	Отклонение вы-броса, град		Коеф. рел.	Координаты			
																		Угол	Направл.		X1 (м)	Y1 (м)	X2 (м)	Y2 (м)
						0155		Натрия карбонат					0,0249010	0,431675	1	0,07			68,40	0,50		0,00	0,00	0,00
№ пл.: 0, № цеха: 16																								
						%	50	труба	1	1	23,00	0,30	0,91	12,80	1,29	50,00	0,00	-	-	1	1328777,90	427013,00	0,00	0,00
						Код в-ва	Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето				Зима				
						1530	Лактам 6-аминокапроновой кислоты						0,0364008	1,146558	1	0,09	103,61	0,63	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
						%	56	труба	1	1	17,00	0,05	0,01	4,07	1,29	30,00	0,00	-	-	1	1328772,20	426988,00	0,00	0,00
						Код в-ва	Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето				Зима				
						0902	Трихлорэтилен (1-Хлор-2,2-дихлорэтилен; этилентрихлорид; ацетиле						0,0010740	0,032732	1	0,00	43,87	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
						%	58	труба	1	1	48,00	0,20	0,03	0,92	1,29	31,00	0,00	-	-	1	1328769,20	426982,00	0,00	0,00
						Код в-ва	Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето				Зима				
						0902	Трихлорэтилен (1-Хлор-2,2-дихлорэтилен; этилентрихлорид; ацетиле						0,0041668	0,129763	1	0,00	120,59	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
						%	310	труба В-7/1,2	1	1	19,70	0,56	3,40	13,79	1,29	25,00	0,00	-	-	1	1328776,90	427009,00	0,00	0,00
						Код в-ва	Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето				Зима				
						1530	Лактам 6-аминокапроновой кислоты						0,0060840	0,116133	1	0,01	114,46	0,51	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
						%	311	труба В-1	1	1	24,50	1,20	10,85	9,60	1,29	35,00	0,00	-	-	1	1328810,20	426990,00	0,00	0,00
						Код в-ва	Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето				Зима				
						0303	Аммиак (Азота гидрид)						0,0333773	1,022253	1	0,01	216,39	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
						%	383	труба В-/1,2	1	1	24,50	0,40	1,29	10,30	1,29	35,00	0,00	-	-	1	1328806,20	426978,00	0,00	0,00
						Код в-ва	Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето				Зима				
						0303	Аммиак (Азота гидрид)						0,0056086	0,172171	1	0,00	95,28	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

33770.24.05-5026-ООСЗ.2-ТЧ

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Коп.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Учет при расч.	№ ист.	Наименование источника	Вар.	Тип	Высота ист. (м)	Диаметр устья (м)	Объем ГВС (куб.м/с)	Скорость ГВС (м/с)	Плотность ГВС, (кг/куб.м)	Темп. ГВС (°С)	Ширина источ. (м)	Отклонение вы-броса, град		Коэф. рел.	Координаты			
																		Угол	Направл.		X1 (м)	Y1 (м)	X2 (м)	Y2 (м)
						%	384	труба В-7/1,2	1	1	24,50	0,30	1,36	19,30	1,29	35,00	0,00	-	-	1	1328860,20	426970,00	0,00	0,00
						Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F		См/ПДК	Xm	Um		См/ПДК	Xm	Um	
						0303		Аммиак (Азота гидрид)					0,0042194	0,127726	1		0,00	109,27	0,50		0,00	0,00	0,00	
						1411		Циклогексанон (Циклогексил кетон; кетогексаметилен; пиметинкетон)					0,0019707	0,059859	1		0,01	109,27	0,50		0,00	0,00	0,00	
						%	421	труба В-5	1	1	24,50	0,77	11,23	24,11	1,29	36,00	0,00	-	-	1	1328761,20	427006,00	0,00	0,00
						Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F		См/ПДК	Xm	Um		См/ПДК	Xm	Um	
						0303		Аммиак (Азота гидрид)					0,0852012	2,641972	1		0,01	281,17	1,05		0,00	0,00	0,00	
						1411		Циклогексанон (Циклогексил кетон; кетогексаметилен; пиметинкетон)					0,0151025	0,446320	1		0,01	281,17	1,05		0,00	0,00	0,00	
						%	422	труба В-2	1	1	24,50	1,00	11,23	14,29	1,29	36,00	0,00	-	-	1	1328806,20	426972,00	0,00	0,00
						Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F		См/ПДК	Xm	Um		См/ПДК	Xm	Um	
						0303		Аммиак (Азота гидрид)					0,0905524	2,830638	1		0,02	245,68	1,05		0,00	0,00	0,00	
						%	423	труба В-3	1	1	24,50	1,25	10,79	8,80	1,29	36,00	0,00	-	-	1	1328830,20	426964,00	0,00	0,00
						Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F		См/ПДК	Xm	Um		См/ПДК	Xm	Um	
						0303		Аммиак (Азота гидрид)					0,0227921	0,679676	1		0,00	216,62	1,03		0,00	0,00	0,00	
						%	446	труба	1	1	25,20	0,20	0,24	7,61	1,29	42,00	0,00	-	-	1	1328800,20	426974,00	0,00	0,00
						Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F		См/ПДК	Xm	Um		См/ПДК	Xm	Um	
						0303		Аммиак (Азота гидрид)					0,0064580	0,203658	1		0,01	75,25	0,50		0,00	0,00	0,00	
						0322		Серная кислота (по молекуле H2SO4)					0,0017504	0,052520	1		0,00	75,25	0,50		0,00	0,00	0,00	
						%	529	труба	1	1	29,00	0,40	0,14	1,11	1,29	60,00	0,00	-	-	1	1328744,20	427012,00	0,00	0,00
						Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F		См/ПДК	Xm	Um		См/ПДК	Xm	Um	

33770.24.05-5026-00С3.2-ТЧ

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Учет при расч.	№ ист.	Наименование источника	Вар.	Тип	Высота ист. (м)	Диаметр устья (м)	Объем ГВС (куб.м/с)	Скорость ГВС (м/с)	Плотность ГВС, (кг/куб.м)	Темп. ГВС (°С)	Ширина источ. (м)	Отклонение выброса, град		Коеф. рел.	Координаты			
																		Угол	Направл.		X1 (м)	Y1 (м)	X2 (м)	Y2 (м)
						0902		Трихлорэтилен (1-Хлор-2,2-дихлорэтилен; этилентрихлорид; ацетиле					0,0048564	0,153155	1	0,00			75,63	0,50		0,00	0,00	0,00
						%	530	труба	1	1	29,00	0,40	0,50	3,98	1,29	60,00	0,00	-	-	1	1328760,20	426996,00	0,00	0,00
						Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F				Лето			Зима		
						0902		Трихлорэтилен (1-Хлор-2,2-дихлорэтилен; этилентрихлорид; ацетиле					0,0048564	0,153155	1	0,00			90,62	0,54		0,00	0,00	0,00
						%	667	труба	1	1	3,00	0,20	0,50	15,92	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1328792,20	426996,00	0,00	0,00
						Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F				Лето			Зима		
						0123		Железа оксид					0,0110000	0,008334	1	0,00			47,17	1,38		0,00	0,00	0,00
						2930		Пыль абразивная					0,0071500	0,005166	1	0,40			47,17	1,38		0,00	0,00	0,00
						%	697	труба	1	1	20,00	0,05	0,00	0,51	1,29	29,00	0,00	-	-	1	1328858,20	426962,00	0,00	0,00
						Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F				Лето			Зима		
						1411		Циклогексанон (Циклогексил кетон; кетогексаметилен; пиметинкетон					0,0000026	0,000081	1	0,00			49,81	0,50		0,00	0,00	0,00
						%	752	труба	1	1	25,00	0,16	0,03	1,64	1,29	110,00	0,00	-	-	1	1328840,20	426978,00	0,00	0,00
						Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F				Лето			Зима		
						1411		Циклогексанон (Циклогексил кетон; кетогексаметилен; пиметинкетон					0,0001523	0,004708	1	0,00			64,20	0,50		0,00	0,00	0,00
						%	773	труба	1	1	24,50	1,00	10,74	13,68	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1328852,20	426956,00	0,00	0,00
						Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F				Лето			Зима		
						1411		Циклогексанон (Циклогексил кетон; кетогексаметилен; пиметинкетон					0,0186958	0,382717	1	0,02			202,68	0,73		0,00	0,00	0,00
						1412		Нет в справочнике веществ					0,1074100	3,387282	1	0,00			202,68	0,73		0,00	0,00	0,00
						%	774	дефлектор	1	1	10,50	0,80	0,25	0,50	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1328797,80	427046,80	0,00	0,00
						Код в-ва		Наименование вещества					Выброс,	Выброс, (т/г)	F				Лето			Зима		

33770.24.05-5026-00С3.2-ТЧ

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Коп.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Учет при расч.	№ ист.	Наименование источника	Вар.	Тип	Высота ист. (м)	Диаметр устья (м)	Объем ГВС (куб.м/с)	Скорость ГВС (м/с)	Плотность ГВС, (кг/куб.м)	Темп. ГВС (°С)	Ширина источ. (м)	Отклонение вы-броса, град		Коеф. рел.	Координаты			
																		Угол	Направл.		X1 (м)	Y1 (м)	X2 (м)	Y2 (м)
						1530		Лактам 6-аминокапроновой кислоты					0,0414811	1,643762	1	0,41	59,85	0,50	1	0,00	0,00	0,00	0,00	
						%	882	аэрац. фонарь	1	1	40,00	3,24	4,11	0,50	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1328747,00	427004,70	0,00	0,00
						Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F									
						1530		Лактам 6-аминокапроновой кислоты					0,1602940	6,212829	1	0,07	228,00	0,50	1	0,00	0,00	0,00	0,00	
						%	1077	труба	1	1	12,50	0,05	0,00	0,51	1,29	40,00	0,00	-	-	1	1328811,80	427038,80	0,00	0,00
						Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F									
						1530		Лактам 6-аминокапроновой кислоты					0,0000008	0,000103	1	0,00	31,21	0,50	1	0,00	0,00	0,00	0,00	
						%	1081	труба	1	1	10,00	0,05	0,01	6,11	1,29	40,00	0,00	-	-	1	1328825,80	427034,80	0,00	0,00
						Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F									
						0302		Азотная кислота (по молекуле HNO3)					3,5000000E-10	8,530000E-09	1	0,00	27,36	0,50	1	0,00	0,00	0,00	0,00	
						1530		Лактам 6-аминокапроновой кислоты					2,1200000E-10	4,590000E-09	1	0,00	27,36	0,50	1	0,00	0,00	0,00	0,00	
						%	1082	труба	1	1	12,50	0,08	0,00	0,60	1,29	40,00	0,00	-	-	1	1328819,80	427036,80	0,00	0,00
						Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F									
						0302		Азотная кислота (по молекуле HNO3)					2,4400000E-08	0,000001	1	0,00	31,40	0,50	1	0,00	0,00	0,00	0,00	
						%	1084	труба	1	1	24,50	0,20	0,02	0,51	1,29	40,00	0,00	-	-	1	1328824,20	426978,00	0,00	0,00
						Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F									
						0303		Аммиак (Азота гидрид)					1,4700000E-08	3,650000E-07	1	0,00	61,61	0,50	1	0,00	0,00	0,00	0,00	
						%	1085	труба	1	1	15,50	0,05	0,00	0,51	1,29	40,00	0,00	-	-	1	1328831,80	427032,80	0,00	0,00
						Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F									

33770.24.05-5026-00С3.2-ТЧ

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Учет при расч.	№ ист.	Наименование источника	Вар.	Тип	Высота ист. (м)	Диаметр устья (м)	Объем ГВС (куб.м/с)	Скорость ГВС (м/с)	Плотность ГВС, (кг/куб.м)	Темп. ГВС (°С)	Ширина источ. (м)	Отклонение вы-броса, град		Коеф. рел.	Координаты			
																		Угол	Направл.		X1 (м)	Y1 (м)	X2 (м)	Y2 (м)
						0302		Азотная кислота (по молекуле HNO3)					2,4400000E-08	0,000001	1	0,00			38,65	0,50		0,00	0,00	0,00
						%	1086	труба	1	1	8,50	0,10	0,00	0,51	1,29	40,00	0,00	-	-	1	1328819,80	427028,80	0,00	0,00
						Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F				См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
						0302		Азотная кислота (по молекуле HNO3)					2,4400000E-08	0,000001	1	0,00			21,51	0,50		0,00	0,00	0,00
						%	1087	труба	1	1	8,50	0,10	0,00	0,51	1,29	40,00	0,00	-	-	1	1328823,80	427026,80	0,00	0,00
						Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F				См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
						0302		Азотная кислота (по молекуле HNO3)					2,4400000E-08	0,000001	1	0,00			21,51	0,50		0,00	0,00	0,00
						%	1088	труба	1	1	26,00	0,05	0,00	0,51	1,29	40,00	0,00	-	-	1	1328844,20	426976,00	0,00	0,00
						Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F				См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
						0303		Аммиак (Азота гидрид)					1,4700000E-08	3,650000E-07	1	0,00			64,69	0,50		0,00	0,00	0,00
						%	1089	труба	1	1	12,50	0,05	0,00	0,51	1,29	40,00	0,00	-	-	1	1328835,80	427028,80	0,00	0,00
						Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F				См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
						0302		Азотная кислота (по молекуле HNO3)					2,4400000E-08	0,000001	1	0,00			31,21	0,50		0,00	0,00	0,00
						%	1090	труба	1	1	2,00	0,80	0,00	0,01	1,29	40,00	0,00	-	-	1	1328912,80	426952,60	0,00	0,00
						Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F				См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
						0351		диАммоний сульфат (диАммониевая соль сер-ной кислоты)					0,0002100	0,006501	1	0,14			5,00	0,50		0,00	0,00	0,00
						%	1091	труба	1	1	2,00	0,80	0,00	0,01	1,29	40,00	0,00	-	-	1	1328924,80	426948,60	0,00	0,00
						Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F				См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
						0351		диАммоний сульфат (диАммониевая соль сер-ной кислоты)					0,0002100	0,006501	1	0,14			5,00	0,50		0,00	0,00	0,00

33770.24.05-5026-00С3.2-ТЧ

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Учет при расч.	№ ист.	Наименование источника	Вар.	Тип	Высота ист. (м)	Диаметр устья (м)	Объем ГВС (куб.м/с)	Скорость ГВС (м/с)	Плотность ГВС, (кг/куб.м)	Темп. ГВС (°С)	Ширина источ. (м)	Отклонение вы- броса, град		Коеф. - рел.	Координаты			
																		Угол	Направл.		X1 (м)	Y1 (м)	X2 (м)	Y2 (м)
						%	6002	сливно-наливная эстакада	1	3	5,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	2,00	-	-	1	1328844,50	427078,50	1328828,50	427062,50
						Код в-ва		Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F										
						1530		Лактам 6-аминокапроновой кислоты				0,0295746	0,000933	1		1,66								
						%	6046	Ворота	1	3	3,50	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	1,00	-	-	1	1328868,50	427074,50	1328869,50	427075,50
						Код в-ва		Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F										
						0301		Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)				0,0000090	0,000006	1		0,00		19,95	0,50		0,00	0,00	0,00	
						0304		Азот (II) оксид (Азот монооксид)				0,0000015	0,000001	1		0,00		19,95	0,50		0,00	0,00	0,00	
						0330		Сера диоксид				0,0000069	0,000005	1		0,00		19,95	0,50		0,00	0,00	0,00	
						0337		Углерода оксид (Углерод окись; углерод моно- окись; угарный газ)				0,0000892	0,000567	1		0,00		19,95	0,50		0,00	0,00	0,00	
						2704		Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пере-)				0,0000075	0,000050	1		0,00		19,95	0,50		0,00	0,00	0,00	
						%	6134	сварка площадка	1	3	5,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	3,00	-	-	1	1328814,50	427042,50	1328808,50	427042,50
						Код в-ва		Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F										
						0118		Титан диоксид (Титан пероксид; титан (IV) ок-)				0,0000035	0,000003	1		0,00		28,50	0,50		0,00	0,00	0,00	
						0123		Железа оксид				0,0016410	0,001289	1		0,00		28,50	0,50		0,00	0,00	0,00	
						0143		Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)				0,0001287	0,000102	1		0,04		28,50	0,50		0,00	0,00	0,00	
						0203		Хром (в пересчете на хрома (VI) оксид)				0,0000100	0,000084	1		0,00		28,50	0,50		0,00	0,00	0,00	
						0301		Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)				0,0002550	0,000104	1		0,00		28,50	0,50		0,00	0,00	0,00	
						0304		Азот (II) оксид (Азот монооксид)				0,0000041	0,000017	1		0,00		28,50	0,50		0,00	0,00	0,00	
						0337		Углерода оксид (Углерод окись; углерод моно- окись; угарный газ)				0,0015700	0,000515	1		0,00		28,50	0,50		0,00	0,00	0,00	
						0342		Фториды газообразные				0,0001594	0,000207	1		0,03		28,50	0,50		0,00	0,00	0,00	
						0344		Фториды плохо растворимые				0,0001181	0,000017	1		0,00		28,50	0,50		0,00	0,00	0,00	
						2908		Пыль неорганическая: 70-20% SiO2				0,0001181	0,000078	1		0,00		28,50	0,50		0,00	0,00	0,00	
						%	6140	трубопровод	1	3	6,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	5,00	-	-	1	1328884,50	427014,50	1328748,50	427064,50
						Код в-ва		Наименование вещества				Выброс,	Выброс, (т/г)	F										

33770.24.05-5026-00С3.2-ТЧ

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Коп.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Учет при расч.	№ ист.	Наименование источника	Вар.	Тип	Высота ист. (м)	Диаметр устья (м)	Объем ГВС (куб.м/с)	Скорость ГВС (м/с)	Плотность ГВС, (кг/куб.м)	Темп. ГВС (°С)	Ширина источ. (м)	Отклонение вы- броса, град		Коеф- ф. рел.	Координаты					
																		Угол	Направл.		X1 (м)	Y1 (м)	X2 (м)	Y2 (м)		
																									См/ПДК	Xм
						0303		Аммиак (Азота гидрид)					0,0094653	0,246107	1	0,10	5,00	-	-	1	См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
						%	6216	наруж.установка	1	3	24,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	5,00	-	-	1	1328804,50	427044,50	1328788,50	427048,50		
						Код в-ва		Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F							Лето			Зима		
						0902		Трихлорэтилен (1-Хлор-2,2-дихлорэтилен; этилен трихлорид; ацетиле				0,1161100	4,139389	1	0,00	0,00	5,00	-	-	1	См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
						1411		Циклогексанон (Циклогексил кетон; кетогексаметиле				0,0000048	0,001511	1	0,00	0,00	5,00	-	-	1	См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
						1412		Нет в справочнике веществ				0,0000001	0,000038	1	0,00	0,00	5,00	-	-	1	См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
						1530		Лактам 6-аминокапроновой кислоты				0,0002803	0,008822	1	0,00	0,00	5,00	-	-	1	См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
						№ пл.: 0, № цеха: 17																				
						%	70	труба	1	1	40,00	1,00	14,05	17,89	1,29	62,00	0,00	-	-	1	1328992,80	426980,60	0,00	0,00		
						Код в-ва		Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F							Лето			Зима		
						0301		Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)				0,4655033	14,397122	1	0,02	0,00	5,00	-	-	1	См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
						0303		Аммиак (Азота гидрид)				0,0148060	0,456320	1	0,00	0,00	5,00	-	-	1	См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
						0304		Азот (II) оксид (Азот монооксид)				0,0742560	2,320520	1	0,00	0,00	5,00	-	-	1	См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
						0337		Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)				0,7481700	23,417430	1	0,00	0,00	5,00	-	-	1	См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
						0351		диАммоний сульфат (диАммониевая соль сер-				1,5371767	48,476405	1	0,07	0,00	5,00	-	-	1	См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
						%	388	труба В-2	1	1	5,00	0,48	1,99	11,00	1,29	32,00	0,00	-	-	1	1328950,80	426980,60	0,00	0,00		
						Код в-ва		Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F							Лето			Зима		
						0303		Аммиак (Азота гидрид)				0,0079798	0,249967	1	0,03	0,00	5,00	-	-	1	См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
						0351		диАммоний сульфат (диАммониевая соль сер-				0,0192371	0,584192	1	0,07	0,00	5,00	-	-	1	См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
						%	644	труба	1	1	5,00	0,30	1,68	23,77	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1328894,80	426895,60	0,00	0,00		
						Код в-ва		Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F							Лето			Зима		
						0123		Железа оксид				0,0065639	0,004013	1	0,00	0,00	5,00	-	-	1	См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um

33770.24.05-5026-00С3.2-ТЧ

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Учет при расч.	№ ист.	Наименование источника	Вар.	Тип	Высота ист. (м)	Диаметр устья (м)	Объем ГВС (куб.м/с)	Скорость ГВС (м/с)	Плотность ГВС, (кг/куб.м)	Темп. ГВС (°С)	Ширина источ. (м)	Отклонение вы-броса, град		Коеф-рел.	Координаты			
																		Угол	Направл.		X1 (м)	Y1 (м)	X2 (м)	Y2 (м)
						0143		Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)					0,0008169	0,000414	1	0,03			105,67	1,85		0,00	0,00	0,00
						0203		Хром (в пересчете на хрома (VI) оксид)					0,0002786	0,000071	1	0,00			105,67	1,85		0,00	0,00	0,00
						0301		Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)					0,0010200	0,000184	1	0,00			105,67	1,85		0,00	0,00	0,00
						0304		Азот (II) оксид (Азот монооксид)					0,0001658	0,000030	1	0,00			105,67	1,85		0,00	0,00	0,00
						0337		Углерода оксид (Углерод окись; углерод моно-окись; угарный газ)					0,0062806	0,001131	1	0,00			105,67	1,85		0,00	0,00	0,00
						0342		Фториды газообразные					0,0007556	0,000391	1	0,02			105,67	1,85		0,00	0,00	0,00
						0344		Фториды плохо растворимые					0,0004722	0,000085	1	0,00			105,67	1,85		0,00	0,00	0,00
						2908		Пыль неорганическая: 70-20% SiO2					0,0004722	0,000085	1	0,00			105,67	1,85		0,00	0,00	0,00
						%	886	труба	1	1	41,80	0,80	6,28	12,49	1,29	83,00	0,00	-	-	1	1328992,80	426990,60	0,00	0,00
						Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F				Лето			Зима		
																См/ПДК	Xm	Um		См/ПДК	Xm	Um		
						0301		Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)					0,5827170	16,366160	1	0,04			356,78	1,32		0,00	0,00	0,00
						0303		Аммиак (Азота гидрид)					0,1979310	5,603330	1	0,01			356,78	1,32		0,00	0,00	0,00
						0304		Азот (II) оксид (Азот монооксид)					0,0905380	2,552010	1	0,00			356,78	1,32		0,00	0,00	0,00
						0337		Углерода оксид (Углерод окись; углерод моно-окись; угарный газ)					0,0370340	1,055480	1	0,00			356,78	1,32		0,00	0,00	0,00
						0351		диАммоний сульфат (диАммониевая соль сер-ной кислоты)					3,0170250	86,890320	1	0,21			356,78	1,32		0,00	0,00	0,00
						%	887	труба	1	1	5,00	0,05	0,00	0,51	1,29	31,00	0,00	-	-	1	1328976,80	426978,60	0,00	0,00
						Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F				Лето			Зима		
																См/ПДК	Xm	Um		См/ПДК	Xm	Um		
						2735		Масло минеральное нефтяное					0,0000690	0,002170	1	0,02			12,61	0,50		0,00	0,00	0,00
						%	888	труба	1	1	14,00	0,05	0,00	0,51	1,29	30,00	0,00	-	-	1	1329002,80	426976,60	0,00	0,00
						Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F				Лето			Зима		
																См/ПДК	Xm	Um		См/ПДК	Xm	Um		
						2735		Масло минеральное нефтяное					0,0000672	0,002108	1	0,00			34,93	0,50		0,00	0,00	0,00
						%	6019	дверь	1	3	7,20	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	1,00	-	-	1	1329020,50	426962,50	1329021,50	426965,50
						Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F				Лето			Зима		
																См/ПДК	Xm	Um		См/ПДК	Xm	Um		

33770.24.05-5026-00С3.2-ТЧ

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Коп.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Учет при расч.	№ ист.	Наименование источника	Вар.	Тип	Высота ист. (м)	Диаметр устья (м)	Объем ГВС (куб.м/с)	Скорость ГВС (м/с)	Плотность ГВС, (кг/куб.м)	Темп. ГВС (°С)	Ширина источ. (м)	Отклонение вы-броса, град		Коэф. рел.	Координаты				
																		Угол	Направл.		X1 (м)	Y1 (м)	X2 (м)	Y2 (м)	
						0123		Железа оксид					0,0030288	0,001381	1	0,00			41,04	0,50		0,00	0,00	0,00	0,00
						0143		Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)					0,0004085	0,000159	1	0,06			41,04	0,50		0,00	0,00	0,00	0,00
						0203		Хром (в пересчете на хрома (VI) оксид)					0,0000567	0,000008	1	0,00			41,04	0,50		0,00	0,00	0,00	0,00
						0301		Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)					0,0003400	0,000051	1	0,00			41,04	0,50		0,00	0,00	0,00	0,00
						0304		Азот (II) оксид (Азот монооксид)					0,0000553	0,000008	1	0,00			41,04	0,50		0,00	0,00	0,00	0,00
						0337		Углерода оксид (Углерод окись; углерод моно-окись; угарный газ)					0,0037683	0,000565	1	0,00			41,04	0,50		0,00	0,00	0,00	0,00
						0342		Фториды газообразные					0,0003778	0,000115	1	0,03			41,04	0,50		0,00	0,00	0,00	0,00
						0344		Фториды плохо растворимые					0,0009350	0,000140	1	0,01			41,04	0,50		0,00	0,00	0,00	0,00
						2908		Пыль неорганическая: 70-20% SiO2					0,0003967	0,000060	1	0,00			41,04	0,50		0,00	0,00	0,00	0,00
						%	6047	ворота	1	3	4,50	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	1,00	-	-	1	1328974,50	426978,50	1328975,50	426979,50	
						Код в-ва		Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F				Лето			Зима				
																		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um		
						0301		Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)				0,0006013	0,000303	1	0,01			0,01	25,65	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
						0304		Азот (II) оксид (Азот монооксид)				0,0000977	0,000049	1	0,00			0,00	25,65	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
						0330		Сера диоксид				0,0001045	0,000056	1	0,00			0,00	25,65	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
						0337		Углерода оксид (Углерод окись; углерод моно-окись; угарный газ)				0,0396869	0,018333	1	0,03			0,03	25,65	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
						2704		Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углевод)				0,0055948	0,002817	1	0,00			0,00	25,65	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
						%	6088	окно	1	3	1,50	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	1,00	-	-	1	1328972,50	426958,50	1328973,50	426959,50	
						Код в-ва		Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F				Лето			Зима				
																		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um		
						0123		Железа оксид				0,0072500	0,003132	1	0,00			0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	
						2930		Пыль абразивная				0,0047500	0,002052	1	3,39			3,39	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	
						%	6126	ворота	1	3	2,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	1,00	-	-	1	1329044,50	427014,50	1329045,50	427015,50	
						Код в-ва		Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F				Лето			Зима				
																		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um		
						2735		Масло минеральное нефтяное				0,0000383	0,000503	1	0,02			0,02	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	
						%	6145	трубопровод	1	3	20,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	3,00	-	-	1	1328964,50	426884,50	1328789,50	426944,50	

33770.24.05-5026-00С3.2-ТЧ

формат А4

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Учет при расч.	№ ист.	Наименование источника	Вар.	Тип	Высота ист. (м)	Диаметр устья (м)	Объем ГВС (куб.м/с)	Скорость ГВС (м/с)	Плотность ГВС, (кг/куб.м)	Темп. ГВС (°С)	Ширина источ. (м)	Отклонение вы-броса, град		Коеф. рел.	Координаты			
																		Угол	Направл.		X1 (м)	Y1 (м)	X2 (м)	Y2 (м)
						Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F		См/ПДК	Xm	Um		См/ПДК	Xm	Um	
						0303		Аммиак (Азота гидрид)					0,0168162	0,486604	1		0,01	114,00	0,50		0,00	0,00	0,00	
						%	6153	трубопровод	1	3	5,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	3,00	-	-	1	1328970,50	426941,50	1328842,50	426984,50
						Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F		См/ПДК	Xm	Um		См/ПДК	Xm	Um	
						0402		Бутан					0,0003899	0,012296	1		0,00	28,50	0,50		0,00	0,00	0,00	
						0405		Пентан					0,0000691	0,002180	1		0,00	28,50	0,50		0,00	0,00	0,00	
						0410		Метан					0,0745258	2,350246	1		0,01	28,50	0,50		0,00	0,00	0,00	
						0417		Этан (Диметил, метилметан)					0,0021060	0,068130	1		0,00	28,50	0,50		0,00	0,00	0,00	
						0418		Пропан					0,0010143	0,031988	1		0,00	28,50	0,50		0,00	0,00	0,00	
						%	6161	погрузка рампа	1	3	4,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	3,00	-	-	1	1328976,50	426961,50	1328868,50	426998,50
						Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F		См/ПДК	Xm	Um		См/ПДК	Xm	Um	
						0351		диАммоний сульфат (диАммониевая соль сер-					0,0264444	0,580608	1		0,75	22,80	0,50		0,00	0,00	0,00	
						%	6214	наруж.установка	1	3	3,50	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	6,00	-	-	1	1328864,50	426958,50	1328828,50	426968,50
						Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F		См/ПДК	Xm	Um		См/ПДК	Xm	Um	
						0303		Аммиак (Азота гидрид)					0,0313017	0,746637	1		1,21	19,95	0,50		0,00	0,00	0,00	
						%	6367	люк цистеры	1	3	2,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	0,30	-	-	1	1328812,80	426936,60	1328813,80	426936,60
						Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F		См/ПДК	Xm	Um		См/ПДК	Xm	Um	
						2735		Масло минеральное нефтяное					0,0000450	0,000126	1		0,03	11,40	0,50		0,00	0,00	0,00	
№ пл.: 0, № цеха: 18																								
						%	645	венттруба В-1	1	1	4,00	0,20	0,80	25,46	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1329066,70	427143,80	0,00	0,00
						Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F		См/ПДК	Xm	Um		См/ПДК	Xm	Um	
						0118		Титан диоксид (Титан пероксид; титан (IV) ок-					0,0000014	0,000001	1		0,00	75,48	1,66		0,00	0,00	0,00	
						0123		Железа оксид					0,0029208	0,013123	1		0,00	75,48	1,66		0,00	0,00	0,00	

33770.24.05-5026-00С3.2-ТЧ

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Коп.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Учет при расч.	№ ист.	Наименование источника	Вар.	Тип	Высота ист. (м)	Диаметр устья (м)	Объем ГВС (куб.м/с)	Скорость ГВС (м/с)	Плотность ГВС, (кг/куб.м)	Темп. ГВС (°С)	Ширина источ. (м)	Отклонение вы-броса, град		Коеф. рел.	Координаты					
																		Угол	Направл.		X1 (м)	Y1 (м)	X2 (м)	Y2 (м)		
						0143		Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)					0,0001421	0,000314	1	0,01			75,48	1,66		0,00	0,00	0,00		
						0203		Хром (в пересчете на хрома (VI) оксид)					0,0000401	0,000044	1	0,00			75,48	1,66		0,00	0,00	0,00		
						0301		Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)					0,0030271	0,015981	1	0,01			75,48	1,66		0,00	0,00	0,00		
						0337		Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)					0,0050076	0,021584	1	0,00			75,48	1,66		0,00	0,00	0,00		
						0342		Фториды газообразные					0,0001889	0,000449	1	0,01			75,48	1,66		0,00	0,00	0,00		
						0344		Фториды плохо растворимые					0,0000472	0,000048	1	0,00			75,48	1,66		0,00	0,00	0,00		
						2908		Пыль неорганическая: 70-20% SiO2					0,0000472	0,000065	1	0,00			75,48	1,66		0,00	0,00	0,00		
						%	671	дефлектор	1	1	9,00	0,80	0,40	0,80	1,29	20,00	0,00			-	-	1	1329010,70	427173,80	0,00	0,00
						Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F				Лето			Зима				
																См/ПДК	Xm	Um		См/ПДК	Xm	Um				
						0123		Железа оксид					0,0083400	0,004385	1	0,00	51,30	0,50		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
						0168		Олово (II) оксид					0,0011400	0,000821	1	0,00	51,30	0,50		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
						2868		Эмульсол					0,0000100	0,000118	1	0,00	51,30	0,50		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
						2930		Пыль абразивная					0,0001600	0,000922	1	0,00	51,30	0,50		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
						%	683	венттрубуВ-2 В-4	1	1	9,00	0,25	1,05	21,31	1,29	20,00	0,00			-	-	1	1329048,70	427161,80	0,00	0,00
						Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F				Лето			Зима				
																См/ПДК	Xm	Um		См/ПДК	Xm	Um				
						0328		Углерод (Пигмент черный)					0,0284720	0,025330	1	0,09	78,95	0,77		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
						%	811	венттруба В-1	1	1	11,00	0,42	2,63	18,95	1,29	20,00	0,00			-	-	1	1328977,80	426850,60	0,00	0,00
						Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F				Лето			Зима				
																См/ПДК	Xm	Um		См/ПДК	Xm	Um				
						0118		Титан диоксид (Титан пероксид; титан (IV) ок-сид)					0,0000091	0,000004	1	0,00	117,98	0,94		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
						0123		Железа оксид					0,0029527	0,001898	1	0,00	117,98	0,94		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
						0143		Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)					0,0005228	0,000276	1	0,01	117,98	0,94		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
						0203		Хром (в пересчете на хрома (VI) оксид)					0,0002569	0,000131	1	0,00	117,98	0,94		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
						0301		Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)					0,0007480	0,000345	1	0,00	117,98	0,94		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
						0337		Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)					0,0025689	0,001184	1	0,00	117,98	0,94		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		

33770.24.05-5026-00С3.2-ТЧ

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Коп.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Учет при расч.	№ ист.	Наименование источника	Вар.	Тип	Высота ист. (м)	Диаметр устья (м)	Объем ГВС (куб.м/с)	Скорость ГВС (м/с)	Плотность ГВС, (кг/куб.м)	Темп. ГВС (°С)	Ширина источ. (м)	Отклонение вы-броса, град		Коеф. рел.	Координаты			
												Угол	Направл.		X1 (м)	Y1 (м)	X2 (м)	Y2 (м)
	0342	Фториды газообразные					0,0012089	0,000783	1	0,01		117,98	0,94		0,00	0,00	0,00	
	2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2					0,0002176	0,000100	1	0,00		117,98	0,94		0,00	0,00	0,00	
%	992	вентруба В-1	1	1	2,00	0,30	2,02	28,62	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1329064,00	426917,70	0,00	0,00

код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима										
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um								
0118	Титан диоксид (Титан пероксид; титан (IV) ок-сид)	0,0000011	0,000010	1	0,00	75,60	12,28	0,00	0,00	0,00								
0123	Железа оксид	0,0012418	0,001709	1	0,00	75,60	12,28	0,00	0,00	0,00								
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,0001304	0,000161	1	0,02	75,60	12,28	0,00	0,00	0,00								
0203	Хром (в пересчете на хрома (VI) оксид)	0,0000032	0,000052	1	0,00	75,60	12,28	0,00	0,00	0,00								
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0002550	0,000445	1	0,00	75,60	12,28	0,00	0,00	0,00								
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моно-окись; угарный газ)	0,0012561	0,002091	1	0,00	75,60	12,28	0,00	0,00	0,00								
0342	Фториды газообразные	0,0002323	0,000529	1	0,01	75,60	12,28	0,00	0,00	0,00								
0344	Фториды плохо растворимые	0,0000378	0,000056	1	0,00	75,60	12,28	0,00	0,00	0,00								
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0000378	0,000076	1	0,00	75,60	12,28	0,00	0,00	0,00								
%	6048	ворота	1	3	4,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	5,00	-	-	1	1329104,50	427176,50	1329106,50	427178,50

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима										
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um								
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0010710	0,000754	1	0,03	22,80	0,50	0,00	0,00	0,00								
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0001740	0,000122	1	0,00	22,80	0,50	0,00	0,00	0,00								
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0001716	0,000122	1	0,01	22,80	0,50	0,00	0,00	0,00								
0330	Сера диоксид	0,0002450	0,000166	1	0,00	22,80	0,50	0,00	0,00	0,00								
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моно-окись; угарный газ)	0,0056643	0,003786	1	0,01	22,80	0,50	0,00	0,00	0,00								
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0007578	0,000506	1	0,00	22,80	0,50	0,00	0,00	0,00								
%	6073	ворота	1	3	4,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	5,00	-	-	1	1329104,50	427176,50	1329106,50	427178,50

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0123	Железа оксид	0,0004800	0,000622	1	0,00	22,80	0,50	0,00	0,00	0,00

33770.24.05-5026-00С3.2-ТЧ

формат А4

92

Лист

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Коп.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Учет при расч.	№ ист.	Наименование источника	Вар.	Тип	Высота ист. (м)	Диаметр устья (м)	Объем ГВС (куб.м/с)	Скорость ГВС (м/с)	Плотность ГВС, (кг/куб.м)	Темп. ГВС (°С)	Ширина источ. (м)	Отклонение вы-броса, град		Коэф. рел.	Координаты			
																		Угол	Направл.		X1 (м)	Y1 (м)	X2 (м)	Y2 (м)
						2868		Эмульсол					0,0000004	0,000023	1	0,00			22,80	0,50		0,00	0,00	0,00
						2930		Пыль абразивная					0,0003200	0,000415	1	0,05			22,80	0,50		0,00	0,00	0,00
						%	6142	ворота	1	3	3,50	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	5,00	-	-	1	1328982,50	426902,50	1328983,50	426903,50
						Лето										Зима								
Код в-ва						Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	См/ПДК		Xm	Um	См/ПДК		Xm	Um		
0301						Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)						0,0000861	0,000037	1	0,00		19,95	0,50	0,00		0,00	0,00		
0304						Азот (II) оксид (Азот монооксид)						0,0000014	0,000006	1	0,00		19,95	0,50	0,00		0,00	0,00		
0330						Сера диоксид						0,0000255	0,000011	1	0,00		19,95	0,50	0,00		0,00	0,00		
0337						Углерода оксид (Углерод окись; углерод моно-окись; угарный газ)						0,0056265	0,001891	1	0,01		19,95	0,50	0,00		0,00	0,00		
2704						Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пере-счете на углерод)						0,0008262	0,000279	1	0,00		19,95	0,50	0,00		0,00	0,00		
						%	6143	ворота	1	3	3,50	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	5,00	-	-	1	1329080,50	426957,50	1329081,50	426958,50
						Лето										Зима								
Код в-ва						Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	См/ПДК		Xm	Um	См/ПДК		Xm	Um		
0301						Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)						0,0000979	0,000040	1	0,00		19,95	0,50	0,00		0,00	0,00		
0304						Азот (II) оксид (Азот монооксид)						0,0000159	0,000007	1	0,00		19,95	0,50	0,00		0,00	0,00		
0330						Сера диоксид						0,0000028	0,000011	1	0,00		19,95	0,50	0,00		0,00	0,00		
0337						Углерода оксид (Углерод окись; углерод моно-окись; угарный газ)						0,0086905	0,003564	1	0,01		19,95	0,50	0,00		0,00	0,00		
2704						Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пере-счете на углерод)						0,0011164	0,000432	1	0,00		19,95	0,50	0,00		0,00	0,00		
№ пл.: 0, № цеха: 19																								
						%	6020	дверь	1	3	2,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	1,00	-	-	1	1329038,50	427202,50	1329039,50	427203,50
						Лето										Зима								
Код в-ва						Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	См/ПДК		Xm	Um	См/ПДК		Xm	Um		
0123						Железа оксид						0,0006564	0,000576	1	0,00		11,40	0,50	0,00		0,00	0,00		
0143						Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)						0,0000817	0,000055	1	0,23		11,40	0,50	0,00		0,00	0,00		
0301						Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)						0,0001020	0,000073	1	0,01		11,40	0,50	0,00		0,00	0,00		
0304						Азот (II) оксид (Азот монооксид)						0,0000166	0,000012	1	0,00		11,40	0,50	0,00		0,00	0,00		

33770.24.05-5026-00С3.2-ТЧ

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Коп.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Учет при расч.	№ ист.	Наименование источника	Вар.	Тип	Высота ист. (м)	Диаметр устья (м)	Объем ГВС (куб.м/с)	Скорость ГВС (м/с)	Плотность ГВС, (кг/куб.м)	Темп. ГВС (°С)	Ширина источ. (м)	Отклонение вы-броса, град		Коеф-рел.	Координаты					
																		Угол	Направл.		X1 (м)	Y1 (м)	X2 (м)	Y2 (м)		
						0337		Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)						0,0006281	0,000452	1	0,00	11,40	0,50		0,00	0,00	0,00			
						0342		Фториды газообразные						0,0000044	0,000360	1	0,01	11,40	0,50		0,00	0,00	0,00			
						0344		Фториды плохо растворимые						0,0000472	0,000034	1	0,01	11,40	0,50		0,00	0,00	0,00			
						2908		Пыль неорганическая: 70-20% SiO2						0,0000472	0,000034	1	0,00	11,40	0,50		0,00	0,00	0,00			
						%	6074	дверь			1	3	2,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	1,00	-	-	1	1328880,50	426946,50	1328881,50	426947,80
						Код в-ва		Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F		Лето			Зима					
																		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
						0123		Железа оксид						0,0040000	0,000691	1	0,00	11,40	0,50		0,00	0,00	0,00	0,00		
						2930		Пыль абразивная						0,0027500	0,000475	1	1,96	11,40	0,50		0,00	0,00	0,00	0,00		
						%	6075	дверь			1	3	2,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	1,00	-	-	1	1328940,50	427052,50	1328941,50	427053,50
						Код в-ва		Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F		Лето			Зима					
																		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
						0123		Железа оксид						0,0001300	0,000094	1	0,00	11,40	0,50		0,00	0,00	0,00	0,00		
						2930		Пыль абразивная						0,0000800	0,000058	1	0,06	11,40	0,50		0,00	0,00	0,00	0,00		
						%	6077	дверь			1	3	2,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	1,00	-	-	1	1329738,50	426728,50	1329739,50	426729,50
						Код в-ва		Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F		Лето			Зима					
																		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
						0123		Железа оксид						0,0052500	0,005292	1	0,00	11,40	0,50		0,00	0,00	0,00	0,00		
						2930		Пыль абразивная						0,0032500	0,003276	1	2,32	11,40	0,50		0,00	0,00	0,00	0,00		
						%	6078	дверь			1	3	2,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	1,00	-	-	1	1329334,50	426866,50	1329335,50	426867,50
						Код в-ва		Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F		Лето			Зима					
																		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
						0123		Железа оксид						0,0052500	0,005292	1	0,00	11,40	0,50		0,00	0,00	0,00	0,00		
						2930		Пыль абразивная						0,0032500	0,003276	1	2,32	11,40	0,50		0,00	0,00	0,00	0,00		
						%	6137	ворота			1	3	3,50	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	1,00	-	-	1	1328248,00	426642,00	1328249,00	426642,00

33770.24.05-5026-00С3.2-ТЧ

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0000841	0,000036	1	0,00	19,95	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000137	0,000006	1	0,00	19,95	0,50	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0000264	0,000011	1	0,00	19,95	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0100425	0,004203	1	0,02	19,95	0,50	0,00	0,00	0,00
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углеводород)	0,0011501	0,000452	1	0,00	19,95	0,50	0,00	0,00	0,00

№ пл.: 0, № цеха: 20

%	429	труба	1	1	15,00	0,25	0,01	0,20	1,29	150,00	0,00	-	-	1	1327755,90	426893,80	0,00	0,00
---	-----	-------	---	---	-------	------	------	------	------	--------	------	---	---	---	------------	-----------	------	------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0001439	0,000394	1	0,00	37,63	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000220	0,000060	1	0,00	37,63	0,50	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0000170	0,000050	1	0,00	37,63	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0000370	0,000100	1	0,00	37,63	0,50	0,00	0,00	0,00
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиле-ноксид)	0,0000010	0,000001	1	0,00	37,63	0,50	0,00	0,00	0,00

%	646	труба В-5	1	1	12,00	0,35	0,54	5,57	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1327729,90	426861,80	0,00	0,00
---	-----	-----------	---	---	-------	------	------	------	------	-------	------	---	---	---	------------	-----------	------	------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0123	Железа оксид	0,0016410	0,002619	1	0,00	68,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,0001287	0,000242	1	0,01	68,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0023333	0,002432	1	0,01	68,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0003792	0,000395	1	0,00	68,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0015701	0,002148	1	0,00	68,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0342	Фториды газообразные	0,0001099	0,000165	1	0,00	68,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0344	Фториды плохо растворимые	0,0001181	0,000162	1	0,00	68,40	0,50	0,00	0,00	0,00
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0001181	0,000162	1	0,00	68,40	0,50	0,00	0,00	0,00

%	673	крышной вентилятор	1	1	9,00	0,75	2,52	5,70	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1327759,90	426853,80	0,00	0,00
---	-----	--------------------	---	---	------	------	------	------	------	-------	------	---	---	---	------------	-----------	------	------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс,	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
----------	-----------------------	---------	---------------	---	------	--	--	------	--	--

33770.24.05-5026-00С3.2-ТЧ

формат А4

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	
Кол.уч.	
Лист	
№ док.	
Подп.	
Дата	

33770.24.05-5026-ООСЗ.2-ТЧ

						(г/с)				См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0101	диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	0,0000563	0,000108	1	0,00	63,40	0,62	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
0123	Железа оксид	0,0084000	0,009898	1	0,00	63,40	0,62	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
0146	Медь оксид (в пересчете на медь) (Медь окись; тенорит)	0,0005438	0,001766	1	0,00	63,40	0,62	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
0150	Натрий гидроксид (Нагр едкий)	0,0000105	0,000050	1	0,00	63,40	0,62	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
0184	Свинец и его соединения	0,0000119	0,000023	1	0,01	63,40	0,62	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
0207	Цинк оксид (в пересчете на цинк)	0,0002475	0,000488	1	0,00	63,40	0,62	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
2930	Пыль абразивная	0,0052000	0,002556	1	0,08	63,40	0,62	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
%	684	труба В-7	1	1	12,00	0,53	4,77	21,62	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1327737,9 0	426877,8 0	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима										
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um								
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)	0,0281250	0,047700	1	0,01	169,82	1,24	0,00	0,00	0,00								
0621	Метилбензол (Фенилметан)	0,0347222	0,074474	1	0,01	169,82	1,24	0,00	0,00	0,00								
1042	Бутан-1-ол (Бутиловый спирт)	0,0120000	0,026835	1	0,01	169,82	1,24	0,00	0,00	0,00								
1061	Этанол (Этиловый спирт; метилкарбинол)	0,0160000	0,034530	1	0,00	169,82	1,24	0,00	0,00	0,00								
1119	Этиловый эфир этиленгликоля	0,0064000	0,014312	1	0,00	169,82	1,24	0,00	0,00	0,00								
1210	Бутилацетат (Бутиловый эфир уксусной кислоты)	0,0069444	0,014562	1	0,01	169,82	1,24	0,00	0,00	0,00								
1401	Пропан-2-он (Диметилкетон; диметилформальдегид)	0,0902778	0,038562	1	0,03	169,82	1,24	0,00	0,00	0,00								
2752	Уайт-спирит	0,0281250	0,047700	1	0,00	169,82	1,24	0,00	0,00	0,00								
2902	Взвешенные вещества	0,0275000	0,017040	1	0,01	169,82	1,24	0,00	0,00	0,00								
%	875	труба В-9	1	1	5,00	0,23	1,28	30,88	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1327751,9 0	426863,8 0	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима										
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um								
0316	Гидрохлорид (по молекуле HCl) (Водород хлорид)	0,0000252	0,000067	1	0,00	105,26	1,85	0,00	0,00	0,00								
1061	Этанол (Этиловый спирт; метилкарбинол)	0,0059601	0,015899	1	0,00	105,26	1,85	0,00	0,00	0,00								
%	989	труба В-4	1	1	12,00	0,40	1,37	10,89	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1327783,9 0	426847,8 0	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима										
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um								
1852	Нет в справочнике веществ	0,0000666	0,000237	1	0,00	68,40	0,50	0,00	0,00	0,00								
%	990	труба В-1, В-16	1	1	12,00	0,49	3,42	18,14	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1327790,7 0	426871,3 0	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима										

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

33770.24.05-5026-ООСЗ.2-ТЧ

						(г/с)				См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)	0,0068400	0,040869	1	0,01	131,70	0,96	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1042	Бутан-1-ол (Бутиловый спирт)	0,0017100	0,010217	1	0,00	131,70	0,96	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1048	Изобутиловый спирт	0,0017100	0,102170	1	0,00	131,70	0,96	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2752	Уайт-спирит	0,0068400	0,040869	1	0,00	131,70	0,96	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

%	6201	ворота	1	3	4,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	1,00	-	-	1	1327808,50	426922,50	1327809,50	426923,50
---	------	--------	---	---	------	------	------	------	------	------	------	---	---	---	------------	-----------	------------	-----------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0003383	0,000144	1	0,01	22,80	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000550	0,000023	1	0,00	22,80	0,50	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0000603	0,000026	1	0,00	22,80	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0340463	0,013787	1	0,04	22,80	0,50	0,00	0,00	0,00
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углеводороды)	0,0051377	0,002124	1	0,01	22,80	0,50	0,00	0,00	0,00

№ пл.: 0, № цеха: 21

%	325	труба В-3,В-4	1	1	10,00	0,56	1,77	7,19	1,29	37,00	0,00	-	-	1	1330022,60	426783,40	0,00	0,00
---	-----	---------------	---	---	-------	------	------	------	------	-------	------	---	---	---	------------	-----------	------	------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0408	Циклогексан (Гексаметилен; гексагидробензол; бензолгексагидрид)	0,1162575	3,226871	1	0,04	72,55	0,79	0,00	0,00	0,00
1077	Циклогексанол (Гексагидрофенол; гексалин; гидроксициклогексан; о	0,0847350	2,323530	1	0,68	72,55	0,79	0,00	0,00	0,00
1411	Циклогексанон (Циклогексил кетон; кетогексаметилен; пиметинкетон	0,0220030	0,615710	1	0,27	72,55	0,79	0,00	0,00	0,00

%	364	труба В-1	1	1	9,60	0,50	2,29	11,67	1,29	37,00	0,00	-	-	1	1330061,60	426767,40	0,00	0,00
---	-----	-----------	---	---	------	------	------	-------	------	-------	------	---	---	---	------------	-----------	------	------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0408	Циклогексан (Гексаметилен; гексагидробензол; бензолгексагидрид)	0,1457830	4,157800	1	0,04	89,93	0,87	0,00	0,00	0,00
1077	Циклогексанол (Гексагидрофенол; гексалин; гидроксициклогексан; о	0,0382150	1,083120	1	0,22	89,93	0,87	0,00	0,00	0,00
1411	Циклогексанон (Циклогексил кетон; кетогексаметилен; пиметинкетон	0,0285100	0,791960	1	0,25	89,93	0,87	0,00	0,00	0,00

%	366	труба В-1,2,3	1	1	16,50	0,77	7,35	15,79	1,29	37,00	0,00	-	-	1	1330034,90	426724,20	0,00	0,00
---	-----	---------------	---	---	-------	------	------	-------	------	-------	------	---	---	---	------------	-----------	------	------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
----------	-----------------------	---------------	---------------	---	------	--	--	------	--	--

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	
Кол.уч.	
Лист	
№ док.	
Подп.	
Дата	

33770.24.05-5026-00С3.2-ТЧ

						(г/с)				См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um		
0303		Аммиак (Азота гидрид)		0,1217540	3,778360	1		0,04	188,73	1,07	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
1077		Циклогексанол (Гексагидрофенол; гексалин; гидроксициклогексан; о		0,0447700	2,287440	1		0,05	188,73	1,07	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
1411		Циклогексанон (Циклогексил кетон; кетогексаметилен; пиметинкетон		0,0641800	2,003550	1		0,11	188,73	1,07	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
%	367	труба	1 1	19,50	0,10	0,02	2,04	1,29	37,00	0,00	-	-	1	1329998,90	426748,20	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества		Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F			Лето			Зима					
0303		Аммиак (Азота гидрид)		0,0045930	0,130260	1		0,01	50,07	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
%	390	труба В-1/1 В2	1 1	15,60	0,61	2,63	9,00	1,29	44,00	0,00	-	-	1	1329888,60	426841,30	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества		Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F			Лето			Зима					
0408		Циклогексан (Гексаметилен; гексагидробензол; бензолгексагидрид)		0,0894320	2,543030	1		0,01	117,04	0,92	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
1077		Циклогексанол (Гексагидрофенол; гексалин; гидроксициклогексан; о		0,0547910	1,551900	1		0,15	117,04	0,92	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
1411		Циклогексанон (Циклогексил кетон; кетогексаметилен; пиметинкетон		0,0013270	0,037750	1		0,01	117,04	0,92	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
%	447	труба	1 1	10,00	0,10	0,00	0,51	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1330058,60	426773,40	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества		Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F			Лето			Зима					
0408		Циклогексан (Гексаметилен; гексагидробензол; бензолгексагидрид)		3,0000000E-11	8,590000E-10	1		0,00	57,00	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
%	488	труба	1 1	10,00	0,10	0,00	0,51	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1330016,60	426789,40	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества		Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F			Лето			Зима					
0408		Циклогексан (Гексаметилен; гексагидробензол; бензолгексагидрид)		7,0000000E-12	1,940000E-10	1		0,00	57,00	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
%	489	труба	1 1	10,00	0,10	0,00	0,51	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1330040,60	426779,40	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества		Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F			Лето			Зима					
0144		Медь хлористая		6,0000000E-11	1,890000E-09	1		0,00	57,00	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
%	490	труба	1 1	10,00	0,10	0,00	0,51	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1330046,60	426778,40	0,00	0,00

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима							
											См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um				
						1077	Циклогексанол (Гексагидрофенол; гексалин; гидроксициклогексан; о	6,1000000E-10	1,760000E-08	1	0,00	57,00	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
						% 491	труба	1	1	10,00	0,10	0,00	0,51	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1330060,60	426778,40	0,00	0,00
						0408	Циклогексан (Гексаметилен; гексагидробензол; бензолгексагидрид)	1,0300000E-09	2,980000E-08	1	0,00	57,00	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
						% 492	труба	1	1	10,00	0,10	0,00	0,51	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1330070,60	426771,40	0,00	0,00
						0408	Циклогексан (Гексаметилен; гексагидробензол; бензолгексагидрид)	1,1600000E-10	3,330000E-09	1	0,00	57,00	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
						1039	Амиловый спирт	4,5000000E-11	2,160000E-09	1	0,00	57,00	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
						1077	Циклогексанол (Гексагидрофенол; гексалин; гидроксициклогексан; о	1,4900000E-10	4,280000E-09	1	0,00	57,00	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
						1411	Циклогексанон (Циклогексил кетон; кетогексаметилен; пиметинкетон	5,9000000E-11	1,690000E-09	1	0,00	57,00	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
						% 493	труба	1	1	10,00	0,10	0,00	0,51	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1330078,60	426767,40	0,00	0,00
						0408	Циклогексан (Гексаметилен; гексагидробензол; бензолгексагидрид)	1,9000000E-11	5,330000E-10	1	0,00	57,00	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
						1039	Амиловый спирт	3,0300000E-10	8,730000E-09	1	0,00	57,00	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
						1051	Изопропиловый спирт	5,4600000E-09	2,000000E-07	1	0,00	57,00	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
						1054	Пропиловый спирт	7,8500000E-09	3,000000E-07	1	0,00	57,00	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
						1077	Циклогексанол (Гексагидрофенол; гексалин; гидроксициклогексан; о	6,7000000E-11	1,930000E-09	1	0,00	57,00	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
						1411	Циклогексанон (Циклогексил кетон; кетогексаметилен; пиметинкетон	2,6000000E-11	7,610000E-10	1	0,00	57,00	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
						% 494	гидрозатвор	1	1	10,00	0,10	0,00	0,51	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1330085,60	426765,40	0,00	0,00
						Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима							
											См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um				

33770.24.05-5026-00С3.2-ТЧ

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	
Кол.уч.	
Лист	
№ док.	
Подп.	
Дата	

33770.24.05-5026-00С3.2-ТЧ

0408	Циклогексан (Гексаметилен; гексагидробензол; бензолгексагидрид)						2,7800000 Е-08	0,000001	1	0,00	57,00	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00		
%	495	труба	1	1	10,00	0,10	0,00	0,51	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1330094,6 0	426763,4 0	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима					
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0408	Циклогексан (Гексаметилен; гексагидробензол; бензолгексагидрид)						2,5700000 Е-10	7,4100000Е-09	1	0,00	57,00	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00		
%	694	труба	1	1	16,00	0,10	0,02	2,16	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1329888,6 0	426843,3 0	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима					
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
1042	Бутан-1-ол (Бутиловый спирт)						2,8500000 Е-10	8,2000000Е-09	1	0,00	91,20	0,50	0,00	0,00	0,00			
%	822	труба	1	1	16,00	0,10	0,01	0,89	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1329918,5 0	426824,4 0	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима					
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0408	Циклогексан (Гексаметилен; гексагидробензол; бензолгексагидрид)						1,2900000 Е-09	3,7200000Е-08	1	0,00	91,20	0,50	0,00	0,00	0,00			
%	823	труба	1	1	12,50	0,30	0,01	0,13	1,29	35,00	0,00	-	-	1	1329984,6 0	426793,4 0	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима					
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)						0,0632369	1,986274	1	0,58	31,32	0,50	0,00	0,00	0,00			
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)						0,0102760	0,322769	1	0,05	31,32	0,50	0,00	0,00	0,00			
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)						0,1678149	5,225376	1	0,06	31,32	0,50	0,00	0,00	0,00			
0703	Бенз/а/пирен						3,7500000 Е-09	1,1600000Е-07	1	0,00	31,32	0,50	0,00	0,00	0,00			
%	825	труба	1	1	15,00	0,05	0,00	0,51	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1329976,9 0	426744,2 0	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима					
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0408	Циклогексан (Гексаметилен; гексагидробензол; бензолгексагидрид)						3,1900000 Е-09	1,0000000Е-07	1	0,00	85,50	0,50	0,00	0,00	0,00			
1077	Циклогексанол (Гексагидрофенол; гексалин; гидроксициклогексан; о						1,7100000 Е-10	4,9300000Е-09	1	0,00	85,50	0,50	0,00	0,00	0,00			
1411	Циклогексанон (Циклогексил кетон; кетогексаметилен; пиметинкетон						8,8300000 Е-10	2,5400000Е-08	1	0,00	85,50	0,50	0,00	0,00	0,00			

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

%	826	труба В-6	1	1	8,00	0,31	0,82	10,80	1,29	33,00	0,00	-	-	1	1329996,9 0	426734,2 0	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)		F	Лето			Зима					
	2735	Масло минеральное нефтяное			0,0074170		0,229300		1	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
					0,14		49,79			0,55	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
%	831	труба	1	1	15,00	1,05	0,43	0,50	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1329912,3 0	426820,4 0	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)		F	Лето			Зима					
	0408	Циклогексан (Гексаметилен; гексагидробензол; бензолгексагидрид)			0,0000014		0,000038		1	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
					0,00		85,50			0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
%	837	труба	1	1	15,00	1,10	0,48	0,50	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1329966,6 0	426799,6 0	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)		F	Лето			Зима					
	1077	Циклогексанол (Гексагидрофенол; гексалин; гидроксициклогексан; о			1,4600000 Е-09		4,190000Е-08		1	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
					0,00		85,50			0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	1411	Циклогексанон (Циклогексил кетон; кетогексаметилен; пиметинкетон			5,6300000 Е-10		1,620000Е-08		1	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
					0,00		85,50			0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
%	871	труба	1	1	18,00	0,10	0,02	2,32	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1329906,6 0	426839,3 0	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)		F	Лето			Зима					
	1039	Амиловый спирт			0,0003064		0,342969		1	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
					0,01		102,60			0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
%	876	труба	1	1	8,00	0,05	0,00	0,51	1,29	35,00	0,00	-	-	1	1329997,9 0	426742,2 0	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)		F	Лето			Зима					
	2735	Масло минеральное нефтяное			0,0000660		0,002050		1	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
					0,01		20,05			0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
%	916	труба В-3/1,2	1	1	16,30	0,56	4,07	16,51	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1329526,3 0	427107,9 0	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)		F	Лето			Зима					
	0408	Циклогексан (Гексаметилен; гексагидробензол; бензолгексагидрид)			0,0795772		2,509546		1	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
					0,01		137,04			0,74	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	1077	Циклогексанол (Гексагидрофенол; гексалин; гидроксициклогексан; о			0,0251640		0,787420		1	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
					0,05		137,04			0,74	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	1411	Циклогексанон (Циклогексил кетон; кетогексаметилен; пиметинкетон			0,0181891		0,573610		1	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
					0,06		137,04			0,74	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

33770.24.05-5026-00С3.2-ТЧ

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

%	917	труба В-3/1,2	1	1	16,10	0,45	1,94	12,17	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1329603,2 0	427080,0 0	0,00	0,00
---	-----	---------------	---	---	-------	------	------	-------	------	-------	------	---	---	---	----------------	---------------	------	------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0135	Кобальт сульфат	0,0002400	0,007440	1	0,05	91,77	0,50	0,00	0,00	0,00
0408	Циклогексан (Гексаметилен; гексагидробензол; бензолгексагидрид)	0,0919963	2,901197	1	0,01	91,77	0,50	0,00	0,00	0,00
1077	Циклогексанол (Гексагидрофенол; гексалин; гидроксициклогексан; о	0,0043297	0,128956	1	0,02	91,77	0,50	0,00	0,00	0,00
1411	Циклогексанон (Циклогексил кетон; кетогексаметилен; пиметинкетон	0,0055919	0,176347	1	0,03	91,77	0,50	0,00	0,00	0,00

%	918	труба	1	1	23,00	0,80	6,33	12,59	1,29	152,00	0,00	-	-	1	1329492,3 0	427159,9 0	0,00	0,00
---	-----	-------	---	---	-------	------	------	-------	------	--------	------	---	---	---	----------------	---------------	------	------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0048390	0,135840	1	0,00	315,55	2,47	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0008170	0,022950	1	0,00	315,55	2,47	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	1,3174140	37,590230	1	0,01	315,55	2,47	0,00	0,00	0,00
0408	Циклогексан (Гексаметилен; гексагидробензол; бензолгексагидрид)	0,0140690	0,400490	1	0,00	315,55	2,47	0,00	0,00	0,00
1077	Циклогексанол (Гексагидрофенол; гексалин; гидроксициклогексан; о	0,0171180	0,489490	1	0,01	315,55	2,47	0,00	0,00	0,00
1411	Циклогексанон (Циклогексил кетон; кетогексаметилен; пиметинкетон	0,2281080	6,510960	1	0,15	315,55	2,47	0,00	0,00	0,00

%	919	труба	1	1	121,00	1,00	0,08	0,10	1,29	900,00	0,00	-	-	1	1329581,3 0	427125,1 0	0,00	0,00
---	-----	-------	---	---	--------	------	------	------	------	--------	------	---	---	---	----------------	---------------	------	------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0019536	0,061762	1	0,00	323,50	0,54	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0003175	0,010036	1	0,00	323,50	0,54	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0076773	0,242076	1	0,00	323,50	0,54	0,00	0,00	0,00
0703	Бенз/а/пирен	2,7000000 E-10	8,130000E-09	1	0,00	323,50	0,54	0,00	0,00	0,00

%	952	труба	1	1	4,40	0,15	0,01	0,60	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1329869,4 0	427008,6 0	0,00	0,00
---	-----	-------	---	---	------	------	------	------	------	-------	------	---	---	---	----------------	---------------	------	------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0408	Циклогексан (Гексаметилен; гексагидробензол; бензолгексагидрид)	0,0000050	0,000025	1	0,00	25,08	0,50	0,00	0,00	0,00

33770.24.05-5026-00С3.2-ТЧ

формат А4

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

1077	Циклогексанол (Гексагидрофенол; гексалин; гидроксициклогексан; о					5,0000000E-09	4,000000E-08	1	0,00	25,08	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00			
1411	Циклогексанон (Циклогексил кетон; кетогексаметилен; пиметинкетон					1,5000000E-08	2,000000E-07	1	0,00	25,08	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00			
%	961	труба	1	1	18,00	0,10	0,01	1,01	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1329878,30	426830,40	0,00	0,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0408	Циклогексан (Гексаметилен; гексагидробензол; бензолгексагидрид)	1,9000000E-11	5,330000E-10	1	0,00	102,60	0,50	0,00	0,00	0,00
1039	Амиловый спирт	3,0300000E-10	8,730000E-09	1	0,00	102,60	0,50	0,00	0,00	0,00
1042	Бутан-1-ол (Бутиловый спирт)	2,8200000E-10	8,130000E-09	1	0,00	102,60	0,50	0,00	0,00	0,00
1051	Изопропиловый спирт	5,4600000E-09	2,000000E-07	1	0,00	102,60	0,50	0,00	0,00	0,00
1054	Пропиловый спирт	7,8500000E-09	3,000000E-07	1	0,00	102,60	0,50	0,00	0,00	0,00
1077	Циклогексанол (Гексагидрофенол; гексалин; гидроксициклогексан; о	6,7000000E-11	1,930000E-09	1	0,00	102,60	0,50	0,00	0,00	0,00
1411	Циклогексанон (Циклогексил кетон; кетогексаметилен; пиметинкетон	2,6000000E-11	7,610000E-10	1	0,00	102,60	0,50	0,00	0,00	0,00

%	971	труба	1	1	16,00	0,10	0,00	0,11	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1329804,30	426856,60	0,00	0,00
---	-----	-------	---	---	-------	------	------	------	------	-------	------	---	---	---	------------	-----------	------	------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1042	Бутан-1-ол (Бутиловый спирт)	1,1800000E-08	4,000000E-07	1	0,00	91,20	0,50	0,00	0,00	0,00

%	972	труба	1	1	18,00	0,10	0,02	2,86	1,29	18,00	0,00	-	-	1	1329214,70	426846,00	0,00	0,00
---	-----	-------	---	---	-------	------	------	------	------	-------	------	---	---	---	------------	-----------	------	------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1039	Амиловый спирт	0,0002115	0,173165	1	0,00	102,60	0,50	0,00	0,00	0,00

%	974	труба	1	1	10,50	0,10	0,01	0,64	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1330106,30	426762,40	0,00	0,00
---	-----	-------	---	---	-------	------	------	------	------	-------	------	---	---	---	------------	-----------	------	------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1077	Циклогексанол (Гексагидрофенол; гексалин; гидроксициклогексан; о	2,2800000E-09	1,000000E-07	1	0,00	59,85	0,50	0,00	0,00	0,00

%	975	труба(свеча)	1	1	18,50	0,05	0,01	5,09	1,29	40,00	0,00	-	-	1	1330061,60	426767,40	0,00	0,00
---	-----	--------------	---	---	-------	------	------	------	------	-------	------	---	---	---	------------	-----------	------	------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима										
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um								

33770.24.05-5026-00С3.2-ТЧ

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	
Кол.уч.	
Лист	
№ док.	
Подп.	
Дата	

								(г/с)			См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um		
0408	Циклогексан (Гексаметилен; гексагидробензол; бензолгексагидрид)	0,0000010	0,000300	1					0,00	48,01	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00			
1077	Циклогексанол (Гексагидрофенол; гексалин; гидроксициклогексан; о	0,0000010	0,000030	1					0,00	48,01	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00			
1411	Циклогексанон (Циклогексил кетон; кетогексаметилен; пиметинкетон	0,0000040	0,000130	1					0,00	48,01	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00			
%	1004	труба В-1	1	1	16,40	0,80	3,58	7,12	1,29	41,00	0,00	-	-	1	1329730,20	427037,60	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима					
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)						0,0192400	0,061000	1	0,00	124,06	0,95	0,00	0,00	0,00			
0408	Циклогексан (Гексаметилен; гексагидробензол; бензолгексагидрид)						0,0016360	0,001626	1	0,00	124,06	0,95	0,00	0,00	0,00			
%	6026	трубопровод	1	3	6,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	2,00	-	-	1	1329972,50	426806,50	1329970,50	426796,50
Код в-ва	Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима					
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0303	Аммиак (Азота гидрид)						0,0001010	0,003481	1	0,00	34,20	0,50	0,00	0,00	0,00			
1411	Циклогексанон (Циклогексил кетон; кетогексаметилен; пиметинкетон						3,0000000	0,000001	1	0,00	34,20	0,50	0,00	0,00	0,00			
%	6029	наруж.установка	1	3	12,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	16,00	-	-	1	1330110,50	426730,50	1330075,50	426744,50
Код в-ва	Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима					
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0303	Аммиак (Азота гидрид)						0,0178332	0,527422	1	0,04	68,40	0,50	0,00	0,00	0,00			
%	6044	ворота	1	3	5,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	1,00	-	-	1	1329956,50	426772,50	1329957,50	426773,50
Код в-ва	Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима					
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0118	Титан диоксид (Титан пероксид; титан (IV) оксид)						0,0000177	0,000005	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00			
0123	Железа оксид						0,0069204	0,004145	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00			
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)						0,0012254	0,000515	1	0,41	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00			
0203	Хром (в пересчете на хрома (VI) оксид)						0,0005017	0,000145	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00			
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)						0,0005100	0,000433	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00			
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)						0,0000083	0,000070	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00			
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)						0,0031403	0,001722	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00			

33770.24.05-5026-00С3.2-ТЧ

формат А4

104

Лист

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	
Кол.уч.	
Лист	
№ док.	
Подп.	
Дата	

33770.24.05-5026-ООСЗ.2-ТЧ

0342	Фториды газообразные				0,0007969	0,000374	1	0,13	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00					
0344	Фториды плохо растворимые				0,0002361	0,000068	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00					
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2				0,0004250	0,000190	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00					
%	6079	ворота	1	3	5,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	1,00	-	-	1	1329976,50	426780,50	1329977,50	426781,50
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима							
								См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um					
0123	Железа оксид				0,0072500	0,001044	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00					
2930	Пыль абразивная				0,0047500	0,000684	1	0,40	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00					
%	6154	трубопровод	1	3	6,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	3,00	-	-	1	1330086,50	426756,50	1329860,50	426834,50
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима							
								См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um					
0402	Бутан				0,0003306	0,010426	1	0,00	34,20	0,50	0,00	0,00	0,00					
0405	Пентан				0,0000586	0,001849	1	0,00	34,20	0,50	0,00	0,00	0,00					
0410	Метан				0,0631893	1,992736	1	0,00	34,20	0,50	0,00	0,00	0,00					
0417	Этан (Диметил, метилметан)				0,0018318	0,057766	1	0,00	34,20	0,50	0,00	0,00	0,00					
0418	Пропан				0,0008600	0,027122	1	0,00	34,20	0,50	0,00	0,00	0,00					
%	6155	трубопровод	1	3	5,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	3,00	-	-	1	1329940,50	426800,50	1329928,50	426750,50
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима							
								См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um					
0402	Бутан				0,0000013	0,000040	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00					
0405	Пентан				0,0000002	0,000007	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00					
0410	Метан				0,0002422	0,007637	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00					
0417	Этан (Диметил, метилметан)				0,0000070	0,000221	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00					
0418	Пропан				0,0000033	0,000104	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00					
%	6348	наруж.установка	1	3	15,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	20,00	-	-	1	1329596,50	427082,00	1329702,50	427048,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима							
								См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um					
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)				0,0018016	0,051887	1	0,00	85,50	0,50	0,00	0,00	0,00					
0408	Циклогексан (Гексаметилен; гексагидробензол; бензолгексагидрид)				0,1893036	5,738701	1	0,04	85,50	0,50	0,00	0,00	0,00					
1039	Амиловый спирт				0,0000866	0,153533	1	0,00	85,50	0,50	0,00	0,00	0,00					

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	
Кол.уч.	
Лист	
№ док.	
Подп.	
Дата	

1042	Бутан-1-ол (Бутиловый спирт)	0,0005673	0,016337	1	0,00	85,50	0,50	0,00	0,00	0,00								
1051	Изопропиловый спирт	0,0000297	0,000855	1	0,00	85,50	0,50	0,00	0,00	0,00								
1054	Пропиловый спирт	0,0000082	0,000235	1	0,00	85,50	0,50	0,00	0,00	0,00								
1077	Циклогексанол (Гексагидрофенол; гексалин; гидроксициклогексан; о	0,0925113	2,664321	1	0,40	85,50	0,50	0,00	0,00	0,00								
1411	Циклогексанон (Циклогексил кетон; кетогексаметилен; пиметинкетон	0,1343609	3,869615	1	0,87	85,50	0,50	0,00	0,00	0,00								
3327	Нет в справочнике веществ	0,0001929	0,005917	1	0,00	85,50	0,50	0,00	0,00	0,00								
%	6349	наруж.установка	1	3	15,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	20,00	-	-	1	1329541,00	427100,00	1329590,50	427084,50

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима										
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um								
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0038340	0,110596	1	0,00	85,50	0,50	0,00	0,00	0,00								
0408	Циклогексан (Гексаметилен; гексагидробензол; бензолгексагидрид)	0,1746510	3,676913	1	0,03	85,50	0,50	0,00	0,00	0,00								
1039	Амиловый спирт	0,0066939	1,674186	1	0,17	85,50	0,50	0,00	0,00	0,00								
1042	Бутан-1-ол (Бутиловый спирт)	0,0055446	1,169268	1	0,01	85,50	0,50	0,00	0,00	0,00								
1051	Изопропиловый спирт	0,0000416	0,000963	1	0,00	85,50	0,50	0,00	0,00	0,00								
1054	Пропиловый спирт	0,0001045	0,002539	1	0,00	85,50	0,50	0,00	0,00	0,00								
1077	Циклогексанол (Гексагидрофенол; гексалин; гидроксициклогексан; о	0,0141613	0,443501	1	0,06	85,50	0,50	0,00	0,00	0,00								
1411	Циклогексанон (Циклогексил кетон; кетогексаметилен; пиметинкетон	0,0178603	0,558914	1	0,12	85,50	0,50	0,00	0,00	0,00								
%	6350	наруж.установка	1	3	2,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	12,00	-	-	1	1328784,50	426918,50	1328812,50	426910,50

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0408	Циклогексан (Гексаметилен; гексагидробензол; бензолгексагидрид)	0,0000336	0,000661	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1077	Циклогексанол (Гексагидрофенол; гексалин; гидроксициклогексан; о	0,0000007	0,000198	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1411	Циклогексанон (Циклогексил кетон; кетогексаметилен; пиметинкетон	0,0000070	0,000199	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00

%	6351	трубопровод	1	3	5,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	5,00	-	-	1	1329480,50	427174,50	1329544,50	427152,50
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима										
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um								
0402	Бутан	0,0007199	0,022702	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00								
0410	Метан	0,1344559	4,240202	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00								

33770.24.05-5026-00С3.2-ТЧ

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

0417	Этан (Диметил, метилметан)				0,0243420	0,767648	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00					
0418	Пропан				0,0109245	0,344516	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00					
%	6354	трубопровод	1	3	2,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	2,00	-	-	1	1329566,20	427140,30	1329556,80	427119,30

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0402	Бутан	0,0007199	0,022702	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0410	Метан	0,1344559	4,240202	1	0,08	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0417	Этан (Диметил, метилметан)	0,0243420	0,767648	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0418	Пропан	0,0109245	0,344516	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00

№ пл.: 0, № цеха: 22

%	227	труба	1	1	65,00	1,60	19,10	9,50	1,29	72,00	0,00	-	-	1	1329897,50	426588,10	0,00	0,00
---	-----	-------	---	---	-------	------	-------	------	------	-------	------	---	---	---	------------	-----------	------	------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0351	диАммоний сульфат (диАммониевая соль серной кислоты)	1,9867712	62,654817	1	0,04	621,25	1,54	0,00	0,00	0,00

%	337	труба В-12/1,2	1	1	30,00	0,20	0,36	11,59	1,29	33,00	0,00	-	-	1	1329875,30	426659,50	0,00	0,00
---	-----	----------------	---	---	-------	------	------	-------	------	-------	------	---	---	---	------------	-----------	------	------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0303	Аммиак (Азота гидрид)	0,0093850	0,283680	1	0,01	93,82	0,50	0,00	0,00	0,00
1411	Циклогексанон (Циклогексил кетон; кетогексаметилен; пиметинкетон)	0,0048390	0,145420	1	0,02	93,82	0,50	0,00	0,00	0,00

%	338	труба В5-В11	1	1	6,00	0,55	10,19	42,88	1,29	33,00	0,00	-	-	1	1329774,30	426795,60	0,00	0,00
---	-----	--------------	---	---	------	------	-------	-------	------	-------	------	---	---	---	------------	-----------	------	------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0303	Аммиак (Азота гидрид)	2,2321120	70,105260	1	1,11	217,00	11,24	0,00	0,00	0,00
1411	Циклогексанон (Циклогексил кетон; кетогексаметилен; пиметинкетон)	0,7052600	22,126430	1	1,75	217,00	11,24	0,00	0,00	0,00

%	339	дефлектор	1	3	7,80	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	0,40	-	-	1	1329852,30	426670,50	1329853,00	426671,00
---	-----	-----------	---	---	------	------	------	------	------	------	------	---	---	---	------------	-----------	------------	-----------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0007265	0,229100	1	0,00	44,46	0,50	0,00	0,00	0,00
0303	Аммиак (Азота гидрид)	0,0000388	0,001222	1	0,00	44,46	0,50	0,00	0,00	0,00

33770.24.05-5026-00С3.2-ТЧ

формат А4

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	
Кол.уч.	
Лист	
№ док.	
Подп.	
Дата	

0322	Серная кислота (по молекуле H2SO4)	0,0005330	0,016807	1	0,00	44,46	0,50	0,00	0,00	0,00
0351	диАммоний сульфат (диАммониевая соль серной кислоты)	0,0014048	0,044302	1	0,01	44,46	0,50	0,00	0,00	0,00
0902	Трихлорэтилен (1-Хлор-2,2-дихлорэтилен; этилентрихлорид; ацетиле	0,0034874	0,109977	1	0,00	44,46	0,50	0,00	0,00	0,00
1411	Циклогексанон (Циклогексил кетон; кетогексаметилен; пиметинкетон	0,0003386	0,010978	1	0,01	44,46	0,50	0,00	0,00	0,00
1530	Лактам 6-аминокапроновой кислоты	0,0000319	0,001006	1	0,00	44,46	0,50	0,00	0,00	0,00

%	349	труба	1	1	30,00	0,25	0,03	0,69	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1329893,30	426642,50	0,00	0,00
---	-----	-------	---	---	-------	------	------	------	------	-------	------	---	---	---	------------	-----------	------	------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0902	Трихлорэтилен (1-Хлор-2,2-дихлорэтилен; этилентрихлорид; ацетиле	2,6500000E-08	7,000000E-08	1	0,00	171,00	0,50	0,00	0,00	0,00
1530	Лактам 6-аминокапроновой кислоты	0,0000051	0,000141	1	0,00	171,00	0,50	0,00	0,00	0,00

%	350	труба	1	1	30,00	0,50	0,03	0,17	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1329895,30	426641,50	0,00	0,00
---	-----	-------	---	---	-------	------	------	------	------	-------	------	---	---	---	------------	-----------	------	------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0902	Трихлорэтилен (1-Хлор-2,2-дихлорэтилен; этилентрихлорид; ацетиле	2,6500000E-08	7,000000E-08	1	0,00	171,00	0,50	0,00	0,00	0,00
1530	Лактам 6-аминокапроновой кислоты	0,0000051	0,000141	1	0,00	171,00	0,50	0,00	0,00	0,00

%	351	труба	1	1	30,00	0,40	0,03	0,27	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1329900,30	426638,50	0,00	0,00
---	-----	-------	---	---	-------	------	------	------	------	-------	------	---	---	---	------------	-----------	------	------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0902	Трихлорэтилен (1-Хлор-2,2-дихлорэтилен; этилентрихлорид; ацетиле	2,6500000E-08	7,000000E-08	1	0,00	171,00	0,50	0,00	0,00	0,00
1530	Лактам 6-аминокапроновой кислоты	0,0000051	0,000141	1	0,00	171,00	0,50	0,00	0,00	0,00

%	352	труба	1	1	30,00	0,20	0,03	1,08	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1329907,30	426634,50	0,00	0,00
---	-----	-------	---	---	-------	------	------	------	------	-------	------	---	---	---	------------	-----------	------	------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1411	Циклогексанон (Циклогексил кетон; кетогексаметилен; пиметинкетон	0,0000036	0,000112	1	0,00	171,00	0,50	0,00	0,00	0,00

%	353	труба	1	1	5,00	0,08	0,00	0,20	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1329853,30	426652,20	0,00	0,00
---	-----	-------	---	---	------	------	------	------	------	-------	------	---	---	---	------------	-----------	------	------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1411	Циклогексанон (Циклогексил кетон; кетогексаметилен; пиметинкетон	0,0000027	0,000066	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00

33770.24.05-5026-00С3.2-ТЧ

формат А4

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	
Коп.уч.	
Лист	
№ док.	
Подп.	
Дата	

%	354	труба	1	1	30,00	0,10	0,01	1,50	1,29	31,00	0,00	-	-	1	1329805,8	426669,4	0,00	0,00
---	-----	-------	---	---	-------	------	------	------	------	-------	------	---	---	---	-----------	----------	------	------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0303	Аммиак (Азота гидрид)	0,0006830	0,021170	1	0,00	75,66	0,50	0,00	0,00	0,00
0322	Серная кислота (по молекуле H2SO4)	0,0001790	0,005570	1	0,00	75,66	0,50	0,00	0,00	0,00
1411	Циклогексанон (Циклогексил кетон; кетогексаметилен; пиметинкетон)	0,0000099	0,000311	1	0,00	75,66	0,50	0,00	0,00	0,00

%	482	дефлектор	1	3	55,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	1,71	-	-	1	1329891,5	426578,1	1329892,	42657
---	-----	-----------	---	---	-------	------	------	------	------	------	------	---	---	---	-----------	----------	----------	-------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0303	Аммиак (Азота гидрид)	0,0057400	0,181017	1	0,00	313,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0351	диАммоний сульфат (диАммониевая соль серной кислоты)	0,1621330	3,618940	1	0,01	313,50	0,50	0,00	0,00	0,00

%	484	азрац.фонарь	1	2	50,00	0,00	1,81	1,01	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1329791,8	426709,4	1329718,	42671
---	-----	--------------	---	---	-------	------	------	------	------	-------	------	---	---	---	-----------	----------	----------	-------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0150	Натрий гидроксид (Нагр едкий)	0,0009500	0,028541	1	0,00	285,00	0,50	0,00	0,00	0,00
0902	Трихлорэтилен (1-Хлор-2,2-дихлорэтилен; этилентрихлорид; ацетиле)	0,0543000	1,712405	1	0,00	285,00	0,50	0,00	0,00	0,00
1530	Лактам 6-аминокапроновой кислоты	0,0181000	0,570802	1	0,00	285,00	0,50	0,00	0,00	0,00

%	498	труба	1	1	15,00	0,15	0,04	2,38	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1329815,8	426608,4	0,00	0,00
---	-----	-------	---	---	-------	------	------	------	------	-------	------	---	---	---	-----------	----------	------	------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0303	Аммиак (Азота гидрид)	0,0000061	0,000195	1	0,00	85,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0351	диАммоний сульфат (диАммониевая соль серной кислоты)	0,0028757	0,000279	1	0,00	85,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0902	Трихлорэтилен (1-Хлор-2,2-дихлорэтилен; этилентрихлорид; ацетиле)	0,0000072	0,000018	1	0,00	85,50	0,50	0,00	0,00	0,00

%	501	труба	1	1	9,20	0,20	0,51	16,11	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1329851,5	426611,7	0,00	0,00
---	-----	-------	---	---	------	------	------	-------	------	-------	------	---	---	---	-----------	----------	------	------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0123	Железа оксид	0,0113788	0,049391	1	0,00	52,44	0,50	0,00	0,00	0,00
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,0001965	0,001009	1	0,02	52,44	0,50	0,00	0,00	0,00
0203	Хром (в пересчете на хрома (VI) оксид)	0,0000080	0,000014	1	0,00	52,44	0,50	0,00	0,00	0,00
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0059111	0,025536	1	0,02	52,44	0,50	0,00	0,00	0,00

33770.24.05-5026-00С3.2-ТЧ

формат А4

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	
Коп.уч.	
Лист	
№ док.	
Подп.	
Дата	

0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)				0,0009606	0,004150	1	0,00	52,44	0,50	0,00	0,00	0,00					
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)				0,0090278	0,039000	1	0,00	52,44	0,50	0,00	0,00	0,00					
0342	Фториды газообразные				0,0001334	0,000376	1	0,01	52,44	0,50	0,00	0,00	0,00					
%	724	труба	1	1	50,00	0,05	0,01	6,37	1,29	95,00	0,00	-	-	1	1329735,80	426695,80	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима							
1530	Лактам 6-аминокапроновой кислоты				4,0000000E-10	7,630000E-09	1	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um					
0,00	126,67	0,50	0,00	0,00	0,00													
%	725	труба	1	1	45,00	0,10	0,02	2,04	1,29	154,00	0,00	-	-	1	1329747,80	426699,40	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима							
0303	Аммиак (Азота гидрид)				0,0007160	0,022360	1	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um					
0,00	113,31	0,50	0,00	0,00	0,00													
0902	Трихлорэтилен (1-Хлор-2,2-дихлорэтилен; этилентрихлорид; ацетиле				0,0000210	0,000630	1	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um					
0,00	113,31	0,50	0,00	0,00	0,00													
%	726	труба В-1	1	1	20,00	0,15	0,17	9,45	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1329724,80	426709,40	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима							
0303	Аммиак (Азота гидрид)				0,0001183	0,003726	1	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um					
0,00	114,00	0,50	0,00	0,00	0,00													
%	727	труба	1	1	20,00	0,15	0,17	9,45	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1329717,00	426713,40	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима							
1530	Лактам 6-аминокапроновой кислоты				0,0016700	0,052666	1	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um					
0,00	114,00	0,50	0,00	0,00	0,00													
%	728	труба	1	1	20,00	0,05	0,00	1,02	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1329782,80	426671,40	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима							
1412	Нет в справочнике веществ				0,0000200	0,000631	1	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um					
0,00	114,00	0,50	0,00	0,00	0,00													
%	729	труба	1	1	35,00	0,15	0,14	7,92	1,29	31,00	0,00	-	-	1	1329803,80	426671,40	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима							
0303	Аммиак (Азота гидрид)				0,0018876	0,059527	1	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um					
0,00	96,76	0,50	0,00	0,00	0,00													
0322	Серная кислота (по молекуле H2SO4)				0,0003683	0,011615	1	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um					
0,00	96,76	0,50	0,00	0,00	0,00													

33770.24.05-5026-00С3.2-ТЧ

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Коп.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

%	732	свеча	1	1	15,00	0,10	0,01	0,76	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1329867,3 0	426649,5 0	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества		Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима			См/ПДК		Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0303	Аммиак (Азота гидрид)		0,0000001	0,000002	1	0,00	85,50	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
%	733	труба В-15,16	1	1	14,00	0,34	1,45	15,96	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1329927,3 0	426642,5 0	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества		Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима			См/ПДК		Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)		0,0001123	0,003543	1	0,00	80,42	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0302	Азотная кислота (по молекуле HNO3)		0,0018637	0,058774	1	0,00	80,42	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0322	Серная кислота (по молекуле H2SO4)		0,0031164	0,098280	1	0,00	80,42	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
%	734	труба В-1-4	1	1	30,00	0,59	10,41	38,08	1,29	35,00	0,00	-	-	1	1329833,8 0	426693,4 0	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества		Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима			См/ПДК		Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0322	Серная кислота (по молекуле H2SO4)		0,0566600	1,766440	1	0,00	332,97	0,97	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
%	735	труба	1	1	10,00	0,50	0,01	0,04	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1329733,8 0	426631,4 0	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества		Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима			См/ПДК		Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1530	Лактам 6-аминокапроновой кислоты		6,0000000 E-10	2,000000E-08	1	0,00	57,00	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
%	737	труба	1	1	15,00	0,15	0,04	2,38	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1329817,8 0	426612,4 0	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества		Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима			См/ПДК		Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0303	Аммиак (Азота гидрид)		0,0000061	0,000195	1	0,00	85,50	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0902	Трихлорэтилен (1-Хлор-2,2-дихлорэтилен; этилентрихло- рид; ацетиле		0,0000072	0,000019	1	0,00	85,50	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
%	738	труба	1	1	50,00	0,05	0,01	4,07	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1329886,2 0	426574,8 0	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества		Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима			См/ПДК		Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0303	Аммиак (Азота гидрид)		0,0000237	0,000755	1	0,00	285,00	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
%	739	труба	1	1	55,00	0,30	0,22	3,10	1,29	319,00	0,00	-	-	1	1329904,5 0	426588,1 0	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества		Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима			См/ПДК		Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um

33770.24.05-5026-00С3.2-ТЧ

формат А4

111

Лист

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	
Кол.уч.	
Лист	
№ док.	
Подп.	
Дата	

33770.24.05-5026-00С3.2-ТЧ

Лист 112

формат А4

		(г/с)								См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0303	Аммиак (Азота гидрид)	0,0000410	0,001230	1	0,00	193,87	0,68	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
0351	диАммоний сульфат (диАммониевая соль серной кислоты)	0,0000130	0,003700	1	0,00	193,87	0,68	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
0902	Трихлорэтилен (1-Хлор-2,2-дихлорэтилен; этилентрихлорид; ацетиле)	0,0277100	0,867060	1	0,00	193,87	0,68	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
%	740	дефлектор	1	3	55,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	0,20	-	-	1	1329899,50	426568,80	1329899,80	426568,80
Код в-ва	Наименование вещества		Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима			См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	
0351	диАммоний сульфат (диАммониевая соль серной кислоты)		0,0000393	0,001247	1	0,00	313,50	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
%	751	дефлектор	1	1	18,00	0,05	0,00	0,15	1,29	80,00	0,00	-	-	1	1329915,30	426632,50	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества		Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима			См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	
0303	Аммиак (Азота гидрид)		0,0000313	0,000988	1	0,00	44,70	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1411	Циклогексанон (Циклогексил кетон; кетогексаметилен; пиметинкетон)		0,0007160	0,022579	1	0,01	44,70	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
%	793	труба	1	1	10,00	0,50	0,01	0,04	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1329725,80	426631,40	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества		Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима			См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	
1530	Лактам 6-аминокапроновой кислоты		0,0000110	0,003020	1	0,00	57,00	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
%	796	труба	1	1	10,00	0,50	0,01	0,04	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1329717,80	426633,40	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества		Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима			См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	
1530	Лактам 6-аминокапроновой кислоты		0,0000111	0,003020	1	0,00	57,00	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
%	861	труба	1	1	6,00	0,05	0,01	6,37	1,29	110,00	0,00	-	-	1	1329731,80	426687,40	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества		Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима			См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	
0351	диАммоний сульфат (диАммониевая соль серной кислоты)		0,0001735	0,000027	1	0,01	17,55	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1530	Лактам 6-аминокапроновой кислоты		9,0000000E-09	4,240000E-08	1	0,00	17,55	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
%	868	труба	1	1	15,00	0,15	0,04	2,38	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1329817,80	426611,40	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества		Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима			См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

0303	Аммиак (Азота гидрид)		0,0000061	0,000195	1	0,00	85,50	0,50	0,00	0,00	0,00							
0902	Трихлорэтилен (1-Хлор-2,2-дихлорэтилен; этилентрихло- рид; ацетиле		0,0000720	0,000018	1	0,00	85,50	0,50	0,00	0,00	0,00							
%	976	труба	1	1	24,60	0,45	1,97	12,41	1,29	40,00	0,00	-	-	1	1330010,0 0	426565,4 0	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества		Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима									
						См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um							
2902	Взвешенные вещества		0,0016000	0,046080	1	0,00	126,89	0,66	0,00	0,00	0,00							
%	977	труба	1	1	39,20	2,20	43,72	11,50	1,29	40,00	0,00	-	-	1	1330030,0 0	426644,6 0	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества		Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима									
						См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um							
2902	Взвешенные вещества		2,2874435	53,800670	1	0,03	518,62	1,59	0,00	0,00	0,00							
%	978	труба	1	1	7,50	0,08	0,03	5,00	1,29	50,00	0,00	-	-	1	1330008,0 0	426653,6 0	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества		Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима									
						См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um							
0303	Аммиак (Азота гидрид)		0,0012260	0,034930	1	0,03	21,95	0,50	0,00	0,00	0,00							
%	979	труба	1	1	4,50	0,08	0,02	4,90	1,29	50,00	0,00	-	-	1	1330000,0 0	426656,6 0	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества		Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима									
						См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um							
0303	Аммиак (Азота гидрид)		0,0012090	0,034630	1	0,07	14,44	0,50	0,00	0,00	0,00							
%	980	труба	1	1	19,50	0,80	4,98	9,90	1,29	63,00	0,00	-	-	1	1330058,0 0	426605,6 0	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества		Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима									
						См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um							
0351	диАммоний сульфат (диАммониевая соль серной кислоты)		0,0260669	0,739087	1	0,01	197,36	1,36	0,00	0,00	0,00							
%	985	венттруба В9/1	1	1	38,70	1,10	9,12	9,60	1,29	33,00	0,00	-	-	1	1329999,0 0	426636,6 0	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества		Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима									
						См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um							
0303	Аммиак (Азота гидрид)		0,0193693	0,597790	1	0,00	228,32	0,73	0,00	0,00	0,00							
%	1009	венттруба В9/2	1	1	38,70	1,10	9,02	9,50	1,29	34,00	0,00	-	-	1	1330015,0 0	426634,6 0	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества		Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима									
						См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um							
0303	Аммиак (Азота гидрид)		0,0204630	0,630130	1	0,00	234,12	0,77	0,00	0,00	0,00							

33770.24.05-5026-00С3.2-ТЧ

формат А4

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

%	1055	труба	1	1	10,00	0,15	0,04	2,38	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1329825,8 0	426595,4 0	0,00	0,00
---	------	-------	---	---	-------	------	------	------	------	-------	------	---	---	---	----------------	---------------	------	------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
0351	диАммоний сульфат (диАммониевая соль серной кислоты)	0,0000061	0,000195	1	0,00	57,00	0,50	0,00	0,00	0,00
1530	Лактам 6-аминокапроновой кислоты	0,0000072	0,000018	1	0,00	57,00	0,50	0,00	0,00	0,00

%	1056	труба	1	1	15,00	0,15	0,03	1,70	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1329884,3 0	426651,3 0	0,00	0,00
---	------	-------	---	---	-------	------	------	------	------	-------	------	---	---	---	----------------	---------------	------	------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
0150	Натрий гидроксид (Нагр едкий)	0,0007686	0,760930	1	0,02	85,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0302	Азотная кислота (по молекуле HNO3)	0,0122357	0,782526	1	0,01	85,50	0,50	0,00	0,00	0,00

%	1101	труба	1	1	13,00	0,15	0,01	0,79	1,29	40,00	0,00	-	-	1	1329930,3 0	426646,5 0	0,00	0,00
---	------	-------	---	---	-------	------	------	------	------	-------	------	---	---	---	----------------	---------------	------	------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
0303	Аммиак (Азота гидрид)	0,0038410	0,002730	1	0,03	33,24	0,50	0,00	0,00	0,00

%	1102	труба	1	1	13,00	0,15	0,01	0,79	1,29	40,00	0,00	-	-	1	1329927,3 0	426636,5 0	0,00	0,00
---	------	-------	---	---	-------	------	------	------	------	-------	------	---	---	---	----------------	---------------	------	------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
0303	Аммиак (Азота гидрид)	0,0043910	0,003030	1	0,04	33,24	0,50	0,00	0,00	0,00

%	1104	труба	1	1	26,30	0,40	1,74	13,82	1,29	40,00	0,00	-	-	1	1330001,0 0	426535,5 0	0,00	0,00
---	------	-------	---	---	-------	------	------	-------	------	-------	------	---	---	---	----------------	---------------	------	------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
0305	Аммоний нитрат (Аммоний азотнокислый)	0,2680300	0,011693	1	0,00	126,58	0,62	0,00	0,00	0,00
0351	диАммоний сульфат (диАммониевая соль серной кислоты)	0,3921500	0,017107	1	0,20	126,58	0,62	0,00	0,00	0,00

%	1105	труба	1	1	22,45	0,05	0,06	28,01	1,29	40,00	0,00	-	-	1	1328939,2 0	426793,1 0	0,00	0,00
---	------	-------	---	---	-------	------	------	-------	------	-------	------	---	---	---	----------------	---------------	------	------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
0303	Аммиак (Азота гидрид)	0,0028000	0,000101	1	0,00	67,41	0,50	0,00	0,00	0,00

%	1113	труба	1	1	17,50	0,90	0,64	1,00	1,29	35,00	0,00	-	-	1	1329963,0 0	426662,6 0	0,00	0,00
---	------	-------	---	---	-------	------	------	------	------	-------	------	---	---	---	----------------	---------------	------	------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um

33770.24.05-5026-00С3.2-ТЧ

формат А4

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

2909		Пыль неорганическая: до 20% SiO2				0,0008907	0,002222	1	0,00	50,94	0,50	0,00	0,00	0,00				
%	1114	труба	1	1	17,50	0,90	0,64	1,00	1,29	35,00	0,00	-	-	1	1329962,00	426658,60	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима							
								См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um					
2909		Пыль неорганическая: до 20% SiO2				0,0008666	0,026706	1	0,00	50,94	0,50	0,00	0,00	0,00				
%	1117	труба	1	1	30,00	0,15	0,27	15,28	1,29	30,00	0,00	-	-	1	1329339,20	426769,10	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима							
								См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um					
2977		Нет в справочнике веществ				0,0010700	0,420000	1	0,00	93,61	0,50	0,00	0,00	0,00				
%	6106	дверь	1	3	2,20	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	1,00	-	-	1	1329719,50	426720,50	1329720,50	426721,50
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима							
								См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um					
0123		Железа оксид				0,0019200	0,000069	1	0,00	12,54	0,50	0,00	0,00	0,00				
2930		Пыль абразивная				0,0012800	0,000046	1	0,73	12,54	0,50	0,00	0,00	0,00				
%	6187	люки минераловозов	1	3	5,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	2,00	-	-	1	1329924,50	426582,50	1329906,50	426580,50
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима							
								См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um					
0351		диАммоний сульфат (диАммониевая соль серной кислоты)				0,0155493	0,144891	1	0,26	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00				
%	6194	трубопровод	1	3	6,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	3,00	-	-	1	1330034,50	426772,50	1329908,50	426688,50
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима							
								См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um					
0303		Аммиак (Азота гидрид)				0,0023527	0,076772	1	0,03	34,20	0,50	0,00	0,00	0,00				
%	6215	люки ж/д цистерн	1	3	5,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	2,00	-	-	1	1329732,50	426644,50	1329732,50	426634,50
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима							
								См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um					
1530		Лактам 6-аминокапроновой кислоты				0,0295746	0,002627	1	1,66	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00				
%	6228	наруж.установка	1	3	7,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	20,00	-	-	1	1329934,50	426660,50	1329906,50	426671,50
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима							
								См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um					
0351		диАммоний сульфат (диАммониевая соль серной кислоты)				0,0002406	0,000025	1	0,00	39,90	0,50	0,00	0,00	0,00				

33770.24.05-5026-00С3.2-ТЧ

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	
Кол.уч.	
Лист	
№ док.	
Подп.	
Дата	

0902	Трихлорэтилен (1-Хлор-2,2-дихлорэтилен; этилентрихлорид; ацетиле)					0,0053606	0,158728	1	0,00	39,90	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00			
1530	Лактам 6-аминокапроновой кислоты					0,0000083	0,000256	1	0,00	39,90	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00			
%	6356	люк автоцистерны	1	3	5,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	1,00	-	-	1	1329948,30	426651,84	1329946,36	426646,16

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0303	Аммиак (Азота гидрид)	0,0525460	0,040200	1	0,88	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00

№ пл.: 0, № цеха: 23

%	341	венттруба	1	1	22,00	0,62	13,00	43,06	1,29	28,00	0,00	-	-	1	1329199,40	426870,90	0,00	0,00
---	-----	-----------	---	---	-------	------	-------	-------	------	-------	------	---	---	---	------------	-----------	------	------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0045000	0,137300	1	0,00	395,65	1,58	0,00	0,00	0,00
0303	Аммиак (Азота гидрид)	0,0428050	1,338370	1	0,00	395,65	1,58	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0007460	0,233100	1	0,00	395,65	1,58	0,00	0,00	0,00

%	343	труба	1	1	22,00	0,49	15,80	83,79	1,29	28,00	0,00	-	-	1	1329200,50	426872,50	0,00	0,00
---	-----	-------	---	---	-------	------	-------	-------	------	-------	------	---	---	---	------------	-----------	------	------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0038400	0,117090	1	0,00	548,26	5,34	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0007080	0,021810	1	0,00	548,26	5,34	0,00	0,00	0,00

%	347	факел	1	1	40,00	0,39	0,01	0,10	1,29	1590,00	0,00	-	-	1	1329410,30	426853,30	0,00	0,00
---	-----	-------	---	---	-------	------	------	------	------	---------	------	---	---	---	------------	-----------	------	------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0027840	0,087796	1	0,00	99,52	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0004524	0,014267	1	0,00	99,52	0,50	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0023200	0,073164	1	0,00	99,52	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0232000	0,731635	1	0,00	99,52	0,50	0,00	0,00	0,00
0410	Метан	0,0005800	0,018291	1	0,00	99,52	0,50	0,00	0,00	0,00

%	355	труба	1	1	25,00	0,03	0,00	0,42	1,29	30,00	0,00	-	-	1	1329199,40	426862,90	0,00	0,00
---	-----	-------	---	---	-------	------	------	------	------	-------	------	---	---	---	------------	-----------	------	------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,2100000	6,622560	1	0,39	62,11	0,50	0,00	0,00	0,00

33770.24.05-5026-00С3.2-ТЧ

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	
Кол.уч.	
Лист	
№ док.	
Подп.	
Дата	

0303	Аммиак (Азота гидрид)		0,1050000	3,311280	1	0,20	62,11	0,50	0,00	0,00	0,00							
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)		0,0181500	0,572379	1	0,02	62,11	0,50	0,00	0,00	0,00							
0410	Метан		0,0021000	0,006623	1	0,00	62,11	0,50	0,00	0,00	0,00							
%	358	труба	1	1	25,00	0,03	0,00	0,71	1,29	30,00	0,00	-	-	1	1329238,4 0	426828,9 0	0,00	0,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима										
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um								
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0760000	2,396736	1	0,14	62,18	0,50	0,00	0,00	0,00								
%	402	труба	1	1	25,00	0,20	0,19	6,05	1,29	93,00	0,00	-	-	1	1329311,4 0	426838,9 0	0,00	0,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0302	Азотная кислота (по молекуле HNO3)	0,0000022	0,000007	1	0,00	74,00	0,52	0,00	0,00	0,00
0316	Гидрохлорид (по молекуле HCl) (Водород хлорид)	2,1400000 E-10	7,700000E-10	1	0,00	74,00	0,52	0,00	0,00	0,00
1537	Метановая кислота	0,0000673	0,000366	1	0,00	74,00	0,52	0,00	0,00	0,00

%	483	факал	1	1	40,00	0,25	0,32	6,58	1,29	1590,00	0,00	-	-	1	1329413,3 0	426862,3 0	0,00	0,00
---	-----	-------	---	---	-------	------	------	------	------	---------	------	---	---	---	----------------	---------------	------	------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0170140	0,006157	1	0,00	313,29	1,51	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0027790	0,001000	1	0,00	313,29	1,51	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0142512	0,005130	1	0,00	313,29	1,51	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,1425120	0,051304	1	0,00	313,29	1,51	0,00	0,00	0,00
0410	Метан	0,0035628	0,001283	1	0,00	313,29	1,51	0,00	0,00	0,00

%	487	труба В-9/1,2	1	1	25,00	0,70	5,78	15,02	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1329307,4 0	426834,9 0	0,00	0,00
---	-----	---------------	---	---	-------	------	------	-------	------	-------	------	---	---	---	----------------	---------------	------	------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0302	Азотная кислота (по молекуле HNO3)	0,0080090	0,238920	1	0,00	155,83	0,55	0,00	0,00	0,00
0316	Гидрохлорид (по молекуле HCl) (Водород хлорид)	0,0233240	0,818470	1	0,01	155,83	0,55	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0272740	0,844760	1	0,01	155,83	0,55	0,00	0,00	0,00

%	502	труба	1	1	8,00	0,50	0,58	2,93	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1329211,4 0	426924,9 0	0,00	0,00
---	-----	-------	---	---	------	------	------	------	------	-------	------	---	---	---	----------------	---------------	------	------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um

33770.24.05-5026-00С3.2-ТЧ

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	
Кол.уч.	
Лист	
№ док.	
Подп.	
Дата	

0118	Титан диоксид (Титан пероксид; титан (IV) оксид)	0,0000057	0,010620	1	0,00	45,60	0,50	0,00	0,00	0,00
0123	Железа оксид	0,0029221	0,000002	1	0,00	45,60	0,50	0,00	0,00	0,00
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,0003268	0,000201	1	0,04	45,60	0,50	0,00	0,00	0,00
0203	Хром (в пересчете на хрома (VI) оксид)	0,0001606	0,000099	1	0,00	45,60	0,50	0,00	0,00	0,00
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0003740	0,000000	1	0,00	45,60	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000608	0,000022	1	0,00	45,60	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0016056	0,000663	1	0,00	45,60	0,50	0,00	0,00	0,00
0342	Фториды газообразные	0,0006375	0,000643	1	0,04	45,60	0,50	0,00	0,00	0,00
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0001360	0,000049	1	0,00	45,60	0,50	0,00	0,00	0,00

%	674	дефлектор	1	3	25,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	1,00	-	-	1	1329208,40	426908,90	1329209,00	426909,00
---	-----	-----------	---	---	-------	------	------	------	------	------	------	---	---	---	------------	-----------	------------	-----------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
2868	Эмульсол	0,0000011	0,000020	1	0,00	142,50	0,50	0,00	0,00	0,00

%	775	труба	1	1	25,00	0,08	0,01	1,37	1,29	45,00	0,00	-	-	1	1329217,40	426854,90	0,00	0,00
---	-----	-------	---	---	-------	------	------	------	------	-------	------	---	---	---	------------	-----------	------	------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0302	Азотная кислота (по молекуле HNO3)	0,0000113	0,000050	1	0,00	62,92	0,50	0,00	0,00	0,00

%	777	труба	1	1	25,00	0,08	0,01	1,93	1,29	45,00	0,00	-	-	1	1329199,40	426880,90	0,00	0,00
---	-----	-------	---	---	-------	------	------	------	------	-------	------	---	---	---	------------	-----------	------	------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0302	Азотная кислота (по молекуле HNO3)	0,0000113	0,000050	1	0,00	63,29	0,50	0,00	0,00	0,00

%	778	труба	1	1	10,00	0,05	0,02	7,79	1,29	45,00	0,00	-	-	1	1329161,40	426864,90	0,00	0,00
---	-----	-------	---	---	-------	------	------	------	------	-------	------	---	---	---	------------	-----------	------	------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0322	Серная кислота (по молекуле H2SO4)	3,4000000E-08	3,000000E-07	1	0,00	28,06	0,50	0,00	0,00	0,00

%	779	венттруба В-4 В-5	1	1	3,00	0,81	2,77	5,37	1,29	28,00	0,00	-	-	1	1329193,40	426874,90	0,00	0,00
---	-----	-------------------	---	---	------	------	------	------	------	-------	------	---	---	---	------------	-----------	------	------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0313640	0,955350	1	0,21	64,44	1,88	0,00	0,00	0,00

33770.24.05-5026-00С3.2-ТЧ

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	
Кол.уч.	
Лист	
№ док.	
Подп.	
Дата	

0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)				0,0048540	0,149150	1	0,02	64,44	1,88	0,00	0,00	0,00					
0322	Серная кислота (по молекуле H2SO4)				0,0031120	0,095770	1	0,01	64,44	1,88	0,00	0,00	0,00					
%	780	труба	1	1	8,00	0,05	0,01	2,85	1,29	40,00	0,00	-	-	1	1329309,40	426820,90	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима							
								См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um					
0302	Азотная кислота (по молекуле HNO3)				0,0000012	0,000001	1	0,00	21,04	0,50	0,00	0,00	0,00					
0316	Гидрохлорид (по молекуле HCl) (Водород хлорид)				2,4000000E-10	1,000000E-10	1	0,00	21,04	0,50	0,00	0,00	0,00					
1537	Метановая кислота				0,0000067	0,000051	1	0,00	21,04	0,50	0,00	0,00	0,00					
%	814	труба	1	1	25,00	0,05	0,02	7,79	1,29	45,00	0,00	-	-	1	1329259,40	426836,90	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима							
								См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um					
0322	Серная кислота (по молекуле H2SO4)				1,6000000E-10	1,500000E-10	1	0,00	65,26	0,50	0,00	0,00	0,00					
%	815	труба	1	1	25,00	0,05	0,02	7,79	1,29	45,00	0,00	-	-	1	1329297,40	426824,90	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима							
								См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um					
0322	Серная кислота (по молекуле H2SO4)				1,6000000E-10	1,500000E-10	1	0,00	65,26	0,50	0,00	0,00	0,00					
%	827	труба В-27/1,2	1	1	8,00	0,24	0,84	18,57	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1329417,30	426855,30	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима							
								См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um					
0410	Метан				0,0900135	2,838665	1	0,00	66,04	0,72	0,00	0,00	0,00					
%	863	труба	1	1	25,00	0,05	0,02	7,79	1,29	45,00	0,00	-	-	1	1329273,40	426828,90	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима							
								См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um					
0322	Серная кислота (по молекуле H2SO4)				3,4000000E-08	3,000000E-07	1	0,00	65,26	0,50	0,00	0,00	0,00					
%	864	труба	1	1	10,00	0,05	0,01	3,51	1,29	55,00	0,00	-	-	1	1329152,40	426870,90	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима							
								См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um					
0302	Азотная кислота (по молекуле HNO3)				0,0002127	0,004873	1	0,00	26,27	0,50	0,00	0,00	0,00					

33770.24.05-5026-00С3.2-ТЧ

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Коп.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

%	865	труба	1	1	8,00	0,05	0,01	2,85	1,29	40,00	0,00	-	-	1	1329314,4 0	426834,9 0	0,00	0,00
---	-----	-------	---	---	------	------	------	------	------	-------	------	---	---	---	----------------	---------------	------	------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
0302	Азотная кислота (по молекуле HNO3)	0,0000012	0,000001	1	0,00	21,04	0,50	0,00	0,00	0,00
0316	Гидрохлорид (по молекуле HCl) (Водород хлорид)	2,4000000 E-10	1,000000E-10	1	0,00	21,04	0,50	0,00	0,00	0,00
1537	Метановая кислота	0,0000067	0,000051	1	0,00	21,04	0,50	0,00	0,00	0,00

%	890	дефлектор	1	1	24,00	1,25	0,42	0,34	1,29	24,00	0,00	-	-	1	1329239,4 0	426849,9 0	0,00	0,00
---	-----	-----------	---	---	-------	------	------	------	------	-------	------	---	---	---	----------------	---------------	------	------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0001230	0,003740	1	0,00	136,80	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000330	0,000980	1	0,00	136,80	0,50	0,00	0,00	0,00

%	896	труба	1	1	20,80	0,80	6,32	12,57	1,29	30,00	0,00	-	-	1	1329215,4 0	426870,9 0	0,00	0,00
---	-----	-------	---	---	-------	------	------	-------	------	-------	------	---	---	---	----------------	---------------	------	------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0054800	0,171560	1	0,00	149,21	0,64	0,00	0,00	0,00
0303	Аммиак (Азота гидрид)	0,0009670	0,029780	1	0,00	149,21	0,64	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0008600	0,026750	1	0,00	149,21	0,64	0,00	0,00	0,00

%	897	труба	1	1	20,80	1,00	0,32	0,40	1,29	27,00	0,00	-	-	1	1329221,4 0	426864,9 0	0,00	0,00
---	-----	-------	---	---	-------	------	------	------	------	-------	------	---	---	---	----------------	---------------	------	------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0002070	0,006470	1	0,00	118,56	0,50	0,00	0,00	0,00
0303	Аммиак (Азота гидрид)	0,0000390	0,001210	1	0,00	118,56	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000330	0,001010	1	0,00	118,56	0,50	0,00	0,00	0,00

%	898	труба	1	1	16,60	0,63	3,30	10,59	1,29	30,00	0,00	-	-	1	1329297,4 0	426840,9 0	0,00	0,00
---	-----	-------	---	---	-------	------	------	-------	------	-------	------	---	---	---	----------------	---------------	------	------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0143230	0,447050	1	0,01	100,89	0,55	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0023020	0,072490	1	0,00	100,89	0,55	0,00	0,00	0,00

%	899	труба	1	1	20,90	0,63	3,30	10,59	1,29	32,00	0,00	-	-	1	1329298,4 0	426842,9 0	0,00	0,00
---	-----	-------	---	---	-------	------	------	-------	------	-------	------	---	---	---	----------------	---------------	------	------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс,	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
----------	-----------------------	---------	---------------	---	------	--	--	------	--	--

33770.24.05-5026-00С3.2-ТЧ

формат А4

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

						(г/с)				См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)					0,0017110	0,053330	1	0,00	118,00	0,60	0,00	0,00	0,00	0,00			
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)					0,0002850	0,008630	1	0,00	118,00	0,60	0,00	0,00	0,00	0,00			
%	902	труба В-3	1	1	22,00	0,44	2,25	14,80	1,29	24,00	0,00	-	-	1	1329195,4 0	426878,9 0	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима						
									См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um				
0322	Серная кислота (по молекуле H2SO4)					0,0001850	0,005710	1	0,00	125,40	0,50	0,00	0,00	0,00				
%	903	труба	1	1	22,00	0,32	1,61	19,98	1,29	24,00	0,00	-	-	1	1329289,4 0	426828,9 0	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима						
									См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um				
0322	Серная кислота (по молекуле H2SO4)					0,0001420	0,004280	1	0,00	125,40	0,50	0,00	0,00	0,00				
%	904	труба	1	1	22,00	0,32	0,95	11,80	1,29	24,00	0,00	-	-	1	1329284,4 0	426828,9 0	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима						
									См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um				
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)					0,0000980	0,002990	1	0,00	125,40	0,50	0,00	0,00	0,00				
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)					0,0000660	0,002020	1	0,00	125,40	0,50	0,00	0,00	0,00				
%	905	труба	1	1	11,00	0,08	0,00	0,22	1,29	43,00	0,00	-	-	1	1329164,4 0	426877,9 0	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима						
									См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um				
0322	Серная кислота (по молекуле H2SO4)					1,7000000 E-08	4,000000E-07	1	0,00	27,43	0,50	0,00	0,00	0,00				
%	906	труба	1	1	11,00	0,08	0,00	0,22	1,29	43,00	0,00	-	-	1	1329173,4 0	426874,9 0	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима						
									См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um				
0322	Серная кислота (по молекуле H2SO4)					1,7000000 E-08	4,000000E-07	1	0,00	27,43	0,50	0,00	0,00	0,00				
%	907	труба	1	1	11,00	0,08	0,00	0,22	1,29	43,00	0,00	-	-	1	1329165,4 0	426858,9 0	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима						
									См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um				
0322	Серная кислота (по молекуле H2SO4)					1,7000000 E-08	4,000000E-07	1	0,00	27,43	0,50	0,00	0,00	0,00				
%	998	труба	1	1	8,00	0,05	0,00	0,56	1,29	55,00	0,00	-	-	1	1329181,4 0	426878,9 0	0,00	0,00

33770.24.05-5026-00С3.2-ТЧ

формат А4

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	
Кол.уч.	
Лист	
№ док.	
Подп.	
Дата	

33770.24.05-5026-ООСЗ.2-ТЧ

Код в-ва	Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима			
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0302	Азотная кислота (по молекуле HNO3)						0,0000113	0,000269	1	0,00	20,07	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00		
%	1006	труба	1	1	11,00	0,08	0,00	0,22	1,29	43,00	0,00	-	-	1	1329166,40	426845,90	0,00	0,00
0322	Серная кислота (по молекуле H2SO4)						1,7000000E-08	4,000000E-07	1	0,00	27,43	0,50	0,00	0,00	0,00			
%	6144	хранилище	1	3	40,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	1,50	-	-	1	1329198,50	426954,50	1329190,50	426849,50
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)						0,2708382	4,515328	1	0,02	228,00	0,50	0,00	0,00	0,00			
0410	Метан						0,0010659	0,017861	1	0,00	228,00	0,50	0,00	0,00	0,00			
%	6156	трубопровод	1	3	10,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	3,00	-	-	1	1329367,00	426859,00	1329440,00	426835,00
0402	Бутан						0,0038160	0,012034	1	0,00	57,00	0,50	0,00	0,00	0,00			
0405	Пентан						0,0000677	0,002134	1	0,00	57,00	0,50	0,00	0,00	0,00			
0410	Метан						0,0729364	2,300122	1	0,00	57,00	0,50	0,00	0,00	0,00			
0417	Этан (Диметил, метилметан)						0,0021143	0,066677	1	0,00	57,00	0,50	0,00	0,00	0,00			
0418	Пропан						0,0009927	0,031305	1	0,00	57,00	0,50	0,00	0,00	0,00			
%	6189	наруж.установка	1	3	24,50	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	3,00	-	-	1	1329200,00	426851,00	1329208,00	426848,00
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)						0,0000476	0,001500	1	0,00	139,65	0,50	0,00	0,00	0,00			
0303	Аммиак (Азота гидрид)						0,0015152	0,029352	1	0,00	139,65	0,50	0,00	0,00	0,00			
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)						0,0000077	0,000244	1	0,00	139,65	0,50	0,00	0,00	0,00			
%	6195	трубопровод	1	3	6,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	3,00	-	-	1	1329171,00	426824,00	1329335,00	426771,00
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)						0,0000476	0,001500	1	0,00	34,20	0,50	0,00	0,00	0,00			

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

0304 Азот (II) оксид (Азот монооксид) 0,0000077 0,000244 1 0,00 34,20 0,50 0,00 0,00 0,00

№ пл.: 0, № цеха: 24

%	605	труба В-1/1,2В-2/1,2	1	1	8,50	0,70	5,81	15,09	1,29	33,00	0,00	-	-	1	1330220,5 0	425964,5 0	0,00	0,00
---	-----	----------------------	---	---	------	------	------	-------	------	-------	------	---	---	---	----------------	---------------	------	------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0168922	0,516371	1	0,01	156,56	1,62	0,00	0,00	0,00
0303	Аммиак (Азота гидрид)	0,0144570	0,442840	1	0,01	156,56	1,62	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0026580	0,081540	1	0,00	156,56	1,62	0,00	0,00	0,00
0408	Циклогексан (Гексаметилен; гексагидробензол; бензолгексагидрид)	0,0337840	1,053980	1	0,00	156,56	1,62	0,00	0,00	0,00

%	606	труба В-1	1	1	8,00	0,50	3,22	16,39	1,29	32,00	0,00	-	-	1	1330224,5 0	425928,5 0	0,00	0,00
---	-----	-----------	---	---	------	------	------	-------	------	-------	------	---	---	---	----------------	---------------	------	------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0348	Ортофосфорная кислота (Фосфорная кислота)	0,0039190	0,118120	1	0,05	121,48	1,33	0,00	0,00	0,00

%	647	Труба В-5	1	1	8,00	0,25	0,23	4,75	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1330224,5 0	425916,5 0	0,00	0,00
---	-----	-----------	---	---	------	------	------	------	------	-------	------	---	---	---	----------------	---------------	------	------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0123	Железа оксид	0,0028835	0,003280	1	0,00	45,60	0,50	0,00	0,00	0,00
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,0005106	0,000255	1	0,06	45,60	0,50	0,00	0,00	0,00
0203	Хром (в пересчете на хрома (VI) оксид)	0,0000057	0,000028	1	0,00	45,60	0,50	0,00	0,00	0,00
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0007867	0,000680	1	0,00	45,60	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0001278	0,000110	1	0,00	45,60	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0012500	0,001080	1	0,00	45,60	0,50	0,00	0,00	0,00
0342	Фториды газообразные	0,0003778	0,000220	1	0,02	45,60	0,50	0,00	0,00	0,00

%	1093	труба В-6	1	1	3,60	0,15	0,20	11,32	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1330122,5 0	425900,5 0	0,00	0,00
---	------	-----------	---	---	------	------	------	-------	------	-------	------	---	---	---	----------------	---------------	------	------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0303	Аммиак (Азота гидрид)	1,0000000 Е-08	0,000004	1	0,00	25,16	0,61	0,00	0,00	0,00

%	1115	труба В-2	1	1	3,60	0,15	0,20	11,32	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1330122,5 0	425900,5 0	0,00	0,00
---	------	-----------	---	---	------	------	------	-------	------	-------	------	---	---	---	----------------	---------------	------	------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс,	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
----------	-----------------------	---------	---------------	---	------	--	--	------	--	--

33770.24.05-5026-00С3.2-ТЧ

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	
Кол.уч.	
Лист	
№ док.	
Подп.	
Дата	

%	6181	зеркало чаши	1	3	2,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	36,00	-	-	1	1330328,5	425980,5	1330272,	42597
---	------	--------------	---	---	------	------	------	------	------	------	-------	---	---	---	-----------	----------	----------	-------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0303	Аммиак (Азота гидрид)	1,0000000 E-12	1,200000E-11	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00

%	6182	зеркало чаши	1	3	2,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	40,00	-	-	1	1330326,5	425980,5	1330282,	42597
---	------	--------------	---	---	------	------	------	------	------	------	-------	---	---	---	-----------	----------	----------	-------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0303	Аммиак (Азота гидрид)	0,0000100	0,000110	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00

%	6183	зеркало чаши	1	3	2,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	52,00	-	-	1	1330332,5 0	425906,5 0	1330292, 50	42590 2,50
---	------	--------------	---	---	------	------	------	------	------	------	-------	---	---	---	----------------	---------------	----------------	---------------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0303	Аммиак (Азота гидрид)	4,8000000 E-13	5,000000E-12	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00

%	6184	зеркало чаши	1	3	2,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	80,00	-	-	1	1330094,5 0	426074,5 0	1330036, 50	42594 0,60
---	------	--------------	---	---	------	------	------	------	------	------	-------	---	---	---	----------------	---------------	----------------	---------------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0303	Аммиак (Азота гидрид)	0,0000373	0,000286	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00

%	6185	зеркало чаши	1	3	2,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	50,00	-	-	1	1330216,5 0	426042,5 0	1330170, 50	42605 6,50
---	------	--------------	---	---	------	------	------	------	------	------	-------	---	---	---	----------------	---------------	----------------	---------------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0303	Аммиак (Азота гидрид)	0,0006641	0,010990	1	0,09	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00

%	6186	зеркало чаши	1	3	2,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	5,00	-	-	1	1330220,5 0	426020,5 0	1330210, 50	42602 0,50
---	------	--------------	---	---	------	------	------	------	------	------	------	---	---	---	----------------	---------------	----------------	---------------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0303	Аммиак (Азота гидрид)	0,0031181	0,026667	1	0,45	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1077	Циклогексанол (Гексагидрофенол; гексалин; гидроксициклогексан; о	0,0000016	0,000014	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1411	Циклогексанон (Циклогексил кетон; кетогексаметилен; пиметинкетон	0,0000045	0,000044	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1530	Лактам 6-аминокапроновой кислоты	0,0000029	0,000027	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00

%	6218	зеркало чаши	1	3	2,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	36,00	-	-	1	1330192,5 0	425900,5 0	1330156, 50	42591 2,50
---	------	--------------	---	---	------	------	------	------	------	------	-------	---	---	---	----------------	---------------	----------------	---------------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um

33770.24.05-5026-00С3.2-ТЧ

формат А4

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

0303		Аммиак (Азота гидрид)				0,0000097	0,000129	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00							
%	6219	зеркало чаши				1	3	2,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	20,00	-	-	1	1330196,50	425924,50	1330172,50	425934,50
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)		F	Лето			Зима									
0303	Аммиак (Азота гидрид)				0,0000028	0,000037		1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
%	6220	зеркало чаши				1	3	2,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	24,00	-	-	1	1330142,50	425992,50	1330130,50	425994,50
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)		F	Лето			Зима									
0303	Аммиак (Азота гидрид)				0,0000015	0,000017		1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1077	Циклогексанол (Гексагидрофенол; гексалин; гидроксициклогексан; о				0,0000270	0,000324		1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1411	Циклогексанон (Циклогексил кетон; кетогексаметилен; пиметинкетон				0,0000546	0,000700		1	0,04	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1530	Лактам 6-аминокапроновой кислоты				0,0000104	0,000132		1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
%	6222	зеркало чаши				1	3	2,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	8,00	-	-	1	1330206,50	425972,50	1330198,50	425968,50
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)		F	Лето			Зима									
0303	Аммиак (Азота гидрид)				0,0000001	0,000001		1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1077	Циклогексанол (Гексагидрофенол; гексалин; гидроксициклогексан; о				0,0000008	0,000110		1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1411	Циклогексанон (Циклогексил кетон; кетогексаметилен; пиметинкетон				0,0000017	0,000022		1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1530	Лактам 6-аминокапроновой кислоты				0,0000003	0,000004		1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
%	6223	зеркало чаши				1	3	2,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	8,00	-	-	1	1330132,50	425932,50	1330118,50	425936,50
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)		F	Лето			Зима									
0303	Аммиак (Азота гидрид)				0,0000002	0,000002		1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
%	6224	зеркало чаши				1	3	2,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	6,00	-	-	1	1330122,50	425923,50	1330116,50	425924,50
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)		F	Лето			Зима									
0303	Аммиак (Азота гидрид)				0,0000001	0,000001		1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
%	6225	зеркало чаши				1	3	2,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	6,00	-	-	1	1330140,50	425919,50	1330134,50	425920,50
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)		F	Лето			Зима									

33770.24.05-5026-00С3.2-ТЧ

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

						(г/с)				См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0303		Аммиак (Азота гидрид)		4,0000000	0,000001	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
%	6226	зеркало чаши	1	3	2,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	8,00	-	-	1	1330234,50	425963,50	1330232,50	425960,50
Код в-ва	Наименование вещества		Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима			См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	
0303	Аммиак (Азота гидрид)		0,0000001	0,000001	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
%	6227	зеркало чаши	1	3	2,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	8,00	-	-	1	1330208,50	425958,50	1330200,50	425956,50
Код в-ва	Наименование вещества		Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима			См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	
0303	Аммиак (Азота гидрид)		0,0000001	0,000001	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
1077	Циклогексанол (Гексагидрофенол; гексалин; гидроксициклогексан; о		0,0000008	0,000010	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
1411	Циклогексанон (Циклогексил кетон; кетогексаметилен; пиметинкетон		0,0000017	0,000022	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
1530	Лактам 6-аминокапроновой кислоты		0,0000003	0,000004	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
%	6229	зеркало чаши	1	3	2,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	16,00	-	-	1	1330318,50	425940,50	1330294,50	425938,50
Код в-ва	Наименование вещества		Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима			См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	
0303	Аммиак (Азота гидрид)		0,0000050	0,000055	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
%	6355	зеркало чаши	1	3	2,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	16,00	-	-	1	1330318,50	425940,50	1330294,50	425938,50
Код в-ва	Наименование вещества		Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима			См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	
0303	Аммиак (Азота гидрид)		0,0000015	0,000016	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
%	6621	зеркало чаши	1	3	2,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	12,00	-	-	1	1330190,50	425980,50	1330178,50	425978,50
Код в-ва	Наименование вещества		Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима			См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	
0303	Аммиак (Азота гидрид)		0,0000004	0,000003	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
№ пл.: 0, № цеха: 25																		
%	121	труба(зима)	1	1	120,00	5,40	165,40	7,22	1,29	135,00	0,00	-	-	1	1329900,90	426444,30	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества		Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима			См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	

33770.24.05-5026-00С3.2-ТЧ

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	
Кол.уч.	
Лист	
№ док.	
Подп.	
Дата	

33770.24.05-5026-ООСЗ.2-ТЧ

						(г/с)				См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	10,715202	130,498823	1	0,03	1806,26	3,62	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	1,7412205	21,206059	1	0,00	1806,26	3,62	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	8,4069612	65,178169	1	0,00	1806,26	3,62	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
0703	Бенз/а/пирен	0,0000047	0,000002	1	0,00	1806,26	3,62	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
%	335	дефлектор	1	3	18,00	0,00	0,00	1,29	0,00	0,05	-	-	1	1329526,60	426616,60	1329527,00	426617,00	
Код в-ва	Наименование вещества		Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима									
0322	Серная кислота (по молекуле H2SO4)		0,0000680	0,002120	1	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um							
%	648	труба	1	1	5,00	0,25	0,56	11,33	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1329883,90	426495,30	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества		Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима									
0118	Титан диоксид (Титан пероксид; титан (IV) оксид)		0,0000007	0,000001	1	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um							
0123	Железа оксид		0,0036387	0,003744	1	0,00	41,97	0,74	0,00	0,00	0,00							
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)		0,0001758	0,000297	1	0,03	41,97	0,74	0,00	0,00	0,00							
0203	Хром (в пересчете на хрома (VI) оксид)		0,0000201	0,000041	1	0,00	41,97	0,74	0,00	0,00	0,00							
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)		0,0012587	0,000693	1	0,01	41,97	0,74	0,00	0,00	0,00							
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)		0,0002045	0,000113	1	0,00	41,97	0,74	0,00	0,00	0,00							
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)		0,0020000	0,002163	1	0,00	41,97	0,74	0,00	0,00	0,00							
0342	Фториды газообразные		0,0000439	0,000219	1	0,00	41,97	0,74	0,00	0,00	0,00							
0344	Фториды плохо растворимые		0,0000472	0,000102	1	0,00	41,97	0,74	0,00	0,00	0,00							
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2		0,0000472	0,000120	1	0,00	41,97	0,74	0,00	0,00	0,00							
%	741	труба	1	1	15,00	0,50	0,10	0,51	1,29	30,00	0,00	-	-	1	1329596,60	426582,60	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества		Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима									
0322	Серная кислота (по молекуле H2SO4)		0,0451820	1,409060	1	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um							
%	771	дефлектор	1	3	22,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	0,30	-	-	1	1329966,90	426461,30	1329967,00	426462,00
Код в-ва	Наименование вещества		Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима									
0402	Бутан		0,0012264	0,038675	1	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um							
						0,00	125,40	0,50	0,00	0,00	0,00							

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	
Кол.уч.	
Лист	
№ док.	
Подп.	
Дата	

0405		Пентан	0,0002175	0,006858	1	0,00	125,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0410		Метан	0,2344098	7,392348	1	0,00	125,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0417		Этан (Диметил, метилметан)	0,0067952	0,214293	1	0,00	125,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0418		Пропан	0,0031904	0,100612	1	0,00	125,40	0,50	0,00	0,00	0,00

%	812	дефлектор	1	3	6,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	0,23	-	-	1	1329990,90	426486,30	1329991,00	426487,00
---	-----	-----------	---	---	------	------	------	------	------	------	------	---	---	---	------------	-----------	------------	-----------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0402	Бутан	0,0012264	0,038675	1	0,00	34,20	0,50	0,00	0,00	0,00
0405	Пентан	0,0002175	0,006858	1	0,00	34,20	0,50	0,00	0,00	0,00
0410	Метан	0,3409800	7,392348	1	0,02	34,20	0,50	0,00	0,00	0,00
0417	Этан (Диметил, метилметан)	0,0067952	0,214293	1	0,00	34,20	0,50	0,00	0,00	0,00
0418	Пропан	0,0031904	0,100612	1	0,00	34,20	0,50	0,00	0,00	0,00

%	813	труба	1	1	20,00	0,03	0,00	1,41	1,29	30,00	0,00	-	-	1	1329903,90	426481,30	0,00	0,00
---	-----	-------	---	---	-------	------	------	------	------	-------	------	---	---	---	------------	-----------	------	------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0303	Аммиак (Азота гидрид)	0,0000010	0,000040	1	0,00	49,96	0,50	0,00	0,00	0,00

%	878	труба	1	1	15,40	1,40	0,89	0,58	1,29	150,00	0,00	-	-	1	1329970,90	426487,30	0,00	0,00
---	-----	-------	---	---	-------	------	------	------	------	--------	------	---	---	---	------------	-----------	------	------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,3007700	3,556800	1	0,36	102,06	1,25	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0488750	0,577980	1	0,03	102,06	1,25	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0600000	0,712370	1	0,00	102,06	1,25	0,00	0,00	0,00
0410	Метан	0,0006000	0,071200	1	0,00	102,06	1,25	0,00	0,00	0,00

%	879	труба	1	1	15,40	1,40	0,89	0,58	1,29	150,00	0,00	-	-	1	1329970,90	426477,30	0,00	0,00
---	-----	-------	---	---	-------	------	------	------	------	--------	------	---	---	---	------------	-----------	------	------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,3007700	3,556800	1	0,36	102,06	1,25	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0488750	0,577980	1	0,03	102,06	1,25	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0600000	0,712370	1	0,00	102,06	1,25	0,00	0,00	0,00
0410	Метан	0,0006000	0,071200	1	0,00	102,06	1,25	0,00	0,00	0,00

33770.24.05-5026-00С3.2-ТЧ

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

%	880	труба	1	1	15,40	1,40	0,89	0,58	1,29	150,00	0,00	-	-	1	1329966,90	426475,30	0,00	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
									См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um					
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)						0,3007700	3,556800	1	0,36	102,06	1,25	0,00	0,00	0,00				
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)						0,0488750	0,577980	1	0,03	102,06	1,25	0,00	0,00	0,00				
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)						0,0600000	0,712370	1	0,00	102,06	1,25	0,00	0,00	0,00				
0410	Метан						0,0006000	0,071200	1	0,00	102,06	1,25	0,00	0,00	0,00				

%	881	труба	1	1	15,40	1,40	0,89	0,58	1,29	150,00	0,00	-	-	1	1329974,90	426479,30	0,00	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
									См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um					
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)						0,3007700	3,556800	1	0,36	102,06	1,25	0,00	0,00	0,00				
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)						0,0488750	0,577980	1	0,03	102,06	1,25	0,00	0,00	0,00				
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)						0,0600000	0,712370	1	0,00	102,06	1,25	0,00	0,00	0,00				
0410	Метан						0,0006000	0,071200	1	0,00	102,06	1,25	0,00	0,00	0,00				

%	6081	окно	1	3	4,40	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	1,00	-	-	1	1329518,50	426644,50	1329519,50	426645,50	
Код в-ва	Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
									См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um					
0123	Железа оксид						0,0032000	0,000012	1	0,00	25,08	0,50	0,00	0,00	0,00				
2930	Пыль абразивная						0,0022000	0,000008	1	0,25	25,08	0,50	0,00	0,00	0,00				

%	6082	дверь	1	3	2,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	1,00	-	-	1	1330006,50	426664,50	1330007,50	426665,50	
Код в-ва	Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
									См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um					
0123	Железа оксид						0,0016000	0,000029	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00				
2930	Пыль абразивная						0,0012000	0,000022	1	0,86	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00				

%	6188	люк	1	3	3,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	1,00	-	-	1	1330018,50	426464,50	1330006,50	426452,50	
Код в-ва	Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
									См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um					
2735	Масло минеральное нефтяное						0,0017955	0,000119	1	0,40	17,10	0,50	0,00	0,00	0,00				

%	6196	трубопровод	1	3	10,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	1,00	-	-	1	1329852,00	426527,00	1329828,00	426436,00	
Код в-ва	Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				

33770.24.05-5026-ООСЗ.2-ТЧ

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	
Кол.уч.	
Лист	
№ док.	
Подп.	
Дата	

						(г/с)				См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0402		Бутан	0,0000084	0,000266	1	0,00	57,00	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00			
0405		Пентан	0,0000015	0,000047	1	0,00	57,00	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00			
0410		Метан	0,0016147	0,050921	1	0,00	57,00	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00			
0417		Этан (Диметил, метилметан)	0,0000468	0,001476	1	0,00	57,00	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00			
0418		Пропан	0,0000022	0,000693	1	0,00	57,00	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00			

№ пл.: 0, № цеха: 26

%	675	труба	1	1	4,50	0,30	0,55	7,78	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1328961,2 0	426567,5 0	0,00	0,00
---	-----	-------	---	---	------	------	------	------	------	-------	------	---	---	---	----------------	---------------	------	------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0123	Железа оксид	0,0000600	0,000004	1	0,00	34,59	0,67	0,00	0,00	0,00
2930	Пыль абразивная	0,0000400	0,000003	1	0,00	34,59	0,67	0,00	0,00	0,00

%	685	труба	1	1	4,50	0,36	1,86	18,27	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1328953,0 0	426561,5 0	0,00	0,00
---	-----	-------	---	---	------	------	------	-------	------	-------	------	---	---	---	----------------	---------------	------	------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0902	Трихлорэтилен (1-Хлор-2,2-дихлорэтилен; этилентрихлорид; ацетиле)	0,5860417	0,435000	1	0,08	97,49	1,90	0,00	0,00	0,00

%	955	труба	1	1	11,50	0,38	0,35	3,05	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1328064,0 0	427389,6 0	0,00	0,00
---	-----	-------	---	---	-------	------	------	------	------	-------	------	---	---	---	----------------	---------------	------	------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
2917	Пыль хлопковая	0,0005016	0,002179	1	0,00	65,55	0,50	0,00	0,00	0,00
2989	Пыль полиамида	0,0005221	0,002268	1	0,00	65,55	0,50	0,00	0,00	0,00

%	960	труба	1	1	11,50	0,40	0,47	3,74	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1328082,4 0	427383,6 0	0,00	0,00
---	-----	-------	---	---	-------	------	------	------	------	-------	------	---	---	---	----------------	---------------	------	------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
2917	Пыль хлопковая	0,0008575	0,003504	1	0,00	65,55	0,50	0,00	0,00	0,00
2989	Пыль полиамида	0,0008926	0,003647	1	0,00	65,55	0,50	0,00	0,00	0,00

%	6021	сварочная площадка	1	3	5,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	2,00	-	-	1	1328376,5 0	427449,5 0	1328364, 50	42744 4,50
---	------	--------------------	---	---	------	------	------	------	------	------	------	---	---	---	----------------	---------------	----------------	---------------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0123	Железа оксид	0,0030833	0,016021	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00

33770.24.05-5026-00С3.2-ТЧ

формат А4

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,0001021	0,000760	1	0,03	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0012222	0,005298	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0001986	0,000861	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0015139	0,006235	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0342	Фториды газообразные	0,0000236	0,000136	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00

%	6053	ворота	1	3	4,50	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	1,00	-	-	1	1328376,50	427456,50	1328377,50	427459,50
---	------	--------	---	---	------	------	------	------	------	------	------	---	---	---	------------	-----------	------------	-----------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0056056	0,005532	1	0,12	25,65	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0009109	0,000899	1	0,01	25,65	0,50	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0003483	0,000370	1	0,01	25,65	0,50	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0006849	0,000741	1	0,01	25,65	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0729747	0,054498	1	0,06	25,65	0,50	0,00	0,00	0,00
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углеводород)	0,0067379	0,005041	1	0,01	25,65	0,50	0,00	0,00	0,00
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0045600	0,002343	1	0,02	25,65	0,50	0,00	0,00	0,00

%	6083	окно	1	3	5,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	1,00	-	-	1	1328412,50	427426,50	1328413,50	427427,50
---	------	------	---	---	------	------	------	------	------	------	------	---	---	---	------------	-----------	------------	-----------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
2868	Эмульсол	0,0000050	4,000000E-07	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00

%	6114	окно	1	3	4,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	1,00	-	-	1	1328360,50	427452,50	1328361,50	427453,50
---	------	------	---	---	------	------	------	------	------	------	------	---	---	---	------------	-----------	------------	-----------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0330	Сера диоксид	0,0000008	3,000000E-07	1	0,00	22,80	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0000003	1,000000E-07	1	0,00	22,80	0,50	0,00	0,00	0,00
2978	Пыль резинового вулканизата	0,0226000	0,008136	1	1,28	22,80	0,50	0,00	0,00	0,00

№ пл.: 0, № цеха: 27

%	6063	ворота	1	3	3,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	2,00	-	-	1	1328004,50	427340,50	1328004,50	427341,50
---	------	--------	---	---	------	------	------	------	------	------	------	---	---	---	------------	-----------	------------	-----------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um

33770.24.05-5026-00С3.2-ТЧ

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0006682	0,000425	1	0,04	17,10	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0001086	0,000069	1	0,00	17,10	0,50	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0000418	0,000027	1	0,00	17,10	0,50	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0001252	0,000080	1	0,00	17,10	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0038917	0,002472	1	0,01	17,10	0,50	0,00	0,00	0,00
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0005005	0,000303	1	0,00	17,10	0,50	0,00	0,00	0,00

№ пл.: 0, № цеха: 28

%	523	труба	1	1	8,20	0,21	0,23	6,64	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1330238,5 0	425908,5 0	0,00	0,00
---	-----	-------	---	---	------	------	------	------	------	-------	------	---	---	---	----------------	---------------	------	------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0322	Серная кислота (по молекуле H2SO4)	0,0000534	0,000842	1	0,00	46,74	0,50	0,00	0,00	0,00
0348	Ортофосфорная кислота (Фосфорная кислота)	0,0002220	0,003500	1	0,01	46,74	0,50	0,00	0,00	0,00

%	698	труба В-11/1,2	1	1	10,40	0,32	1,40	17,41	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1329323,4 0	426814,9 0	0,00	0,00
---	-----	----------------	---	---	-------	------	------	-------	------	-------	------	---	---	---	----------------	---------------	------	------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0303	Аммиак (Азота гидрид)	0,0002952	0,004655	1	0,00	82,55	0,70	0,00	0,00	0,00
0322	Серная кислота (по молекуле H2SO4)	0,0001602	0,002526	1	0,00	82,55	0,70	0,00	0,00	0,00
0348	Ортофосфорная кислота (Фосфорная кислота)	0,0006660	0,010501	1	0,01	82,55	0,70	0,00	0,00	0,00
0408	Циклогексан (Гексаметилен; гексагидробензол; бензолгексагидрид)	0,0002759	0,004350	1	0,00	82,55	0,70	0,00	0,00	0,00
0898	Трихлорметан	0,0002061	0,003250	1	0,00	82,55	0,70	0,00	0,00	0,00
0906	Углерод тетрахлорид	0,0029580	0,046642	1	0,00	82,55	0,70	0,00	0,00	0,00
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиле-ноксид)	0,0010020	0,015800	1	0,01	82,55	0,70	0,00	0,00	0,00

%	699	труба В-20/1,2	1	1	20,00	0,10	0,17	21,77	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1328786,5 0	427158,5 0	0,00	0,00
---	-----	----------------	---	---	-------	------	------	-------	------	-------	------	---	---	---	----------------	---------------	------	------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0322	Серная кислота (по молекуле H2SO4)	0,0001068	0,000115	1	0,00	114,00	0,50	0,00	0,00	0,00

%	700	труба В-22	1	1	12,90	0,16	0,28	13,93	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1328795,0 0	427115,3 0	0,00	0,00
---	-----	------------	---	---	-------	------	------	-------	------	-------	------	---	---	---	----------------	---------------	------	------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um

33770.24.05-5026-00С3.2-ТЧ

формат А4

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	
Кол.уч.	
Лист	
№ док.	
Подп.	
Дата	

33770.24.05-5026-ООСЗ.2-ТЧ

0302	Азотная кислота (по молекуле HNO3)				0,0010000	0,000720	1	0,00	73,53	0,50	0,00	0,00	0,00					
0322	Серная кислота (по молекуле H2SO4)				0,0000534	0,000038	1	0,00	73,53	0,50	0,00	0,00	0,00					
0906	Углерод тетрахлорид				0,0009860	0,000710	1	0,00	73,53	0,50	0,00	0,00	0,00					
%	701	труба В-19	1	1	20,00	0,10	0,18	22,92	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1328789,5 0	427160,5 0	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима							
1530	Лактам 6-аминокапроновой кислоты				0,0000228	0,030000	1	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um					
0302	Азотная кислота (по молекуле HNO3)				0,0020000	0,031536	1	0,00	102,60	0,50	0,00	0,00	0,00					
0322	Серная кислота (по молекуле H2SO4)				0,0001068	0,001684	1	0,00	102,60	0,50	0,00	0,00	0,00					
0408	Циклогексан (Гексаметилен; гексагидробензол; бензолгексагидрид)				0,0004186	0,006600	1	0,00	102,60	0,50	0,00	0,00	0,00					
0906	Углерод тетрахлорид				0,0019720	0,031094	1	0,00	102,60	0,50	0,00	0,00	0,00					
1061	Этанол (Этиловый спирт; метилкарбинол)				0,0066800	0,105330	1	0,00	102,60	0,50	0,00	0,00	0,00					
%	702	труба В-4	1	1	18,00	0,30	0,58	8,22	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1328382,5 0	427000,5 0	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима							
0302	Азотная кислота (по молекуле HNO3)				0,0020000	0,021024	1	0,00	68,40	0,50	0,00	0,00	0,00					
0303	Аммиак (Азота гидрид)				0,0001968	0,002069	1	0,00	68,40	0,50	0,00	0,00	0,00					
0316	Гидрохлорид (по молекуле HCl) (Водород хлорид)				0,0005280	0,005550	1	0,00	68,40	0,50	0,00	0,00	0,00					
0322	Серная кислота (по молекуле H2SO4)				0,0001068	0,001123	1	0,00	68,40	0,50	0,00	0,00	0,00					
0408	Циклогексан (Гексаметилен; гексагидробензол; бензолгексагидрид)				0,0005708	0,006000	1	0,00	68,40	0,50	0,00	0,00	0,00					
1052	Метиловый спирт				0,0010464	0,011000	1	0,00	68,40	0,50	0,00	0,00	0,00					
1061	Этанол (Этиловый спирт; метилкарбинол)				0,0066800	0,070220	1	0,00	68,40	0,50	0,00	0,00	0,00					
2418	Пиридин (Азабензол, азин)				0,0020928	0,022000	1	0,01	68,40	0,50	0,00	0,00	0,00					
%	703	труба В-26	1	1	12,00	0,23	0,51	12,28	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1328684,1 0	426818,6 0	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима							
0303	Аммиак (Азота гидрид)				0,0001968	0,003984	1	0,00	85,50	0,50	0,00	0,00	0,00					
%	704	труба	1	1	15,00	0,40	0,84	6,68	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1329113,6 0	426651,4 0	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима							
0303	Аммиак (Азота гидрид)				0,0001968	0,003984	1	0,00	85,50	0,50	0,00	0,00	0,00					

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	
Кол.уч.	
Лист	
№ док.	
Подп.	
Дата	

0316	Гидрохлорид (по молекуле HCl) (Водород хлорид)	0,0005280	0,010690	1	0,00	85,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0322	Серная кислота (по молекуле H2SO4)	0,0001068	0,002162	1	0,00	85,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0408	Циклогексан (Гексаметилен; гексагидробензол; бензолгексагидрид)	0,0059270	0,120000	1	0,00	85,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0906	Углерод тетрахлорид	0,0019720	0,039926	1	0,00	85,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1061	Этанол (Этиловый спирт; метилкарбинол)	0,0066800	0,135246	1	0,00	85,50	0,50	0,00	0,00	0,00

%	706	труба	1	1	17,00	0,25	0,89	18,13	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1328597,5 0	426967,5 0	0,00	0,00
---	-----	-------	---	---	-------	------	------	-------	------	-------	------	---	---	---	----------------	---------------	------	------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0408	Циклогексан (Гексаметилен; гексагидробензол; бензолгексагидрид)	0,0000771	0,001620	1	0,00	96,90	0,50	0,00	0,00	0,00
0602	Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид)	0,0017220	0,034864	1	0,00	96,90	0,50	0,00	0,00	0,00
0621	Метилбензол (Фенилметан)	0,0005677	0,011494	1	0,00	96,90	0,50	0,00	0,00	0,00
0898	Трихлорметан	0,0037529	0,078900	1	0,01	96,90	0,50	0,00	0,00	0,00
0902	Трихлорэтилен (1-Хлор-2,2-дихлорэтилен; этилентрихлорид; ацетиле)	0,0000124	0,000260	1	0,00	96,90	0,50	0,00	0,00	0,00
1061	Этанол (Этиловый спирт; метилкарбинол)	0,0116900	0,236680	1	0,00	96,90	0,50	0,00	0,00	0,00
1555	Этановая кислота (Метанкарбоновая кислота)	0,0013440	0,027211	1	0,00	96,90	0,50	0,00	0,00	0,00

%	707	труба В-7,10,13,14	1	1	13,00	0,28	0,71	11,53	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1328774,8 0	426926,6 0	0,00	0,00
---	-----	--------------------	---	---	-------	------	------	-------	------	-------	------	---	---	---	----------------	---------------	------	------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0303	Аммиак (Азота гидрид)	0,0002952	0,003188	1	0,00	74,10	0,50	0,00	0,00	0,00
0322	Серная кислота (по молекуле H2SO4)	0,0001602	0,001730	1	0,00	74,10	0,50	0,00	0,00	0,00
0348	Ортофосфорная кислота (Фосфорная кислота)	0,0006660	0,007193	1	0,01	74,10	0,50	0,00	0,00	0,00
0621	Метилбензол (Фенилметан)	0,0004866	0,005255	1	0,00	74,10	0,50	0,00	0,00	0,00
0902	Трихлорэтилен (1-Хлор-2,2-дихлорэтилен; этилентрихлорид; ацетиле)	0,0266667	0,288000	1	0,00	74,10	0,50	0,00	0,00	0,00
1061	Этанол (Этиловый спирт; метилкарбинол)	0,0100200	0,108216	1	0,00	74,10	0,50	0,00	0,00	0,00
1412	Нет в справочнике веществ	0,0050000	0,054000	1	0,00	74,10	0,50	0,00	0,00	0,00
1530	Лактам 6-аминокапроновой кислоты	0,0659259	0,712000	1	0,40	74,10	0,50	0,00	0,00	0,00

%	708	труба В-9,10,11,12,13,14	1	1	15,70	0,22	0,63	16,57	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1329743,8 0	426741,4 0	0,00	0,00
---	-----	--------------------------	---	---	-------	------	------	-------	------	-------	------	---	---	---	----------------	---------------	------	------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0322	Серная кислота (по молекуле H2SO4)	0,0002403	0,003789	1	0,00	89,49	0,50	0,00	0,00	0,00

33770.24.05-5026-00С3.2-ТЧ

формат А4

135

Лист

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

0348	Ортофосфорная кислота (Фосфорная кислота)	0,0009990	0,015752	1	0,01	89,49	0,50	0,00	0,00	0,00
0408	Циклогексан (Гексаметилен; гексагидробензол; бензолгексагидрид)	0,0060883	0,096000	1	0,00	89,49	0,50	0,00	0,00	0,00
0621	Метилбензол (Фенилметан)	0,0007299	0,011509	1	0,00	89,49	0,50	0,00	0,00	0,00
0898	Трихлорметан	0,0057078	0,090000	1	0,01	89,49	0,50	0,00	0,00	0,00
0902	Трихлорэтилен (1-Хлор-2,2-дихлорэтилен; этилентрихлорид; ацетиле	0,0067859	0,107000	1	0,00	89,49	0,50	0,00	0,00	0,00
1061	Этанол (Этиловый спирт; метилкарбинол)	0,0150300	0,236993	1	0,00	89,49	0,50	0,00	0,00	0,00
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиле-ноксид)	0,0015030	0,023699	1	0,01	89,49	0,50	0,00	0,00	0,00
1411	Циклогексанон (Циклогексил кетон; кетогексаметилен; пиметинкетон	0,0004050	0,006386	1	0,00	89,49	0,50	0,00	0,00	0,00
1412	Нет в справочнике веществ	0,0025930	0,146000	1	0,00	89,49	0,50	0,00	0,00	0,00
1530	Лактам 6-аминокапроновой кислоты	0,0887874	1,400000	1	0,35	89,49	0,50	0,00	0,00	0,00
1555	Этановая кислота (Метанкарбоновая кислота)	0,0083714	0,132000	1	0,01	89,49	0,50	0,00	0,00	0,00

%	709	труба В-17	1	1	10,80	0,20	0,13	3,98	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1329737,5 0	426521,5 0	0,00	0,00
---	-----	------------	---	---	-------	------	------	------	------	-------	------	---	---	---	----------------	---------------	------	------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0302	Азотная кислота (по молекуле HNO3)	0,0005000	0,000180	1	0,00	61,56	0,50	0,00	0,00	0,00
0322	Серная кислота (по молекуле H2SO4)	0,0000267	0,000010	1	0,00	61,56	0,50	0,00	0,00	0,00
1555	Этановая кислота (Метанкарбоновая кислота)	0,0004167	0,000150	1	0,00	61,56	0,50	0,00	0,00	0,00

%	712	труба В-1	1	1	12,80	0,35	0,93	9,67	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1327996,6 0	427168,5 0	0,00	0,00
---	-----	-----------	---	---	-------	------	------	------	------	-------	------	---	---	---	----------------	---------------	------	------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0303	Аммиак (Азота гидрид)	0,0000984	0,000708	1	0,00	72,96	0,50	0,00	0,00	0,00
0316	Гидрохлорид (по молекуле HCl) (Водород хлорид)	0,0002600	0,001901	1	0,00	72,96	0,50	0,00	0,00	0,00
0322	Серная кислота (по молекуле H2SO4)	0,0000534	0,000384	1	0,00	72,96	0,50	0,00	0,00	0,00
1061	Этанол (Этиловый спирт; метилкарбинол)	0,0033400	0,024048	1	0,00	72,96	0,50	0,00	0,00	0,00

%	746	труба В-7	1	1	18,00	0,28	0,82	13,25	1,29	30,00	0,00	-	-	1	1329538,6 0	426600,6 0	0,00	0,00
---	-----	-----------	---	---	-------	------	------	-------	------	-------	------	---	---	---	----------------	---------------	------	------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0302	Азотная кислота (по молекуле HNO3)	0,0005000	0,003942	1	0,00	75,74	0,50	0,00	0,00	0,00
0303	Аммиак (Азота гидрид)	0,0000492	0,000388	1	0,00	75,74	0,50	0,00	0,00	0,00
0316	Гидрохлорид (по молекуле HCl) (Водород хлорид)	0,0001320	0,001041	1	0,00	75,74	0,50	0,00	0,00	0,00

33770.24.05-5026-00С3.2-ТЧ

формат А4

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	
Кол.уч.	
Лист	
№ док.	
Подп.	
Дата	

0322	Серная кислота (по молекуле H2SO4)					0,0000267	0,000211	1	0,00	75,74	0,50	0,00	0,00	0,00				
%	748	труба В-5	1	1	18,00	0,23	0,42	10,11	1,29	30,00	0,00	-	-	1	1329921,90	426494,30	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0302	Азотная кислота (по молекуле HNO3)					0,0010000	0,007884	1	0,00	64,12	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00			
0303	Аммиак (Азота гидрид)					0,0000984	0,000766	1	0,00	64,12	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00			
0316	Гидрохлорид (по молекуле HCl) (Водород хлорид)					0,0002640	0,002081	1	0,00	64,12	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00			
0322	Серная кислота (по молекуле H2SO4)					0,0000534	0,000421	1	0,00	64,12	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00			
%	1092	трба В-10	1	1	37,10	0,28	1,38	22,41	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1329004,20	427111,60	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиле-ноксид)					0,0006680	0,000457	1	0,00	211,47	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00			
№ пл.: 0, № цеха: 29																		
%	754	венттруба В-3	1	1	5,20	0,60	2,10	7,43	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1328424,50	426731,70	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
2735	Масло минеральное нефтяное					0,0013660	0,042190	1	0,02	66,11	1,12	0,00	0,00	0,00	0,00			
%	755	венттруба В-2	1	1	5,60	0,60	0,42	1,50	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1328413,50	426737,70	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)					0,0012800	0,040070	1	0,00	31,92	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00			
%	756	дефлектор	1	1	5,00	0,62	0,15	0,50	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1328405,50	426733,70	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
2735	Масло минеральное нефтяное					0,0000450	0,000125	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00			
%	765	венттруба В-1	1	1	5,60	0,26	0,45	8,55	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1328419,50	426723,70	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
2735	Масло минеральное нефтяное					0,0003410	0,010670	1	0,02	32,95	0,52	0,00	0,00	0,00	0,00			

33770.24.05-5026-ООСЗ.2-ТЧ

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Коп.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

%	987	труба	1	1	3,50	0,30	0,04	0,50	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1328387,5 0	426739,7 0	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um			
0123	Железа оксид						0,0016830	0,000169	1	0,00	19,95	0,50	0,00	0,00	0,00			
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)						0,0002941	0,000024	1	0,23	19,95	0,50	0,00	0,00	0,00			
0342	Фториды газообразные						0,0000680	0,000006	1	0,03	19,95	0,50	0,00	0,00	0,00			
%	6151	люк	1	3	2,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	2,00	-	-	1	1328420,5 0	426799,5 0	1328419, 50	42679 6,50
Код в-ва	Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um			
2735	Масло минеральное нефтяное						0,0000360	0,000125	1	0,02	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00			
%	6171	люк	1	3	2,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	2,00	-	-	1	1328420,5 0	426779,5 0	1328419, 50	42677 4,50
Код в-ва	Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um			
2735	Масло минеральное нефтяное						0,0000360	0,000062	1	0,02	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00			
%	6172	люк	1	3	2,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	2,00	-	-	1	1328412,5 0	426773,5 0	1328409, 50	42677 8,50
Код в-ва	Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um			
2735	Масло минеральное нефтяное						0,0000360	0,000062	1	0,02	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00			
%	6173	дверь	1	3	2,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	1,00	-	-	1	1328404,5 0	426784,5 0	1328405, 50	42678 5,50
Код в-ва	Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um			
0303	Аммиак (Азота гидрид)						0,0000188	0,000372	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00			
2735	Масло минеральное нефтяное						0,0004500	0,008934	1	0,26	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00			
%	6174	дверь	1	3	2,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	1,00	-	-	1	1328416,5 0	426778,5 0	1328417, 50	42677 9,50
Код в-ва	Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um			
2735	Масло минеральное нефтяное						0,0004500	0,008934	1	0,26	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00			
%	6175	окно	1	3	5,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	1,00	-	-	1	1328438,5 0	426772,5 0	1328439, 50	42677 3,50
Код в-ва	Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um			

33770.24.05-5026-00С3.2-ТЧ

формат А4

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	
Кол.уч.	
Лист	
№ док.	
Подп.	
Дата	

0123	Железа оксид	0,0024000	0,000026	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2930	Пыль абразивная	0,0016000	0,000017	1	0,13	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00

№ пл.: 0, № цеха: 30

%	6057	ворота	1	3	2,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	1,00	-	-	1	1329586,50	426500,00	1329598,00	426497,00
---	------	--------	---	---	------	------	------	------	------	------	------	---	---	---	------------	-----------	------------	-----------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0010280	0,000380	1	0,15	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0001671	0,000062	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0000412	0,000019	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0000217	0,000092	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0045942	0,001758	1	0,03	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0007550	0,000321	1	0,02	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00

%	6093	ворота	1	3	2,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	1,00	-	-	1	1329106,50	426550,50	1329107,50	426551,50
---	------	--------	---	---	------	------	------	------	------	------	------	---	---	---	------------	-----------	------------	-----------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0019733	0,001073	1	0,28	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0003207	0,000174	1	0,02	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0001450	0,000085	1	0,03	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0003819	0,000212	1	0,02	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0042042	0,002032	1	0,02	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0008750	0,000461	1	0,02	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00

№ пл.: 0, № цеха: 31

%	650	труба	1	1	8,00	0,30	0,42	5,90	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1328071,40	427345,00	0,00	0,00
---	-----	-------	---	---	------	------	------	------	------	-------	------	---	---	---	------------	-----------	------	------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0123	Железа оксид	0,0135397	0,014722	1	0,00	45,60	0,50	0,00	0,00	0,00
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,0018740	0,002862	1	0,21	45,60	0,50	0,00	0,00	0,00
0203	Хром (в пересчете на хрома (VI) оксид)	0,0001284	0,000051	1	0,00	45,60	0,50	0,00	0,00	0,00
0342	Фториды газообразные	0,0010049	0,000507	1	0,06	45,60	0,50	0,00	0,00	0,00

33770.24.05-5026-00С3.2-ТЧ

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

33770.24.05-5026-ООСЗ.2-ТЧ

Лист
140

2908		Пыль неорганическая: 70-20% SiO2						0,0000162	0,000439	1	0,00	45,60	0,50	0,00	0,00	0,00				
%	677	дефлектор		1	3	6,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	0,60	-	-	1	1328093,80	427377,20	1328093,20	42737,720	
Код в-ва	Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима					
										См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um					
0123	Железа оксид						0,0048000	0,000156	1	0,00	34,20	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00				
2868	Эмульсол						0,0000035	1,000000E-07	1	0,00	34,20	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00				
2930	Пыль абразивная						0,0032000	0,000104	1	0,18	34,20	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00				
%	795	венттруба В-4		1	1	10,00	0,19	0,41	14,43	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1328065,40	427342,00	0,00	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима					
										См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um					
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)						0,0168750	0,058725	1	0,06	57,00	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00				
0621	Метилбензол (Фенилметан)						0,1592367	0,182225	1	0,18	57,00	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00				
1042	Бутан-1-ол (Бутиловый спирт)						0,0250000	0,003075	1	0,17	57,00	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00				
1061	Этанол (Этиловый спирт; метилкарбинол)						0,0166667	0,002050	1	0,00	57,00	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00				
1119	Этиловый эфир этиленгликоля						0,0133333	0,001640	1	0,01	57,00	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00				
1210	Бутилацетат (Бутиловый эфир уксусной кислоты)						0,0308200	0,035366	1	0,21	57,00	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00				
1401	Пропан-2-он (Диметилкетон; диметилформальдегид)						0,0667767	0,073554	1	0,13	57,00	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00				
2752	Уайт-спирит						0,0168750	0,058725	1	0,01	57,00	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00				
2902	Взвешенные вещества						0,0237600	0,025661	1	0,03	57,00	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00				
%	6060	ворота		1	3	3,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	1,00	-	-	1	1328066,50	427504,50	1328067,50	42750,550	
Код в-ва	Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима					
										См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um					
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)						0,0058313	0,003289	1	0,32	17,10	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00				
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)						0,0000948	0,000534	1	0,00	17,10	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00				
0328	Углерод (Пигмент черный)						0,0007092	0,000406	1	0,05	17,10	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00				
0330	Сера диоксид						0,0008569	0,000470	1	0,02	17,10	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00				
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)						0,0098550	0,004744	1	0,02	17,10	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00				
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)						0,0020400	0,001075	1	0,02	17,10	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00				
%	6064	окно		1	3	21,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	1,00	-	-	1	1328074,50	427394,50	1328075,50	42739,550	
Код в-ва	Наименование вещества						Выброс,	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима					

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	
Кол.уч.	
Лист	
№ док.	
Подп.	
Дата	

						(г/с)				См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0123							0,0004800	0,000173	1	0,00	119,70	0,50	0,00	0,00	0,00			
2868							0,0000040	0,000010	1	0,00	119,70	0,50	0,00	0,00	0,00			
2930							0,0003200	0,000115	1	0,00	119,70	0,50	0,00	0,00	0,00			
%	6084	окно	1	3	3,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	1,00	-	-	1	1328062,50	427404,50	1328063,50	427405,50

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима									
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um							
0123	Железа оксид	0,0016000	0,000722	1	0,00	17,10	0,50	0,00	0,00	0,00							
2868	Эмульсол	0,0000020	0,000004	1	0,00	17,10	0,50	0,00	0,00	0,00							
2930	Пыль абразивная	0,0012000	0,000540	1	0,33	17,10	0,50	0,00	0,00	0,00							
%	6150	окно	1	3	2,00	0,00	0,00	1,29	0,00	1,00	-	-	1	1328076,50	427400,50	1328077,50	427403,50

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0415	Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12	0,0000297	0,000047	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0416	Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22	0,0000110	0,000017	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0501	Амилены	0,0000011	0,000002	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0602	Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид)	0,0000010	0,000002	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)	0,0000001	1,000000E-07	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0621	Метилбензол (Фенилметан)	0,0000010	0,000002	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0627	Этилбензол (Фенилэтан)	3,0000000E-08	1,000000E-07	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00

№ пл.: 0, № цеха: 32

%	1098	венттруба	1	1	8,50	0,15	0,12	6,73	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1327952,10	427407,00	0,00	0,00
---	------	-----------	---	---	------	------	------	------	------	-------	------	---	---	---	------------	-----------	------	------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0016933	0,003480	1	0,01	48,45	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0002752	0,000566	1	0,00	48,45	0,50	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0000692	0,000119	1	0,00	48,45	0,50	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0002179	0,000465	1	0,00	48,45	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0199317	0,035913	1	0,00	48,45	0,50	0,00	0,00	0,00

33770.24.05-5026-00С3.2-ТЧ

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углеводороды)					0,0036030	0,005178	1	0,00	48,45	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00			
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)					0,0007958	0,001381	1	0,00	48,45	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00			
%	1099	венттруба	1	1	2,50	0,25	0,12	2,42	1,29	0,00	0,00	-	-	1	1327924,10	427415,00	0,00	0,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0322	Серная кислота (по молекуле H2SO4)	0,0000048	0,000001	1	0,00	14,25	0,50	0,00	0,00	0,00

№ пл.: 0, № цеха: 33

%	373	труба	1	1	10,00	0,43	1,28	8,82	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1329743,50	426529,50	0,00	0,00
---	-----	-------	---	---	-------	------	------	------	------	-------	------	---	---	---	------------	-----------	------	------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0058500	0,184500	1	0,00	57,00	0,50	0,00	0,00	0,00
1317	Ацетальдегид (Укусный альдегид)	0,0039400	0,124300	1	0,26	57,00	0,50	0,00	0,00	0,00
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиле-ноксид)	0,0055000	0,173500	1	0,07	57,00	0,50	0,00	0,00	0,00
1555	Этановая кислота (Метанкарбоновая кислота)	0,0042100	0,132900	1	0,01	57,00	0,50	0,00	0,00	0,00

%	678	труба	1	1	6,00	0,21	0,69	20,01	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1329683,50	426541,50	0,00	0,00
---	-----	-------	---	---	------	------	------	-------	------	-------	------	---	---	---	------------	-----------	------	------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0123	Железа оксид	0,0003200	0,002258	1	0,00	62,27	0,91	0,00	0,00	0,00
2868	Эмульсол	0,0000012	0,000009	1	0,00	62,27	0,91	0,00	0,00	0,00

%	762	труба	1	1	10,80	0,66	6,94	20,27	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1329793,50	426529,50	0,00	0,00
---	-----	-------	---	---	-------	------	------	-------	------	-------	------	---	---	---	------------	-----------	------	------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0258	Нет в справочнике веществ	0,0000017	1,000000E-08	1	0,00	198,27	1,61	0,00	0,00	0,00
0303	Аммиак (Азота гидрид)	0,0238900	0,753400	1	0,01	198,27	1,61	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0119400	0,376700	1	0,00	198,27	1,61	0,00	0,00	0,00
1530	Лактам 6-аминокапроновой кислоты	0,0003489	0,000014	1	0,00	198,27	1,61	0,00	0,00	0,00
2989	Пыль полиамида	0,0119400	0,376700	1	0,00	198,27	1,61	0,00	0,00	0,00

%	792	труба	1	1	12,00	0,48	1,43	7,90	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1329735,50	426542,50	0,00	0,00
---	-----	-------	---	---	-------	------	------	------	------	-------	------	---	---	---	------------	-----------	------	------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
----------	-----------------------	---------------	---------------	---	------	--	--	------	--	--

33770.24.05-5026-00С3.2-ТЧ

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	
Кол.уч.	
Лист	
№ док.	
Подп.	
Дата	

						(г/с)				См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0301280	0,614050	1	0,07	68,40	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0047900	0,098520	1	0,01	68,40	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0293550	0,600700	1	0,00	68,40	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2989	Пыль полиамида	0,0001510	0,003070	1	0,00	68,40	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

%	889	труба	1	1	12,00	0,60	1,36	4,80	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1329733,50	426537,50	0,00	0,00
---	-----	-------	---	---	-------	------	------	------	------	-------	------	---	---	---	------------	-----------	------	------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима					
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0303	Аммиак (Азота гидрид)	0,0045330	0,141020	1	0,01	68,40	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0049970	0,154500	1	0,00	68,40	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2989	Пыль полиамида	0,0001490	0,004550	1	0,00	68,40	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

%	947	труба	1	1	12,00	0,28	0,30	4,79	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1329789,50	426509,50	0,00	0,00
---	-----	-------	---	---	-------	------	------	------	------	-------	------	---	---	---	------------	-----------	------	------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима				
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um		
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0024760	0,051080	1	0,01	68,40	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0004060	0,008320	1	0,00	68,40	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0021480	0,044380	1	0,00	68,40	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2989	Пыль полиамида	0,0000300	0,000620	1	0,00	68,40	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

%	948	труба	1	1	2,40	0,25	0,38	7,78	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1329719,50	426530,50	0,00	0,00
---	-----	-------	---	---	------	------	------	------	------	-------	------	---	---	---	------------	-----------	------	------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима				
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um		
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0111100	0,320000	1	0,01	28,83	1,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0406	Полиэтен (Политен; полиэтилен пиролизат)	0,0097200	0,160000	1	0,58	28,83	1,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1555	Этановая кислота (Метанкарбоновая кислота)	0,0000017	1,000000E-07	1	0,00	28,83	1,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

%	949	труба	1	1	12,00	0,44	1,90	12,50	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1329785,50	426505,50	0,00	0,00
---	-----	-------	---	---	-------	------	------	-------	------	-------	------	---	---	---	------------	-----------	------	------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима				
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um		
2902	Взвешенные вещества	0,0000017	1,000000E-07	1	0,00	81,48	0,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

%	962	труба	1	1	12,30	5,47	2,17	0,09	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1329739,50	426549,50	0,00	0,00
---	-----	-------	---	---	-------	------	------	------	------	-------	------	---	---	---	------------	-----------	------	------

33770.24.05-5026-00С3.2-ТЧ

формат А4

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	
Кол.уч.	
Лист	
№ док.	
Подп.	
Дата	

33770.24.05-5026-00С3.2-ТЧ

Код в-ва	Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето						Зима		
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
2989	Пыль полиамида						0,0291700	0,499800	1	0,02	70,11	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00		
% 1094	труба	1	1	2,50	0,32	0,64	7,98	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1329679,50	426567,50	0,00	0,00	
2868	Эмульсол						0,0000020	0,000002	1	0,00	37,86	1,33	0,00	0,00	0,00			
% 6022	сварочный пост	1	3	5,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	2,00	-	-	1	1329789,50	426554,50	1329782,50	426560,50	
0123	Железа оксид						0,0043412	0,006200	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00			
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)						0,0001052	0,000136	1	0,04	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00			
0146	Медь оксид (в пересчете на медь) (Медь окись; тенорит)						0,0000213	0,000009	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00			
0164	Никель оксид						0,0000017	0,000001	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00			
0203	Хром (в пересчете на хрома (VI) оксид)						0,0000056	0,000001	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00			
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)						0,0028444	0,004107	1	0,05	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00			
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)						0,0004622	0,000668	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00			
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)						0,0044444	0,006468	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00			
0342	Фториды газообразные						0,0000290	0,000019	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00			
0344	Фториды плохо растворимые						0,0000094	0,000020	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00			
2907	Пыль неорганическая >70% SiO2						0,0000178	0,000026	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00			
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2						0,0000094	0,000004	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00			
№ пл.: 0, № цеха: 34																		
% 448	труба	1	1	41,00	0,07	0,00	1,04	1,29	80,00	0,00	-	-	1	1328811,40	427150,80	0,00	0,00	
1530	Лактам 6-аминокапроновой кислоты						0,0000002	0,000003	1	0,00	102,29	0,50	0,00	0,00	0,00			
% 449	труба	1	1	41,00	0,05	0,00	0,05	1,29	40,00	0,00	-	-	1	1328823,40	427147,80	0,00	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето						Зима		
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

33770.24.05-5026-00С3.2-ТЧ

Лист
145

Код в-ва		Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима						
									См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um				
1530		Лактам 6-аминокапроновой кислоты				0,0000002	0,000003	1	0,00	101,70	0,50	0,00	0,00	0,00				
%	450	труба	1	1	41,00	0,10	0,03	3,82	1,29	40,00	0,00	-	-	1	1328831,40	427139,80	0,00	0,00
1530		Лактам 6-аминокапроновой кислоты				0,0000924	0,000026	1	0,00	104,88	0,50	0,00	0,00	0,00				
%	451	труба	1	1	41,00	0,05	0,00	0,05	1,29	40,00	0,00	-	-	1	1328837,40	427137,80	0,00	0,00
1530		Лактам 6-аминокапроновой кислоты				0,0000003	0,000004	1	0,00	101,70	0,50	0,00	0,00	0,00				
%	452	труба	1	1	41,00	0,05	0,00	0,05	1,29	40,00	0,00	-	-	1	1328839,40	427135,80	0,00	0,00
1530		Лактам 6-аминокапроновой кислоты				1,3700000E-08	1,000000E-07	1	0,00	101,70	0,50	0,00	0,00	0,00				
%	453	труба	1	1	41,00	0,05	0,00	0,10	1,29	40,00	0,00	-	-	1	1328834,40	427130,80	0,00	0,00
1530		Лактам 6-аминокапроновой кислоты				1,3700000E-08	1,000000E-07	1	0,00	101,72	0,50	0,00	0,00	0,00				
%	454	труба	1	1	43,00	0,05	0,00	0,10	1,29	40,00	0,00	-	-	1	1328831,40	427125,80	0,00	0,00
1530		Лактам 6-аминокапроновой кислоты				0,0000004	0,000002	1	0,00	106,68	0,50	0,00	0,00	0,00				
%	455	труба	1	1	43,00	0,05	0,00	0,02	1,29	40,00	0,00	-	-	1	1328811,40	427127,80	0,00	0,00
1530		Лактам 6-аминокапроновой кислоты				0,0000004	0,000002	1	0,00	106,65	0,50	0,00	0,00	0,00				
%	456	труба	1	1	43,00	0,38	0,28	2,50	1,29	39,00	0,00	-	-	1	1328813,40	427133,80	0,00	0,00
0301		Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)				0,0058192	0,179609	1	0,00	114,59	0,50	0,00	0,00	0,00				

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)		0,0008670	0,027330	1	0,00	114,59	0,50	0,00	0,00	0,00							
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)		0,0106230	0,327980	1	0,00	114,59	0,50	0,00	0,00	0,00							
%	457	труба	1	1	43,00	0,10	0,02	2,55	1,29	324,00	0,00	-	-	1	1328799,40	427131,80	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества		Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима									
1103	Дифенил - 25% смесь с 1,1'-оксидибензолом - 75%		0,0000010	0,000030	1	См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um							
%	458	дефлектор	1	1	12,00	0,15	0,32	17,94	1,29	30,00	0,00	-	-	1	1328865,00	427100,20	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества		Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима									
2989	Пыль полиамида		0,0069400	0,020000	1	См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um							
%	459	труба В-1/1,2	1	1	39,00	0,63	8,19	26,27	1,29	30,00	0,00	-	-	1	1328803,40	427139,80	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества		Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима									
1103	Дифенил - 25% смесь с 1,1'-оксидибензолом - 75%		0,0209000	0,659102	1	См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um							
%	463	труба В- 1/2	1	1	36,50	0,59	0,46	1,70	1,29	30,00	0,00	-	-	1	1328809,40	427139,80	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества		Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима									
1103	Дифенил - 25% смесь с 1,1'-оксидибензолом - 75%		0,0046400	0,146328	1	См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um							
%	465	труба В-7 1/2, 13-1/2	1	1	39,00	0,89	4,60	7,39	1,29	30,00	0,00	-	-	1	1328807,40	427137,80	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества		Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима									
1103	Дифенил - 25% смесь с 1,1'-оксидибензолом - 75%		0,0270000	0,851472	1	См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um							
%	469	труба В-101/2	1	1	38,00	0,20	0,58	18,46	1,29	30,00	0,00	-	-	1	1328833,40	427143,80	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества		Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима									
1530	Лактам 6-аминокапроновой кислоты		0,0166237	0,346025	1	См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um							
%	472	труба В-14 1/2	1	1	38,00	0,15	0,53	30,11	1,29	30,00	0,00	-	-	1	1328806,40	427149,80	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества		Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима									
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)		0,0101617	0,314414	1	См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um							
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)		0,0101617	0,314414	1	0,00	132,08	0,50	0,00	0,00	0,00							

33770.24.05-5026-00С3.2-ТЧ

формат А4

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)		0,0041370	0,129390	1	0,00	132,08	0,50	0,00	0,00	0,00							
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)		0,0063750	0,193490	1	0,00	132,08	0,50	0,00	0,00	0,00							
%	473	труба В-15 1/2	1	1	38,00	0,15	0,22	12,28	1,29	30,00	0,00	-	-	1	1328829,4 0	427117,8 0	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества		Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима									
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um							
1555	Этановая кислота (Метанкарбоновая кислота)		0,0007720	0,024110	1	0,00	109,68	0,50	0,00	0,00	0,00							
%	474	труба В-1 В-2 1/2	1	1	8,20	0,22	0,26	6,73	1,29	30,00	0,00	-	-	1	1328882,9 0	427084,8 0	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества		Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима									
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um							
0322	Серная кислота (по молекуле H2SO4)		0,0001680	0,000808	1	0,00	32,75	0,50	0,00	0,00	0,00							
%	476	труба В-1 1/2	1	1	4,60	0,32	1,74	21,68	1,29	32,00	0,00	-	-	1	1328795,1 0	427155,5 0	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества		Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима									
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um							
1103	Дифенил - 25% смесь с 1,1'-оксидибензолом - 75%		0,0044020	0,013587	1	0,21	102,84	1,96	0,00	0,00	0,00							
%	511	труба	1	1	5,00	0,10	0,06	7,26	1,29	30,00	0,00	-	-	1	1328847,0 0	427108,2 0	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества		Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима									
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um							
2989	Пыль полиамида		0,0000010	0,000020	1	0,00	18,48	0,50	0,00	0,00	0,00							
%	513	свеча	1	1	22,00	0,80	0,01	0,02	1,29	170,00	0,00	-	-	1	1328847,0 0	427055,8 0	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества		Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима									
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um							
1530	Лактам 6-аминокапроновой кислоты		0,0001000	0,000684	1	0,00	54,69	0,50	0,00	0,00	0,00							
%	514	аэрац. фонарь	1	1	16,00	1,12	3,23	3,28	1,29	60,00	0,00	-	-	1	1328797,6 0	427122,5 0	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества		Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима									
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um							
0303	Аммиак (Азота гидрид)		0,0646000	2,037226	1	0,05	127,48	1,22	0,00	0,00	0,00							
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)		0,0646000	2,037226	1	0,00	127,48	1,22	0,00	0,00	0,00							
1530	Лактам 6-аминокапроновой кислоты		0,0323000	1,018613	1	0,08	127,48	1,22	0,00	0,00	0,00							
%	517	труба В-2	1	1	25,50	0,48	3,35	18,50	1,29	30,00	0,00	-	-	1	1328814,6 0	427105,1 0	0,00	0,00

33770.24.05-5026-00С3.2-ТЧ

формат А4

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	
Кол.уч.	
Лист	
№ док.	
Подп.	
Дата	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1023	Нет в справочнике веществ	0,0152000	0,479347	1	0,00	137,66	0,50	0,00	0,00	0,00
1103	Дифенил - 25% смесь с 1,1'-оксидибензолом - 75%	0,0152000	0,479347	1	0,12	137,66	0,50	0,00	0,00	0,00
1864	Триэтаноламин	0,0076000	0,239673	1	0,02	137,66	0,50	0,00	0,00	0,00
2735	Масло минеральное нефтяное	0,0015200	0,047935	1	0,00	137,66	0,50	0,00	0,00	0,00

%	518	труба В-1	1	1	24,00	0,88	9,82	16,15	1,29	30,00	0,00	-	-	1	1328830,60	427106,10	0,00	0,00
---	-----	-----------	---	---	-------	------	------	-------	------	-------	------	---	---	---	------------	-----------	------	------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0250	Калий йодид	0,0294660	0,929240	1	0,05	210,61	0,77	0,00	0,00	0,00
0307	Бром (диБром)	0,0049110	0,154874	1	0,00	210,61	0,77	0,00	0,00	0,00

%	519	свеча	1	1	19,50	0,05	0,00	0,51	1,29	36,00	0,00	-	-	1	1330080,90	426698,20	0,00	0,00
---	-----	-------	---	---	-------	------	------	------	------	-------	------	---	---	---	------------	-----------	------	------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0303	Аммиак (Азота гидрид)	0,0002910	0,000160	1	0,00	48,57	0,50	0,00	0,00	0,00

%	524	труба	1	1	24,00	0,50	3,35	17,05	1,29	30,00	0,00	-	-	1	1328854,40	427088,90	0,00	0,00
---	-----	-------	---	---	-------	------	------	-------	------	-------	------	---	---	---	------------	-----------	------	------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0303	Аммиак (Азота гидрид)	0,0023400	0,070640	1	0,00	130,97	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0033500	0,105650	1	0,00	130,97	0,50	0,00	0,00	0,00
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиле-ноксид)	0,0007600	0,023967	1	0,00	130,97	0,50	0,00	0,00	0,00
1530	Лактам 6-аминокапроновой кислоты	0,0152000	0,479347	1	0,02	130,97	0,50	0,00	0,00	0,00

%	651	труба	1	1	4,00	0,40	1,03	8,20	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1328873,50	427137,00	0,00	0,00
---	-----	-------	---	---	------	------	------	------	------	-------	------	---	---	---	------------	-----------	------	------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0123	Железа оксид	0,0004614	0,000415	1	0,00	48,59	1,07	0,00	0,00	0,00
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,0000817	0,000074	1	0,01	48,59	1,07	0,00	0,00	0,00
0342	Фториды газообразные	0,0000189	0,000017	1	0,00	48,59	1,07	0,00	0,00	0,00

%	794	труба В-2	1	1	38,00	0,16	0,36	17,90	1,29	32,00	0,00	-	-	1	1328841,30	427099,60	0,00	0,00
---	-----	-----------	---	---	-------	------	------	-------	------	-------	------	---	---	---	------------	-----------	------	------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс,	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
----------	-----------------------	---------	---------------	---	------	--	--	------	--	--

33770.24.05-5026-00С3.2-ТЧ

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	
Кол.уч.	
Лист	
№ док.	
Подп.	
Дата	

33770.24.05-5026-00С3.2-ТЧ

						(г/с)				См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
2989		Пыль полиамида		0,0000060	0,000190	1		0,00	118,25	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
%	1057	труба	1	1	9,00	0,23	0,04	0,96	1,29	40,00	0,00	-	-	1	1328828,60	427113,10	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества		Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима									
1530	Лактам 6-аминокапроновой кислоты		0,0004000	0,015615	1	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um							
%	1058	труба	1	1	9,00	0,23	0,04	0,96	1,29	40,00	0,00	-	-	1	1328840,50	427150,50	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества		Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима									
1530	Лактам 6-аминокапроновой кислоты		0,0004000	0,015615	1	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um							
%	6056	дверь	1	3	2,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	1,00	-	-	1	1328796,50	427170,50	1328797,50	427171,50
Код в-ва	Наименование вещества		Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима									
0123	Железа оксид		0,0060000	0,000864	1	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um							
2868	Эмульсол		0,0000028	0,000016	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00							
2930	Пыль абразивная		0,0040000	0,000576	1	2,86	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00							
%	6158	трубопровод	1	3	9,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	3,00	-	-	1	1328776,00	427229,50	1328787,00	427172,00
Код в-ва	Наименование вещества		Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима									
0402	Бутан		0,0001108	0,003495	1	0,00	51,30	0,50	0,00	0,00	0,00							
0405	Пентан		0,0000197	0,000620	1	0,00	51,30	0,50	0,00	0,00	0,00							
0410	Метан		0,0211850	0,668092	1	0,00	51,30	0,50	0,00	0,00	0,00							
0417	Этан (Диметил, метилметан)		0,0006141	0,019367	1	0,00	51,30	0,50	0,00	0,00	0,00							
0418	Пропан		0,0002883	0,009093	1	0,00	51,30	0,50	0,00	0,00	0,00							
№ пл.: 0, № цеха: 35																		
%	525	труба(шахта)	1	1	13,00	2,45	8,01	1,70	1,29	23,00	0,00	-	-	1	1328975,20	427091,60	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества		Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима									
2989	Пыль полиамида		0,0001420	0,004280	1	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um							
%	959	труба	1	1	39,00	1,31	7,90	5,86	1,29	42,00	0,00	-	-	1	1329035,20	427107,60	0,00	0,00

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	
Кол.уч.	
Лист	
№ док.	
Подп.	
Дата	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0195686	0,501261	1	0,00	245,97	0,94	0,00	0,00	0,00
0303	Аммиак (Азота гидрид)	0,0736135	1,857181	1	0,01	245,97	0,94	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0036537	0,092179	1	0,00	245,97	0,94	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0103273	0,248624	1	0,00	245,97	0,94	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0601411	1,510475	1	0,00	245,97	0,94	0,00	0,00	0,00
1071	Гидроксибензол	0,0033007	0,081399	1	0,01	245,97	0,94	0,00	0,00	0,00
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксаметан, метиле-ноксид)	0,0040837	0,102004	1	0,00	245,97	0,94	0,00	0,00	0,00

%	968	труба	1	1	39,00	0,45	4,58	28,80	1,29	32,00	0,00	-	-	1	1329020,20	427122,60	0,00	0,00
---	-----	-------	---	---	-------	------	------	-------	------	-------	------	---	---	---	------------	-----------	------	------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,1364530	3,359840	1	0,02	213,50	0,55	0,00	0,00	0,00
0303	Аммиак (Азота гидрид)	0,0487620	1,188870	1	0,01	213,50	0,55	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0287660	0,720560	1	0,00	213,50	0,55	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0060650	0,148870	1	0,00	213,50	0,55	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0188080	0,468310	1	0,00	213,50	0,55	0,00	0,00	0,00
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксаметан, метиле-ноксид)	0,0002250	0,005380	1	0,00	213,50	0,55	0,00	0,00	0,00

%	969	труба	1	1	39,00	0,50	1,20	6,10	1,29	23,00	0,00	-	-	1	1329039,20	427105,60	0,00	0,00
---	-----	-------	---	---	-------	------	------	------	------	-------	------	---	---	---	------------	-----------	------	------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0150	Натрий гидроксид (Нагр едкий)	0,0019320	0,059530	1	0,01	222,30	0,50	0,00	0,00	0,00
0303	Аммиак (Азота гидрид)	0,0118130	0,362080	1	0,00	222,30	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0425040	1,322990	1	0,00	222,30	0,50	0,00	0,00	0,00
0410	Метан	0,0442700	1,371730	1	0,00	222,30	0,50	0,00	0,00	0,00
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксаметан, метиле-ноксид)	0,0005780	0,018170	1	0,00	222,30	0,50	0,00	0,00	0,00

№ пл.: 0, № цеха: 36

%	570	труба В-1-6	1	1	37,00	0,63	18,05	57,90	1,29	30,00	0,00	-	-	1	1328639,70	427297,80	0,00	0,00
---	-----	-------------	---	---	-------	------	-------	-------	------	-------	------	---	---	---	------------	-----------	------	------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс,	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
----------	-----------------------	---------	---------------	---	------	--	--	------	--	--

33770.24.05-5026-00С3.2-ТЧ

формат А4

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	
Кол.уч.	
Лист	
№ док.	
Подп.	
Дата	

33770.24.05-5026-ООСЗ.2-ТЧ

Лист	151
------	-----

		(г/с)								См/ПДК		Xm	Um	См/ПДК		Xm	Um	
0724	Нет в справочнике веществ							0,1782500	5,621292	1	0,00	540,56	1,28	0,00	0,00	0,00		
%	571	труба	1	1	9,00	0,05	0,03	16,81	1,29	30,00	0,00	-	-	1	1328641,7 0	427275,8 0	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества							Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима				
1530	Лактам 6-аминокапроновой кислоты							0,0003300	0,010407	1	0,01	29,36	0,50	0,00	0,00	0,00		
%	572	труба	1	1	35,00	0,03	0,01	19,81	1,29	30,00	0,00	-	-	1	1328633,7 0	427277,8 0	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества							Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима				
1555	Этановая кислота (Метанкарбоновая кислота)							0,0013393	0,042024	1	0,00	91,78	0,50	0,00	0,00	0,00		
%	573	труба	1	1	28,00	0,20	0,47	15,02	1,29	45,00	0,00	-	-	1	1328619,7 0	427283,8 0	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества							Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима				
1530	Лактам 6-аминокапроновой кислоты							0,0000006	0,000015	1	0,00	94,62	0,50	0,00	0,00	0,00		
%	574	труба	1	1	17,00	0,20	0,47	15,02	1,29	45,00	0,00	-	-	1	1328619,7 0	427283,8 0	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества							Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима				
1530	Лактам 6-аминокапроновой кислоты							0,0047200	0,148850	1	0,03	68,46	0,52	0,00	0,00	0,00		
%	575	труба	1	1	9,00	0,03	0,01	19,81	1,29	45,00	0,00	-	-	1	1328607,7 0	427285,8 0	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества							Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима				
1530	Лактам 6-аминокапроновой кислоты							0,0000006	0,000015	1	0,00	27,30	0,50	0,00	0,00	0,00		
%	576	труба	1	1	38,00	0,63	4,38	14,05	1,29	30,00	0,00	-	-	1	1328639,7 0	427294,7 0	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества							Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима				
1103	Дифенил - 25% смесь с 1,1'-оксидибензолом - 75%							0,0059209	0,022400	1	0,03	168,44	0,50	0,00	0,00	0,00		
1530	Лактам 6-аминокапроновой кислоты							0,0303937	0,319499	1	0,02	168,44	0,50	0,00	0,00	0,00		
%	577	труба	1	1	38,00	0,32	0,67	8,28	1,29	30,00	0,00	-	-	1	1328646,7 0	427289,8 0	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества							Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима				
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)					0,0000520	0,001540	1	0,00	116,45	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00			
0410	Метан					0,0001900	0,005880	1	0,00	116,45	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00			
%	579	венттруба	1	1	11,00	0,20	0,20	6,40	1,29	0,00	0,00	-	-	1	1328659,70	427283,80	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0322	Серная кислота (по молекуле H2SO4)					0,0000540	0,000806	1	0,00	62,70	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00			
%	580	труба	1	1	21,00	0,10	0,01	1,02	1,29	30,00	0,00	-	-	1	1328611,70	427299,80	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
1103	Дифенил - 25% смесь с 1,1'-оксидибензолом - 75%					0,0000418	0,001229	1	0,00	52,93	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00			
%	581	труба	1	1	41,00	0,60	0,69	2,44	1,29	30,00	0,00	-	-	1	1328603,70	427283,80	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)					0,0326820	1,015240	1	0,02	113,95	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00			
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)					0,0052780	0,164330	1	0,00	113,95	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00			
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)					0,2021980	6,260940	1	0,00	113,95	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00			
%	607	труба	1	1	41,00	0,05	0,00	0,51	1,29	40,00	0,00	-	-	1	1328604,80	427380,20	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
1530	Лактам 6-аминокапроновой кислоты					3,6800000E-10	1,4200000E-08	1	0,00	101,89	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00			
%	608	труба	1	1	41,00	0,08	0,00	0,60	1,29	90,00	0,00	-	-	1	1328642,80	427422,20	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
1530	Лактам 6-аминокапроновой кислоты					0,0000152	0,000104	1	0,00	102,08	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00			
%	609	труба	1	1	18,30	0,07	0,00	0,52	1,29	40,00	0,00	-	-	1	1328613,80	427422,20	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
1530	Лактам 6-аминокапроновой кислоты					0,0000006	0,000020	1	0,00	45,69	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00			
%	610	труба	1	1	18,30	0,03	0,00	1,41	1,29	40,00	0,00	-	-	1	1328628,80	427420,20	0,00	0,00

33770.24.05-5026-00С3.2-ТЧ

формат А4

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	
Кол.уч.	
Лист	
№ док.	
Подп.	
Дата	

33770.24.05-5026-00С3.2-ТЧ

		(г/с)								См/ПДК		Xm	Um	См/ПДК		Xm	Um				
0724		Нет в справочнике веществ								0,0343600	1,083577	1	0,00	222,30	0,50	0,00	0,00	0,00			
%	629	труба		1	1	45,90	0,40	1,42	11,27	1,29	25,00	0,00	-	-	1	1328600,80	427382,20	0,00	0,00		
Код в-ва	Наименование вещества								Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима						
											См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um					
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)								0,0312330	0,964490	1	0,00	261,63	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00			
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)								0,0051660	0,161060	1	0,00	261,63	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)								0,0703300	2,186960	1	0,00	261,63	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
%	631	труба		1	1	26,00	0,08	0,00	0,60	1,29	40,00	0,00	-	-	1	1328608,80	427356,20	0,00	0,00		
Код в-ва	Наименование вещества								Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима						
											См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um					
0724	Нет в справочнике веществ								0,0000678	0,029130	1	0,00	64,88	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00			
%	633	труба В-2		1	1	6,00	0,48	1,33	7,36	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1328580,80	427382,20	0,00	0,00		
Код в-ва	Наименование вещества								Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима						
											См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um					
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)								0,0000038	0,000060	1	0,00	52,32	0,76	0,00	0,00	0,00	0,00			
1317	Ацетальдегид (Уксусный альдегид)								0,0000026	0,000040	1	0,00	52,32	0,76	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиле-ноксид)								0,0000036	0,000006	1	0,00	52,32	0,76	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
1555	Этановая кислота (Метанкарбоновая кислота)								0,0000028	0,000043	1	0,00	52,32	0,76	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
2989	Пыль полиамида								0,0040600	0,128000	1	0,01	52,32	0,76	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
%	634	труба		1	1	12,60	0,25	0,03	0,51	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1328574,80	427356,20	0,00	0,00		
Код в-ва	Наименование вещества								Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима						
											См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um					
1551	Терефталевая кислота								0,0003436	0,010836	1	0,01	71,82	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
%	636	труба		1	1	9,30	0,63	0,20	0,64	1,29	25,00	0,00	-	-	1	1328583,80	427354,20	0,00	0,00		
Код в-ва	Наименование вещества								Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима						
											См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um					
0724	Нет в справочнике веществ								0,0020000	0,063072	1	0,00	53,01	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
%	680	труба В-20		1	1	3,00	0,32	0,27	3,38	1,29	30,00	0,00	-	-	1	1328690,70	427257,80	0,00	0,00		

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	
Кол.уч.	
Лист	
№ док.	
Подп.	
Дата	

33770.24.05-5026-ООСЗ.2-ТЧ

155

Лист

формат А4

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето				Зима									
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um								
0123	Железа оксид	0,0048000	0,003352	1	0,00	17,10	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00							
2868	Эмульсол	0,0000011	0,000002	1	0,00	17,10	0,50	0,00	0,00	0,00								
2930	Пыль абразивная	0,0032000	0,002301	1	0,89	17,10	0,50	0,00	0,00	0,00								
%	781	труба В-1	1	1	12,00	0,35	1,55	16,09	1,29	30,00	0,00	-	-	1	1328658,70	427275,80	0,00	0,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето				Зима									
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um								
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0000019	0,000030	1	0,00	83,46	0,61	0,00	0,00	0,00								
1317	Ацетальдегид (Уксусный альдегид)	0,0000013	0,000020	1	0,00	83,46	0,61	0,00	0,00	0,00								
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиле-ноксид)	0,0000018	0,000028	1	0,00	83,46	0,61	0,00	0,00	0,00								
1555	Этановая кислота (Метанкарбоновая кислота)	0,0000014	0,000021	1	0,00	83,46	0,61	0,00	0,00	0,00								
2989	Пыль полиамида	0,0040600	0,128000	1	0,00	83,46	0,61	0,00	0,00	0,00								
%	782	труба	1	1	3,00	0,10	0,11	13,75	1,29	30,00	0,00	-	-	1	1328664,70	427267,80	0,00	0,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето				Зима									
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um								
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0000019	0,000030	1	0,00	20,38	0,60	0,00	0,00	0,00								
1317	Ацетальдегид (Уксусный альдегид)	0,0000013	0,000020	1	0,00	20,38	0,60	0,00	0,00	0,00								
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиле-ноксид)	0,0000018	0,000028	1	0,00	20,38	0,60	0,00	0,00	0,00								
1555	Этановая кислота (Метанкарбоновая кислота)	0,0000014	0,000021	1	0,00	20,38	0,60	0,00	0,00	0,00								
2989	Пыль полиамида	0,0040600	0,128000	1	0,07	20,38	0,60	0,00	0,00	0,00								
%	783	труба	1	1	3,00	0,03	0,01	19,81	1,29	45,00	0,00	-	-	1	1328646,70	427253,80	0,00	0,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето				Зима									
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um								
0724	Нет в справочнике веществ	0,0000916	0,002220	1	0,00	12,42	0,50	0,00	0,00	0,00								
%	784	труба	1	1	41,00	0,08	0,03	6,57	1,29	40,00	0,00	-	-	1	1328685,70	427276,80	0,00	0,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето				Зима			
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um		
0724	Нет в справочнике веществ	0,0000001	0,000002	1	0,00	106,08	0,50	0,00	0,00	0,00		

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

%	786	труба	1	1	5,00	0,05	0,03	16,81	1,29	45,00	0,00	-	-	1	1328695,7 0	427275,8 0	0,00	0,00
---	-----	-------	---	---	------	------	------	-------	------	-------	------	---	---	---	----------------	---------------	------	------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
1530	Лактам 6-аминокапроновой кислоты	0,0000002	0,000030	1	0,00	19,44	0,50	0,00	0,00	0,00

%	788	труба	1	1	39,00	0,43	1,64	11,30	1,29	30,00	0,00	-	-	1	1328683,7 0	427259,8 0	0,00	0,00
---	-----	-------	---	---	-------	------	------	-------	------	-------	------	---	---	---	----------------	---------------	------	------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
0724	Нет в справочнике веществ	0,0984600	3,105035	1	0,00	137,44	0,50	0,00	0,00	0,00

%	922	труба	1	1	4,50	0,07	0,00	0,90	1,29	50,00	0,00	-	-	1	1328698,8 0	427348,2 0	0,00	0,00
---	-----	-------	---	---	------	------	------	------	------	-------	------	---	---	---	----------------	---------------	------	------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
1530	Лактам 6-аминокапроновой кислоты	0,0000015	0,000045	1	0,00	11,69	0,50	0,00	0,00	0,00

%	923	труба	1	1	45,00	3,48	0,55	0,06	1,29	340,00	0,00	-	-	1	1328702,8 0	427364,2 0	0,00	0,00
---	-----	-------	---	---	-------	------	------	------	------	--------	------	---	---	---	----------------	---------------	------	------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0591940	1,807960	1	0,01	228,56	1,02	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0102770	0,314560	1	0,00	228,56	1,02	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0260550	0,812850	1	0,01	228,56	1,02	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0026570	0,078640	1	0,00	228,56	1,02	0,00	0,00	0,00

%	924	труба	1	1	34,60	0,05	0,00	0,56	1,29	60,00	0,00	-	-	1	1328700,8 0	427354,2 0	0,00	0,00
---	-----	-------	---	---	-------	------	------	------	------	-------	------	---	---	---	----------------	---------------	------	------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
1530	Лактам 6-аминокапроновой кислоты	0,0000110	0,000333	1	0,00	86,04	0,50	0,00	0,00	0,00

%	925	труба В-32-1/2	1	1	38,70	0,80	4,86	9,67	1,29	25,00	0,00	-	-	1	1328662,8 0	427360,2 0	0,00	0,00
---	-----	----------------	---	---	-------	------	------	------	------	-------	------	---	---	---	----------------	---------------	------	------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
1103	Дифенил - 25% смесь с 1,1'-оксидибензолом - 75%	0,0433900	1,357230	1	0,12	220,59	0,50	0,00	0,00	0,00
1555	Этановая кислота (Метанкарбоновая кислота)	0,0231727	0,698760	1	0,00	220,59	0,50	0,00	0,00	0,00

%	926	труба	1	1	38,70	0,80	4,86	9,67	1,29	25,00	0,00	-	-	1	1328661,8 0	427360,2 0	0,00	0,00
---	-----	-------	---	---	-------	------	------	------	------	-------	------	---	---	---	----------------	---------------	------	------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс,	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
----------	-----------------------	---------	---------------	---	------	--	--	------	--	--

33770.24.05-5026-00С3.2-ТЧ

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Коп.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

%	938	труба	1	1	38,00	0,13	0,67	50,25	1,29	300,00	0,00	-	-	1	1328602,8 0	427378,2 0	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима					
								См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um					
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)				0,0133400	0,420691	1	0,00	260,45	1,10	0,00	0,00	0,00					
0410	Метан				4,6690000	147,241590	1	0,00	260,45	1,10	0,00	0,00	0,00					
0724	Нет в справочнике веществ				0,0066700	0,210346	1	0,00	260,45	1,10	0,00	0,00	0,00					
%	939	труба	1	1	38,00	0,39	16,74	140,13	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1328620,8 0	427380,2 0	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима					
								См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um					
1530	Лактам 6-аминокапроновой кислоты				0,0028290	0,116200	1	0,00	809,93	1,87	0,00	0,00	0,00					
%	940	труа	1	1	9,30	0,63	0,20	0,64	1,29	30,00	0,00	-	-	1	1328614,8 0	427378,2 0	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима					
								См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um					
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)				0,0036410	0,110090	1	0,00	26,45	0,50	0,00	0,00	0,00					
0410	Метан				1,3034900	40,976630	1	0,07	26,45	0,50	0,00	0,00	0,00					
%	1017	труба В-31-1/2	1	1	38,70	0,80	4,86	9,67	1,29	25,00	0,00	-	-	1	1328685,8 0	427346,2 0	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима					
								См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um					
1103	Дифенил - 25% смесь с 1,1'-оксидибензолом - 75%				0,0490990	1,454130	1	0,14	220,59	0,50	0,00	0,00	0,00					
1555	Этановая кислота (Метанкарбоновая кислота)				0,0239520	0,741880	1	0,00	220,59	0,50	0,00	0,00	0,00					
%	1018	труба В-1-1/2	1	1	12,00	0,60	2,50	8,84	1,29	25,00	0,00	-	-	1	1328691,8 0	427381,2 0	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима					
								См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um					
1103	Дифенил - 25% смесь с 1,1'-оксидибензолом - 75%				0,0231950	0,731470	1	0,84	78,62	0,57	0,00	0,00	0,00					
%	1019	труба	1	1	29,30	0,05	0,00	0,31	1,29	50,00	0,00	-	-	1	1328680,8 0	427371,2 0	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима					
								См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um					
1530	Лактам 6-аминокапроновой кислоты				0,0000060	0,000182	1	0,00	72,79	0,50	0,00	0,00	0,00					
%	1020	труба	1	1	29,30	0,05	0,00	1,12	1,29	60,00	0,00	-	-	1	1328688,8 0	427368,2 0	0,00	0,00

33770.24.05-5026-00С3.2-ТЧ

формат А4

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	
Кол.уч.	
Лист	
№ док.	
Подп.	
Дата	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето						Зима						
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um							
1530	Лактам 6-аминокапроновой кислоты	0,0000110	0,000333	1	0,00	73,13	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00						
% 1021	труба	1	1	34,60	0,05	0,00	1,12	1,29	60,00	0,00	-	-	1	1328697,80	427345,20	0,00	0,00
1530	Лактам 6-аминокапроновой кислоты	0,0000110	0,000330	1	0,00	86,28	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00						
% 1022	труба	1	1	34,60	0,05	0,00	1,12	1,29	60,00	0,00	-	-	1	1328696,80	427343,20	0,00	0,00
1530	Лактам 6-аминокапроновой кислоты	0,0000110	0,000330	1	0,00	86,28	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00						
% 1023	труба	1	1	12,40	0,10	0,00	0,11	1,29	50,00	0,00	-	-	1	1328635,20	427414,30	0,00	0,00
1103	Дифенил - 25% смесь с 1,1'-оксидибензолом - 75%	0,0001400	0,004320	1	0,03	30,84	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00						
% 6159	трубопровод	1	3	9,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	3,00	-	-	1	1328756,60	427298,50	1328694,50	427238,50
0402	Бутан	0,0001362	0,004295	1	0,00	51,30	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00						
0405	Пентан	0,0000241	0,000761	1	0,00	51,30	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00						
0410	Метан	0,0260291	0,820853	1	0,00	51,30	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00						
0417	Этан (Диметил, метилметан)	0,0007545	0,023795	1	0,00	51,30	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00						
0418	Пропан	0,0003543	0,011172	1	0,00	51,30	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00						
№ пл.: 0, № цеха: 37																	
% 6264	окно	1	3	2,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	1,00	-	-	1	1327922,50	427264,50	1327923,50	427265,50
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0000130	3,000000E-07	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00					
1213	Винилацетат	0,0001687	0,000150	1	0,03	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00						
1555	Этановая кислота (Метанкарбоновая кислота)	0,0000029	0,000001	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00						
2735	Масло минеральное нефтяное	0,0034900	0,002200	1	1,99	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00						

33770.24.05-5026-00С3.2-ТЧ

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

33770.24.05-5026-00С3.2-ТЧ	Лист
160	

2962		Нет в справочнике веществ				0,0000002	3,000000E-08	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00				
№ пл.: 0, № цеха: 38																		
%	378	труба	1	1	5,00	0,15	0,14	8,19	1,29	66,00	0,00	-	-	1	1327462,3 0	427232,7 0	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима						
									См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um				
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)					0,0012548	0,008864	1	0,03	26,97	0,68	0,00	0,00	0,00				
0328	Углерод (Пигмент черный)					0,0026640	0,018920	1	0,07	26,97	0,68	0,00	0,00	0,00				
0330	Сера диоксид					0,0003000	0,002110	1	0,00	26,97	0,68	0,00	0,00	0,00				
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)					0,0010800	0,007630	1	0,00	26,97	0,68	0,00	0,00	0,00				
1071	Гидроксibenзол					0,0000170	0,000120	1	0,01	26,97	0,68	0,00	0,00	0,00				
%	999	труба	1	1	16,00	0,34	0,17	1,89	1,29	60,00	0,00	-	-	1	1327931,8 0	427084,8 0	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима						
									См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um				
1061	Этанол (Этиловый спирт; метилкарбинол)					0,0112542	0,058230	1	0,00	45,06	0,50	0,00	0,00	0,00				
1317	Ацетальдегид (Укусный альдегид)					0,0004056	0,002112	1	0,03	45,06	0,50	0,00	0,00	0,00				
1555	Этановая кислота (Метанкарбоновая кислота)					0,0010139	0,005581	1	0,00	45,06	0,50	0,00	0,00	0,00				
3721	Пыль мучная					0,0004360	0,002271	1	0,00	45,06	0,50	0,00	0,00	0,00				
%	1002	венттруба	1	1	3,00	0,44	1,12	7,35	1,29	22,00	0,00	-	-	1	1329795,8 0	426733,4 0	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима						
									См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um				
1301	Акриальдегид					0,0001222	0,001045	1	0,01	47,95	1,40	0,00	0,00	0,00				
1314	Пропаналь (Пропиональдегид, метилацетальдегид)					0,0000017	0,000005	1	0,00	47,95	1,40	0,00	0,00	0,00				
1519	Валериановая кислота					0,0000033	0,000008	1	0,00	47,95	1,40	0,00	0,00	0,00				
%	1003	венттруба	1	1	4,80	0,29	0,05	0,82	1,29	25,00	0,00	-	-	1	1327844,7 0	427141,6 0	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима						
									См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um				
1071	Гидроксibenзол					0,0004100	0,000122	1	0,15	27,36	0,50	0,00	0,00	0,00				
1314	Пропаналь (Пропиональдегид, метилацетальдегид)					0,0008504	0,000026	1	0,32	27,36	0,50	0,00	0,00	0,00				
1519	Валериановая кислота					0,0000009	0,000002	1	0,00	27,36	0,50	0,00	0,00	0,00				
1531	Гексановая кислота (Капроновая кислота)					0,0001360	0,000005	1	0,05	27,36	0,50	0,00	0,00	0,00				
1715	Метантиол (метилмеркаптан)					0,0000160	0,000001	1	0,01	27,36	0,50	0,00	0,00	0,00				

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

1849	Метиламин (Аминометан; метанамин)				0,0008000	0,000024	1	0,74	27,36	0,50	0,00	0,00	0,00					
2420	Нет в справочнике веществ				0,0001800	0,000005	1	0,00	27,36	0,50	0,00	0,00	0,00					
%	1005	венттруба	1	1	4,80	0,25	0,33	6,80	1,29	25,00	0,00	-	-	1	1327830,7 0	427135,6 0	0,00	0,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0155	Натрия карбонат	0,0000203	0,000105	1	0,00	27,36	0,50	0,00	0,00	0,00
2881	Синтетические моющие средства "Ариэль", "Миф-Универсал", "Тайд"	0,0000471	0,000252	1	0,00	27,36	0,50	0,00	0,00	0,00

№ пл.: 1, № цеха 3

%	75	Труба	1	1	70,00	0,60	2,97	10,49	1,29	110,00	0,00	-	-	1	1328805,2 0	426607,7 0	0,00	0,00
---	----	-------	---	---	-------	------	------	-------	------	--------	------	---	---	---	----------------	---------------	------	------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,1522698	0,000000	1	0,01	394,96	0,99	0,00	0,00	0,00
0302	Азотная кислота (по молекуле HNO3)	1,9668189	0,000000	1	0,04	394,96	0,99	0,00	0,00	0,00
0303	Аммиак (Азота гидрид)	6,1330911	0,000000	1	0,28	394,96	0,99	0,00	0,00	0,00
0305	Аммоний нитрат (Аммоний азотнокислый)	3,3263449	0,000000	1	0,00	394,96	0,99	0,00	0,00	0,00

%	77	Труба	1	1	70,00	0,70	2,58	6,70	1,29	91,00	0,00	-	-	1	1328660,2 0	426623,7 0	0,00	0,00
---	----	-------	---	---	-------	------	------	------	------	-------	------	---	---	---	----------------	---------------	------	------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0302	Азотная кислота (по молекуле HNO3)	0,3092400	0,000000	1	0,01	338,89	0,87	0,00	0,00	0,00
0303	Аммиак (Азота гидрид)	0,6764625	0,000000	1	0,04	338,89	0,87	0,00	0,00	0,00
0305	Аммоний нитрат (Аммоний азотнокислый)	0,0966375	0,000000	1	0,00	338,89	0,87	0,00	0,00	0,00

%	78	Труба	1	1	63,00	4,50	85,88	5,40	1,29	82,00	0,00	-	-	1	1328660,2 0	426616,7 0	0,00	0,00
---	----	-------	---	---	-------	------	-------	------	------	-------	------	---	---	---	----------------	---------------	------	------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0303	Аммиак (Азота гидрид)	0,6337168	0,000000	1	0,01	902,80	3,00	0,00	0,00	0,00
0305	Аммоний нитрат (Аммоний азотнокислый)	6,0731195	0,000000	1	0,00	902,80	3,00	0,00	0,00	0,00

%	81	Труба В-1	1	1	24,00	0,49	2,28	12,10	1,29	36,00	0,00	-	-	1	1328783,2 0	426576,7 0	0,00	0,00
---	----	-----------	---	---	-------	------	------	-------	------	-------	------	---	---	---	----------------	---------------	------	------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um

33770.24.05-5026-00С3.2-ТЧ

формат А4

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	
Кол.уч.	
Лист	
№ док.	
Подп.	
Дата	

0305		Аммоний нитрат (Аммоний азотнокислый)				0,0278905	0,851897	1	0,00	122,86	0,62	0,00	0,00	0,00				
%	527	труба	1	1	15,00	0,50	0,00	0,02	1,29	25,00	0,00	-	-	1	1328657,20	426642,70	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима							
	3167	Нет в справочнике веществ				0,0000907	0,000001	1	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um				
%	548	труба	1	1	15,00	0,10	0,12	15,66	1,29	50,00	0,00	-	-	1	1328657,20	426660,70	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима							
	0302	Азотная кислота (по молекуле HNO3)				0,0000007	0,000016	1	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um				
%	549	труба	1	1	15,00	0,15	0,01	0,28	1,29	100,00	0,00	-	-	1	1328645,20	426666,70	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима							
	0303	Аммиак (Азота гидрид)				0,0000004	0,000021	1	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um				
%	550	труба	1	1	5,00	0,10	0,23	29,03	1,29	110,00	0,00	-	-	1	1328641,20	426658,70	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима							
	0303	Аммиак (Азота гидрид)				0,0000200	0,000046	1	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um				
%	551	труба	1	1	5,00	0,10	0,23	29,03	1,29	110,00	0,00	-	-	1	1328643,20	426658,70	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима							
	0303	Аммиак (Азота гидрид)				0,0000200	0,000046	1	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um				
%	552	труба	1	1	5,00	0,10	0,23	29,03	1,29	110,00	0,00	-	-	1	1328655,20	426654,70	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима							
	0303	Аммиак (Азота гидрид)				0,0000200	0,000046	1	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um				
%	553	труба	1	1	12,00	0,30	0,01	0,13	1,29	80,00	0,00	-	-	1	1328639,20	426666,70	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима							
	0303	Аммиак (Азота гидрид)				3,4000000E-09	1,000000E-07	1	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um				

33770.24.05-5026-00С3.2-ТЧ

формат А4

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Коп.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

%	554	труба	1	1	12,00	0,30	0,01	0,13	1,29	80,00	0,00	-	-	1	1328639,20	426661,70	0,00	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима								
	0303	Аммиак (Азота гидрид)			3,400000E-09	1,000000E-07	1	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
								0,00	30,09	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
%	623	труба (В-2)	1	1	5,00	0,36	1,57	15,42	1,29	25,00	0,00	-	-	1	1328888,30	426588,10	0,00	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима								
	0305	Аммоний нитрат (Аммоний азотнокислый)			0,1621330	3,618940	1	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
								0,00	82,27	1,44	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
%	829	дых. патрубок	1	1	3,00	0,15	0,01	0,40	1,29	40,00	0,00	-	-	1	1328739,20	426629,70	0,00	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима								
	0303	Аммиак (Азота гидрид)			0,0000001	0,000001	1	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
	1532	Нет в справочнике веществ			0,1143340	0,010917	1	0,00	7,94	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
%	830	дых.патрубок	1	1	3,00	0,08	0,00	0,04	1,29	90,00	0,00	-	-	1	1328731,20	426628,70	0,00	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима								
	2735	Масло минеральное нефтяное			0,0000360	0,000064	1	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
								0,04	7,47	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
%	873	дых. патрубок	1	1	3,00	0,15	0,01	0,40	1,29	40,00	0,00	-	-	1	1328735,20	426638,70	0,00	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима								
	0303	Аммиак (Азота гидрид)			0,0000001	0,000001	1	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
	1532	Нет в справочнике веществ			0,1143340	0,007991	1	0,00	7,94	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
%	950	труба	1	1	16,00	0,05	0,00	0,00	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1328849,90	426665,10	0,00	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима								
	0303	Аммиак (Азота гидрид)			8,620000E-09	1,410000E-09	1	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
								0,00	91,20	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
%	951	труба	1	1	16,00	0,05	0,00	0,00	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1328846,90	426666,10	0,00	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима								
								См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um

33770.24.05-5026-00С3.2-ТЧ

формат А4

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	
Коп.уч.	
Лист	
№ док.	
Подп.	
Дата	

0302		Азотная кислота (по молекуле HNO3)				0,0000007	0,000016	1	0,00	91,20	0,50	0,00	0,00	0,00					
%	1024	труба	1	1	9,50	0,25	1,46	29,78	1,29	29,50	0,00	-	-	1	1328769,20	426613,70	0,00	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима								
								См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um						
	0303	Аммиак (Азота гидрид)				0,1436748	4,447793	1	0,18	110,35	1,02	0,00	0,00	0,00					
	0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)				0,2095807	6,526200	1	0,01	110,35	1,02	0,00	0,00	0,00					
	0410	Метан				9,9689232	312,592531	1	0,05	110,35	1,02	0,00	0,00	0,00					
%	1066	труба	1	1	24,00	0,15	0,44	25,01	1,29	100,00	0,00	-	-	1	1328685,00	426642,70	0,00	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима								
								См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um						
	0303	Аммиак (Азота гидрид)				0,0150075	0,001073	1	0,01	116,45	0,72	0,00	0,00	0,00					
	1532	Нет в справочнике веществ				2,5478690	0,105745	1	0,00	116,45	0,72	0,00	0,00	0,00					
%	1067	труба	1	1	24,00	0,06	0,05	17,68	1,29	100,00	0,00	-	-	1	1328665,20	426662,70	0,00	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима								
								См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um						
	0303	Аммиак (Азота гидрид)				0,0150075	0,001073	1	0,02	68,41	0,50	0,00	0,00	0,00					
%	1068	труба	1	1	24,00	0,10	0,16	19,99	1,29	100,00	0,00	-	-	1	1328683,20	426652,70	0,00	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима								
								См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um						
	0302	Азотная кислота (по молекуле HNO3)				0,0000012	0,000032	1	0,00	77,00	0,51	0,00	0,00	0,00					
%	1069	труба	1	1	24,00	0,10	0,03	3,18	1,29	100,00	0,00	-	-	1	1328675,20	426658,70	0,00	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима								
								См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um						
	0303	Аммиак (Азота гидрид)				0,0150075	0,001073	1	0,03	62,19	0,50	0,00	0,00	0,00					
%	1070	труба	1	1	24,00	0,50	1,27	6,47	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1328845,20	426588,70	0,00	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима								
								См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um						
	0303	Аммиак (Азота гидрид)				0,0485791	1,531991	1	0,02	136,80	0,50	0,00	0,00	0,00					
%	1111	труба	1	1	50,00	1,60	116,56	57,97	1,29	83,00	0,00	-	-	1	1328639,20	426626,70	0,00	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима								

33770.24.05-5026-00С3.2-ТЧ

формат А4

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	
Кол.уч.	
Лист	
№ док.	
Подп.	
Дата	

33770.24.05-5026-ООСЗ.2-ТЧ

		(г/с)								См/ПДК		Xm	Um	См/ПДК		Xm	Um	
0303	Аммиак (Азота гидрид)	0,8670073	26,778190	1	0,01	1235,97	5,75	0,00	0,00	0,00								
0305	Аммоний нитрат (Аммоний азотнокислый)	8,3125440	253,688118	1	0,00	1235,97	5,75	0,00	0,00	0,00								
%	1112	труба	1	1	70,00	0,70	2,54	6,60	1,29	92,00	0,00	-	-	1	1328643,20	426630,70	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества		Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима			См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	
0302	Азотная кислота (по молекуле HNO3)		0,3038453	9,582064	1	0,01	338,30	0,87	0,00	0,00	0,00							
0303	Аммиак (Азота гидрид)		0,3798066	11,977580	1	0,02	338,30	0,87	0,00	0,00	0,00							
0305	Аммоний нитрат (Аммоний азотнокислый)		0,5127389	16,169733	1	0,00	338,30	0,87	0,00	0,00	0,00							
%	6065	окно	1	3	2,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	1,00	-	-	1	1328650,50	426712,50	1328651,50	426713,50
Код в-ва	Наименование вещества		Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима			См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	
0123	Железа оксид		0,0058000	0,002088	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00							
2868	Эмульсол		0,0000007	0,000006	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00							
2930	Пыль абразивная		0,0038000	0,001368	1	2,71	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00							
%	6086	ворота	1	3	2,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	1,00	-	-	1	1328696,50	426648,50	1328697,50	426649,50
Код в-ва	Наименование вещества		Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима			См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)		0,0003906	0,000237	1	0,06	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00							
0328	Углерод (Пигмент черный)		0,0000672	0,000041	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00							
0330	Сера диоксид		0,0000971	0,000059	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00							
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)		0,0023581	0,001434	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00							
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)		0,0003009	0,000182	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00							
%	6129	погрузочная рампа	1	3	2,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	2,00	-	-	1	1328844,50	426574,50	1328764,50	426604,50
Код в-ва	Наименование вещества		Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима			См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	
0305	Аммоний нитрат (Аммоний азотнокислый)		0,0269733	0,051694	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00							
%	6131	окно	1	3	4,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	1,00	-	-	1	1328647,50	426702,50	1328764,50	426703,50
Код в-ва	Наименование вещества		Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима			См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	
Кол.уч.	
Лист	
№ док.	
Подп.	
Дата	

0303		Аммиак (Азота гидрид)			0,0523130	1,649743	1	1,48	22,80	0,50	0,00	0,00	0,00							
%	6132	окно			1	3	4,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	1,00	-	-	1	1328667,50	426654,50	1328668,50	426655,50
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима										
				См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um								
0303		Аммиак (Азота гидрид)			0,0523130	1,649743	1	1,48	22,80	0,50	0,00	0,00	0,00							
%	6133	сливо-наливная эстакада			1	3	3,50	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	2,00	-	-	1	1328804,50	426624,50	1328776,50	426632,50
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима										
				См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um								
0303		Аммиак (Азота гидрид)			0,0000063	0,000001	1	0,00	19,95	0,50	0,00	0,00	0,00							
1532		Нет в справочнике веществ			0,9323524	0,181664	1	0,00	19,95	0,50	0,00	0,00	0,00							
2735		Масло минеральное нефтяное			0,0000016	0,000001	1	0,00	19,95	0,50	0,00	0,00	0,00							
%	6190	трубопровод			1	3	7,50	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	2,00	-	-	1	1328724,50	426692,50	1328644,50	426722,50
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима										
				См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um								
0303		Аммиак (Азота гидрид)			0,0006986	0,022814	1	0,00	42,75	0,50	0,00	0,00	0,00							
%	6202	наружная установка			1	3	6,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	3,00	-	-	1	1328657,00	426668,00	1328689,00	426657,00
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима										
				См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um								
0303		Аммиак (Азота гидрид)			0,0018966	0,059812	1	0,02	34,20	0,50	0,00	0,00	0,00							
%	6253	окно			1	3	2,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	1,00	-	-	1	1328714,50	426650,50	1328715,50	426651,50
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима										
				См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um								
0123		Железа оксид			0,0058000	0,000418	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00							
0146		Медь оксид (в пересчете на медь) (Медь окись; тенорит)			0,0000560	0,000016	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00							
0207		Цинк оксид (в пересчете на цинк)			0,0000240	0,000007	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00							
2930		Пыль абразивная			0,0038000	0,000274	1	2,71	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00							
%	6254	окно			1	3	2,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	1,00	-	-	1	1328702,50	426656,50	1328703,50	426657,50
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима										
				См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um								
0123		Железа оксид			0,0602920	0,203904	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00							

33770.24.05-5026-00С3.2-ТЧ

формат А4

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	
Кол.уч.	
Лист	
№ док.	
Подп.	
Дата	

0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,0002340	0,000787	1	0,67	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0203	Хром (в пересчете на хрома (VI) оксид)	0,0000100	0,000036	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0035611	0,007692	1	0,51	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0005787	0,001250	1	0,04	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0044028	0,009510	1	0,03	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0342	Фториды газообразные	0,0000667	0,000325	1	0,10	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
2902	Взвешенные вещества	0,0052500	0,011340	1	0,30	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
2930	Пыль абразивная	0,0032500	0,007020	1	2,32	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00

%	6255	окно	1	3	2,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	1,00	-	-	1	1328764,50	426620,50	1328765,50	426621,50
---	------	------	---	---	------	------	------	------	------	------	------	---	---	---	------------	-----------	------------	-----------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0123	Железа оксид	0,0052500	0,003780	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
2930	Пыль абразивная	0,0032500	0,002340	1	2,32	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00

%	6256	окно	1	3	2,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	1,00	-	-	1	1328864,50	426638,50	1328865,50	426639,50
---	------	------	---	---	------	------	------	------	------	------	------	---	---	---	------------	-----------	------------	-----------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0146	Медь оксид (в пересчете на медь) (Медь окись; тенорит)	0,0000700	0,000045	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0207	Цинк оксид (в пересчете на цинк)	0,0000300	0,000019	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
2902	Взвешенные вещества	0,0052500	0,002268	1	0,30	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
2930	Пыль абразивная	0,0032500	0,001404	1	2,32	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00

%	6328	люк	1	3	12,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	1,00	-	-	1	1328708,50	426686,50	1328720,50	426687,50
---	------	-----	---	---	-------	------	------	------	------	------	------	---	---	---	------------	-----------	------------	-----------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0138	Магний оксид (Окись магния)	0,0000907	0,000005	1	0,00	68,40	0,50	0,00	0,00	0,00

%	6337	окно	1	3	7,50	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	1,00	-	-	1	1328717,50	426676,50	1328718,50	426677,50
---	------	------	---	---	------	------	------	------	------	------	------	---	---	---	------------	-----------	------------	-----------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0303	Аммиак (Азота гидрид)	0,0001665	0,005251	1	0,00	42,75	0,50	0,00	0,00	0,00

%	6364	люк сборника	1	3	3,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	0,50	-	-	1	1328705,20	426652,70	1328706,20	426652,70
---	------	--------------	---	---	------	------	------	------	------	------	------	---	---	---	------------	-----------	------------	-----------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс,	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
----------	-----------------------	---------	---------------	---	------	--	--	------	--	--

33770.24.05-5026-00С3.2-ТЧ

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	
Кол.уч.	
Лист	
№ док.	
Подп.	
Дата	

						(г/с)				См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um				
0303		Аммиак (Азота гидрид)		0,0150075	0,001073	1		0,83	17,10	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
1532		Нет в справочнике веществ		2,5478690	0,105745	1		0,00	17,10	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
%	6365	люк сборника		1	3	3,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	0,50	-	-	1	1328709,20	426654,70	1328710,20	426654,70
Код в-ва		Наименование вещества		Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F		Лето			Зима								
				См/ПДК	Xm	Um		См/ПДК	Xm	Um			См/ПДК	Xm	Um				
0303		Аммиак (Азота гидрид)		0,0000127	0,000001	1		0,00	17,10	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
%	6366	люк сборника		1	3	2,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	0,50	-	-	1	1328715,20	426646,70	1328716,20	426646,70
Код в-ва		Наименование вещества		Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F		Лето			Зима								
				См/ПДК	Xm	Um		См/ПДК	Xm	Um			См/ПДК	Xm	Um				
0303		Аммиак (Азота гидрид)		0,0000005	0,000001	1		0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
1532		Нет в справочнике веществ		0,7715638	0,626439	1		0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				

33770.24.05-5026-00С3.2-ТЧ

Расчетные области

Расчетные площадки

Код	Тип	Полное описание площадки					Зона влияния (м)	Шаг (м)		Высота (м)
		Координаты середины 1-й стороны (м)		Координаты середины 2-й стороны (м)		Ширина (м)		По ширине	По длине	
		X	Y	X	Y					
1	Полное описание	1323626,80	427116,60	1335282,60	427116,60	7204,00	0,00	200,00	200,00	2,00

Расчетные точки

Код	Координаты (м)		Высота (м)	Тип точки	Комментарий
	X	Y			
1	1329173,30	427327,30	2,00	на границе производственной	Расчетная точка
2	1329792,20	427137,50	2,00	на границе производственной	Расчетная точка
3	1330300,20	426612,00	2,00	на границе производственной	Расчетная точка
4	1330460,80	425455,80	2,00	на границе производственной	Расчетная точка
5	1329141,10	426229,50	2,00	на границе производственной	Расчетная точка
6	1328942,60	426419,30	2,00	на границе производственной	Расчетная точка
7	1327649,20	426720,00	2,00	на границе производственной	Расчетная точка
8	1327929,50	427601,70	2,00	на границе производственной	Расчетная точка
9	1329257,90	428350,30	2,00	на границе С33	Расчетная точка
10	1330653,50	427889,00	2,00	на границе С33	Расчетная точка
11	1331561,40	426597,40	2,00	на границе С33	Расчетная точка
12	1331129,30	424752,20	2,00	на границе С33	Расчетная точка
13	1329103,20	424857,30	2,00	на границе С33	Расчетная точка
14	1328420,00	425569,70	2,00	на границе С33	Расчетная точка
15	1327771,90	425861,70	2,00	на границе С33	Расчетная точка
16	1327374,80	426521,50	2,00	на границе С33	Расчетная точка
17	1327404,00	427286,40	2,00	на границе С33	Расчетная точка
18	1327468,20	427537,50	2,00	на границе С33	Расчетная точка
19	1327912,00	428209,00	2,00	на границе С33	Расчетная точка
20	1327193,80	425980,90	2,00	на границе жилой зоны	СНТ «Синтезкаучук»
21	1328414,20	429604,50	2,00	на границе жилой зоны	Садоводство СДТ
22	1326265,40	425161,00	2,00	на границе жилой зоны	на границе жилой зоны Жилой дом, ул.
23	1326452,20	424323,00	2,00	на границе жилой зоны	на границе жилой зоны Жилой дом, ул. Победы, 9
24	1326738,30	426889,30	2,00	на границе жилой зоны	на границе жилой зоны
25	1326026,00	426153,60	2,00	на границе жилой зоны	на границе жилой зоны
26	1327479,90	428658,60	2,00	на границе жилой зоны	на границе жилой зоны мкр. Загородный

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

33770.24.05-5026-ООС3.2-ТЧ

Лист

169

Выбросы источников по веществам

Типы источников:

- 1 - Точечный;
- 2 - Линейный;
- 3 - Неорганизованный;
- 4 - Совокупность точечных источников;
- 5 - С зависимостью массы выброса от скорости ветра;
- 6 - Точечный, с зонтом или выбросом горизонтально;
- 7 - Совокупность точечных (зонт или выброс вбок);
- 8 - Автомагистраль (неорганизованный линейный);
- 9 - Точечный, с выбросом в бок;
- 10 - Свеча;
- 11 - Неорганизованный (полигон);
- 12 - Передвижной.

Вещество: 0301 Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0	2	496	1	0,0007969	1	0,01	51,92	1,82	0,00	0,00	0,00
0	2	6242	3	0,0005919	1	0,03	17,10	0,50	0,00	0,00	0,00
0	3	73	1	0,0554350	1	0,01	245,08	0,81	0,00	0,00	0,00
0	3	953	2	0,0070480	1	0,01	71,06	0,50	0,00	0,00	0,00
0	3	957	3	0,0000035	1	0,00	127,11	0,50	0,00	0,00	0,00
0	3	1034	2	0,0099774	1	0,02	58,44	0,50	0,00	0,00	0,00
0	3	1259	1	10,6839911	1	0,01	2560,59	4,19	0,00	0,00	0,00
0	3	6217	3	0,0002293	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	3	6605	3	0,0006224	1	0,09	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0	4	497	1	0,0066805	1	0,03	80,64	4,56	0,00	0,00	0,00
0	4	508	1	0,0066805	1	0,03	91,23	11,44	0,00	0,00	0,00
0	4	652	1	0,0000877	1	0,00	52,53	1,15	0,00	0,00	0,00
0	4	653	1	0,0004303	1	0,00	90,86	4,43	0,00	0,00	0,00
0	4	941	1	0,0000877	1	0,00	67,62	1,19	0,00	0,00	0,00
0	4	6033	3	0,0044635	1	0,25	17,10	0,50	0,00	0,00	0,00
0	4	6260	3	0,0003561	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	5	661	1	0,0002550	1	0,01	21,66	0,95	0,00	0,00	0,00
0	5	662	1	0,0003570	1	0,02	19,04	0,84	0,00	0,00	0,00
0	5	6034	3	0,0000572	1	0,00	19,95	0,50	0,00	0,00	0,00
0	5	6068	3	0,0043917	1	0,63	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0	5	6138	3	0,0006912	1	0,03	19,95	0,50	0,00	0,00	0,00
0	6	1120	1	0,0006428	1	0,00	71,45	1,04	0,00	0,00	0,00
0	6	1121	1	0,0006787	1	0,00	81,91	4,71	0,00	0,00	0,00
0	6	6035	3	0,0023545	1	0,11	18,24	0,50	0,00	0,00	0,00
0	7	20	1	1,6427960	1	0,03	770,51	5,38	0,00	0,00	0,00
0	7	26	1	0,1547867	1	0,05	186,98	0,75	0,00	0,00	0,00
0	7	28	1	0,1547867	1	0,00	543,71	1,69	0,00	0,00	0,00
0	7	304	1	0,0000910	1	0,00	111,16	0,50	0,00	0,00	0,00
0	7	499	1	0,0018333	1	0,01	43,32	0,50	0,00	0,00	0,00
0	7	503	1	0,0181023	1	0,01	129,96	0,50	0,00	0,00	0,00
0	7	503	1	0,0181023	1	0,01	127,00	0,50	0,00	0,00	0,00
0	7	603	1	0,0181023	1	0,01	127,00	0,50	0,00	0,00	0,00
0	7	963	1	0,0018744	1	0,00	75,64	0,51	0,00	0,00	0,00
0	7	964	1	0,0018744	1	0,00	75,85	0,51	0,00	0,00	0,00
0	7	6045	3	0,0006247	1	0,02	21,09	0,50	0,00	0,00	0,00
0	8	436	1	0,0044859	1	0,00	138,76	0,50	0,00	0,00	0,00

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Лист

33770.24.05-5026-ООС3.2-ТЧ

170

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

0	8	437	1	0,0046868	1	0,00	111,67	0,50	0,00	0,00	0,00
0	8	6013	3	0,0005417	1	0,08	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0	9	6014	3	0,0000255	1	0,00	45,60	0,50	0,00	0,00	0,00
0	9	6037	3	0,0006861	1	0,10	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0	9	6055	3	0,0002235	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	9	6102	3	0,0000000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	9	6103	3	0,0000000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	9	6104	3	0,0000000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	9	6105	3	0,0000000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	10	6038	3	0,0004059	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	10	6054	3	0,0110795	1	0,19	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	11	6094	3	0,0000356	1	0,00	17,10	0,50	0,00	0,00	0,00
0	12	6039	3	0,0012111	1	0,07	17,10	0,50	0,00	0,00	0,00
0	13	641	1	0,0019556	1	0,03	47,81	4,91	0,00	0,00	0,00
0	13	6040	3	0,0004891	1	0,03	17,10	0,50	0,00	0,00	0,00
0	14	619	1	0,0018211	1	0,01	57,58	0,84	0,00	0,00	0,00
0	14	642	1	0,0018211	1	0,12	15,96	0,50	0,00	0,00	0,00
0	14	692	1	0,1370547	1	1,15	32,62	0,50	0,00	0,00	0,00
0	14	6113	3	0,0012564	1	0,00	57,00	0,50	0,00	0,00	0,00
0	15	168	1	0,8029777	1	0,02	629,18	1,81	0,00	0,00	0,00
0	15	268	1	0,9033763	1	0,03	551,37	1,64	0,00	0,00	0,00
0	15	568	1	0,3547522	1	0,01	727,45	2,35	0,00	0,00	0,00
0	15	643	1	0,0013000	1	0,07	17,10	0,50	0,00	0,00	0,00
0	15	768	1	0,1297527	1	0,00	611,47	1,68	0,00	0,00	0,00
0	15	6043	3	0,0071729	1	0,08	34,20	0,50	0,00	0,00	0,00
0	16	6046	3	0,0000090	1	0,00	19,95	0,50	0,00	0,00	0,00
0	16	6134	3	0,0002550	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	17	70	1	0,4655033	1	0,02	446,05	1,50	0,00	0,00	0,00
0	17	644	1	0,0010200	1	0,00	105,67	1,85	0,00	0,00	0,00
0	17	886	1	0,5827170	1	0,04	356,78	1,32	0,00	0,00	0,00
0	17	6019	3	0,0003400	1	0,00	41,04	0,50	0,00	0,00	0,00
0	17	6047	3	0,0006013	1	0,01	25,65	0,50	0,00	0,00	0,00
0	18	645	1	0,0030271	1	0,01	75,48	1,66	0,00	0,00	0,00
0	18	811	1	0,0007480	1	0,00	117,98	0,94	0,00	0,00	0,00
0	18	992	1	0,0002550	1	0,00	75,60	12,28	0,00	0,00	0,00
0	18	6048	3	0,0010710	1	0,03	22,80	0,50	0,00	0,00	0,00
0	18	6142	3	0,0000861	1	0,00	19,95	0,50	0,00	0,00	0,00
0	18	6143	3	0,0000979	1	0,00	19,95	0,50	0,00	0,00	0,00
0	19	6020	3	0,0001020	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0	19	6137	3	0,0000841	1	0,00	19,95	0,50	0,00	0,00	0,00
0	20	429	1	0,0001439	1	0,00	37,63	0,50	0,00	0,00	0,00
0	20	646	1	0,0023333	1	0,01	68,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0	20	6201	3	0,0003383	1	0,01	22,80	0,50	0,00	0,00	0,00
0	21	823	1	0,0632369	1	0,58	31,32	0,50	0,00	0,00	0,00
0	21	918	1	0,0048390	1	0,00	315,55	2,47	0,00	0,00	0,00
0	21	919	1	0,0019536	1	0,00	323,50	0,54	0,00	0,00	0,00
0	21	6044	3	0,0005100	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	22	339	3	0,0007265	1	0,00	44,46	0,50	0,00	0,00	0,00
0	22	501	1	0,0059111	1	0,02	52,44	0,50	0,00	0,00	0,00
0	22	733	1	0,0001123	1	0,00	80,42	0,50	0,00	0,00	0,00
0	23	341	1	0,0045000	1	0,00	395,65	1,58	0,00	0,00	0,00
0	23	343	1	0,0038400	1	0,00	548,26	5,34	0,00	0,00	0,00
0	23	347	1	0,0027840	1	0,00	99,52	0,50	0,00	0,00	0,00

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

33770.24.05-5026-ООС3.2-ТЧ

Лист

171

0	23	355	1	0,2100000	1	0,39	62,11	0,50	0,00	0,00	0,00
0	23	358	1	0,0760000	1	0,14	62,18	0,50	0,00	0,00	0,00
0	23	483	1	0,0170140	1	0,00	313,29	1,51	0,00	0,00	0,00
0	23	502	1	0,0003740	1	0,00	45,60	0,50	0,00	0,00	0,00
0	23	779	1	0,0313640	1	0,21	64,44	1,88	0,00	0,00	0,00
0	23	890	1	0,0001230	1	0,00	136,80	0,50	0,00	0,00	0,00
0	23	896	1	0,0054800	1	0,00	149,21	0,64	0,00	0,00	0,00
0	23	897	1	0,0002070	1	0,00	118,56	0,50	0,00	0,00	0,00
0	23	898	1	0,0143230	1	0,01	100,89	0,55	0,00	0,00	0,00
0	23	899	1	0,0017110	1	0,00	118,00	0,60	0,00	0,00	0,00
0	23	904	1	0,0000980	1	0,00	125,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0	23	6189	3	0,0000476	1	0,00	139,65	0,50	0,00	0,00	0,00
0	23	6195	3	0,0000476	1	0,00	34,20	0,50	0,00	0,00	0,00
0	24	605	1	0,0168922	1	0,01	156,56	1,62	0,00	0,00	0,00
0	24	647	1	0,0007867	1	0,00	45,60	0,50	0,00	0,00	0,00
0	24	6051	3	0,0008171	1	0,02	22,80	0,50	0,00	0,00	0,00
0	25	121	1	10,7152029	1	0,03	1806,26	3,62	0,00	0,00	0,00
0	25	648	1	0,0012587	1	0,01	41,97	0,74	0,00	0,00	0,00
0	25	878	1	0,3007700	1	0,36	102,06	1,25	0,00	0,00	0,00
0	25	879	1	0,3007700	1	0,36	102,06	1,25	0,00	0,00	0,00
0	25	880	1	0,3007700	1	0,36	102,06	1,25	0,00	0,00	0,00
0	25	881	1	0,3007700	1	0,36	102,06	1,25	0,00	0,00	0,00
0	26	6021	3	0,0012222	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	26	6053	3	0,0056056	1	0,12	25,65	0,50	0,00	0,00	0,00
0	27	6063	3	0,0006682	1	0,04	17,10	0,50	0,00	0,00	0,00
0	30	6057	3	0,0010280	1	0,15	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0	30	6093	3	0,0019733	1	0,28	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0	31	6060	3	0,0058313	1	0,32	17,10	0,50	0,00	0,00	0,00
0	32	1098	1	0,0016933	1	0,01	48,45	0,50	0,00	0,00	0,00
0	33	792	1	0,0301280	1	0,07	68,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0	33	947	1	0,0024760	1	0,01	68,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0	33	6022	3	0,0028444	1	0,05	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	34	456	1	0,0058192	1	0,00	114,59	0,50	0,00	0,00	0,00
0	34	472	1	0,0101617	1	0,00	132,08	0,50	0,00	0,00	0,00
0	35	959	1	0,0195686	1	0,00	245,97	0,94	0,00	0,00	0,00
0	35	968	1	0,1364530	1	0,02	213,50	0,55	0,00	0,00	0,00
0	36	581	1	0,0326820	1	0,02	113,95	0,50	0,00	0,00	0,00
0	36	629	1	0,0312330	1	0,00	261,63	0,50	0,00	0,00	0,00
0	36	923	1	0,0591940	1	0,01	228,56	1,02	0,00	0,00	0,00
0	38	378	1	0,0012548	1	0,03	26,97	0,68	0,00	0,00	0,00
1	1	75	1	0,1522698	1	0,01	394,96	0,99	0,00	0,00	0,00
1	1	6086	3	0,0003906	1	0,06	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	6254	3	0,0035611	1	0,51	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:				29,1150260		8,23			0,00		

**Вещество: 0302
Азотная кислота (по молекуле HNO3)**

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0	3	954	3	0,0018323	1	0,00	127,11	0,50	0,00	0,00	0,00
0	3	1035	3	0,0022003	1	0,00	119,70	0,50	0,00	0,00	0,00
0	3	1259	1	0,0341668	1	0,00	2560,59	4,19	0,00	0,00	0,00

33770.24.05-5026-ООС3.2-ТЧ

Лист

172

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

0	3	6119	3	0,0556566	1	3,98	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0	3	6250	3	0,0014101	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	3	6331	3	0,0136959	1	0,38	17,10	0,50	0,00	0,00	0,00
0	4	772	1	0,0005000	1	0,00	94,05	0,50	0,00	0,00	0,00
0	11	713	1	0,0001002	1	0,00	82,08	0,50	0,00	0,00	0,00
0	11	714	1	0,0001169	1	0,00	133,38	0,50	0,00	0,00	0,00
0	11	716	1	0,0000167	1	0,00	139,65	0,50	0,00	0,00	0,00
0	11	719	1	0,0000167	1	0,00	139,65	0,50	0,00	0,00	0,00
0	16	1081	1	3,5000000E-10	1	0,00	27,36	0,50	0,00	0,00	0,00
0	16	1082	1	2,4400000E-08	1	0,00	31,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0	16	1085	1	2,4400000E-08	1	0,00	38,65	0,50	0,00	0,00	0,00
0	16	1086	1	2,4400000E-08	1	0,00	21,51	0,50	0,00	0,00	0,00
0	16	1087	1	2,4400000E-08	1	0,00	21,51	0,50	0,00	0,00	0,00
0	16	1089	1	2,4400000E-08	1	0,00	31,21	0,50	0,00	0,00	0,00
0	22	733	1	0,0018637	1	0,00	80,42	0,50	0,00	0,00	0,00
0	22	1056	1	0,0122357	1	0,01	85,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	23	402	1	0,0000022	1	0,00	74,00	0,52	0,00	0,00	0,00
0	23	487	1	0,0080090	1	0,00	155,83	0,55	0,00	0,00	0,00
0	23	775	1	0,0000113	1	0,00	62,92	0,50	0,00	0,00	0,00
0	23	777	1	0,0000113	1	0,00	63,29	0,50	0,00	0,00	0,00
0	23	780	1	0,0000012	1	0,00	21,04	0,50	0,00	0,00	0,00
0	23	864	1	0,0002127	1	0,00	26,27	0,50	0,00	0,00	0,00
0	23	865	1	0,0000012	1	0,00	21,04	0,50	0,00	0,00	0,00
0	23	998	1	0,0000113	1	0,00	20,07	0,50	0,00	0,00	0,00
0	28	700	1	0,0010000	1	0,00	73,53	0,50	0,00	0,00	0,00
0	28	702	1	0,0020000	1	0,00	102,60	0,50	0,00	0,00	0,00
0	28	703	1	0,0020000	1	0,00	68,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0	28	709	1	0,0005000	1	0,00	61,56	0,50	0,00	0,00	0,00
0	28	746	1	0,0005000	1	0,00	75,74	0,50	0,00	0,00	0,00
0	28	748	1	0,0010000	1	0,00	64,12	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	75	1	1,9668189	1	0,04	394,96	0,99	0,00	0,00	0,00
1	1	77	1	0,3092400	1	0,01	338,89	0,87	0,00	0,00	0,00
1	1	548	1	0,0000007	1	0,00	50,32	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	951	1	0,0000007	1	0,00	91,20	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	1068	1	0,0000012	1	0,00	77,00	0,51	0,00	0,00	0,00
1	1	1112	1	0,3038453	1	0,01	338,30	0,87	0,00	0,00	0,00
Итого:				2,7189790		4,45			0,00		

**Вещество: 0303
Аммиак (Азота гидрид)**

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0	2	82	1	0,0021767	1	0,00	90,77	0,50	0,00	0,00	0,00
0	2	83	1	0,0789169	1	0,01	382,65	4,92	0,00	0,00	0,00
0	2	89	1	0,0318562	1	0,01	159,60	0,50	0,00	0,00	0,00
0	2	125	1	1,2417508	1	0,04	438,90	0,50	0,00	0,00	0,00
0	2	313	1	0,0159622	1	0,01	132,62	0,66	0,00	0,00	0,00
0	2	993	1	0,0487275	1	0,04	117,95	0,85	0,00	0,00	0,00
0	2	994	1	0,0940054	1	0,06	129,17	0,71	0,00	0,00	0,00
0	2	6191	3	0,0128325	1	0,14	34,20	0,50	0,00	0,00	0,00
0	2	6203	3	0,0176873	1	0,14	39,90	0,50	0,00	0,00	0,00
0	2	6237	3	0,0000200	1	0,00	17,10	0,50	0,00	0,00	0,00

33770.24.05-5026-ООС3.2-ТЧ

Лист

173

Взам. инв. №
Подп. и дата
Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч	Лист	Недок	Подп.	Дата

0	3	74	1	0,0055358	1	0,01	60,21	0,53	0,00	0,00	0,00
0	3	954	3	0,0006298	1	0,00	127,11	0,50	0,00	0,00	0,00
0	3	957	3	0,0006373	1	0,00	127,11	0,50	0,00	0,00	0,00
0	3	1035	3	0,0110511	1	0,01	119,70	0,50	0,00	0,00	0,00
0	3	1259	1	17,3796300	1	0,02	2560,59	4,19	0,00	0,00	0,00
0	3	1260	1	0,0074611	1	0,02	58,85	0,50	0,00	0,00	0,00
0	3	1261	1	0,0074611	1	0,02	58,85	0,50	0,00	0,00	0,00
0	3	1262	1	0,0074611	1	0,02	58,85	0,50	0,00	0,00	0,00
0	3	1263	1	0,0074611	1	0,02	58,85	0,50	0,00	0,00	0,00
0	3	6192	3	0,1525388	1	1,68	34,20	0,50	0,00	0,00	0,00
0	3	6193	3	0,0072155	1	0,08	34,20	0,50	0,00	0,00	0,00
0	3	6217	3	0,0006198	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	3	6605	3	0,1193778	1	17,06	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0	4	772	1	0,0000492	1	0,00	94,05	0,50	0,00	0,00	0,00
0	6	6108	3	5,7400000E-10	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0	6	6109	3	0,0000047	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0	6	6125	3	0,0000091	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0	7	20	1	0,4349450	1	0,01	770,51	5,38	0,00	0,00	0,00
0	7	26	1	0,0026010	1	0,00	186,98	0,75	0,00	0,00	0,00
0	7	745	1	0,0144055	1	0,01	121,07	0,50	0,00	0,00	0,00
0	7	965	1	0,0126244	1	0,05	63,62	0,80	0,00	0,00	0,00
0	7	6008	3	0,0004702	1	0,00	85,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	7	6070	3	0,0027952	1	0,03	34,20	0,50	0,00	0,00	0,00
0	7	6122	3	0,0027802	1	0,03	34,20	0,50	0,00	0,00	0,00
0	7	6123	3	0,0033617	1	0,01	51,30	0,50	0,00	0,00	0,00
0	7	6205	3	0,0452653	1	0,06	85,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	7	6208	3	0,0295740	1	0,84	22,80	0,50	0,00	0,00	0,00
0	7	6209	3	0,0000039	1	0,00	85,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	7	6251	3	0,0007670	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	8	16	1	0,0161920	1	0,83	22,48	0,99	0,00	0,00	0,00
0	8	424	1	0,0021015	1	0,48	7,97	0,50	0,00	0,00	0,00
0	8	558	1	0,0000004	1	0,00	34,20	0,50	0,00	0,00	0,00
0	8	869	1	0,0000004	1	0,00	34,20	0,50	0,00	0,00	0,00
0	8	1025	1	0,0006298	1	0,00	59,24	0,50	0,00	0,00	0,00
0	8	6198	3	0,1846092	1	1,69	37,05	0,50	0,00	0,00	0,00
0	8	6332	3	0,0295359	1	0,33	34,20	0,50	0,00	0,00	0,00
0	9	970	3	0,0005278	1	0,00	42,75	0,50	0,00	0,00	0,00
0	9	995	3	0,0004214	1	0,00	42,75	0,50	0,00	0,00	0,00
0	9	1074	3	0,0095300	1	0,10	34,20	0,50	0,00	0,00	0,00
0	9	6116	3	0,0598593	1	1,70	22,80	0,50	0,00	0,00	0,00
0	11	713	1	0,0026640	1	0,00	82,08	0,50	0,00	0,00	0,00
0	11	714	1	0,0031080	1	0,00	133,38	0,50	0,00	0,00	0,00
0	11	716	1	0,0004440	1	0,00	139,65	0,50	0,00	0,00	0,00
0	15	6003	3	0,0000197	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0	15	6170	3	1,7000000E-11	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0	16	311	1	0,0333773	1	0,01	216,39	1,00	0,00	0,00	0,00
0	16	383	1	0,0056086	1	0,00	95,28	0,50	0,00	0,00	0,00
0	16	384	1	0,0042194	1	0,00	109,27	0,50	0,00	0,00	0,00
0	16	421	1	0,0852012	1	0,01	281,17	1,05	0,00	0,00	0,00
0	16	422	1	0,0905524	1	0,02	245,68	1,05	0,00	0,00	0,00
0	16	423	1	0,0227921	1	0,00	216,62	1,03	0,00	0,00	0,00
0	16	446	1	0,0064580	1	0,01	75,25	0,50	0,00	0,00	0,00
0	16	1084	1	1,4700000E-08	1	0,00	61,61	0,50	0,00	0,00	0,00

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Лист

33770.24.05-5026-ООС3.2-ТЧ

174

Изм.	Кол.уч	Лист	Недок	Подп.	Дата

0	16	1088	1	1,4700000E-08	1	0,00	64,69	0,50	0,00	0,00	0,00
0	16	6140	3	0,0094653	1	0,10	34,20	0,50	0,00	0,00	0,00
0	17	70	1	0,0148060	1	0,00	446,05	1,50	0,00	0,00	0,00
0	17	388	1	0,0079798	1	0,03	78,23	1,37	0,00	0,00	0,00
0	17	886	1	0,1979310	1	0,01	356,78	1,32	0,00	0,00	0,00
0	17	6145	3	0,0168162	1	0,01	114,00	0,50	0,00	0,00	0,00
0	17	6214	3	0,0313017	1	1,21	19,95	0,50	0,00	0,00	0,00
0	21	366	1	0,1217540	1	0,04	188,73	1,07	0,00	0,00	0,00
0	21	367	1	0,0045930	1	0,01	50,07	0,50	0,00	0,00	0,00
0	21	6026	3	0,0001010	1	0,00	34,20	0,50	0,00	0,00	0,00
0	21	6029	3	0,0178332	1	0,04	68,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0	22	337	1	0,0093850	1	0,01	93,82	0,50	0,00	0,00	0,00
0	22	338	1	2,2321120	1	1,11	217,00	11,24	0,00	0,00	0,00
0	22	339	3	0,0000388	1	0,00	44,46	0,50	0,00	0,00	0,00
0	22	354	1	0,0006830	1	0,00	75,66	0,50	0,00	0,00	0,00
0	22	482	3	0,0057400	1	0,00	313,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	22	498	1	0,0000061	1	0,00	85,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	22	725	1	0,0007160	1	0,00	113,31	0,50	0,00	0,00	0,00
0	22	726	1	0,0001183	1	0,00	114,00	0,50	0,00	0,00	0,00
0	22	729	1	0,0018876	1	0,00	96,76	0,50	0,00	0,00	0,00
0	22	732	1	0,0000001	1	0,00	85,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	22	737	1	0,0000061	1	0,00	85,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	22	738	1	0,0000237	1	0,00	285,00	0,50	0,00	0,00	0,00
0	22	739	1	0,0000410	1	0,00	193,87	0,68	0,00	0,00	0,00
0	22	751	1	0,0000313	1	0,00	44,70	0,50	0,00	0,00	0,00
0	22	868	1	0,0000061	1	0,00	85,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	22	978	1	0,0012260	1	0,03	21,95	0,50	0,00	0,00	0,00
0	22	979	1	0,0012090	1	0,07	14,44	0,50	0,00	0,00	0,00
0	22	985	1	0,0193693	1	0,00	228,32	0,73	0,00	0,00	0,00
0	22	1009	1	0,0204630	1	0,00	234,12	0,77	0,00	0,00	0,00
0	22	1101	1	0,0038410	1	0,03	33,24	0,50	0,00	0,00	0,00
0	22	1102	1	0,0043910	1	0,04	33,24	0,50	0,00	0,00	0,00
0	22	1105	1	0,0028000	1	0,00	67,41	0,50	0,00	0,00	0,00
0	22	6194	3	0,0023527	1	0,03	34,20	0,50	0,00	0,00	0,00
0	22	6356	3	0,0525460	1	0,88	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	23	341	1	0,0428050	1	0,00	395,65	1,58	0,00	0,00	0,00
0	23	355	1	0,1050000	1	0,20	62,11	0,50	0,00	0,00	0,00
0	23	896	1	0,0009670	1	0,00	149,21	0,64	0,00	0,00	0,00
0	23	897	1	0,0000390	1	0,00	118,56	0,50	0,00	0,00	0,00
0	23	6189	3	0,0015152	1	0,00	139,65	0,50	0,00	0,00	0,00
0	24	605	1	0,0144570	1	0,01	156,56	1,62	0,00	0,00	0,00
0	24	1093	1	1,0000000E-08	1	0,00	25,16	0,61	0,00	0,00	0,00
0	24	6177	3	0,0371794	1	5,31	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0	24	6178	3	0,0059650	1	0,85	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0	24	6179	3	0,0050382	1	0,72	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0	24	6180	3	0,0000328	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0	24	6181	3	1,0000000E-12	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0	24	6182	3	0,0000100	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0	24	6183	3	4,8000000E-13	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0	24	6184	3	0,0000373	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0	24	6185	3	0,0006641	1	0,09	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0	24	6186	3	0,0031181	1	0,45	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0	24	6218	3	0,0000097	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00

Инва. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата
------	--------	------	-------	-------	------

33770.24.05-5026-ООС3.2-ТЧ

Лист

175

0	24	6219	3	0,0000028	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0	24	6220	3	0,0000015	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0	24	6222	3	0,0000001	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0	24	6223	3	0,0000002	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0	24	6224	3	0,0000001	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0	24	6225	3	4,0000000E-08	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0	24	6226	3	0,0000001	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0	24	6227	3	0,0000001	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0	24	6229	3	0,0000050	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0	24	6355	3	0,0000015	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0	24	6621	3	0,0000004	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0	25	813	1	0,0000010	1	0,00	49,96	0,50	0,00	0,00	0,00
0	28	698	1	0,0002952	1	0,00	82,55	0,70	0,00	0,00	0,00
0	28	703	1	0,0001968	1	0,00	68,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0	28	704	1	0,0001968	1	0,00	85,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	28	707	1	0,0002952	1	0,00	74,10	0,50	0,00	0,00	0,00
0	28	712	1	0,0000984	1	0,00	72,96	0,50	0,00	0,00	0,00
0	28	746	1	0,0000492	1	0,00	75,74	0,50	0,00	0,00	0,00
0	28	748	1	0,0000984	1	0,00	64,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0	29	6173	3	0,0000188	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0	33	762	1	0,0238900	1	0,01	198,27	1,61	0,00	0,00	0,00
0	33	889	1	0,0045330	1	0,01	68,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0	34	514	1	0,0646000	1	0,05	127,48	1,22	0,00	0,00	0,00
0	34	519	1	0,0002910	1	0,00	48,57	0,50	0,00	0,00	0,00
0	34	524	1	0,0023400	1	0,00	130,97	0,50	0,00	0,00	0,00
0	35	959	1	0,0736135	1	0,01	245,97	0,94	0,00	0,00	0,00
0	35	968	1	0,0487620	1	0,01	213,50	0,55	0,00	0,00	0,00
0	35	969	1	0,0118130	1	0,00	222,30	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	75	1	6,1330911	1	0,28	394,96	0,99	0,00	0,00	0,00
1	1	77	1	0,6764625	1	0,04	338,89	0,87	0,00	0,00	0,00
1	1	78	1	0,6337168	1	0,01	902,80	3,00	0,00	0,00	0,00
1	1	549	1	0,0000004	1	0,00	37,56	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	550	1	0,0000200	1	0,00	49,21	1,01	0,00	0,00	0,00
1	1	551	1	0,0000200	1	0,00	49,21	1,01	0,00	0,00	0,00
1	1	552	1	0,0000200	1	0,00	49,21	1,01	0,00	0,00	0,00
1	1	553	1	3,4000000E-09	1	0,00	30,08	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	554	1	3,4000000E-09	1	0,00	30,09	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	829	1	0,0000001	1	0,00	7,94	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	873	1	0,0000001	1	0,00	7,94	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	950	1	8,6200000E-09	1	0,00	91,20	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	1024	1	0,1436748	1	0,18	110,35	1,02	0,00	0,00	0,00
1	1	1066	1	0,0150075	1	0,01	116,45	0,72	0,00	0,00	0,00
1	1	1067	1	0,0150075	1	0,02	68,41	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	1069	1	0,0150075	1	0,03	62,19	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	1070	1	0,0485791	1	0,02	136,80	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	1111	1	0,8670073	1	0,01	1235,97	5,75	0,00	0,00	0,00
1	1	1112	1	0,3798066	1	0,02	338,30	0,87	0,00	0,00	0,00
1	1	6131	3	0,0523130	1	1,48	22,80	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	6132	3	0,0523130	1	1,48	22,80	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	6133	3	0,0000063	1	0,00	19,95	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	6190	3	0,0006986	1	0,00	42,75	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	6202	3	0,0018966	1	0,02	34,20	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	6337	3	0,0001665	1	0,00	42,75	0,50	0,00	0,00	0,00

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Лист

33770.24.05-5026-ООС3.2-ТЧ

176

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата

1	1	6364	3	0,0150075	1	0,83	17,10	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	6365	3	0,0000127	1	0,00	17,10	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	6366	3	0,0000005	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:				32,6378769		41,48			0,00		

**Вещество: 0304
Азот (II) оксид (Азот монооксид)**

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
0	2	6242	3	0,0000962	1	0,00	17,10	0,50	0,00	0,00	0,00
0	3	73	1	0,0104691	1	0,00	245,08	0,81	0,00	0,00	0,00
0	3	953	2	0,0008781	1	0,00	71,06	0,50	0,00	0,00	0,00
0	3	957	3	0,0002705	1	0,00	127,11	0,50	0,00	0,00	0,00
0	3	1034	2	0,0018429	1	0,00	58,44	0,50	0,00	0,00	0,00
0	3	1259	1	4,8367377	1	0,00	2560,59	4,19	0,00	0,00	0,00
0	3	6217	3	0,0001414	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	3	6605	3	0,0004724	1	0,03	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0	4	6033	3	0,0007253	1	0,02	17,10	0,50	0,00	0,00	0,00
0	5	661	1	0,0000414	1	0,00	21,66	0,95	0,00	0,00	0,00
0	5	662	1	0,0000580	1	0,00	19,04	0,84	0,00	0,00	0,00
0	5	6034	3	0,0000093	1	0,00	19,95	0,50	0,00	0,00	0,00
0	5	6068	3	0,0007137	1	0,05	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0	5	6138	3	0,0001123	1	0,00	19,95	0,50	0,00	0,00	0,00
0	6	1120	1	0,0001044	1	0,00	71,45	1,04	0,00	0,00	0,00
0	6	1121	1	0,0001103	1	0,00	81,91	4,71	0,00	0,00	0,00
0	6	6035	3	0,0003826	1	0,01	18,24	0,50	0,00	0,00	0,00
0	7	20	1	0,3171780	1	0,00	770,51	5,38	0,00	0,00	0,00
0	7	26	1	0,0251528	1	0,00	186,98	0,75	0,00	0,00	0,00
0	7	28	1	0,0251528	1	0,00	543,71	1,69	0,00	0,00	0,00
0	7	304	1	0,0037863	1	0,00	111,16	0,50	0,00	0,00	0,00
0	7	503	1	0,0029416	1	0,00	129,96	0,50	0,00	0,00	0,00
0	7	503	1	0,0029416	1	0,00	127,00	0,50	0,00	0,00	0,00
0	7	603	1	0,0029416	1	0,00	127,00	0,50	0,00	0,00	0,00
0	7	963	1	0,0003046	1	0,00	75,64	0,51	0,00	0,00	0,00
0	7	964	1	0,0003046	1	0,00	75,85	0,51	0,00	0,00	0,00
0	7	6045	3	0,0001015	1	0,00	21,09	0,50	0,00	0,00	0,00
0	8	436	1	0,0031710	1	0,00	138,76	0,50	0,00	0,00	0,00
0	8	437	1	0,0033130	1	0,00	111,67	0,50	0,00	0,00	0,00
0	9	6037	3	0,0001115	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0	9	6055	3	0,0000363	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	9	6102	3	0,0000000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	9	6103	3	0,0000000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	9	6104	3	0,0000000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	9	6105	3	0,0000000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	10	6038	3	0,0000660	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	10	6054	3	0,0018004	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	11	6094	3	0,0000058	1	0,00	17,10	0,50	0,00	0,00	0,00
0	12	6039	3	0,0001968	1	0,01	17,10	0,50	0,00	0,00	0,00
0	13	641	1	0,0003178	1	0,00	47,81	4,91	0,00	0,00	0,00
0	13	6040	3	0,0000795	1	0,00	17,10	0,50	0,00	0,00	0,00
0	14	692	1	0,0222714	1	0,09	32,62	0,50	0,00	0,00	0,00
0	14	6113	3	0,0002042	1	0,00	57,00	0,50	0,00	0,00	0,00

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Лист

33770.24.05-5026-ООС3.2-ТЧ

177

Изм.	Кол.уч	Лист	Недок	Подп.	Дата

0	15	168	1	0,1325316	1	0,00	629,18	1,81	0,00	0,00	0,00
0	15	268	1	0,1546597	1	0,00	551,37	1,64	0,00	0,00	0,00
0	15	568	1	0,0577785	1	0,00	727,45	2,35	0,00	0,00	0,00
0	15	643	1	0,0002113	1	0,01	17,10	0,50	0,00	0,00	0,00
0	15	768	1	0,2673350	1	0,00	611,47	1,68	0,00	0,00	0,00
0	15	6043	3	0,0011656	1	0,01	34,20	0,50	0,00	0,00	0,00
0	16	6046	3	0,0000015	1	0,00	19,95	0,50	0,00	0,00	0,00
0	16	6134	3	0,0000041	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	17	70	1	0,0742560	1	0,00	446,05	1,50	0,00	0,00	0,00
0	17	644	1	0,0001658	1	0,00	105,67	1,85	0,00	0,00	0,00
0	17	886	1	0,0905380	1	0,00	356,78	1,32	0,00	0,00	0,00
0	17	6019	3	0,0000553	1	0,00	41,04	0,50	0,00	0,00	0,00
0	17	6047	3	0,0000977	1	0,00	25,65	0,50	0,00	0,00	0,00
0	18	6048	3	0,0001740	1	0,00	22,80	0,50	0,00	0,00	0,00
0	18	6142	3	0,0000014	1	0,00	19,95	0,50	0,00	0,00	0,00
0	18	6143	3	0,0000159	1	0,00	19,95	0,50	0,00	0,00	0,00
0	19	6020	3	0,0000166	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0	19	6137	3	0,0000137	1	0,00	19,95	0,50	0,00	0,00	0,00
0	20	429	1	0,0000220	1	0,00	37,63	0,50	0,00	0,00	0,00
0	20	646	1	0,0003792	1	0,00	68,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0	20	6201	3	0,0000550	1	0,00	22,80	0,50	0,00	0,00	0,00
0	21	823	1	0,0102760	1	0,05	31,32	0,50	0,00	0,00	0,00
0	21	918	1	0,0008170	1	0,00	315,55	2,47	0,00	0,00	0,00
0	21	919	1	0,0003175	1	0,00	323,50	0,54	0,00	0,00	0,00
0	21	6044	3	0,0000083	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	22	501	1	0,0009606	1	0,00	52,44	0,50	0,00	0,00	0,00
0	23	341	1	0,0007460	1	0,00	395,65	1,58	0,00	0,00	0,00
0	23	343	1	0,0007080	1	0,00	548,26	5,34	0,00	0,00	0,00
0	23	347	1	0,0004524	1	0,00	99,52	0,50	0,00	0,00	0,00
0	23	355	1	0,0181500	1	0,02	62,11	0,50	0,00	0,00	0,00
0	23	483	1	0,0027790	1	0,00	313,29	1,51	0,00	0,00	0,00
0	23	502	1	0,0000608	1	0,00	45,60	0,50	0,00	0,00	0,00
0	23	779	1	0,0048540	1	0,02	64,44	1,88	0,00	0,00	0,00
0	23	890	1	0,0000330	1	0,00	136,80	0,50	0,00	0,00	0,00
0	23	896	1	0,0008600	1	0,00	149,21	0,64	0,00	0,00	0,00
0	23	897	1	0,0000330	1	0,00	118,56	0,50	0,00	0,00	0,00
0	23	898	1	0,0023020	1	0,00	100,89	0,55	0,00	0,00	0,00
0	23	899	1	0,0002850	1	0,00	118,00	0,60	0,00	0,00	0,00
0	23	904	1	0,0000660	1	0,00	125,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0	23	6144	3	0,2708382	1	0,02	228,00	0,50	0,00	0,00	0,00
0	23	6189	3	0,0000077	1	0,00	139,65	0,50	0,00	0,00	0,00
0	23	6195	3	0,0000077	1	0,00	34,20	0,50	0,00	0,00	0,00
0	24	605	1	0,0026580	1	0,00	156,56	1,62	0,00	0,00	0,00
0	24	647	1	0,0001278	1	0,00	45,60	0,50	0,00	0,00	0,00
0	24	6051	3	0,0001328	1	0,00	22,80	0,50	0,00	0,00	0,00
0	25	121	1	1,7412205	1	0,00	1806,26	3,62	0,00	0,00	0,00
0	25	648	1	0,0002045	1	0,00	41,97	0,74	0,00	0,00	0,00
0	25	878	1	0,0488750	1	0,03	102,06	1,25	0,00	0,00	0,00
0	25	879	1	0,0488750	1	0,03	102,06	1,25	0,00	0,00	0,00
0	25	880	1	0,0488750	1	0,03	102,06	1,25	0,00	0,00	0,00
0	25	881	1	0,0488750	1	0,03	102,06	1,25	0,00	0,00	0,00
0	26	6021	3	0,0001986	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	26	6053	3	0,0009109	1	0,01	25,65	0,50	0,00	0,00	0,00

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Лист

33770.24.05-5026-ООС3.2-ТЧ

178

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата

0	27	6063	3	0,0001086	1	0,00	17,10	0,50	0,00	0,00	0,00
0	30	6057	3	0,0001671	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0	30	6093	3	0,0003207	1	0,02	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0	31	6060	3	0,0000948	1	0,00	17,10	0,50	0,00	0,00	0,00
0	32	1098	1	0,0002752	1	0,00	48,45	0,50	0,00	0,00	0,00
0	33	792	1	0,0047900	1	0,01	68,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0	33	947	1	0,0004060	1	0,00	68,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0	33	6022	3	0,0004622	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	34	456	1	0,0008670	1	0,00	114,59	0,50	0,00	0,00	0,00
0	34	472	1	0,0041370	1	0,00	132,08	0,50	0,00	0,00	0,00
0	35	959	1	0,0036537	1	0,00	245,97	0,94	0,00	0,00	0,00
0	35	968	1	0,0287660	1	0,00	213,50	0,55	0,00	0,00	0,00
0	36	581	1	0,0052780	1	0,00	113,95	0,50	0,00	0,00	0,00
0	36	629	1	0,0051660	1	0,00	261,63	0,50	0,00	0,00	0,00
0	36	923	1	0,0102770	1	0,00	228,56	1,02	0,00	0,00	0,00
1	1	6254	3	0,0005787	1	0,04	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:				8,3658859		0,64			0,00		

Вещество: 0316
Гидрохлорид (по молекуле HCl) (Водород хлорид)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0	4	772	1	0,0001320	1	0,00	94,05	0,50	0,00	0,00	0,00
0	11	660	1	0,0000722	1	0,00	133,38	0,50	0,00	0,00	0,00
0	11	713	1	0,0002166	1	0,00	82,08	0,50	0,00	0,00	0,00
0	11	714	1	0,0002527	1	0,00	133,38	0,50	0,00	0,00	0,00
0	11	716	1	0,0000361	1	0,00	139,65	0,50	0,00	0,00	0,00
0	11	717	1	0,0000361	1	0,00	139,65	0,50	0,00	0,00	0,00
0	11	719	1	0,0000361	1	0,00	139,65	0,50	0,00	0,00	0,00
0	13	790	1	0,0002740	1	0,00	54,23	1,59	0,00	0,00	0,00
0	20	875	1	0,0000252	1	0,00	105,26	1,85	0,00	0,00	0,00
0	23	402	1	2,1400000E-10	1	0,00	74,00	0,52	0,00	0,00	0,00
0	23	487	1	0,0233240	1	0,01	155,83	0,55	0,00	0,00	0,00
0	23	780	1	2,4000000E-10	1	0,00	21,04	0,50	0,00	0,00	0,00
0	23	865	1	2,4000000E-10	1	0,00	21,04	0,50	0,00	0,00	0,00
0	28	703	1	0,0005280	1	0,00	68,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0	28	704	1	0,0005280	1	0,00	85,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	28	712	1	0,0002600	1	0,00	72,96	0,50	0,00	0,00	0,00
0	28	746	1	0,0001320	1	0,00	75,74	0,50	0,00	0,00	0,00
0	28	748	1	0,0002640	1	0,00	64,12	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:				0,0261170		0,01			0,00		

Вещество: 0322
Серная кислота (по молекуле H2SO4)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0	4	772	1	0,0000534	1	0,00	94,05	0,50	0,00	0,00	0,00
0	5	797	1	0,0042098	1	0,01	95,47	4,90	0,00	0,00	0,00
0	5	799	1	0,0008951	1	0,01	43,59	1,09	0,00	0,00	0,00
0	5	800	1	0,0020639	1	0,01	66,94	1,96	0,00	0,00	0,00
0	5	801	1	0,0019296	1	0,01	63,40	1,39	0,00	0,00	0,00
0	5	802	1	0,0003871	1	0,01	22,80	0,50	0,00	0,00	0,00
0	5	803	1	0,0007028	1	0,01	29,31	0,86	0,00	0,00	0,00
0	5	804	1	0,0004988	1	0,02	17,10	0,50	0,00	0,00	0,00
0	5	805	1	0,0007476	1	0,02	19,95	0,50	0,00	0,00	0,00
0	5	806	1	0,0006449	1	0,01	35,57	1,04	0,00	0,00	0,00
0	5	1071	1	0,0005695	1	0,01	27,40	0,80	0,00	0,00	0,00

33770.24.05-5026-ООС3.2-ТЧ

Лист

179

Взам. инв. №
Подп. и дата
Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч	Лист	Недок	Подп.	Дата
------	--------	------	-------	-------	------

0	6	6164	3	0,0002824	1	0,01	19,95	0,50	0,00	0,00	0,00
0	6	6165	3	0,0001135	1	0,00	17,67	0,50	0,00	0,00	0,00
0	6	6166	3	0,0000645	1	0,00	17,10	0,50	0,00	0,00	0,00
0	7	302	1	0,0040036	1	0,01	51,30	0,50	0,00	0,00	0,00
0	10	380	1	0,0062216	1	0,01	84,23	1,23	0,00	0,00	0,00
0	11	660	1	0,0000028	1	0,00	133,38	0,50	0,00	0,00	0,00
0	11	713	1	0,0000083	1	0,00	82,08	0,50	0,00	0,00	0,00
0	11	714	1	0,0000097	1	0,00	133,38	0,50	0,00	0,00	0,00
0	11	716	1	0,0000014	1	0,00	139,65	0,50	0,00	0,00	0,00
0	13	790	1	0,0000028	1	0,00	54,23	1,59	0,00	0,00	0,00
0	15	377	1	0,1116861	1	0,15	85,63	0,83	0,00	0,00	0,00
0	15	540	1	0,0038417	1	0,06	20,73	0,50	0,00	0,00	0,00
0	15	541	1	0,0000002	1	0,00	20,73	0,50	0,00	0,00	0,00
0	15	6006	3	0,2502816	1	6,46	19,95	0,50	0,00	0,00	0,00
0	16	446	1	0,0017504	1	0,00	75,25	0,50	0,00	0,00	0,00
0	22	339	3	0,0005330	1	0,00	44,46	0,50	0,00	0,00	0,00
0	22	354	1	0,0001790	1	0,00	75,66	0,50	0,00	0,00	0,00
0	22	729	1	0,0003683	1	0,00	96,76	0,50	0,00	0,00	0,00
0	22	733	1	0,0031164	1	0,00	80,42	0,50	0,00	0,00	0,00
0	22	734	1	0,0566600	1	0,00	332,97	0,97	0,00	0,00	0,00
0	23	778	1	3,4000000E-08	1	0,00	28,06	0,50	0,00	0,00	0,00
0	23	779	1	0,0031120	1	0,01	64,44	1,88	0,00	0,00	0,00
0	23	814	1	1,6000000E-10	1	0,00	65,26	0,50	0,00	0,00	0,00
0	23	815	1	1,6000000E-10	1	0,00	65,26	0,50	0,00	0,00	0,00
0	23	863	1	3,4000000E-08	1	0,00	65,26	0,50	0,00	0,00	0,00
0	23	902	1	0,0001850	1	0,00	125,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0	23	903	1	0,0001420	1	0,00	125,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0	23	905	1	1,7000000E-08	1	0,00	27,43	0,50	0,00	0,00	0,00
0	23	906	1	1,7000000E-08	1	0,00	27,43	0,50	0,00	0,00	0,00
0	23	907	1	1,7000000E-08	1	0,00	27,43	0,50	0,00	0,00	0,00
0	23	1006	1	1,7000000E-08	1	0,00	27,43	0,50	0,00	0,00	0,00
0	25	335	3	0,0000680	1	0,00	102,60	0,50	0,00	0,00	0,00
0	25	741	1	0,0451820	1	0,17	39,34	0,50	0,00	0,00	0,00
0	28	523	1	0,0000534	1	0,00	46,74	0,50	0,00	0,00	0,00
0	28	698	1	0,0001602	1	0,00	82,55	0,70	0,00	0,00	0,00
0	28	699	1	0,0001068	1	0,00	114,00	0,50	0,00	0,00	0,00
0	28	700	1	0,0000534	1	0,00	73,53	0,50	0,00	0,00	0,00
0	28	702	1	0,0001068	1	0,00	102,60	0,50	0,00	0,00	0,00
0	28	703	1	0,0001068	1	0,00	68,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0	28	704	1	0,0001068	1	0,00	85,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	28	707	1	0,0001602	1	0,00	74,10	0,50	0,00	0,00	0,00
0	28	708	1	0,0002403	1	0,00	89,49	0,50	0,00	0,00	0,00
0	28	709	1	0,0000267	1	0,00	61,56	0,50	0,00	0,00	0,00
0	28	712	1	0,0000534	1	0,00	72,96	0,50	0,00	0,00	0,00
0	28	746	1	0,0000267	1	0,00	75,74	0,50	0,00	0,00	0,00
0	28	748	1	0,0000534	1	0,00	64,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0	32	1099	1	0,0000048	1	0,00	14,25	0,50	0,00	0,00	0,00
0	34	474	1	0,0001680	1	0,00	32,75	0,50	0,00	0,00	0,00
0	36	579	1	0,0000540	1	0,00	62,70	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:				0,5020006		7,01		0,00			

**Вещество: 0330
Сера диоксид**

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0	2	6242	3	0,0001462	1	0,00	17,10	0,50	0,00	0,00	0,00
0	4	6033	3	0,0009445	1	0,02	17,10	0,50	0,00	0,00	0,00
0	5	6034	3	0,0000169	1	0,00	19,95	0,50	0,00	0,00	0,00
0	5	6068	3	0,0009812	1	0,06	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0	5	6138	3	0,0001715	1	0,00	19,95	0,50	0,00	0,00	0,00
0	6	6035	3	0,0003715	1	0,01	18,24	0,50	0,00	0,00	0,00
0	7	6045	3	0,0001495	1	0,00	21,09	0,50	0,00	0,00	0,00
0	9	6037	3	0,0001219	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00

33770.24.05-5026-ООС3.2-ТЧ

Лист

180

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм. Кол.уч Лист Недок Подп. Дата

0	9	6055	3	0,0000267	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	9	6102	3	1,0598400	1	7,14	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	9	6103	3	0,8448000	1	5,69	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	9	6104	3	0,9787200	1	6,59	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	9	6105	3	0,9787200	1	6,59	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	10	6038	3	0,0001609	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	10	6054	3	0,0017838	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	10	6238	3	0,0001904	1	0,01	14,25	0,50	0,00	0,00	0,00
0	11	6094	3	0,0000156	1	0,00	17,10	0,50	0,00	0,00	0,00
0	12	6039	3	0,0002633	1	0,01	17,10	0,50	0,00	0,00	0,00
0	13	6040	3	0,0001331	1	0,00	17,10	0,50	0,00	0,00	0,00
0	14	6113	3	0,0002710	1	0,00	57,00	0,50	0,00	0,00	0,00
0	15	168	1	0,0265869	1	0,00	629,18	1,81	0,00	0,00	0,00
0	15	268	1	0,0244792	1	0,00	551,37	1,64	0,00	0,00	0,00
0	15	568	1	0,0193134	1	0,00	727,45	2,35	0,00	0,00	0,00
0	15	768	1	0,0267335	1	0,00	611,47	1,68	0,00	0,00	0,00
0	15	6043	3	0,0018167	1	0,01	34,20	0,50	0,00	0,00	0,00
0	16	6046	3	0,0000069	1	0,00	19,95	0,50	0,00	0,00	0,00
0	17	6047	3	0,0001045	1	0,00	25,65	0,50	0,00	0,00	0,00
0	18	6048	3	0,0002450	1	0,00	22,80	0,50	0,00	0,00	0,00
0	18	6142	3	0,0000255	1	0,00	19,95	0,50	0,00	0,00	0,00
0	18	6143	3	0,0000028	1	0,00	19,95	0,50	0,00	0,00	0,00
0	19	6137	3	0,0000264	1	0,00	19,95	0,50	0,00	0,00	0,00
0	20	429	1	0,0000170	1	0,00	37,63	0,50	0,00	0,00	0,00
0	20	6201	3	0,0000603	1	0,00	22,80	0,50	0,00	0,00	0,00
0	24	6051	3	0,0001052	1	0,00	22,80	0,50	0,00	0,00	0,00
0	26	6053	3	0,0006849	1	0,01	25,65	0,50	0,00	0,00	0,00
0	26	6114	3	0,0000008	1	0,00	22,80	0,50	0,00	0,00	0,00
0	27	6063	3	0,0001252	1	0,00	17,10	0,50	0,00	0,00	0,00
0	30	6057	3	0,0000217	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0	30	6093	3	0,0003819	1	0,02	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0	31	6060	3	0,0008569	1	0,02	17,10	0,50	0,00	0,00	0,00
0	32	1098	1	0,0002179	1	0,00	48,45	0,50	0,00	0,00	0,00
0	38	378	1	0,0003000	1	0,00	26,97	0,68	0,00	0,00	0,00
1	1	6086	3	0,0000971	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:				3,9700376		26,22			0,00		

Вещество: 0333
Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0	10	6112	3	0,0000115	1	0,04	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:				0,0000115		0,04			0,00		

Вещество: 0337
Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0	2	496	1	0,0039253	1	0,00	51,92	1,82	0,00	0,00	0,00
0	2	625	1	0,0277113	1	0,00	121,79	0,89	0,00	0,00	0,00
0	2	6242	3	0,0035410	1	0,01	17,10	0,50	0,00	0,00	0,00
0	3	1259	1	8,8639203	1	0,00	2560,59	4,19	0,00	0,00	0,00
0	4	497	1	0,0019628	1	0,00	80,64	4,56	0,00	0,00	0,00
0	4	508	1	0,0019628	1	0,00	91,23	11,44	0,00	0,00	0,00
0	4	652	1	0,0003010	1	0,00	52,53	1,15	0,00	0,00	0,00
0	4	653	1	0,0211970	1	0,00	90,86	4,43	0,00	0,00	0,00
0	4	941	1	0,0003010	1	0,00	67,62	1,19	0,00	0,00	0,00
0	4	6033	3	0,0897094	1	0,20	17,10	0,50	0,00	0,00	0,00

33770.24.05-5026-ООС3.2-ТЧ

Лист

181

Взам. инв. №
Подп. и дата
Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч	Лист	Недок	Подп.	Дата
------	--------	------	-------	-------	------

0	4	6260	3	0,0003522	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	5	661	1	0,0015701	1	0,00	21,66	0,95	0,00	0,00	0,00
0	5	662	1	0,0021982	1	0,01	19,04	0,84	0,00	0,00	0,00
0	5	6034	3	0,0054090	1	0,01	19,95	0,50	0,00	0,00	0,00
0	5	6068	3	0,0101893	1	0,06	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0	5	6138	3	0,0460090	1	0,07	19,95	0,50	0,00	0,00	0,00
0	6	1120	1	0,0009698	1	0,00	71,45	1,04	0,00	0,00	0,00
0	6	1121	1	0,0017831	1	0,00	81,91	4,71	0,00	0,00	0,00
0	6	6035	3	0,0668055	1	0,13	18,24	0,50	0,00	0,00	0,00
0	7	20	1	2,0040130	1	0,00	770,51	5,38	0,00	0,00	0,00
0	7	23	1	0,0893461	1	0,00	273,32	0,79	0,00	0,00	0,00
0	7	26	1	0,1216039	1	0,00	186,98	0,75	0,00	0,00	0,00
0	7	28	1	0,1216039	1	0,00	543,71	1,69	0,00	0,00	0,00
0	7	304	1	0,8369259	1	0,02	111,16	0,50	0,00	0,00	0,00
0	7	499	1	0,0018167	1	0,00	43,32	0,50	0,00	0,00	0,00
0	7	503	1	0,0585508	1	0,00	129,96	0,50	0,00	0,00	0,00
0	7	503	1	0,0585508	1	0,00	127,00	0,50	0,00	0,00	0,00
0	7	603	1	0,0585508	1	0,00	127,00	0,50	0,00	0,00	0,00
0	7	963	1	0,0156200	1	0,00	75,64	0,51	0,00	0,00	0,00
0	7	964	1	0,0156200	1	0,00	75,85	0,51	0,00	0,00	0,00
0	7	6045	3	0,0035622	1	0,00	21,09	0,50	0,00	0,00	0,00
0	7	6207	3	0,0013098	1	0,00	85,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	7	6209	3	0,0002790	1	0,00	85,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	8	327	3	0,0043570	1	0,00	46,74	0,50	0,00	0,00	0,00
0	8	420	3	0,0053650	1	0,00	46,74	0,50	0,00	0,00	0,00
0	8	436	1	0,7009254	1	0,01	138,76	0,50	0,00	0,00	0,00
0	8	437	1	0,7323101	1	0,01	111,67	0,50	0,00	0,00	0,00
0	8	816	1	0,1269317	1	0,00	150,56	1,20	0,00	0,00	0,00
0	8	1073	1	0,0017403	1	0,00	31,92	0,50	0,00	0,00	0,00
0	8	6013	3	0,0006875	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0	8	6162	3	0,0471146	1	0,00	96,90	0,50	0,00	0,00	0,00
0	8	6212	3	0,0007153	1	0,00	51,30	0,50	0,00	0,00	0,00
0	9	6014	3	0,0001256	1	0,00	45,60	0,50	0,00	0,00	0,00
0	9	6037	3	0,0147396	1	0,08	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0	9	6055	3	0,0109182	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	9	6102	3	1,7533330	1	1,18	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	9	6103	3	1,1413335	1	0,77	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	9	6104	3	0,4891990	1	0,33	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	9	6105	3	0,4891990	1	0,33	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	10	6038	3	0,0094088	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	10	6054	3	0,0681284	1	0,05	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	10	6238	3	0,0720203	1	0,24	14,25	0,50	0,00	0,00	0,00
0	11	6094	3	0,0043935	1	0,01	17,10	0,50	0,00	0,00	0,00
0	12	6039	3	0,0064292	1	0,01	17,10	0,50	0,00	0,00	0,00
0	13	722	1	0,0065972	1	0,00	96,55	0,56	0,00	0,00	0,00
0	13	6040	3	0,0626785	1	0,14	17,10	0,50	0,00	0,00	0,00
0	14	159	1	0,0188157	1	0,00	245,46	3,53	0,00	0,00	0,00
0	14	440	1	1,2447595	1	0,00	855,00	0,50	0,00	0,00	0,00
0	14	569	1	1,2447595	1	0,06	91,20	0,50	0,00	0,00	0,00
0	14	619	1	0,0041789	1	0,00	57,58	0,84	0,00	0,00	0,00
0	14	642	1	0,0041789	1	0,01	15,96	0,50	0,00	0,00	0,00
0	14	692	1	0,3163264	1	0,11	32,62	0,50	0,00	0,00	0,00
0	14	6015	3	0,0000299	1	0,00	57,00	0,50	0,00	0,00	0,00

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

33770.24.05-5026-ООС3.2-ТЧ

Лист

182

0	14	6027	3	0,0000299	1	0,00	57,00	0,50	0,00	0,00	0,00
0	14	6030	3	0,0006836	1	0,00	57,00	0,50	0,00	0,00	0,00
0	14	6113	3	0,0061935	1	0,00	57,00	0,50	0,00	0,00	0,00
0	15	168	1	4,3102985	1	0,00	629,18	1,81	0,00	0,00	0,00
0	15	268	1	3,2673134	1	0,00	551,37	1,64	0,00	0,00	0,00
0	15	568	1	1,3656747	1	0,00	727,45	2,35	0,00	0,00	0,00
0	15	643	1	0,0020625	1	0,00	17,10	0,50	0,00	0,00	0,00
0	15	768	1	1,1744861	1	0,00	611,47	1,68	0,00	0,00	0,00
0	15	6043	3	0,1345432	1	0,06	34,20	0,50	0,00	0,00	0,00
0	16	6046	3	0,0000892	1	0,00	19,95	0,50	0,00	0,00	0,00
0	16	6134	3	0,0015700	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	17	70	1	0,7481700	1	0,00	446,05	1,50	0,00	0,00	0,00
0	17	644	1	0,0062806	1	0,00	105,67	1,85	0,00	0,00	0,00
0	17	886	1	0,0370340	1	0,00	356,78	1,32	0,00	0,00	0,00
0	17	6019	3	0,0037683	1	0,00	41,04	0,50	0,00	0,00	0,00
0	17	6047	3	0,0396869	1	0,03	25,65	0,50	0,00	0,00	0,00
0	18	645	1	0,0050076	1	0,00	75,48	1,66	0,00	0,00	0,00
0	18	811	1	0,0025689	1	0,00	117,98	0,94	0,00	0,00	0,00
0	18	992	1	0,0012561	1	0,00	75,60	12,28	0,00	0,00	0,00
0	18	6048	3	0,0056643	1	0,01	22,80	0,50	0,00	0,00	0,00
0	18	6142	3	0,0056265	1	0,01	19,95	0,50	0,00	0,00	0,00
0	18	6143	3	0,0086905	1	0,01	19,95	0,50	0,00	0,00	0,00
0	19	6020	3	0,0006281	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0	19	6137	3	0,0100425	1	0,02	19,95	0,50	0,00	0,00	0,00
0	20	429	1	0,0000370	1	0,00	37,63	0,50	0,00	0,00	0,00
0	20	646	1	0,0015701	1	0,00	68,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0	20	6201	3	0,0340463	1	0,04	22,80	0,50	0,00	0,00	0,00
0	21	823	1	0,1678149	1	0,06	31,32	0,50	0,00	0,00	0,00
0	21	918	1	1,3174140	1	0,01	315,55	2,47	0,00	0,00	0,00
0	21	919	1	0,0076773	1	0,00	323,50	0,54	0,00	0,00	0,00
0	21	1004	1	0,0192400	1	0,00	124,06	0,95	0,00	0,00	0,00
0	21	6044	3	0,0031403	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	21	6348	3	0,0018016	1	0,00	85,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	21	6349	3	0,0038340	1	0,00	85,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	22	501	1	0,0090278	1	0,00	52,44	0,50	0,00	0,00	0,00
0	23	347	1	0,0232000	1	0,00	99,52	0,50	0,00	0,00	0,00
0	23	483	1	0,1425120	1	0,00	313,29	1,51	0,00	0,00	0,00
0	23	502	1	0,0016056	1	0,00	45,60	0,50	0,00	0,00	0,00
0	24	647	1	0,0012500	1	0,00	45,60	0,50	0,00	0,00	0,00
0	24	6051	3	0,0172901	1	0,02	22,80	0,50	0,00	0,00	0,00
0	25	121	1	8,4069612	1	0,00	1806,26	3,62	0,00	0,00	0,00
0	25	648	1	0,0020000	1	0,00	41,97	0,74	0,00	0,00	0,00
0	25	878	1	0,0600000	1	0,00	102,06	1,25	0,00	0,00	0,00
0	25	879	1	0,0600000	1	0,00	102,06	1,25	0,00	0,00	0,00
0	25	880	1	0,0600000	1	0,00	102,06	1,25	0,00	0,00	0,00
0	25	881	1	0,0600000	1	0,00	102,06	1,25	0,00	0,00	0,00
0	26	6021	3	0,0015139	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	26	6053	3	0,0729747	1	0,06	25,65	0,50	0,00	0,00	0,00
0	26	6114	3	0,0000003	1	0,00	22,80	0,50	0,00	0,00	0,00
0	27	6063	3	0,0038917	1	0,01	17,10	0,50	0,00	0,00	0,00
0	30	6057	3	0,0045942	1	0,03	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0	30	6093	3	0,0042042	1	0,02	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0	31	6060	3	0,0098550	1	0,02	17,10	0,50	0,00	0,00	0,00

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

33770.24.05-5026-ООС3.2-ТЧ

Лист

183

0	32	1098	1	0,0199317	1	0,00	48,45	0,50	0,00	0,00	0,00
0	33	373	1	0,0058500	1	0,00	57,00	0,50	0,00	0,00	0,00
0	33	762	1	0,0119400	1	0,00	198,27	1,61	0,00	0,00	0,00
0	33	792	1	0,0293550	1	0,00	68,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0	33	889	1	0,0049970	1	0,00	68,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0	33	947	1	0,0021480	1	0,00	68,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0	33	948	1	0,0111100	1	0,01	28,83	1,05	0,00	0,00	0,00
0	33	6022	3	0,0044444	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	34	456	1	0,0106230	1	0,00	114,59	0,50	0,00	0,00	0,00
0	34	472	1	0,0063750	1	0,00	132,08	0,50	0,00	0,00	0,00
0	34	514	1	0,0646000	1	0,00	127,48	1,22	0,00	0,00	0,00
0	34	524	1	0,0033500	1	0,00	130,97	0,50	0,00	0,00	0,00
0	35	959	1	0,0601411	1	0,00	245,97	0,94	0,00	0,00	0,00
0	35	968	1	0,0188080	1	0,00	213,50	0,55	0,00	0,00	0,00
0	35	969	1	0,0425040	1	0,00	222,30	0,50	0,00	0,00	0,00
0	36	577	1	0,0000520	1	0,00	116,45	0,50	0,00	0,00	0,00
0	36	581	1	0,2021980	1	0,00	113,95	0,50	0,00	0,00	0,00
0	36	612	1	0,0000038	1	0,00	60,82	0,82	0,00	0,00	0,00
0	36	615	1	0,0000038	1	0,00	222,30	0,50	0,00	0,00	0,00
0	36	629	1	0,0703300	1	0,00	261,63	0,50	0,00	0,00	0,00
0	36	633	1	0,0000038	1	0,00	52,32	0,76	0,00	0,00	0,00
0	36	781	1	0,0000019	1	0,00	83,46	0,61	0,00	0,00	0,00
0	36	782	1	0,0000019	1	0,00	20,38	0,60	0,00	0,00	0,00
0	36	923	1	0,0026570	1	0,00	228,56	1,02	0,00	0,00	0,00
0	36	938	1	0,0133400	1	0,00	260,45	1,10	0,00	0,00	0,00
0	36	940	1	0,0036410	1	0,00	26,45	0,50	0,00	0,00	0,00
0	37	6264	3	0,0000130	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0	38	378	1	0,0010800	1	0,00	26,97	0,68	0,00	0,00	0,00
1	1	1024	1	0,2095807	1	0,01	110,35	1,02	0,00	0,00	0,00
1	1	6086	3	0,0023581	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	6254	3	0,0044028	1	0,03	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:				43,5595406		4,43			0,00		

**Вещество: 0410
Метан**

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
0	3	1035	3	0,0079050	1	0,00	119,70	0,50	0,00	0,00	0,00
0	3	1260	1	0,0017987	1	0,00	58,85	0,50	0,00	0,00	0,00
0	3	1261	1	0,0017987	1	0,00	58,85	0,50	0,00	0,00	0,00
0	3	1262	1	0,0017987	1	0,00	58,85	0,50	0,00	0,00	0,00
0	3	1263	1	0,0017987	1	0,00	58,85	0,50	0,00	0,00	0,00
0	3	1264	1	0,0012878	1	0,00	115,37	0,50	0,00	0,00	0,00
0	3	1265	1	0,0012878	1	0,00	115,37	0,50	0,00	0,00	0,00
0	3	6605	3	0,0287789	1	0,02	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0	4	330	1	0,0884043	1	0,00	150,42	1,20	0,00	0,00	0,00
0	7	304	1	0,1190115	1	0,00	111,16	0,50	0,00	0,00	0,00
0	7	506	1	0,0157973	1	0,00	190,19	0,78	0,00	0,00	0,00
0	7	963	1	0,0003905	1	0,00	75,64	0,51	0,00	0,00	0,00
0	7	964	1	0,0003905	1	0,00	75,85	0,51	0,00	0,00	0,00
0	7	6091	3	0,0000651	1	0,00	34,20	0,50	0,00	0,00	0,00
0	7	6111	3	0,1196720	1	0,07	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00

Взам. инв. №
Подп. и дата
Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч	Лист	Недок	Подп.	Дата

33770.24.05-5026-ООС3.2-ТЧ

Лист

184

0	7	6124	3	0,0005740	1	0,00	51,30	0,50	0,00	0,00	0,00
0	7	6206	3	0,0007765	1	0,00	85,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	7	6207	3	0,0025474	1	0,00	85,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	7	6209	3	0,0004774	1	0,00	85,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	8	436	1	0,0996721	1	0,00	138,76	0,50	0,00	0,00	0,00
0	8	437	1	0,1041351	1	0,00	111,67	0,50	0,00	0,00	0,00
0	8	6162	3	0,0102599	1	0,00	96,90	0,50	0,00	0,00	0,00
0	8	6211	3	0,0373487	1	0,00	39,90	0,50	0,00	0,00	0,00
0	8	6212	3	0,0002696	1	0,00	51,30	0,50	0,00	0,00	0,00
0	13	722	1	0,0027778	1	0,00	96,55	0,56	0,00	0,00	0,00
0	14	6121	3	0,1130585	1	0,03	17,10	0,50	0,00	0,00	0,00
0	14	6213	3	0,0613353	1	0,00	57,00	0,50	0,00	0,00	0,00
0	15	6004	3	0,2360894	1	0,00	57,00	0,50	0,00	0,00	0,00
0	15	6005	3	0,1682784	1	0,00	57,00	0,50	0,00	0,00	0,00
0	17	6153	3	0,0745258	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	21	6154	3	0,0631893	1	0,00	34,20	0,50	0,00	0,00	0,00
0	21	6155	3	0,0002422	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	21	6351	3	0,1344559	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	21	6354	3	0,1344559	1	0,08	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0	23	347	1	0,0005800	1	0,00	99,52	0,50	0,00	0,00	0,00
0	23	355	1	0,0021000	1	0,00	62,11	0,50	0,00	0,00	0,00
0	23	483	1	0,0035628	1	0,00	313,29	1,51	0,00	0,00	0,00
0	23	827	1	0,0900135	1	0,00	66,04	0,72	0,00	0,00	0,00
0	23	6144	3	0,0010659	1	0,00	228,00	0,50	0,00	0,00	0,00
0	23	6156	3	0,0729364	1	0,00	57,00	0,50	0,00	0,00	0,00
0	25	771	3	0,2344098	1	0,00	125,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0	25	812	3	0,3409800	1	0,02	34,20	0,50	0,00	0,00	0,00
0	25	878	1	0,0006000	1	0,00	102,06	1,25	0,00	0,00	0,00
0	25	879	1	0,0006000	1	0,00	102,06	1,25	0,00	0,00	0,00
0	25	880	1	0,0006000	1	0,00	102,06	1,25	0,00	0,00	0,00
0	25	881	1	0,0006000	1	0,00	102,06	1,25	0,00	0,00	0,00
0	25	6196	3	0,0016147	1	0,00	57,00	0,50	0,00	0,00	0,00
0	34	6158	3	0,0211850	1	0,00	51,30	0,50	0,00	0,00	0,00
0	35	969	1	0,0442700	1	0,00	222,30	0,50	0,00	0,00	0,00
0	36	577	1	0,0001900	1	0,00	116,45	0,50	0,00	0,00	0,00
0	36	938	1	4,6690000	1	0,00	260,45	1,10	0,00	0,00	0,00
0	36	940	1	1,3034900	1	0,07	26,45	0,50	0,00	0,00	0,00
0	36	6159	3	0,0260291	1	0,00	51,30	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	1024	1	9,9689232	1	0,05	110,35	1,02	0,00	0,00	0,00
Итого:				18,4174051		0,36			0,00		

**Вещество: 1071
Гидроксibenзол**

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0	11	717	1	0,0000232	1	0,00	139,65	0,50	0,00	0,00	0,00
0	14	30	1	0,0059400	1	0,05	207,48	1,65	0,00	0,00	0,00
0	14	99	1	0,0000784	1	0,00	67,26	0,50	0,00	0,00	0,00
0	14	396	1	0,0000022	1	0,00	37,74	1,66	0,00	0,00	0,00
0	14	397	1	0,0003970	1	0,02	72,39	0,50	0,00	0,00	0,00
0	14	620	1	0,0001300	1	0,00	114,00	0,50	0,00	0,00	0,00
0	14	621	1	0,0000600	1	0,00	63,84	0,50	0,00	0,00	0,00
0	14	637	1	0,0013030	1	0,07	62,70	0,50	0,00	0,00	0,00
0	14	840	1	1,0000000E-12	1	0,00	22,58	0,50	0,00	0,00	0,00

33770.24.05-5026-ООС3.2-ТЧ

Лист

185

Взам. инв. №
Подп. и дата
Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата
------	--------	------	-------	-------	------

0	14	6015	3	3,2000000E-08	1	0,00	57,00	0,50	0,00	0,00	0,00
0	14	6027	3	3,2000000E-08	1	0,00	57,00	0,50	0,00	0,00	0,00
0	15	65	1	0,0122146	1	0,58	87,83	1,15	0,00	0,00	0,00
0	15	67	1	0,0039861	1	0,12	91,60	0,85	0,00	0,00	0,00
0	15	870	1	0,0480969	1	17,94	23,28	0,50	0,00	0,00	0,00
0	15	6001	3	0,0075014	1	8,32	17,10	0,50	0,00	0,00	0,00
0	35	959	1	0,0033007	1	0,01	245,97	0,94	0,00	0,00	0,00
0	38	378	1	0,0000170	1	0,01	26,97	0,68	0,00	0,00	0,00
0	38	1003	1	0,0004100	1	0,15	27,36	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:				0,0834606		27,26			0,00		

Вещество: 1325
Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0	2	89	1	0,0008087	1	0,00	159,60	0,50	0,00	0,00	0,00
0	2	743	1	0,0009478	1	0,21	17,10	0,50	0,00	0,00	0,00
0	2	6197	3	0,0000685	1	0,02	17,10	0,50	0,00	0,00	0,00
0	20	429	1	0,0000010	1	0,00	37,63	0,50	0,00	0,00	0,00
0	28	698	1	0,0010020	1	0,01	82,55	0,70	0,00	0,00	0,00
0	28	708	1	0,0015030	1	0,01	89,49	0,50	0,00	0,00	0,00
0	28	1092	1	0,0006680	1	0,00	211,47	0,50	0,00	0,00	0,00
0	33	373	1	0,0055000	1	0,07	57,00	0,50	0,00	0,00	0,00
0	34	524	1	0,0007600	1	0,00	130,97	0,50	0,00	0,00	0,00
0	35	959	1	0,0040837	1	0,00	245,97	0,94	0,00	0,00	0,00
0	35	968	1	0,0002250	1	0,00	213,50	0,55	0,00	0,00	0,00
0	35	969	1	0,0005780	1	0,00	222,30	0,50	0,00	0,00	0,00
0	36	612	1	0,0000036	1	0,00	60,82	0,82	0,00	0,00	0,00
0	36	615	1	0,0000036	1	0,00	222,30	0,50	0,00	0,00	0,00
0	36	633	1	0,0000036	1	0,00	52,32	0,76	0,00	0,00	0,00
0	36	781	1	0,0000018	1	0,00	83,46	0,61	0,00	0,00	0,00
0	36	782	1	0,0000018	1	0,00	20,38	0,60	0,00	0,00	0,00
Итого:				0,0161601		0,32			0,00		

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

33770.24.05-5026-ООС3.2-ТЧ

Лист

186

Результаты расчёта и вклады по веществам (расчётные точки)

Типы точек:

- 0 - расчетная точка пользователя
- 1 - точка на границе охранной зоны
- 2 - точка на границе производственной зоны
- 3 - точка на границе СЗЗ
- 4 - на границе жилой зоны
- 5 - на границе застройки
- 6 - точки квотирования

Вещество: 0301 Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Кон-центр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветр	Скор. ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
3	1330300	426612,	2,00	0,68	0,136	248	1,80	-	-	-	-	0
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0		25		881			0,17		24,9		
	0		25		878			0,17		24,7		
	0		25		879			0,17		24,6		
2	1329792	427137,	2,00	0,30	0,060	164	2,30	-	-	-	-	0
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0		25		878			0,07		23,5		
	0		25		881			0,07		23,1		
	0		25		879			0,07		23,0		
5	1329141	426229,	2,00	0,21	0,042	73	3,00	-	-	-	-	0
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0		25		880			0,05		22,9		
	0		25		879			0,05		22,7		
	0		25		878			0,05		22,6		
8	1327929	427601,	2,00	0,20	0,041	120	1,80	-	-	-	-	0
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0		31		6060			0,03		14,6		
	0		17		886			0,02		9,5		
	0		25		121			0,01		7,2		
6	1328942	426419,	2,00	0,19	0,037	25	0,70	-	-	-	-	0
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0		23		355			0,05		26,4		
	0		7		26			0,04		21,0		
	0		23		779			0,03		14,6		
4	1330460	425455,	2,00	0,16	0,032	328	0,50	-	-	-	-	0
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0		25		880			0,03		15,6		
	0		25		879			0,03		15,6		
	0		25		881			0,03		15,5		
1	1329173	427327,	2,00	0,15	0,031	181	0,70	-	-	-	-	0
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0		23		355			0,06		38,3		
	0		23		779			0,03		21,4		
	0		23		358			0,02		10,9		
18	1327468	427537,	2,00	0,14	0,028	111	2,00	-	-	-	-	0
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0		25		121			0,01		10,2		
	0		17		886			0,01		9,7		

Взам. инв. №
 Подп. и дата
 Инв. № подл.

33770.24.05-5026-ООС3.2-ТЧ

			0	14	692	0,01		0,002		7,5		
19	1327912	428209,	2,00	0,14	0,028	136	2,20	-	-	-	-	0
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	15		268		0,02		0,003		11,9		
	0	25		121		0,01		0,003		10,3		
	0	15		168		0,01		0,003		9,5		
17	1327404	427286,	2,00	0,13	0,026	104	1,90	-	-	-	-	0
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	25		121		0,01		0,003		9,8		
	0	17		886		0,01		0,003		9,8		
	0	14		692		0,01		0,002		8,2		
11	1331561	426597,	2,00	0,13	0,026	269	2,90	-	-	-	-	0
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	25		121		0,02		0,004		15,4		
	0	25		878		0,01		0,003		11,7		
	0	25		881		0,01		0,003		11,6		
7	1327649	426720,	2,00	0,12	0,025	82	1,20	-	-	-	-	0
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	17		886		0,01		0,003		12,0		
	0	14		692		0,01		0,002		9,3		
	0	17		70		9,97E-03		0,002		8,1		
26	1327479	428658,	2,00	0,11	0,022	136	2,50	-	-	-	-	0
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	25		121		0,01		0,003		13,9		
	0	15		268		0,01		0,002		10,8		
	0	15		168		9,73E-03		0,002		9,0		
24	1326738	426889,	2,00	0,10	0,021	92	2,30	-	-	-	-	0
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	25		121		0,01		0,002		11,8		
	0	7		20		9,90E-03		0,002		9,5		
	0	17		886		7,51E-03		0,002		7,2		
16	1327374	426521,	2,00	0,10	0,020	78	1,40	-	-	-	-	0
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	17		886		0,01		0,002		11,1		
	0	17		70		8,13E-03		0,002		8,0		
	0	14		692		6,94E-03		0,001		6,8		
10	1330653	427889,	2,00	0,10	0,020	207	7,00	-	-	-	-	0
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	25		878		0,02		0,004		18,8		
	0	25		881		0,02		0,004		18,6		
	0	25		879		0,02		0,004		18,6		
12	1331129	424752,	2,00	0,10	0,020	321	2,90	-	-	-	-	0
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	25		121		0,02		0,004		20,6		
	0	25		880		7,99E-03		0,002		8,0		
	0	25		879		7,91E-03		0,002		7,9		
9	1329257	428350,	2,00	0,10	0,020	193	1,60	-	-	-	-	0
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	17		886		0,02		0,003		16,6		
	0	15		268		0,01		0,003		14,8		
	0	17		70		0,01		0,002		11,2		
15	1327771	425861,	2,00	0,09	0,018	53	0,50	-	-	-	-	0
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		

Взам. инв.№

Подп. и дата

Инв. № подл.

33770.24.05-5026-ООС3.2-ТЧ

Лист

188

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата

	0		17	886		9,79E-03		0,002		10,9		
	0		14	692		6,31E-03		0,001		7,1		
	0		17	70		6,09E-03		0,001		6,8		

14	1328420	425569,	2,00	0,09	0,018	32	0,50	-	-	-	-	0
----	---------	---------	------	------	-------	----	------	---	---	---	---	---

	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	0	17	886	9,56E-03		0,002		10,9				
	0	23	355	6,95E-03		0,001		7,9				
	0	23	779	6,43E-03		0,001		7,3				

13	1329103	424857,	2,00	0,08	0,016	27	5,40	-	-	-	-	0
----	---------	---------	------	------	-------	----	------	---	---	---	---	---

	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	0	25	121	0,02		0,004		27,7				
	0	25	880	0,01		0,003		16,9				
	0	25	879	0,01		0,003		16,8				

20	1327193	425980,	2,00	0,08	0,016	64	0,50	-	-	-	-	0
----	---------	---------	------	------	-------	----	------	---	---	---	---	---

	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	0	17	886	8,06E-03		0,002		10,0				
	0	14	692	6,25E-03		0,001		7,8				
	0	15	268	5,84E-03		0,001		7,3				

21	1328414	429604,	2,00	0,07	0,015	165	1,90	-	-	-	-	0
----	---------	---------	------	------	-------	-----	------	---	---	---	---	---

	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	0	7	20	8,67E-03		0,002		11,7				
	0	15	268	7,92E-03		0,002		10,7				
	0	25	121	7,17E-03		0,001		9,7				

25	1326026	426153,	2,00	0,07	0,015	78	2,20	-	-	-	-	0
----	---------	---------	------	------	-------	----	------	---	---	---	---	---

	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	0	25	121	9,10E-03		0,002		12,4				
	0	7	20	8,10E-03		0,002		11,0				
	0	3	1259	6,18E-03		0,001		8,4				

22	1326265	425161,	2,00	0,06	0,012	61	1,90	-	-	-	-	0
----	---------	---------	------	------	-------	----	------	---	---	---	---	---

	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	0	7	20	8,10E-03		0,002		13,5				
	0	25	121	7,33E-03		0,001		12,2				
	0	17	886	3,92E-03		7,845E-04		6,5				

23	1326452	424323,	2,00	0,05	0,011	49	1,80	-	-	-	-	0
----	---------	---------	------	------	-------	----	------	---	---	---	---	---

	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	0	7	20	7,58E-03		0,002		14,4				
	0	25	121	7,23E-03		0,001		13,7				
	0	17	886	3,08E-03		6,165E-04		5,9				

Вещество: 0302
Азотная кислота (по молекуле HNO3)

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Кон-центр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
5	1329141	426229,	2,00	0,07	0,028	316	1,00	-	-	-	-	0

	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	1	1	75	0,04		0,016		58,1				
	0	3	6119	0,01		0,006		19,9				
	1	1	77	6,30E-03		0,003		9,0				

6	1328942	426419,	2,00	0,07	0,027	318	0,90	-	-	-	-	0
---	---------	---------	------	------	-------	-----	------	---	---	---	---	---

	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	1	1	75	0,03		0,013		46,7				
	0	3	6119	0,02		0,008		29,3				

Взам. инв.№
Подп. и дата
Инв. № подл.

Лист
189

33770.24.05-5026-ООС3.2-ТЧ

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата
------	--------	------	-------	-------	------

формат А4

	1		1	75		0,01		0,005	45,4		
	0		3	6119		9,63E-03		0,004	32,1		
	1		1	77		2,53E-03		0,001	8,4		
20	1327193	425980,	2,00	0,03	0,010	64	1,10	-	-	-	0
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
	1		1	75		0,01		0,006	54,4		
	0		3	6119		4,71E-03		0,002	18,5		
	1		1	1112		2,79E-03		0,001	10,9		
13	1329103	424857,	2,00	0,02	0,010	348	1,60	-	-	-	0
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
	1		1	75		0,01		0,006	61,4		
	0		3	6119		3,72E-03		0,001	15,4		
	1		1	77		2,39E-03		9,547E-04	9,9		
9	1329257	428350,	2,00	0,02	0,010	200	1,10	-	-	-	0
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
	1		1	75		0,01		0,005	53,5		
	0		3	6119		5,25E-03		0,002	21,9		
	1		1	77		2,33E-03		9,322E-04	9,7		
24	1326738	426889,	2,00	0,02	0,009	94	1,20	-	-	-	0
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
	1		1	75		0,01		0,004	47,6		
	0		3	6119		6,59E-03		0,003	28,3		
	1		1	1112		2,07E-03		8,267E-04	8,9		
4	1330460	425455,	2,00	0,02	0,008	305	1,90	-	-	-	0
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
	1		1	75		0,01		0,005	61,5		
	0		3	6119		3,46E-03		0,001	16,7		
	1		1	77		1,86E-03		7,452E-04	9,0		
26	1327479	428658,	2,00	0,02	0,008	149	1,60	-	-	-	0
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
	1		1	75		9,50E-03		0,004	47,5		
	0		3	6119		6,11E-03		0,002	30,6		
	1		1	77		1,65E-03		6,615E-04	8,3		
10	1330653	427889,	2,00	0,02	0,007	238	1,60	-	-	-	0
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
	1		1	75		0,01		0,004	62,4		
	0		3	6119		2,31E-03		9,232E-04	13,6		
	1		1	77		1,65E-03		6,595E-04	9,7		
25	1326026	426153,	2,00	0,01	0,005	78	2,00	-	-	-	0
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
	1		1	75		7,48E-03		0,003	54,6		
	0		3	6119		2,78E-03		0,001	20,3		
	1		1	77		1,33E-03		5,315E-04	9,7		
11	1331561	426597,	2,00	0,01	0,005	272	2,40	-	-	-	0
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
	1		1	75		7,85E-03		0,003	59,6		
	0		3	6119		2,03E-03		8,120E-04	15,4		
	1		1	77		1,17E-03		4,686E-04	8,9		
21	1328414	429604,	2,00	0,01	0,005	175	2,50	-	-	-	0
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
	1		1	75		6,67E-03		0,003	52,4		
	0		3	6119		3,16E-03		0,001	24,8		
	1		1	77		1,13E-03		4,529E-04	8,9		

Взам. инв.№
Подп. и дата

Инв. № подл.

Лист

33770.24.05-5026-ООС3.2-ТЧ

191

формат А4

Изм. Кол.уч Лист Недок Подп. Дата

22	1326265	425161,	2,00	0,01	0,005	58	1,90	-	-	-	-	0
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	1	75		7,13E-03		0,003		58,5			
	0	3	6119		1,92E-03		7,669E-04		15,7			
	1	1	77		1,25E-03		5,010E-04		10,3			
12	1331129	424752,	2,00	0,01	0,005	309	3,70	-	-	-	-	0
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	1	75		6,89E-03		0,003		57,4			
	0	3	6119		2,55E-03		0,001		21,3			
	1	1	77		1,02E-03		4,092E-04		8,5			
23	1326452	424323,	2,00	9,96E-03	0,004	44	2,20	-	-	-	-	0
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	1	75		5,98E-03		0,002		60,1			
	0	3	6119		1,43E-03		5,738E-04		14,4			
	1	1	77		1,02E-03		4,074E-04		10,2			

**Вещество: 0303
Аммиак (Азота гидрид)**

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Кон-центр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
3	1330300	426612,	2,00	0,78	0,155	272	0,50	-	-	-	-	0
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	0	9	6116		0,47		0,094		60,8			
	1	1	75		0,08		0,017		10,8			
	0	22	6356		0,05		0,009		6,0			
2	1329792	427137,	2,00	0,73	0,145	183	7,00	-	-	-	-	0
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	0	22	338		0,72		0,144		99,3			
	0	33	762		2,87E-03		5,736E-04		0,4			
	0	7	965		8,66E-04		1,733E-04		0,1			
6	1328942	426419,	2,00	0,71	0,141	318	0,90	-	-	-	-	0
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	1	75		0,20		0,040		28,0			
	1	1	1024		0,12		0,024		16,6			
	0	3	6605		0,06		0,013		8,9			
5	1329141	426229,	2,00	0,59	0,118	316	0,90	-	-	-	-	0
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	1	75		0,25		0,050		42,1			
	0	3	6605		0,05		0,011		9,0			
	1	1	1024		0,05		0,010		8,5			
7	1327649	426720,	2,00	0,55	0,110	90	2,30	-	-	-	-	0
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	0	22	338		0,18		0,036		33,1			
	1	1	75		0,11		0,021		19,6			
	0	8	6198		0,07		0,014		12,6			
16	1327374	426521,	2,00	0,46	0,092	83	2,30	-	-	-	-	0
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	0	22	338		0,17		0,035		38,0			
	1	1	75		0,10		0,021		22,4			
	0	8	6198		0,03		0,007		7,3			
1	1329173	427327,	2,00	0,45	0,091	213	0,90	-	-	-	-	0
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			

Взам. инв. №
Подп. и дата
Инв. № подл.

33770.24.05-5026-ООС3.2-ТЧ

Лист

192

1	1	75		0,18	0,036	39,7						
1	1	1024		0,02	0,005	5,3						
1	1	77		0,02	0,005	5,2						
17	1327404	427286,	2,00	0,40	0,079	110	2,20	-	-	-	-	0
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
0		22	338	0,11		0,021		26,9				
1		1	75	0,08		0,017		21,2				
0		3	6605	0,05		0,010		12,1				
8	1327929	427601,	2,00	0,38	0,076	142	0,90	-	-	-	-	0
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		1	75	0,12		0,024		31,6				
0		3	6605	0,06		0,013		16,9				
0		3	6192	0,04		0,008		11,1				
24	1326738	426889,	2,00	0,37	0,073	93	2,30	-	-	-	-	0
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
0		22	338	0,15		0,030		40,4				
1		1	75	0,06		0,013		17,3				
0		3	6605	0,03		0,006		7,8				
11	1331561	426597,	2,00	0,36	0,071	275	2,50	-	-	-	-	0
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
0		22	338	0,20		0,040		56,7				
1		1	75	0,04		0,008		11,9				
0		3	1259	0,01		0,003		3,6				
20	1327193	425980,	2,00	0,35	0,070	69	2,20	-	-	-	-	0
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
0		22	338	0,15		0,029		42,1				
1		1	75	0,09		0,019		26,8				
1		1	77	0,01		0,002		3,3				
15	1327771	425861,	2,00	0,33	0,066	57	2,20	-	-	-	-	0
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		1	75	0,12		0,024		36,3				
0		22	338	0,11		0,023		34,8				
1		1	1024	0,01		0,003		4,1				
18	1327468	427537,	2,00	0,33	0,065	121	2,20	-	-	-	-	0
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		1	75	0,09		0,018		28,0				
0		22	338	0,05		0,010		15,8				
0		3	6605	0,04		0,007		11,3				
14	1328420	425569,	2,00	0,32	0,064	16	0,90	-	-	-	-	0
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		1	75	0,14		0,029		45,1				
0		2	125	0,02		0,004		6,0				
1		1	77	0,02		0,004		5,9				
4	1330460	425455,	2,00	0,27	0,055	334	2,60	-	-	-	-	0
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
0		22	338	0,22		0,044		80,3				
0		24	6177	0,02		0,003		6,1				
0		22	6356	6,39E-03		0,001		2,3				
25	1326026	426153,	2,00	0,27	0,054	79	2,20	-	-	-	-	0
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
0		22	338	0,12		0,025		45,6				
1		1	75	0,05		0,010		17,7				
0		3	6605	0,01		0,003		5,2				

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

33770.24.05-5026-ООС3.2-ТЧ

Лист

193

Изм. Кол.уч Лист Недок Подп. Дата

10	1330653	427889	2,00	0,25	0,050	219	2,70	-	-	-	-	0
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		22	338		0,23		0,046		91,4			
1		1	75		6,90E-03		0,001		2,7			
0		22	6356		2,88E-03		5,764E-04		1,1			
19	1327912	428209	2,00	0,24	0,048	154	0,90	-	-	-	-	0
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		1	75		0,08		0,016		32,6			
0		3	6605		0,04		0,007		15,1			
0		3	6192		0,02		0,003		6,9			
9	1329257	428350	2,00	0,23	0,047	161	2,60	-	-	-	-	0
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		22	338		0,21		0,043		91,3			
0		24	6177		4,39E-03		8,772E-04		1,9			
0		22	6356		3,77E-03		7,548E-04		1,6			
22	1326265	425161	2,00	0,23	0,046	62	2,20	-	-	-	-	0
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		22	338		0,12		0,023		50,1			
1		1	75		0,05		0,009		19,6			
0		3	1259		5,80E-03		0,001		2,5			
12	1331129	424752	2,00	0,22	0,044	325	2,30	-	-	-	-	0
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		22	338		0,17		0,034		77,8			
0		24	6177		9,76E-03		0,002		4,4			
1		1	75		6,49E-03		0,001		3,0			
13	1329103	424857	2,00	0,21	0,042	348	1,50	-	-	-	-	0
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		1	75		0,09		0,019		44,6			
0		3	6605		0,01		0,003		6,8			
0		2	125		0,01		0,002		5,2			
26	1327479	428658	2,00	0,19	0,039	133	2,20	-	-	-	-	0
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		22	338		0,14		0,027		70,6			
1		1	75		0,02		0,003		8,1			
0		17	886		2,53E-03		5,068E-04		1,3			
23	1326452	424323	2,00	0,19	0,038	49	2,20	-	-	-	-	0
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		22	338		0,10		0,020		53,1			
1		1	75		0,04		0,007		18,7			
0		3	1259		5,03E-03		0,001		2,6			
21	1328414	429604	2,00	0,17	0,034	156	2,20	-	-	-	-	0
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		22	338		0,14		0,028		84,1			
1		1	75		6,64E-03		0,001		3,9			
0		9	6116		1,83E-03		3,653E-04		1,1			

Вещество: 0304
Азот (II) оксид (Азот монооксид)

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Кон-центр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
3	1330300	426612	2,00	0,06	0,022	248	1,80	-	-	-	-	0
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			

33770.24.05-5026-ООС3.2-ТЧ

Лист

194

Взам. инв. №
Подп. и дата
Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата
------	--------	------	-------	-------	------

0	25	881	0,01	0,006	25,0						
0	25	878	0,01	0,005	24,7						
0	25	879	0,01	0,005	24,6						
2	1329792	427137	2,00	0,02	0,010	164	2,30	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
0	25	878	5,77E-03		0,002		23,6				
0	25	881	5,66E-03		0,002		23,1				
0	25	879	5,63E-03		0,002		23,0				
6	1328942	426419	2,00	0,02	0,010	24	0,70	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
0	23	6144	0,01		0,004		46,1				
0	7	26	3,21E-03		0,001		13,4				
0	23	355	2,08E-03		8,323E-04		8,6				
1	1329173	427327	2,00	0,02	0,009	178	0,60	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
0	23	6144	0,01		0,006		63,4				
0	23	779	2,78E-03		0,001		11,8				
0	23	355	2,51E-03		0,001		10,6				
5	1329141	426229	2,00	0,02	0,008	359	0,70	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
0	23	6144	8,72E-03		0,003		43,0				
0	7	26	1,89E-03		7,549E-04		9,3				
0	23	779	1,46E-03		5,848E-04		7,2				
8	1327929	427601	2,00	0,02	0,007	117	1,70	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
0	23	6144	3,61E-03		0,001		19,4				
0	15	268	1,50E-03		6,014E-04		8,1				
0	17	886	1,44E-03		5,756E-04		7,7				
4	1330460	425455	2,00	0,02	0,006	327	0,50	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
0	25	880	2,02E-03		8,094E-04		13,1				
0	25	879	2,01E-03		8,058E-04		13,1				
0	25	881	2,01E-03		8,022E-04		13,0				
19	1327912	428209	2,00	0,01	0,006	135	2,00	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
0	23	6144	2,59E-03		0,001		17,6				
0	15	268	1,44E-03		5,751E-04		9,8				
0	25	121	1,16E-03		4,641E-04		7,9				
18	1327468	427537	2,00	0,01	0,006	110	1,90	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
0	23	6144	2,54E-03		0,001		17,3				
0	25	121	1,08E-03		4,313E-04		7,3				
0	17	886	1,07E-03		4,295E-04		7,3				
17	1327404	427286	2,00	0,01	0,006	102	1,80	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
0	23	6144	2,55E-03		0,001		18,1				
0	15	768	1,09E-03		4,360E-04		7,7				
0	17	886	1,06E-03		4,235E-04		7,5				
7	1327649	426720	2,00	0,01	0,006	81	1,20	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
0	23	6144	3,33E-03		0,001		24,0				
0	15	768	1,31E-03		5,231E-04		9,4				
0	17	886	1,18E-03		4,725E-04		8,5				

Взам. инв. №
Подп. и дата
Инв. № подл.

33770.24.05-5026-ООС3.2-ТЧ

Лист

195

11	1331561	426597,	2,00	0,01	0,005	272	2,50	-	-	-	-	0
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	0	3	1259	1,70E-03	6,817E-04	13,5						
	0	23	6144	1,25E-03	4,983E-04	9,9						
	0	25	121	1,11E-03	4,430E-04	8,8						
16	1327374	426521,	2,00	0,01	0,005	76	1,60	-	-	-	-	0
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	0	23	6144	2,49E-03	9,975E-04	21,4						
	0	15	768	1,29E-03	5,177E-04	11,1						
	0	17	886	9,65E-04	3,859E-04	8,3						
24	1326738	426889,	2,00	0,01	0,005	90	2,90	-	-	-	-	0
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	0	3	1259	1,83E-03	7,330E-04	16,2						
	0	23	6144	1,62E-03	6,475E-04	14,3						
	0	15	768	8,65E-04	3,458E-04	7,6						
9	1329257	428350,	2,00	0,01	0,005	186	1,20	-	-	-	-	0
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	0	23	6144	3,75E-03	0,002	33,2						
	0	17	886	1,09E-03	4,351E-04	9,6						
	0	15	768	1,03E-03	4,120E-04	9,1						
26	1327479	428658,	2,00	0,01	0,004	135	2,40	-	-	-	-	0
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	0	23	6144	1,68E-03	6,731E-04	15,0						
	0	25	121	1,24E-03	4,961E-04	11,0						
	0	15	268	9,96E-04	3,985E-04	8,9						
10	1330653	427889,	2,00	0,01	0,004	240	2,10	-	-	-	-	0
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	0	23	6144	2,58E-03	0,001	23,3						
	0	15	768	2,00E-03	8,002E-04	18,1						
	0	3	1259	1,24E-03	4,969E-04	11,2						
14	1328420	425569,	2,00	0,01	0,004	27	1,50	-	-	-	-	0
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	0	23	6144	3,13E-03	0,001	29,9						
	0	15	768	1,35E-03	5,403E-04	12,9						
	0	17	886	9,89E-04	3,957E-04	9,5						
12	1331129	424752,	2,00	0,01	0,004	320	2,60	-	-	-	-	0
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	0	25	121	1,47E-03	5,883E-04	14,2						
	0	23	6144	1,24E-03	4,965E-04	12,0						
	0	15	768	8,47E-04	3,390E-04	8,2						
15	1327771	425861,	2,00	9,82E-03	0,004	51	0,60	-	-	-	-	0
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	0	23	6144	2,42E-03	9,696E-04	24,7						
	0	15	768	9,57E-04	3,830E-04	9,7						
	0	17	886	7,55E-04	3,022E-04	7,7						
20	1327193	425980,	2,00	9,27E-03	0,004	62	2,10	-	-	-	-	0
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	0	23	6144	1,86E-03	7,426E-04	20,0						
	0	15	768	1,16E-03	4,651E-04	12,5						
	0	17	886	7,59E-04	3,034E-04	8,2						
25	1326026	426153,	2,00	8,67E-03	0,003	76	3,40	-	-	-	-	0
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	0	3	1259	2,30E-03	9,210E-04	26,6						

Взам. инв. №
Подп. и дата
Инв. № подл.

Лист

33770.24.05-5026-ООС3.2-ТЧ

196

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

0	23	6144		1,10E-03	4,384E-04	12,6							
0	15	768		7,11E-04	2,844E-04	8,2							
13	1329103	424857,00	2,00	8,66E-03	0,003	0	2,10	-	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %								
0	23	6144	2,00E-03	8,013E-04	23,1								
0	7	20	1,13E-03	4,525E-04	13,1								
0	15	768	8,98E-04	3,593E-04	10,4								
21	1328414	429604,00	2,00	8,25E-03	0,003	164	2,00	-	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %								
0	23	6144	1,35E-03	5,386E-04	16,3								
0	15	768	8,59E-04	3,435E-04	10,4								
0	7	20	8,37E-04	3,349E-04	10,2								
22	1326265	425161,00	2,00	7,11E-03	0,003	56	3,10	-	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %								
0	3	1259	1,92E-03	7,671E-04	27,0								
0	23	6144	9,41E-04	3,766E-04	13,2								
0	15	768	6,65E-04	2,658E-04	9,4								
23	1326452	424323,00	2,00	6,04E-03	0,002	44	2,70	-	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %								
0	3	1259	1,42E-03	5,679E-04	23,5								
0	23	6144	7,91E-04	3,163E-04	13,1								
0	15	768	5,61E-04	2,245E-04	9,3								

**Вещество: 0316
Гидрохлорид (по молекуле HCl) (Водород хлорид)**

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветр а	Скор. ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки	
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м		
1	1329173	427327,3	2,00	4,16E-03	8,317E-04	165	0,80	-	-	-	-	0	
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %								
0	23	487	4,11E-03	8,212E-04	98,7								
0	28	704	3,81E-05	7,618E-06	0,9								
0	28	746	1,18E-05	2,354E-06	0,3								
6	1328942	426419,3	2,00	4,08E-03	8,168E-04	41	0,80	-	-	-	-	0	
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %								
0	23	487	3,77E-03	7,537E-04	92,3								
0	28	704	3,14E-04	6,284E-05	7,7								
0	28	746	1,46E-06	2,915E-07	0,0								
2	1329792	427137,5	2,00	3,73E-03	7,459E-04	238	0,80	-	-	-	-	0	
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %								
0	23	487	3,63E-03	7,264E-04	97,4								
0	28	704	6,75E-05	1,350E-05	1,8								
0	28	703	2,37E-05	4,745E-06	0,6								
5	1329141	426229,5	2,00	3,34E-03	6,678E-04	15	0,80	-	-	-	-	0	
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %								
0	23	487	3,25E-03	6,496E-04	97,3								
0	28	704	8,92E-05	1,784E-05	2,7								
0	28	746	1,86E-06	3,710E-07	0,1								
3	1330300	426612,0	2,00	1,76E-03	3,524E-04	282	1,00	-	-	-	-	0	
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %								
0	23	487	1,66E-03	3,320E-04	94,2								
0	28	704	2,83E-05	5,661E-06	1,6								
0	28	703	2,28E-05	4,562E-06	1,3								
9	1329257	428350,3	2,00	9,04E-04	1,808E-04	178	1,90	-	-	-	-	0	
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %								
0	23	487	8,82E-04	1,765E-04	97,6								
0	28	704	1,63E-05	3,264E-06	1,8								
0	28	746	3,22E-06	6,431E-07	0,4								

Взам. инв.№

Подп. и дата

Инв. № подл.

33770.24.05-5026-ООС3.2-ТЧ

Лист

197

Изм. Кол.уч Лист Недок Подп. Дата

14	1328420,	425569,7	2,00	8,96E-04	1,791E-04	35	2,30	-	-	-	-	0
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
	0	23	487	8,57E-04			1,715E-04			95,7		
	0	28	704	3,53E-05			7,064E-06			3,9		
	0	28	746	2,07E-06			4,147E-07			0,2		
8	1327929,	427601,7	2,00	8,64E-04	1,729E-04	120	1,70	-	-	-	-	0
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
	0	23	487	8,23E-04			1,646E-04			95,2		
	0	28	704	1,76E-05			3,528E-06			2,0		
	0	28	703	1,40E-05			2,807E-06			1,6		
7	1327649,	426720,0	2,00	8,59E-04	1,719E-04	86	3,00	-	-	-	-	0
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
	0	23	487	7,71E-04			1,541E-04			89,7		
	0	28	703	6,22E-05			1,244E-05			7,2		
	0	28	704	2,06E-05			4,126E-06			2,4		
18	1327468,	427537,5	2,00	8,30E-04	1,659E-04	111	4,40	-	-	-	-	0
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
	0	23	487	6,13E-04			1,226E-04			73,9		
	0	13	790	1,81E-04			3,629E-05			21,9		
	0	28	703	1,22E-05			2,441E-06			1,5		
10	1330653,	427889,0	2,00	7,68E-04	1,536E-04	232	3,30	-	-	-	-	0
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
	0	23	487	7,41E-04			1,481E-04			96,4		
	0	28	704	1,87E-05			3,744E-06			2,4		
	0	28	703	6,75E-06			1,350E-06			0,9		
17	1327404,	427286,4	2,00	7,20E-04	1,440E-04	103	3,60	-	-	-	-	0
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
	0	23	487	6,13E-04			1,225E-04			85,1		
	0	28	712	5,85E-05			1,170E-05			8,1		
	0	28	703	2,45E-05			4,891E-06			3,4		
4	1330460,	425455,8	2,00	7,19E-04	1,438E-04	320	3,40	-	-	-	-	0
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
	0	23	487	6,90E-04			1,381E-04			96,0		
	0	28	704	1,08E-05			2,160E-06			1,5		
	0	28	746	6,90E-06			1,381E-06			1,0		
15	1327771,	425861,7	2,00	7,15E-04	1,429E-04	58	3,70	-	-	-	-	0
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
	0	23	487	6,80E-04			1,360E-04			95,1		
	0	28	704	2,85E-05			5,707E-06			4,0		
	0	28	703	4,14E-06			8,287E-07			0,6		
16	1327374,	426521,5	2,00	6,78E-04	1,355E-04	81	4,50	-	-	-	-	0
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
	0	23	487	6,17E-04			1,235E-04			91,1		
	0	28	703	3,78E-05			7,554E-06			5,6		
	0	28	704	1,89E-05			3,784E-06			2,8		
19	1327912,	428209,0	2,00	6,35E-04	1,269E-04	135	4,40	-	-	-	-	0
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
	0	23	487	6,16E-04			1,231E-04			97,0		
	0	28	704	1,01E-05			2,028E-06			1,6		
	0	28	748	4,11E-06			8,214E-07			0,6		
13	1329103,	424857,3	2,00	6,24E-04	1,247E-04	6	4,60	-	-	-	-	0
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
	0	23	487	6,05E-04			1,211E-04			97,1		
	0	28	704	1,58E-05			3,151E-06			2,5		
	0	28	746	2,22E-06			4,446E-07			0,4		
11	1331561,	426597,4	2,00	5,65E-04	1,130E-04	276	6,40	-	-	-	-	0
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
	0	23	487	5,13E-04			1,025E-04			90,7		
	0	28	703	1,37E-05			2,745E-06			2,4		
	0	28	704	1,18E-05			2,359E-06			2,1		
20	1327193,	425980,9	2,00	5,47E-04	1,094E-04	68	6,30	-	-	-	-	0
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
	0	23	487	5,09E-04			1,019E-04			93,1		
	0	28	704	1,97E-05			3,948E-06			3,6		

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

33770.24.05-5026-ООС3.2-ТЧ

Лист

198

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
0	15	6006	0,05	0,015	80,1						
0	15	377	0,01	0,003	16,7						
0	25	741	6,15E-04	1,846E-04	1,0						
6	1328942, 426419,3	2,00	0,05	0,016	67	7,00	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
0	15	6006	0,04	0,011	73,9						
0	15	377	9,28E-03	0,003	17,9						
0	25	741	2,47E-03	7,422E-04	4,8						
11	1331561, 426597,4	2,00	0,04	0,011	283	7,00	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
0	15	6006	0,03	0,009	78,7						
0	15	377	6,86E-03	0,002	18,6						
0	15	540	2,92E-04	8,769E-05	0,8						
4	1330460, 425455,8	2,00	0,04	0,011	346	7,00	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
0	15	6006	0,03	0,008	79,2						
0	15	377	6,89E-03	0,002	19,5						
0	15	540	2,95E-04	8,845E-05	0,8						
9	1329257, 428350,3	2,00	0,03	0,010	150	0,80	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
0	15	6006	0,03	0,008	82,4						
0	15	377	3,82E-03	0,001	12,0						
0	22	734	6,32E-04	1,895E-04	2,0						
14	1328420, 425569,7	2,00	0,03	0,008	51	0,80	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
0	15	6006	0,02	0,006	75,6						
0	15	377	2,58E-03	7,738E-04	10,1						
0	25	741	1,66E-03	4,987E-04	6,5						
8	1327929, 427601,7	2,00	0,02	0,007	109	0,80	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
0	15	6006	0,02	0,005	76,8						
0	15	377	2,38E-03	7,155E-04	10,1						
0	25	741	8,68E-04	2,605E-04	3,7						
13	1329103, 424857,3	2,00	0,02	0,007	25	0,80	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
0	15	6006	0,02	0,005	78,5						
0	15	377	2,35E-03	7,048E-04	10,2						
0	25	741	1,15E-03	3,450E-04	5,0						
7	1327649, 426720,0	2,00	0,02	0,007	86	0,90	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
0	15	6006	0,02	0,005	75,9						
0	15	377	2,22E-03	6,655E-04	10,2						
0	25	741	1,05E-03	3,141E-04	4,8						
12	1331129, 424752,2	2,00	0,02	0,006	334	0,90	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
0	15	6006	0,02	0,005	81,4						
0	15	377	2,25E-03	6,747E-04	10,8						
0	25	741	5,74E-04	1,721E-04	2,8						
15	1327771, 425861,7	2,00	0,02	0,006	65	1,00	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
0	15	6006	0,02	0,005	75,7						
0	15	377	2,17E-03	6,509E-04	10,6						
0	25	741	1,17E-03	3,524E-04	5,8						
17	1327404, 427286,4	2,00	0,02	0,006	98	1,10	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
0	15	6006	0,01	0,004	72,3						
0	15	377	2,03E-03	6,104E-04	10,4						
0	5	797	9,82E-04	2,945E-04	5,0						
19	1327912, 428209,0	2,00	0,02	0,006	121	0,90	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
0	15	6006	0,02	0,005	80,3						
0	15	377	2,12E-03	6,360E-04	10,8						
0	25	741	6,30E-04	1,891E-04	3,2						

Взам. инв. №
Подп. и дата
Инв. № подл.

33770.24.05-5026-ООС3.2-ТЧ

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата
------	--------	------	-------	-------	------

18	1327468,	427537,5	2,00	0,02	0,006	104	1,10	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	15	6006	0,01		0,004		73,8					
0	15	377	2,05E-03		6,150E-04		10,6					
0	25	741	6,89E-04		2,067E-04		3,6					
16	1327374,	426521,5	2,00	0,02	0,006	82	1,10	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	15	6006	0,01		0,004		75,5					
0	15	377	2,00E-03		5,997E-04		10,8					
0	25	741	8,96E-04		2,689E-04		4,9					
20	1327193,	425980,9	2,00	0,02	0,005	72	1,30	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	15	6006	0,01		0,004		75,0					
0	15	377	1,76E-03		5,289E-04		11,3					
0	25	741	8,15E-04		2,446E-04		5,2					
26	1327479,	428658,6	2,00	0,01	0,004	124	1,40	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	15	6006	0,01		0,003		79,2					
0	15	377	1,69E-03		5,082E-04		11,9					
0	25	741	4,32E-04		1,296E-04		3,0					
21	1328414,	429604,5	2,00	0,01	0,004	148	1,40	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	15	6006	0,01		0,003		80,4					
0	15	377	1,67E-03		5,010E-04		12,0					
0	25	741	3,81E-04		1,142E-04		2,7					
24	1326738,	426889,3	2,00	0,01	0,004	90	1,60	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	15	6006	0,01		0,003		73,7					
0	15	377	1,54E-03		4,611E-04		11,3					
0	25	741	5,76E-04		1,727E-04		4,2					
25	1326026,	426153,6	2,00	9,76E-03	0,003	79	2,20	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	15	6006	7,32E-03		0,002		74,9					
0	15	377	1,11E-03		3,337E-04		11,4					
0	25	741	4,37E-04		1,311E-04		4,5					
22	1326265,	425161,0	2,00	9,44E-03	0,003	65	2,30	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	15	6006	7,09E-03		0,002		75,1					
0	15	377	1,08E-03		3,235E-04		11,4					
0	25	741	4,70E-04		1,409E-04		5,0					
23	1326452,	424323,0	2,00	8,60E-03	0,003	54	2,50	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	15	6006	6,49E-03		0,002		75,4					
0	15	377	9,81E-04		2,942E-04		11,4					
0	25	741	4,37E-04		1,310E-04		5,1					

**Вещество: 0330
Сера диоксид**

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветр а	Скор. ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
3	1330300,0	426612,0	2,00	6,13	3,066	325	0,60	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	9	6104	2,88		1,439		46,9					
0	9	6102	2,35		1,175		38,3					
0	9	6103	0,76		0,381		12,4					
2	1329792,	427137,5	2,00	0,71	0,356	133	7,00	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	9	6102	0,25		0,126		35,4					
0	9	6104	0,24		0,120		33,6					
0	9	6103	0,20		0,098		27,5					
10	1330653,	427889,0	2,00	0,26	0,128	200	7,00	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					

Взам. инв. №
Подп. и дата
Инв. № подл.

33770.24.05-5026-ООС3.2-ТЧ

Лист

201

0	9	6102	0,08	0,042	32,9						
0	9	6104	0,08	0,039	30,1						
0	9	6103	0,07	0,036	28,1						
4	1330460,	425455,8	2,00	0,26	0,128	349	7,00	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
0	9	6102	0,08		0,042		33,0				
0	9	6104	0,08		0,038		29,8				
0	9	6103	0,06		0,029		22,8				
1	1329173,	427327,3	2,00	0,24	0,122	119	7,00	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
0	9	6102	0,08		0,042		34,2				
0	9	6104	0,08		0,039		31,7				
0	9	6103	0,07		0,036		29,4				
5	1329141,	426229,5	2,00	0,24	0,120	66	7,00	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
0	9	6102	0,09		0,045		37,7				
0	9	6104	0,08		0,041		34,0				
0	9	6103	0,06		0,028		23,4				
6	1328942,	426419,3	2,00	0,20	0,102	77	7,00	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
0	9	6102	0,08		0,038		37,1				
0	9	6104	0,07		0,034		33,6				
0	9	6103	0,05		0,025		24,5				
11	1331561,	426597,4	2,00	0,20	0,102	275	7,00	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
0	9	6102	0,07		0,037		36,5				
0	9	6104	0,07		0,036		35,0				
0	9	6103	0,05		0,024		23,7				
9	1329257,	428350,3	2,00	0,12	0,062	150	0,70	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
0	9	6102	0,04		0,019		30,1				
0	9	6104	0,03		0,017		27,6				
0	9	6103	0,03		0,016		25,4				
12	1331129,	424752,2	2,00	0,11	0,055	333	0,70	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
0	9	6102	0,03		0,016		29,4				
0	9	6104	0,03		0,015		27,2				
0	9	6103	0,02		0,012		22,1				
13	1329103,	424857,3	2,00	0,11	0,053	33	0,70	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
0	9	6102	0,03		0,016		30,6				
0	9	6104	0,03		0,015		28,1				
0	9	6103	0,02		0,012		23,0				
14	1328420,	425569,7	2,00	0,10	0,051	59	0,70	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
0	9	6102	0,03		0,016		32,2				
0	9	6104	0,03		0,015		29,5				
0	9	6103	0,02		0,012		24,6				
8	1327929,	427601,7	2,00	0,09	0,046	113	0,70	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
0	9	6102	0,03		0,014		30,2				
0	9	6104	0,03		0,013		27,7				
0	9	6103	0,02		0,011		24,2				
7	1327649,	426720,0	2,00	0,08	0,042	92	0,70	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
0	9	6102	0,03		0,013		31,1				
0	9	6104	0,02		0,012		28,5				
0	9	6103	0,02		0,010		24,4				
15	1327771,	425861,7	2,00	0,08	0,041	72	0,70	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
0	9	6102	0,03		0,013		31,5				
0	9	6104	0,02		0,012		28,9				
0	9	6103	0,02		0,010		24,5				
19	1327912,	428209,0	2,00	0,08	0,040	124	0,70	-	-	-	0

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

33770.24.05-5026-ООС3.2-ТЧ

Лист

202

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата
------	--------	------	-------	-------	------

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	9	6102	0,02		0,012		30,3					
0	9	6104	0,02		0,011		27,7					
0	9	6103	0,02		0,010		24,6					
18	1327468,	427537,5	2,00	0,08	0,038	108	0,70	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	9	6102	0,02		0,012		30,3					
0	9	6104	0,02		0,011		27,8					
0	9	6103	0,02		0,009		24,3					
17	1327404,	427286,4	2,00	0,08	0,038	103	0,70	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	9	6102	0,02		0,012		30,4					
0	9	6104	0,02		0,011		27,9					
0	9	6103	0,02		0,009		24,2					
16	1327374,	426521,5	2,00	0,08	0,038	88	0,70	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	9	6102	0,02		0,012		30,8					
0	9	6104	0,02		0,011		28,3					
0	9	6103	0,02		0,009		24,2					
20	1327193,	425980,9	2,00	0,07	0,035	78	0,70	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	9	6102	0,02		0,011		30,6					
0	9	6104	0,02		0,010		28,1					
0	9	6103	0,02		0,008		23,9					
26	1327479,	428658,6	2,00	0,06	0,032	126	0,80	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	9	6102	0,02		0,010		30,3					
0	9	6104	0,02		0,009		27,8					
0	9	6103	0,02		0,008		24,6					
21	1328414,	429604,5	2,00	0,06	0,031	149	0,90	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	9	6102	0,02		0,009		29,9					
0	9	6104	0,02		0,009		27,5					
0	9	6103	0,02		0,008		24,5					
24	1326738,	426889,3	2,00	0,06	0,030	94	0,90	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	9	6102	0,02		0,009		30,4					
0	9	6104	0,02		0,008		27,9					
0	9	6103	0,01		0,007		24,1					
25	1326026,	426153,6	2,00	0,04	0,022	84	1,30	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	9	6102	0,01		0,007		30,5					
0	9	6104	0,01		0,006		28,0					
0	9	6103	0,01		0,005		23,8					
22	1326265,	425161,0	2,00	0,04	0,022	70	1,30	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	9	6102	0,01		0,007		30,5					
0	9	6104	0,01		0,006		28,0					
0	9	6103	0,01		0,005		23,7					
23	1326452,	424323,0	2,00	0,04	0,021	59	1,40	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	9	6102	0,01		0,006		30,1					
0	9	6104	0,01		0,006		27,7					
0	9	6103	9,71E-03		0,005		23,3					

Вещество: 0333
Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
5	1329141,	426229,5	2,00	1,46E-03	1,169E-05	34	7,00	-	-	-	-	0

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
0	10	6112	1,46E-03		1,169E-05		100,0

Взам. инв. №
Подп. и дата
Инв. № подл.

33770.24.05-5026-ООС3.2-ТЧ

Лист

203

Изм. Кол.уч Лист №док Подп. Дата

6	1328942,	426419,3	2,00	9,43E-04	7,543E-06	86	7,00	-	-	-	-	0
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		10	6112		9,43E-04		7,543E-06		100,0			
2	1329792,	427137,5	2,00	1,87E-04	1,495E-06	216	0,70	-	-	-	-	0
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		10	6112		1,87E-04		1,495E-06		100,0			
1	1329173,	427327,3	2,00	1,79E-04	1,434E-06	173	0,70	-	-	-	-	0
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		10	6112		1,79E-04		1,434E-06		100,0			
3	1330300,	426612,0	2,00	1,52E-04	1,217E-06	261	0,70	-	-	-	-	0
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		10	6112		1,52E-04		1,217E-06		100,0			
14	1328420,	425569,7	2,00	1,25E-04	9,971E-07	45	0,70	-	-	-	-	0
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		10	6112		1,25E-04		9,971E-07		100,0			
4	1330460,	425455,8	2,00	9,16E-05	7,331E-07	310	1,10	-	-	-	-	0
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		10	6112		9,16E-05		7,331E-07		100,0			
13	1329103,	424857,3	2,00	8,64E-05	6,913E-07	7	1,10	-	-	-	-	0
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		10	6112		8,64E-05		6,913E-07		100,0			
15	1327771,	425861,7	2,00	8,43E-05	6,747E-07	69	1,20	-	-	-	-	0
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		10	6112		8,43E-05		6,747E-07		100,0			
7	1327649,	426720,0	2,00	8,16E-05	6,529E-07	100	1,20	-	-	-	-	0
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		10	6112		8,16E-05		6,529E-07		100,0			
8	1327929,	427601,7	2,00	7,26E-05	5,810E-07	131	1,40	-	-	-	-	0
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		10	6112		7,26E-05		5,810E-07		100,0			
9	1329257,	428350,3	2,00	6,49E-05	5,191E-07	179	1,60	-	-	-	-	0
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		10	6112		6,49E-05		5,191E-07		100,0			
16	1327374,	426521,5	2,00	6,47E-05	5,174E-07	92	1,60	-	-	-	-	0
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		10	6112		6,47E-05		5,174E-07		100,0			
10	1330653,	427889,0	2,00	6,08E-05	4,861E-07	223	1,70	-	-	-	-	0
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		10	6112		6,08E-05		4,861E-07		100,0			
17	1327404,	427286,4	2,00	5,75E-05	4,602E-07	114	1,80	-	-	-	-	0
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		10	6112		5,75E-05		4,602E-07		100,0			
18	1327468,	427537,5	2,00	5,49E-05	4,391E-07	121	1,90	-	-	-	-	0
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		10	6112		5,49E-05		4,391E-07		100,0			
20	1327193,	425980,9	2,00	5,42E-05	4,338E-07	78	1,90	-	-	-	-	0
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		10	6112		5,42E-05		4,338E-07		100,0			
19	1327912,	428209,0	2,00	5,09E-05	4,075E-07	142	2,00	-	-	-	-	0
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		10	6112		5,09E-05		4,075E-07		100,0			
11	1331561,	426597,4	2,00	4,93E-05	3,941E-07	266	2,10	-	-	-	-	0
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		10	6112		4,93E-05		3,941E-07		100,0			
12	1331129,	424752,2	2,00	4,29E-05	3,430E-07	313	2,40	-	-	-	-	0
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		10	6112		4,29E-05		3,430E-07		100,0			
24	1326738,	426889,3	2,00	4,10E-05	3,279E-07	100	2,50	-	-	-	-	0
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		10	6112		4,10E-05		3,279E-07		100,0			
26	1327479,	428658,6	2,00	3,54E-05	2,836E-07	141	2,90	-	-	-	-	0
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		10	6112		3,54E-05		2,836E-07		100,0			
25	1326026,	426153,6	2,00	2,94E-05	2,351E-07	85	3,50	-	-	-	-	0

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

33770.24.05-5026-ООС3.2-ТЧ

Лист

204

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
0	10	6112	2,94E-05		2,351E-07		100,0				
22	1326265,	425161,0	2,00	2,93E-05	2,344E-07	67	3,50	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
0	10	6112	2,93E-05		2,344E-07		100,0				
21	1328414,	429604,5	2,00	2,93E-05	2,342E-07	165	3,50	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
0	10	6112	2,93E-05		2,342E-07		100,0				
23	1326452,	424323,0	2,00	2,66E-05	2,124E-07	53	3,80	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
0	10	6112	2,66E-05		2,124E-07		100,0				

Вещество: 0337
Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Кон-центр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
3	1330300	426612,	2,00	0,65	3,272	322	0,60	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	9	6102	0,41		2,058		62,9					
0	9	6104	0,14		0,692		21,2					
0	9	6103	0,09		0,460		14,1					
2	1329792	427137,	2,00	0,08	0,409	133	7,00	-	-	-	0	
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	9	6102	0,04		0,209		51,0					
0	9	6103	0,03		0,132		32,3					
0	9	6104	0,01		0,060		14,7					
5	1329141	426229,	2,00	0,04	0,210	65	7,00	-	-	-	0	
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	9	6102	0,01		0,072		34,4					
0	10	6238	0,01		0,060		28,6					
0	9	6103	8,43E-03		0,042		20,1					
1	1329173	427327,	2,00	0,03	0,164	119	7,00	-	-	-	0	
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	9	6102	0,01		0,069		42,1					
0	9	6103	9,71E-03		0,049		29,6					
0	9	6104	3,87E-03		0,019		11,8					
8	1327929	427601,	2,00	0,03	0,156	117	0,80	-	-	-	0	
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	14	569	4,59E-03		0,023		14,7					
0	9	6102	4,25E-03		0,021		13,6					
0	9	6103	2,66E-03		0,013		8,5					
11	1331561	426597,	2,00	0,03	0,154	276	7,00	-	-	-	0	
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	9	6102	0,01		0,059		38,5					
0	9	6103	7,13E-03		0,036		23,2					
0	9	6104	3,45E-03		0,017		11,2					
6	1328942	426419,	2,00	0,03	0,149	75	0,60	-	-	-	0	
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	9	6102	9,31E-03		0,047		31,3					
0	9	6103	6,08E-03		0,030		20,4					
0	7	304	5,35E-03		0,027		18,0					
10	1330653	427889,	2,00	0,03	0,148	200	7,00	-	-	-	0	
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	9	6102	0,01		0,070		47,3					

Взам. инв. №
Подп. и дата
Инв. № подл.

33770.24.05-5026-ООС3.2-ТЧ

Лист
205

Изм. Кол.уч Лист Недок Подп. Дата

	0	9	6103		9,71E-03		0,049	32,9					
	0	9	6104		3,86E-03		0,019	13,1					
4	1330460	425455,	2,00	0,03	0,139	349	7,00	-	-	-	-	-	0
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	0	9	6102		0,01		0,070		50,2				
	0	9	6103		7,85E-03		0,039		28,2				
	0	9	6104		3,80E-03		0,019		13,7				
17	1327404	427286,	2,00	0,03	0,135	103	0,70	-	-	-	-	-	0
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	0	9	6102		3,83E-03		0,019		14,2				
	0	14	569		2,59E-03		0,013		9,6				
	0	9	6103		2,49E-03		0,012		9,2				
7	1327649	426720,	2,00	0,03	0,134	84	0,70	-	-	-	-	-	0
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	0	9	6102		4,01E-03		0,020		15,0				
	0	8	437		3,97E-03		0,020		14,8				
	0	9	6103		2,76E-03		0,014		10,3				
18	1327468	427537,	2,00	0,03	0,125	108	0,80	-	-	-	-	-	0
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	0	9	6102		3,81E-03		0,019		15,2				
	0	14	569		2,69E-03		0,013		10,8				
	0	9	6103		2,48E-03		0,012		9,9				
16	1327374	426521,	2,00	0,02	0,114	73	0,60	-	-	-	-	-	0
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	0	9	6102		2,80E-03		0,014		12,3				
	0	8	437		2,28E-03		0,011		10,0				
	0	14	569		2,04E-03		0,010		9,0				
24	1326738	426889,	2,00	0,02	0,101	88	0,80	-	-	-	-	-	0
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	0	9	6102		2,82E-03		0,014		14,0				
	0	9	6103		1,92E-03		0,010		9,6				
	0	14	569		1,32E-03		0,007		6,6				
19	1327912	428209,	2,00	0,02	0,100	133	0,70	-	-	-	-	-	0
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	0	9	6102		3,31E-03		0,017		16,6				
	0	9	6103		2,06E-03		0,010		10,3				
	0	14	569		1,79E-03		0,009		9,0				
12	1331129	424752,	2,00	0,02	0,084	328	0,60	-	-	-	-	-	0
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	0	9	6102		4,86E-03		0,024		28,9				
	0	9	6103		2,95E-03		0,015		17,5				
	0	9	6105		1,37E-03		0,007		8,2				
20	1327193	425980,	2,00	0,02	0,082	63	0,60	-	-	-	-	-	0
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	0	9	6102		2,51E-03		0,013		15,2				
	0	9	6103		1,76E-03		0,009		10,7				
	0	14	569		1,22E-03		0,006		7,4				
15	1327771	425861,	2,00	0,02	0,080	59	0,60	-	-	-	-	-	0
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	0	9	6102		3,30E-03		0,017		20,7				
	0	9	6103		2,33E-03		0,012		14,6				
	0	21	918		1,08E-03		0,005		6,7				
26	1327479	428658,	2,00	0,02	0,079	134	0,80	-	-	-	-	-	0

Взам. инв. №														
Подп. и дата														
Инв. № подл.														
33770.24.05-5026-ООС3.2-ТЧ													Лист	
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата								206	

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0	9	6102	2,72E-03			0,014		17,1			
0	9	6103	1,72E-03			0,009		10,8			
0	15	168	1,41E-03			0,007		8,9			
9	1329257	428350	2,00	0,02	0,079	154	0,70	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0	9	6102	5,90E-03			0,029		37,5			
0	9	6103	3,99E-03			0,020		25,4			
0	9	6104	1,62E-03			0,008		10,3			
14	1328420	425569	2,00	0,02	0,079	51	0,60	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0	9	6102	4,90E-03			0,024		31,2			
0	9	6103	3,28E-03			0,016		20,9			
0	9	6104	1,35E-03			0,007		8,6			
13	1329103	424857	2,00	0,01	0,071	23	0,60	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0	9	6102	4,66E-03			0,023		32,8			
0	9	6103	3,05E-03			0,015		21,5			
0	9	6104	1,28E-03			0,006		9,0			
25	1326026	426153	2,00	0,01	0,060	76	1,20	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0	9	6102	1,93E-03			0,010		16,0			
0	9	6103	1,33E-03			0,007		11,0			
0	15	168	7,82E-04			0,004		6,5			
21	1328414	429604	2,00	0,01	0,060	160	0,70	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0	9	6102	2,25E-03			0,011		18,7			
0	9	6103	1,52E-03			0,008		12,6			
0	15	168	9,75E-04			0,005		8,1			
22	1326265	425161	2,00	0,01	0,050	58	0,70	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0	9	6102	1,43E-03			0,007		14,3			
0	9	6103	9,72E-04			0,005		9,7			
0	15	168	7,99E-04			0,004		8,0			
23	1326452	424323	2,00	8,35E-03	0,042	47	0,70	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0	9	6102	1,28E-03			0,006		15,3			
0	9	6103	8,55E-04			0,004		10,2			
0	15	168	6,72E-04			0,003		8,1			

**Вещество: 0410
Метан**

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Кон-центр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветр	Скор. ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
6	1328942	426419	2,00	0,03	1,748	318	1,20	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	1	1024	0,03			1,725		98,7				
0	36	938	1,34E-04			0,007		0,4				
0	14	6121	1,32E-04			0,007		0,4				
5	1329141	426229	2,00	0,02	0,818	316	1,60	-	-	-	0	
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	1	1024	0,02			0,799		97,7				

33770.24.05-5026-ООС3.2-ТЧ

Лист

207

Взам. инв. №
Подп. и дата
Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата
------	--------	------	-------	-------	------

0	36	938		1,24E-04	0,006	0,8				
0	14	6121		8,79E-05	0,004	0,5				
1	1329173	427327,00	2,00	8,66E-03	0,433	210	2,20	-	-	-
Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1	1	1024		8,48E-03		0,424		97,8		
0	17	6153		1,78E-04		0,009		2,1		
0	35	969		6,85E-06		3,424E-04		0,1		
2	1329792	427137,00	2,00	6,03E-03	0,301	258	0,50	-	-	-
Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1	1	1024		2,58E-03		0,129		42,8		
0	21	6354		1,57E-03		0,078		26,0		
0	21	6351		5,08E-04		0,025		8,4		
14	1328420	425569,00	2,00	5,63E-03	0,282	18	2,10	-	-	-
Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1	1	1024		5,16E-03		0,258		91,6		
0	36	938		1,71E-04		0,009		3,0		
0	36	940		1,29E-04		0,006		2,3		
7	1327649	426720,00	2,00	5,37E-03	0,269	95	4,20	-	-	-
Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1	1	1024		5,12E-03		0,256		95,3		
0	7	6111		9,01E-05		0,005		1,7		
0	25	812		6,44E-05		0,003		1,2		
15	1327771	425861,00	2,00	4,71E-03	0,236	53	7,00	-	-	-
Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1	1	1024		4,43E-03		0,221		94,0		
0	21	6354		8,09E-05		0,004		1,7		
0	7	6111		7,51E-05		0,004		1,6		
8	1327929	427601,00	2,00	4,35E-03	0,218	139	7,00	-	-	-
Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1	1	1024		4,18E-03		0,209		96,1		
0	14	6121		1,31E-04		0,007		3,0		
0	14	6213		1,74E-05		8,695E-04		0,4		
16	1327374	426521,00	2,00	4,02E-03	0,201	86	7,00	-	-	-
Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1	1	1024		3,79E-03		0,189		94,3		
0	7	6111		9,15E-05		0,005		2,3		
0	25	812		4,60E-05		0,002		1,1		
3	1330300	426612,00	2,00	3,62E-03	0,181	269	0,50	-	-	-
Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1	1	1024		2,06E-03		0,103		56,8		
0	25	812		6,90E-04		0,034		19,0		
0	7	6111		1,95E-04		0,010		5,4		
17	1327404	427286,00	2,00	3,54E-03	0,177	116	7,00	-	-	-
Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1	1	1024		3,34E-03		0,167		94,5		
0	3	6605		5,14E-05		0,003		1,5		
0	8	6211		4,61E-05		0,002		1,3		
19	1327912	428209,00	2,00	3,40E-03	0,170	146	1,30	-	-	-
Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1	1	1024		1,65E-03		0,083		48,5		
0	36	938		7,92E-04		0,040		23,3		
0	36	940		5,85E-04		0,029		17,2		
18	1327468	427537,00	2,00	3,22E-03	0,161	125	7,00	-	-	-

Взам. инв. №
Подп. и дата
Инв. № подл.

33770.24.05-5026-ООС3.2-ТЧ

Лист

208

Изм. Кол.уч Лист Недок Подп. Дата

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1	1	1024	3,11E-03			0,155			96,4		
0	3	6605	4,54E-05			0,002			1,4		
0	7	6111	2,86E-05			0,001			0,9		
13	1329103	424857,00	2,00	3,17E-03	0,158	349	7,00	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1	1	1024	2,60E-03			0,130			82,1		
0	36	938	2,51E-04			0,013			7,9		
0	36	940	2,15E-04			0,011			6,8		
20	1327193	425980,00	2,00	3,06E-03	0,153	68	7,00	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1	1	1024	2,83E-03			0,141			92,4		
0	7	6111	7,74E-05			0,004			2,5		
0	21	6354	5,34E-05			0,003			1,7		
9	1329257	428350,00	2,00	2,81E-03	0,140	203	0,50	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1	1	1024	1,42E-03			0,071			50,5		
0	36	938	5,20E-04			0,026			18,5		
0	36	940	5,12E-04			0,026			18,3		
24	1326738	426889,00	2,00	2,29E-03	0,115	97	7,00	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1	1	1024	2,06E-03			0,103			90,0		
0	7	6111	5,88E-05			0,003			2,6		
0	25	812	4,45E-05			0,002			1,9		
4	1330460	425455,00	2,00	2,24E-03	0,112	305	7,00	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1	1	1024	2,07E-03			0,103			92,1		
0	36	938	3,72E-05			0,002			1,7		
0	7	6111	3,07E-05			0,002			1,4		
10	1330653	427889,00	2,00	2,19E-03	0,110	236	7,00	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1	1	1024	1,74E-03			0,087			79,3		
0	21	6354	1,67E-04			0,008			7,6		
0	21	6351	9,11E-05			0,005			4,2		
26	1327479	428658,00	2,00	2,14E-03	0,107	143	1,40	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1	1	1024	1,08E-03			0,054			50,5		
0	36	938	4,30E-04			0,022			20,1		
0	36	940	3,38E-04			0,017			15,8		
21	1328414	429604,00	2,00	1,72E-03	0,086	174	7,00	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1	1	1024	1,05E-03			0,052			61,0		
0	36	938	2,91E-04			0,015			16,9		
0	36	940	2,66E-04			0,013			15,5		
11	1331561	426597,00	2,00	1,53E-03	0,076	271	7,00	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1	1	1024	1,21E-03			0,060			79,0		
0	25	812	1,14E-04			0,006			7,4		
0	7	6111	6,31E-05			0,003			4,1		
25	1326026	426153,00	2,00	1,42E-03	0,071	80	7,00	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1	1	1024	1,22E-03			0,061			86,1		
0	7	6111	4,75E-05			0,002			3,4		

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

33770.24.05-5026-ООС3.2-ТЧ

Лист

209

Изм. Кол.уч Лист Недок Подп. Дата

	0	15	6001		0,03		2,685E-04		18,3				
	0	15	65		0,01		1,277E-04		8,7				
10	1330653,	427889,0	2,00	0,14	0,001	239	7,00	-	-	-	-	-	0
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	0	15	870		0,09		8,946E-04		64,3				
	0	15	65		0,02		2,205E-04		15,8				
	0	15	6001		0,02		2,100E-04		15,1				
17	1327404,	427286,4	2,00	0,13	0,001	98	0,80	-	-	-	-	-	0
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	0	15	870		0,08		7,629E-04		57,4				
	0	15	6001		0,02		2,341E-04		17,6				
	0	15	65		0,01		1,079E-04		8,1				
14	1328420,	425569,7	2,00	0,13	0,001	30	7,00	-	-	-	-	-	0
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	0	15	870		0,08		8,308E-04		63,7				
	0	15	65		0,02		2,129E-04		16,3				
	0	15	6001		0,02		2,021E-04		15,5				
18	1327468,	427537,5	2,00	0,13	0,001	107	0,80	-	-	-	-	-	0
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	0	15	870		0,08		7,654E-04		60,1				
	0	15	6001		0,02		2,354E-04		18,5				
	0	15	65		0,01		1,087E-04		8,5				
19	1327912,	428209,0	2,00	0,12	0,001	132	0,70	-	-	-	-	-	0
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	0	15	870		0,08		8,101E-04		65,1				
	0	15	6001		0,02		2,456E-04		19,7				
	0	15	65		0,01		1,105E-04		8,9				
16	1327374,	426521,5	2,00	0,12	0,001	74	0,80	-	-	-	-	-	0
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	0	15	870		0,07		7,239E-04		61,9				
	0	15	6001		0,02		2,229E-04		19,1				
	0	15	65		0,01		1,010E-04		8,6				
15	1327771,	425861,7	2,00	0,12	0,001	51	0,70	-	-	-	-	-	0
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	0	15	870		0,07		7,479E-04		64,9				
	0	15	6001		0,02		2,345E-04		20,3				
	0	15	65		0,01		1,007E-04		8,7				
4	1330460,	425455,8	2,00	0,11	0,001	322	0,70	-	-	-	-	-	0
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	0	15	870		0,07		6,985E-04		63,8				
	0	15	6001		0,02		2,441E-04		22,3				
	0	15	65		9,14E-03		9,135E-05		8,3				
13	1329103,	424857,3	2,00	0,10	9,598E-04	4	0,90	-	-	-	-	-	0
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	0	15	870		0,06		6,194E-04		64,5				
	0	15	6001		0,02		2,070E-04		21,6				
	0	15	65		9,02E-03		9,025E-05		9,4				
20	1327193,	425980,9	2,00	0,09	9,022E-04	62	0,90	-	-	-	-	-	0
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	0	15	870		0,06		5,854E-04		64,9				
	0	15	6001		0,02		1,624E-04		18,0				
	0	15	65		8,38E-03		8,377E-05		9,3				
11	1331561,	426597,4	2,00	0,09	8,929E-04	281	1,00	-	-	-	-	-	0
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	0	15	870		0,06		5,611E-04		62,8				
	0	15	6001		0,02		1,939E-04		21,7				
	0	15	65		8,52E-03		8,524E-05		9,5				
26	1327479,	428658,6	2,00	0,08	8,473E-04	133	0,90	-	-	-	-	-	0
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	0	15	870		0,06		5,651E-04		66,7				
	0	15	6001		0,01		1,455E-04		17,2				
	0	15	65		7,93E-03		7,928E-05		9,4				
24	1326738,	426889,3	2,00	0,08	8,407E-04	86	0,90	-	-	-	-	-	0
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

33770.24.05-5026-ООС3.2-ТЧ

Лист

211

Изм. Кол.уч Лист Недок Подп. Дата

0	15	870			0,05	5,340E-04	63,5												
0	15	6001			0,01	1,319E-04	15,7												
0	15	65			7,44E-03	7,438E-05	8,8												
21	1328414,	429604,5	2,00	0,07	7,143E-04	162	0,90	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %													
0	15	870			0,05	4,960E-04	69,4												
0	15	6001			0,01	1,137E-04	15,9												
0	15	65			6,72E-03	6,716E-05	9,4												
12	1331129,	424752,2	2,00	0,06	6,432E-04	320	1,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %													
0	15	870			0,04	4,329E-04	67,3												
0	15	6001			0,01	1,115E-04	17,3												
0	15	65			6,27E-03	6,272E-05	9,8												
25	1326026,	426153,6	2,00	0,05	5,500E-04	74	1,20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %													
0	15	870			0,04	3,646E-04	66,3												
0	15	6001			7,79E-03	7,787E-05	14,2												
0	15	65			5,68E-03	5,684E-05	10,3												
22	1326265,	425161,0	2,00	0,05	4,990E-04	57	1,30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %													
0	15	870			0,03	3,344E-04	67,0												
0	15	6001			7,18E-03	7,177E-05	14,4												
0	15	65			5,44E-03	5,442E-05	10,9												
23	1326452,	424323,0	2,00	0,04	4,241E-04	46	1,60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %													
0	15	870			0,03	2,824E-04	66,6												
0	15	6001			6,36E-03	6,360E-05	15,0												
0	15	65			4,97E-03	4,974E-05	11,7												

Вещество: 1325
Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксметан, метиленоксид)

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветр а	Скор. ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
3	1330300,	426612,0	2,00	8,92E-03	4,458E-04	266	0,80	-	-	-	-	0
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
0		33	373		7,01E-03	3,503E-04	78,6					
0		28	708		7,33E-04	3,667E-05	8,2					
0		2	743		6,22E-04	3,110E-05	7,0					
2	1329792,	427137,5	2,00	8,91E-03	4,455E-04	185	1,10	-	-	-	-	0
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
0		33	373		6,59E-03	3,295E-04	74,0					
0		28	708		2,32E-03	1,160E-04	26,0					
6	1328942,	426419,3	2,00	7,31E-03	3,656E-04	324	7,00	-	-	-	-	0
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
0		2	743		6,96E-03	3,478E-04	95,1					
0		2	6197		2,93E-04	1,464E-05	4,0					
0		2	89		6,19E-05	3,096E-06	0,8					
5	1329141,	426229,5	2,00	6,12E-03	3,060E-04	63	3,00	-	-	-	-	0
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
0		33	373		5,96E-03	2,980E-04	97,4					
0		28	708		1,60E-04	8,002E-06	2,6					
1	1329173,	427327,3	2,00	5,41E-03	2,703E-04	217	0,80	-	-	-	-	0
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
0		35	959		2,00E-03	9,998E-05	37,0					
0		2	743		1,83E-03	9,152E-05	33,9					
0		34	524		3,89E-04	1,946E-05	7,2					
4	1330460,	425455,8	2,00	3,22E-03	1,609E-04	326	7,00	-	-	-	-	0
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
0		33	373		2,62E-03	1,308E-04	81,3					
0		28	708		2,64E-04	1,321E-05	8,2					
0		28	698		1,61E-04	8,028E-06	5,0					
7	1327649,	426720,0	2,00	3,04E-03	1,519E-04	88	0,80	-	-	-	-	0

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
0	2	743	1,21E-03	6,068E-05	39,9							
0	33	373	7,22E-04	3,612E-05	23,8							
0	35	959	2,91E-04	1,455E-05	9,6							
8	1327929,	427601,7	2,00	2,82E-03	1,411E-04	125	0,70	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
0	33	373	7,74E-04	3,870E-05	27,4							
0	2	743	7,73E-04	3,864E-05	27,4							
0	35	959	4,28E-04	2,140E-05	15,2							
17	1327404,	427286,4	2,00	2,37E-03	1,183E-04	107	0,80	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
0	2	743	8,03E-04	4,016E-05	33,9							
0	33	373	6,59E-04	3,296E-05	27,8							
0	35	959	2,76E-04	1,380E-05	11,7							
16	1327374,	426521,5	2,00	2,36E-03	1,182E-04	81	0,80	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
0	2	743	9,09E-04	4,543E-05	38,4							
0	33	373	5,81E-04	2,905E-05	24,6							
0	35	959	2,48E-04	1,241E-05	10,5							
18	1327468,	427537,5	2,00	2,28E-03	1,140E-04	115	0,80	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
0	2	743	7,18E-04	3,588E-05	31,5							
0	33	373	6,48E-04	3,242E-05	28,4							
0	35	959	2,95E-04	1,476E-05	12,9							
15	1327771,	425861,7	2,00	2,17E-03	1,087E-04	54	0,60	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
0	2	743	8,61E-04	4,306E-05	39,6							
0	33	373	4,73E-04	2,364E-05	21,8							
0	35	959	2,41E-04	1,207E-05	11,1							
11	1331561,	426597,4	2,00	2,11E-03	1,057E-04	270	7,00	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
0	33	373	1,44E-03	7,177E-05	67,9							
0	2	743	2,43E-04	1,214E-05	11,5							
0	28	708	2,12E-04	1,061E-05	10,0							
10	1330653,	427889,0	2,00	2,11E-03	1,057E-04	214	7,00	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
0	33	373	1,83E-03	9,137E-05	86,5							
0	28	708	2,83E-04	1,415E-05	13,4							
0	28	698	2,96E-06	1,480E-07	0,1							
9	1329257,	428350,3	2,00	2,04E-03	1,022E-04	184	0,50	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
0	33	373	5,11E-04	2,555E-05	25,0							
0	2	743	4,74E-04	2,371E-05	23,2							
0	35	959	4,44E-04	2,220E-05	21,7							
19	1327912,	428209,0	2,00	2,04E-03	1,022E-04	140	0,70	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
0	33	373	5,81E-04	2,905E-05	28,4							
0	2	743	5,43E-04	2,716E-05	26,6							
0	35	959	3,36E-04	1,678E-05	16,4							
14	1328420,	425569,7	2,00	2,03E-03	1,013E-04	53	7,00	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
0	33	373	1,80E-03	9,002E-05	88,9							
0	28	708	2,22E-04	1,108E-05	10,9							
0	28	698	3,54E-06	1,771E-07	0,2							
13	1329103,	424857,3	2,00	1,82E-03	9,124E-05	21	7,00	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
0	33	373	1,58E-03	7,891E-05	86,5							
0	28	708	2,38E-04	1,191E-05	13,1							
0	28	698	8,29E-06	4,147E-07	0,5							
20	1327193,	425980,9	2,00	1,80E-03	9,025E-05	67	0,70	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
0	2	743	6,83E-04	3,416E-05	37,9							
0	33	373	4,82E-04	2,411E-05	26,7							
0	35	959	1,80E-04	8,980E-06	10,0							

Взам. инв. №
Подп. и дата
Инв. № подл.

33770.24.05-5026-ООС3.2-ТЧ

Лист

213

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата
------	--------	------	-------	-------	------

24	1326738,	426889,3	2,00	1,66E-03	8,284E-05	93	0,80	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	2	743	5,89E-04		2,947E-05		35,6					
0	33	373	4,91E-04		2,456E-05		29,7					
0	35	959	1,68E-04		8,389E-06		10,1					
12	1331129,	424752,2	2,00	1,58E-03	7,887E-05	321	7,00	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	33	373	1,05E-03		5,230E-05		66,3					
0	35	959	1,48E-04		7,409E-06		9,4					
0	28	708	1,48E-04		7,380E-06		9,4					
26	1327479,	428658,6	2,00	1,44E-03	7,217E-05	138	1,00	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	33	373	4,51E-04		2,255E-05		31,2					
0	2	743	3,75E-04		1,873E-05		26,0					
0	35	959	2,27E-04		1,133E-05		15,7					
21	1328414,	429604,5	2,00	1,05E-03	5,268E-05	163	0,90	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	33	373	4,00E-04		2,000E-05		38,0					
0	2	743	1,96E-04		9,793E-06		18,6					
0	35	959	1,63E-04		8,136E-06		15,4					
25	1326026,	426153,6	2,00	1,05E-03	5,243E-05	79	1,40	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	2	743	3,52E-04		1,762E-05		33,6					
0	33	373	3,21E-04		1,605E-05		30,6					
0	35	959	1,13E-04		5,660E-06		10,8					
22	1326265,	425161,0	2,00	9,20E-04	4,598E-05	62	1,00	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	33	373	3,39E-04		1,695E-05		36,9					
0	2	743	2,54E-04		1,270E-05		27,6					
0	35	959	8,98E-05		4,492E-06		9,8					
23	1326452,	424323,0	2,00	7,72E-04	3,858E-05	50	0,90	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	33	373	3,29E-04		1,645E-05		42,6					
0	2	743	1,71E-04		8,550E-06		22,2					
0	35	959	7,17E-05		3,587E-06		9,3					

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата	Инд. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	33770.24.05-5026-ООС3.2-ТЧ			Лист
												214

Карты-схемы с изолиниями приземных концентраций

Отчет

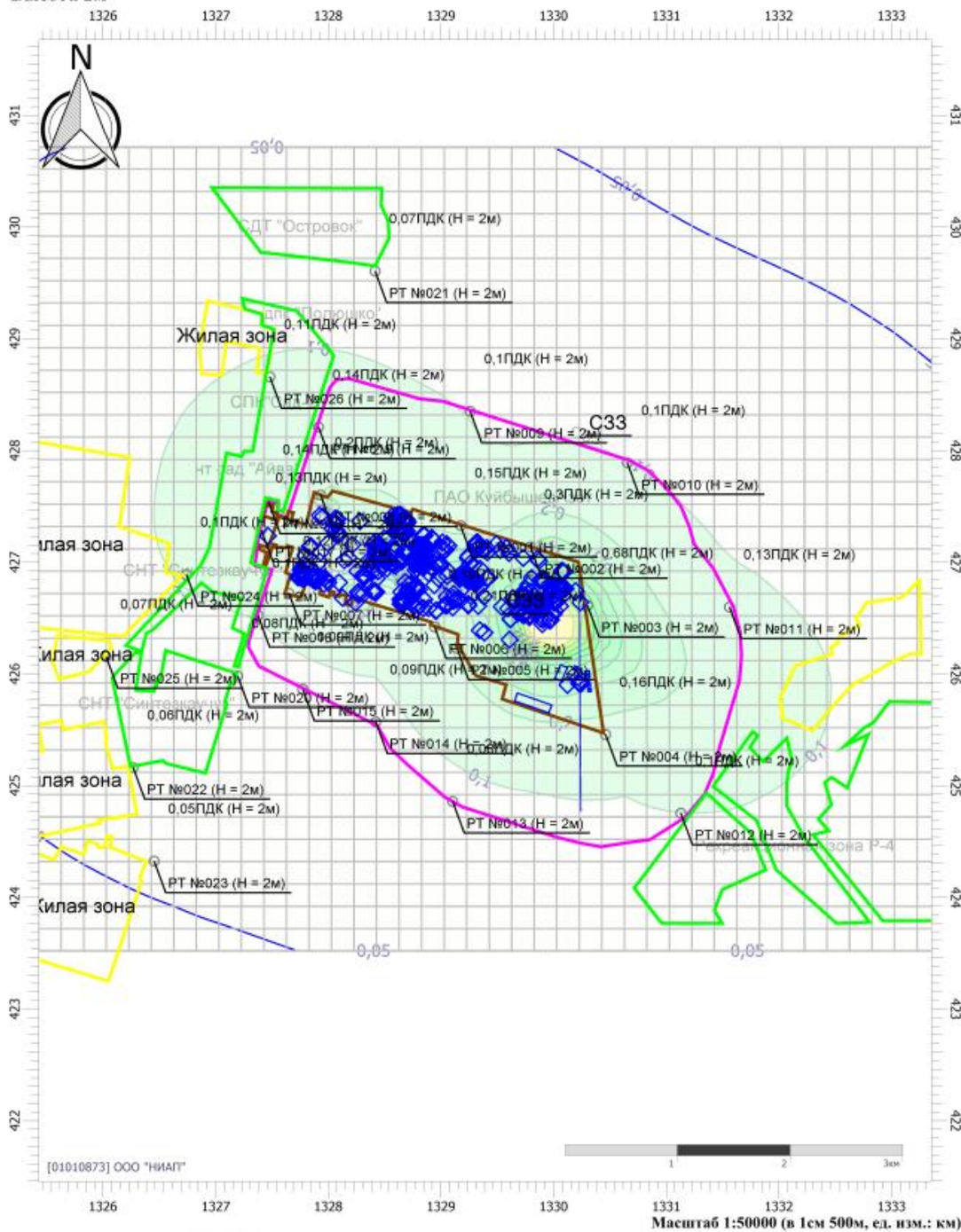
Вариант расчета: ОАО "КУЙБЫШЕВАЗОТ" (958) - Расчет рассеивания по МРР-2017 перспектива без фона [27.08.2024 14:18 - 27.08.2024 14:26] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0301 (Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

33770.24.05-5026-ООС3.2-ТЧ

Лист

215

Отчет

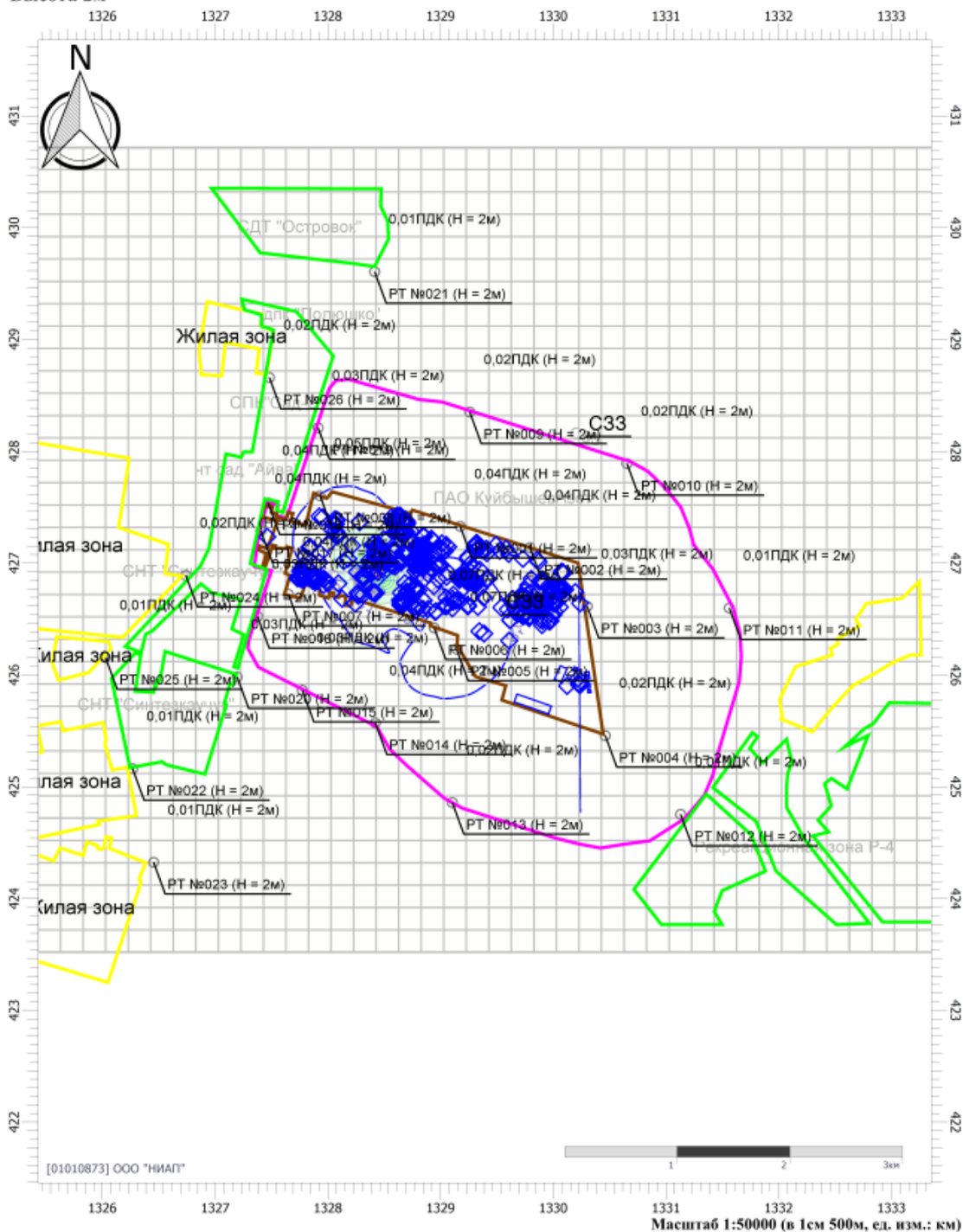
Вариант расчета: ОАО "КУЙБЫШЕВАЗОТ" (958) - Расчет рассеивания по МРР-2017 перспектива без фона [27.08.2024 14:18 - 27.08.2024 14:26] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0302 (Азотная кислота (по молекуле HNO_3))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

33770.24.05-5026-ООС3.2-ТЧ

Отчет

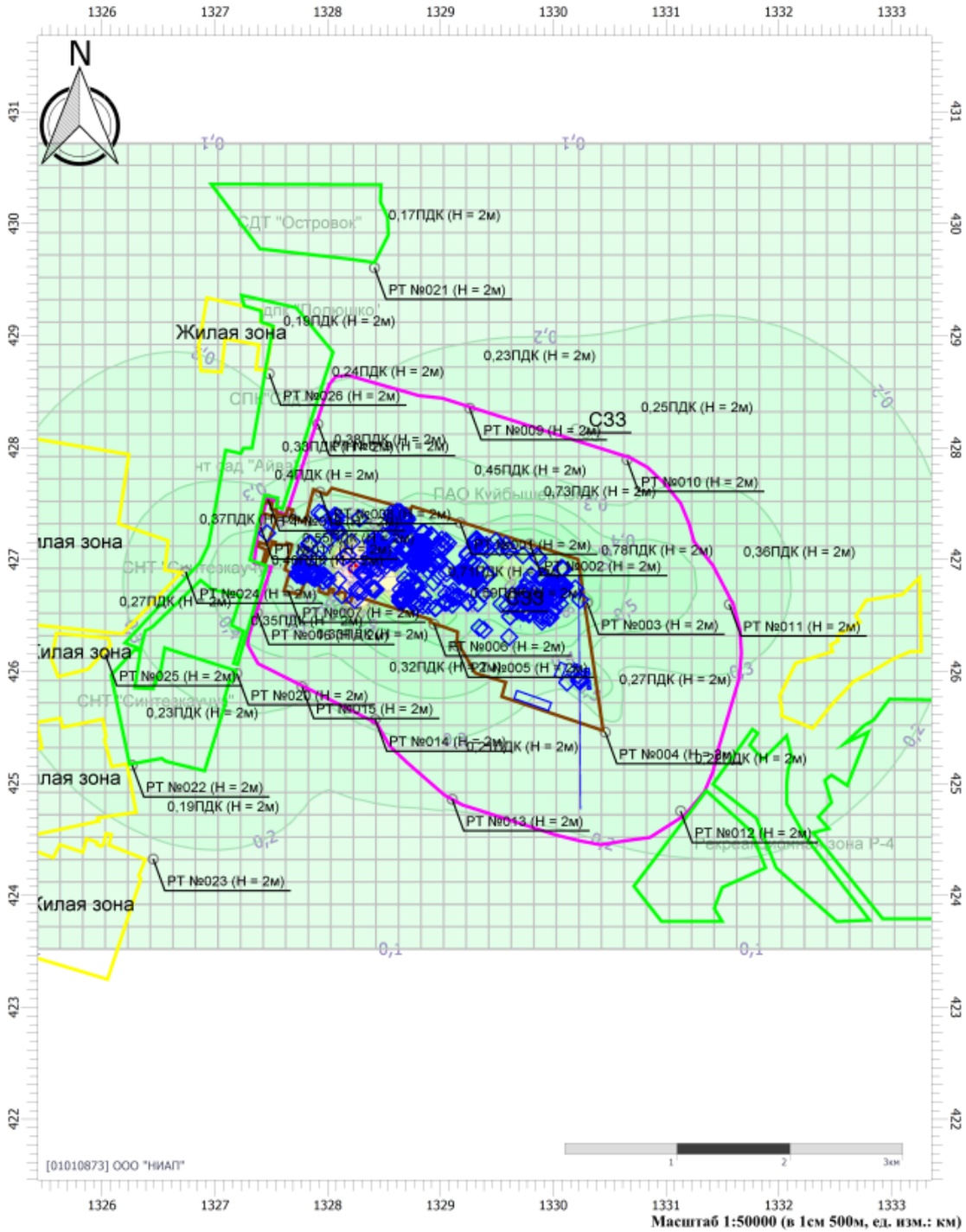
Вариант расчета: ОАО "КУЙБЫШЕВАЗОТ" (958) - Расчет рассеивания по МРР-2017 перспектива без фона [27.08.2024 14:18 - 27.08.2024 14:26] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0303 (Аммиак (Азота гидрид))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

33770.24.05-5026-ООС3.2-ТЧ

Лист

217

Отчет

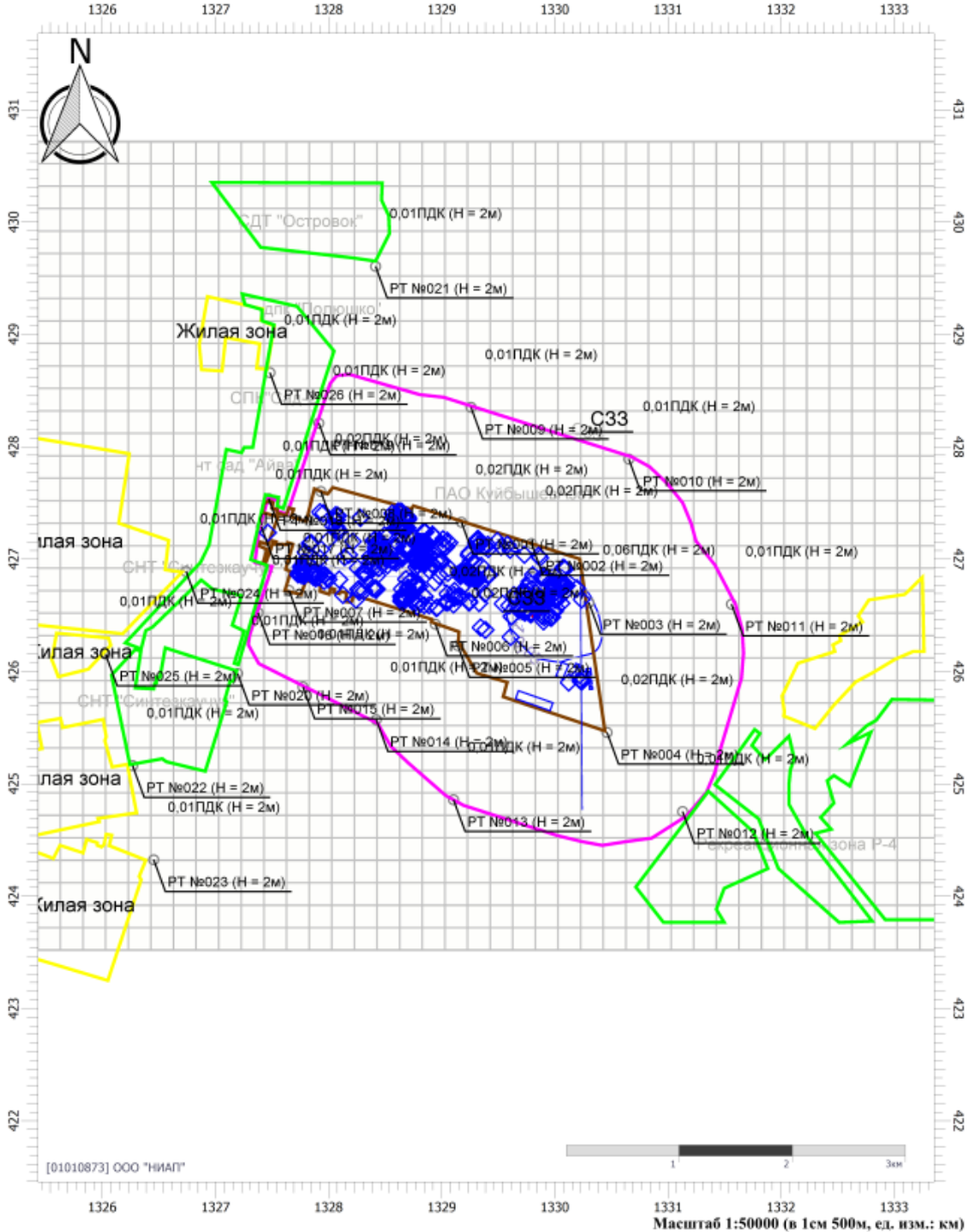
Вариант расчета: ОАО "КУЙБЫШЕВАЗОТ" (958) - Расчет рассеивания по МРР-2017 перспектива без фона [27.08.2024 14:18 - 27.08.2024 14:26] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0304 (Азот (II) оксид (Азот монооксид))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

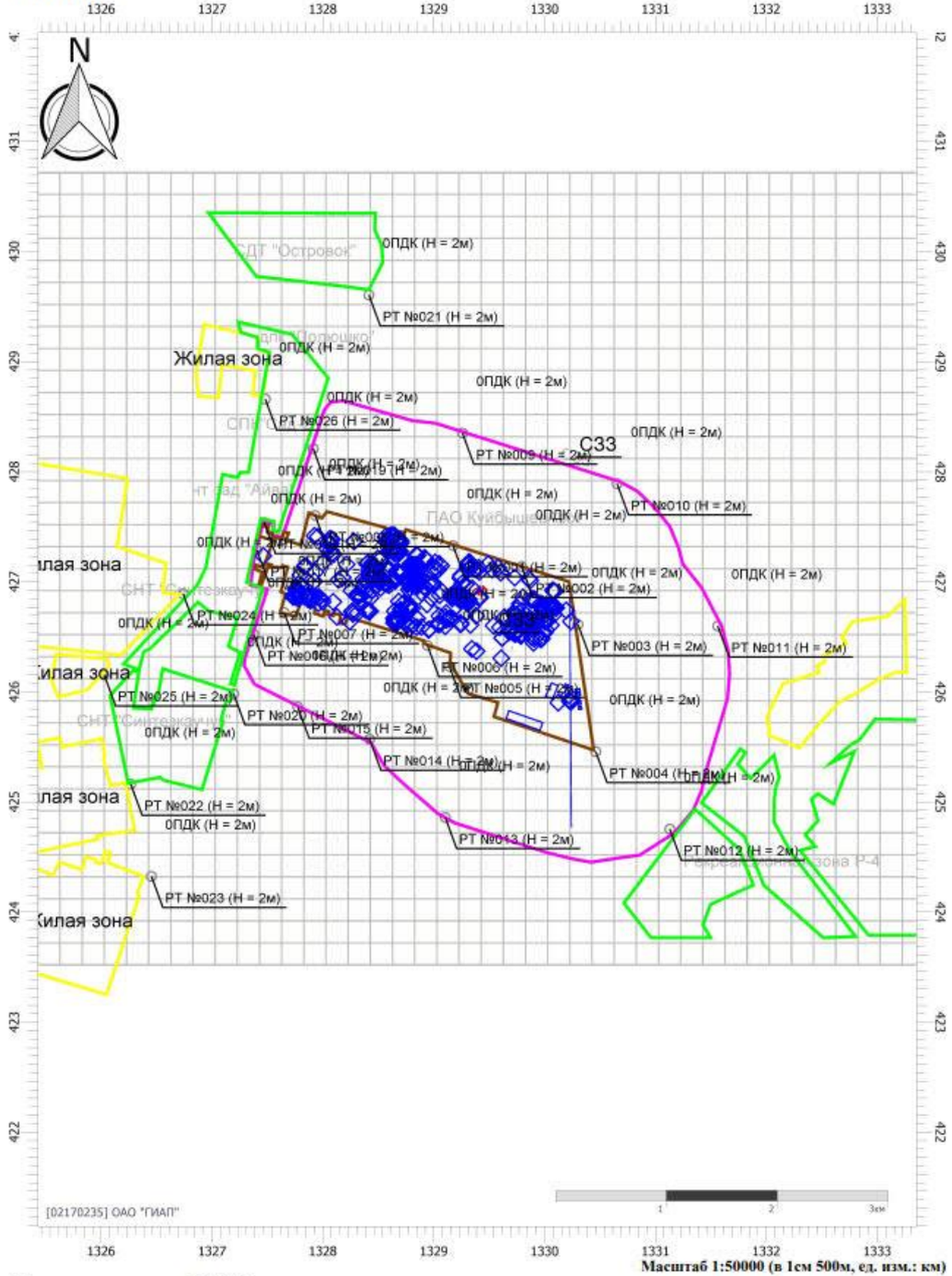
33770.24.05-5026-ООС3.2-ТЧ

Лист

218

Отчет

Вариант расчета: ОАО "КУЙБЫШЕВАЗОТ" (958) - Расчет рассеивания по МРР-2017 суммации
 перспектива [29.08.2024 10:00 - 29.08.2024 10:08] , ЛЕТО
 Тип расчета: Расчеты по веществам
 Код расчета: 0316 (Гидрохлорид (по молекуле HCl) (Водород хлорид))
 Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)
 Высота 2м



Взам. инв. №		Подп. и дата		Инв. № подл.	
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

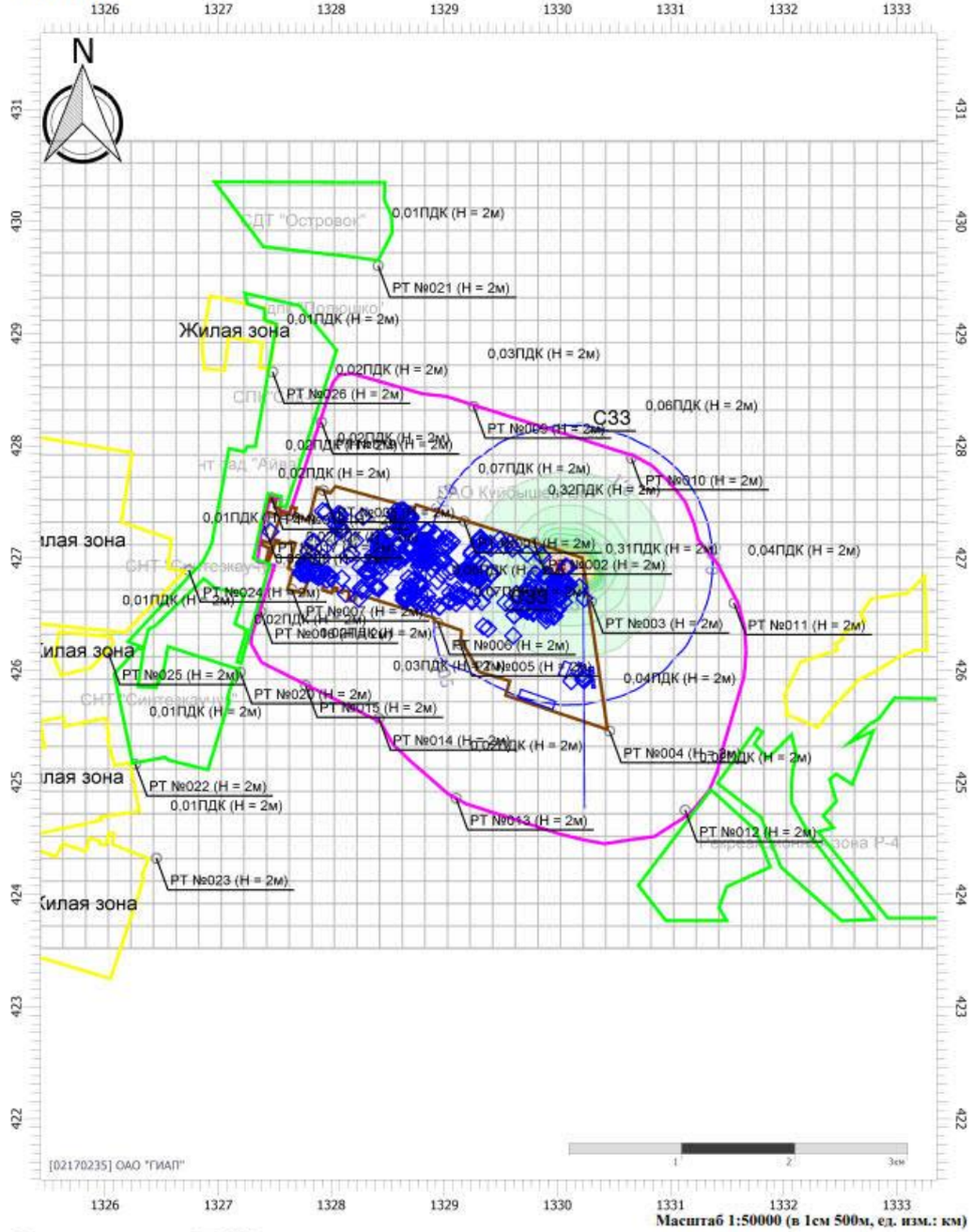
33770.24.05-5026-ООС3.2-ТЧ

Лист

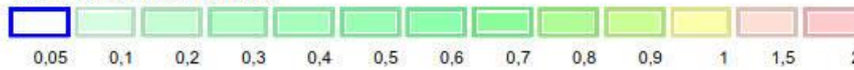
219

Отчет

Вариант расчета: ОАО "КУЙБЫШЕВАЗОТ" (958) - Расчет рассеивания по МРР-2017 суммации
перспектива [29.08.2024 10:00 - 29.08.2024 10:08] , ЛЕТО
Тип расчета: Расчеты по веществам
Код расчета: 0322 (Серная кислота (по молекуле H2SO4))
Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)
Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



Взам. инв.№	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата

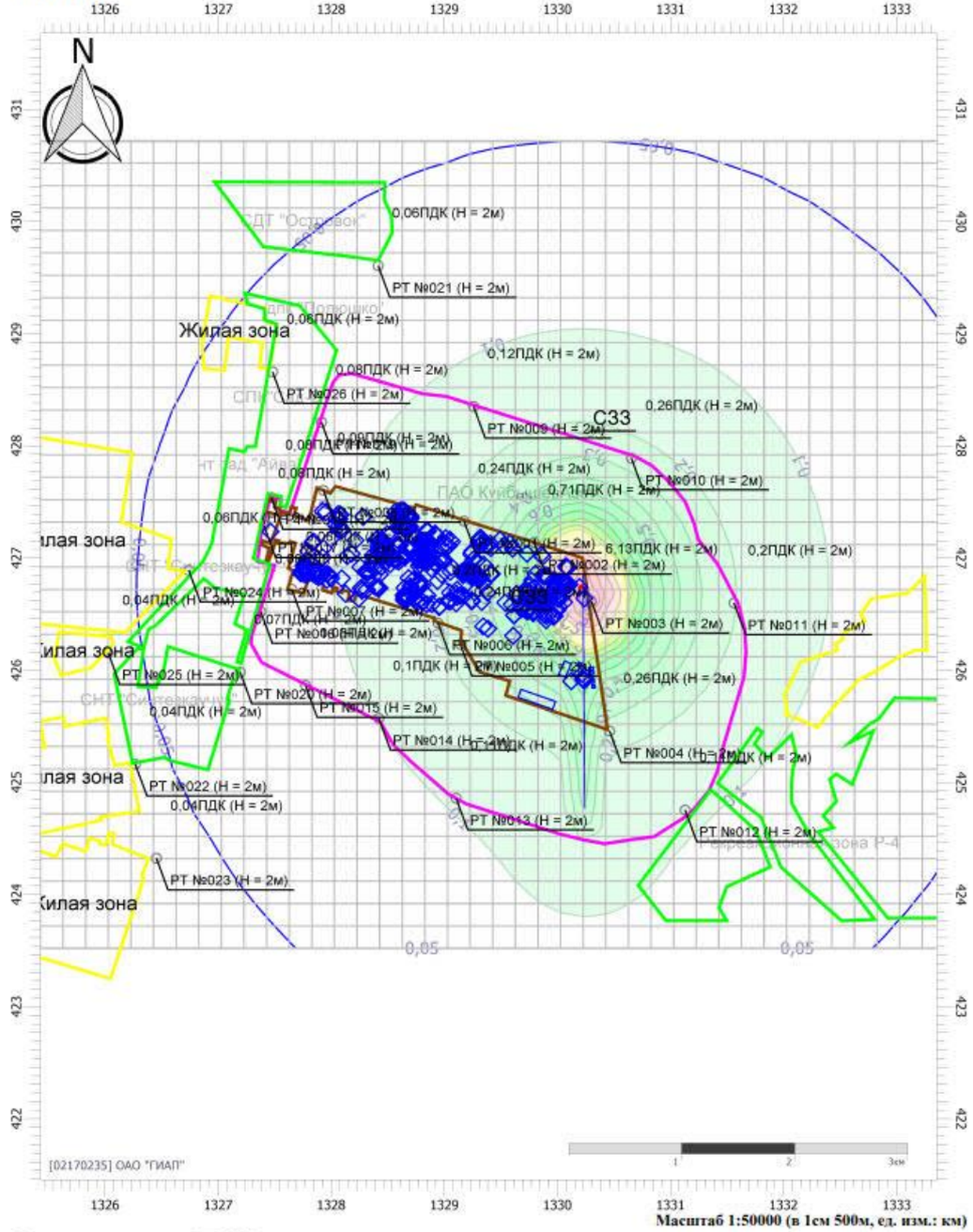
33770.24.05-5026-ООС3.2-ТЧ

Лист

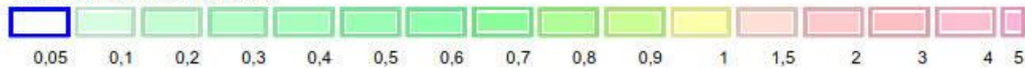
220

Отчет

Вариант расчета: ОАО "КУЙБЫШЕВАЗОТ" (958) - Расчет рассеивания по МРР-2017 суммации перспектива [29.08.2024 10:00 - 29.08.2024 10:08] , ЛЕТО
Тип расчета: Расчеты по веществам
Код расчета: 0330 (Сера диоксид)
Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)
Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

33770.24.05-5026-ООС3.2-ТЧ

Отчет

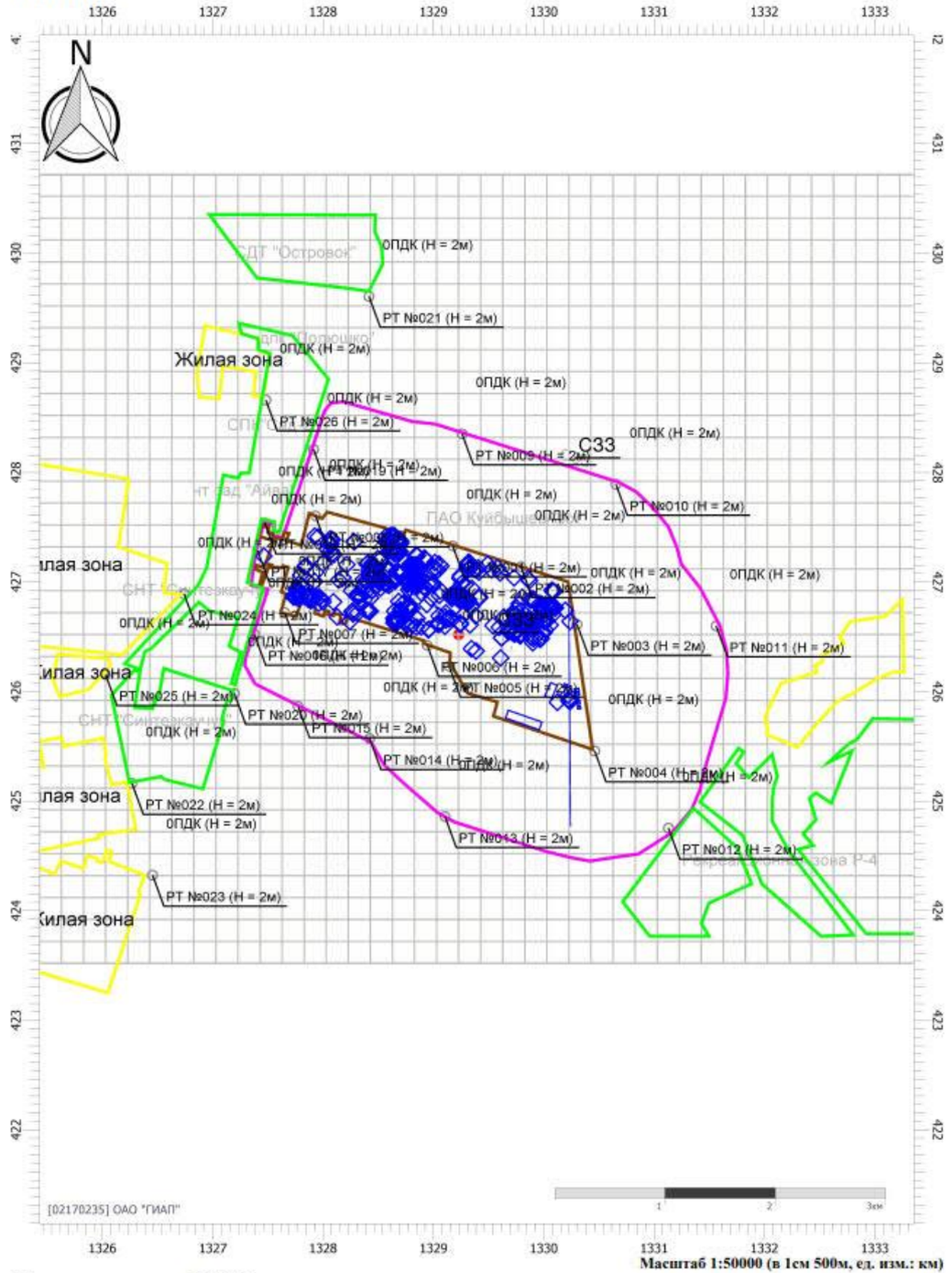
Вариант расчета: ОАО "КУЙБЫШЕВАЗОТ" (958) - Расчет рассеивания по МРР-2017 суммации перспектива [29.08.2024 10:00 - 29.08.2024 10:08], ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0333 (Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

33770.24.05-5026-ООС3.2-ТЧ

Отчет

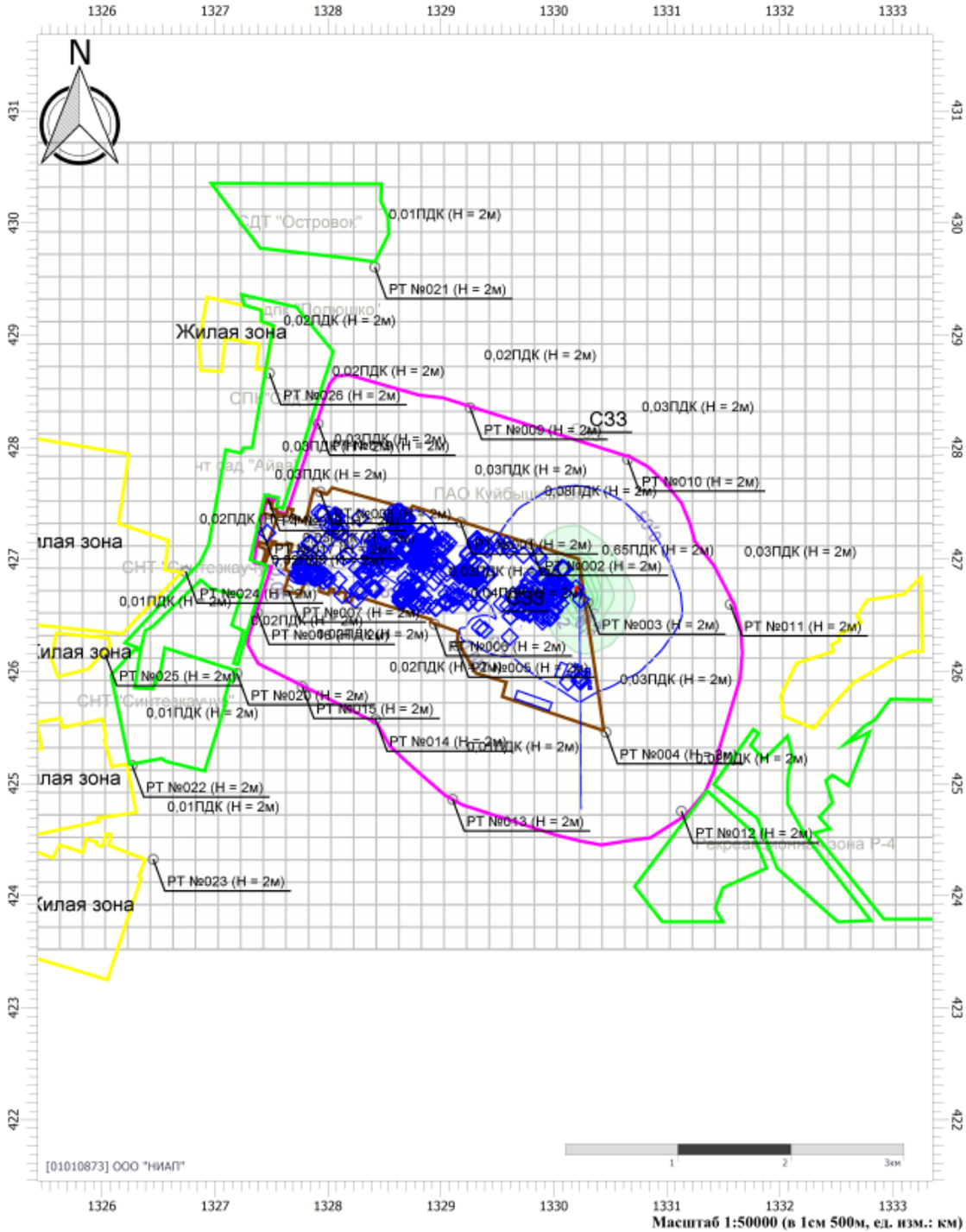
Вариант расчета: ОАО "КУЙБЫШЕВАЗОТ" (958) - Расчет рассеивания по МРР-2017 перспектива без фона [27.08.2024 14:18 - 27.08.2024 14:26] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0337 (Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

33770.24.05-5026-ООС3.2-ТЧ

Лист

223

Отчет

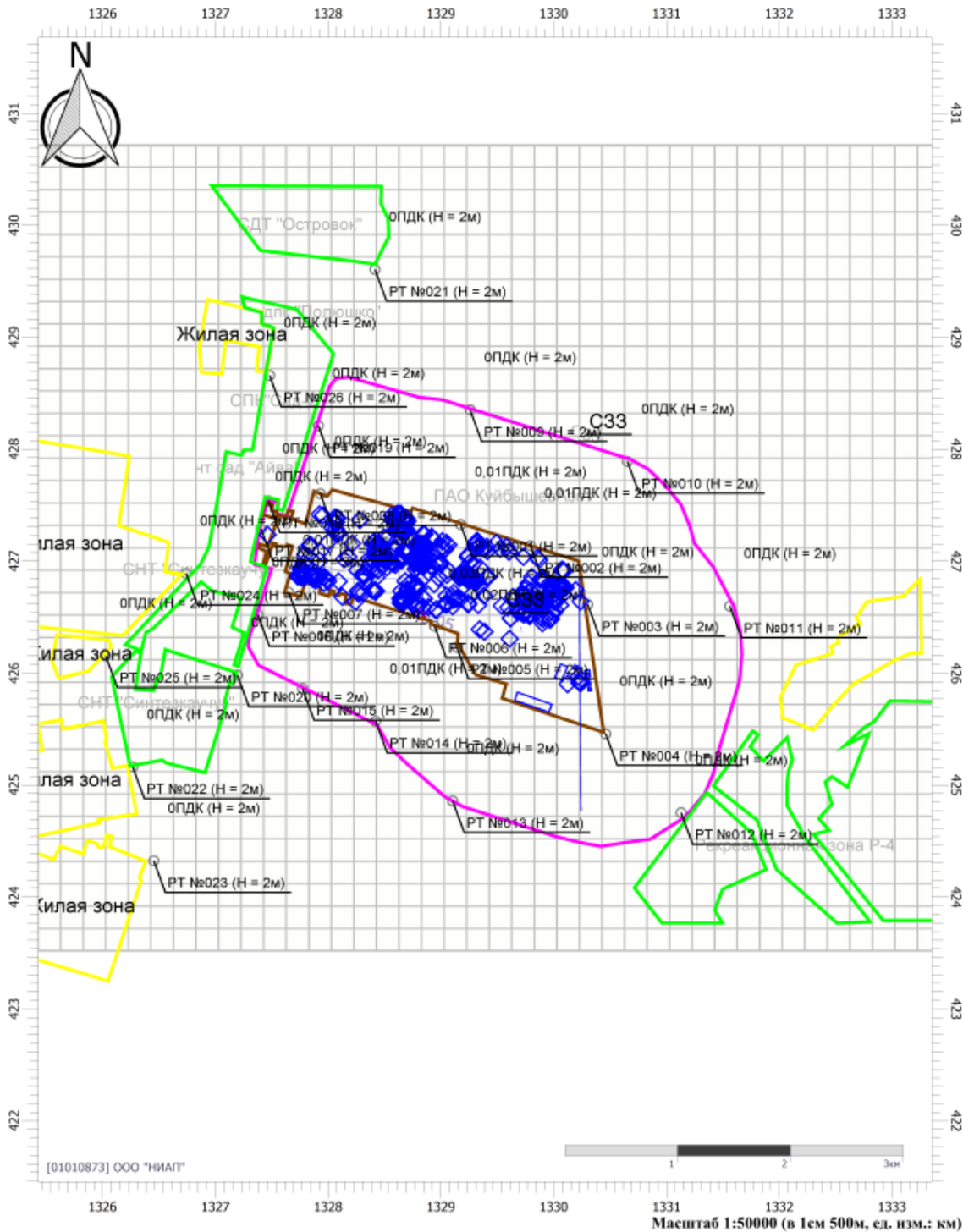
Вариант расчета: ОАО "КУЙБЫШЕВАЗОТ" (958) - Расчет рассеивания по МРР-2017 перспектива без фона [27.08.2024 14:18 - 27.08.2024 14:26] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0410 (Метан)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

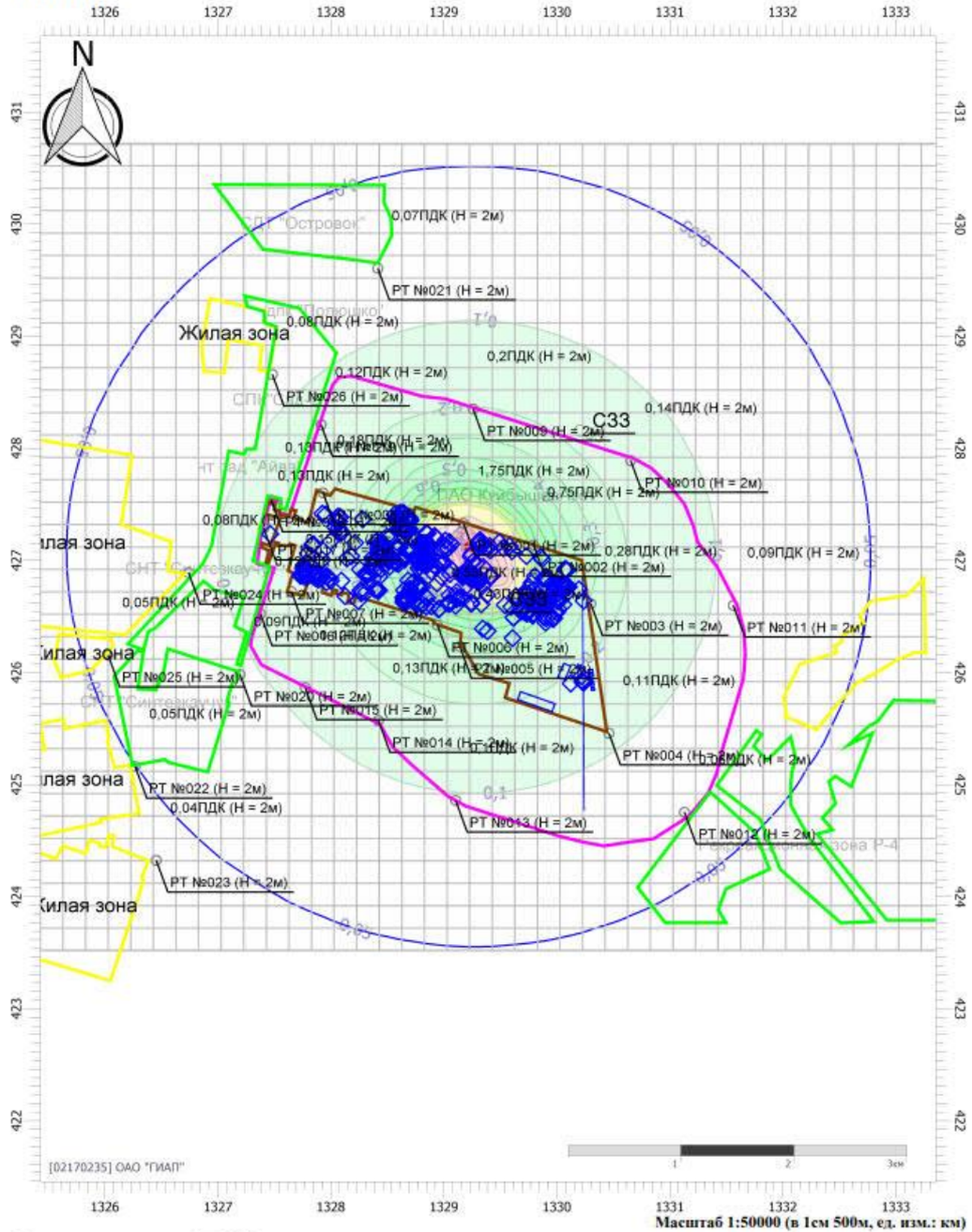
33770.24.05-5026-ООС3.2-ТЧ

Лист

224

Отчет

Вариант расчета: ОАО "КУЙБЫШЕВАЗОТ" (958) - Расчет рассеивания по МРР-2017 суммации перспектива [29.08.2024 10:00 - 29.08.2024 10:08] , ЛЕТО
Тип расчета: Расчеты по веществам
Код расчета: 1071 (Гидроксибензол)
Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)
Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

33770.24.05-5026-ООС3.2-ТЧ

Отчет

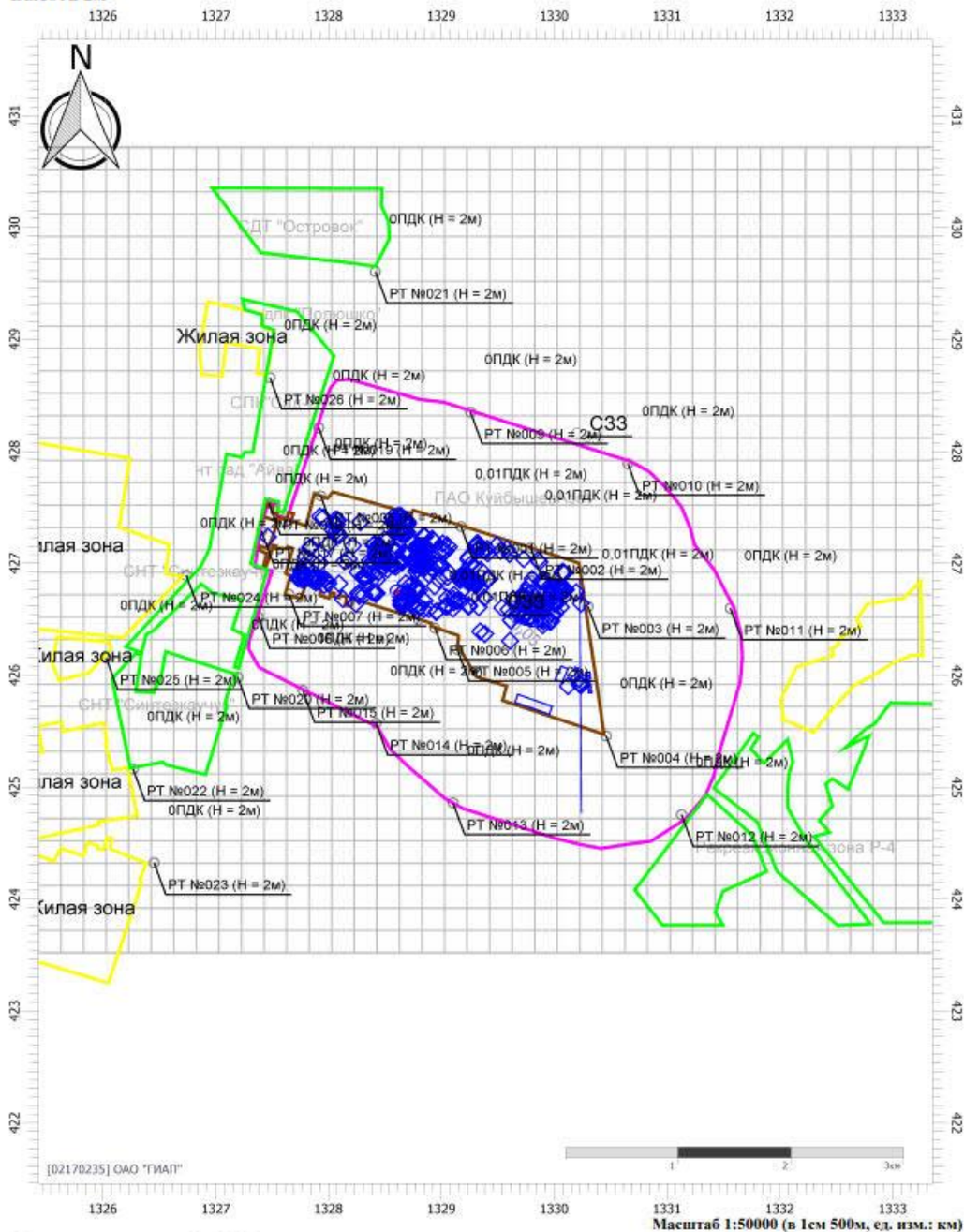
Вариант расчета: ОАО "КУЙБЫШЕВАЗОТ" (958) - Расчет рассеивания по МРР-2017 суммации перспектива [29.08.2024 10:00 - 29.08.2024 10:08] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 1325 (Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксметан, метиленоксид))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

33770.24.05-5026-ООС3.2-ТЧ

Лист

226

2.2 Расчет максимальных разовых приземных концентраций с учётом фоновых концентраций

УПРЗА «ЭКОЛОГ» 4.70 Copyright © 1990-2023 ФИРМА «ИНТЕГРАЛ»

Программа зарегистрирована на: ОАО "НИАП"
Регистрационный номер: 01010873

Предприятие: 958, ПАО «КУЙБЫШЕВАЗОТ»

Отрасль: 13000 Нефте(химическая) промышленность

Величина нормативной санзоны: 1000м

ВИД:35, УКЛ-7

ВР:4, Перспектива, с фоном

Расчетные константы: S=999999,99

Расчет: «Расчет рассеивания по МРР-2017» (лето)

Метеорологические параметры

Расчетная температура наиболее холодного месяца, °С:	-15,0
Расчетная температура наиболее теплого месяца, °С:	27,5
Коэффициент А, зависящий от температурной стратификации атмосферы:	160
U* – скорость ветра, наблюдаемая на данной местности, повторяемость превышения которой находится в пределах 5%, м/с:	7
Плотность атмосферного воздуха, кг/м ³ :	1,29
Скорость звука, м/с:	331

Посты измерений фоновых концентраций

№ поста	Наименование	Координаты (м)	
		X	Y
1		0,00	0,00

Код в-ва	Наименование вещества	Максимальная концентрация *					Средняя концентрация *
		Штиль	Север	Восток	Юг	Запад	
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,050	0,042	0,051	0,045	0,042	0,000
0303	Аммиак (Азота гидрид)	0,121	0,106	0,121	0,112	0,119	0,000
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,039	0,039	0,039	0,039	0,039	0,000
0330	Сера диоксид	0,004	0,005	0,005	0,004	0,003	0,000
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	1,500	1,200	1,300	1,100	1,100	0,000
0602	Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид)	0,046	0,043	0,052	0,039	0,038	0,000
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,000
0639	1,2-Диметилбензол (2-Метилтолуол; 1,2-ксилол)	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,000
2902	Взвешенные вещества	0,211	0,214	0,214	0,189	0,207	0,000

* Фоновые концентрации измеряются в мг/м³ для веществ и долях приведенной ПДК для групп суммации

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

33770.24.05-5026-ООС3.2-ТЧ

Лист

227

Результаты расчёта и вклады по веществам (расчётные точки)

**Вещество: 0301
Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)**

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Кон-центр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключе-		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
3	1330300	426612,	2,00	0,70	0,141	248	1,80	0,02	0,004	0,11	0,022	0
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0		25	881		0,17		0,034		24,2		
	0		25	878		0,17		0,034		23,9		
	0		25	879		0,17		0,034		23,8		
2	1329792	427137,	2,00	0,32	0,064	164	2,00	0,02	0,004	0,11	0,022	0
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0		25	878		0,07		0,014		21,8		
	0		25	881		0,07		0,014		21,4		
	0		25	879		0,07		0,014		21,3		
5	1329141	426229,	2,00	0,24	0,048	73	3,10	0,03	0,006	0,11	0,023	0
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0		25	880		0,05		0,010		20,1		
	0		25	879		0,05		0,010		20,0		
	0		25	878		0,05		0,010		19,9		
8	1327929	427601,	2,00	0,23	0,047	120	2,10	0,03	0,006	0,11	0,023	0
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0		31	6060		0,03		0,006		12,4		
	0		17	886		0,02		0,004		8,2		
	0		25	121		0,02		0,003		7,1		
6	1328942	426419,	2,00	0,22	0,045	25	0,70	0,04	0,007	0,11	0,022	0
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0		23	355		0,05		0,010		22,1		
	0		7	26		0,04		0,008		17,5		
	0		23	779		0,03		0,005		12,2		
4	1330460	425455,	2,00	0,21	0,042	328	0,50	0,05	0,009	0,11	0,022	0
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0		25	880		0,03		0,005		12,2		
	0		25	879		0,03		0,005		12,1		
	0		25	881		0,03		0,005		12,1		
1	1329173	427327,	2,00	0,20	0,041	181	0,70	0,05	0,010	0,11	0,022	0
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0		23	355		0,06		0,012		29,0		
	0		23	779		0,03		0,007		16,2		
	0		23	358		0,02		0,003		8,3		
18	1327468	427537,	2,00	0,20	0,040	111	2,10	0,06	0,011	0,11	0,023	0
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0		25	121		0,01		0,003		7,5		
	0		17	886		0,01		0,003		6,9		
	0		14	692		0,01		0,002		5,3		
19	1327912	428209,	2,00	0,20	0,040	135	2,10	0,06	0,011	0,11	0,023	0
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0		15	268		0,02		0,003		8,5		
	0		25	121		0,01		0,003		7,5		
	0		15	168		0,01		0,003		6,7		

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

33770.24.05-5026-ООС3.2-ТЧ

Лист

228

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата
------	--------	------	-------	-------	------

17	1327404	427286,	2,00	0,19	0,039	104	2,10	0,06	0,012	0,11	0,023	0
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	0	25	121	0,01	0,003	7,2						
	0	17	886	0,01	0,003	6,7						
	0	14	692	0,01	0,002	5,6						
11	1331561	426597,	2,00	0,19	0,038	270	2,00	0,06	0,013	0,11	0,022	0
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	0	25	878	0,01	0,003	7,4						
	0	25	881	0,01	0,003	7,3						
	0	25	879	0,01	0,003	7,2						
7	1327649	426720,	2,00	0,19	0,037	82	1,20	0,06	0,012	0,11	0,022	0
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	0	17	886	0,01	0,003	8,0						
	0	14	692	0,01	0,002	6,2						
	0	17	70	9,97E-03	0,002	5,4						
24	1326738	426889,	2,00	0,18	0,036	92	2,30	0,07	0,015	0,11	0,023	0
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	0	25	121	0,01	0,002	6,9						
	0	7	20	9,90E-03	0,002	5,6						
	0	17	886	7,51E-03	0,002	4,2						
26	1327479	428658,	2,00	0,18	0,036	135	2,40	0,07	0,014	0,11	0,023	0
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	0	25	121	0,02	0,003	8,6						
	0	15	268	0,01	0,002	6,5						
	0	15	168	9,64E-03	0,002	5,4						
16	1327374	426521,	2,00	0,17	0,035	77	1,20	0,07	0,014	0,11	0,022	0
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	0	17	886	0,01	0,002	6,5						
	0	14	692	7,99E-03	0,002	4,6						
	0	17	70	7,81E-03	0,002	4,5						
12	1331129	424752,	2,00	0,17	0,034	321	2,00	0,07	0,015	0,11	0,022	0
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	0	25	121	0,02	0,003	9,1						
	0	25	880	8,25E-03	0,002	4,8						
	0	25	879	8,20E-03	0,002	4,8						
9	1329257	428350,	2,00	0,17	0,034	193	1,60	0,07	0,014	0,11	0,022	0
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	0	17	886	0,02	0,003	9,5						
	0	15	268	0,01	0,003	8,5						
	0	17	70	0,01	0,002	6,4						
15	1327771	425861,	2,00	0,17	0,033	53	0,50	0,08	0,015	0,11	0,022	0
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	0	17	886	9,79E-03	0,002	5,9						
	0	14	692	6,31E-03	0,001	3,8						
	0	17	70	6,09E-03	0,001	3,7						
10	1330653	427889,	2,00	0,16	0,033	221	0,50	0,08	0,015	0,11	0,022	0
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	0	25	878	0,01	0,002	6,9						
	0	25	880	0,01	0,002	6,7						
	0	25	879	0,01	0,002	6,7						
14	1328420	425569,	2,00	0,16	0,033	32	0,50	0,08	0,015	0,11	0,022	0
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	0	17	886	9,56E-03	0,002	5,8						

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

33770.24.05-5026-ООС3.2-ТЧ

Лист

229

Изм. Кол.уч Лист Недок Подп. Дата

	0	23	355		6,95E-03				0,001	4,2		
	0	23	779		6,43E-03				0,001	3,9		
25	1326026	426153,00	2,00	0,16	0,032	78	2,20	0,09	0,017	0,11	0,023	0
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
	0	25	121		9,10E-03				0,002	5,7		
	0	7	20		8,10E-03				0,002	5,1		
	0	3	1259		6,18E-03				0,001	3,9		
20	1327193	425980,00	2,00	0,16	0,032	63	2,10	0,08	0,017	0,11	0,023	0
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
	0	17	886		9,55E-03				0,002	6,0		
	0	7	20		7,49E-03				0,001	4,7		
	0	17	70		7,08E-03				0,001	4,4		
13	1329103	424857,00	2,00	0,16	0,032	10	0,50	0,08	0,016	0,11	0,022	0
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
	0	25	880		7,19E-03				0,001	4,5		
	0	25	879		7,13E-03				0,001	4,5		
	0	25	878		7,12E-03				0,001	4,5		
21	1328414	429604,00	2,00	0,16	0,031	165	1,90	0,08	0,016	0,11	0,022	0
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
	0	7	20		8,67E-03				0,002	5,6		
	0	15	268		7,92E-03				0,002	5,1		
	0	25	121		7,17E-03				0,001	4,6		
22	1326265	425161,00	2,00	0,15	0,030	60	2,10	0,09	0,018	0,11	0,023	0
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
	0	7	20		7,97E-03				0,002	5,3		
	0	25	121		6,44E-03				0,001	4,3		
	0	3	1259		4,40E-03				8,802E-04	2,9		
23	1326452	424323,00	2,00	0,15	0,029	48	2,10	0,09	0,019	0,11	0,023	0
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
	0	7	20		7,57E-03				0,002	5,2		
	0	25	121		6,37E-03				0,001	4,4		
	0	3	1259		3,53E-03				7,053E-04	2,4		

**Вещество: 0303
Аммиак (Азота гидрид)**

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Кон-центр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключе-		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
3	1330300	426612,00	2,00	0,83	0,166	272	0,50	0,05	0,011	0,27	0,054	0
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
	0	9	6116				0,47		0,094	56,8		
	1	1	75				0,08		0,017	10,1		
	0	22	6356				0,05		0,009	5,6		
2	1329792	427137,00	2,00	0,77	0,155	183	7,00	0,05	0,010	0,25	0,050	0
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
	0	22	338				0,72		0,144	92,9		
	0	33	762				2,87E-03		5,736E-04	0,4		
	0	7	965				8,66E-04		1,733E-04	0,1		
6	1328942	426419,00	2,00	0,76	0,152	318	0,90	0,05	0,011	0,27	0,054	0
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
	1	1	75				0,20		0,040	26,1		
	1	1	1024				0,12		0,024	15,5		
	0	3	6605				0,06		0,013	8,2		

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

33770.24.05-5026-ООС3.2-ТЧ

5	1329141	426229,	2,00	0,64	0,129	316	0,90	0,05	0,011	0,27	0,054	0
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	1	75	0,25	0,050	38,6						
	0	3	6605	0,05	0,011	8,2						
	1	1	1024	0,05	0,010	7,8						
7	1327649	426720,	2,00	0,61	0,122	89	2,30	0,06	0,013	0,27	0,054	0
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	0	22	338	0,19	0,037	30,4						
	1	1	75	0,10	0,020	16,2						
	0	8	6198	0,07	0,013	10,9						
16	1327374	426521,	2,00	0,55	0,110	83	2,30	0,09	0,018	0,27	0,054	0
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	0	22	338	0,17	0,035	31,7						
	1	1	75	0,10	0,021	18,6						
	0	8	6198	0,03	0,007	6,1						
1	1329173	427327,	2,00	0,54	0,109	213	0,90	0,09	0,018	0,27	0,054	0
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	1	75	0,18	0,036	33,2						
	1	1	1024	0,02	0,005	4,4						
	1	1	77	0,02	0,005	4,3						
17	1327404	427286,	2,00	0,53	0,106	110	2,20	0,13	0,026	0,27	0,054	0
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	0	22	338	0,11	0,021	20,1						
	1	1	75	0,08	0,017	15,9						
	0	3	6605	0,05	0,010	9,1						
8	1327929	427601,	2,00	0,52	0,105	142	0,90	0,14	0,028	0,27	0,054	0
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	1	75	0,12	0,024	23,0						
	0	3	6605	0,06	0,013	12,3						
	0	3	6192	0,04	0,008	8,1						
24	1326738	426889,	2,00	0,51	0,101	93	2,30	0,14	0,028	0,27	0,054	0
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	0	22	338	0,15	0,030	29,4						
	1	1	75	0,06	0,013	12,6						
	0	3	6605	0,03	0,006	5,7						
11	1331561	426597,	2,00	0,49	0,097	275	2,50	0,13	0,026	0,26	0,053	0
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	0	22	338	0,20	0,040	41,4						
	1	1	75	0,04	0,008	8,7						
	0	3	1259	0,01	0,003	2,7						
20	1327193	425980,	2,00	0,48	0,096	69	2,30	0,13	0,026	0,27	0,054	0
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	0	22	338	0,15	0,030	31,2						
	1	1	75	0,09	0,019	19,3						
	1	1	77	0,01	0,002	2,3						
18	1327468	427537,	2,00	0,48	0,096	123	2,00	0,16	0,032	0,27	0,054	0
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	1	75	0,10	0,020	20,9						
	0	3	6605	0,04	0,009	9,1						
	0	22	338	0,03	0,005	5,6						
15	1327771	425861,	2,00	0,47	0,093	57	2,20	0,14	0,027	0,27	0,054	0
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	1	75	0,12	0,024	25,7						

Взам. инв. №
Подп. и дата
Инв. № подл.

33770.24.05-5026-ООС3.2-ТЧ

Лист

231

Изм. Кол.уч Лист Недок Подп. Дата

	0	22	338			0,11			0,023	24,5		
	1	1	1024			0,01			0,003	2,9		
14	1328420	425569,	2,00	0,46	0,093	16	0,90	0,15	0,029	0,27	0,054	0
	Площадка	Цех	Источник			Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
	1	1	75			0,14			0,029	31,0		
	0	2	125			0,02			0,004	4,1		
	1	1	77			0,02			0,004	4,1		
25	1326026	426153,	2,00	0,44	0,088	79	2,20	0,17	0,034	0,27	0,054	0
	Площадка	Цех	Источник			Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
	0	22	338			0,12			0,025	27,9		
	1	1	75			0,05			0,010	10,8		
	0	3	6605			0,01			0,003	3,2		
19	1327912	428209,	2,00	0,43	0,085	154	0,90	0,19	0,037	0,27	0,054	0
	Площадка	Цех	Источник			Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
	1	1	75			0,08			0,016	18,4		
	0	3	6605			0,04			0,007	8,5		
	0	3	6192			0,02			0,003	3,9		
22	1326265	425161,	2,00	0,41	0,083	62	2,20	0,18	0,036	0,27	0,054	0
	Площадка	Цех	Источник			Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
	0	22	338			0,12			0,023	28,0		
	1	1	75			0,05			0,009	10,9		
	0	3	1259			5,80E-03			0,001	1,4		
9	1329257	428350,	2,00	0,41	0,081	198	1,20	0,19	0,037	0,27	0,054	0
	Площадка	Цех	Источник			Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
	1	1	75			0,09			0,017	21,2		
	0	3	6605			0,01			0,003	3,6		
	0	2	125			0,01			0,003	3,2		
10	1330653	427889,	2,00	0,40	0,080	225	2,30	0,17	0,035	0,26	0,053	0
	Площадка	Цех	Источник			Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
	0	22	338			0,16			0,033	41,0		
	1	1	75			0,03			0,006	8,0		
	0	7	20			2,69E-03			5,374E-04	0,7		
13	1329103	424857,	2,00	0,40	0,080	348	1,50	0,19	0,039	0,27	0,054	0
	Площадка	Цех	Источник			Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
	1	1	75			0,09			0,019	23,1		
	0	3	6605			0,01			0,003	3,5		
	0	2	125			0,01			0,002	2,7		
4	1330460	425455,	2,00	0,40	0,080	334	2,60	0,13	0,025	0,24	0,047	0
	Площадка	Цех	Источник			Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
	0	22	338			0,22			0,044	55,0		
	0	24	6177			0,02			0,003	4,2		
	0	22	6356			6,39E-03			0,001	1,6		
23	1326452	424323,	2,00	0,39	0,077	49	2,20	0,20	0,039	0,27	0,054	0
	Площадка	Цех	Источник			Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
	0	22	338			0,10			0,020	26,2		
	1	1	75			0,04			0,007	9,2		
	0	3	1259			5,03E-03			0,001	1,3		
26	1327479	428658,	2,00	0,39	0,077	133	2,20	0,19	0,038	0,27	0,054	0
	Площадка	Цех	Источник			Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
	0	22	338			0,14			0,027	35,4		
	1	1	75			0,02			0,003	4,0		
	0	17	886			2,53E-03			5,068E-04	0,7		
12	1331129	424752,	2,00	0,37	0,075	315	2,20	0,20	0,040	0,26	0,053	0

Взам. инв.№

Подп. и дата

Инв. № подл.

Лист

33770.24.05-5026-ООС3.2-ТЧ

232

Изм. Кол.уч Лист Недок Подп. Дата

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
0	22	338	0,07	0,014	18,4							
1	1	75	0,03	0,007	9,1							
0	3	1259	8,02E-03	0,002	2,1							
21	1328414	429604,50	2,00	0,35	0,070	156	2,30	0,18	0,036	0,25	0,050	0

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	22	338	0,14	0,029	41,0
1	1	75	6,07E-03	0,001	1,7
0	9	6116	1,78E-03	3,551E-04	0,5

Вещество: 0337
Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Кон-центр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветра	Скор ветра	Фон		Фон до исключе-		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
3	1330300,00	426612,50	2,00	0,68	3,405	322	0,60	0,03	0,133	0,13	0,666	0

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	9	6102	0,41	2,058	60,4
0	9	6104	0,14	0,692	20,3
0	9	6103	0,09	0,460	13,5

2	1329792,00	427137,50	2,00	0,17	0,861	133	2,00	0,11	0,537	0,13	0,667	0
---	------------	-----------	------	------	-------	-----	------	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	9	6102	0,03	0,152	17,7
0	9	6103	0,02	0,120	13,9
0	9	6104	8,37E-03	0,042	4,9

5	1329141,40	426229,50	2,00	0,16	0,778	64	0,80	0,12	0,593	0,13	0,667	0
---	------------	-----------	------	------	-------	----	------	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	9	6102	0,01	0,054	7,0
0	10	6238	8,22E-03	0,041	5,3
0	9	6103	6,94E-03	0,035	4,5

8	1327929,00	427601,50	2,00	0,15	0,761	117	0,80	0,12	0,605	0,13	0,667	0
---	------------	-----------	------	------	-------	-----	------	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	14	569	4,59E-03	0,023	3,0
0	9	6102	4,25E-03	0,021	2,8
0	9	6103	2,66E-03	0,013	1,7

6	1328942,00	426419,00	2,00	0,15	0,756	75	0,60	0,12	0,607	0,13	0,667	0
---	------------	-----------	------	------	-------	----	------	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	9	6102	9,31E-03	0,047	6,2
0	9	6103	6,08E-03	0,030	4,0
0	7	304	5,35E-03	0,027	3,5

11	1331561,00	426597,40	2,00	0,15	0,750	276	0,70	0,12	0,610	0,13	0,666	0
----	------------	-----------	------	------	-------	-----	------	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	9	6102	9,43E-03	0,047	6,3
0	9	6103	5,95E-03	0,030	4,0
0	9	6104	2,69E-03	0,013	1,8

17	1327404,00	427286,40	2,00	0,15	0,749	103	0,70	0,12	0,613	0,13	0,668	0
----	------------	-----------	------	------	-------	-----	------	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	9	6102	3,83E-03	0,019	2,6
0	14	569	2,59E-03	0,013	1,7
0	9	6103	2,49E-03	0,012	1,7

1	1329173,00	427327,00	2,00	0,15	0,748	119	2,00	0,12	0,613	0,13	0,667	0
---	------------	-----------	------	------	-------	-----	------	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	9	6102	9,49E-03	0,047	6,3

Взам. инв.№
Подп. и дата
Инв. № подл.

33770.24.05-5026-ООС3.2-ТЧ

Изм. Кол.уч Лист Недок Подп. Дата

	0		9		6103					6,67E-03			0,033		4,5
	0		21		918					6,21E-03			0,031		4,1
7	1327649	426720,	2,00	0,15		0,748	83	0,60	0,12			0,614	0,13	0,668	0
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	0		9		6102					3,91E-03		0,020		2,6	
	0		8		437					3,86E-03		0,019		2,6	
	0		14		569					2,78E-03		0,014		1,9	
18	1327468	427537,	2,00	0,15		0,743	108	0,80	0,12			0,617	0,13	0,668	0
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	0		9		6102					3,81E-03		0,019		2,6	
	0		14		569					2,69E-03		0,013		1,8	
	0		9		6103					2,48E-03		0,012		1,7	
4	1330460	425455,	2,00	0,15		0,742	342	0,60	0,12			0,616	0,13	0,666	0
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	0		9		6102					9,08E-03		0,045		6,1	
	0		9		6103					5,35E-03		0,027		3,6	
	0		9		6105					3,17E-03		0,016		2,1	
10	1330653	427889,	2,00	0,15		0,737	201	0,70	0,12			0,619	0,13	0,666	0
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	0		9		6102					0,01		0,051		6,9	
	0		9		6103					7,28E-03		0,036		4,9	
	0		9		6104					2,84E-03		0,014		1,9	
16	1327374	426521,	2,00	0,15		0,736	73	0,60	0,12			0,622	0,13	0,668	0
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	0		9		6102					2,80E-03		0,014		1,9	
	0		8		437					2,28E-03		0,011		1,5	
	0		14		569					2,04E-03		0,010		1,4	
24	1326738	426889,	2,00	0,15		0,728	88	0,80	0,13			0,628	0,13	0,668	0
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	0		9		6102					2,82E-03		0,014		1,9	
	0		9		6103					1,92E-03		0,010		1,3	
	0		14		569					1,32E-03		0,007		0,9	
19	1327912	428209,	2,00	0,15		0,727	133	0,70	0,13			0,627	0,13	0,667	0
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	0		9		6102					3,31E-03		0,017		2,3	
	0		9		6103					2,06E-03		0,010		1,4	
	0		14		569					1,79E-03		0,009		1,2	
20	1327193	425980,	2,00	0,14		0,717	63	0,60	0,13			0,635	0,13	0,668	0
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	0		9		6102					2,51E-03		0,013		1,7	
	0		9		6103					1,76E-03		0,009		1,2	
	0		14		569					1,22E-03		0,006		0,8	
12	1331129	424752,	2,00	0,14		0,717	328	0,60	0,13			0,633	0,13	0,666	0
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	0		9		6102					4,86E-03		0,024		3,4	
	0		9		6103					2,95E-03		0,015		2,1	
	0		9		6105					1,37E-03		0,007		1,0	
15	1327771	425861,	2,00	0,14		0,716	59	0,60	0,13			0,636	0,13	0,668	0
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	0		9		6102					3,30E-03		0,017		2,3	
	0		9		6103					2,33E-03		0,012		1,6	
	0		21		918					1,08E-03		0,005		0,8	
26	1327479	428658,	2,00	0,14		0,715	134	0,80	0,13			0,636	0,13	0,667	0

Взам. инв.№	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

33770.24.05-5026-ООС3.2-ТЧ

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
0	9	6102	2,72E-03			0,014		1,9
0	9	6103	1,72E-03			0,009		1,2
0	15	168	1,41E-03			0,007		1,0

14	1328420	425569,	2,00	0,14	0,714	51	0,60	0,13	0,636	0,13	0,667	0
----	---------	---------	------	------	-------	----	------	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
0	9	6102	4,90E-03			0,024		3,4
0	9	6103	3,28E-03			0,016		2,3
0	9	6104	1,35E-03			0,007		0,9

9	1329257	428350,	2,00	0,14	0,714	154	0,70	0,13	0,635	0,13	0,667	0
---	---------	---------	------	------	-------	-----	------	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
0	9	6102	5,90E-03			0,029		4,1
0	9	6103	3,99E-03			0,020		2,8
0	9	6104	1,62E-03			0,008		1,1

13	1329103	424857,	2,00	0,14	0,710	23	0,60	0,13	0,639	0,13	0,667	0
----	---------	---------	------	------	-------	----	------	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
0	9	6102	4,66E-03			0,023		3,3
0	9	6103	3,05E-03			0,015		2,1
0	9	6104	1,28E-03			0,006		0,9

25	1326026	426153,	2,00	0,14	0,705	75	0,80	0,13	0,644	0,13	0,668	0
----	---------	---------	------	------	-------	----	------	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
0	9	6102	1,68E-03			0,008		1,2
0	9	6103	1,14E-03			0,006		0,8
0	15	168	8,65E-04			0,004		0,6

21	1328414	429604,	2,00	0,14	0,703	160	0,70	0,13	0,643	0,13	0,667	0
----	---------	---------	------	------	-------	-----	------	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
0	9	6102	2,25E-03			0,011		1,6
0	9	6103	1,52E-03			0,008		1,1
0	15	168	9,75E-04			0,005		0,7

22	1326265	425161,	2,00	0,14	0,699	58	0,70	0,13	0,648	0,13	0,668	0
----	---------	---------	------	------	-------	----	------	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
0	9	6102	1,43E-03			0,007		1,0
0	9	6103	9,72E-04			0,005		0,7
0	15	168	7,99E-04			0,004		0,6

23	1326452	424323,	2,00	0,14	0,694	47	0,70	0,13	0,652	0,13	0,668	0
----	---------	---------	------	------	-------	----	------	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
0	9	6102	1,28E-03			0,006		0,9
0	9	6103	8,55E-04			0,004		0,6
0	15	168	6,72E-04			0,003		0,5

Инва. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата
------	--------	------	-------	-------	------

33770.24.05-5026-ООС3.2-ТЧ

Лист

235

Карты-схемы с изолиниями приземных концентраций

Отчет

Вариант расчета: ОАО "КУЙБЫШЕВАЗОТ" (958) - Расчет рассеивания по МРР-2017 перспектива с

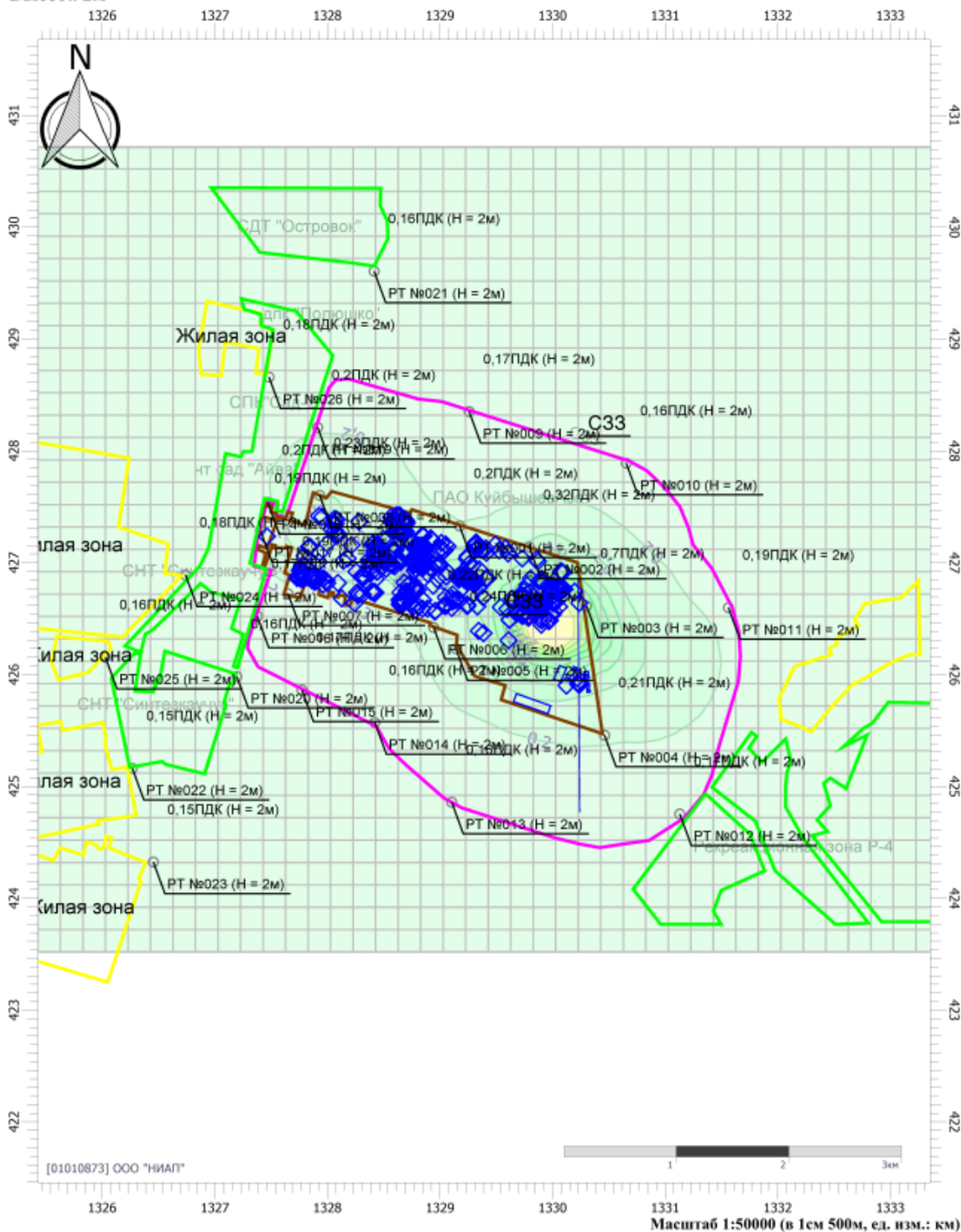
фоном [27.08.2024 15:44 - 27.08.2024 15:51] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0301 (Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

33770.24.05-5026-ООС3.2-ТЧ

Лист

236

Отчет

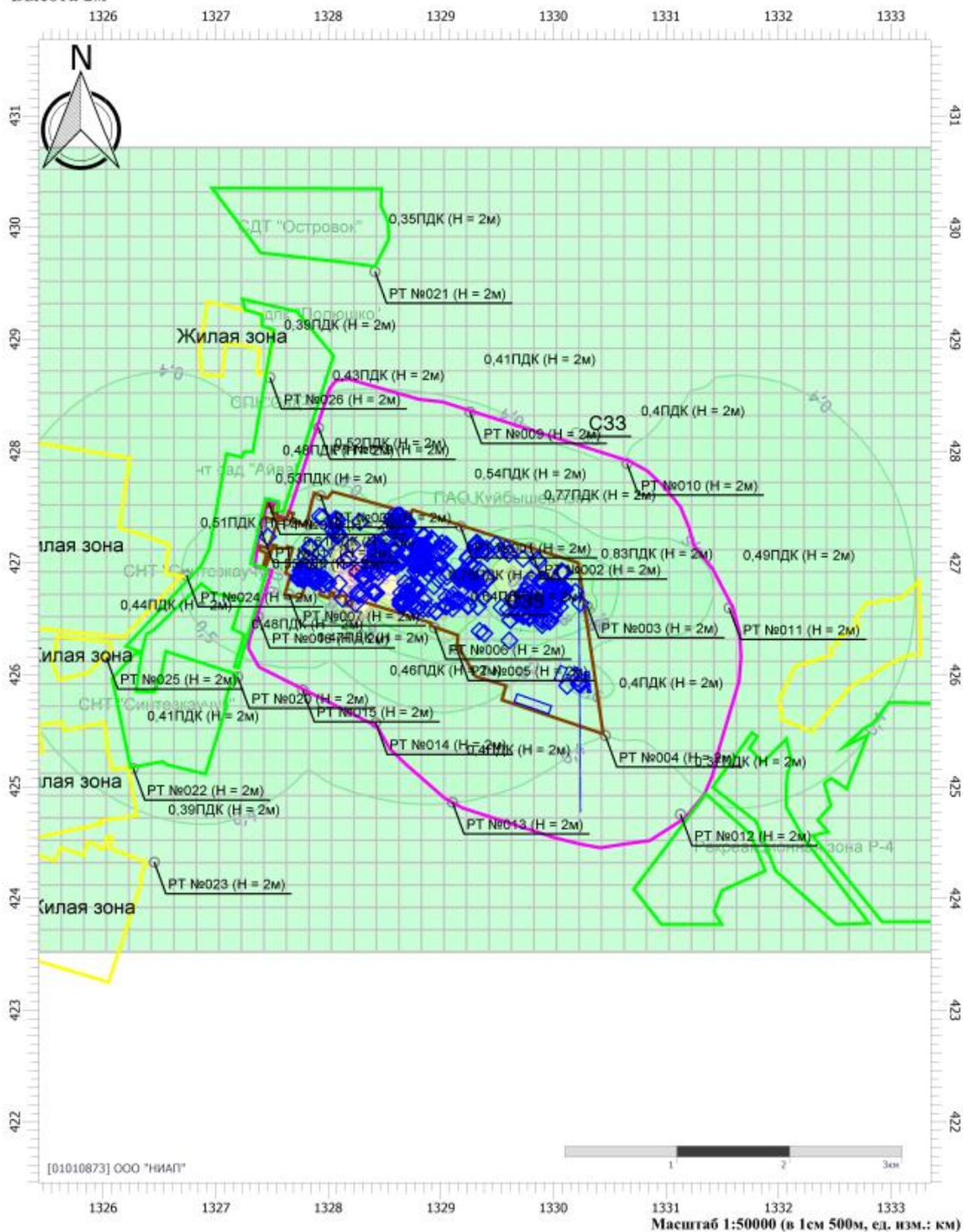
Вариант расчета: ОАО "КУЙБЫШЕВАЗОТ" (958) - Расчет рассеивания по МРР-2017 перспектива с фоном [27.08.2024 15:44 - 27.08.2024 15:51] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

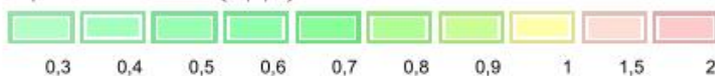
Код расчета: 0303 (Аммиак (Азота гидрид))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

33770.24.05-5026-ООС3.2-ТЧ

Отчет

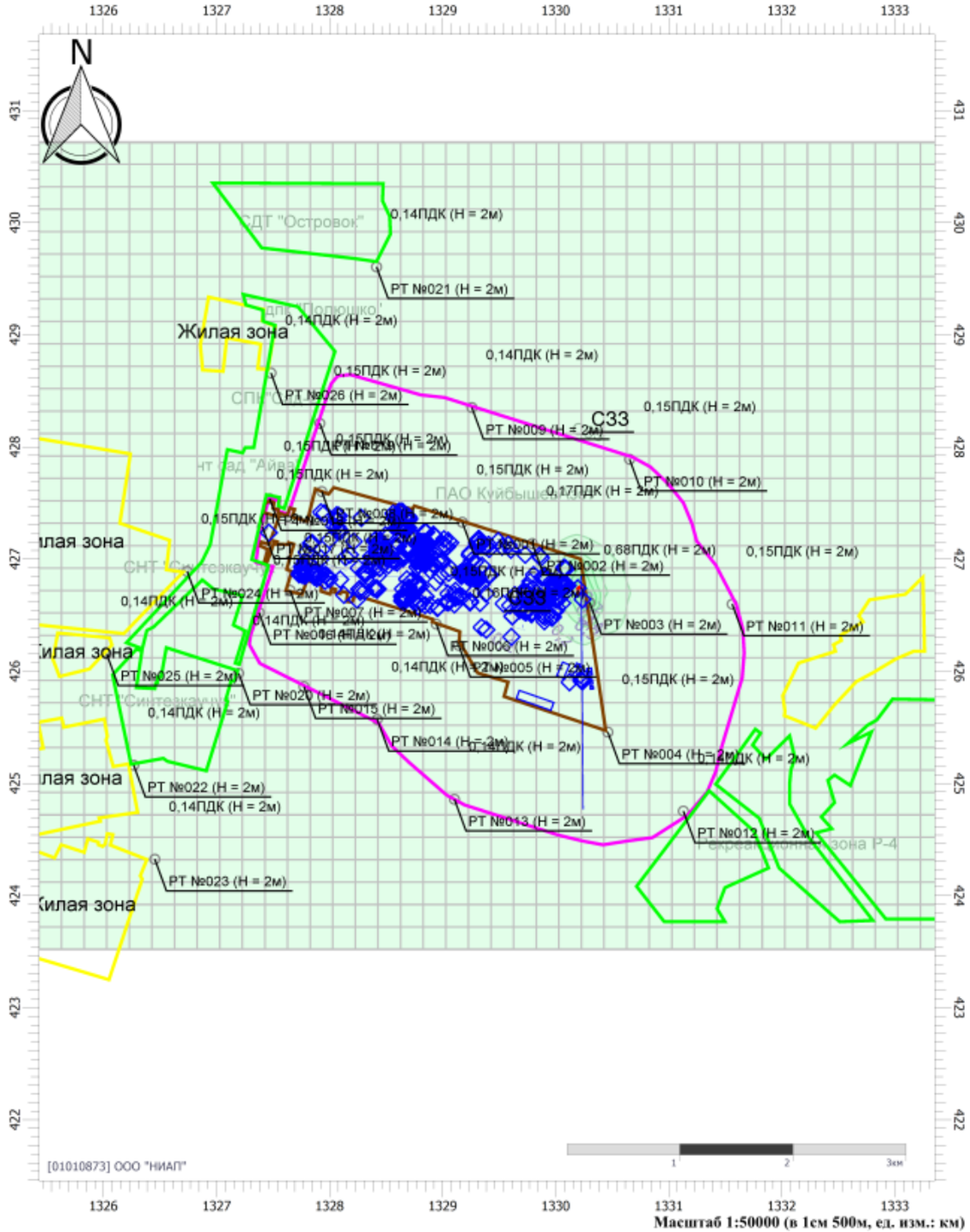
Вариант расчета: ОАО "КУЙБЫШЕВАЗОТ" (958) - Расчет рассеивания по MPP-2017 перспектива с фоном [27.08.2024 15:44 - 27.08.2024 15:51] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0337 (Углерод оксид (Углерод монооксид; угарный газ))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

33770.24.05-5026-ООС3.2-ТЧ

Лист

238

2.3 Расчёт средних концентраций без учёта фоновых концентраций

УПРЗА «ЭКОЛОГ» 4.70
Copyright © 1990-2023 ФИРМА «ИНТЕГРАЛ»

Программа зарегистрирована на: ОАО "НИАП"
 Регистрационный номер: 02170235

Предприятие: 958, ПАО «КУЙБЫШЕВАЗОТ»

Отрасль: 13000 Нефте(химическая) промышленность

Величина нормативной санзоны: 1000м

ВИД:35, УКЛ-7

ВР:5, П, без фона Средние

Расчетные константы: S=999999,99

Расчет: «Расчет рассеивания по МРР-2017» (лето)

Метеорологические параметры

Расчетная температура наиболее холодного месяца, °С:	-15,0
Расчетная температура наиболее теплого месяца, °С:	27,5
Коэффициент А, зависящий от температурной стратификации атмосферы:	160
U* – скорость ветра, наблюдаемая на данной местности, повторяемость превышения которой находится в пределах 5%, м/с:	7
Плотность атмосферного воздуха, кг/м ³ :	1,29
Скорость звука, м/с:	331

Выбросы источников по веществам

Типы источников:

- 1 - Точечный;
- 2 - Линейный;
- 3 - Неорганизованный;
- 4 - Совокупность точечных источников;
- 5 - С зависимостью массы выброса от скорости ветра;
- 6 - Точечный, с зонтом или выбросом горизонтально;
- 7 - Совокупность точечных (зонт или выброс вбок);
- 8 - Автомагистраль (неорганизованный линейный);
- 9 - Точечный, с выбросом в бок;
- 10 - Свеча;
- 11- Неорганизованный (полигон);
- 12 - Передвижной.

Вещество: 0301
Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с)
0	2	496	1	1	0,0007969	0,000689	0,000000	0,0000218
0	2	6242	3	1	0,0005919	0,000241	0,000000	0,0000076
0	3	73	1	1	0,0554350	1,748198	0,000000	0,0554350
0	3	953	2	1	0,0070480	0,222267	0,000000	0,0070480
0	3	957	3	1	0,0000035	0,000060	0,000000	0,0000019
0	3	1034	2	1	0,0099774	0,314647	0,000000	0,0099774
0	3	1259	1	1	10,6839911	336,571919	0,000000	10,6726255
0	3	6217	3	1	0,0002293	0,007118	0,000000	0,0002257

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

						33770.24.05-5026-ООС3.2-ТЧ	Лист
							239
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата		

0	3	6605	3	1	0,0006224	0,018876	0,0000000	0,0005986
0	4	497	1	1	0,0066805	0,042800	0,0000000	0,0013572
0	4	508	1	1	0,0066805	0,042834	0,0000000	0,0013583
0	4	652	1	1	0,0000877	0,000158	0,0000000	0,0000050
0	4	653	1	1	0,0004303	0,000511	0,0000000	0,0000162
0	4	941	1	1	0,0000877	0,000021	0,0000000	0,0000007
0	4	6033	3	1	0,0044635	0,004375	0,0000000	0,0001387
0	4	6260	3	1	0,0003561	0,010256	0,0000000	0,0003252
0	5	661	1	1	0,0002550	0,000110	0,0000000	0,0000035
0	5	662	1	1	0,0003570	0,000154	0,0000000	0,0000049
0	5	6034	3	1	0,0000572	0,000037	0,0000000	0,0000012
0	5	6068	3	1	0,0043917	0,016161	0,0000000	0,0005125
0	5	6138	3	1	0,0006912	0,000440	0,0000000	0,0000140
0	6	1120	1	1	0,0006428	0,003496	0,0000000	0,0001109
0	6	1121	1	1	0,0006787	0,002110	0,0000000	0,0000669
0	6	6035	3	1	0,0023545	0,002743	0,0000000	0,0000870
0	7	20	1	1	1,6427960	48,676880	0,0000000	1,5435337
0	7	26	1	1	0,1547867	8,885958	0,0000000	0,2817719
0	7	28	1	1	0,1547867	0,000000	0,0000000	0,1547867
0	7	304	1	1	0,0000910	0,163002	0,0000000	0,0051688
0	7	499	1	1	0,0018333	0,000333	0,0000000	0,0000106
0	7	503	1	1	0,0181023	0,001200	0,0000000	0,0000381
0	7	503	1	1	0,0181023	0,001200	0,0000000	0,0000381
0	7	603	1	1	0,0181023	0,001200	0,0000000	0,0000381
0	7	963	1	1	0,0018744	0,059110	0,0000000	0,0018744
0	7	964	1	1	0,0018744	0,059110	0,0000000	0,0018744
0	7	6045	3	1	0,0006247	0,000261	0,0000000	0,0000083
0	8	436	1	1	0,0044859	0,141355	0,0000000	0,0044823
0	8	437	1	1	0,0046868	0,147684	0,0000000	0,0046830
0	8	6013	3	1	0,0005417	0,002145	0,0000000	0,0000680
0	9	6014	3	1	0,0000255	0,000080	0,0000000	0,0000025
0	9	6037	3	1	0,0006861	0,001027	0,0000000	0,0000326
0	9	6055	3	1	0,0002235	0,000178	0,0000000	0,0000056
0	9	6102	3	1	0,0000000	0,000000	0,0000000	0,0000000
0	9	6103	3	1	0,0000000	0,000000	0,0000000	0,0000000
0	9	6104	3	1	0,0000000	0,000000	0,0000000	0,0000000
0	9	6105	3	1	0,0000000	0,000000	0,0000000	0,0000000
0	10	6038	3	1	0,0004059	0,000432	0,0000000	0,0000137
0	10	6054	3	1	0,0110795	0,016648	0,0000000	0,0005279
0	11	6094	3	1	0,0000356	0,000015	0,0000000	0,0000005
0	12	6039	3	1	0,0012111	0,000754	0,0000000	0,0000239
0	13	641	1	1	0,0019556	0,001746	0,0000000	0,0000554
0	13	6040	3	1	0,0004891	0,000134	0,0000000	0,0000042
0	14	619	1	1	0,0018211	0,001167	0,0000000	0,0000370
0	14	642	1	1	0,0018211	0,001167	0,0000000	0,0000370
0	14	692	1	1	0,1370547	2,165100	0,0000000	0,0686549
0	14	6113	3	1	0,0012564	0,001996	0,0000000	0,0000633
0	15	168	1	1	0,8029777	23,114931	0,0000000	0,7329697
0	15	268	1	1	0,9033763	22,532786	0,0000000	0,7145100
0	15	568	1	1	0,3547522	10,186026	0,0000000	0,3229968
0	15	643	1	1	0,0013000	0,001560	0,0000000	0,0000495
0	15	768	1	1	0,1297527	3,140708	0,0000000	0,0995912
0	15	6043	3	1	0,0071729	0,055453	0,0000000	0,0017584

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата

33770.24.05-5026-ООС3.2-ТЧ

Лист

240

0	16	6046	3	1	0,0000090	0,000006	0,0000000	0,0000002
0	16	6134	3	1	0,0002550	0,000104	0,0000000	0,0000033
0	17	70	1	1	0,4655033	14,397122	0,0000000	0,4565297
0	17	644	1	1	0,0010200	0,000184	0,0000000	0,0000058
0	17	886	1	1	0,5827170	16,366160	0,0000000	0,5189675
0	17	6019	3	1	0,0003400	0,000051	0,0000000	0,0000016
0	17	6047	3	1	0,0006013	0,000303	0,0000000	0,0000096
0	18	645	1	1	0,0030271	0,015981	0,0000000	0,0005068
0	18	811	1	1	0,0007480	0,000345	0,0000000	0,000109
0	18	992	1	1	0,0002550	0,000445	0,0000000	0,000141
0	18	6048	3	1	0,0010710	0,000754	0,0000000	0,0000239
0	18	6142	3	1	0,0000861	0,000037	0,0000000	0,0000012
0	18	6143	3	1	0,0000979	0,000040	0,0000000	0,0000013
0	19	6020	3	1	0,0001020	0,000073	0,0000000	0,0000023
0	19	6137	3	1	0,0000841	0,000036	0,0000000	0,0000011
0	20	429	1	1	0,0001439	0,000394	0,0000000	0,000125
0	20	646	1	1	0,0023333	0,002432	0,0000000	0,0000771
0	20	6201	3	1	0,0003383	0,000144	0,0000000	0,0000046
0	21	823	1	1	0,0632369	1,986274	0,0000000	0,0629843
0	21	918	1	1	0,0048390	0,135840	0,0000000	0,0043075
0	21	919	1	1	0,0019536	0,061762	0,0000000	0,0019585
0	21	6044	3	1	0,0005100	0,000433	0,0000000	0,0000137
0	22	339	3	1	0,0007265	0,229100	0,0000000	0,0072647
0	22	501	1	1	0,0059111	0,025536	0,0000000	0,0008097
0	22	733	1	1	0,0001123	0,003543	0,0000000	0,0001123
0	23	341	1	1	0,0045000	0,137300	0,0000000	0,0043538
0	23	343	1	1	0,0038400	0,117090	0,0000000	0,0037129
0	23	347	1	1	0,0027840	0,087796	0,0000000	0,0027840
0	23	355	1	1	0,2100000	6,622560	0,0000000	0,2100000
0	23	358	1	1	0,0760000	2,396736	0,0000000	0,0760000
0	23	483	1	1	0,0170140	0,006157	0,0000000	0,0001952
0	23	502	1	1	0,0003740	0,000000	0,0000000	0,0003740
0	23	779	1	1	0,0313640	0,955350	0,0000000	0,0302939
0	23	890	1	1	0,0001230	0,003740	0,0000000	0,0001186
0	23	896	1	1	0,0054800	0,171560	0,0000000	0,0054401
0	23	897	1	1	0,0002070	0,006470	0,0000000	0,0002052
0	23	898	1	1	0,0143230	0,447050	0,0000000	0,0141759
0	23	899	1	1	0,0017110	0,053330	0,0000000	0,0016911
0	23	904	1	1	0,0000980	0,002990	0,0000000	0,0000948
0	23	6189	3	1	0,0000476	0,001500	0,0000000	0,0000476
0	23	6195	3	1	0,0000476	0,001500	0,0000000	0,0000476
0	24	605	1	1	0,0168922	0,516371	0,0000000	0,0163740
0	24	647	1	1	0,0007867	0,000680	0,0000000	0,0000216
0	24	6051	3	1	0,0008171	0,000361	0,0000000	0,0000114
0	25	121	1	1	10,7152029	130,498823	0,0000000	4,1380905
0	25	648	1	1	0,0012587	0,000693	0,0000000	0,0000220
0	25	878	1	1	0,3007700	3,556800	0,0000000	0,1127854
0	25	879	1	1	0,3007700	3,556800	0,0000000	0,1127854
0	25	880	1	1	0,3007700	3,556800	0,0000000	0,1127854
0	25	881	1	1	0,3007700	3,556800	0,0000000	0,1127854
0	26	6021	3	1	0,0012222	0,005298	0,0000000	0,0001680
0	26	6053	3	1	0,0056056	0,005532	0,0000000	0,0001754
0	27	6063	3	1	0,0006682	0,000425	0,0000000	0,0000135

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

33770.24.05-5026-ООС3.2-ТЧ

Лист

241

0	30	6057	3	1	0,0010280	0,000380	0,0000000	0,0000120
0	30	6093	3	1	0,0019733	0,001073	0,0000000	0,0000340
0	31	6060	3	1	0,0058313	0,003289	0,0000000	0,0001043
0	32	1098	1	1	0,0016933	0,003480	0,0000000	0,0001104
0	33	792	1	1	0,0301280	0,614050	0,0000000	0,0194714
0	33	947	1	1	0,0024760	0,051080	0,0000000	0,0016197
0	33	6022	3	1	0,0028444	0,004107	0,0000000	0,0001302
0	34	456	1	1	0,0058192	0,179609	0,0000000	0,0056954
0	34	472	1	1	0,0101617	0,314414	0,0000000	0,0099700
0	35	959	1	1	0,0195686	0,501261	0,0000000	0,0158949
0	35	968	1	1	0,1364530	3,359840	0,0000000	0,1065398
0	36	581	1	1	0,0326820	1,015240	0,0000000	0,0321930
0	36	629	1	1	0,0312330	0,964490	0,0000000	0,0305838
0	36	923	1	1	0,0591940	1,807960	0,0000000	0,0573300
0	38	378	1	1	0,0012548	0,008864	0,0000000	0,0002811
1	1	75	1	1	0,1522698	0,000000	0,0000000	0,1522698
1	1	6086	3	1	0,0003906	0,000237	0,0000000	0,0000075
1	1	6254	3	1	0,0035611	0,007692	0,0000000	0,0002439
Итого:					29,115026	656,702244	0	21,1313220525114

Вещество: 0302
Азотная кислота (по молекуле HNO3)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с)
0	3	954	3	1	0,0018323	0,030645	0,0000000	0,0009717
0	3	1035	3	1	0,0022003	0,069387	0,0000000	0,0022002
0	3	1259	1	1	0,0341668	0,359995	0,0000000	0,0114154
0	3	6119	3	1	0,0556566	0,000712	0,0000000	0,0000226
0	3	6250	3	1	0,0014101	0,044469	0,0000000	0,0014101
0	3	6331	3	1	0,0136959	0,000631	0,0000000	0,0000200
0	4	772	1	1	0,0005000	0,001440	0,0000000	0,0000457
0	11	713	1	1	0,0001002	0,000451	0,0000000	0,0000143
0	11	714	1	1	0,0001169	0,000526	0,0000000	0,0000167
0	11	716	1	1	0,0000167	0,000000	0,0000000	0,0000167
0	11	719	1	1	0,0000167	0,000060	0,0000000	0,0000019
0	16	1081	1	1	3,5000000E-10	8,530000E-09	0,0000000	2,7048453E-10
0	16	1082	1	1	2,4400000E-08	0,000001	0,0000000	3,1709792E-08
0	16	1085	1	1	2,4400000E-08	0,000001	0,0000000	3,1709792E-08
0	16	1086	1	1	2,4400000E-08	0,000001	0,0000000	3,1709792E-08
0	16	1087	1	1	2,4400000E-08	0,000001	0,0000000	3,1709792E-08
0	16	1089	1	1	2,4400000E-08	0,000001	0,0000000	3,1709792E-08
0	22	733	1	1	0,0018637	0,058774	0,0000000	0,0018637
0	22	1056	1	1	0,0122357	0,782526	0,0000000	0,0248137
0	23	402	1	1	0,0000022	0,000007	0,0000000	0,0000002
0	23	487	1	1	0,0080090	0,238920	0,0000000	0,0075761
0	23	775	1	1	0,0000113	0,000050	0,0000000	0,0000016
0	23	777	1	1	0,0000113	0,000050	0,0000000	0,0000016
0	23	780	1	1	0,0000012	0,000001	0,0000000	3,1709792E-08
0	23	864	1	1	0,0002127	0,004873	0,0000000	0,0001545
0	23	865	1	1	0,0000012	0,000001	0,0000000	3,1709792E-08
0	23	998	1	1	0,0000113	0,000269	0,0000000	0,0000085
0	28	700	1	1	0,0010000	0,000720	0,0000000	0,0000228

Взам. инв. №
Подп. и дата
Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

33770.24.05-5026-ООС3.2-ТЧ

0	28	702	1	1	0,0020000	0,031536	0,0000000	0,0010000
0	28	703	1	1	0,0020000	0,021024	0,0000000	0,0006667
0	28	709	1	1	0,0005000	0,000180	0,0000000	0,0000057
0	28	746	1	1	0,0005000	0,003942	0,0000000	0,0001250
0	28	748	1	1	0,0010000	0,007884	0,0000000	0,0002500
1	1	75	1	1	1,9668189	0,000000	0,0000000	1,9668189
1	1	77	1	1	0,3092400	0,000000	0,0000000	0,3092400
1	1	548	1	1	0,0000007	0,000016	0,0000000	0,0000005
1	1	951	1	1	0,0000007	0,000016	0,0000000	0,0000005
1	1	1068	1	1	0,0000012	0,000032	0,0000000	0,0000010
1	1	1112	1	1	0,3038453	9,582064	0,0000000	0,3038453
Итого:					2,71897902235	11,24120600853	0	2,63253190417713

**Вещество: 0303
Аммиак (Азота гидрид)**

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с)
0	2	82	1	1	0,0021767	0,044024	0,0000000	0,0013960
0	2	83	1	1	0,0789169	2,441766	0,0000000	0,0774279
0	2	89	1	1	0,0318562	0,850061	0,0000000	0,0269553
0	2	125	1	1	1,2417508	39,159855	0,0000000	1,2417509
0	2	313	1	1	0,0159622	0,513588	0,0000000	0,0162858
0	2	993	1	1	0,0487275	1,522765	0,0000000	0,0482866
0	2	994	1	1	0,0940054	2,940551	0,0000000	0,0932443
0	2	6191	3	1	0,0128325	0,419746	0,0000000	0,0133101
0	2	6203	3	1	0,0176873	0,543843	0,0000000	0,0172451
0	2	6237	3	1	0,0000200	0,000001	0,0000000	3,1709792E-08
0	3	74	1	1	0,0055358	0,174577	0,0000000	0,0055358
0	3	954	3	1	0,0006298	0,020255	0,0000000	0,0006423
0	3	957	3	1	0,0006373	0,020498	0,0000000	0,0006500
0	3	1035	3	1	0,0110511	0,348507	0,0000000	0,0110511
0	3	1259	1	1	17,3796300	546,887410	0,0000000	17,3416860
0	3	1260	1	1	0,0074611	0,226268	0,0000000	0,0071749
0	3	1261	1	1	0,0074611	0,226268	0,0000000	0,0071749
0	3	1262	1	1	0,0074611	0,226268	0,0000000	0,0071749
0	3	1263	1	1	0,0074611	0,226268	0,0000000	0,0071749
0	3	6192	3	1	0,1525388	5,018445	0,0000000	0,1591338
0	3	6193	3	1	0,0072155	0,237386	0,0000000	0,0075275
0	3	6217	3	1	0,0006198	0,019406	0,0000000	0,0006154
0	3	6605	3	1	0,1193778	3,620299	0,0000000	0,1147989
0	4	772	1	1	0,0000492	0,000142	0,0000000	0,0000045
0	6	6108	3	1	5,7400000E-10	0,000000	0,0000000	5,7400000E-10
0	6	6109	3	1	0,0000047	0,000147	0,0000000	0,0000047
0	6	6125	3	1	0,0000091	0,000286	0,0000000	0,0000091
0	7	20	1	1	0,4349450	12,056140	0,0000000	0,3822977
0	7	26	1	1	0,0026010	0,082024	0,0000000	0,0026010
0	7	745	1	1	0,0144055	0,002452	0,0000000	0,0000778
0	7	965	1	1	0,0126244	0,398123	0,0000000	0,0126244
0	7	6008	3	1	0,0004702	0,013688	0,0000000	0,0004340
0	7	6070	3	1	0,0027952	0,050578	0,0000000	0,0016038
0	7	6122	3	1	0,0027802	0,051690	0,0000000	0,0016391
0	7	6123	3	1	0,0033617	0,082027	0,0000000	0,0026011

Взам. инв. №
Подп. и дата
Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

33770.24.05-5026-ООС3.2-ТЧ

0	7	6205	3	1	0,0452653	1,047507	0,0000000	0,0332162
0	7	6208	3	1	0,0295740	0,940848	0,0000000	0,0298341
0	7	6209	3	1	0,0000039	0,001244	0,0000000	0,0000394
0	7	6251	3	1	0,0007670	0,000138	0,0000000	0,0000044
0	8	16	1	1	0,0161920	0,104183	0,0000000	0,0033036
0	8	424	1	1	0,0021015	0,000084	0,0000000	0,0000027
0	8	558	1	1	0,0000004	1,020000E-08	0,0000000	3,2343988E-10
0	8	869	1	1	0,0000004	1,020000E-08	0,0000000	3,2343988E-10
0	8	1025	1	1	0,0006298	0,020254	0,0000000	0,0006423
0	8	6198	3	1	0,1846092	0,085539	0,0000000	0,0027124
0	8	6332	3	1	0,0295359	0,526379	0,0000000	0,0166914
0	9	970	3	1	0,0005278	0,001804	0,0000000	0,0000572
0	9	995	3	1	0,0004214	0,006170	0,0000000	0,0001956
0	9	1074	3	1	0,0095300	0,003271	0,0000000	0,0001037
0	9	6116	3	1	0,0598593	0,131589	0,0000000	0,0041727
0	11	713	1	1	0,0026640	0,011988	0,0000000	0,0003801
0	11	714	1	1	0,0031080	0,013986	0,0000000	0,0004435
0	11	716	1	1	0,0004440	0,001598	0,0000000	0,0000507
0	15	6003	3	1	0,0000197	0,000319	0,0000000	0,0000101
0	15	6170	3	1	1,7000000E-11	2,600000E-10	0,0000000	8,2445459E-12
0	16	311	1	1	0,0333773	1,022253	0,0000000	0,0324154
0	16	383	1	1	0,0056086	0,172171	0,0000000	0,0054595
0	16	384	1	1	0,0042194	0,127726	0,0000000	0,0040502
0	16	421	1	1	0,0852012	2,641972	0,0000000	0,0837764
0	16	422	1	1	0,0905524	2,830638	0,0000000	0,0897589
0	16	423	1	1	0,0227921	0,679676	0,0000000	0,0215524
0	16	446	1	1	0,0064580	0,203658	0,0000000	0,0064580
0	16	1084	1	1	1,4700000E-08	3,650000E-07	0,0000000	1,1574074E-08
0	16	1088	1	1	1,4700000E-08	3,650000E-07	0,0000000	1,1574074E-08
0	16	6140	3	1	0,0094653	0,246107	0,0000000	0,0078040
0	17	70	1	1	0,0148060	0,456320	0,0000000	0,0144698
0	17	388	1	1	0,0079798	0,249967	0,0000000	0,0079264
0	17	886	1	1	0,1979310	5,603330	0,0000000	0,1776804
0	17	6145	3	1	0,0168162	0,486604	0,0000000	0,0154301
0	17	6214	3	1	0,0313017	0,746637	0,0000000	0,0236757
0	21	366	1	1	0,1217540	3,778360	0,0000000	0,1198110
0	21	367	1	1	0,0045930	0,130260	0,0000000	0,0041305
0	21	6026	3	1	0,0001010	0,003481	0,0000000	0,0001104
0	21	6029	3	1	0,0178332	0,527422	0,0000000	0,0167244
0	22	337	1	1	0,0093850	0,283680	0,0000000	0,0089954
0	22	338	1	1	2,2321120	70,105260	0,0000000	2,2230232
0	22	339	3	1	0,0000388	0,001222	0,0000000	0,0000387
0	22	354	1	1	0,0006830	0,021170	0,0000000	0,0006713
0	22	482	3	1	0,0057400	0,181017	0,0000000	0,0057400
0	22	498	1	1	0,0000061	0,000195	0,0000000	0,0000062
0	22	725	1	1	0,0007160	0,022360	0,0000000	0,0007090
0	22	726	1	1	0,0001183	0,003726	0,0000000	0,0001182
0	22	729	1	1	0,0018876	0,059527	0,0000000	0,0018876
0	22	732	1	1	0,0000001	0,000002	0,0000000	6,3419584E-08
0	22	737	1	1	0,0000061	0,000195	0,0000000	0,0000062
0	22	738	1	1	0,0000237	0,000755	0,0000000	0,0000239
0	22	739	1	1	0,0000410	0,001230	0,0000000	0,0000390
0	22	751	1	1	0,0000313	0,000988	0,0000000	0,0000313

Инд. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата	33770.24.05-5026-ООС3.2-ТЧ	Лист
							244

0	22	868	1	1	0,0000061	0,000195	0,0000000	0,0000062
0	22	978	1	1	0,0012260	0,034930	0,0000000	0,0011076
0	22	979	1	1	0,0012090	0,034630	0,0000000	0,0010981
0	22	985	1	1	0,0193693	0,597790	0,0000000	0,0189558
0	22	1009	1	1	0,0204630	0,630130	0,0000000	0,0199813
0	22	1101	1	1	0,0038410	0,002730	0,0000000	0,0000866
0	22	1102	1	1	0,0043910	0,003030	0,0000000	0,0000961
0	22	1105	1	1	0,0028000	0,000101	0,0000000	0,0000032
0	22	6194	3	1	0,0023527	0,076772	0,0000000	0,0024344
0	22	6356	3	1	0,0525460	0,040200	0,0000000	0,0012747
0	23	341	1	1	0,0428050	1,338370	0,0000000	0,0424394
0	23	355	1	1	0,1050000	3,311280	0,0000000	0,1050000
0	23	896	1	1	0,0009670	0,029780	0,0000000	0,0009443
0	23	897	1	1	0,0000390	0,001210	0,0000000	0,0000384
0	23	6189	3	1	0,0015152	0,029352	0,0000000	0,0009307
0	24	605	1	1	0,0144570	0,442840	0,0000000	0,0140424
0	24	1093	1	1	1,0000000E-08	0,000004	0,0000000	0,0000001
0	24	6177	3	1	0,0371794	0,477629	0,0000000	0,0151455
0	24	6178	3	1	0,0059650	0,005026	0,0000000	0,0001594
0	24	6179	3	1	0,0050382	0,043262	0,0000000	0,0013718
0	24	6180	3	1	0,0000328	0,000361	0,0000000	0,0000114
0	24	6181	3	1	1,0000000E-12	1,200000E-11	0,0000000	3,8051750E-13
0	24	6182	3	1	0,0000100	0,000110	0,0000000	0,0000035
0	24	6183	3	1	4,8000000E-13	5,000000E-12	0,0000000	1,5854896E-13
0	24	6184	3	1	0,0000373	0,000286	0,0000000	0,0000091
0	24	6185	3	1	0,0006641	0,010990	0,0000000	0,0003485
0	24	6186	3	1	0,0031181	0,026667	0,0000000	0,0008456
0	24	6218	3	1	0,0000097	0,000129	0,0000000	0,0000041
0	24	6219	3	1	0,0000028	0,000037	0,0000000	0,0000012
0	24	6220	3	1	0,0000015	0,000017	0,0000000	0,0000005
0	24	6222	3	1	0,0000001	0,000001	0,0000000	3,1709792E-08
0	24	6223	3	1	0,0000002	0,000002	0,0000000	6,3419584E-08
0	24	6224	3	1	0,0000001	0,000001	0,0000000	3,1709792E-08
0	24	6225	3	1	4,0000000E-08	0,000001	0,0000000	3,1709792E-08
0	24	6226	3	1	0,0000001	0,000001	0,0000000	3,1709792E-08
0	24	6227	3	1	0,0000001	0,000001	0,0000000	3,1709792E-08
0	24	6229	3	1	0,0000050	0,000055	0,0000000	0,0000017
0	24	6355	3	1	0,0000015	0,000016	0,0000000	0,0000005
0	24	6621	3	1	0,0000004	0,000003	0,0000000	9,5129376E-08
0	25	813	1	1	0,0000010	0,000040	0,0000000	0,0000013
0	28	698	1	1	0,0002952	0,004655	0,0000000	0,0001476
0	28	703	1	1	0,0001968	0,002069	0,0000000	0,0000656
0	28	704	1	1	0,0001968	0,003984	0,0000000	0,0001263
0	28	707	1	1	0,0002952	0,003188	0,0000000	0,0001011
0	28	712	1	1	0,0000984	0,000708	0,0000000	0,0000225
0	28	746	1	1	0,0000492	0,000388	0,0000000	0,0000123
0	28	748	1	1	0,0000984	0,000766	0,0000000	0,0000243
0	29	6173	3	1	0,0000188	0,000372	0,0000000	0,0000118
0	33	762	1	1	0,0238900	0,753400	0,0000000	0,0238902
0	33	889	1	1	0,0045330	0,141020	0,0000000	0,0044717
0	34	514	1	1	0,0646000	2,037226	0,0000000	0,0646000
0	34	519	1	1	0,0002910	0,000160	0,0000000	0,0000051
0	34	524	1	1	0,0023400	0,070640	0,0000000	0,0022400

Инва. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

33770.24.05-5026-ООС3.2-ТЧ

Лист

245

0	35	959	1	1	0,0736135	1,857181	0,0000000	0,0588908
0	35	968	1	1	0,0487620	1,188870	0,0000000	0,0376988
0	35	969	1	1	0,0118130	0,362080	0,0000000	0,0114815
1	1	75	1	1	6,1330911	0,000000	0,0000000	6,1330911
1	1	77	1	1	0,6764625	0,000000	0,0000000	0,6764625
1	1	78	1	1	0,6337168	0,000000	0,0000000	0,6337168
1	1	549	1	1	0,0000004	0,000021	0,0000000	0,0000007
1	1	550	1	1	0,0000200	0,000046	0,0000000	0,0000015
1	1	551	1	1	0,0000200	0,000046	0,0000000	0,0000015
1	1	552	1	1	0,0000200	0,000046	0,0000000	0,0000015
1	1	553	1	1	3,4000000E-09	1,000000E-07	0,0000000	3,1709792E-09
1	1	554	1	1	3,4000000E-09	1,000000E-07	0,0000000	3,1709792E-09
1	1	829	1	1	0,0000001	0,000001	0,0000000	3,1709792E-08
1	1	873	1	1	0,0000001	0,000001	0,0000000	3,1709792E-08
1	1	950	1	1	8,6200000E-09	1,410000E-09	0,0000000	4,4710807E-11
1	1	1024	1	1	0,1436748	4,447793	0,0000000	0,1410386
1	1	1066	1	1	0,0150075	0,001073	0,0000000	0,0000340
1	1	1067	1	1	0,0150075	0,001073	0,0000000	0,0000340
1	1	1069	1	1	0,0150075	0,001073	0,0000000	0,0000340
1	1	1070	1	1	0,0485791	1,531991	0,0000000	0,0485791
1	1	1111	1	1	0,8670073	26,778190	0,0000000	0,8491308
1	1	1112	1	1	0,3798066	11,977580	0,0000000	0,3798066
1	1	6131	3	1	0,0523130	1,649743	0,0000000	0,0523130
1	1	6132	3	1	0,0523130	1,649743	0,0000000	0,0523130
1	1	6133	3	1	0,0000063	0,000001	0,0000000	3,1709792E-08
1	1	6190	3	1	0,0006986	0,022814	0,0000000	0,0007234
1	1	6202	3	1	0,0018966	0,059812	0,0000000	0,0018966
1	1	6337	3	1	0,0001665	0,005251	0,0000000	0,0001665
1	1	6364	3	1	0,0150075	0,001073	0,0000000	0,0000340
1	1	6365	3	1	0,0000127	0,000001	0,0000000	3,1709792E-08
1	1	6366	3	1	0,0000005	0,000001	0,0000000	3,1709792E-08
Итого:					32,637876895412	773,602221952087	0	31,9740359368528

**Вещество: 0304
Азот (II) оксид (Азот монооксид)**

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с)
0	2	6242	3	1	0,0000962	0,000039	0,0000000	0,0000012
0	3	73	1	1	0,0104691	0,330155	0,0000000	0,0104691
0	3	953	2	1	0,0008781	0,027693	0,0000000	0,0008781
0	3	957	3	1	0,0002705	0,004511	0,0000000	0,0001430
0	3	1034	2	1	0,0018429	0,058117	0,0000000	0,0018429
0	3	1259	1	1	4,8367377	149,757700	0,0000000	4,7487855
0	3	6217	3	1	0,0001414	0,085532	0,0000000	0,0027122
0	3	6605	3	1	0,0004724	0,014326	0,0000000	0,0004543
0	4	6033	3	1	0,0007253	0,000711	0,0000000	0,0000225
0	5	661	1	1	0,0000414	0,000018	0,0000000	0,0000006
0	5	662	1	1	0,0000580	0,000025	0,0000000	0,0000008
0	5	6034	3	1	0,0000093	0,000006	0,0000000	0,0000002
0	5	6068	3	1	0,0007137	0,002626	0,0000000	0,0000833
0	5	6138	3	1	0,0001123	0,000071	0,0000000	0,0000023
0	6	1120	1	1	0,0001044	0,000568	0,0000000	0,0000180

Взам. инв. №
Подп. и дата
Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

33770.24.05-5026-ООС3.2-ТЧ

Лист

246

0	6	1121	1	1	0,0001103	0,000343	0,0000000	0,0000109
0	6	6035	3	1	0,0003826	0,000446	0,0000000	0,0000141
0	7	20	1	1	0,3171780	9,479140	0,0000000	0,3005816
0	7	26	1	1	0,0251528	1,443968	0,0000000	0,0457879
0	7	28	1	1	0,0251528	1,443968	0,0000000	0,0457879
0	7	304	1	1	0,0037863	0,115222	0,0000000	0,0036537
0	7	503	1	1	0,0029416	0,000195	0,0000000	0,0000062
0	7	503	1	1	0,0029416	0,000195	0,0000000	0,0000062
0	7	603	1	1	0,0029416	0,000195	0,0000000	0,0000062
0	7	963	1	1	0,0003046	0,009606	0,0000000	0,0003046
0	7	964	1	1	0,0003046	0,009606	0,0000000	0,0003046
0	7	6045	3	1	0,0001015	0,000000	0,0000000	0,0001015
0	8	436	1	1	0,0031710	0,099920	0,0000000	0,0031684
0	8	437	1	1	0,0033130	0,104694	0,0000000	0,0033198
0	9	6037	3	1	0,0001115	0,000167	0,0000000	0,0000053
0	9	6055	3	1	0,0000363	0,000029	0,0000000	0,0000009
0	9	6102	3	1	0,0000000	0,000000	0,0000000	0,0000000
0	9	6103	3	1	0,0000000	0,000000	0,0000000	0,0000000
0	9	6104	3	1	0,0000000	0,000000	0,0000000	0,0000000
0	9	6105	3	1	0,0000000	0,000000	0,0000000	0,0000000
0	10	6038	3	1	0,0000660	0,000070	0,0000000	0,0000022
0	10	6054	3	1	0,0018004	0,002705	0,0000000	0,0000858
0	11	6094	3	1	0,0000058	0,000002	0,0000000	6,3419584E-08
0	12	6039	3	1	0,0001968	0,000123	0,0000000	0,0000039
0	13	641	1	1	0,0003178	0,000284	0,0000000	0,0000090
0	13	6040	3	1	0,0000795	0,000022	0,0000000	0,0000007
0	14	692	1	1	0,0222714	0,351829	0,0000000	0,0111564
0	14	6113	3	1	0,0002042	0,000324	0,0000000	0,0000103
0	15	168	1	1	0,1325316	3,849856	0,0000000	0,1220781
0	15	268	1	1	0,1546597	3,690937	0,0000000	0,1170388
0	15	568	1	1	0,0577785	1,686539	0,0000000	0,0534798
0	15	643	1	1	0,0002113	0,000254	0,0000000	0,0000081
0	15	768	1	1	0,2673350	0,703846	0,0000000	0,0223188
0	15	6043	3	1	0,0011656	0,009011	0,0000000	0,0002857
0	16	6046	3	1	0,0000015	0,000001	0,0000000	3,1709792E-08
0	16	6134	3	1	0,0000041	0,000017	0,0000000	0,0000005
0	17	70	1	1	0,0742560	2,320520	0,0000000	0,0735832
0	17	644	1	1	0,0001658	0,000030	0,0000000	0,0000010
0	17	886	1	1	0,0905380	2,552010	0,0000000	0,0809237
0	17	6019	3	1	0,0000553	0,000008	0,0000000	0,0000003
0	17	6047	3	1	0,0000977	0,000049	0,0000000	0,0000016
0	18	6048	3	1	0,0001740	0,000122	0,0000000	0,0000039
0	18	6142	3	1	0,0000014	0,000006	0,0000000	0,0000002
0	18	6143	3	1	0,0000159	0,000007	0,0000000	0,0000002
0	19	6020	3	1	0,0000166	0,000012	0,0000000	0,0000004
0	19	6137	3	1	0,0000137	0,000006	0,0000000	0,0000002
0	20	429	1	1	0,0000220	0,000060	0,0000000	0,0000019
0	20	646	1	1	0,0003792	0,000395	0,0000000	0,0000125
0	20	6201	3	1	0,0000550	0,000023	0,0000000	0,0000007
0	21	823	1	1	0,0102760	0,322769	0,0000000	0,0102349
0	21	918	1	1	0,0008170	0,022950	0,0000000	0,0007277
0	21	919	1	1	0,0003175	0,010036	0,0000000	0,0003182
0	21	6044	3	1	0,0000083	0,000070	0,0000000	0,0000022

Инд. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата	33770.24.05-5026-ООС3.2-ТЧ	Лист
							247

0	22	501	1	1	0,0009606	0,004150	0,0000000	0,0001316
0	23	341	1	1	0,0007460	0,233100	0,0000000	0,0073916
0	23	343	1	1	0,0007080	0,021810	0,0000000	0,0006916
0	23	347	1	1	0,0004524	0,014267	0,0000000	0,0004524
0	23	355	1	1	0,0181500	0,572379	0,0000000	0,0181500
0	23	483	1	1	0,0027790	0,001000	0,0000000	0,0000317
0	23	502	1	1	0,0000608	0,000022	0,0000000	0,0000007
0	23	779	1	1	0,0048540	0,149150	0,0000000	0,0047295
0	23	890	1	1	0,0000330	0,000980	0,0000000	0,0000311
0	23	896	1	1	0,0008600	0,026750	0,0000000	0,0008482
0	23	897	1	1	0,0000330	0,001010	0,0000000	0,0000320
0	23	898	1	1	0,0023020	0,072490	0,0000000	0,0022986
0	23	899	1	1	0,0002850	0,008630	0,0000000	0,0002737
0	23	904	1	1	0,0000660	0,002020	0,0000000	0,0000641
0	23	6144	3	1	0,2708382	4,515328	0,0000000	0,1431801
0	23	6189	3	1	0,0000077	0,000244	0,0000000	0,0000077
0	23	6195	3	1	0,0000077	0,000244	0,0000000	0,0000077
0	24	605	1	1	0,0026580	0,081540	0,0000000	0,0025856
0	24	647	1	1	0,0001278	0,000110	0,0000000	0,0000035
0	24	6051	3	1	0,0001328	0,000059	0,0000000	0,0000019
0	25	121	1	1	1,7412205	21,206059	0,0000000	0,6724397
0	25	648	1	1	0,0002045	0,000113	0,0000000	0,0000036
0	25	878	1	1	0,0488750	0,577980	0,0000000	0,0183276
0	25	879	1	1	0,0488750	0,577980	0,0000000	0,0183276
0	25	880	1	1	0,0488750	0,577980	0,0000000	0,0183276
0	25	881	1	1	0,0488750	0,577980	0,0000000	0,0183276
0	26	6021	3	1	0,0001986	0,000861	0,0000000	0,0000273
0	26	6053	3	1	0,0009109	0,000899	0,0000000	0,0000285
0	27	6063	3	1	0,0001086	0,000069	0,0000000	0,0000022
0	30	6057	3	1	0,0001671	0,000062	0,0000000	0,0000020
0	30	6093	3	1	0,0003207	0,000174	0,0000000	0,0000055
0	31	6060	3	1	0,0000948	0,000534	0,0000000	0,0000169
0	32	1098	1	1	0,0002752	0,000566	0,0000000	0,0000179
0	33	792	1	1	0,0047900	0,098520	0,0000000	0,0031240
0	33	947	1	1	0,0004060	0,008320	0,0000000	0,0002638
0	33	6022	3	1	0,0004622	0,000668	0,0000000	0,0000212
0	34	456	1	1	0,0008670	0,027330	0,0000000	0,0008666
0	34	472	1	1	0,0041370	0,129390	0,0000000	0,0041029
0	35	959	1	1	0,0036537	0,092179	0,0000000	0,0029230
0	35	968	1	1	0,0287660	0,720560	0,0000000	0,0228488
0	36	581	1	1	0,0052780	0,164330	0,0000000	0,0052109
0	36	629	1	1	0,0051660	0,161060	0,0000000	0,0051072
0	36	923	1	1	0,0102770	0,314560	0,0000000	0,0099746
1	1	6254	3	1	0,0005787	0,001250	0,0000000	0,0000396
Итого:					8,3658858900000	209,459392	0	6,6420152493658

Вещество: 0337
Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с)
0	2	496	1	1	0,0039253	0,003392	0,0000000	0,0001076
0	2	625	1	1	0,0277113	0,852929	0,0000000	0,0270462

33770.24.05-5026-ООС3.2-ТЧ

Лист

248

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

0	2	6242	3	1	0,0035410	0,001436	0,0000000	0,0000455
0	3	1259	1	1	8,8639203	274,011840	0,0000000	8,6888584
0	4	497	1	1	0,0019628	0,010308	0,0000000	0,0003269
0	4	508	1	1	0,0019628	0,010476	0,0000000	0,0003322
0	4	652	1	1	0,0003010	0,000542	0,0000000	0,0000172
0	4	653	1	1	0,0211970	0,002518	0,0000000	0,0000798
0	4	941	1	1	0,0003010	0,000073	0,0000000	0,0000023
0	4	6033	3	1	0,0897094	0,048926	0,0000000	0,0015514
0	4	6260	3	1	0,0003522	0,010144	0,0000000	0,0003217
0	5	661	1	1	0,0015701	0,000678	0,0000000	0,0000215
0	5	662	1	1	0,0021982	0,000950	0,0000000	0,0000301
0	5	6034	3	1	0,0054090	0,003395	0,0000000	0,0001077
0	5	6068	3	1	0,0101893	0,025857	0,0000000	0,0008199
0	5	6138	3	1	0,0460090	0,027912	0,0000000	0,0008851
0	6	1120	1	1	0,0009698	0,008534	0,0000000	0,0002706
0	6	1121	1	1	0,0017831	0,005219	0,0000000	0,0001655
0	6	6035	3	1	0,0668055	0,055537	0,0000000	0,0017611
0	7	20	1	1	2,0040130	59,225800	0,0000000	1,8780378
0	7	23	1	1	0,0893461	2,618440	0,0000000	0,0830302
0	7	26	1	1	0,1216039	6,986597	0,0000000	0,2215435
0	7	28	1	1	0,1216039	6,986597	0,0000000	0,2215435
0	7	304	1	1	0,8369259	25,469039	0,0000000	0,8076179
0	7	499	1	1	0,0018167	0,000327	0,0000000	0,0000104
0	7	503	1	1	0,0585508	0,004216	0,0000000	0,0001337
0	7	503	1	1	0,0585508	0,004216	0,0000000	0,0001337
0	7	603	1	1	0,0585508	0,004216	0,0000000	0,0001337
0	7	963	1	1	0,0156200	0,492592	0,0000000	0,0156200
0	7	964	1	1	0,0156200	0,492592	0,0000000	0,0156200
0	7	6045	3	1	0,0035622	0,001449	0,0000000	0,0000459
0	7	6207	3	1	0,0013098	0,041079	0,0000000	0,0013026
0	7	6209	3	1	0,0002790	0,008691	0,0000000	0,0002756
0	8	327	3	1	0,0043570	0,137401	0,0000000	0,0043570
0	8	420	3	1	0,0053650	0,169191	0,0000000	0,0053650
0	8	436	1	1	0,7009254	22,086715	0,0000000	0,7003651
0	8	437	1	1	0,7323101	23,075672	0,0000000	0,7317248
0	8	816	1	1	0,1269317	3,734866	0,0000000	0,1184318
0	8	1073	1	1	0,0017403	0,051708	0,0000000	0,0016396
0	8	6013	3	1	0,0006875	0,002723	0,0000000	0,0000863
0	8	6162	3	1	0,0471146	1,478382	0,0000000	0,0468792
0	8	6212	3	1	0,0007153	0,006129	0,0000000	0,0001943
0	9	6014	3	1	0,0001256	0,000396	0,0000000	0,0000126
0	9	6037	3	1	0,0147396	0,013345	0,0000000	0,0004232
0	9	6055	3	1	0,0109182	0,008735	0,0000000	0,0002770
0	9	6102	3	1	1,7533330	18,550080	0,0000000	0,5882192
0	9	6103	3	1	1,1413335	9,097200	0,0000000	0,2884703
0	9	6104	3	1	0,4891990	9,534188	0,0000000	0,3023271
0	9	6105	3	1	0,4891990	9,534188	0,0000000	0,3023271
0	10	6038	3	1	0,0094088	0,019943	0,0000000	0,0006324
0	10	6054	3	1	0,0681284	0,096957	0,0000000	0,0030745
0	10	6238	3	1	0,0720203	3,600000E-09	0,0000000	1,1415525E-10
0	11	6094	3	1	0,0043935	0,001472	0,0000000	0,0000467
0	12	6039	3	1	0,0064292	0,003905	0,0000000	0,0001238
0	13	722	1	1	0,0065972	0,002850	0,0000000	0,0000904

Инд. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата	33770.24.05-5026-ООС3.2-ТЧ	Лист
							249

0	13	6040	3	1	0,0626785	0,014436	0,0000000	0,0004578
0	14	159	1	1	0,0188157	0,593372	0,0000000	0,0188157
0	14	440	1	1	1,2447595	3,210816	0,0000000	0,1018143
0	14	569	1	1	1,2447595	0,0000000	0,0000000	1,2447595
0	14	619	1	1	0,0041789	0,003161	0,0000000	0,0001002
0	14	642	1	1	0,0041789	0,003161	0,0000000	0,0001002
0	14	692	1	1	0,3163264	4,995828	0,0000000	0,1584167
0	14	6015	3	1	0,0000299	0,000695	0,0000000	0,0000220
0	14	6027	3	1	0,0000299	0,000695	0,0000000	0,0000220
0	14	6030	3	1	0,0006836	0,199375	0,0000000	0,0063221
0	14	6113	3	1	0,0061935	0,009969	0,0000000	0,0003161
0	15	168	1	1	4,3102985	124,647066	0,0000000	3,9525325
0	15	268	1	1	3,2673134	80,013329	0,0000000	2,5372060
0	15	568	1	1	1,3656747	37,452134	0,0000000	1,1875994
0	15	643	1	1	0,0020625	0,002475	0,0000000	0,0000785
0	15	768	1	1	1,1744861	31,316496	0,0000000	0,9930396
0	15	6043	3	1	0,1345432	0,925106	0,0000000	0,0293349
0	16	6046	3	1	0,0000892	0,000567	0,0000000	0,0000180
0	16	6134	3	1	0,0015700	0,000515	0,0000000	0,0000163
0	17	70	1	1	0,7481700	23,417430	0,0000000	0,7425618
0	17	644	1	1	0,0062806	0,001131	0,0000000	0,0000359
0	17	886	1	1	0,0370340	1,055480	0,0000000	0,0334691
0	17	6019	3	1	0,0037683	0,000565	0,0000000	0,0000179
0	17	6047	3	1	0,0396869	0,018333	0,0000000	0,0005813
0	18	645	1	1	0,0050076	0,021584	0,0000000	0,0006844
0	18	811	1	1	0,0025689	0,001184	0,0000000	0,0000375
0	18	992	1	1	0,0012561	0,002091	0,0000000	0,0000663
0	18	6048	3	1	0,0056643	0,003786	0,0000000	0,0001201
0	18	6142	3	1	0,0056265	0,001891	0,0000000	0,0000600
0	18	6143	3	1	0,0086905	0,003564	0,0000000	0,0001130
0	19	6020	3	1	0,0006281	0,000452	0,0000000	0,0000143
0	19	6137	3	1	0,0100425	0,004203	0,0000000	0,0001333
0	20	429	1	1	0,0000370	0,000100	0,0000000	0,0000032
0	20	646	1	1	0,0015701	0,002148	0,0000000	0,0000681
0	20	6201	3	1	0,0340463	0,013787	0,0000000	0,0004372
0	21	823	1	1	0,1678149	5,225376	0,0000000	0,1656956
0	21	918	1	1	1,3174140	37,590230	0,0000000	1,1919784
0	21	919	1	1	0,0076773	0,242076	0,0000000	0,0076762
0	21	1004	1	1	0,0192400	0,061000	0,0000000	0,0019343
0	21	6044	3	1	0,0031403	0,001722	0,0000000	0,0000546
0	21	6348	3	1	0,0018016	0,051887	0,0000000	0,0016453
0	21	6349	3	1	0,0038340	0,110596	0,0000000	0,0035070
0	22	501	1	1	0,0090278	0,039000	0,0000000	0,0012367
0	23	347	1	1	0,0232000	0,731635	0,0000000	0,0232000
0	23	483	1	1	0,1425120	0,051304	0,0000000	0,0016268
0	23	502	1	1	0,0016056	0,000663	0,0000000	0,0000210
0	24	647	1	1	0,0012500	0,001080	0,0000000	0,0000342
0	24	6051	3	1	0,0172901	0,005923	0,0000000	0,0001878
0	25	121	1	1	8,4069612	65,178169	0,0000000	2,0667862
0	25	648	1	1	0,0020000	0,002163	0,0000000	0,0000686
0	25	878	1	1	0,0600000	0,712370	0,0000000	0,0225891
0	25	879	1	1	0,0600000	0,712370	0,0000000	0,0225891
0	25	880	1	1	0,0600000	0,712370	0,0000000	0,0225891

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

33770.24.05-5026-ООС3.2-ТЧ

Лист

250

0	25	881	1	1	0,0600000	0,712370	0,0000000	0,0225891
0	26	6021	3	1	0,0015139	0,006235	0,0000000	0,0001977
0	26	6053	3	1	0,0729747	0,054498	0,0000000	0,0017281
0	26	6114	3	1	0,0000003	1,000000E-07	0,0000000	3,1709792E-09
0	27	6063	3	1	0,0038917	0,002472	0,0000000	0,0000784
0	30	6057	3	1	0,0045942	0,001758	0,0000000	0,0000557
0	30	6093	3	1	0,0042042	0,002032	0,0000000	0,0000644
0	31	6060	3	1	0,0098550	0,004744	0,0000000	0,0001504
0	32	1098	1	1	0,0199317	0,035913	0,0000000	0,0011388
0	33	373	1	1	0,0058500	0,184500	0,0000000	0,0058505
0	33	762	1	1	0,0119400	0,376700	0,0000000	0,0119451
0	33	792	1	1	0,0293550	0,600700	0,0000000	0,0190481
0	33	889	1	1	0,0049970	0,154500	0,0000000	0,0048992
0	33	947	1	1	0,0021480	0,044380	0,0000000	0,0014073
0	33	948	1	1	0,0111100	0,320000	0,0000000	0,0101471
0	33	6022	3	1	0,0044444	0,006468	0,0000000	0,0002051
0	34	456	1	1	0,0106230	0,327980	0,0000000	0,0104002
0	34	472	1	1	0,0063750	0,193490	0,0000000	0,0061355
0	34	514	1	1	0,0646000	2,037226	0,0000000	0,0646000
0	34	524	1	1	0,0033500	0,105650	0,0000000	0,0033501
0	35	959	1	1	0,0601411	1,510475	0,0000000	0,0478968
0	35	968	1	1	0,0188080	0,468310	0,0000000	0,0148500
0	35	969	1	1	0,0425040	1,322990	0,0000000	0,0419517
0	36	577	1	1	0,0000520	0,001540	0,0000000	0,0000488
0	36	581	1	1	0,2021980	6,260940	0,0000000	0,1985331
0	36	612	1	1	0,0000038	0,000060	0,0000000	0,0000019
0	36	615	1	1	0,0000038	0,000060	0,0000000	0,0000019
0	36	629	1	1	0,0703300	2,186960	0,0000000	0,0693480
0	36	633	1	1	0,0000038	0,000060	0,0000000	0,0000019
0	36	781	1	1	0,0000019	0,000030	0,0000000	0,0000010
0	36	782	1	1	0,0000019	0,000030	0,0000000	0,0000010
0	36	923	1	1	0,0026570	0,078640	0,0000000	0,0024937
0	36	938	1	1	0,0133400	0,420691	0,0000000	0,0133400
0	36	940	1	1	0,0036410	0,110090	0,0000000	0,0034909
0	37	6264	3	1	0,0000130	3,000000E-07	0,0000000	9,5129376E-09
0	38	378	1	1	0,0010800	0,007630	0,0000000	0,0002419
1	1	1024	1	1	0,2095807	6,526200	0,0000000	0,2069444
1	1	6086	3	1	0,0023581	0,001434	0,0000000	0,0000455
1	1	6254	3	1	0,0044028	0,009510	0,0000000	0,0003016
Итого:					43,55954057	918,4666884036	0	30,3691471332953

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

33770.24.05-5026-ООС3.2-ТЧ

Лист

251

Результаты расчёта и вклады по веществам (расчётные точки)

Типы точек:

- 0 - расчетная точка пользователя
- 1 - точка на границе охранной зоны
- 2 - точка на границе производственной зоны
- 3 - точка на границе СЗЗ
- 4 - на границе жилой зоны
- 5 - на границе застройки
- 6 - точки квотирования

Вещество: 0301 Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Кон-центр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
3	1330300	426612	2,00	0,07	0,003	-	-	-	-	-	-	0
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0		21	823	9,04E-03			3,618E-04		12,6		
	0		25	881	8,44E-03			3,376E-04		11,8		
	0		25	879	8,41E-03			3,362E-04		11,7		
2	1329792	427137	2,00	0,06	0,002	-	-	-	-	-	-	0
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0		23	355	0,01			4,075E-04		16,5		
	0		21	823	6,48E-03			2,591E-04		10,5		
	0		14	692	4,07E-03			1,627E-04		6,6		
1	1329173	427327	2,00	0,05	0,002	-	-	-	-	-	-	0
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0		14	692	8,87E-03			3,547E-04		19,1		
	0		23	355	7,80E-03			3,121E-04		16,8		
	0		23	779	4,05E-03			1,619E-04		8,7		
6	1328942	426419	2,00	0,04	0,002	-	-	-	-	-	-	0
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0		23	355	5,93E-03			2,371E-04		14,3		
	0		14	692	4,16E-03			1,662E-04		10,0		
	0		21	823	3,28E-03			1,313E-04		7,9		
5	1329141	426229	2,00	0,04	0,002	-	-	-	-	-	-	0
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0		23	355	5,34E-03			2,135E-04		13,0		
	0		25	880	3,49E-03			1,396E-04		8,5		
	0		25	879	3,47E-03			1,389E-04		8,5		
10	1330653	427889	2,00	0,04	0,002	-	-	-	-	-	-	0
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0		23	355	4,85E-03			1,939E-04		12,8		
	0		21	823	3,56E-03			1,423E-04		9,4		
	0		25	878	2,31E-03			9,241E-05		6,1		
7	1327649	426720	2,00	0,03	0,001	-	-	-	-	-	-	0
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0		23	355	4,24E-03			1,697E-04		13,9		
	0		14	692	3,70E-03			1,481E-04		12,2		
	0		7	26	2,33E-03			9,303E-05		7,6		
9	1329257	428350	2,00	0,03	0,001	-	-	-	-	-	-	0
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0		23	355	4,28E-03			1,712E-04		14,6		
	0		14	692	3,01E-03			1,203E-04		10,2		
	0		7	26	2,08E-03			8,305E-05		7,1		

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

33770.24.05-5026-ООС3.2-ТЧ

Лист

252

11	1331561	426597,	2,00	0,03	0,001	-	-	-	-	-	0
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		23	355		3,00E-03	1,202E-04		10,5			
0		21	823		2,42E-03	9,669E-05		8,4			
0		25	881		2,25E-03	9,010E-05		7,9			
16	1327374	426521,	2,00	0,03	0,001	-	-	-	-	-	0
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		23	355		3,53E-03	1,412E-04		13,6			
0		14	692		2,57E-03	1,029E-04		9,9			
0		7	26		2,04E-03	8,174E-05		7,9			
17	1327404	427286,	2,00	0,02	9,817E-04	-	-	-	-	-	0
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		23	355		3,26E-03	1,305E-04		13,3			
0		14	692		2,81E-03	1,124E-04		11,4			
0		7	26		1,65E-03	6,600E-05		6,7			
4	1330460	425455,	2,00	0,02	9,304E-04	-	-	-	-	-	0
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		23	355		2,54E-03	1,016E-04		10,9			
0		25	880		1,85E-03	7,418E-05		8,0			
0		25	879		1,85E-03	7,414E-05		8,0			
14	1328420	425569,	2,00	0,02	9,271E-04	-	-	-	-	-	0
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		23	355		3,07E-03	1,228E-04		13,2			
0		7	26		1,75E-03	6,986E-05		7,5			
0		14	692		1,69E-03	6,766E-05		7,3			
15	1327771	425861,	2,00	0,02	9,260E-04	-	-	-	-	-	0
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		23	355		3,11E-03	1,244E-04		13,4			
0		14	692		1,85E-03	7,400E-05		8,0			
0		7	26		1,85E-03	7,396E-05		8,0			
8	1327929	427601,	2,00	0,02	9,188E-04	-	-	-	-	-	0
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		23	355		3,16E-03	1,264E-04		13,8			
0		14	692		2,83E-03	1,132E-04		12,3			
0		7	26		1,46E-03	5,833E-05		6,3			
18	1327468	427537,	2,00	0,02	8,743E-04	-	-	-	-	-	0
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		23	355		2,90E-03	1,161E-04		13,3			
0		14	692		2,35E-03	9,412E-05		10,8			
0		17	886		1,47E-03	5,866E-05		6,7			
20	1327193	425980,	2,00	0,02	8,335E-04	-	-	-	-	-	0
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		23	355		2,71E-03	1,084E-04		13,0			
0		7	26		1,66E-03	6,654E-05		8,0			
0		14	692		1,60E-03	6,411E-05		7,7			
24	1326738	426889,	2,00	0,02	8,281E-04	-	-	-	-	-	0
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		23	355		2,60E-03	1,039E-04		12,5			
0		14	692		1,80E-03	7,213E-05		8,7			
0		7	26		1,50E-03	6,015E-05		7,3			
13	1329103	424857,	2,00	0,02	7,110E-04	-	-	-	-	-	0
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		23	355		2,18E-03	8,738E-05		12,3			

Взам. инв.№

Подп. и дата

Инв. № подл.

33770.24.05-5026-ООС3.2-ТЧ

Лист

253

Изм. Кол.уч Лист Недок Подп. Дата

10	1330653	427889,	2,00	6,68E-03	2,672E-04	-	-	-	-	-	-	0
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	1	1		75	4,02E-03				1,608E-04		60,2	
	0	22		1056	1,03E-03				4,102E-05		15,4	
	1	1		77	6,86E-04				2,744E-05		10,3	
9	1329257	428350,	2,00	5,46E-03	2,184E-04	-	-	-	-	-	-	0
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	1	1		75	3,45E-03				1,379E-04		63,1	
	1	1		77	6,21E-04				2,482E-05		11,4	
	1	1		1112	6,14E-04				2,457E-05		11,2	
11	1331561	426597,	2,00	5,43E-03	2,172E-04	-	-	-	-	-	-	0
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	1	1		75	3,33E-03				1,333E-04		61,4	
	0	22		1056	8,00E-04				3,201E-05		14,7	
	1	1		77	5,62E-04				2,249E-05		10,4	
1	1329173	427327,	2,00	5,38E-03	2,151E-04	-	-	-	-	-	-	0
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	1	1		75	2,79E-03				1,117E-04		51,9	
	0	22		1056	8,08E-04				3,233E-05		15,0	
	1	1		77	5,46E-04				2,186E-05		10,2	
16	1327374	426521,	2,00	4,96E-03	1,982E-04	-	-	-	-	-	-	0
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	1	1		75	3,12E-03				1,250E-04		63,1	
	1	1		77	5,31E-04				2,125E-05		10,7	
	1	1		1112	5,21E-04				2,085E-05		10,5	
7	1327649	426720,	2,00	4,77E-03	1,908E-04	-	-	-	-	-	-	0
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	1	1		75	2,85E-03				1,140E-04		59,8	
	0	22		1056	4,82E-04				1,926E-05		10,1	
	1	1		77	4,67E-04				1,867E-05		9,8	
24	1326738	426889,	2,00	4,57E-03	1,828E-04	-	-	-	-	-	-	0
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	1	1		75	2,99E-03				1,196E-04		65,4	
	1	1		77	5,23E-04				2,093E-05		11,5	
	1	1		1112	5,17E-04				2,066E-05		11,3	
20	1327193	425980,	2,00	4,54E-03	1,818E-04	-	-	-	-	-	-	0
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	1	1		75	2,96E-03				1,185E-04		65,2	
	1	1		77	5,01E-04				2,005E-05		11,0	
	1	1		1112	4,92E-04				1,966E-05		10,8	
4	1330460	425455,	2,00	4,26E-03	1,703E-04	-	-	-	-	-	-	0
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	1	1		75	2,58E-03				1,031E-04		60,5	
	0	22		1056	6,26E-04				2,505E-05		14,7	
	1	1		77	4,50E-04				1,799E-05		10,6	
25	1326026	426153,	2,00	4,23E-03	1,692E-04	-	-	-	-	-	-	0
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	1	1		75	2,85E-03				1,141E-04		67,4	
	1	1		77	5,02E-04				2,006E-05		11,9	
	1	1		1112	4,95E-04				1,978E-05		11,7	
15	1327771	425861,	2,00	3,99E-03	1,595E-04	-	-	-	-	-	-	0
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	1	1		75	2,47E-03				9,894E-05		62,0	

Взам. инв. №
Подп. и дата
Инв. № подл.

33770.24.05-5026-ООС3.2-ТЧ

Лист

255

	0	22	1056		4,52E-04		1,810E-05	11,3		
	1	1	77		4,03E-04		1,611E-05	10,1		
17	1327404	427286,	2,00	3,86E-03	1,545E-04	-	-	-	-	0
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
	1	1	75		2,39E-03		9,554E-05	61,9		
	1	1	77		3,97E-04		1,588E-05	10,3		
	1	1	1112		3,89E-04		1,558E-05	10,1		
21	1328414	429604,	2,00	3,60E-03	1,442E-04	-	-	-	-	0
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
	1	1	75		2,42E-03		9,671E-05	67,1		
	1	1	77		4,32E-04		1,729E-05	12,0		
	1	1	1112		4,27E-04		1,710E-05	11,9		
22	1326265	425161,	2,00	3,58E-03	1,433E-04	-	-	-	-	0
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
	1	1	75		2,42E-03		9,699E-05	67,7		
	1	1	77		4,19E-04		1,677E-05	11,7		
	1	1	1112		4,12E-04		1,649E-05	11,5		
18	1327468	427537,	2,00	3,40E-03	1,361E-04	-	-	-	-	0
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
	1	1	75		2,11E-03		8,428E-05	61,9		
	1	1	77		3,53E-04		1,413E-05	10,4		
	1	1	1112		3,47E-04		1,387E-05	10,2		
12	1331129	424752,	2,00	3,39E-03	1,357E-04	-	-	-	-	0
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
	1	1	75		2,21E-03		8,837E-05	65,1		
	1	1	77		3,79E-04		1,516E-05	11,2		
	1	1	1112		3,73E-04		1,490E-05	11,0		
13	1329103	424857,	2,00	3,38E-03	1,354E-04	-	-	-	-	0
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
	1	1	75		2,11E-03		8,456E-05	62,5		
	0	22	1056		3,97E-04		1,588E-05	11,7		
	1	1	77		3,67E-04		1,467E-05	10,8		
14	1328420	425569,	2,00	3,38E-03	1,351E-04	-	-	-	-	0
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
	1	1	75		1,96E-03		7,844E-05	58,0		
	0	22	1056		5,13E-04		2,053E-05	15,2		
	1	1	77		3,35E-04		1,339E-05	9,9		
19	1327912	428209,	2,00	3,31E-03	1,323E-04	-	-	-	-	0
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
	1	1	75		2,08E-03		8,304E-05	62,8		
	1	1	77		3,78E-04		1,512E-05	11,4		
	1	1	1112		3,74E-04		1,497E-05	11,3		
8	1327929	427601,	2,00	3,22E-03	1,287E-04	-	-	-	-	0
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
	1	1	75		1,88E-03		7,511E-05	58,4		
	0	22	1056		3,81E-04		1,525E-05	11,8		
	1	1	77		3,22E-04		1,290E-05	10,0		
5	1329141	426229,	2,00	3,18E-03	1,273E-04	-	-	-	-	0
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
	0	22	1056		1,30E-03		5,199E-05	40,8		
	1	1	75		9,74E-04		3,894E-05	30,6		
	1	1	1112		2,52E-04		1,006E-05	7,9		
23	1326452	424323,	2,00	3,00E-03	1,201E-04	-	-	-	-	0

Взам. инв. №
Подп. и дата
Инв. № подл.

33770.24.05-5026-ООС3.2-ТЧ

Лист

256

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	1	75	2,04E-03	8,161E-05	68,0						
1	1	77	3,52E-04	1,407E-05	11,7						
1	1	1112	3,46E-04	1,384E-05	11,5						
26	1327479	428658,	2,00	2,91E-03	1,165E-04	-	-	-	-	-	0

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	1	75	1,90E-03	7,619E-05	65,4						
1	1	77	3,41E-04	1,365E-05	11,7						
1	1	1112	3,38E-04	1,350E-05	11,6						
6	1328942	426419,	2,00	2,23E-03	8,932E-05	-	-	-	-	-	0

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	22	1056	1,30E-03	5,192E-05	58,1
0	3	6250	2,16E-04	8,636E-06	9,7
1	1	75	1,72E-04	6,862E-06	7,7

**Вещество: 0303
Аммиак (Азота гидрид)**

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Кон-центр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
6	1328942	426419,	2,00	0,18	0,007	-	-	-	-	-	-	0

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	22	338	0,03	0,001	15,4
1	1	6132	0,02	9,144E-04	12,8
0	3	6605	0,02	8,995E-04	12,6

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	1329173	427327,	2,00	0,18	0,007	-	-	-	-	-	0
0	3	6605	0,02	9,921E-04	14,1						
0	3	6192	0,02	9,780E-04	13,9						
0	22	338	0,02	8,315E-04	11,8						

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
2	1329792	427137,	2,00	0,15	0,006	-	-	-	-	-	0
0	22	338	0,05	0,002	30,9						
1	1	75	0,01	4,678E-04	7,8						
0	3	6192	0,01	4,411E-04	7,3						

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
3	1330300	426612,	2,00	0,13	0,005	-	-	-	-	-	0
0	22	338	0,04	0,002	30,7						
0	9	6116	0,01	5,363E-04	10,1						
1	1	75	0,01	4,541E-04	8,6						

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
7	1327649	426720,	2,00	0,13	0,005	-	-	-	-	-	0
0	3	6605	0,03	0,001	25,4						
0	3	6192	0,02	9,124E-04	17,6						
0	22	338	0,01	5,447E-04	10,5						

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
5	1329141	426229,	2,00	0,12	0,005	-	-	-	-	-	0
0	22	338	0,02	9,908E-04	20,6						
0	3	6605	0,01	5,181E-04	10,8						
0	3	6192	0,01	4,126E-04	8,6						

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
16	1327374	426521,	2,00	0,09	0,004	-	-	-	-	-	0
0	3	6605	0,02	6,445E-04	18,0						

Взам. инв. №
Подп. и дата
Инв. № подл.

33770.24.05-5026-ООС3.2-ТЧ

Лист
257

	0	3	6192		0,01		5,163E-04	14,4		
	0	22	338		0,01		4,755E-04	13,3		
10	1330653	427889,	2,00	0,08	0,003	-	-	-	-	0
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
	0	22	338		0,03		0,001	31,2		
	1	1	75		0,01		5,014E-04	14,8		
	0	3	6192		5,21E-03		2,085E-04	6,2		
8	1327929	427601,	2,00	0,08	0,003	-	-	-	-	0
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
	0	3	6192		0,02		6,674E-04	20,5		
	0	3	6605		0,02		6,581E-04	20,2		
	0	22	338		0,01		4,537E-04	13,9		
9	1329257	428350,	2,00	0,08	0,003	-	-	-	-	0
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
	0	22	338		0,01		5,407E-04	17,1		
	1	1	75		0,01		4,300E-04	13,6		
	0	3	6192		9,91E-03		3,965E-04	12,6		
17	1327404	427286,	2,00	0,08	0,003	-	-	-	-	0
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
	0	3	6192		0,02		6,049E-04	19,2		
	0	3	6605		0,01		5,486E-04	17,4		
	0	22	338		0,01		4,393E-04	14,0		
15	1327771	425861,	2,00	0,07	0,003	-	-	-	-	0
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
	0	22	338		0,01		4,708E-04	17,0		
	0	3	6605		9,47E-03		3,787E-04	13,7		
	0	3	6192		7,82E-03		3,129E-04	11,3		
18	1327468	427537,	2,00	0,06	0,003	-	-	-	-	0
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
	0	3	6192		0,01		4,502E-04	17,5		
	0	22	338		0,01		4,087E-04	15,9		
	0	3	6605		9,99E-03		3,995E-04	15,5		
14	1328420	425569,	2,00	0,06	0,003	-	-	-	-	0
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
	0	22	338		0,01		4,958E-04	19,5		
	0	3	6605		7,22E-03		2,889E-04	11,4		
	0	3	6192		6,27E-03		2,510E-04	9,9		
20	1327193	425980,	2,00	0,06	0,002	-	-	-	-	0
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
	0	22	338		0,01		4,038E-04	16,5		
	1	1	75		9,24E-03		3,694E-04	15,1		
	0	3	6605		7,29E-03		2,914E-04	11,9		
24	1326738	426889,	2,00	0,06	0,002	-	-	-	-	0
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
	1	1	75		9,33E-03		3,731E-04	15,4		
	0	22	338		9,10E-03		3,638E-04	15,0		
	0	3	6192		8,11E-03		3,243E-04	13,4		
11	1331561	426597,	2,00	0,06	0,002	-	-	-	-	0
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
	0	22	338		0,02		7,184E-04	29,9		
	1	1	75		0,01		4,157E-04	17,3		
	0	3	6192		2,89E-03		1,154E-04	4,8		
4	1330460	425455,	2,00	0,05	0,002	-	-	-	-	0

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

33770.24.05-5026-ООС3.2-ТЧ

Лист

258

Изм. Кол.уч Лист Недок Подп. Дата

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
0	22	338	0,01	5,252E-04	24,3						
1	1	75	8,03E-03	3,213E-04	14,9						
0	24	6177	4,01E-03	1,604E-04	7,4						
19	1327912	428209,	2,00	0,05	0,002	-	-	-	-	-	0

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
0	3	6192	8,62E-03	3,450E-04	16,5						
0	22	338	7,97E-03	3,187E-04	15,2						
0	3	6605	7,54E-03	3,015E-04	14,4						
13	1329103	424857,	2,00	0,04	0,002	-	-	-	-	-	0

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
0	22	338	9,65E-03	3,861E-04	22,7						
1	1	75	6,59E-03	2,637E-04	15,5						
0	3	6192	3,10E-03	1,238E-04	7,3						
25	1326026	426153,	2,00	0,04	0,002	-	-	-	-	-	0

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	1	75	8,90E-03	3,558E-04	21,1						
0	22	338	7,07E-03	2,827E-04	16,8						
0	3	6192	3,88E-03	1,551E-04	9,2						
21	1328414	429604,	2,00	0,04	0,001	-	-	-	-	-	0

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	1	75	7,54E-03	3,016E-04	20,7						
0	22	338	6,08E-03	2,431E-04	16,7						
0	3	6192	3,67E-03	1,468E-04	10,1						
26	1327479	428658,	2,00	0,04	0,001	-	-	-	-	-	0

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
0	22	338	6,04E-03	2,416E-04	17,2						
1	1	75	5,94E-03	2,376E-04	16,9						
0	3	6192	4,32E-03	1,728E-04	12,3						
22	1326265	425161,	2,00	0,03	0,001	-	-	-	-	-	0

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	1	75	7,56E-03	3,024E-04	22,2						
0	22	338	6,25E-03	2,502E-04	18,3						
0	3	6192	2,65E-03	1,059E-04	7,8						
12	1331129	424752,	2,00	0,03	0,001	-	-	-	-	-	0

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
0	22	338	8,09E-03	3,237E-04	24,2						
1	1	75	6,89E-03	2,756E-04	20,6						
0	3	6192	1,76E-03	7,046E-05	5,3						
23	1326452	424323,	2,00	0,03	0,001	-	-	-	-	-	0

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	1	75	6,36E-03	2,545E-04	23,4
0	22	338	5,20E-03	2,080E-04	19,2
0	3	6192	1,86E-03	7,431E-05	6,8

**Вещество: 0304
Азот (II) оксид (Азот монооксид)**

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Кон-центр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр а	Скор ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
3	1330300	426612,	2,00	8,39E-03	5,035E-04	-	-	-	-	-	-	0

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	23	6144	1,14E-03	6,827E-05	13,6

Взам. инв.№

Подп. и дата

Инв. № подл.

						33770.24.05-5026-ООС3.2-ТЧ						Лист
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата							259

0	21	823		9,80E-04	5,879E-05	11,7			
0	25	881		9,14E-04	5,486E-05	10,9			
2	1329792	427137,00	2,00	7,39E-03	4,436E-04	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
0	23	6144		1,47E-03	8,817E-05	19,9			
0	21	823		7,02E-04	4,210E-05	9,5			
0	23	355		5,87E-04	3,522E-05	7,9			
1	1329173	427327,00	2,00	5,54E-03	3,323E-04	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
0	14	692		9,61E-04	5,764E-05	17,3			
0	23	6144		7,81E-04	4,685E-05	14,1			
0	23	355		4,50E-04	2,697E-05	8,1			
10	1330653	427889,00	2,00	5,08E-03	3,049E-04	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
0	23	6144		1,22E-03	7,297E-05	23,9			
0	21	823		3,85E-04	2,313E-05	7,6			
0	23	355		2,79E-04	1,676E-05	5,5			
6	1328942	426419,00	2,00	5,07E-03	3,043E-04	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
0	23	6144		7,89E-04	4,733E-05	15,6			
0	14	692		4,50E-04	2,702E-05	8,9			
0	21	823		3,56E-04	2,134E-05	7,0			
5	1329141	426229,00	2,00	4,96E-03	2,974E-04	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
0	23	6144		8,03E-04	4,816E-05	16,2			
0	25	880		3,78E-04	2,268E-05	7,6			
0	25	879		3,76E-04	2,257E-05	7,6			
7	1327649	426720,00	2,00	4,28E-03	2,568E-04	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
0	23	6144		9,90E-04	5,942E-05	23,1			
0	14	692		4,01E-04	2,407E-05	9,4			
0	3	6217		2,63E-04	1,580E-05	6,2			
9	1329257	428350,00	2,00	4,06E-03	2,436E-04	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
0	23	6144		1,02E-03	6,122E-05	25,1			
0	14	692		3,26E-04	1,954E-05	8,0			
0	23	355		2,47E-04	1,480E-05	6,1			
11	1331561	426597,00	2,00	3,77E-03	2,264E-04	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
0	23	6144		7,98E-04	4,786E-05	21,1			
0	21	823		2,62E-04	1,571E-05	6,9			
0	25	881		2,44E-04	1,464E-05	6,5			
16	1327374	426521,00	2,00	3,62E-03	2,172E-04	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
0	23	6144		8,71E-04	5,228E-05	24,1			
0	14	692		2,79E-04	1,672E-05	7,7			
0	7	26		2,21E-04	1,328E-05	6,1			
17	1327404	427286,00	2,00	3,43E-03	2,060E-04	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
0	23	6144		8,45E-04	5,069E-05	24,6			
0	14	692		3,04E-04	1,826E-05	8,9			
0	23	355		1,88E-04	1,127E-05	5,5			
8	1327929	427601,00	2,00	3,20E-03	1,922E-04	-	-	-	0

Взам. инв. №
Подп. и дата
Инв. № подл.

33770.24.05-5026-ООС3.2-ТЧ

Лист

260

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
0	23	6144	7,71E-04	4,624E-05	24,1						
0	14	692	3,07E-04	1,840E-05	9,6						
0	23	355	1,82E-04	1,092E-05	5,7						
15	1327771	425861,	2,00	3,15E-03	1,888E-04	-	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
0	23	6144	7,33E-04	4,399E-05	23,3						
0	14	692	2,00E-04	1,202E-05	6,4						
0	7	26	2,00E-04	1,202E-05	6,4						
14	1328420	425569,	2,00	3,08E-03	1,848E-04	-	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
0	23	6144	6,88E-04	4,126E-05	22,3						
0	7	26	1,89E-04	1,135E-05	6,1						
0	14	692	1,83E-04	1,099E-05	5,9						
18	1327468	427537,	2,00	3,06E-03	1,833E-04	-	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
0	23	6144	7,68E-04	4,607E-05	25,1						
0	14	692	2,55E-04	1,529E-05	8,3						
0	23	355	1,67E-04	1,003E-05	5,5						
4	1330460	425455,	2,00	3,02E-03	1,810E-04	-	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
0	23	6144	6,17E-04	3,701E-05	20,4						
0	25	880	2,01E-04	1,205E-05	6,7						
0	25	879	2,01E-04	1,205E-05	6,7						
24	1326738	426889,	2,00	2,92E-03	1,750E-04	-	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
0	23	6144	7,18E-04	4,306E-05	24,6						
0	14	692	1,95E-04	1,172E-05	6,7						
0	7	26	1,63E-04	9,774E-06	5,6						
20	1327193	425980,	2,00	2,88E-03	1,728E-04	-	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
0	23	6144	6,95E-04	4,169E-05	24,1						
0	7	26	1,80E-04	1,081E-05	6,3						
0	14	692	1,74E-04	1,042E-05	6,0						
13	1329103	424857,	2,00	2,38E-03	1,429E-04	-	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
0	23	6144	5,44E-04	3,266E-05	22,9						
0	7	26	1,37E-04	8,249E-06	5,8						
0	23	355	1,26E-04	7,552E-06	5,3						
19	1327912	428209,	2,00	2,32E-03	1,392E-04	-	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
0	23	6144	5,61E-04	3,369E-05	24,2						
0	14	692	1,87E-04	1,123E-05	8,1						
0	23	355	1,25E-04	7,507E-06	5,4						
25	1326026	426153,	2,00	2,24E-03	1,342E-04	-	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
0	23	6144	5,46E-04	3,274E-05	24,4						
0	7	26	1,27E-04	7,610E-06	5,7						
0	17	886	1,17E-04	7,035E-06	5,2						
21	1328414	429604,	2,00	2,04E-03	1,226E-04	-	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
0	23	6144	5,05E-04	3,030E-05	24,7						
0	14	692	1,16E-04	6,979E-06	5,7						

Взам. инв.№

Подп. и дата

Инв. № подл.

33770.24.05-5026-ООС3.2-ТЧ

Лист

261

Изм. Кол.уч Лист Недок Подп. Дата

0	17	886			1,10E-04			6,604E-06	5,4	
12	1331129	424752	2,00	2,01E-03	1,203E-04	-	-	-	-	0
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	23	6144		4,48E-04	2,687E-05		22,3		
	0	25	880		1,05E-04	6,278E-06		5,2		
	0	25	879		1,05E-04	6,277E-06		5,2		

22	1326265	425161	2,00	1,88E-03	1,125E-04	-	-	-	-	0
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	23	6144		4,50E-04	2,698E-05		24,0		
	0	7	26		1,07E-04	6,419E-06		5,7		
	0	17	886		9,50E-05	5,702E-06		5,1		

26	1327479	428658	2,00	1,81E-03	1,088E-04	-	-	-	-	0
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	23	6144		4,48E-04	2,691E-05		24,7		
	0	14	692		1,14E-04	6,834E-06		6,3		
	0	7	26		9,50E-05	5,703E-06		5,2		

23	1326452	424323	2,00	1,55E-03	9,295E-05	-	-	-	-	0
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	23	6144		3,68E-04	2,206E-05		23,7		
	0	7	26		8,60E-05	5,160E-06		5,6		
	0	17	886		7,83E-05	4,698E-06		5,1		

**Вещество: 0337
Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)**

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Кон-центр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветр	Скор. ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
3	1330300	426612	2,00	0,02	0,057	-	-	-	-	-	-	0
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	0	9	6102		8,71E-03	0,026		46,0				
	0	9	6104		4,35E-03	0,013		23,0				
	0	9	6103		2,36E-03	0,007		12,4				

2	1329792	427137	2,00	4,92E-03	0,015	-	-	-	-	0
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	9	6102		1,10E-03	0,003		22,4		
	0	14	569		8,75E-04	0,003		17,8		
	0	9	6103		6,84E-04	0,002		13,9		

1	1329173	427327	2,00	4,37E-03	0,013	-	-	-	-	0
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	14	569		1,85E-03	0,006		42,3		
	0	9	6102		4,51E-04	0,001		10,3		
	0	14	692		2,73E-04	8,185E-04		6,2		

6	1328942	426419	2,00	3,21E-03	0,010	-	-	-	-	0
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	14	569		7,78E-04	0,002		24,2		
	0	9	6102		5,71E-04	0,002		17,8		
	0	9	6104		2,87E-04	8,612E-04		8,9		

10	1330653	427889	2,00	3,12E-03	0,009	-	-	-	-	0
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	9	6102		7,00E-04	0,002		22,4		
	0	14	569		4,35E-04	0,001		13,9		
	0	9	6103		3,92E-04	0,001		12,6		

5	1329141	426229	2,00	3,05E-03	0,009	-	-	-	-	0
---	---------	--------	------	----------	-------	---	---	---	---	---

Взам. инв.№

Подп. и дата

Инв. № подл.

33770.24.05-5026-ООС3.2-ТЧ

Лист

262

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата
------	--------	------	-------	-------	------

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
0	9	6102	6,23E-04	0,002	20,4						
0	14	569	5,84E-04	0,002	19,1						
0	9	6104	3,13E-04	9,404E-04	10,3						
4	1330460	425455,	2,00	2,96E-03	0,009	-	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
0	9	6105	1,35E-03	0,004	45,5						
0	9	6102	4,12E-04	0,001	13,9						
0	14	569	2,21E-04	6,644E-04	7,5						
11	1331561	426597,	2,00	2,51E-03	0,008	-	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
0	9	6102	6,36E-04	0,002	25,4						
0	9	6104	3,34E-04	0,001	13,3						
0	9	6103	2,92E-04	8,754E-04	11,6						
7	1327649	426720,	2,00	2,16E-03	0,006	-	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
0	14	569	7,03E-04	0,002	32,6						
0	9	6102	1,95E-04	5,852E-04	9,0						
0	14	692	1,14E-04	3,418E-04	5,3						
9	1329257	428350,	2,00	2,12E-03	0,006	-	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
0	14	569	6,62E-04	0,002	31,2						
0	9	6102	2,06E-04	6,190E-04	9,7						
0	9	6103	1,09E-04	3,266E-04	5,1						
8	1327929	427601,	2,00	1,84E-03	0,006	-	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
0	14	569	5,87E-04	0,002	32,0						
0	9	6102	1,72E-04	5,164E-04	9,4						
0	9	6103	9,05E-05	2,714E-04	4,9						
17	1327404	427286,	2,00	1,77E-03	0,005	-	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
0	14	569	5,76E-04	0,002	32,6						
0	9	6102	1,51E-04	4,538E-04	8,6						
0	14	692	8,64E-05	2,593E-04	4,9						
16	1327374	426521,	2,00	1,76E-03	0,005	-	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
0	14	569	5,05E-04	0,002	28,7						
0	9	6102	1,66E-04	4,975E-04	9,4						
0	8	437	8,56E-05	2,568E-04	4,9						
14	1328420	425569,	2,00	1,60E-03	0,005	-	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
0	14	569	3,42E-04	0,001	21,3						
0	9	6102	2,26E-04	6,789E-04	14,1						
0	9	6105	1,52E-04	4,568E-04	9,5						
18	1327468	427537,	2,00	1,58E-03	0,005	-	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
0	14	569	5,01E-04	0,002	31,7						
0	9	6102	1,43E-04	4,281E-04	9,0						
0	9	6103	7,36E-05	2,207E-04	4,7						
15	1327771	425861,	2,00	1,53E-03	0,005	-	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
0	14	569	3,70E-04	0,001	24,1						
0	9	6102	1,85E-04	5,555E-04	12,1						

Взам. инв. №	Подп. и дата	Инв. № подл.	33770.24.05-5026-ООС3.2-ТЧ						Лист
			Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата	263

0	9	6105			9,85E-05		2,955E-04	6,4														
24	1326738	426889,	2,00	1,38E-03	0,004	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %																	
0	14	569	3,74E-04	0,001	27,0																	
0	9	6102	1,16E-04	3,492E-04	8,4																	
0	8	437	7,83E-05	2,348E-04	5,7																	
20	1327193	425980,	2,00	1,35E-03	0,004	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %																	
0	14	569	3,27E-04	9,795E-04	24,3																	
0	9	6102	1,41E-04	4,235E-04	10,5																	
0	9	6104	7,18E-05	2,155E-04	5,3																	
13	1329103	424857,	2,00	1,29E-03	0,004	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %																	
0	9	6105	2,17E-04	6,520E-04	16,8																	
0	14	569	2,09E-04	6,275E-04	16,2																	
0	9	6102	1,86E-04	5,569E-04	14,3																	
19	1327912	428209,	2,00	1,25E-03	0,004	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %																	
0	14	569	3,58E-04	0,001	28,6																	
0	9	6102	1,19E-04	3,565E-04	9,5																	
0	8	437	6,85E-05	2,054E-04	5,5																	
12	1331129	424752,	2,00	1,16E-03	0,003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %																	
0	9	6105	2,57E-04	7,713E-04	22,1																	
0	9	6102	1,79E-04	5,380E-04	15,4																	
0	14	569	1,40E-04	4,214E-04	12,1																	
25	1326026	426153,	2,00	9,78E-04	0,003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %																	
0	14	569	2,23E-04	6,695E-04	22,8																	
0	9	6102	8,56E-05	2,568E-04	8,8																	
0	8	437	6,47E-05	1,940E-04	6,6																	
21	1328414	429604,	2,00	9,31E-04	0,003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %																	
0	14	569	2,36E-04	7,094E-04	25,4																	
0	9	6102	7,82E-05	2,345E-04	8,4																	
0	15	168	5,67E-05	1,701E-04	6,1																	
26	1327479	428658,	2,00	8,86E-04	0,003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %																	
0	14	569	2,26E-04	6,765E-04	25,4																	
0	9	6102	8,29E-05	2,487E-04	9,4																	
0	8	437	5,14E-05	1,542E-04	5,8																	
22	1326265	425161,	2,00	8,07E-04	0,002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %																	
0	14	569	1,66E-04	4,991E-04	20,6																	
0	9	6102	7,95E-05	2,384E-04	9,9																	
0	8	437	4,87E-05	1,461E-04	6,0																	
23	1326452	424323,	2,00	6,56E-04	0,002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %																	
0	14	569	1,27E-04	3,805E-04	19,3																	
0	9	6102	6,60E-05	1,981E-04	10,1																	
0	9	6105	4,35E-05	1,306E-04	6,6																	

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

33770.24.05-5026-ООС3.2-ТЧ

Изм. Кол.уч Лист Недок Подп. Дата

Карты-схемы с изолиниями приземных концентраций

Отчет

Вариант расчета: ОАО "КУЙБЫШЕВАЗОТ" (958) - Расчет средних концентраций по МРР-2017

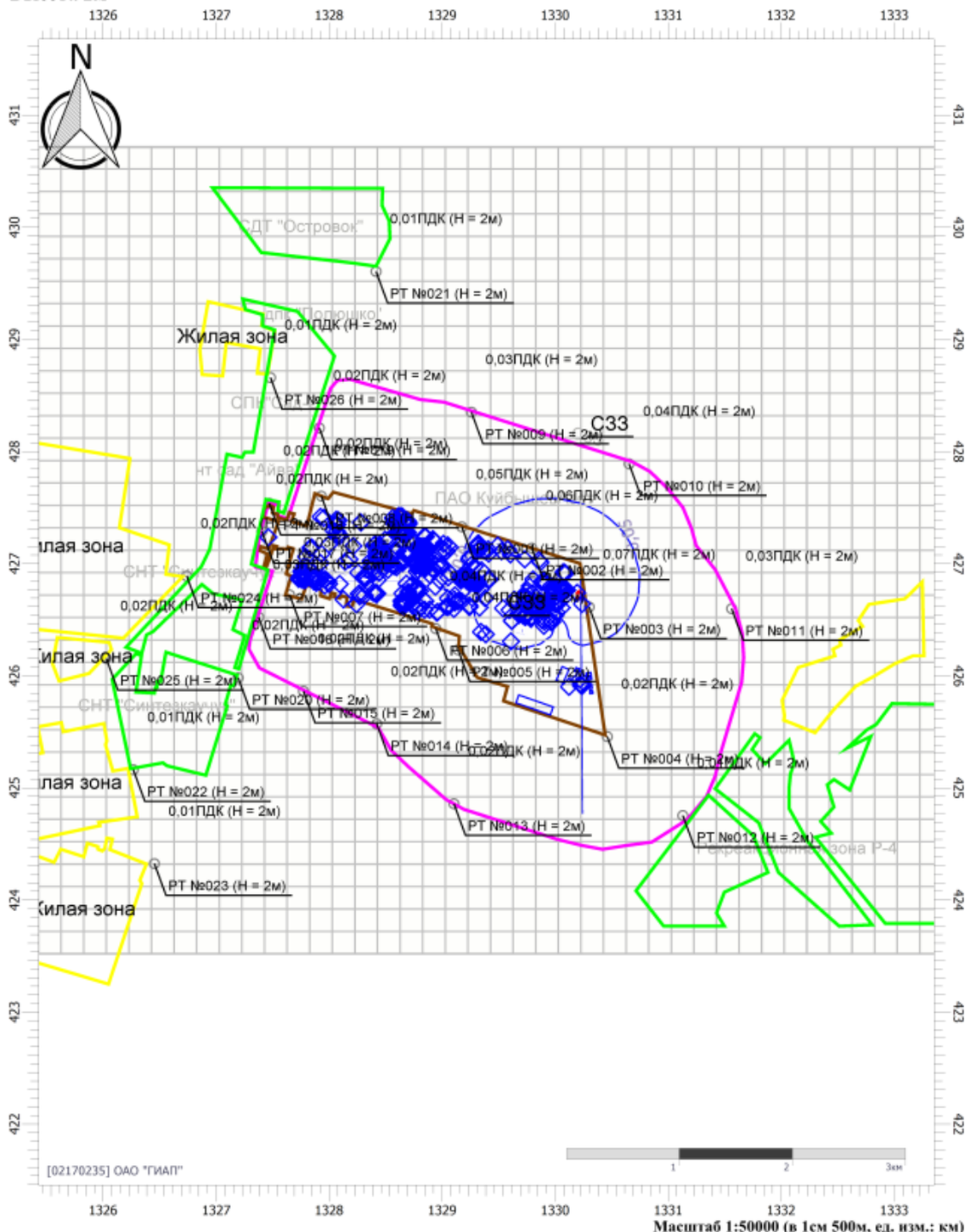
средние без фона [28.08.2024 10:33 - 28.08.2024 11:11]

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0301 (Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

33770.24.05-5026-ООС3.2-ТЧ

Лист
265

Отчет

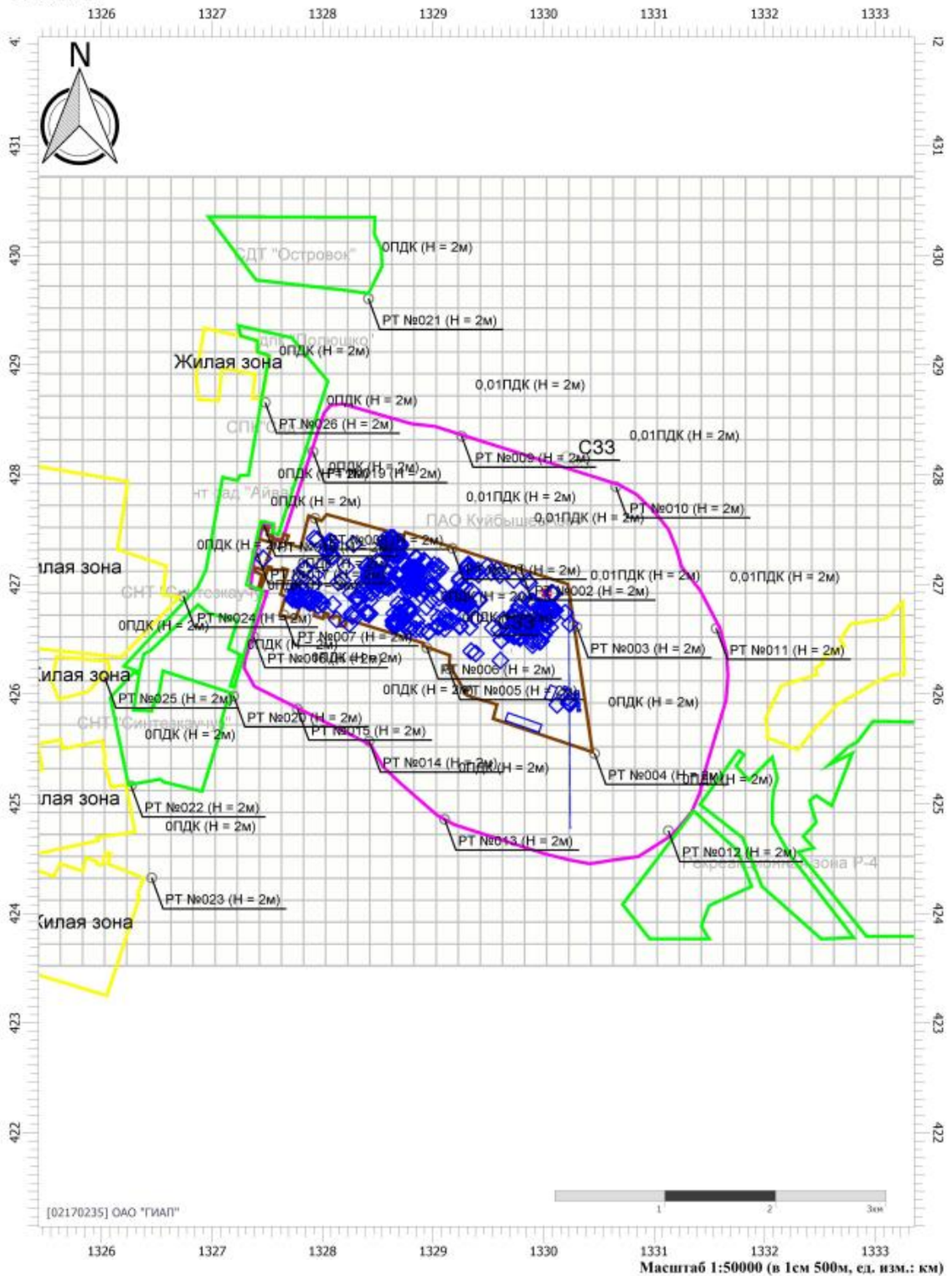
Вариант расчета: ОАО "КУЙБЫШЕВАЗОТ" (958) - Расчет средних концентраций по МРР-2017
средние без фона [28.08.2024 10:33 - 28.08.2024 11:11]

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0302 (Азотная кислота (по молекуле HNO₃))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

33770.24.05-5026-ООС3.2-ТЧ

Лист

266

Отчет

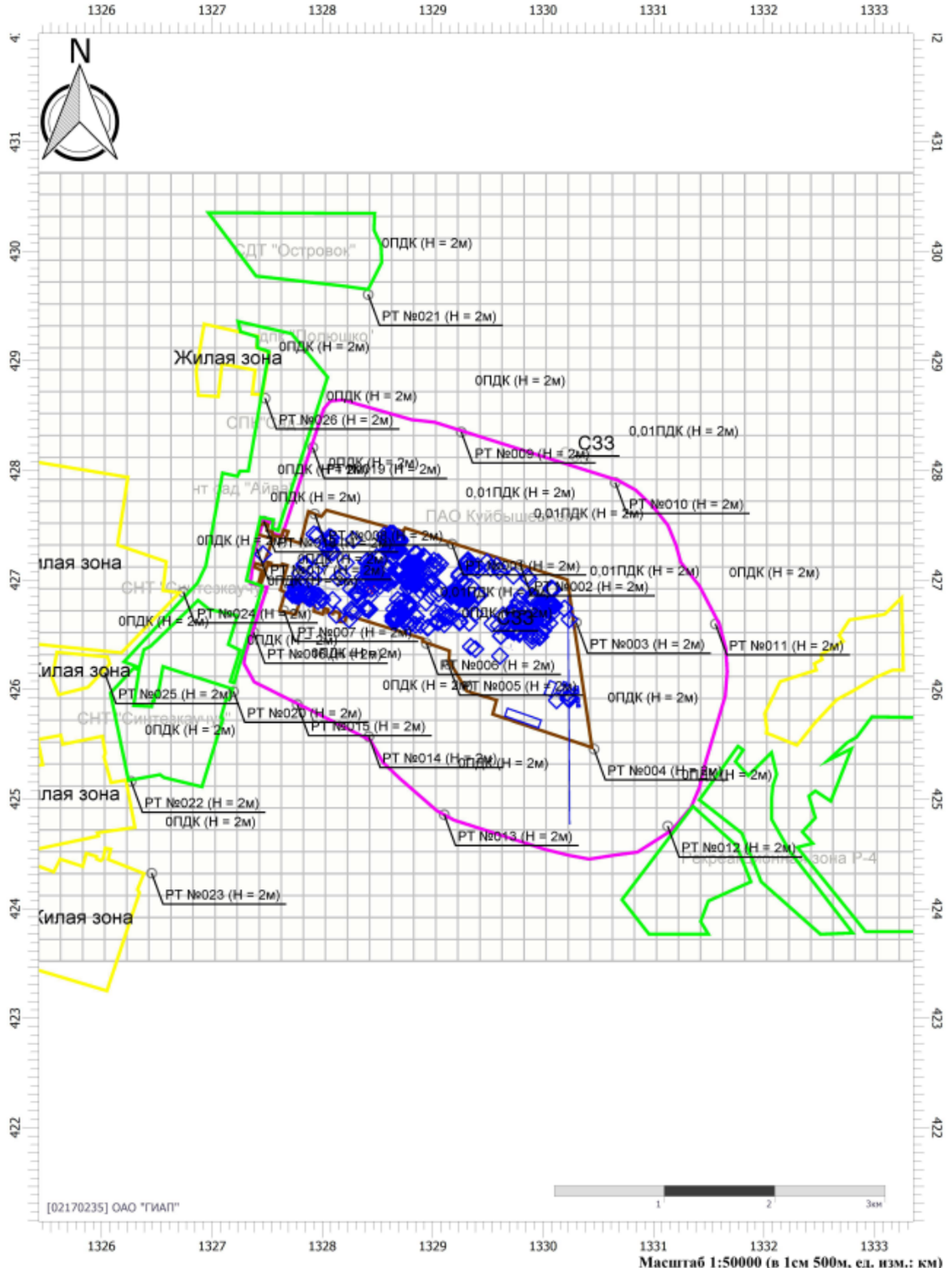
Вариант расчета: ОАО "КУЙБЫШЕВАЗОТ" (958) - Расчет средних концентраций по МРР-2017
 средние без фона [28.08.2024 10:33 - 28.08.2024 11:11]

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0304 (Азот (II) оксид (Азот монооксид))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

Взам. инв.№	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

33770.24.05-5026-ООС3.2-ТЧ

Лист

268

Отчет

Вариант расчета: ОАО "КУЙБЫШЕВАЗОТ" (958) - Расчет средних концентраций по МРР-2017

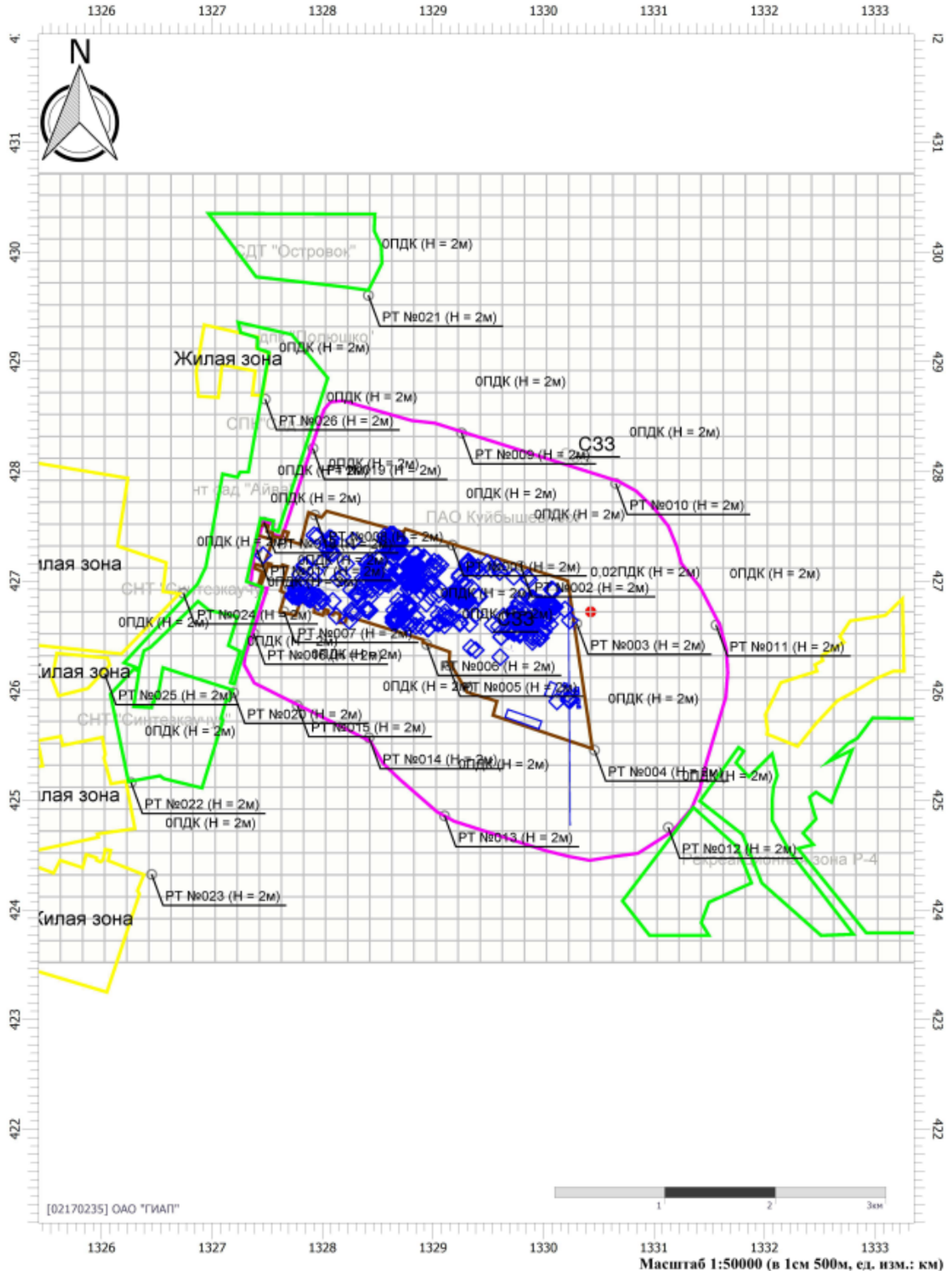
средние без фона [28.08.2024 10:33 - 28.08.2024 11:11]

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0337 (Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

33770.24.05-5026-ООС3.2-ТЧ

Лист

269

2.4 Расчёт средних концентраций с учётом фоновых концентраций

УПРЗА «ЭКОЛОГ» 4.70 Copyright © 1990-2023 ФИРМА «ИНТЕГРАЛ»

Программа зарегистрирована на: ОАО "НИАП"
Регистрационный номер: 02170235

Предприятие: 958, ПАО «КУЙБЫШЕВАЗОТ»

Отрасль: 13000 Нефте(химическая) промышленность

Величина нормативной санзоны: 1000м

ВИД: 35, УКЛ-7

ВР: 6, П, с фоном Средние

Расчетные константы: S=999999,99

Расчет: «Расчет рассеивания по МРР-2017» (лето)

Метеорологические параметры

Расчетная температура наиболее холодного месяца, °С:	-15,0
Расчетная температура наиболее теплого месяца, °С:	27,5
Коэффициент А, зависящий от температурной стратификации атмосферы:	160
U* – скорость ветра, наблюдаемая на данной местности, повторяемость превышения которой находится в пределах 5%, м/с:	7
Плотность атмосферного воздуха, кг/м ³ :	1,29
Скорость звука, м/с:	331

Посты измерения фоновых концентраций

№ поста	Наименование	Координаты (м)	
		X	Y
2	долгосрочные	0,00	0,00

Код в-ва	Наименование вещества	Максимальная концентрация *					Средняя концентрация *
		Штиль	Север	Восток	Юг	Запад	
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015	0,000
0303	Аммиак (Азота гидрид)	0,040	0,040	0,040	0,040	0,040	0,000
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,016	0,016	0,016	0,016	0,016	0,000
0330	Сера диоксид	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,000
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,600	0,600	0,600	0,600	0,600	0,000
2902	Взвешенные вещества	0,074	0,074	0,074	0,074	0,074	0,000

* Фоновые концентрации измеряются в мг/м³ для веществ и долях приведенной ПДК для групп суммации

Результаты расчёта и вклады по веществам (расчётные точки)

Типы точек:

- 0 - расчетная точка пользователя
- 1 - точка на границе охранной зоны
- 2 - точка на границе производственной зоны
- 3 - точка на границе СЗЗ
- 4 - на границе жилой зоны
- 5 - на границе застройки
- 6 - точки квотирования

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата	33770.24.05-5026-ООС3.2-ТЧ	Лист
							270

**Вещество: 0303
Аммиак (Азота гидрид)**

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Кон- центр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветра	Скор ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
23	1326452 20	424323, 00	2,00	0,47	0,019	-	-	0,44	0,018	0,45	0,018	0
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0		3	6192	1,86E-03			7,431E-05		0,4		
	0		22	338	5,20E-03			2,080E-04		1,1		
	1		1	75	6,36E-03			2,545E-04		1,3		
12	1331129 30	424752, 20	2,00	0,48	0,019	-	-	0,44	0,018	0,44	0,018	0
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0		3	6192	1,76E-03			7,046E-05		0,4		
	1		1	75	6,89E-03			2,756E-04		1,4		
	0		22	338	8,09E-03			3,237E-04		1,7		
22	1326265 40	425161, 00	2,00	0,48	0,019	-	-	0,44	0,018	0,45	0,018	0
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0		3	6192	2,65E-03			1,059E-04		0,6		
	0		22	338	6,25E-03			2,502E-04		1,3		
	1		1	75	7,56E-03			3,024E-04		1,6		
26	1327479 90	428658, 60	2,00	0,48	0,019	-	-	0,44	0,018	0,44	0,018	0
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0		3	6192	4,32E-03			1,728E-04		0,9		
	1		1	75	5,94E-03			2,376E-04		1,2		
	0		22	338	6,04E-03			2,416E-04		1,3		
21	1328414 20	429604, 50	2,00	0,48	0,019	-	-	0,44	0,018	0,44	0,018	0
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0		3	6192	3,67E-03			1,468E-04		0,8		
	0		22	338	6,08E-03			2,431E-04		1,3		
	1		1	75	7,54E-03			3,016E-04		1,6		
13	1329103 20	424857, 30	2,00	0,49	0,019	-	-	0,44	0,018	0,44	0,018	0
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0		3	6192	3,10E-03			1,238E-04		0,6		
	1		1	75	6,59E-03			2,637E-04		1,4		
	0		22	338	9,65E-03			3,861E-04		2,0		
25	1326026 00	426153, 60	2,00	0,49	0,019	-	-	0,44	0,018	0,45	0,018	0
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0		3	6192	3,88E-03			1,551E-04		0,8		
	0		22	338	7,07E-03			2,827E-04		1,5		
	1		1	75	8,90E-03			3,558E-04		1,8		
19	1327912 00	428209, 00	2,00	0,50	0,020	-	-	0,44	0,018	0,44	0,018	0
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0		3	6605	7,54E-03			3,015E-04		1,5		
	0		22	338	7,97E-03			3,187E-04		1,6		
	0		3	6192	8,62E-03			3,450E-04		1,7		
4	1330460 80	425455, 80	2,00	0,50	0,020	-	-	0,44	0,018	0,44	0,018	0
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0		24	6177	4,01E-03			1,604E-04		0,8		
	1		1	75	8,03E-03			3,213E-04		1,6		

Взам. инв. №
Подп. и дата
Инв. № подл.

33770.24.05-5026-ООС3.2-ТЧ

Лист

271

	0	22	338		0,01			5,252E-04	2,6			
11	1331561 40	426597, 40	2,00	0,50	0,020	-	-	0,44	0,018	0,44	0,018	0
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	0	3	6192	2,89E-03	1,154E-04	0,6						
	1	1	75	0,01	4,157E-04	2,1						
	0	22	338	0,02	7,184E-04	3,6						
24	1326738 30	426889, 30	2,00	0,51	0,020	-	-	0,44	0,018	0,45	0,018	0
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	0	3	6192	8,11E-03	3,243E-04	1,6						
	0	22	338	9,10E-03	3,638E-04	1,8						
	1	1	75	9,33E-03	3,731E-04	1,8						
20	1327193 80	425980, 90	2,00	0,51	0,020	-	-	0,44	0,018	0,45	0,018	0
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	0	3	6605	7,29E-03	2,914E-04	1,4						
	1	1	75	9,24E-03	3,694E-04	1,8						
	0	22	338	0,01	4,038E-04	2,0						
14	1328420 00	425569, 70	2,00	0,51	0,020	-	-	0,44	0,018	0,44	0,018	0
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	0	3	6192	6,27E-03	2,510E-04	1,2						
	0	3	6605	7,22E-03	2,889E-04	1,4						
	0	22	338	0,01	4,958E-04	2,4						
18	1327468 20	427537, 50	2,00	0,51	0,020	-	-	0,44	0,018	0,45	0,018	0
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	0	3	6605	9,99E-03	3,995E-04	2,0						
	0	22	338	0,01	4,087E-04	2,0						
	0	3	6192	0,01	4,502E-04	2,2						
15	1327771 90	425861, 70	2,00	0,51	0,021	-	-	0,44	0,018	0,45	0,018	0
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	0	3	6192	7,82E-03	3,129E-04	1,5						
	0	3	6605	9,47E-03	3,787E-04	1,8						
	0	22	338	0,01	4,708E-04	2,3						
9	1329257 90	428350, 30	2,00	0,52	0,021	-	-	0,44	0,018	0,44	0,018	0
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	0	3	6192	9,91E-03	3,965E-04	1,9						
	1	1	75	0,01	4,300E-04	2,1						
	0	22	338	0,01	5,407E-04	2,6						
17	1327404 00	427286, 40	2,00	0,52	0,021	-	-	0,44	0,018	0,45	0,018	0
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	0	22	338	0,01	4,393E-04	2,1						
	0	3	6605	0,01	5,486E-04	2,6						
	0	3	6192	0,02	6,049E-04	2,9						
8	1327929 50	427601, 70	2,00	0,53	0,021	-	-	0,44	0,018	0,44	0,018	0
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	0	22	338	0,01	4,537E-04	2,2						
	0	3	6605	0,02	6,581E-04	3,1						
	0	3	6192	0,02	6,674E-04	3,2						
10	1330653 50	427889, 00	2,00	0,53	0,021	-	-	0,44	0,018	0,44	0,018	0
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	0	3	6192	5,21E-03	2,085E-04	1,0						
	1	1	75	0,01	5,014E-04	2,4						

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

33770.24.05-5026-ООС3.2-ТЧ

Лист

272

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

		0	22	338			0,03			0,001			5,0
16	1327374 80	426521, 50	2,00	0,53	0,021	-	-	0,44	0,018	0,45	0,018	0	
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0		22	338	0,01		4,755E-04		2,2					
0		3	6192	0,01		5,163E-04		2,4					
0		3	6605	0,02		6,445E-04		3,0					
5	1329141 10	426229, 50	2,00	0,56	0,023	-	-	0,44	0,018	0,44	0,018	0	
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0		3	6192	0,01		4,126E-04		1,8					
0		3	6605	0,01		5,181E-04		2,3					
0		22	338	0,02		9,908E-04		4,4					
7	1327649 20	426720, 00	2,00	0,57	0,023	-	-	0,44	0,018	0,45	0,018	0	
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0		22	338	0,01		5,447E-04		2,4					
0		3	6192	0,02		9,124E-04		4,0					
0		3	6605	0,03		0,001		5,7					
3	1330300 20	426612, 00	2,00	0,58	0,023	-	-	0,44	0,018	0,44	0,018	0	
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1		1	75	0,01		4,541E-04		2,0					
0		9	6116	0,01		5,363E-04		2,3					
0		22	338	0,04		0,002		7,0					
2	1329792 20	427137, 50	2,00	0,59	0,024	-	-	0,44	0,018	0,44	0,018	0	
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0		3	6192	0,01		4,411E-04		1,9					
1		1	75	0,01		4,678E-04		2,0					
0		22	338	0,05		0,002		7,8					
1	1329173 30	427327, 30	2,00	0,62	0,025	-	-	0,44	0,018	0,44	0,018	0	
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0		22	338	0,02		8,315E-04		3,4					
0		3	6192	0,02		9,780E-04		3,9					
0		3	6605	0,02		9,921E-04		4,0					
6	1328942 60	426419, 30	2,00	0,62	0,025	-	-	0,44	0,018	0,44	0,018	0	
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0		3	6605	0,02		8,995E-04		3,6					
1		1	6132	0,02		9,144E-04		3,7					
0		22	338	0,03		0,001		4,4					

Взам. инв. №	Подп. и дата	Инв. № подл.											
33770.24.05-5026-ООС3.2-ТЧ												Лист	
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата							273	

2.5 Расчёт максимальных разовых концентраций групп суммаций без учёта фоновых концентраций

Отчет

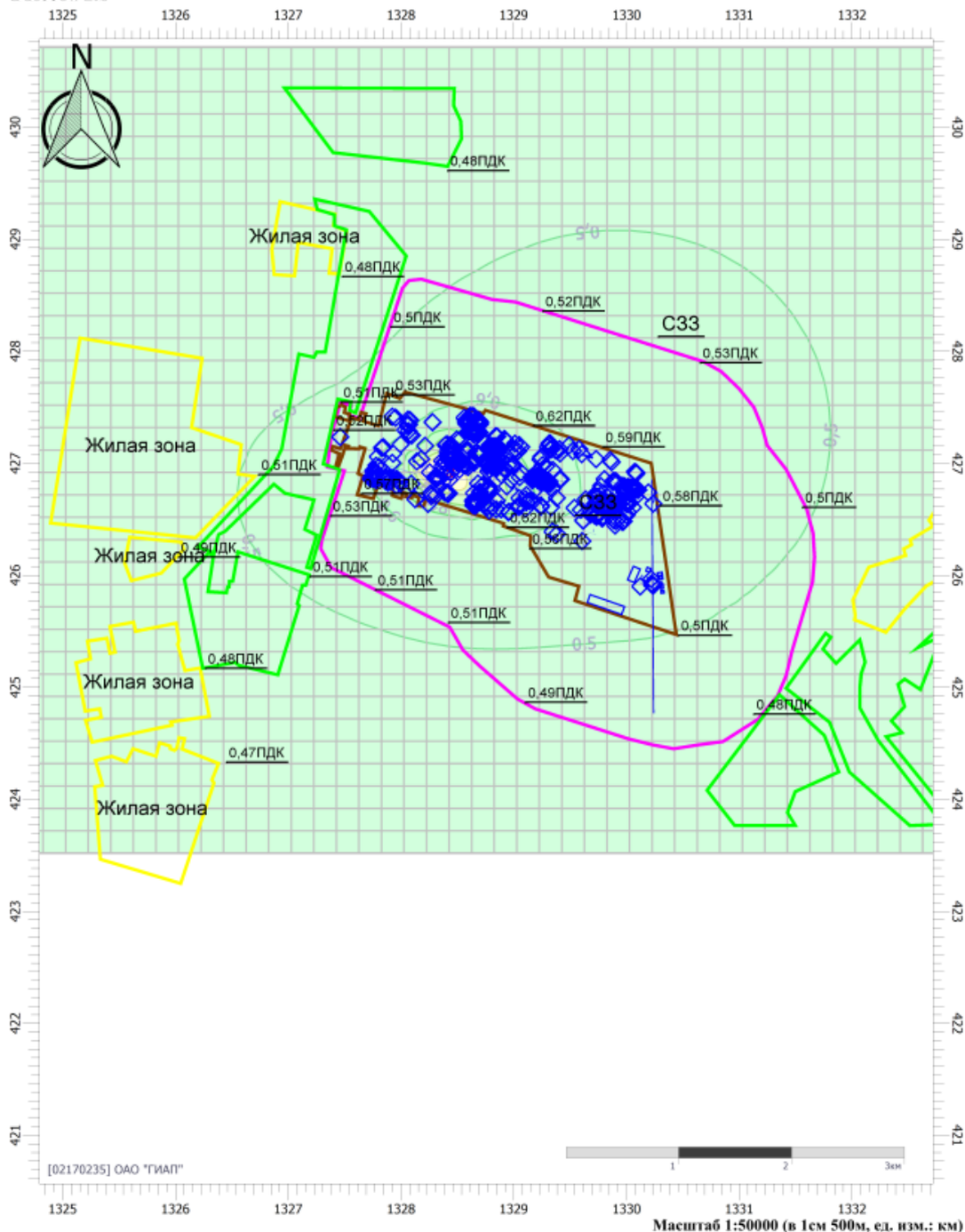
Вариант расчета: ОАО "КУЙБЫШЕВАЗОТ" (958) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 аммиак с фоном [17.10.2024 14:33 - 17.10.2024 14:43]

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0303 (Аммиак (Азота гидрид))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

33770.24.05-5026-ООС3.2-ТЧ

Лист

274

УПРЗА «ЭКОЛОГ» 4.70
Copyright © 1990-2023 ФИРМА «ИНТЕГРАЛ»

Программа зарегистрирована на: ОАО "НИАП"
 Регистрационный номер: 02170235

Предприятие: 958, ПАО «КУЙБЫШЕВАЗОТ»

Отрасль: 13000 Нефте(химическая) промышленность

Величина нормативной санзоны: 1000м

ВИД: 35, УКЛ-7

ВР: 6, П, без фона группы суммаций

Расчетные константы: S=999999,99

Расчет: «Расчет рассеивания по МРР-2017» (лето)

Метеорологические параметры

Расчетная температура наиболее холодного месяца, °С:	-15,0
Расчетная температура наиболее теплого месяца, °С:	27,5
Коэффициент А, зависящий от температурной стратификации атмосферы:	160
U* – скорость ветра, наблюдаемая на данной местности, повторяемость превышения которой находится в пределах 5%, м/с:	7
Плотность атмосферного воздуха, кг/м ³ :	1,29
Скорость звука, м/с:	331

Выбросы источников по группам суммации

Типы источников:

- 1 - Точечный;
- 2 - Линейный;
- 3 - Неорганизованный;
- 4 - Совокупность точечных источников;
- 5 - С зависимостью массы выброса от скорости ветра;
- 6 - Точечный, с зонтом или выбросом горизонтально;
- 7 - Совокупность точечных (зонт или выброс вбок);
- 8 - Автомагистраль (неорганизованный линейный);
- 9 - Точечный, с выбросом в бок;
- 10 - Свеча;
- 11 - Неорганизованный (полигон);
- 12 - Передвижной.

Группа суммации: 6003
Аммиак, сероводород

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Код в-ва	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
							См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0	2	82	1	0303	0,0021767	1	0,00	90,77	0,50	0,00	0,00	0,00
0	2	83	1	0303	0,0789169	1	0,01	382,65	4,92	0,00	0,00	0,00
0	2	89	1	0303	0,0318562	1	0,01	159,60	0,50	0,00	0,00	0,00
0	2	125	1	0303	1,2417508	1	0,04	438,90	0,50	0,00	0,00	0,00
0	2	313	1	0303	0,0159622	1	0,01	132,62	0,66	0,00	0,00	0,00
0	2	993	1	0303	0,0487275	1	0,04	117,95	0,85	0,00	0,00	0,00
0	2	994	1	0303	0,0940054	1	0,06	129,17	0,71	0,00	0,00	0,00
0	2	6191	3	0303	0,0128325	1	0,14	34,20	0,50	0,00	0,00	0,00
0	2	6203	3	0303	0,0176873	1	0,14	39,90	0,50	0,00	0,00	0,00
0	2	6237	3	0303	0,0000200	1	0,00	17,10	0,50	0,00	0,00	0,00
0	3	74	1	0303	0,0055358	1	0,01	60,21	0,53	0,00	0,00	0,00
0	3	954	3	0303	0,0006298	1	0,00	127,11	0,50	0,00	0,00	0,00

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

33770.24.05-5026-ООС3.2-ТЧ

Лист

275

0	3	957	3	0303	0,0006373	1	0,00	127,11	0,50	0,00	0,00	0,00
0	3	1035	3	0303	0,0110511	1	0,01	119,70	0,50	0,00	0,00	0,00
0	3	1259	1	0303	17,3796300	1	0,02	2560,59	4,19	0,00	0,00	0,00
0	3	1260	1	0303	0,0074611	1	0,02	58,85	0,50	0,00	0,00	0,00
0	3	1261	1	0303	0,0074611	1	0,02	58,85	0,50	0,00	0,00	0,00
0	3	1262	1	0303	0,0074611	1	0,02	58,85	0,50	0,00	0,00	0,00
0	3	1263	1	0303	0,0074611	1	0,02	58,85	0,50	0,00	0,00	0,00
0	3	6192	3	0303	0,1525388	1	1,68	34,20	0,50	0,00	0,00	0,00
0	3	6193	3	0303	0,0072155	1	0,08	34,20	0,50	0,00	0,00	0,00
0	3	6217	3	0303	0,0006198	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	3	6605	3	0303	0,1193778	1	17,06	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0	4	772	1	0303	0,0000492	1	0,00	94,05	0,50	0,00	0,00	0,00
0	6	6108	3	0303	5,7400000E-10	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0	6	6109	3	0303	0,0000047	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0	6	6125	3	0303	0,0000091	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0	7	20	1	0303	0,4349450	1	0,01	770,51	5,38	0,00	0,00	0,00
0	7	26	1	0303	0,0026010	1	0,00	186,98	0,75	0,00	0,00	0,00
0	7	745	1	0303	0,0144055	1	0,01	121,07	0,50	0,00	0,00	0,00
0	7	965	1	0303	0,0126244	1	0,05	63,62	0,80	0,00	0,00	0,00
0	7	6008	3	0303	0,0004702	1	0,00	85,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	7	6070	3	0303	0,0027952	1	0,03	34,20	0,50	0,00	0,00	0,00
0	7	6122	3	0303	0,0027802	1	0,03	34,20	0,50	0,00	0,00	0,00
0	7	6123	3	0303	0,0033617	1	0,01	51,30	0,50	0,00	0,00	0,00
0	7	6205	3	0303	0,0452653	1	0,06	85,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	7	6208	3	0303	0,0295740	1	0,84	22,80	0,50	0,00	0,00	0,00
0	7	6209	3	0303	0,0000039	1	0,00	85,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	7	6251	3	0303	0,0007670	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	8	16	1	0303	0,0161920	1	0,83	22,48	0,99	0,00	0,00	0,00
0	8	424	1	0303	0,0021015	1	0,48	7,97	0,50	0,00	0,00	0,00
0	8	558	1	0303	0,0000004	1	0,00	34,20	0,50	0,00	0,00	0,00
0	8	869	1	0303	0,0000004	1	0,00	34,20	0,50	0,00	0,00	0,00
0	8	1025	1	0303	0,0006298	1	0,00	59,24	0,50	0,00	0,00	0,00
0	8	6198	3	0303	0,1846092	1	1,69	37,05	0,50	0,00	0,00	0,00
0	8	6332	3	0303	0,0295359	1	0,33	34,20	0,50	0,00	0,00	0,00
0	9	970	3	0303	0,0005278	1	0,00	42,75	0,50	0,00	0,00	0,00
0	9	995	3	0303	0,0004214	1	0,00	42,75	0,50	0,00	0,00	0,00
0	9	1074	3	0303	0,0095300	1	0,10	34,20	0,50	0,00	0,00	0,00
0	9	6116	3	0303	0,0598593	1	1,70	22,80	0,50	0,00	0,00	0,00
0	11	713	1	0303	0,0026640	1	0,00	82,08	0,50	0,00	0,00	0,00
0	11	714	1	0303	0,0031080	1	0,00	133,38	0,50	0,00	0,00	0,00
0	11	716	1	0303	0,0004440	1	0,00	139,65	0,50	0,00	0,00	0,00
0	15	6003	3	0303	0,0000197	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0	15	6170	3	0303	1,7000000E-11	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0	16	311	1	0303	0,0333773	1	0,01	216,39	1,00	0,00	0,00	0,00
0	16	383	1	0303	0,0056086	1	0,00	95,28	0,50	0,00	0,00	0,00
0	16	384	1	0303	0,0042194	1	0,00	109,27	0,50	0,00	0,00	0,00
0	16	421	1	0303	0,0852012	1	0,01	281,17	1,05	0,00	0,00	0,00
0	16	422	1	0303	0,0905524	1	0,02	245,68	1,05	0,00	0,00	0,00
0	16	423	1	0303	0,0227921	1	0,00	216,62	1,03	0,00	0,00	0,00
0	16	446	1	0303	0,0064580	1	0,01	75,25	0,50	0,00	0,00	0,00
0	16	1084	1	0303	1,4700000E-08	1	0,00	61,61	0,50	0,00	0,00	0,00
0	16	1088	1	0303	1,4700000E-08	1	0,00	64,69	0,50	0,00	0,00	0,00
0	16	6140	3	0303	0,0094653	1	0,10	34,20	0,50	0,00	0,00	0,00

Инва. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док	Подп.	Дата

33770.24.05-5026-ООС3.2-ТЧ

Лист

276

0	17	70	1	0303	0,0148060	1	0,00	446,05	1,50	0,00	0,00	0,00
0	17	388	1	0303	0,0079798	1	0,03	78,23	1,37	0,00	0,00	0,00
0	17	886	1	0303	0,1979310	1	0,01	356,78	1,32	0,00	0,00	0,00
0	17	6145	3	0303	0,0168162	1	0,01	114,00	0,50	0,00	0,00	0,00
0	17	6214	3	0303	0,0313017	1	1,21	19,95	0,50	0,00	0,00	0,00
0	21	366	1	0303	0,1217540	1	0,04	188,73	1,07	0,00	0,00	0,00
0	21	367	1	0303	0,0045930	1	0,01	50,07	0,50	0,00	0,00	0,00
0	21	6026	3	0303	0,0001010	1	0,00	34,20	0,50	0,00	0,00	0,00
0	21	6029	3	0303	0,0178332	1	0,04	68,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0	22	337	1	0303	0,0093850	1	0,01	93,82	0,50	0,00	0,00	0,00
0	22	338	1	0303	2,2321120	1	1,11	217,00	11,24	0,00	0,00	0,00
0	22	339	3	0303	0,0000388	1	0,00	44,46	0,50	0,00	0,00	0,00
0	22	354	1	0303	0,0006830	1	0,00	75,66	0,50	0,00	0,00	0,00
0	22	482	3	0303	0,0057400	1	0,00	313,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	22	498	1	0303	0,0000061	1	0,00	85,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	22	725	1	0303	0,0007160	1	0,00	113,31	0,50	0,00	0,00	0,00
0	22	726	1	0303	0,0001183	1	0,00	114,00	0,50	0,00	0,00	0,00
0	22	729	1	0303	0,0018876	1	0,00	96,76	0,50	0,00	0,00	0,00
0	22	732	1	0303	0,0000001	1	0,00	85,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	22	737	1	0303	0,0000061	1	0,00	85,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	22	738	1	0303	0,0000237	1	0,00	285,00	0,50	0,00	0,00	0,00
0	22	739	1	0303	0,0000410	1	0,00	193,87	0,68	0,00	0,00	0,00
0	22	751	1	0303	0,0000313	1	0,00	44,70	0,50	0,00	0,00	0,00
0	22	868	1	0303	0,0000061	1	0,00	85,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	22	978	1	0303	0,0012260	1	0,03	21,95	0,50	0,00	0,00	0,00
0	22	979	1	0303	0,0012090	1	0,07	14,44	0,50	0,00	0,00	0,00
0	22	985	1	0303	0,0193693	1	0,00	228,32	0,73	0,00	0,00	0,00
0	22	1009	1	0303	0,0204630	1	0,00	234,12	0,77	0,00	0,00	0,00
0	22	1101	1	0303	0,0038410	1	0,03	33,24	0,50	0,00	0,00	0,00
0	22	1102	1	0303	0,0043910	1	0,04	33,24	0,50	0,00	0,00	0,00
0	22	1105	1	0303	0,0028000	1	0,00	67,41	0,50	0,00	0,00	0,00
0	22	6194	3	0303	0,0023527	1	0,03	34,20	0,50	0,00	0,00	0,00
0	22	6356	3	0303	0,0525460	1	0,88	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	23	341	1	0303	0,0428050	1	0,00	395,65	1,58	0,00	0,00	0,00
0	23	355	1	0303	0,1050000	1	0,20	62,11	0,50	0,00	0,00	0,00
0	23	896	1	0303	0,0009670	1	0,00	149,21	0,64	0,00	0,00	0,00
0	23	897	1	0303	0,0000390	1	0,00	118,56	0,50	0,00	0,00	0,00
0	23	6189	3	0303	0,0015152	1	0,00	139,65	0,50	0,00	0,00	0,00
0	24	605	1	0303	0,0144570	1	0,01	156,56	1,62	0,00	0,00	0,00
0	24	1093	1	0303	1,0000000E-08	1	0,00	25,16	0,61	0,00	0,00	0,00
0	24	6177	3	0303	0,0371794	1	5,31	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0	24	6178	3	0303	0,0059650	1	0,85	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0	24	6179	3	0303	0,0050382	1	0,72	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0	24	6180	3	0303	0,0000328	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0	24	6181	3	0303	1,0000000E-12	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0	24	6182	3	0303	0,0000100	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0	24	6183	3	0303	4,8000000E-13	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0	24	6184	3	0303	0,0000373	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0	24	6185	3	0303	0,0006641	1	0,09	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0	24	6186	3	0303	0,0031181	1	0,45	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0	24	6218	3	0303	0,0000097	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0	24	6219	3	0303	0,0000028	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0	24	6220	3	0303	0,0000015	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00

Инва. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата
------	--------	------	-------	-------	------

33770.24.05-5026-ООС3.2-ТЧ

Лист

277

0	24	6222	3	0303	0,0000001	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0	24	6223	3	0303	0,0000002	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0	24	6224	3	0303	0,0000001	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0	24	6225	3	0303	4,0000000E-08	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0	24	6226	3	0303	0,0000001	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0	24	6227	3	0303	0,0000001	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0	24	6229	3	0303	0,0000050	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0	24	6355	3	0303	0,0000015	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0	24	6621	3	0303	0,0000004	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0	25	813	1	0303	0,0000010	1	0,00	49,96	0,50	0,00	0,00	0,00
0	28	698	1	0303	0,0002952	1	0,00	82,55	0,70	0,00	0,00	0,00
0	28	703	1	0303	0,0001968	1	0,00	68,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0	28	704	1	0303	0,0001968	1	0,00	85,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	28	707	1	0303	0,0002952	1	0,00	74,10	0,50	0,00	0,00	0,00
0	28	712	1	0303	0,0000984	1	0,00	72,96	0,50	0,00	0,00	0,00
0	28	746	1	0303	0,0000492	1	0,00	75,74	0,50	0,00	0,00	0,00
0	28	748	1	0303	0,0000984	1	0,00	64,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0	29	6173	3	0303	0,0000188	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0	33	762	1	0303	0,0238900	1	0,01	198,27	1,61	0,00	0,00	0,00
0	33	889	1	0303	0,0045330	1	0,01	68,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0	34	514	1	0303	0,0646000	1	0,05	127,48	1,22	0,00	0,00	0,00
0	34	519	1	0303	0,0002910	1	0,00	48,57	0,50	0,00	0,00	0,00
0	34	524	1	0303	0,0023400	1	0,00	130,97	0,50	0,00	0,00	0,00
0	35	959	1	0303	0,0736135	1	0,01	245,97	0,94	0,00	0,00	0,00
0	35	968	1	0303	0,0487620	1	0,01	213,50	0,55	0,00	0,00	0,00
0	35	969	1	0303	0,0118130	1	0,00	222,30	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	75	1	0303	6,1330911	1	0,28	394,96	0,99	0,00	0,00	0,00
1	1	77	1	0303	0,6764625	1	0,04	338,89	0,87	0,00	0,00	0,00
1	1	78	1	0303	0,6337168	1	0,01	902,80	3,00	0,00	0,00	0,00
1	1	549	1	0303	0,0000004	1	0,00	37,56	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	550	1	0303	0,0000200	1	0,00	49,21	1,01	0,00	0,00	0,00
1	1	551	1	0303	0,0000200	1	0,00	49,21	1,01	0,00	0,00	0,00
1	1	552	1	0303	0,0000200	1	0,00	49,21	1,01	0,00	0,00	0,00
1	1	553	1	0303	3,4000000E-09	1	0,00	30,08	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	554	1	0303	3,4000000E-09	1	0,00	30,09	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	829	1	0303	0,0000001	1	0,00	7,94	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	873	1	0303	0,0000001	1	0,00	7,94	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	950	1	0303	8,6200000E-09	1	0,00	91,20	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	1024	1	0303	0,1436748	1	0,18	110,35	1,02	0,00	0,00	0,00
1	1	1066	1	0303	0,0150075	1	0,01	116,45	0,72	0,00	0,00	0,00
1	1	1067	1	0303	0,0150075	1	0,02	68,41	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	1069	1	0303	0,0150075	1	0,03	62,19	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	1070	1	0303	0,0485791	1	0,02	136,80	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	1111	1	0303	0,8670073	1	0,01	1235,97	5,75	0,00	0,00	0,00
1	1	1112	1	0303	0,3798066	1	0,02	338,30	0,87	0,00	0,00	0,00
1	1	6131	3	0303	0,0523130	1	1,48	22,80	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	6132	3	0303	0,0523130	1	1,48	22,80	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	6133	3	0303	0,0000063	1	0,00	19,95	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	6190	3	0303	0,0006986	1	0,00	42,75	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	6202	3	0303	0,0018966	1	0,02	34,20	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	6337	3	0303	0,0001665	1	0,00	42,75	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	6364	3	0303	0,0150075	1	0,83	17,10	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	6365	3	0303	0,0000127	1	0,00	17,10	0,50	0,00	0,00	0,00

Инд. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	33770.24.05-5026-ООС3.2-ТЧ	Лист
							278

1	1	6366	3	0303	0,0000005	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0	10	6112	3	0333	0,0000115	1	0,04	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:					32,6378884		41,52		0,00			

**Группа суммации: 6004
Аммиак, сероводород, формальдегид**

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Код в-ва	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
							См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0	2	82	1	0303	0,0021767	1	0,00	90,77	0,50	0,00	0,00	0,00
0	2	83	1	0303	0,0789169	1	0,01	382,65	4,92	0,00	0,00	0,00
0	2	89	1	0303	0,0318562	1	0,01	159,60	0,50	0,00	0,00	0,00
0	2	125	1	0303	1,2417508	1	0,04	438,90	0,50	0,00	0,00	0,00
0	2	313	1	0303	0,0159622	1	0,01	132,62	0,66	0,00	0,00	0,00
0	2	993	1	0303	0,0487275	1	0,04	117,95	0,85	0,00	0,00	0,00
0	2	994	1	0303	0,0940054	1	0,06	129,17	0,71	0,00	0,00	0,00
0	2	6191	3	0303	0,0128325	1	0,14	34,20	0,50	0,00	0,00	0,00
0	2	6203	3	0303	0,0176873	1	0,14	39,90	0,50	0,00	0,00	0,00
0	2	6237	3	0303	0,0000200	1	0,00	17,10	0,50	0,00	0,00	0,00
0	3	74	1	0303	0,0055358	1	0,01	60,21	0,53	0,00	0,00	0,00
0	3	954	3	0303	0,0006298	1	0,00	127,11	0,50	0,00	0,00	0,00
0	3	957	3	0303	0,0006373	1	0,00	127,11	0,50	0,00	0,00	0,00
0	3	1035	3	0303	0,0110511	1	0,01	119,70	0,50	0,00	0,00	0,00
0	3	1259	1	0303	17,3796300	1	0,02	2560,59	4,19	0,00	0,00	0,00
0	3	1260	1	0303	0,0074611	1	0,02	58,85	0,50	0,00	0,00	0,00
0	3	1261	1	0303	0,0074611	1	0,02	58,85	0,50	0,00	0,00	0,00
0	3	1262	1	0303	0,0074611	1	0,02	58,85	0,50	0,00	0,00	0,00
0	3	1263	1	0303	0,0074611	1	0,02	58,85	0,50	0,00	0,00	0,00
0	3	6192	3	0303	0,1525388	1	1,68	34,20	0,50	0,00	0,00	0,00
0	3	6193	3	0303	0,0072155	1	0,08	34,20	0,50	0,00	0,00	0,00
0	3	6217	3	0303	0,0006198	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	3	6605	3	0303	0,1193778	1	17,06	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0	4	772	1	0303	0,0000492	1	0,00	94,05	0,50	0,00	0,00	0,00
0	6	6108	3	0303	5,7400000E-10	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0	6	6109	3	0303	0,0000047	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0	6	6125	3	0303	0,0000091	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0	7	20	1	0303	0,4349450	1	0,01	770,51	5,38	0,00	0,00	0,00
0	7	26	1	0303	0,0026010	1	0,00	186,98	0,75	0,00	0,00	0,00
0	7	745	1	0303	0,0144055	1	0,01	121,07	0,50	0,00	0,00	0,00
0	7	965	1	0303	0,0126244	1	0,05	63,62	0,80	0,00	0,00	0,00
0	7	6008	3	0303	0,0004702	1	0,00	85,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	7	6070	3	0303	0,0027952	1	0,03	34,20	0,50	0,00	0,00	0,00
0	7	6122	3	0303	0,0027802	1	0,03	34,20	0,50	0,00	0,00	0,00
0	7	6123	3	0303	0,0033617	1	0,01	51,30	0,50	0,00	0,00	0,00
0	7	6205	3	0303	0,0452653	1	0,06	85,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	7	6208	3	0303	0,0295740	1	0,84	22,80	0,50	0,00	0,00	0,00
0	7	6209	3	0303	0,0000039	1	0,00	85,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	7	6251	3	0303	0,0007670	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	8	16	1	0303	0,0161920	1	0,83	22,48	0,99	0,00	0,00	0,00
0	8	424	1	0303	0,0021015	1	0,48	7,97	0,50	0,00	0,00	0,00
0	8	558	1	0303	0,0000004	1	0,00	34,20	0,50	0,00	0,00	0,00
0	8	869	1	0303	0,0000004	1	0,00	34,20	0,50	0,00	0,00	0,00
0	8	1025	1	0303	0,0006298	1	0,00	59,24	0,50	0,00	0,00	0,00

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

33770.24.05-5026-ООС3.2-ТЧ

Лист

279

0	8	6198	3	0303	0,1846092	1	1,69	37,05	0,50	0,00	0,00	0,00
0	8	6332	3	0303	0,0295359	1	0,33	34,20	0,50	0,00	0,00	0,00
0	9	970	3	0303	0,0005278	1	0,00	42,75	0,50	0,00	0,00	0,00
0	9	995	3	0303	0,0004214	1	0,00	42,75	0,50	0,00	0,00	0,00
0	9	1074	3	0303	0,0095300	1	0,10	34,20	0,50	0,00	0,00	0,00
0	9	6116	3	0303	0,0598593	1	1,70	22,80	0,50	0,00	0,00	0,00
0	11	713	1	0303	0,0026640	1	0,00	82,08	0,50	0,00	0,00	0,00
0	11	714	1	0303	0,0031080	1	0,00	133,38	0,50	0,00	0,00	0,00
0	11	716	1	0303	0,0004440	1	0,00	139,65	0,50	0,00	0,00	0,00
0	15	6003	3	0303	0,0000197	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0	15	6170	3	0303	1,7000000E-11	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0	16	311	1	0303	0,0333773	1	0,01	216,39	1,00	0,00	0,00	0,00
0	16	383	1	0303	0,0056086	1	0,00	95,28	0,50	0,00	0,00	0,00
0	16	384	1	0303	0,0042194	1	0,00	109,27	0,50	0,00	0,00	0,00
0	16	421	1	0303	0,0852012	1	0,01	281,17	1,05	0,00	0,00	0,00
0	16	422	1	0303	0,0905524	1	0,02	245,68	1,05	0,00	0,00	0,00
0	16	423	1	0303	0,0227921	1	0,00	216,62	1,03	0,00	0,00	0,00
0	16	446	1	0303	0,0064580	1	0,01	75,25	0,50	0,00	0,00	0,00
0	16	1084	1	0303	1,4700000E-08	1	0,00	61,61	0,50	0,00	0,00	0,00
0	16	1088	1	0303	1,4700000E-08	1	0,00	64,69	0,50	0,00	0,00	0,00
0	16	6140	3	0303	0,0094653	1	0,10	34,20	0,50	0,00	0,00	0,00
0	17	70	1	0303	0,0148060	1	0,00	446,05	1,50	0,00	0,00	0,00
0	17	388	1	0303	0,0079798	1	0,03	78,23	1,37	0,00	0,00	0,00
0	17	886	1	0303	0,1979310	1	0,01	356,78	1,32	0,00	0,00	0,00
0	17	6145	3	0303	0,0168162	1	0,01	114,00	0,50	0,00	0,00	0,00
0	17	6214	3	0303	0,0313017	1	1,21	19,95	0,50	0,00	0,00	0,00
0	21	366	1	0303	0,1217540	1	0,04	188,73	1,07	0,00	0,00	0,00
0	21	367	1	0303	0,0045930	1	0,01	50,07	0,50	0,00	0,00	0,00
0	21	6026	3	0303	0,0001010	1	0,00	34,20	0,50	0,00	0,00	0,00
0	21	6029	3	0303	0,0178332	1	0,04	68,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0	22	337	1	0303	0,0093850	1	0,01	93,82	0,50	0,00	0,00	0,00
0	22	338	1	0303	2,2321120	1	1,11	217,00	11,24	0,00	0,00	0,00
0	22	339	3	0303	0,0000388	1	0,00	44,46	0,50	0,00	0,00	0,00
0	22	354	1	0303	0,0006830	1	0,00	75,66	0,50	0,00	0,00	0,00
0	22	482	3	0303	0,0057400	1	0,00	313,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	22	498	1	0303	0,0000061	1	0,00	85,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	22	725	1	0303	0,0007160	1	0,00	113,31	0,50	0,00	0,00	0,00
0	22	726	1	0303	0,0001183	1	0,00	114,00	0,50	0,00	0,00	0,00
0	22	729	1	0303	0,0018876	1	0,00	96,76	0,50	0,00	0,00	0,00
0	22	732	1	0303	0,0000001	1	0,00	85,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	22	737	1	0303	0,0000061	1	0,00	85,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	22	738	1	0303	0,0000237	1	0,00	285,00	0,50	0,00	0,00	0,00
0	22	739	1	0303	0,0000410	1	0,00	193,87	0,68	0,00	0,00	0,00
0	22	751	1	0303	0,0000313	1	0,00	44,70	0,50	0,00	0,00	0,00
0	22	868	1	0303	0,0000061	1	0,00	85,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	22	978	1	0303	0,0012260	1	0,03	21,95	0,50	0,00	0,00	0,00
0	22	979	1	0303	0,0012090	1	0,07	14,44	0,50	0,00	0,00	0,00
0	22	985	1	0303	0,0193693	1	0,00	228,32	0,73	0,00	0,00	0,00
0	22	1009	1	0303	0,0204630	1	0,00	234,12	0,77	0,00	0,00	0,00
0	22	1101	1	0303	0,0038410	1	0,03	33,24	0,50	0,00	0,00	0,00
0	22	1102	1	0303	0,0043910	1	0,04	33,24	0,50	0,00	0,00	0,00
0	22	1105	1	0303	0,0028000	1	0,00	67,41	0,50	0,00	0,00	0,00
0	22	6194	3	0303	0,0023527	1	0,03	34,20	0,50	0,00	0,00	0,00

Инва. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

33770.24.05-5026-ООС3.2-ТЧ

Лист

280

0	22	6356	3	0303	0,0525460	1	0,88	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	23	341	1	0303	0,0428050	1	0,00	395,65	1,58	0,00	0,00	0,00
0	23	355	1	0303	0,1050000	1	0,20	62,11	0,50	0,00	0,00	0,00
0	23	896	1	0303	0,0009670	1	0,00	149,21	0,64	0,00	0,00	0,00
0	23	897	1	0303	0,0000390	1	0,00	118,56	0,50	0,00	0,00	0,00
0	23	6189	3	0303	0,0015152	1	0,00	139,65	0,50	0,00	0,00	0,00
0	24	605	1	0303	0,0144570	1	0,01	156,56	1,62	0,00	0,00	0,00
0	24	1093	1	0303	1,0000000E-08	1	0,00	25,16	0,61	0,00	0,00	0,00
0	24	6177	3	0303	0,0371794	1	5,31	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0	24	6178	3	0303	0,0059650	1	0,85	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0	24	6179	3	0303	0,0050382	1	0,72	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0	24	6180	3	0303	0,0000328	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0	24	6181	3	0303	1,0000000E-12	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0	24	6182	3	0303	0,0000100	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0	24	6183	3	0303	4,8000000E-13	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0	24	6184	3	0303	0,0000373	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0	24	6185	3	0303	0,0006641	1	0,09	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0	24	6186	3	0303	0,0031181	1	0,45	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0	24	6218	3	0303	0,0000097	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0	24	6219	3	0303	0,0000028	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0	24	6220	3	0303	0,0000015	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0	24	6222	3	0303	0,0000001	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0	24	6223	3	0303	0,0000002	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0	24	6224	3	0303	0,0000001	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0	24	6225	3	0303	4,0000000E-08	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0	24	6226	3	0303	0,0000001	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0	24	6227	3	0303	0,0000001	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0	24	6229	3	0303	0,0000050	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0	24	6355	3	0303	0,0000015	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0	24	6621	3	0303	0,0000004	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0	25	813	1	0303	0,0000010	1	0,00	49,96	0,50	0,00	0,00	0,00
0	28	698	1	0303	0,0002952	1	0,00	82,55	0,70	0,00	0,00	0,00
0	28	703	1	0303	0,0001968	1	0,00	68,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0	28	704	1	0303	0,0001968	1	0,00	85,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	28	707	1	0303	0,0002952	1	0,00	74,10	0,50	0,00	0,00	0,00
0	28	712	1	0303	0,0000984	1	0,00	72,96	0,50	0,00	0,00	0,00
0	28	746	1	0303	0,0000492	1	0,00	75,74	0,50	0,00	0,00	0,00
0	28	748	1	0303	0,0000984	1	0,00	64,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0	29	6173	3	0303	0,0000188	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0	33	762	1	0303	0,0238900	1	0,01	198,27	1,61	0,00	0,00	0,00
0	33	889	1	0303	0,0045330	1	0,01	68,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0	34	514	1	0303	0,0646000	1	0,05	127,48	1,22	0,00	0,00	0,00
0	34	519	1	0303	0,0002910	1	0,00	48,57	0,50	0,00	0,00	0,00
0	34	524	1	0303	0,0023400	1	0,00	130,97	0,50	0,00	0,00	0,00
0	35	959	1	0303	0,0736135	1	0,01	245,97	0,94	0,00	0,00	0,00
0	35	968	1	0303	0,0487620	1	0,01	213,50	0,55	0,00	0,00	0,00
0	35	969	1	0303	0,0118130	1	0,00	222,30	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	75	1	0303	6,1330911	1	0,28	394,96	0,99	0,00	0,00	0,00
1	1	77	1	0303	0,6764625	1	0,04	338,89	0,87	0,00	0,00	0,00
1	1	78	1	0303	0,6337168	1	0,01	902,80	3,00	0,00	0,00	0,00
1	1	549	1	0303	0,0000004	1	0,00	37,56	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	550	1	0303	0,0000200	1	0,00	49,21	1,01	0,00	0,00	0,00
1	1	551	1	0303	0,0000200	1	0,00	49,21	1,01	0,00	0,00	0,00

Инва. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата
------	--------	------	-------	-------	------

33770.24.05-5026-ООС3.2-ТЧ

Лист

281

1	1	552	1	0303	0,0000200	1	0,00	49,21	1,01	0,00	0,00	0,00
1	1	553	1	0303	3,4000000E-09	1	0,00	30,08	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	554	1	0303	3,4000000E-09	1	0,00	30,09	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	829	1	0303	0,0000001	1	0,00	7,94	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	873	1	0303	0,0000001	1	0,00	7,94	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	950	1	0303	8,6200000E-09	1	0,00	91,20	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	1024	1	0303	0,1436748	1	0,18	110,35	1,02	0,00	0,00	0,00
1	1	1066	1	0303	0,0150075	1	0,01	116,45	0,72	0,00	0,00	0,00
1	1	1067	1	0303	0,0150075	1	0,02	68,41	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	1069	1	0303	0,0150075	1	0,03	62,19	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	1070	1	0303	0,0485791	1	0,02	136,80	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	1111	1	0303	0,8670073	1	0,01	1235,97	5,75	0,00	0,00	0,00
1	1	1112	1	0303	0,3798066	1	0,02	338,30	0,87	0,00	0,00	0,00
1	1	6131	3	0303	0,0523130	1	1,48	22,80	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	6132	3	0303	0,0523130	1	1,48	22,80	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	6133	3	0303	0,0000063	1	0,00	19,95	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	6190	3	0303	0,0006986	1	0,00	42,75	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	6202	3	0303	0,0018966	1	0,02	34,20	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	6337	3	0303	0,0001665	1	0,00	42,75	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	6364	3	0303	0,0150075	1	0,83	17,10	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	6365	3	0303	0,0000127	1	0,00	17,10	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	6366	3	0303	0,0000005	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0	10	6112	3	0333	0,0000115	1	0,04	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0	2	89	1	1325	0,0008087	1	0,00	159,60	0,50	0,00	0,00	0,00
0	2	743	1	1325	0,0009478	1	0,21	17,10	0,50	0,00	0,00	0,00
0	2	6197	3	1325	0,0000685	1	0,02	17,10	0,50	0,00	0,00	0,00
0	20	429	1	1325	0,0000010	1	0,00	37,63	0,50	0,00	0,00	0,00
0	28	698	1	1325	0,0010020	1	0,01	82,55	0,70	0,00	0,00	0,00
0	28	708	1	1325	0,0015030	1	0,01	89,49	0,50	0,00	0,00	0,00
0	28	1092	1	1325	0,0006680	1	0,00	211,47	0,50	0,00	0,00	0,00
0	33	373	1	1325	0,0055000	1	0,07	57,00	0,50	0,00	0,00	0,00
0	34	524	1	1325	0,0007600	1	0,00	130,97	0,50	0,00	0,00	0,00
0	35	959	1	1325	0,0040837	1	0,00	245,97	0,94	0,00	0,00	0,00
0	35	968	1	1325	0,0002250	1	0,00	213,50	0,55	0,00	0,00	0,00
0	35	969	1	1325	0,0005780	1	0,00	222,30	0,50	0,00	0,00	0,00
0	36	612	1	1325	0,0000036	1	0,00	60,82	0,82	0,00	0,00	0,00
0	36	615	1	1325	0,0000036	1	0,00	222,30	0,50	0,00	0,00	0,00
0	36	633	1	1325	0,0000036	1	0,00	52,32	0,76	0,00	0,00	0,00
0	36	781	1	1325	0,0000018	1	0,00	83,46	0,61	0,00	0,00	0,00
0	36	782	1	1325	0,0000018	1	0,00	20,38	0,60	0,00	0,00	0,00
Итого:					32,6540485		41,84		0,00			

Группа суммации: 6010
Азота диоксид, серы диоксид, углерода оксид, фенол

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Код в-ва	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
							См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0	2	496	1	0301	0,0007969	1	0,01	51,92	1,82	0,00	0,00	0,00
0	2	6242	3	0301	0,0005919	1	0,03	17,10	0,50	0,00	0,00	0,00
0	3	73	1	0301	0,0554350	1	0,01	245,08	0,81	0,00	0,00	0,00
0	3	953	2	0301	0,0070480	1	0,01	71,06	0,50	0,00	0,00	0,00
0	3	957	3	0301	0,0000035	1	0,00	127,11	0,50	0,00	0,00	0,00
0	3	1034	2	0301	0,0099774	1	0,02	58,44	0,50	0,00	0,00	0,00

33770.24.05-5026-ООС3.2-ТЧ

Лист

282

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

0	3	1259	1	0301	10,6839911	1	0,01	2560,59	4,19	0,00	0,00	0,00
0	3	6217	3	0301	0,0002293	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	3	6605	3	0301	0,0006224	1	0,09	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0	4	497	1	0301	0,0066805	1	0,03	80,64	4,56	0,00	0,00	0,00
0	4	508	1	0301	0,0066805	1	0,03	91,23	11,44	0,00	0,00	0,00
0	4	652	1	0301	0,0000877	1	0,00	52,53	1,15	0,00	0,00	0,00
0	4	653	1	0301	0,0004303	1	0,00	90,86	4,43	0,00	0,00	0,00
0	4	941	1	0301	0,0000877	1	0,00	67,62	1,19	0,00	0,00	0,00
0	4	6033	3	0301	0,0044635	1	0,25	17,10	0,50	0,00	0,00	0,00
0	4	6260	3	0301	0,0003561	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	5	661	1	0301	0,0002550	1	0,01	21,66	0,95	0,00	0,00	0,00
0	5	662	1	0301	0,0003570	1	0,02	19,04	0,84	0,00	0,00	0,00
0	5	6034	3	0301	0,0000572	1	0,00	19,95	0,50	0,00	0,00	0,00
0	5	6068	3	0301	0,0043917	1	0,63	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0	5	6138	3	0301	0,0006912	1	0,03	19,95	0,50	0,00	0,00	0,00
0	6	1120	1	0301	0,0006428	1	0,00	71,45	1,04	0,00	0,00	0,00
0	6	1121	1	0301	0,0006787	1	0,00	81,91	4,71	0,00	0,00	0,00
0	6	6035	3	0301	0,0023545	1	0,11	18,24	0,50	0,00	0,00	0,00
0	7	20	1	0301	1,6427960	1	0,03	770,51	5,38	0,00	0,00	0,00
0	7	26	1	0301	0,1547867	1	0,05	186,98	0,75	0,00	0,00	0,00
0	7	28	1	0301	0,1547867	1	0,00	543,71	1,69	0,00	0,00	0,00
0	7	304	1	0301	0,0000910	1	0,00	111,16	0,50	0,00	0,00	0,00
0	7	499	1	0301	0,0018333	1	0,01	43,32	0,50	0,00	0,00	0,00
0	7	503	1	0301	0,0181023	1	0,01	129,96	0,50	0,00	0,00	0,00
0	7	503	1	0301	0,0181023	1	0,01	127,00	0,50	0,00	0,00	0,00
0	7	603	1	0301	0,0181023	1	0,01	127,00	0,50	0,00	0,00	0,00
0	7	963	1	0301	0,0018744	1	0,00	75,64	0,51	0,00	0,00	0,00
0	7	964	1	0301	0,0018744	1	0,00	75,85	0,51	0,00	0,00	0,00
0	7	6045	3	0301	0,0006247	1	0,02	21,09	0,50	0,00	0,00	0,00
0	8	436	1	0301	0,0044859	1	0,00	138,76	0,50	0,00	0,00	0,00
0	8	437	1	0301	0,0046868	1	0,00	111,67	0,50	0,00	0,00	0,00
0	8	6013	3	0301	0,0005417	1	0,08	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0	9	6014	3	0301	0,0000255	1	0,00	45,60	0,50	0,00	0,00	0,00
0	9	6037	3	0301	0,0006861	1	0,10	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0	9	6055	3	0301	0,0002235	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	9	6102	3	0301	0,0000000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	9	6103	3	0301	0,0000000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	9	6104	3	0301	0,0000000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	9	6105	3	0301	0,0000000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	10	6038	3	0301	0,0004059	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	10	6054	3	0301	0,0110795	1	0,19	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	11	6094	3	0301	0,0000356	1	0,00	17,10	0,50	0,00	0,00	0,00
0	12	6039	3	0301	0,0012111	1	0,07	17,10	0,50	0,00	0,00	0,00
0	13	641	1	0301	0,0019556	1	0,03	47,81	4,91	0,00	0,00	0,00
0	13	6040	3	0301	0,0004891	1	0,03	17,10	0,50	0,00	0,00	0,00
0	14	619	1	0301	0,0018211	1	0,01	57,58	0,84	0,00	0,00	0,00
0	14	642	1	0301	0,0018211	1	0,12	15,96	0,50	0,00	0,00	0,00
0	14	692	1	0301	0,1370547	1	1,15	32,62	0,50	0,00	0,00	0,00
0	14	6113	3	0301	0,0012564	1	0,00	57,00	0,50	0,00	0,00	0,00
0	15	168	1	0301	0,8029777	1	0,02	629,18	1,81	0,00	0,00	0,00
0	15	268	1	0301	0,9033763	1	0,03	551,37	1,64	0,00	0,00	0,00
0	15	568	1	0301	0,3547522	1	0,01	727,45	2,35	0,00	0,00	0,00
0	15	643	1	0301	0,0013000	1	0,07	17,10	0,50	0,00	0,00	0,00

Инва. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

33770.24.05-5026-ООС3.2-ТЧ

Лист

283

0	15	768	1	0301	0,1297527	1	0,00	611,47	1,68	0,00	0,00	0,00
0	15	6043	3	0301	0,0071729	1	0,08	34,20	0,50	0,00	0,00	0,00
0	16	6046	3	0301	0,0000090	1	0,00	19,95	0,50	0,00	0,00	0,00
0	16	6134	3	0301	0,0002550	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	17	70	1	0301	0,4655033	1	0,02	446,05	1,50	0,00	0,00	0,00
0	17	644	1	0301	0,0010200	1	0,00	105,67	1,85	0,00	0,00	0,00
0	17	886	1	0301	0,5827170	1	0,04	356,78	1,32	0,00	0,00	0,00
0	17	6019	3	0301	0,0003400	1	0,00	41,04	0,50	0,00	0,00	0,00
0	17	6047	3	0301	0,0006013	1	0,01	25,65	0,50	0,00	0,00	0,00
0	18	645	1	0301	0,0030271	1	0,01	75,48	1,66	0,00	0,00	0,00
0	18	811	1	0301	0,0007480	1	0,00	117,98	0,94	0,00	0,00	0,00
0	18	992	1	0301	0,0002550	1	0,00	75,60	12,28	0,00	0,00	0,00
0	18	6048	3	0301	0,0010710	1	0,03	22,80	0,50	0,00	0,00	0,00
0	18	6142	3	0301	0,0000861	1	0,00	19,95	0,50	0,00	0,00	0,00
0	18	6143	3	0301	0,0000979	1	0,00	19,95	0,50	0,00	0,00	0,00
0	19	6020	3	0301	0,0001020	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0	19	6137	3	0301	0,0000841	1	0,00	19,95	0,50	0,00	0,00	0,00
0	20	429	1	0301	0,0001439	1	0,00	37,63	0,50	0,00	0,00	0,00
0	20	646	1	0301	0,0023333	1	0,01	68,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0	20	6201	3	0301	0,0003383	1	0,01	22,80	0,50	0,00	0,00	0,00
0	21	823	1	0301	0,0632369	1	0,58	31,32	0,50	0,00	0,00	0,00
0	21	918	1	0301	0,0048390	1	0,00	315,55	2,47	0,00	0,00	0,00
0	21	919	1	0301	0,0019536	1	0,00	323,50	0,54	0,00	0,00	0,00
0	21	6044	3	0301	0,0005100	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	22	339	3	0301	0,0007265	1	0,00	44,46	0,50	0,00	0,00	0,00
0	22	501	1	0301	0,0059111	1	0,02	52,44	0,50	0,00	0,00	0,00
0	22	733	1	0301	0,0001123	1	0,00	80,42	0,50	0,00	0,00	0,00
0	23	341	1	0301	0,0045000	1	0,00	395,65	1,58	0,00	0,00	0,00
0	23	343	1	0301	0,0038400	1	0,00	548,26	5,34	0,00	0,00	0,00
0	23	347	1	0301	0,0027840	1	0,00	99,52	0,50	0,00	0,00	0,00
0	23	355	1	0301	0,2100000	1	0,39	62,11	0,50	0,00	0,00	0,00
0	23	358	1	0301	0,0760000	1	0,14	62,18	0,50	0,00	0,00	0,00
0	23	483	1	0301	0,0170140	1	0,00	313,29	1,51	0,00	0,00	0,00
0	23	502	1	0301	0,0003740	1	0,00	45,60	0,50	0,00	0,00	0,00
0	23	779	1	0301	0,0313640	1	0,21	64,44	1,88	0,00	0,00	0,00
0	23	890	1	0301	0,0001230	1	0,00	136,80	0,50	0,00	0,00	0,00
0	23	896	1	0301	0,0054800	1	0,00	149,21	0,64	0,00	0,00	0,00
0	23	897	1	0301	0,0002070	1	0,00	118,56	0,50	0,00	0,00	0,00
0	23	898	1	0301	0,0143230	1	0,01	100,89	0,55	0,00	0,00	0,00
0	23	899	1	0301	0,0017110	1	0,00	118,00	0,60	0,00	0,00	0,00
0	23	904	1	0301	0,0000980	1	0,00	125,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0	23	6189	3	0301	0,0000476	1	0,00	139,65	0,50	0,00	0,00	0,00
0	23	6195	3	0301	0,0000476	1	0,00	34,20	0,50	0,00	0,00	0,00
0	24	605	1	0301	0,0168922	1	0,01	156,56	1,62	0,00	0,00	0,00
0	24	647	1	0301	0,0007867	1	0,00	45,60	0,50	0,00	0,00	0,00
0	24	6051	3	0301	0,0008171	1	0,02	22,80	0,50	0,00	0,00	0,00
0	25	121	1	0301	10,7152029	1	0,03	1806,26	3,62	0,00	0,00	0,00
0	25	648	1	0301	0,0012587	1	0,01	41,97	0,74	0,00	0,00	0,00
0	25	878	1	0301	0,3007700	1	0,36	102,06	1,25	0,00	0,00	0,00
0	25	879	1	0301	0,3007700	1	0,36	102,06	1,25	0,00	0,00	0,00
0	25	880	1	0301	0,3007700	1	0,36	102,06	1,25	0,00	0,00	0,00
0	25	881	1	0301	0,3007700	1	0,36	102,06	1,25	0,00	0,00	0,00
0	26	6021	3	0301	0,0012222	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00

Инва. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

33770.24.05-5026-ООС3.2-ТЧ

Лист

284

0	26	6053	3	0301	0,0056056	1	0,12	25,65	0,50	0,00	0,00	0,00
0	27	6063	3	0301	0,0006682	1	0,04	17,10	0,50	0,00	0,00	0,00
0	30	6057	3	0301	0,0010280	1	0,15	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0	30	6093	3	0301	0,0019733	1	0,28	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0	31	6060	3	0301	0,0058313	1	0,32	17,10	0,50	0,00	0,00	0,00
0	32	1098	1	0301	0,0016933	1	0,01	48,45	0,50	0,00	0,00	0,00
0	33	792	1	0301	0,0301280	1	0,07	68,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0	33	947	1	0301	0,0024760	1	0,01	68,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0	33	6022	3	0301	0,0028444	1	0,05	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	34	456	1	0301	0,0058192	1	0,00	114,59	0,50	0,00	0,00	0,00
0	34	472	1	0301	0,0101617	1	0,00	132,08	0,50	0,00	0,00	0,00
0	35	959	1	0301	0,0195686	1	0,00	245,97	0,94	0,00	0,00	0,00
0	35	968	1	0301	0,1364530	1	0,02	213,50	0,55	0,00	0,00	0,00
0	36	581	1	0301	0,0326820	1	0,02	113,95	0,50	0,00	0,00	0,00
0	36	629	1	0301	0,0312330	1	0,00	261,63	0,50	0,00	0,00	0,00
0	36	923	1	0301	0,0591940	1	0,01	228,56	1,02	0,00	0,00	0,00
0	38	378	1	0301	0,0012548	1	0,03	26,97	0,68	0,00	0,00	0,00
1	1	75	1	0301	0,1522698	1	0,01	394,96	0,99	0,00	0,00	0,00
1	1	6086	3	0301	0,0003906	1	0,06	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	6254	3	0301	0,0035611	1	0,51	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0	2	6242	3	0330	0,0001462	1	0,00	17,10	0,50	0,00	0,00	0,00
0	4	6033	3	0330	0,0009445	1	0,02	17,10	0,50	0,00	0,00	0,00
0	5	6034	3	0330	0,0000169	1	0,00	19,95	0,50	0,00	0,00	0,00
0	5	6068	3	0330	0,0009812	1	0,06	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0	5	6138	3	0330	0,0001715	1	0,00	19,95	0,50	0,00	0,00	0,00
0	6	6035	3	0330	0,0003715	1	0,01	18,24	0,50	0,00	0,00	0,00
0	7	6045	3	0330	0,0001495	1	0,00	21,09	0,50	0,00	0,00	0,00
0	9	6037	3	0330	0,0001219	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0	9	6055	3	0330	0,0000267	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	9	6102	3	0330	1,0598400	1	7,14	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	9	6103	3	0330	0,8448000	1	5,69	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	9	6104	3	0330	0,9787200	1	6,59	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	9	6105	3	0330	0,9787200	1	6,59	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	10	6038	3	0330	0,0001609	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	10	6054	3	0330	0,0017838	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	10	6238	3	0330	0,0001904	1	0,01	14,25	0,50	0,00	0,00	0,00
0	11	6094	3	0330	0,0000156	1	0,00	17,10	0,50	0,00	0,00	0,00
0	12	6039	3	0330	0,0002633	1	0,01	17,10	0,50	0,00	0,00	0,00
0	13	6040	3	0330	0,0001331	1	0,00	17,10	0,50	0,00	0,00	0,00
0	14	6113	3	0330	0,0002710	1	0,00	57,00	0,50	0,00	0,00	0,00
0	15	168	1	0330	0,0265869	1	0,00	629,18	1,81	0,00	0,00	0,00
0	15	268	1	0330	0,0244792	1	0,00	551,37	1,64	0,00	0,00	0,00
0	15	568	1	0330	0,0193134	1	0,00	727,45	2,35	0,00	0,00	0,00
0	15	768	1	0330	0,0267335	1	0,00	611,47	1,68	0,00	0,00	0,00
0	15	6043	3	0330	0,0018167	1	0,01	34,20	0,50	0,00	0,00	0,00
0	16	6046	3	0330	0,0000069	1	0,00	19,95	0,50	0,00	0,00	0,00
0	17	6047	3	0330	0,0001045	1	0,00	25,65	0,50	0,00	0,00	0,00
0	18	6048	3	0330	0,0002450	1	0,00	22,80	0,50	0,00	0,00	0,00
0	18	6142	3	0330	0,0000255	1	0,00	19,95	0,50	0,00	0,00	0,00
0	18	6143	3	0330	0,0000028	1	0,00	19,95	0,50	0,00	0,00	0,00
0	19	6137	3	0330	0,0000264	1	0,00	19,95	0,50	0,00	0,00	0,00
0	20	429	1	0330	0,0000170	1	0,00	37,63	0,50	0,00	0,00	0,00
0	20	6201	3	0330	0,0000603	1	0,00	22,80	0,50	0,00	0,00	0,00

Инва. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата
------	--------	------	-------	-------	------

33770.24.05-5026-ООС3.2-ТЧ

Лист

285

0	24	6051	3	0330	0,0001052	1	0,00	22,80	0,50	0,00	0,00	0,00
0	26	6053	3	0330	0,0006849	1	0,01	25,65	0,50	0,00	0,00	0,00
0	26	6114	3	0330	0,0000008	1	0,00	22,80	0,50	0,00	0,00	0,00
0	27	6063	3	0330	0,0001252	1	0,00	17,10	0,50	0,00	0,00	0,00
0	30	6057	3	0330	0,0000217	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0	30	6093	3	0330	0,0003819	1	0,02	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0	31	6060	3	0330	0,0008569	1	0,02	17,10	0,50	0,00	0,00	0,00
0	32	1098	1	0330	0,0002179	1	0,00	48,45	0,50	0,00	0,00	0,00
0	38	378	1	0330	0,0003000	1	0,00	26,97	0,68	0,00	0,00	0,00
1	1	6086	3	0330	0,0000971	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0	2	496	1	0337	0,0039253	1	0,00	51,92	1,82	0,00	0,00	0,00
0	2	625	1	0337	0,0277113	1	0,00	121,79	0,89	0,00	0,00	0,00
0	2	6242	3	0337	0,0035410	1	0,01	17,10	0,50	0,00	0,00	0,00
0	3	1259	1	0337	8,8639203	1	0,00	2560,59	4,19	0,00	0,00	0,00
0	4	497	1	0337	0,0019628	1	0,00	80,64	4,56	0,00	0,00	0,00
0	4	508	1	0337	0,0019628	1	0,00	91,23	11,44	0,00	0,00	0,00
0	4	652	1	0337	0,0003010	1	0,00	52,53	1,15	0,00	0,00	0,00
0	4	653	1	0337	0,0211970	1	0,00	90,86	4,43	0,00	0,00	0,00
0	4	941	1	0337	0,0003010	1	0,00	67,62	1,19	0,00	0,00	0,00
0	4	6033	3	0337	0,0897094	1	0,20	17,10	0,50	0,00	0,00	0,00
0	4	6260	3	0337	0,0003522	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	5	661	1	0337	0,0015701	1	0,00	21,66	0,95	0,00	0,00	0,00
0	5	662	1	0337	0,0021982	1	0,01	19,04	0,84	0,00	0,00	0,00
0	5	6034	3	0337	0,0054090	1	0,01	19,95	0,50	0,00	0,00	0,00
0	5	6068	3	0337	0,0101893	1	0,06	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0	5	6138	3	0337	0,0460090	1	0,07	19,95	0,50	0,00	0,00	0,00
0	6	1120	1	0337	0,0009698	1	0,00	71,45	1,04	0,00	0,00	0,00
0	6	1121	1	0337	0,0017831	1	0,00	81,91	4,71	0,00	0,00	0,00
0	6	6035	3	0337	0,0668055	1	0,13	18,24	0,50	0,00	0,00	0,00
0	7	20	1	0337	2,0040130	1	0,00	770,51	5,38	0,00	0,00	0,00
0	7	23	1	0337	0,0893461	1	0,00	273,32	0,79	0,00	0,00	0,00
0	7	26	1	0337	0,1216039	1	0,00	186,98	0,75	0,00	0,00	0,00
0	7	28	1	0337	0,1216039	1	0,00	543,71	1,69	0,00	0,00	0,00
0	7	304	1	0337	0,8369259	1	0,02	111,16	0,50	0,00	0,00	0,00
0	7	499	1	0337	0,0018167	1	0,00	43,32	0,50	0,00	0,00	0,00
0	7	503	1	0337	0,0585508	1	0,00	129,96	0,50	0,00	0,00	0,00
0	7	503	1	0337	0,0585508	1	0,00	127,00	0,50	0,00	0,00	0,00
0	7	603	1	0337	0,0585508	1	0,00	127,00	0,50	0,00	0,00	0,00
0	7	963	1	0337	0,0156200	1	0,00	75,64	0,51	0,00	0,00	0,00
0	7	964	1	0337	0,0156200	1	0,00	75,85	0,51	0,00	0,00	0,00
0	7	6045	3	0337	0,0035622	1	0,00	21,09	0,50	0,00	0,00	0,00
0	7	6207	3	0337	0,0013098	1	0,00	85,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	7	6209	3	0337	0,0002790	1	0,00	85,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	8	327	3	0337	0,0043570	1	0,00	46,74	0,50	0,00	0,00	0,00
0	8	420	3	0337	0,0053650	1	0,00	46,74	0,50	0,00	0,00	0,00
0	8	436	1	0337	0,7009254	1	0,01	138,76	0,50	0,00	0,00	0,00
0	8	437	1	0337	0,7323101	1	0,01	111,67	0,50	0,00	0,00	0,00
0	8	816	1	0337	0,1269317	1	0,00	150,56	1,20	0,00	0,00	0,00
0	8	1073	1	0337	0,0017403	1	0,00	31,92	0,50	0,00	0,00	0,00
0	8	6013	3	0337	0,0006875	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0	8	6162	3	0337	0,0471146	1	0,00	96,90	0,50	0,00	0,00	0,00
0	8	6212	3	0337	0,0007153	1	0,00	51,30	0,50	0,00	0,00	0,00
0	9	6014	3	0337	0,0001256	1	0,00	45,60	0,50	0,00	0,00	0,00

Инва. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата	33770.24.05-5026-ООС3.2-ТЧ	Лист
							286

0	9	6037	3	0337	0,0147396	1	0,08	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0	9	6055	3	0337	0,0109182	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	9	6102	3	0337	1,7533330	1	1,18	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	9	6103	3	0337	1,1413335	1	0,77	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	9	6104	3	0337	0,4891990	1	0,33	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	9	6105	3	0337	0,4891990	1	0,33	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	10	6038	3	0337	0,0094088	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	10	6054	3	0337	0,0681284	1	0,05	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	10	6238	3	0337	0,0720203	1	0,24	14,25	0,50	0,00	0,00	0,00
0	11	6094	3	0337	0,0043935	1	0,01	17,10	0,50	0,00	0,00	0,00
0	12	6039	3	0337	0,0064292	1	0,01	17,10	0,50	0,00	0,00	0,00
0	13	722	1	0337	0,0065972	1	0,00	96,55	0,56	0,00	0,00	0,00
0	13	6040	3	0337	0,0626785	1	0,14	17,10	0,50	0,00	0,00	0,00
0	14	159	1	0337	0,0188157	1	0,00	245,46	3,53	0,00	0,00	0,00
0	14	440	1	0337	1,2447595	1	0,00	855,00	0,50	0,00	0,00	0,00
0	14	569	1	0337	1,2447595	1	0,06	91,20	0,50	0,00	0,00	0,00
0	14	619	1	0337	0,0041789	1	0,00	57,58	0,84	0,00	0,00	0,00
0	14	642	1	0337	0,0041789	1	0,01	15,96	0,50	0,00	0,00	0,00
0	14	692	1	0337	0,3163264	1	0,11	32,62	0,50	0,00	0,00	0,00
0	14	6015	3	0337	0,0000299	1	0,00	57,00	0,50	0,00	0,00	0,00
0	14	6027	3	0337	0,0000299	1	0,00	57,00	0,50	0,00	0,00	0,00
0	14	6030	3	0337	0,0006836	1	0,00	57,00	0,50	0,00	0,00	0,00
0	14	6113	3	0337	0,0061935	1	0,00	57,00	0,50	0,00	0,00	0,00
0	15	168	1	0337	4,3102985	1	0,00	629,18	1,81	0,00	0,00	0,00
0	15	268	1	0337	3,2673134	1	0,00	551,37	1,64	0,00	0,00	0,00
0	15	568	1	0337	1,3656747	1	0,00	727,45	2,35	0,00	0,00	0,00
0	15	643	1	0337	0,0020625	1	0,00	17,10	0,50	0,00	0,00	0,00
0	15	768	1	0337	1,1744861	1	0,00	611,47	1,68	0,00	0,00	0,00
0	15	6043	3	0337	0,1345432	1	0,06	34,20	0,50	0,00	0,00	0,00
0	16	6046	3	0337	0,0000892	1	0,00	19,95	0,50	0,00	0,00	0,00
0	16	6134	3	0337	0,0015700	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	17	70	1	0337	0,7481700	1	0,00	446,05	1,50	0,00	0,00	0,00
0	17	644	1	0337	0,0062806	1	0,00	105,67	1,85	0,00	0,00	0,00
0	17	886	1	0337	0,0370340	1	0,00	356,78	1,32	0,00	0,00	0,00
0	17	6019	3	0337	0,0037683	1	0,00	41,04	0,50	0,00	0,00	0,00
0	17	6047	3	0337	0,0396869	1	0,03	25,65	0,50	0,00	0,00	0,00
0	18	645	1	0337	0,0050076	1	0,00	75,48	1,66	0,00	0,00	0,00
0	18	811	1	0337	0,0025689	1	0,00	117,98	0,94	0,00	0,00	0,00
0	18	992	1	0337	0,0012561	1	0,00	75,60	12,28	0,00	0,00	0,00
0	18	6048	3	0337	0,0056643	1	0,01	22,80	0,50	0,00	0,00	0,00
0	18	6142	3	0337	0,0056265	1	0,01	19,95	0,50	0,00	0,00	0,00
0	18	6143	3	0337	0,0086905	1	0,01	19,95	0,50	0,00	0,00	0,00
0	19	6020	3	0337	0,0006281	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0	19	6137	3	0337	0,0100425	1	0,02	19,95	0,50	0,00	0,00	0,00
0	20	429	1	0337	0,0000370	1	0,00	37,63	0,50	0,00	0,00	0,00
0	20	646	1	0337	0,0015701	1	0,00	68,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0	20	6201	3	0337	0,0340463	1	0,04	22,80	0,50	0,00	0,00	0,00
0	21	823	1	0337	0,1678149	1	0,06	31,32	0,50	0,00	0,00	0,00
0	21	918	1	0337	1,3174140	1	0,01	315,55	2,47	0,00	0,00	0,00
0	21	919	1	0337	0,0076773	1	0,00	323,50	0,54	0,00	0,00	0,00
0	21	1004	1	0337	0,0192400	1	0,00	124,06	0,95	0,00	0,00	0,00
0	21	6044	3	0337	0,0031403	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	21	6348	3	0337	0,0018016	1	0,00	85,50	0,50	0,00	0,00	0,00

Инва. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

33770.24.05-5026-ООС3.2-ТЧ

Лист

287

0	21	6349	3	0337	0,0038340	1	0,00	85,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	22	501	1	0337	0,0090278	1	0,00	52,44	0,50	0,00	0,00	0,00
0	23	347	1	0337	0,0232000	1	0,00	99,52	0,50	0,00	0,00	0,00
0	23	483	1	0337	0,1425120	1	0,00	313,29	1,51	0,00	0,00	0,00
0	23	502	1	0337	0,0016056	1	0,00	45,60	0,50	0,00	0,00	0,00
0	24	647	1	0337	0,0012500	1	0,00	45,60	0,50	0,00	0,00	0,00
0	24	6051	3	0337	0,0172901	1	0,02	22,80	0,50	0,00	0,00	0,00
0	25	121	1	0337	8,4069612	1	0,00	1806,26	3,62	0,00	0,00	0,00
0	25	648	1	0337	0,0020000	1	0,00	41,97	0,74	0,00	0,00	0,00
0	25	878	1	0337	0,0600000	1	0,00	102,06	1,25	0,00	0,00	0,00
0	25	879	1	0337	0,0600000	1	0,00	102,06	1,25	0,00	0,00	0,00
0	25	880	1	0337	0,0600000	1	0,00	102,06	1,25	0,00	0,00	0,00
0	25	881	1	0337	0,0600000	1	0,00	102,06	1,25	0,00	0,00	0,00
0	26	6021	3	0337	0,0015139	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	26	6053	3	0337	0,0729747	1	0,06	25,65	0,50	0,00	0,00	0,00
0	26	6114	3	0337	0,0000003	1	0,00	22,80	0,50	0,00	0,00	0,00
0	27	6063	3	0337	0,0038917	1	0,01	17,10	0,50	0,00	0,00	0,00
0	30	6057	3	0337	0,0045942	1	0,03	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0	30	6093	3	0337	0,0042042	1	0,02	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0	31	6060	3	0337	0,0098550	1	0,02	17,10	0,50	0,00	0,00	0,00
0	32	1098	1	0337	0,0199317	1	0,00	48,45	0,50	0,00	0,00	0,00
0	33	373	1	0337	0,0058500	1	0,00	57,00	0,50	0,00	0,00	0,00
0	33	762	1	0337	0,0119400	1	0,00	198,27	1,61	0,00	0,00	0,00
0	33	792	1	0337	0,0293550	1	0,00	68,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0	33	889	1	0337	0,0049970	1	0,00	68,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0	33	947	1	0337	0,0021480	1	0,00	68,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0	33	948	1	0337	0,0111100	1	0,01	28,83	1,05	0,00	0,00	0,00
0	33	6022	3	0337	0,0044444	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	34	456	1	0337	0,0106230	1	0,00	114,59	0,50	0,00	0,00	0,00
0	34	472	1	0337	0,0063750	1	0,00	132,08	0,50	0,00	0,00	0,00
0	34	514	1	0337	0,0646000	1	0,00	127,48	1,22	0,00	0,00	0,00
0	34	524	1	0337	0,0033500	1	0,00	130,97	0,50	0,00	0,00	0,00
0	35	959	1	0337	0,0601411	1	0,00	245,97	0,94	0,00	0,00	0,00
0	35	968	1	0337	0,0188080	1	0,00	213,50	0,55	0,00	0,00	0,00
0	35	969	1	0337	0,0425040	1	0,00	222,30	0,50	0,00	0,00	0,00
0	36	577	1	0337	0,0000520	1	0,00	116,45	0,50	0,00	0,00	0,00
0	36	581	1	0337	0,2021980	1	0,00	113,95	0,50	0,00	0,00	0,00
0	36	612	1	0337	0,0000038	1	0,00	60,82	0,82	0,00	0,00	0,00
0	36	615	1	0337	0,0000038	1	0,00	222,30	0,50	0,00	0,00	0,00
0	36	629	1	0337	0,0703300	1	0,00	261,63	0,50	0,00	0,00	0,00
0	36	633	1	0337	0,0000038	1	0,00	52,32	0,76	0,00	0,00	0,00
0	36	781	1	0337	0,0000019	1	0,00	83,46	0,61	0,00	0,00	0,00
0	36	782	1	0337	0,0000019	1	0,00	20,38	0,60	0,00	0,00	0,00
0	36	923	1	0337	0,0026570	1	0,00	228,56	1,02	0,00	0,00	0,00
0	36	938	1	0337	0,0133400	1	0,00	260,45	1,10	0,00	0,00	0,00
0	36	940	1	0337	0,0036410	1	0,00	26,45	0,50	0,00	0,00	0,00
0	37	6264	3	0337	0,0000130	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0	38	378	1	0337	0,0010800	1	0,00	26,97	0,68	0,00	0,00	0,00
1	1	1024	1	0337	0,2095807	1	0,01	110,35	1,02	0,00	0,00	0,00
1	1	6086	3	0337	0,0023581	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	6254	3	0337	0,0044028	1	0,03	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0	11	717	1	1071	0,0000232	1	0,00	139,65	0,50	0,00	0,00	0,00
0	14	30	1	1071	0,0059400	1	0,05	207,48	1,65	0,00	0,00	0,00

Инва. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

33770.24.05-5026-ООС3.2-ТЧ

Лист

288

0	14	99	1	1071	0,0000784	1	0,00	67,26	0,50	0,00	0,00	0,00
0	14	396	1	1071	0,0000022	1	0,00	37,74	1,66	0,00	0,00	0,00
0	14	397	1	1071	0,0003970	1	0,02	72,39	0,50	0,00	0,00	0,00
0	14	620	1	1071	0,0001300	1	0,00	114,00	0,50	0,00	0,00	0,00
0	14	621	1	1071	0,0000600	1	0,00	63,84	0,50	0,00	0,00	0,00
0	14	637	1	1071	0,0013030	1	0,07	62,70	0,50	0,00	0,00	0,00
0	14	840	1	1071	1,0000000E-12	1	0,00	22,58	0,50	0,00	0,00	0,00
0	14	6015	3	1071	3,2000000E-08	1	0,00	57,00	0,50	0,00	0,00	0,00
0	14	6027	3	1071	3,2000000E-08	1	0,00	57,00	0,50	0,00	0,00	0,00
0	15	65	1	1071	0,0122146	1	0,58	87,83	1,15	0,00	0,00	0,00
0	15	67	1	1071	0,0039861	1	0,12	91,60	0,85	0,00	0,00	0,00
0	15	870	1	1071	0,0480969	1	17,94	23,28	0,50	0,00	0,00	0,00
0	15	6001	3	1071	0,0075014	1	8,32	17,10	0,50	0,00	0,00	0,00
0	35	959	1	1071	0,0033007	1	0,01	245,97	0,94	0,00	0,00	0,00
0	38	378	1	1071	0,0000170	1	0,01	26,97	0,68	0,00	0,00	0,00
0	38	1003	1	1071	0,0004100	1	0,15	27,36	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:					76,7280648		66,14		0,00			

Группа суммации: 6040
Серы диоксид и трехокись серы (аэрозоль серной кислоты), аммиак

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Код в-ва	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
							См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
0	2	496	1	0301	0,0007969	1	0,01	51,92	1,82	0,00	0,00	0,00
0	2	6242	3	0301	0,0005919	1	0,03	17,10	0,50	0,00	0,00	0,00
0	3	73	1	0301	0,0554350	1	0,01	245,08	0,81	0,00	0,00	0,00
0	3	953	2	0301	0,0070480	1	0,01	71,06	0,50	0,00	0,00	0,00
0	3	957	3	0301	0,0000035	1	0,00	127,11	0,50	0,00	0,00	0,00
0	3	1034	2	0301	0,0099774	1	0,02	58,44	0,50	0,00	0,00	0,00
0	3	1259	1	0301	10,6839911	1	0,01	2560,59	4,19	0,00	0,00	0,00
0	3	6217	3	0301	0,0002293	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	3	6605	3	0301	0,0006224	1	0,09	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0	4	497	1	0301	0,0066805	1	0,03	80,64	4,56	0,00	0,00	0,00
0	4	508	1	0301	0,0066805	1	0,03	91,23	11,44	0,00	0,00	0,00
0	4	652	1	0301	0,0000877	1	0,00	52,53	1,15	0,00	0,00	0,00
0	4	653	1	0301	0,0004303	1	0,00	90,86	4,43	0,00	0,00	0,00
0	4	941	1	0301	0,0000877	1	0,00	67,62	1,19	0,00	0,00	0,00
0	4	6033	3	0301	0,0044635	1	0,25	17,10	0,50	0,00	0,00	0,00
0	4	6260	3	0301	0,0003561	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	5	661	1	0301	0,0002550	1	0,01	21,66	0,95	0,00	0,00	0,00
0	5	662	1	0301	0,0003570	1	0,02	19,04	0,84	0,00	0,00	0,00
0	5	6034	3	0301	0,0000572	1	0,00	19,95	0,50	0,00	0,00	0,00
0	5	6068	3	0301	0,0043917	1	0,63	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0	5	6138	3	0301	0,0006912	1	0,03	19,95	0,50	0,00	0,00	0,00
0	6	1120	1	0301	0,0006428	1	0,00	71,45	1,04	0,00	0,00	0,00
0	6	1121	1	0301	0,0006787	1	0,00	81,91	4,71	0,00	0,00	0,00
0	6	6035	3	0301	0,0023545	1	0,11	18,24	0,50	0,00	0,00	0,00
0	7	20	1	0301	1,6427960	1	0,03	770,51	5,38	0,00	0,00	0,00
0	7	26	1	0301	0,1547867	1	0,05	186,98	0,75	0,00	0,00	0,00
0	7	28	1	0301	0,1547867	1	0,00	543,71	1,69	0,00	0,00	0,00
0	7	304	1	0301	0,0000910	1	0,00	111,16	0,50	0,00	0,00	0,00
0	7	499	1	0301	0,0018333	1	0,01	43,32	0,50	0,00	0,00	0,00
0	7	503	1	0301	0,0181023	1	0,01	129,96	0,50	0,00	0,00	0,00

Взам. инв. №
Подп. и дата
Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

33770.24.05-5026-ООС3.2-ТЧ

0	7	503	1	0301	0,0181023	1	0,01	127,00	0,50	0,00	0,00	0,00
0	7	603	1	0301	0,0181023	1	0,01	127,00	0,50	0,00	0,00	0,00
0	7	963	1	0301	0,0018744	1	0,00	75,64	0,51	0,00	0,00	0,00
0	7	964	1	0301	0,0018744	1	0,00	75,85	0,51	0,00	0,00	0,00
0	7	6045	3	0301	0,0006247	1	0,02	21,09	0,50	0,00	0,00	0,00
0	8	436	1	0301	0,0044859	1	0,00	138,76	0,50	0,00	0,00	0,00
0	8	437	1	0301	0,0046868	1	0,00	111,67	0,50	0,00	0,00	0,00
0	8	6013	3	0301	0,0005417	1	0,08	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0	9	6014	3	0301	0,0000255	1	0,00	45,60	0,50	0,00	0,00	0,00
0	9	6037	3	0301	0,0006861	1	0,10	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0	9	6055	3	0301	0,0002235	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	9	6102	3	0301	0,0000000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	9	6103	3	0301	0,0000000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	9	6104	3	0301	0,0000000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	9	6105	3	0301	0,0000000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	10	6038	3	0301	0,0004059	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	10	6054	3	0301	0,0110795	1	0,19	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	11	6094	3	0301	0,0000356	1	0,00	17,10	0,50	0,00	0,00	0,00
0	12	6039	3	0301	0,0012111	1	0,07	17,10	0,50	0,00	0,00	0,00
0	13	641	1	0301	0,0019556	1	0,03	47,81	4,91	0,00	0,00	0,00
0	13	6040	3	0301	0,0004891	1	0,03	17,10	0,50	0,00	0,00	0,00
0	14	619	1	0301	0,0018211	1	0,01	57,58	0,84	0,00	0,00	0,00
0	14	642	1	0301	0,0018211	1	0,12	15,96	0,50	0,00	0,00	0,00
0	14	692	1	0301	0,1370547	1	1,15	32,62	0,50	0,00	0,00	0,00
0	14	6113	3	0301	0,0012564	1	0,00	57,00	0,50	0,00	0,00	0,00
0	15	168	1	0301	0,8029777	1	0,02	629,18	1,81	0,00	0,00	0,00
0	15	268	1	0301	0,9033763	1	0,03	551,37	1,64	0,00	0,00	0,00
0	15	568	1	0301	0,3547522	1	0,01	727,45	2,35	0,00	0,00	0,00
0	15	643	1	0301	0,0013000	1	0,07	17,10	0,50	0,00	0,00	0,00
0	15	768	1	0301	0,1297527	1	0,00	611,47	1,68	0,00	0,00	0,00
0	15	6043	3	0301	0,0071729	1	0,08	34,20	0,50	0,00	0,00	0,00
0	16	6046	3	0301	0,0000090	1	0,00	19,95	0,50	0,00	0,00	0,00
0	16	6134	3	0301	0,0002550	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	17	70	1	0301	0,4655033	1	0,02	446,05	1,50	0,00	0,00	0,00
0	17	644	1	0301	0,0010200	1	0,00	105,67	1,85	0,00	0,00	0,00
0	17	886	1	0301	0,5827170	1	0,04	356,78	1,32	0,00	0,00	0,00
0	17	6019	3	0301	0,0003400	1	0,00	41,04	0,50	0,00	0,00	0,00
0	17	6047	3	0301	0,0006013	1	0,01	25,65	0,50	0,00	0,00	0,00
0	18	645	1	0301	0,0030271	1	0,01	75,48	1,66	0,00	0,00	0,00
0	18	811	1	0301	0,0007480	1	0,00	117,98	0,94	0,00	0,00	0,00
0	18	992	1	0301	0,0002550	1	0,00	75,60	12,28	0,00	0,00	0,00
0	18	6048	3	0301	0,0010710	1	0,03	22,80	0,50	0,00	0,00	0,00
0	18	6142	3	0301	0,0000861	1	0,00	19,95	0,50	0,00	0,00	0,00
0	18	6143	3	0301	0,0000979	1	0,00	19,95	0,50	0,00	0,00	0,00
0	19	6020	3	0301	0,0001020	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0	19	6137	3	0301	0,0000841	1	0,00	19,95	0,50	0,00	0,00	0,00
0	20	429	1	0301	0,0001439	1	0,00	37,63	0,50	0,00	0,00	0,00
0	20	646	1	0301	0,0023333	1	0,01	68,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0	20	6201	3	0301	0,0003383	1	0,01	22,80	0,50	0,00	0,00	0,00
0	21	823	1	0301	0,0632369	1	0,58	31,32	0,50	0,00	0,00	0,00
0	21	918	1	0301	0,0048390	1	0,00	315,55	2,47	0,00	0,00	0,00
0	21	919	1	0301	0,0019536	1	0,00	323,50	0,54	0,00	0,00	0,00
0	21	6044	3	0301	0,0005100	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00

Инва. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
------	---------	------	--------	-------	------

33770.24.05-5026-ООС3.2-ТЧ

Лист

290

0	22	339	3	0301	0,0007265	1	0,00	44,46	0,50	0,00	0,00	0,00
0	22	501	1	0301	0,0059111	1	0,02	52,44	0,50	0,00	0,00	0,00
0	22	733	1	0301	0,0001123	1	0,00	80,42	0,50	0,00	0,00	0,00
0	23	341	1	0301	0,0045000	1	0,00	395,65	1,58	0,00	0,00	0,00
0	23	343	1	0301	0,0038400	1	0,00	548,26	5,34	0,00	0,00	0,00
0	23	347	1	0301	0,0027840	1	0,00	99,52	0,50	0,00	0,00	0,00
0	23	355	1	0301	0,2100000	1	0,39	62,11	0,50	0,00	0,00	0,00
0	23	358	1	0301	0,0760000	1	0,14	62,18	0,50	0,00	0,00	0,00
0	23	483	1	0301	0,0170140	1	0,00	313,29	1,51	0,00	0,00	0,00
0	23	502	1	0301	0,0003740	1	0,00	45,60	0,50	0,00	0,00	0,00
0	23	779	1	0301	0,0313640	1	0,21	64,44	1,88	0,00	0,00	0,00
0	23	890	1	0301	0,0001230	1	0,00	136,80	0,50	0,00	0,00	0,00
0	23	896	1	0301	0,0054800	1	0,00	149,21	0,64	0,00	0,00	0,00
0	23	897	1	0301	0,0002070	1	0,00	118,56	0,50	0,00	0,00	0,00
0	23	898	1	0301	0,0143230	1	0,01	100,89	0,55	0,00	0,00	0,00
0	23	899	1	0301	0,0017110	1	0,00	118,00	0,60	0,00	0,00	0,00
0	23	904	1	0301	0,0000980	1	0,00	125,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0	23	6189	3	0301	0,0000476	1	0,00	139,65	0,50	0,00	0,00	0,00
0	23	6195	3	0301	0,0000476	1	0,00	34,20	0,50	0,00	0,00	0,00
0	24	605	1	0301	0,0168922	1	0,01	156,56	1,62	0,00	0,00	0,00
0	24	647	1	0301	0,0007867	1	0,00	45,60	0,50	0,00	0,00	0,00
0	24	6051	3	0301	0,0008171	1	0,02	22,80	0,50	0,00	0,00	0,00
0	25	121	1	0301	10,7152029	1	0,03	1806,26	3,62	0,00	0,00	0,00
0	25	648	1	0301	0,0012587	1	0,01	41,97	0,74	0,00	0,00	0,00
0	25	878	1	0301	0,3007700	1	0,36	102,06	1,25	0,00	0,00	0,00
0	25	879	1	0301	0,3007700	1	0,36	102,06	1,25	0,00	0,00	0,00
0	25	880	1	0301	0,3007700	1	0,36	102,06	1,25	0,00	0,00	0,00
0	25	881	1	0301	0,3007700	1	0,36	102,06	1,25	0,00	0,00	0,00
0	26	6021	3	0301	0,0012222	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	26	6053	3	0301	0,0056056	1	0,12	25,65	0,50	0,00	0,00	0,00
0	27	6063	3	0301	0,0006682	1	0,04	17,10	0,50	0,00	0,00	0,00
0	30	6057	3	0301	0,0010280	1	0,15	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0	30	6093	3	0301	0,0019733	1	0,28	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0	31	6060	3	0301	0,0058313	1	0,32	17,10	0,50	0,00	0,00	0,00
0	32	1098	1	0301	0,0016933	1	0,01	48,45	0,50	0,00	0,00	0,00
0	33	792	1	0301	0,0301280	1	0,07	68,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0	33	947	1	0301	0,0024760	1	0,01	68,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0	33	6022	3	0301	0,0028444	1	0,05	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	34	456	1	0301	0,0058192	1	0,00	114,59	0,50	0,00	0,00	0,00
0	34	472	1	0301	0,0101617	1	0,00	132,08	0,50	0,00	0,00	0,00
0	35	959	1	0301	0,0195686	1	0,00	245,97	0,94	0,00	0,00	0,00
0	35	968	1	0301	0,1364530	1	0,02	213,50	0,55	0,00	0,00	0,00
0	36	581	1	0301	0,0326820	1	0,02	113,95	0,50	0,00	0,00	0,00
0	36	629	1	0301	0,0312330	1	0,00	261,63	0,50	0,00	0,00	0,00
0	36	923	1	0301	0,0591940	1	0,01	228,56	1,02	0,00	0,00	0,00
0	38	378	1	0301	0,0012548	1	0,03	26,97	0,68	0,00	0,00	0,00
1	1	75	1	0301	0,1522698	1	0,01	394,96	0,99	0,00	0,00	0,00
1	1	6086	3	0301	0,0003906	1	0,06	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	6254	3	0301	0,0035611	1	0,51	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0	2	82	1	0303	0,0021767	1	0,00	90,77	0,50	0,00	0,00	0,00
0	2	83	1	0303	0,0789169	1	0,01	382,65	4,92	0,00	0,00	0,00
0	2	89	1	0303	0,0318562	1	0,01	159,60	0,50	0,00	0,00	0,00
0	2	125	1	0303	1,2417508	1	0,04	438,90	0,50	0,00	0,00	0,00

Инва. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

33770.24.05-5026-ООС3.2-ТЧ

Лист

291

0	2	313	1	0303	0,0159622	1	0,01	132,62	0,66	0,00	0,00	0,00
0	2	993	1	0303	0,0487275	1	0,04	117,95	0,85	0,00	0,00	0,00
0	2	994	1	0303	0,0940054	1	0,06	129,17	0,71	0,00	0,00	0,00
0	2	6191	3	0303	0,0128325	1	0,14	34,20	0,50	0,00	0,00	0,00
0	2	6203	3	0303	0,0176873	1	0,14	39,90	0,50	0,00	0,00	0,00
0	2	6237	3	0303	0,0000200	1	0,00	17,10	0,50	0,00	0,00	0,00
0	3	74	1	0303	0,0055358	1	0,01	60,21	0,53	0,00	0,00	0,00
0	3	954	3	0303	0,0006298	1	0,00	127,11	0,50	0,00	0,00	0,00
0	3	957	3	0303	0,0006373	1	0,00	127,11	0,50	0,00	0,00	0,00
0	3	1035	3	0303	0,0110511	1	0,01	119,70	0,50	0,00	0,00	0,00
0	3	1259	1	0303	17,3796300	1	0,02	2560,59	4,19	0,00	0,00	0,00
0	3	1260	1	0303	0,0074611	1	0,02	58,85	0,50	0,00	0,00	0,00
0	3	1261	1	0303	0,0074611	1	0,02	58,85	0,50	0,00	0,00	0,00
0	3	1262	1	0303	0,0074611	1	0,02	58,85	0,50	0,00	0,00	0,00
0	3	1263	1	0303	0,0074611	1	0,02	58,85	0,50	0,00	0,00	0,00
0	3	6192	3	0303	0,1525388	1	1,68	34,20	0,50	0,00	0,00	0,00
0	3	6193	3	0303	0,0072155	1	0,08	34,20	0,50	0,00	0,00	0,00
0	3	6217	3	0303	0,0006198	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	3	6605	3	0303	0,1193778	1	17,06	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0	4	772	1	0303	0,0000492	1	0,00	94,05	0,50	0,00	0,00	0,00
0	6	6108	3	0303	5,7400000E-10	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0	6	6109	3	0303	0,0000047	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0	6	6125	3	0303	0,0000091	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0	7	20	1	0303	0,4349450	1	0,01	770,51	5,38	0,00	0,00	0,00
0	7	26	1	0303	0,0026010	1	0,00	186,98	0,75	0,00	0,00	0,00
0	7	745	1	0303	0,0144055	1	0,01	121,07	0,50	0,00	0,00	0,00
0	7	965	1	0303	0,0126244	1	0,05	63,62	0,80	0,00	0,00	0,00
0	7	6008	3	0303	0,0004702	1	0,00	85,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	7	6070	3	0303	0,0027952	1	0,03	34,20	0,50	0,00	0,00	0,00
0	7	6122	3	0303	0,0027802	1	0,03	34,20	0,50	0,00	0,00	0,00
0	7	6123	3	0303	0,0033617	1	0,01	51,30	0,50	0,00	0,00	0,00
0	7	6205	3	0303	0,0452653	1	0,06	85,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	7	6208	3	0303	0,0295740	1	0,84	22,80	0,50	0,00	0,00	0,00
0	7	6209	3	0303	0,0000039	1	0,00	85,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	7	6251	3	0303	0,0007670	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	8	16	1	0303	0,0161920	1	0,83	22,48	0,99	0,00	0,00	0,00
0	8	424	1	0303	0,0021015	1	0,48	7,97	0,50	0,00	0,00	0,00
0	8	558	1	0303	0,0000004	1	0,00	34,20	0,50	0,00	0,00	0,00
0	8	869	1	0303	0,0000004	1	0,00	34,20	0,50	0,00	0,00	0,00
0	8	1025	1	0303	0,0006298	1	0,00	59,24	0,50	0,00	0,00	0,00
0	8	6198	3	0303	0,1846092	1	1,69	37,05	0,50	0,00	0,00	0,00
0	8	6332	3	0303	0,0295359	1	0,33	34,20	0,50	0,00	0,00	0,00
0	9	970	3	0303	0,0005278	1	0,00	42,75	0,50	0,00	0,00	0,00
0	9	995	3	0303	0,0004214	1	0,00	42,75	0,50	0,00	0,00	0,00
0	9	1074	3	0303	0,0095300	1	0,10	34,20	0,50	0,00	0,00	0,00
0	9	6116	3	0303	0,0598593	1	1,70	22,80	0,50	0,00	0,00	0,00
0	11	713	1	0303	0,0026640	1	0,00	82,08	0,50	0,00	0,00	0,00
0	11	714	1	0303	0,0031080	1	0,00	133,38	0,50	0,00	0,00	0,00
0	11	716	1	0303	0,0004440	1	0,00	139,65	0,50	0,00	0,00	0,00
0	15	6003	3	0303	0,0000197	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0	15	6170	3	0303	1,7000000E-11	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0	16	311	1	0303	0,0333773	1	0,01	216,39	1,00	0,00	0,00	0,00
0	16	383	1	0303	0,0056086	1	0,00	95,28	0,50	0,00	0,00	0,00

Инва. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата
------	--------	------	-------	-------	------

33770.24.05-5026-ООС3.2-ТЧ

Лист

292

0	16	384	1	0303	0,0042194	1	0,00	109,27	0,50	0,00	0,00	0,00
0	16	421	1	0303	0,0852012	1	0,01	281,17	1,05	0,00	0,00	0,00
0	16	422	1	0303	0,0905524	1	0,02	245,68	1,05	0,00	0,00	0,00
0	16	423	1	0303	0,0227921	1	0,00	216,62	1,03	0,00	0,00	0,00
0	16	446	1	0303	0,0064580	1	0,01	75,25	0,50	0,00	0,00	0,00
0	16	1084	1	0303	1,4700000E-08	1	0,00	61,61	0,50	0,00	0,00	0,00
0	16	1088	1	0303	1,4700000E-08	1	0,00	64,69	0,50	0,00	0,00	0,00
0	16	6140	3	0303	0,0094653	1	0,10	34,20	0,50	0,00	0,00	0,00
0	17	70	1	0303	0,0148060	1	0,00	446,05	1,50	0,00	0,00	0,00
0	17	388	1	0303	0,0079798	1	0,03	78,23	1,37	0,00	0,00	0,00
0	17	886	1	0303	0,1979310	1	0,01	356,78	1,32	0,00	0,00	0,00
0	17	6145	3	0303	0,0168162	1	0,01	114,00	0,50	0,00	0,00	0,00
0	17	6214	3	0303	0,0313017	1	1,21	19,95	0,50	0,00	0,00	0,00
0	21	366	1	0303	0,1217540	1	0,04	188,73	1,07	0,00	0,00	0,00
0	21	367	1	0303	0,0045930	1	0,01	50,07	0,50	0,00	0,00	0,00
0	21	6026	3	0303	0,0001010	1	0,00	34,20	0,50	0,00	0,00	0,00
0	21	6029	3	0303	0,0178332	1	0,04	68,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0	22	337	1	0303	0,0093850	1	0,01	93,82	0,50	0,00	0,00	0,00
0	22	338	1	0303	2,2321120	1	1,11	217,00	11,24	0,00	0,00	0,00
0	22	339	3	0303	0,0000388	1	0,00	44,46	0,50	0,00	0,00	0,00
0	22	354	1	0303	0,0006830	1	0,00	75,66	0,50	0,00	0,00	0,00
0	22	482	3	0303	0,0057400	1	0,00	313,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	22	498	1	0303	0,0000061	1	0,00	85,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	22	725	1	0303	0,0007160	1	0,00	113,31	0,50	0,00	0,00	0,00
0	22	726	1	0303	0,0001183	1	0,00	114,00	0,50	0,00	0,00	0,00
0	22	729	1	0303	0,0018876	1	0,00	96,76	0,50	0,00	0,00	0,00
0	22	732	1	0303	0,0000001	1	0,00	85,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	22	737	1	0303	0,0000061	1	0,00	85,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	22	738	1	0303	0,0000237	1	0,00	285,00	0,50	0,00	0,00	0,00
0	22	739	1	0303	0,0000410	1	0,00	193,87	0,68	0,00	0,00	0,00
0	22	751	1	0303	0,0000313	1	0,00	44,70	0,50	0,00	0,00	0,00
0	22	868	1	0303	0,0000061	1	0,00	85,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	22	978	1	0303	0,0012260	1	0,03	21,95	0,50	0,00	0,00	0,00
0	22	979	1	0303	0,0012090	1	0,07	14,44	0,50	0,00	0,00	0,00
0	22	985	1	0303	0,0193693	1	0,00	228,32	0,73	0,00	0,00	0,00
0	22	1009	1	0303	0,0204630	1	0,00	234,12	0,77	0,00	0,00	0,00
0	22	1101	1	0303	0,0038410	1	0,03	33,24	0,50	0,00	0,00	0,00
0	22	1102	1	0303	0,0043910	1	0,04	33,24	0,50	0,00	0,00	0,00
0	22	1105	1	0303	0,0028000	1	0,00	67,41	0,50	0,00	0,00	0,00
0	22	6194	3	0303	0,0023527	1	0,03	34,20	0,50	0,00	0,00	0,00
0	22	6356	3	0303	0,0525460	1	0,88	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	23	341	1	0303	0,0428050	1	0,00	395,65	1,58	0,00	0,00	0,00
0	23	355	1	0303	0,1050000	1	0,20	62,11	0,50	0,00	0,00	0,00
0	23	896	1	0303	0,0009670	1	0,00	149,21	0,64	0,00	0,00	0,00
0	23	897	1	0303	0,0000390	1	0,00	118,56	0,50	0,00	0,00	0,00
0	23	6189	3	0303	0,0015152	1	0,00	139,65	0,50	0,00	0,00	0,00
0	24	605	1	0303	0,0144570	1	0,01	156,56	1,62	0,00	0,00	0,00
0	24	1093	1	0303	1,0000000E-08	1	0,00	25,16	0,61	0,00	0,00	0,00
0	24	6177	3	0303	0,0371794	1	5,31	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0	24	6178	3	0303	0,0059650	1	0,85	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0	24	6179	3	0303	0,0050382	1	0,72	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0	24	6180	3	0303	0,0000328	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0	24	6181	3	0303	1,0000000E-12	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00

Инва. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

33770.24.05-5026-ООС3.2-ТЧ

Лист

293

0	24	6182	3	0303	0,0000100	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0	24	6183	3	0303	4,8000000E-13	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0	24	6184	3	0303	0,0000373	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0	24	6185	3	0303	0,0006641	1	0,09	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0	24	6186	3	0303	0,0031181	1	0,45	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0	24	6218	3	0303	0,0000097	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0	24	6219	3	0303	0,0000028	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0	24	6220	3	0303	0,0000015	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0	24	6222	3	0303	0,0000001	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0	24	6223	3	0303	0,0000002	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0	24	6224	3	0303	0,0000001	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0	24	6225	3	0303	4,0000000E-08	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0	24	6226	3	0303	0,0000001	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0	24	6227	3	0303	0,0000001	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0	24	6229	3	0303	0,0000050	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0	24	6355	3	0303	0,0000015	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0	24	6621	3	0303	0,0000004	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0	25	813	1	0303	0,0000010	1	0,00	49,96	0,50	0,00	0,00	0,00
0	28	698	1	0303	0,0002952	1	0,00	82,55	0,70	0,00	0,00	0,00
0	28	703	1	0303	0,0001968	1	0,00	68,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0	28	704	1	0303	0,0001968	1	0,00	85,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	28	707	1	0303	0,0002952	1	0,00	74,10	0,50	0,00	0,00	0,00
0	28	712	1	0303	0,0000984	1	0,00	72,96	0,50	0,00	0,00	0,00
0	28	746	1	0303	0,0000492	1	0,00	75,74	0,50	0,00	0,00	0,00
0	28	748	1	0303	0,0000984	1	0,00	64,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0	29	6173	3	0303	0,0000188	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0	33	762	1	0303	0,0238900	1	0,01	198,27	1,61	0,00	0,00	0,00
0	33	889	1	0303	0,0045330	1	0,01	68,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0	34	514	1	0303	0,0646000	1	0,05	127,48	1,22	0,00	0,00	0,00
0	34	519	1	0303	0,0002910	1	0,00	48,57	0,50	0,00	0,00	0,00
0	34	524	1	0303	0,0023400	1	0,00	130,97	0,50	0,00	0,00	0,00
0	35	959	1	0303	0,0736135	1	0,01	245,97	0,94	0,00	0,00	0,00
0	35	968	1	0303	0,0487620	1	0,01	213,50	0,55	0,00	0,00	0,00
0	35	969	1	0303	0,0118130	1	0,00	222,30	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	75	1	0303	6,1330911	1	0,28	394,96	0,99	0,00	0,00	0,00
1	1	77	1	0303	0,6764625	1	0,04	338,89	0,87	0,00	0,00	0,00
1	1	78	1	0303	0,6337168	1	0,01	902,80	3,00	0,00	0,00	0,00
1	1	549	1	0303	0,0000004	1	0,00	37,56	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	550	1	0303	0,0000200	1	0,00	49,21	1,01	0,00	0,00	0,00
1	1	551	1	0303	0,0000200	1	0,00	49,21	1,01	0,00	0,00	0,00
1	1	552	1	0303	0,0000200	1	0,00	49,21	1,01	0,00	0,00	0,00
1	1	553	1	0303	3,4000000E-09	1	0,00	30,08	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	554	1	0303	3,4000000E-09	1	0,00	30,09	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	829	1	0303	0,0000001	1	0,00	7,94	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	873	1	0303	0,0000001	1	0,00	7,94	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	950	1	0303	8,6200000E-09	1	0,00	91,20	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	1024	1	0303	0,1436748	1	0,18	110,35	1,02	0,00	0,00	0,00
1	1	1066	1	0303	0,0150075	1	0,01	116,45	0,72	0,00	0,00	0,00
1	1	1067	1	0303	0,0150075	1	0,02	68,41	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	1069	1	0303	0,0150075	1	0,03	62,19	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	1070	1	0303	0,0485791	1	0,02	136,80	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	1111	1	0303	0,8670073	1	0,01	1235,97	5,75	0,00	0,00	0,00
1	1	1112	1	0303	0,3798066	1	0,02	338,30	0,87	0,00	0,00	0,00

Инва. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата

33770.24.05-5026-ООС3.2-ТЧ

Лист

294

1	1	6131	3	0303	0,0523130	1	1,48	22,80	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	6132	3	0303	0,0523130	1	1,48	22,80	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	6133	3	0303	0,0000063	1	0,00	19,95	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	6190	3	0303	0,0006986	1	0,00	42,75	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	6202	3	0303	0,0018966	1	0,02	34,20	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	6337	3	0303	0,0001665	1	0,00	42,75	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	6364	3	0303	0,0150075	1	0,83	17,10	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	6365	3	0303	0,0000127	1	0,00	17,10	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	6366	3	0303	0,0000005	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0	2	6242	3	0304	0,0000962	1	0,00	17,10	0,50	0,00	0,00	0,00
0	3	73	1	0304	0,0104691	1	0,00	245,08	0,81	0,00	0,00	0,00
0	3	953	2	0304	0,0008781	1	0,00	71,06	0,50	0,00	0,00	0,00
0	3	957	3	0304	0,0002705	1	0,00	127,11	0,50	0,00	0,00	0,00
0	3	1034	2	0304	0,0018429	1	0,00	58,44	0,50	0,00	0,00	0,00
0	3	1259	1	0304	4,8367377	1	0,00	2560,59	4,19	0,00	0,00	0,00
0	3	6217	3	0304	0,0001414	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	3	6605	3	0304	0,0004724	1	0,03	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0	4	6033	3	0304	0,0007253	1	0,02	17,10	0,50	0,00	0,00	0,00
0	5	661	1	0304	0,0000414	1	0,00	21,66	0,95	0,00	0,00	0,00
0	5	662	1	0304	0,0000580	1	0,00	19,04	0,84	0,00	0,00	0,00
0	5	6034	3	0304	0,0000093	1	0,00	19,95	0,50	0,00	0,00	0,00
0	5	6068	3	0304	0,0007137	1	0,05	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0	5	6138	3	0304	0,0001123	1	0,00	19,95	0,50	0,00	0,00	0,00
0	6	1120	1	0304	0,0001044	1	0,00	71,45	1,04	0,00	0,00	0,00
0	6	1121	1	0304	0,0001103	1	0,00	81,91	4,71	0,00	0,00	0,00
0	6	6035	3	0304	0,0003826	1	0,01	18,24	0,50	0,00	0,00	0,00
0	7	20	1	0304	0,3171780	1	0,00	770,51	5,38	0,00	0,00	0,00
0	7	26	1	0304	0,0251528	1	0,00	186,98	0,75	0,00	0,00	0,00
0	7	28	1	0304	0,0251528	1	0,00	543,71	1,69	0,00	0,00	0,00
0	7	304	1	0304	0,0037863	1	0,00	111,16	0,50	0,00	0,00	0,00
0	7	503	1	0304	0,0029416	1	0,00	129,96	0,50	0,00	0,00	0,00
0	7	503	1	0304	0,0029416	1	0,00	127,00	0,50	0,00	0,00	0,00
0	7	603	1	0304	0,0029416	1	0,00	127,00	0,50	0,00	0,00	0,00
0	7	963	1	0304	0,0003046	1	0,00	75,64	0,51	0,00	0,00	0,00
0	7	964	1	0304	0,0003046	1	0,00	75,85	0,51	0,00	0,00	0,00
0	7	6045	3	0304	0,0001015	1	0,00	21,09	0,50	0,00	0,00	0,00
0	8	436	1	0304	0,0031710	1	0,00	138,76	0,50	0,00	0,00	0,00
0	8	437	1	0304	0,0033130	1	0,00	111,67	0,50	0,00	0,00	0,00
0	9	6037	3	0304	0,0001115	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0	9	6055	3	0304	0,0000363	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	9	6102	3	0304	0,0000000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	9	6103	3	0304	0,0000000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	9	6104	3	0304	0,0000000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	9	6105	3	0304	0,0000000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	10	6038	3	0304	0,0000660	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	10	6054	3	0304	0,0018004	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	11	6094	3	0304	0,0000058	1	0,00	17,10	0,50	0,00	0,00	0,00
0	12	6039	3	0304	0,0001968	1	0,01	17,10	0,50	0,00	0,00	0,00
0	13	641	1	0304	0,0003178	1	0,00	47,81	4,91	0,00	0,00	0,00
0	13	6040	3	0304	0,0000795	1	0,00	17,10	0,50	0,00	0,00	0,00
0	14	692	1	0304	0,0222714	1	0,09	32,62	0,50	0,00	0,00	0,00
0	14	6113	3	0304	0,0002042	1	0,00	57,00	0,50	0,00	0,00	0,00
0	15	168	1	0304	0,1325316	1	0,00	629,18	1,81	0,00	0,00	0,00

Инва. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

33770.24.05-5026-ООС3.2-ТЧ

Лист

295

0	15	268	1	0304	0,1546597	1	0,00	551,37	1,64	0,00	0,00	0,00
0	15	568	1	0304	0,0577785	1	0,00	727,45	2,35	0,00	0,00	0,00
0	15	643	1	0304	0,0002113	1	0,01	17,10	0,50	0,00	0,00	0,00
0	15	768	1	0304	0,2673350	1	0,00	611,47	1,68	0,00	0,00	0,00
0	15	6043	3	0304	0,0011656	1	0,01	34,20	0,50	0,00	0,00	0,00
0	16	6046	3	0304	0,0000015	1	0,00	19,95	0,50	0,00	0,00	0,00
0	16	6134	3	0304	0,0000041	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	17	70	1	0304	0,0742560	1	0,00	446,05	1,50	0,00	0,00	0,00
0	17	644	1	0304	0,0001658	1	0,00	105,67	1,85	0,00	0,00	0,00
0	17	886	1	0304	0,0905380	1	0,00	356,78	1,32	0,00	0,00	0,00
0	17	6019	3	0304	0,0000553	1	0,00	41,04	0,50	0,00	0,00	0,00
0	17	6047	3	0304	0,0000977	1	0,00	25,65	0,50	0,00	0,00	0,00
0	18	6048	3	0304	0,0001740	1	0,00	22,80	0,50	0,00	0,00	0,00
0	18	6142	3	0304	0,0000014	1	0,00	19,95	0,50	0,00	0,00	0,00
0	18	6143	3	0304	0,0000159	1	0,00	19,95	0,50	0,00	0,00	0,00
0	19	6020	3	0304	0,0000166	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0	19	6137	3	0304	0,0000137	1	0,00	19,95	0,50	0,00	0,00	0,00
0	20	429	1	0304	0,0000220	1	0,00	37,63	0,50	0,00	0,00	0,00
0	20	646	1	0304	0,0003792	1	0,00	68,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0	20	6201	3	0304	0,0000550	1	0,00	22,80	0,50	0,00	0,00	0,00
0	21	823	1	0304	0,0102760	1	0,05	31,32	0,50	0,00	0,00	0,00
0	21	918	1	0304	0,0008170	1	0,00	315,55	2,47	0,00	0,00	0,00
0	21	919	1	0304	0,0003175	1	0,00	323,50	0,54	0,00	0,00	0,00
0	21	6044	3	0304	0,0000083	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	22	501	1	0304	0,0009606	1	0,00	52,44	0,50	0,00	0,00	0,00
0	23	341	1	0304	0,0007460	1	0,00	395,65	1,58	0,00	0,00	0,00
0	23	343	1	0304	0,0007080	1	0,00	548,26	5,34	0,00	0,00	0,00
0	23	347	1	0304	0,0004524	1	0,00	99,52	0,50	0,00	0,00	0,00
0	23	355	1	0304	0,0181500	1	0,02	62,11	0,50	0,00	0,00	0,00
0	23	483	1	0304	0,0027790	1	0,00	313,29	1,51	0,00	0,00	0,00
0	23	502	1	0304	0,0000608	1	0,00	45,60	0,50	0,00	0,00	0,00
0	23	779	1	0304	0,0048540	1	0,02	64,44	1,88	0,00	0,00	0,00
0	23	890	1	0304	0,0000330	1	0,00	136,80	0,50	0,00	0,00	0,00
0	23	896	1	0304	0,0008600	1	0,00	149,21	0,64	0,00	0,00	0,00
0	23	897	1	0304	0,0000330	1	0,00	118,56	0,50	0,00	0,00	0,00
0	23	898	1	0304	0,0023020	1	0,00	100,89	0,55	0,00	0,00	0,00
0	23	899	1	0304	0,0002850	1	0,00	118,00	0,60	0,00	0,00	0,00
0	23	904	1	0304	0,0000660	1	0,00	125,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0	23	6144	3	0304	0,2708382	1	0,02	228,00	0,50	0,00	0,00	0,00
0	23	6189	3	0304	0,0000077	1	0,00	139,65	0,50	0,00	0,00	0,00
0	23	6195	3	0304	0,0000077	1	0,00	34,20	0,50	0,00	0,00	0,00
0	24	605	1	0304	0,0026580	1	0,00	156,56	1,62	0,00	0,00	0,00
0	24	647	1	0304	0,0001278	1	0,00	45,60	0,50	0,00	0,00	0,00
0	24	6051	3	0304	0,0001328	1	0,00	22,80	0,50	0,00	0,00	0,00
0	25	121	1	0304	1,7412205	1	0,00	1806,26	3,62	0,00	0,00	0,00
0	25	648	1	0304	0,0002045	1	0,00	41,97	0,74	0,00	0,00	0,00
0	25	878	1	0304	0,0488750	1	0,03	102,06	1,25	0,00	0,00	0,00
0	25	879	1	0304	0,0488750	1	0,03	102,06	1,25	0,00	0,00	0,00
0	25	880	1	0304	0,0488750	1	0,03	102,06	1,25	0,00	0,00	0,00
0	25	881	1	0304	0,0488750	1	0,03	102,06	1,25	0,00	0,00	0,00
0	26	6021	3	0304	0,0001986	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	26	6053	3	0304	0,0009109	1	0,01	25,65	0,50	0,00	0,00	0,00
0	27	6063	3	0304	0,0001086	1	0,00	17,10	0,50	0,00	0,00	0,00

Инва. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

33770.24.05-5026-ООС3.2-ТЧ

Лист

296

0	30	6057	3	0304	0,0001671	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0	30	6093	3	0304	0,0003207	1	0,02	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0	31	6060	3	0304	0,0000948	1	0,00	17,10	0,50	0,00	0,00	0,00
0	32	1098	1	0304	0,0002752	1	0,00	48,45	0,50	0,00	0,00	0,00
0	33	792	1	0304	0,0047900	1	0,01	68,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0	33	947	1	0304	0,0004060	1	0,00	68,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0	33	6022	3	0304	0,0004622	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	34	456	1	0304	0,0008670	1	0,00	114,59	0,50	0,00	0,00	0,00
0	34	472	1	0304	0,0041370	1	0,00	132,08	0,50	0,00	0,00	0,00
0	35	959	1	0304	0,0036537	1	0,00	245,97	0,94	0,00	0,00	0,00
0	35	968	1	0304	0,0287660	1	0,00	213,50	0,55	0,00	0,00	0,00
0	36	581	1	0304	0,0052780	1	0,00	113,95	0,50	0,00	0,00	0,00
0	36	629	1	0304	0,0051660	1	0,00	261,63	0,50	0,00	0,00	0,00
0	36	923	1	0304	0,0102770	1	0,00	228,56	1,02	0,00	0,00	0,00
1	1	6254	3	0304	0,0005787	1	0,04	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0	4	772	1	0322	0,0000534	1	0,00	94,05	0,50	0,00	0,00	0,00
0	5	797	1	0322	0,0042098	1	0,01	95,47	4,90	0,00	0,00	0,00
0	5	799	1	0322	0,0008951	1	0,01	43,59	1,09	0,00	0,00	0,00
0	5	800	1	0322	0,0020639	1	0,01	66,94	1,96	0,00	0,00	0,00
0	5	801	1	0322	0,0019296	1	0,01	63,40	1,39	0,00	0,00	0,00
0	5	802	1	0322	0,0003871	1	0,01	22,80	0,50	0,00	0,00	0,00
0	5	803	1	0322	0,0007028	1	0,01	29,31	0,86	0,00	0,00	0,00
0	5	804	1	0322	0,0004988	1	0,02	17,10	0,50	0,00	0,00	0,00
0	5	805	1	0322	0,0007476	1	0,02	19,95	0,50	0,00	0,00	0,00
0	5	806	1	0322	0,0006449	1	0,01	35,57	1,04	0,00	0,00	0,00
0	5	1071	1	0322	0,0005695	1	0,01	27,40	0,80	0,00	0,00	0,00
0	6	6164	3	0322	0,0002824	1	0,01	19,95	0,50	0,00	0,00	0,00
0	6	6165	3	0322	0,0001135	1	0,00	17,67	0,50	0,00	0,00	0,00
0	6	6166	3	0322	0,0000645	1	0,00	17,10	0,50	0,00	0,00	0,00
0	7	302	1	0322	0,0040036	1	0,01	51,30	0,50	0,00	0,00	0,00
0	10	380	1	0322	0,0062216	1	0,01	84,23	1,23	0,00	0,00	0,00
0	11	660	1	0322	0,0000028	1	0,00	133,38	0,50	0,00	0,00	0,00
0	11	713	1	0322	0,0000083	1	0,00	82,08	0,50	0,00	0,00	0,00
0	11	714	1	0322	0,0000097	1	0,00	133,38	0,50	0,00	0,00	0,00
0	11	716	1	0322	0,0000014	1	0,00	139,65	0,50	0,00	0,00	0,00
0	13	790	1	0322	0,0000028	1	0,00	54,23	1,59	0,00	0,00	0,00
0	15	377	1	0322	0,1116861	1	0,15	85,63	0,83	0,00	0,00	0,00
0	15	540	1	0322	0,0038417	1	0,06	20,73	0,50	0,00	0,00	0,00
0	15	541	1	0322	0,0000002	1	0,00	20,73	0,50	0,00	0,00	0,00
0	15	6006	3	0322	0,2502816	1	6,46	19,95	0,50	0,00	0,00	0,00
0	16	446	1	0322	0,0017504	1	0,00	75,25	0,50	0,00	0,00	0,00
0	22	339	3	0322	0,0005330	1	0,00	44,46	0,50	0,00	0,00	0,00
0	22	354	1	0322	0,0001790	1	0,00	75,66	0,50	0,00	0,00	0,00
0	22	729	1	0322	0,0003683	1	0,00	96,76	0,50	0,00	0,00	0,00
0	22	733	1	0322	0,0031164	1	0,00	80,42	0,50	0,00	0,00	0,00
0	22	734	1	0322	0,0566600	1	0,00	332,97	0,97	0,00	0,00	0,00
0	23	778	1	0322	3,4000000E-08	1	0,00	28,06	0,50	0,00	0,00	0,00
0	23	779	1	0322	0,0031120	1	0,01	64,44	1,88	0,00	0,00	0,00
0	23	814	1	0322	1,6000000E-10	1	0,00	65,26	0,50	0,00	0,00	0,00
0	23	815	1	0322	1,6000000E-10	1	0,00	65,26	0,50	0,00	0,00	0,00
0	23	863	1	0322	3,4000000E-08	1	0,00	65,26	0,50	0,00	0,00	0,00
0	23	902	1	0322	0,0001850	1	0,00	125,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0	23	903	1	0322	0,0001420	1	0,00	125,40	0,50	0,00	0,00	0,00

Инва. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

33770.24.05-5026-ООС3.2-ТЧ

0	23	905	1	0322	1,7000000E-08	1	0,00	27,43	0,50	0,00	0,00	0,00
0	23	906	1	0322	1,7000000E-08	1	0,00	27,43	0,50	0,00	0,00	0,00
0	23	907	1	0322	1,7000000E-08	1	0,00	27,43	0,50	0,00	0,00	0,00
0	23	1006	1	0322	1,7000000E-08	1	0,00	27,43	0,50	0,00	0,00	0,00
0	25	335	3	0322	0,0000680	1	0,00	102,60	0,50	0,00	0,00	0,00
0	25	741	1	0322	0,0451820	1	0,17	39,34	0,50	0,00	0,00	0,00
0	28	523	1	0322	0,0000534	1	0,00	46,74	0,50	0,00	0,00	0,00
0	28	698	1	0322	0,0001602	1	0,00	82,55	0,70	0,00	0,00	0,00
0	28	699	1	0322	0,0001068	1	0,00	114,00	0,50	0,00	0,00	0,00
0	28	700	1	0322	0,0000534	1	0,00	73,53	0,50	0,00	0,00	0,00
0	28	702	1	0322	0,0001068	1	0,00	102,60	0,50	0,00	0,00	0,00
0	28	703	1	0322	0,0001068	1	0,00	68,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0	28	704	1	0322	0,0001068	1	0,00	85,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	28	707	1	0322	0,0001602	1	0,00	74,10	0,50	0,00	0,00	0,00
0	28	708	1	0322	0,0002403	1	0,00	89,49	0,50	0,00	0,00	0,00
0	28	709	1	0322	0,0000267	1	0,00	61,56	0,50	0,00	0,00	0,00
0	28	712	1	0322	0,0000534	1	0,00	72,96	0,50	0,00	0,00	0,00
0	28	746	1	0322	0,0000267	1	0,00	75,74	0,50	0,00	0,00	0,00
0	28	748	1	0322	0,0000534	1	0,00	64,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0	32	1099	1	0322	0,0000048	1	0,00	14,25	0,50	0,00	0,00	0,00
0	34	474	1	0322	0,0001680	1	0,00	32,75	0,50	0,00	0,00	0,00
0	36	579	1	0322	0,0000540	1	0,00	62,70	0,50	0,00	0,00	0,00
0	2	6242	3	0330	0,0001462	1	0,00	17,10	0,50	0,00	0,00	0,00
0	4	6033	3	0330	0,0009445	1	0,02	17,10	0,50	0,00	0,00	0,00
0	5	6034	3	0330	0,0000169	1	0,00	19,95	0,50	0,00	0,00	0,00
0	5	6068	3	0330	0,0009812	1	0,06	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0	5	6138	3	0330	0,0001715	1	0,00	19,95	0,50	0,00	0,00	0,00
0	6	6035	3	0330	0,0003715	1	0,01	18,24	0,50	0,00	0,00	0,00
0	7	6045	3	0330	0,0001495	1	0,00	21,09	0,50	0,00	0,00	0,00
0	9	6037	3	0330	0,0001219	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0	9	6055	3	0330	0,0000267	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	9	6102	3	0330	1,0598400	1	7,14	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	9	6103	3	0330	0,8448000	1	5,69	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	9	6104	3	0330	0,9787200	1	6,59	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	9	6105	3	0330	0,9787200	1	6,59	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	10	6038	3	0330	0,0001609	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	10	6054	3	0330	0,0017838	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	10	6238	3	0330	0,0001904	1	0,01	14,25	0,50	0,00	0,00	0,00
0	11	6094	3	0330	0,0000156	1	0,00	17,10	0,50	0,00	0,00	0,00
0	12	6039	3	0330	0,0002633	1	0,01	17,10	0,50	0,00	0,00	0,00
0	13	6040	3	0330	0,0001331	1	0,00	17,10	0,50	0,00	0,00	0,00
0	14	6113	3	0330	0,0002710	1	0,00	57,00	0,50	0,00	0,00	0,00
0	15	168	1	0330	0,0265869	1	0,00	629,18	1,81	0,00	0,00	0,00
0	15	268	1	0330	0,0244792	1	0,00	551,37	1,64	0,00	0,00	0,00
0	15	568	1	0330	0,0193134	1	0,00	727,45	2,35	0,00	0,00	0,00
0	15	768	1	0330	0,0267335	1	0,00	611,47	1,68	0,00	0,00	0,00
0	15	6043	3	0330	0,0018167	1	0,01	34,20	0,50	0,00	0,00	0,00
0	16	6046	3	0330	0,0000069	1	0,00	19,95	0,50	0,00	0,00	0,00
0	17	6047	3	0330	0,0001045	1	0,00	25,65	0,50	0,00	0,00	0,00
0	18	6048	3	0330	0,0002450	1	0,00	22,80	0,50	0,00	0,00	0,00
0	18	6142	3	0330	0,0000255	1	0,00	19,95	0,50	0,00	0,00	0,00
0	18	6143	3	0330	0,0000028	1	0,00	19,95	0,50	0,00	0,00	0,00
0	19	6137	3	0330	0,0000264	1	0,00	19,95	0,50	0,00	0,00	0,00

Инва. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

33770.24.05-5026-ООС3.2-ТЧ

Лист

298

0	20	429	1	0330	0,0000170	1	0,00	37,63	0,50	0,00	0,00	0,00
0	20	6201	3	0330	0,0000603	1	0,00	22,80	0,50	0,00	0,00	0,00
0	24	6051	3	0330	0,0001052	1	0,00	22,80	0,50	0,00	0,00	0,00
0	26	6053	3	0330	0,0006849	1	0,01	25,65	0,50	0,00	0,00	0,00
0	26	6114	3	0330	0,0000008	1	0,00	22,80	0,50	0,00	0,00	0,00
0	27	6063	3	0330	0,0001252	1	0,00	17,10	0,50	0,00	0,00	0,00
0	30	6057	3	0330	0,0000217	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0	30	6093	3	0330	0,0003819	1	0,02	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0	31	6060	3	0330	0,0008569	1	0,02	17,10	0,50	0,00	0,00	0,00
0	32	1098	1	0330	0,0002179	1	0,00	48,45	0,50	0,00	0,00	0,00
0	38	378	1	0330	0,0003000	1	0,00	26,97	0,68	0,00	0,00	0,00
1	1	6086	3	0330	0,0000971	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:					74,5908270		83,58			0,00		

**Группа суммации: 6204
Азота диоксид, серы диоксид**

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Код в-ва	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
							См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0	2	496	1	0301	0,0007969	1	0,01	51,92	1,82	0,00	0,00	0,00
0	2	6242	3	0301	0,0005919	1	0,03	17,10	0,50	0,00	0,00	0,00
0	3	73	1	0301	0,0554350	1	0,01	245,08	0,81	0,00	0,00	0,00
0	3	953	2	0301	0,0070480	1	0,01	71,06	0,50	0,00	0,00	0,00
0	3	957	3	0301	0,0000035	1	0,00	127,11	0,50	0,00	0,00	0,00
0	3	1034	2	0301	0,0099774	1	0,02	58,44	0,50	0,00	0,00	0,00
0	3	1259	1	0301	10,6839911	1	0,01	2560,59	4,19	0,00	0,00	0,00
0	3	6217	3	0301	0,0002293	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	3	6605	3	0301	0,0006224	1	0,09	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0	4	497	1	0301	0,0066805	1	0,03	80,64	4,56	0,00	0,00	0,00
0	4	508	1	0301	0,0066805	1	0,03	91,23	11,44	0,00	0,00	0,00
0	4	652	1	0301	0,0000877	1	0,00	52,53	1,15	0,00	0,00	0,00
0	4	653	1	0301	0,0004303	1	0,00	90,86	4,43	0,00	0,00	0,00
0	4	941	1	0301	0,0000877	1	0,00	67,62	1,19	0,00	0,00	0,00
0	4	6033	3	0301	0,0044635	1	0,25	17,10	0,50	0,00	0,00	0,00
0	4	6260	3	0301	0,0003561	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	5	661	1	0301	0,0002550	1	0,01	21,66	0,95	0,00	0,00	0,00
0	5	662	1	0301	0,0003570	1	0,02	19,04	0,84	0,00	0,00	0,00
0	5	6034	3	0301	0,0000572	1	0,00	19,95	0,50	0,00	0,00	0,00
0	5	6068	3	0301	0,0043917	1	0,63	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0	5	6138	3	0301	0,0006912	1	0,03	19,95	0,50	0,00	0,00	0,00
0	6	1120	1	0301	0,0006428	1	0,00	71,45	1,04	0,00	0,00	0,00
0	6	1121	1	0301	0,0006787	1	0,00	81,91	4,71	0,00	0,00	0,00
0	6	6035	3	0301	0,0023545	1	0,11	18,24	0,50	0,00	0,00	0,00
0	7	20	1	0301	1,6427960	1	0,03	770,51	5,38	0,00	0,00	0,00
0	7	26	1	0301	0,1547867	1	0,05	186,98	0,75	0,00	0,00	0,00
0	7	28	1	0301	0,1547867	1	0,00	543,71	1,69	0,00	0,00	0,00
0	7	304	1	0301	0,0000910	1	0,00	111,16	0,50	0,00	0,00	0,00
0	7	499	1	0301	0,0018333	1	0,01	43,32	0,50	0,00	0,00	0,00
0	7	503	1	0301	0,0181023	1	0,01	129,96	0,50	0,00	0,00	0,00
0	7	503	1	0301	0,0181023	1	0,01	127,00	0,50	0,00	0,00	0,00
0	7	603	1	0301	0,0181023	1	0,01	127,00	0,50	0,00	0,00	0,00
0	7	963	1	0301	0,0018744	1	0,00	75,64	0,51	0,00	0,00	0,00
0	7	964	1	0301	0,0018744	1	0,00	75,85	0,51	0,00	0,00	0,00

Инва. № подл. Подп. и дата Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата
------	--------	------	-------	-------	------

33770.24.05-5026-ООС3.2-ТЧ

Лист
299

0	7	6045	3	0301	0,0006247	1	0,02	21,09	0,50	0,00	0,00	0,00
0	8	436	1	0301	0,0044859	1	0,00	138,76	0,50	0,00	0,00	0,00
0	8	437	1	0301	0,0046868	1	0,00	111,67	0,50	0,00	0,00	0,00
0	8	6013	3	0301	0,0005417	1	0,08	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0	9	6014	3	0301	0,0000255	1	0,00	45,60	0,50	0,00	0,00	0,00
0	9	6037	3	0301	0,0006861	1	0,10	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0	9	6055	3	0301	0,0002235	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	9	6102	3	0301	0,0000000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	9	6103	3	0301	0,0000000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	9	6104	3	0301	0,0000000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	9	6105	3	0301	0,0000000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	10	6038	3	0301	0,0004059	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	10	6054	3	0301	0,0110795	1	0,19	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	11	6094	3	0301	0,0000356	1	0,00	17,10	0,50	0,00	0,00	0,00
0	12	6039	3	0301	0,0012111	1	0,07	17,10	0,50	0,00	0,00	0,00
0	13	641	1	0301	0,0019556	1	0,03	47,81	4,91	0,00	0,00	0,00
0	13	6040	3	0301	0,0004891	1	0,03	17,10	0,50	0,00	0,00	0,00
0	14	619	1	0301	0,0018211	1	0,01	57,58	0,84	0,00	0,00	0,00
0	14	642	1	0301	0,0018211	1	0,12	15,96	0,50	0,00	0,00	0,00
0	14	692	1	0301	0,1370547	1	1,15	32,62	0,50	0,00	0,00	0,00
0	14	6113	3	0301	0,0012564	1	0,00	57,00	0,50	0,00	0,00	0,00
0	15	168	1	0301	0,8029777	1	0,02	629,18	1,81	0,00	0,00	0,00
0	15	268	1	0301	0,9033763	1	0,03	551,37	1,64	0,00	0,00	0,00
0	15	568	1	0301	0,3547522	1	0,01	727,45	2,35	0,00	0,00	0,00
0	15	643	1	0301	0,0013000	1	0,07	17,10	0,50	0,00	0,00	0,00
0	15	768	1	0301	0,1297527	1	0,00	611,47	1,68	0,00	0,00	0,00
0	15	6043	3	0301	0,0071729	1	0,08	34,20	0,50	0,00	0,00	0,00
0	16	6046	3	0301	0,0000090	1	0,00	19,95	0,50	0,00	0,00	0,00
0	16	6134	3	0301	0,0002550	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	17	70	1	0301	0,4655033	1	0,02	446,05	1,50	0,00	0,00	0,00
0	17	644	1	0301	0,0010200	1	0,00	105,67	1,85	0,00	0,00	0,00
0	17	886	1	0301	0,5827170	1	0,04	356,78	1,32	0,00	0,00	0,00
0	17	6019	3	0301	0,0003400	1	0,00	41,04	0,50	0,00	0,00	0,00
0	17	6047	3	0301	0,0006013	1	0,01	25,65	0,50	0,00	0,00	0,00
0	18	645	1	0301	0,0030271	1	0,01	75,48	1,66	0,00	0,00	0,00
0	18	811	1	0301	0,0007480	1	0,00	117,98	0,94	0,00	0,00	0,00
0	18	992	1	0301	0,0002550	1	0,00	75,60	12,28	0,00	0,00	0,00
0	18	6048	3	0301	0,0010710	1	0,03	22,80	0,50	0,00	0,00	0,00
0	18	6142	3	0301	0,0000861	1	0,00	19,95	0,50	0,00	0,00	0,00
0	18	6143	3	0301	0,0000979	1	0,00	19,95	0,50	0,00	0,00	0,00
0	19	6020	3	0301	0,0001020	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0	19	6137	3	0301	0,0000841	1	0,00	19,95	0,50	0,00	0,00	0,00
0	20	429	1	0301	0,0001439	1	0,00	37,63	0,50	0,00	0,00	0,00
0	20	646	1	0301	0,0023333	1	0,01	68,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0	20	6201	3	0301	0,0003383	1	0,01	22,80	0,50	0,00	0,00	0,00
0	21	823	1	0301	0,0632369	1	0,58	31,32	0,50	0,00	0,00	0,00
0	21	918	1	0301	0,0048390	1	0,00	315,55	2,47	0,00	0,00	0,00
0	21	919	1	0301	0,0019536	1	0,00	323,50	0,54	0,00	0,00	0,00
0	21	6044	3	0301	0,0005100	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	22	339	3	0301	0,0007265	1	0,00	44,46	0,50	0,00	0,00	0,00
0	22	501	1	0301	0,0059111	1	0,02	52,44	0,50	0,00	0,00	0,00
0	22	733	1	0301	0,0001123	1	0,00	80,42	0,50	0,00	0,00	0,00
0	23	341	1	0301	0,0045000	1	0,00	395,65	1,58	0,00	0,00	0,00

Инва. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

33770.24.05-5026-ООС3.2-ТЧ

Лист
300

0	23	343	1	0301	0,0038400	1	0,00	548,26	5,34	0,00	0,00	0,00
0	23	347	1	0301	0,0027840	1	0,00	99,52	0,50	0,00	0,00	0,00
0	23	355	1	0301	0,2100000	1	0,39	62,11	0,50	0,00	0,00	0,00
0	23	358	1	0301	0,0760000	1	0,14	62,18	0,50	0,00	0,00	0,00
0	23	483	1	0301	0,0170140	1	0,00	313,29	1,51	0,00	0,00	0,00
0	23	502	1	0301	0,0003740	1	0,00	45,60	0,50	0,00	0,00	0,00
0	23	779	1	0301	0,0313640	1	0,21	64,44	1,88	0,00	0,00	0,00
0	23	890	1	0301	0,0001230	1	0,00	136,80	0,50	0,00	0,00	0,00
0	23	896	1	0301	0,0054800	1	0,00	149,21	0,64	0,00	0,00	0,00
0	23	897	1	0301	0,0002070	1	0,00	118,56	0,50	0,00	0,00	0,00
0	23	898	1	0301	0,0143230	1	0,01	100,89	0,55	0,00	0,00	0,00
0	23	899	1	0301	0,0017110	1	0,00	118,00	0,60	0,00	0,00	0,00
0	23	904	1	0301	0,0000980	1	0,00	125,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0	23	6189	3	0301	0,0000476	1	0,00	139,65	0,50	0,00	0,00	0,00
0	23	6195	3	0301	0,0000476	1	0,00	34,20	0,50	0,00	0,00	0,00
0	24	605	1	0301	0,0168922	1	0,01	156,56	1,62	0,00	0,00	0,00
0	24	647	1	0301	0,0007867	1	0,00	45,60	0,50	0,00	0,00	0,00
0	24	6051	3	0301	0,0008171	1	0,02	22,80	0,50	0,00	0,00	0,00
0	25	121	1	0301	10,7152029	1	0,03	1806,26	3,62	0,00	0,00	0,00
0	25	648	1	0301	0,0012587	1	0,01	41,97	0,74	0,00	0,00	0,00
0	25	878	1	0301	0,3007700	1	0,36	102,06	1,25	0,00	0,00	0,00
0	25	879	1	0301	0,3007700	1	0,36	102,06	1,25	0,00	0,00	0,00
0	25	880	1	0301	0,3007700	1	0,36	102,06	1,25	0,00	0,00	0,00
0	25	881	1	0301	0,3007700	1	0,36	102,06	1,25	0,00	0,00	0,00
0	26	6021	3	0301	0,0012222	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	26	6053	3	0301	0,0056056	1	0,12	25,65	0,50	0,00	0,00	0,00
0	27	6063	3	0301	0,0006682	1	0,04	17,10	0,50	0,00	0,00	0,00
0	30	6057	3	0301	0,0010280	1	0,15	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0	30	6093	3	0301	0,0019733	1	0,28	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0	31	6060	3	0301	0,0058313	1	0,32	17,10	0,50	0,00	0,00	0,00
0	32	1098	1	0301	0,0016933	1	0,01	48,45	0,50	0,00	0,00	0,00
0	33	792	1	0301	0,0301280	1	0,07	68,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0	33	947	1	0301	0,0024760	1	0,01	68,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0	33	6022	3	0301	0,0028444	1	0,05	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	34	456	1	0301	0,0058192	1	0,00	114,59	0,50	0,00	0,00	0,00
0	34	472	1	0301	0,0101617	1	0,00	132,08	0,50	0,00	0,00	0,00
0	35	959	1	0301	0,0195686	1	0,00	245,97	0,94	0,00	0,00	0,00
0	35	968	1	0301	0,1364530	1	0,02	213,50	0,55	0,00	0,00	0,00
0	36	581	1	0301	0,0326820	1	0,02	113,95	0,50	0,00	0,00	0,00
0	36	629	1	0301	0,0312330	1	0,00	261,63	0,50	0,00	0,00	0,00
0	36	923	1	0301	0,0591940	1	0,01	228,56	1,02	0,00	0,00	0,00
0	38	378	1	0301	0,0012548	1	0,03	26,97	0,68	0,00	0,00	0,00
1	1	75	1	0301	0,1522698	1	0,01	394,96	0,99	0,00	0,00	0,00
1	1	6086	3	0301	0,0003906	1	0,06	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	6254	3	0301	0,0035611	1	0,51	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0	2	6242	3	0330	0,0001462	1	0,00	17,10	0,50	0,00	0,00	0,00
0	4	6033	3	0330	0,0009445	1	0,02	17,10	0,50	0,00	0,00	0,00
0	5	6034	3	0330	0,0000169	1	0,00	19,95	0,50	0,00	0,00	0,00
0	5	6068	3	0330	0,0009812	1	0,06	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0	5	6138	3	0330	0,0001715	1	0,00	19,95	0,50	0,00	0,00	0,00
0	6	6035	3	0330	0,0003715	1	0,01	18,24	0,50	0,00	0,00	0,00
0	7	6045	3	0330	0,0001495	1	0,00	21,09	0,50	0,00	0,00	0,00
0	9	6037	3	0330	0,0001219	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00

Инва. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата	33770.24.05-5026-ООС3.2-ТЧ	Лист
							301

0	9	6055	3	0330	0,0000267	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	9	6102	3	0330	1,0598400	1	7,14	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	9	6103	3	0330	0,8448000	1	5,69	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	9	6104	3	0330	0,9787200	1	6,59	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	9	6105	3	0330	0,9787200	1	6,59	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	10	6038	3	0330	0,0001609	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	10	6054	3	0330	0,0017838	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	10	6238	3	0330	0,0001904	1	0,01	14,25	0,50	0,00	0,00	0,00
0	11	6094	3	0330	0,0000156	1	0,00	17,10	0,50	0,00	0,00	0,00
0	12	6039	3	0330	0,0002633	1	0,01	17,10	0,50	0,00	0,00	0,00
0	13	6040	3	0330	0,0001331	1	0,00	17,10	0,50	0,00	0,00	0,00
0	14	6113	3	0330	0,0002710	1	0,00	57,00	0,50	0,00	0,00	0,00
0	15	168	1	0330	0,0265869	1	0,00	629,18	1,81	0,00	0,00	0,00
0	15	268	1	0330	0,0244792	1	0,00	551,37	1,64	0,00	0,00	0,00
0	15	568	1	0330	0,0193134	1	0,00	727,45	2,35	0,00	0,00	0,00
0	15	768	1	0330	0,0267335	1	0,00	611,47	1,68	0,00	0,00	0,00
0	15	6043	3	0330	0,0018167	1	0,01	34,20	0,50	0,00	0,00	0,00
0	16	6046	3	0330	0,0000069	1	0,00	19,95	0,50	0,00	0,00	0,00
0	17	6047	3	0330	0,0001045	1	0,00	25,65	0,50	0,00	0,00	0,00
0	18	6048	3	0330	0,0002450	1	0,00	22,80	0,50	0,00	0,00	0,00
0	18	6142	3	0330	0,0000255	1	0,00	19,95	0,50	0,00	0,00	0,00
0	18	6143	3	0330	0,0000028	1	0,00	19,95	0,50	0,00	0,00	0,00
0	19	6137	3	0330	0,0000264	1	0,00	19,95	0,50	0,00	0,00	0,00
0	20	429	1	0330	0,0000170	1	0,00	37,63	0,50	0,00	0,00	0,00
0	20	6201	3	0330	0,0000603	1	0,00	22,80	0,50	0,00	0,00	0,00
0	24	6051	3	0330	0,0001052	1	0,00	22,80	0,50	0,00	0,00	0,00
0	26	6053	3	0330	0,0006849	1	0,01	25,65	0,50	0,00	0,00	0,00
0	26	6114	3	0330	0,0000008	1	0,00	22,80	0,50	0,00	0,00	0,00
0	27	6063	3	0330	0,0001252	1	0,00	17,10	0,50	0,00	0,00	0,00
0	30	6057	3	0330	0,0000217	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0	30	6093	3	0330	0,0003819	1	0,02	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0	31	6060	3	0330	0,0008569	1	0,02	17,10	0,50	0,00	0,00	0,00
0	32	1098	1	0330	0,0002179	1	0,00	48,45	0,50	0,00	0,00	0,00
0	38	378	1	0330	0,0003000	1	0,00	26,97	0,68	0,00	0,00	0,00
1	1	6086	3	0330	0,0000971	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:					33,0850636		21,53			0,00		

Суммарное значение Ст/ПДК для группы рассчитано с учетом коэффициента неполной суммы 1,60

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

33770.24.05-5026-ООС3.2-ТЧ

Лист

302

Результаты расчёта и вклады по группам суммации (расчётные точки)

Типы точек:

- 0 - расчетная точка пользователя
- 1 - точка на границе охранной зоны
- 2 - точка на границе производственной зоны
- 3 - точка на границе СЗЗ
- 4 - на границе жилой зоны
- 5 - на границе застройки
- 6 - точки квотирования

Вещество: 6003 Аммиак, сероводород

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветр а	Скор. ветр а	Фон		Фон до		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
3	1330300,	426612,0	2,00	0,78	-	272	0,50	-	-	-	-	0
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
	0		9	6116	0,47		0,000		60,8			
	1		1	75	0,08		0,000		10,7			
	0		22	6356	0,05		0,000		6,0			
2	1329792,	427137,5	2,00	0,73	-	183	7,00	-	-	-	-	0
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
	0		22	338	0,72		0,000		99,3			
	0		33	762	2,87E-03		0,000		0,4			
	0		7	965	8,66E-04		0,000		0,1			
6	1328942,	426419,3	2,00	0,71	-	318	0,90	-	-	-	-	0
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
	1		1	75	0,20		0,000		28,0			
	1		1	1024	0,12		0,000		16,6			
	0		3	6605	0,06		0,000		8,9			
5	1329141,	426229,5	2,00	0,59	-	316	0,90	-	-	-	-	0
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
	1		1	75	0,25		0,000		42,1			
	0		3	6605	0,05		0,000		9,0			
	1		1	1024	0,05		0,000		8,5			
7	1327649,	426720,0	2,00	0,55	-	90	2,30	-	-	-	-	0
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
	0		22	338	0,18		0,000		33,0			
	1		1	75	0,11		0,000		19,6			
	0		8	6198	0,07		0,000		12,6			
16	1327374,	426521,5	2,00	0,46	-	83	2,30	-	-	-	-	0
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
	0		22	338	0,17		0,000		38,0			
	1		1	75	0,10		0,000		22,4			
	0		8	6198	0,03		0,000		7,3			
1	1329173,	427327,3	2,00	0,45	-	213	0,90	-	-	-	-	0
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
	1		1	75	0,18		0,000		39,7			
	1		1	1024	0,02		0,000		5,3			
	1		1	77	0,02		0,000		5,2			
17	1327404,	427286,4	2,00	0,40	-	110	2,20	-	-	-	-	0
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
	0		22	338	0,11		0,000		26,9			
	1		1	75	0,08		0,000		21,2			
	0		3	6605	0,05		0,000		12,1			
8	1327929,	427601,7	2,00	0,38	-	142	0,90	-	-	-	-	0
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
	1		1	75	0,12		0,000		31,6			
	0		3	6605	0,06		0,000		16,9			
	0		3	6192	0,04		0,000		11,1			
24	1326738,	426889,3	2,00	0,37	-	93	2,30	-	-	-	-	0
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
	0		22	338	0,15		0,000		40,4			
	1		1	75	0,06		0,000		17,3			

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

33770.24.05-5026-ООС3.2-ТЧ

Лист

303

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата
------	--------	------	-------	-------	------

0	3	6605			0,03		0,000	7,8								
11	1331561,	426597,4	2,00	0,36	-	275	2,50	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %									
	0	22	338			0,20		0,000	56,7							
	1	1	75			0,04		0,000	11,9							
	0	3	1259			0,01		0,000	3,6							
20	1327193,	425980,9	2,00	0,35	-	69	2,20	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %									
	0	22	338			0,15		0,000	42,1							
	1	1	75			0,09		0,000	26,8							
	1	1	77			0,01		0,000	3,3							
15	1327771,	425861,7	2,00	0,33	-	57	2,20	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %									
	1	1	75			0,12		0,000	36,3							
	0	22	338			0,11		0,000	34,8							
	1	1	1024			0,01		0,000	4,1							
18	1327468,	427537,5	2,00	0,33	-	121	2,20	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %									
	1	1	75			0,09		0,000	28,0							
	0	22	338			0,05		0,000	15,8							
	0	3	6605			0,04		0,000	11,3							
14	1328420,	425569,7	2,00	0,32	-	16	0,90	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %									
	1	1	75			0,14		0,000	45,1							
	0	2	125			0,02		0,000	6,0							
	1	1	77			0,02		0,000	5,9							
4	1330460,	425455,8	2,00	0,27	-	334	2,60	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %									
	0	22	338			0,22		0,000	80,3							
	0	24	6177			0,02		0,000	6,1							
	0	22	6356			6,39E-03		0,000	2,3							
25	1326026,	426153,6	2,00	0,27	-	79	2,20	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %									
	0	22	338			0,12		0,000	45,6							
	1	1	75			0,05		0,000	17,7							
	0	3	6605			0,01		0,000	5,2							
10	1330653,	427889,0	2,00	0,25	-	219	2,70	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %									
	0	22	338			0,23		0,000	91,4							
	1	1	75			6,90E-03		0,000	2,7							
	0	22	6356			2,88E-03		0,000	1,1							
19	1327912,	428209,0	2,00	0,24	-	154	0,90	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %									
	1	1	75			0,08		0,000	32,6							
	0	3	6605			0,04		0,000	15,1							
	0	3	6192			0,02		0,000	6,9							
9	1329257,	428350,3	2,00	0,23	-	161	2,60	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %									
	0	22	338			0,21		0,000	91,3							
	0	24	6177			4,39E-03		0,000	1,9							
	0	22	6356			3,77E-03		0,000	1,6							
22	1326265,	425161,0	2,00	0,23	-	62	2,20	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %									
	0	22	338			0,12		0,000	50,1							
	1	1	75			0,05		0,000	19,6							
	0	3	1259			5,80E-03		0,000	2,5							
12	1331129,	424752,2	2,00	0,22	-	325	2,30	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %									
	0	22	338			0,17		0,000	77,7							
	0	24	6177			9,76E-03		0,000	4,4							
	1	1	75			6,49E-03		0,000	3,0							
13	1329103,	424857,3	2,00	0,21	-	348	1,50	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %									
	1	1	75			0,09		0,000	44,6							

Изм. № подл.	

Подп. и дата	

Взам. инв. №	

33770.24.05-5026-ООС3.2-ТЧ

формат А4

0	3	6605		0,01		0,000	6,8			
0	2	125		0,01		0,000	5,2			
26	1327479,428658,6	2,00	0,19	-	133	2,20	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
0	22	338	0,14	0,000	70,6					
1	1	75	0,02	0,000	8,1					
0	17	886	2,53E-03	0,000	1,3					
23	1326452,424323,0	2,00	0,19	-	49	2,20	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
0	22	338	0,10	0,000	53,1					
1	1	75	0,04	0,000	18,7					
0	3	1259	5,03E-03	0,000	2,6					
21	1328414,429604,5	2,00	0,17	-	156	2,20	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
0	22	338	0,14	0,000	84,1					
1	1	75	6,64E-03	0,000	3,9					
0	9	6116	1,83E-03	0,000	1,1					

Вещество: 6004
Аммиак, сероводород, формальдегид

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
3	1330300,426612,0	2,00	0,78	-	272	0,50	-	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
0	9	6116	0,47	0,000	60,1							
1	1	75	0,08	0,000	10,6							
0	22	6356	0,05	0,000	5,9							
2	1329792,427137,5	2,00	0,73	-	183	7,00	-	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
0	22	338	0,72	0,000	98,4							
0	33	373	5,67E-03	0,000	0,8							
0	33	762	2,87E-03	0,000	0,4							
6	1328942,426419,3	2,00	0,71	-	318	0,90	-	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	1	75	0,20	0,000	27,8							
1	1	1024	0,12	0,000	16,5							
0	3	6605	0,06	0,000	8,8							
5	1329141,426229,5	2,00	0,59	-	316	0,90	-	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	1	75	0,25	0,000	42,0							
0	3	6605	0,05	0,000	9,0							
1	1	1024	0,05	0,000	8,5							
7	1327649,426720,0	2,00	0,55	-	90	2,30	-	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
0	22	338	0,18	0,000	32,9							
1	1	75	0,11	0,000	19,5							
0	8	6198	0,07	0,000	12,6							
16	1327374,426521,5	2,00	0,46	-	83	2,30	-	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
0	22	338	0,17	0,000	37,8							
1	1	75	0,10	0,000	22,3							
0	8	6198	0,03	0,000	7,3							
1	1329173,427327,3	2,00	0,46	-	213	0,90	-	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	1	75	0,18	0,000	39,3							
1	1	1024	0,02	0,000	5,2							
1	1	77	0,02	0,000	5,1							
17	1327404,427286,4	2,00	0,40	-	110	2,20	-	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
0	22	338	0,11	0,000	26,8							
1	1	75	0,08	0,000	21,1							
0	3	6605	0,05	0,000	12,0							

Взам. инв. №
Подп. и дата
Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата
------	--------	------	-------	-------	------

33770.24.05-5026-ООС3.2-ТЧ

Лист

305

8	1327929	427601,7	2,00	0,38	-	142	0,90	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1		1	75	0,12	0,000	31,4						
0		3	6605	0,06	0,000	16,8						
0		3	6192	0,04	0,000	11,0						
24	1326738	426889,3	2,00	0,37	-	93	2,30	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0		22	338	0,15	0,000	40,3						
1		1	75	0,06	0,000	17,2						
0		3	6605	0,03	0,000	7,8						
11	1331561	426597,4	2,00	0,36	-	275	2,50	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0		22	338	0,20	0,000	56,4						
1		1	75	0,04	0,000	11,8						
0		3	1259	0,01	0,000	3,6						
20	1327193	425980,9	2,00	0,35	-	69	2,20	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0		22	338	0,15	0,000	41,9						
1		1	75	0,09	0,000	26,7						
1		1	77	0,01	0,000	3,2						
15	1327771	425861,7	2,00	0,33	-	57	2,20	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1		1	75	0,12	0,000	36,2						
0		22	338	0,11	0,000	34,6						
1		1	1024	0,01	0,000	4,1						
18	1327468	427537,5	2,00	0,33	-	121	2,20	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1		1	75	0,09	0,000	27,9						
0		22	338	0,05	0,000	15,7						
0		3	6605	0,04	0,000	11,2						
14	1328420	425569,7	2,00	0,32	-	16	0,90	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1		1	75	0,14	0,000	44,8						
0		2	125	0,02	0,000	5,9						
1		1	77	0,02	0,000	5,9						
4	1330460	425455,8	2,00	0,28	-	334	2,60	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0		22	338	0,22	0,000	79,8						
0		24	6177	0,02	0,000	6,1						
0		22	6356	6,39E-03	0,000	2,3						
25	1326026	426153,6	2,00	0,27	-	79	2,20	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0		22	338	0,12	0,000	45,4						
1		1	75	0,05	0,000	17,6						
0		3	6605	0,01	0,000	5,2						
10	1330653	427889,0	2,00	0,25	-	219	2,70	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0		22	338	0,23	0,000	90,8						
1		1	75	6,90E-03	0,000	2,7						
0		22	6356	2,88E-03	0,000	1,1						
19	1327912	428209,0	2,00	0,24	-	154	0,90	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1		1	75	0,08	0,000	32,4						
0		3	6605	0,04	0,000	15,0						
0		3	6192	0,02	0,000	6,8						
9	1329257	428350,3	2,00	0,23	-	161	2,60	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0		22	338	0,21	0,000	90,9						
0		24	6177	4,39E-03	0,000	1,9						
0		22	6356	3,77E-03	0,000	1,6						
22	1326265	425161,0	2,00	0,23	-	62	2,20	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0		22	338	0,12	0,000	49,9						
1		1	75	0,05	0,000	19,5						

Взам. инв. №
 Подп. и дата
 Инв. № подл.

33770.24.05-5026-ООС3.2-ТЧ

Изм. Кол.уч Лист Недок Подп. Дата

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	9	6105	0,07	0,000	16,9
0	15	870	0,05	0,000	12,4
0	9	6102	0,05	0,000	10,7
11	1331561,426597,4	2,00	0,38	- 276 7,00	- - - 0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	9	6102	0,08	0,000	22,0
0	9	6104	0,07	0,000	19,1
0	9	6103	0,06	0,000	15,8
7	1327649,426720,0	2,00	0,36	- 82 0,60	- - - 0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	15	870	0,09	0,000	23,7
0	15	6001	0,03	0,000	7,5
0	9	6102	0,03	0,000	7,4
17	1327404,427286,4	2,00	0,35	- 101 0,70	- - - 0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	15	870	0,07	0,000	21,5
0	9	6102	0,03	0,000	7,8
0	15	6001	0,02	0,000	6,6
10	1330653,427889,0	2,00	0,35	- 201 7,00	- - - 0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	9	6102	0,10	0,000	27,7
0	9	6103	0,09	0,000	24,7
0	9	6104	0,08	0,000	22,2
18	1327468,427537,5	2,00	0,34	- 108 1,10	- - - 0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	15	870	0,07	0,000	20,9
0	9	6102	0,03	0,000	7,4
0	15	6001	0,02	0,000	6,4
19	1327912,428209,0	2,00	0,32	- 132 0,80	- - - 0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	15	870	0,08	0,000	25,5
0	15	6001	0,02	0,000	7,7
0	9	6102	0,02	0,000	7,4
9	1329257,428350,3	2,00	0,31	- 173 0,50	- - - 0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	15	870	0,10	0,000	32,4
0	15	6001	0,03	0,000	10,5
0	15	65	0,02	0,000	6,8
16	1327374,426521,5	2,00	0,30	- 78 0,70	- - - 0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	15	870	0,07	0,000	23,7
0	9	6102	0,02	0,000	8,0
0	15	6001	0,02	0,000	7,2
14	1328420,425569,7	2,00	0,27	- 39 0,50	- - - 0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	15	870	0,07	0,000	25,9
0	15	6001	0,03	0,000	9,4
0	9	6102	0,02	0,000	7,8
15	1327771,425861,7	2,00	0,27	- 57 0,50	- - - 0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	15	870	0,07	0,000	25,2
0	9	6102	0,02	0,000	8,1
0	15	6001	0,02	0,000	7,3
24	1326738,426889,3	2,00	0,24	- 90 1,10	- - - 0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	15	870	0,05	0,000	20,1
0	9	6102	0,02	0,000	8,2
0	9	6104	0,02	0,000	6,8
12	1331129,424752,2	2,00	0,24	- 326 0,50	- - - 0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	9	6102	0,03	0,000	13,1
0	15	870	0,03	0,000	12,6
0	9	6105	0,03	0,000	12,4

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

26	1327479,	428658,6	2,00	0,24	-	133	1,20	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	15	870	0,05		0,000		22,1					
0	9	6102	0,02		0,000		7,1					
0	15	6001	0,02		0,000		6,7					
20	1327193,	425980,9	2,00	0,23	-	66	0,60	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	15	870	0,06		0,000		24,6					
0	9	6102	0,02		0,000		8,5					
0	9	6104	0,02		0,000		7,0					
13	1329103,	424857,3	2,00	0,23	-	17	0,50	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	15	870	0,05		0,000		19,9					
0	9	6102	0,03		0,000		11,3					
0	9	6104	0,02		0,000		9,2					
21	1328414,	429604,5	2,00	0,19	-	159	0,80	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	15	870	0,05		0,000		26,0					
0	9	6102	0,02		0,000		8,8					
0	9	6104	0,01		0,000		7,2					
25	1326026,	426153,6	2,00	0,17	-	78	1,30	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	15	870	0,03		0,000		19,9					
0	9	6102	0,01		0,000		8,6					
0	9	6104	0,01		0,000		7,1					
22	1326265,	425161,0	2,00	0,15	-	62	1,30	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	15	870	0,03		0,000		20,9					
0	9	6102	0,01		0,000		8,9					
0	9	6104	0,01		0,000		7,3					
23	1326452,	424323,0	2,00	0,13	-	51	1,40	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	15	870	0,02		0,000		18,9					
0	9	6102	0,01		0,000		9,4					
0	9	6104	9,97E-03		0,000		7,8					

Вещество: 6040

Серы диоксид и трехокись серы (аэрозоль серной кислоты), аммиак

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
3	1330300,	426612,0	2,00	6,41	-	324	0,60	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	9	6104	2,85		0,000		44,5					
0	9	6102	2,40		0,000		37,5					
0	9	6103	0,74		0,000		11,5					
2	1329792,	427137,5	2,00	0,83	-	131	7,00	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	9	6103	0,24		0,000		28,6					
0	9	6104	0,22		0,000		26,0					
0	9	6102	0,21		0,000		25,1					
6	1328942,	426419,3	2,00	0,75	-	319	0,90	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	1	75	0,21		0,000		27,8					
1	1	1024	0,12		0,000		15,6					
0	3	6605	0,06		0,000		7,8					
7	1327649,	426720,0	2,00	0,75	-	90	2,20	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	22	338	0,17		0,000		23,2					
1	1	75	0,11		0,000		15,1					
0	8	6198	0,07		0,000		9,2					
11	1331561,	426597,4	2,00	0,65	-	274	2,40	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч	Лист	Недок	Подп.	Дата
------	--------	------	-------	-------	------

33770.24.05-5026-ООС3.2-ТЧ

Лист

309

0	22	338	0,20	0,000	30,1
0	9	6102	0,05	0,000	7,9
0	9	6104	0,05	0,000	7,5
5	1329141,426229,5	2,00	0,64	- 317 0,90	- - - 0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	1	75	0,26	0,000	40,4
0	3	6605	0,05	0,000	8,1
1	1	1024	0,05	0,000	7,8
16	1327374,426521,5	2,00	0,63	- 83 2,30	- - - 0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	22	338	0,17	0,000	27,6
1	1	75	0,11	0,000	16,7
0	8	6198	0,03	0,000	5,3
17	1327404,427286,4	2,00	0,59	- 107 2,20	- - - 0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	22	338	0,14	0,000	24,0
1	1	75	0,06	0,000	10,9
0	3	6605	0,04	0,000	6,7
1	1329173,427327,3	2,00	0,56	- 212 0,90	- - - 0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	1	75	0,19	0,000	33,9
0	17	886	0,04	0,000	7,9
1	1	1024	0,02	0,000	4,3
24	1326738,426889,3	2,00	0,54	- 93 2,20	- - - 0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	22	338	0,15	0,000	27,3
1	1	75	0,07	0,000	12,3
0	3	6605	0,03	0,000	5,4
8	1327929,427601,7	2,00	0,54	- 132 0,50	- - - 0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	1	75	0,09	0,000	17,0
0	3	6605	0,04	0,000	8,3
0	3	6192	0,03	0,000	5,5
4	1330460,425455,8	2,00	0,53	- 335 2,40	- - - 0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	22	338	0,21	0,000	39,4
0	9	6105	0,05	0,000	9,7
0	25	881	0,03	0,000	6,1
18	1327468,427537,5	2,00	0,51	- 113 2,20	- - - 0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	22	338	0,14	0,000	27,9
1	1	75	0,04	0,000	7,9
0	17	886	0,02	0,000	3,6
20	1327193,425980,9	2,00	0,48	- 70 2,20	- - - 0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	22	338	0,15	0,000	31,8
1	1	75	0,10	0,000	19,8
0	7	20	0,02	0,000	3,3
15	1327771,425861,7	2,00	0,44	- 60 2,20	- - - 0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	22	338	0,15	0,000	33,9
1	1	75	0,10	0,000	23,5
0	7	20	0,02	0,000	4,0
14	1328420,425569,7	2,00	0,41	- 18 1,10	- - - 0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	1	75	0,16	0,000	38,8
1	1	77	0,02	0,000	4,5
0	17	886	0,02	0,000	4,2
25	1326026,426153,6	2,00	0,39	- 79 2,20	- - - 0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	22	338	0,12	0,000	31,2
1	1	75	0,05	0,000	12,4
0	3	1259	0,02	0,000	4,2
19	1327912,428209,0	2,00	0,39	- 130 2,30	- - - 0

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Лист

33770.24.05-5026-ООС3.2-ТЧ

310

Изм. Кол.уч Лист Недок Подп. Дата

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0	22	338	0,17		0,000		42,9			
0	25	121	0,02		0,000		4,6			
0	15	268	0,01		0,000		3,7			
12	1331129,424752,2	2,00	0,38	-	326	2,30	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0	22	338	0,17		0,000		45,3			
0	25	121	0,02		0,000		5,1			
0	9	6105	0,02		0,000		4,4			
10	1330653,427889,0	2,00	0,38	-	210	2,30	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0	22	338	0,12		0,000		33,0			
0	15	6006	0,04		0,000		9,8			
0	9	6103	0,03		0,000		8,7			
9	1329257,428350,3	2,00	0,37	-	159	2,50	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0	22	338	0,20		0,000		54,7			
0	25	121	0,02		0,000		5,7			
0	9	6105	0,02		0,000		4,3			
26	1327479,428658,6	2,00	0,35	-	133	2,20	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0	22	338	0,14		0,000		38,8			
0	25	121	0,02		0,000		4,6			
1	1	75	0,02		0,000		4,5			
22	1326265,425161,0	2,00	0,33	-	62	2,20	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0	22	338	0,12		0,000		34,7			
1	1	75	0,05		0,000		13,9			
0	7	20	0,01		0,000		3,4			
13	1329103,424857,3	2,00	0,32	-	23	2,30	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0	22	338	0,17		0,000		53,0			
0	25	121	0,02		0,000		5,8			
0	9	6102	0,02		0,000		5,0			
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0	22	338	0,15		0,000		51,7			
0	25	121	0,02		0,000		5,6			
0	9	6102	0,01		0,000		3,9			
23	1326452,424323,0	2,00	0,28	-	51	2,20	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0	22	338	0,11		0,000		39,9			
1	1	75	0,03		0,000		11,8			
0	7	20	0,01		0,000		3,6			

Вещество: 6204
Азота диоксид, серы диоксид

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до		Тип точки
								доли	мг/куб.м	доли	мг/куб.	
3	1330300,426612,0	2,00	3,85	-	324	0,60	-	-	-	-	0	
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	9	6104	1,78		0,000		46,3					
0	9	6102	1,50		0,000		39,0					
0	9	6103	0,46		0,000		12,0					
2	1329792,427137,5	2,00	0,45	-	133	7,00	-	-	-	0		
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	9	6102	0,16		0,000		35,4					
0	9	6104	0,15		0,000		33,6					
0	9	6103	0,12		0,000		27,4					
5	1329141,426229,5	2,00	0,23	-	69	0,50	-	-	-	0		
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	9	6102	0,04		0,000		16,5					
0	9	6104	0,03		0,000		15,0					
0	9	6103	0,03		0,000		12,0					

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Лист

33770.24.05-5026-ООС3.2-ТЧ

311

4	1330460,	425455,8	2,00	0,21	-	338	0,50	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	9	6105	0,04		0,000		19,9					
0	9	6102	0,03		0,000		14,1					
0	9	6104	0,03		0,000		12,6					
10	1330653,	427889,0	2,00	0,20	-	201	7,00	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	9	6102	0,05		0,000		25,9					
0	9	6103	0,05		0,000		23,8					
0	9	6104	0,05		0,000		23,2					
6	1328942,	426419,3	2,00	0,19	-	81	0,50	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	9	6102	0,03		0,000		17,6					
0	9	6104	0,03		0,000		16,0					
0	9	6103	0,02		0,000		13,1					
11	1331561,	426597,4	2,00	0,19	-	274	7,00	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	9	6102	0,05		0,000		25,1					
0	9	6104	0,04		0,000		23,9					
0	9	6103	0,03		0,000		14,4					
1	1329173,	427327,3	2,00	0,18	-	127	0,50	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	9	6102	0,03		0,000		19,9					
0	9	6104	0,03		0,000		17,9					
0	9	6103	0,03		0,000		15,6					
8	1327929,	427601,7	2,00	0,17	-	118	1,50	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	31	6060	0,02		0,000		10,9					
0	9	6102	0,01		0,000		7,6					
0	17	886	0,01		0,000		7,0					
18	1327468,	427537,5	2,00	0,13	-	109	1,50	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	9	6102	0,01		0,000		9,9					
0	9	6104	0,01		0,000		9,1					
0	9	6103	9,60E-03		0,000		7,7					
7	1327649,	426720,0	2,00	0,12	-	87	0,60	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	9	6102	0,02		0,000		12,8					
0	9	6104	0,01		0,000		11,7					
0	9	6103	0,01		0,000		10,5					
17	1327404,	427286,4	2,00	0,12	-	103	1,40	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	9	6102	0,01		0,000		10,6					
0	9	6104	0,01		0,000		9,7					
0	9	6103	0,01		0,000		8,3					
12	1331129,	424752,2	2,00	0,11	-	327	0,50	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	9	6105	0,02		0,000		15,7					
0	9	6102	0,02		0,000		15,6					
0	9	6104	0,02		0,000		14,3					
19	1327912,	428209,0	2,00	0,11	-	133	1,50	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	15	268	9,80E-03		0,000		8,8					
0	9	6102	8,56E-03		0,000		7,7					
0	9	6105	7,99E-03		0,000		7,2					
14	1328420,	425569,7	2,00	0,11	-	58	7,00	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	9	6102	0,02		0,000		18,5					
0	9	6104	0,02		0,000		16,9					
0	9	6103	0,01		0,000		13,1					
9	1329257,	428350,3	2,00	0,11	-	156	0,50	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	9	6102	0,02		0,000		19,4					
0	9	6104	0,02		0,000		17,7					

Взам. инв. №
Подп. и дата
Инв. № подл.

Лист

33770.24.05-5026-ООС3.2-ТЧ

312

формат А4

Изм. Кол.уч Лист Недок Подп. Дата

	0	9	6103		0,02		0,000		16,1				
16	1327374,	426521,5	2,00	0,10	-	82	0,60	-	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %						
0	9	6102	0,01		0,000		13,4						
0	9	6104	0,01		0,000		12,2						
0	9	6103	0,01		0,000		10,9						
13	1329103,	424857,3	2,00	0,10	-	30	7,00	-	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %						
0	9	6102	0,02		0,000		18,7						
0	9	6104	0,02		0,000		16,7						
0	9	6103	0,01		0,000		14,4						
15	1327374,	426521,5	2,00	0,10	-	82	0,60	-	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %						
0	9	6102	0,01		0,000		15,1						
0	9	6104	0,01		0,000		13,9						
0	9	6103	0,01		0,000		12,4						
24	1326738,	426889,3	2,00	0,09	-	92	2,20	-	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %						
0	9	6102	9,13E-03		0,000		9,8						
0	9	6104	8,39E-03		0,000		9,0						
0	25	121	7,48E-03		0,000		8,0						
26	1327479,	428658,6	2,00	0,09	-	133	1,40	-	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %						
0	9	6102	8,52E-03		0,000		9,5						
0	9	6104	7,72E-03		0,000		8,6						
0	9	6105	7,15E-03		0,000		8,0						
20	1327193,	425980,9	2,00	0,08	-	72	0,70	-	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %						
0	9	6102	0,01		0,000		15,0						
0	9	6104	0,01		0,000		13,8						
0	9	6103	0,01		0,000		12,3						
21	1328414,	429604,5	2,00	0,07	-	156	0,80	-	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %						
0	9	6102	0,01		0,000		14,9						
0	9	6104	9,38E-03		0,000		13,6						
0	9	6103	8,26E-03		0,000		12,0						
25	1326026,	426153,6	2,00	0,07	-	80	1,60	-	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %						
0	9	6102	7,77E-03		0,000		11,5						
0	9	6104	7,14E-03		0,000		10,5						
0	9	6103	6,36E-03		0,000		9,4						
22	1326265,	425161,0	2,00	0,06	-	66	1,30	-	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %						
0	9	6102	8,24E-03		0,000		13,7						
0	9	6104	7,56E-03		0,000		12,5						
0	9	6103	6,68E-03		0,000		11,1						
23	1326452,	424323,0	2,00	0,05	-	55	1,40	-	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %						
0	9	6102	7,63E-03		0,000		14,0						
0	9	6104	6,99E-03		0,000		12,9						
0	9	6103	6,14E-03		0,000		11,3						

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №			
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

33770.24.05-5026-ООС3.2-ТЧ

Лист

313

Карты-схемы с изолиниями приземных концентраций

Отчет

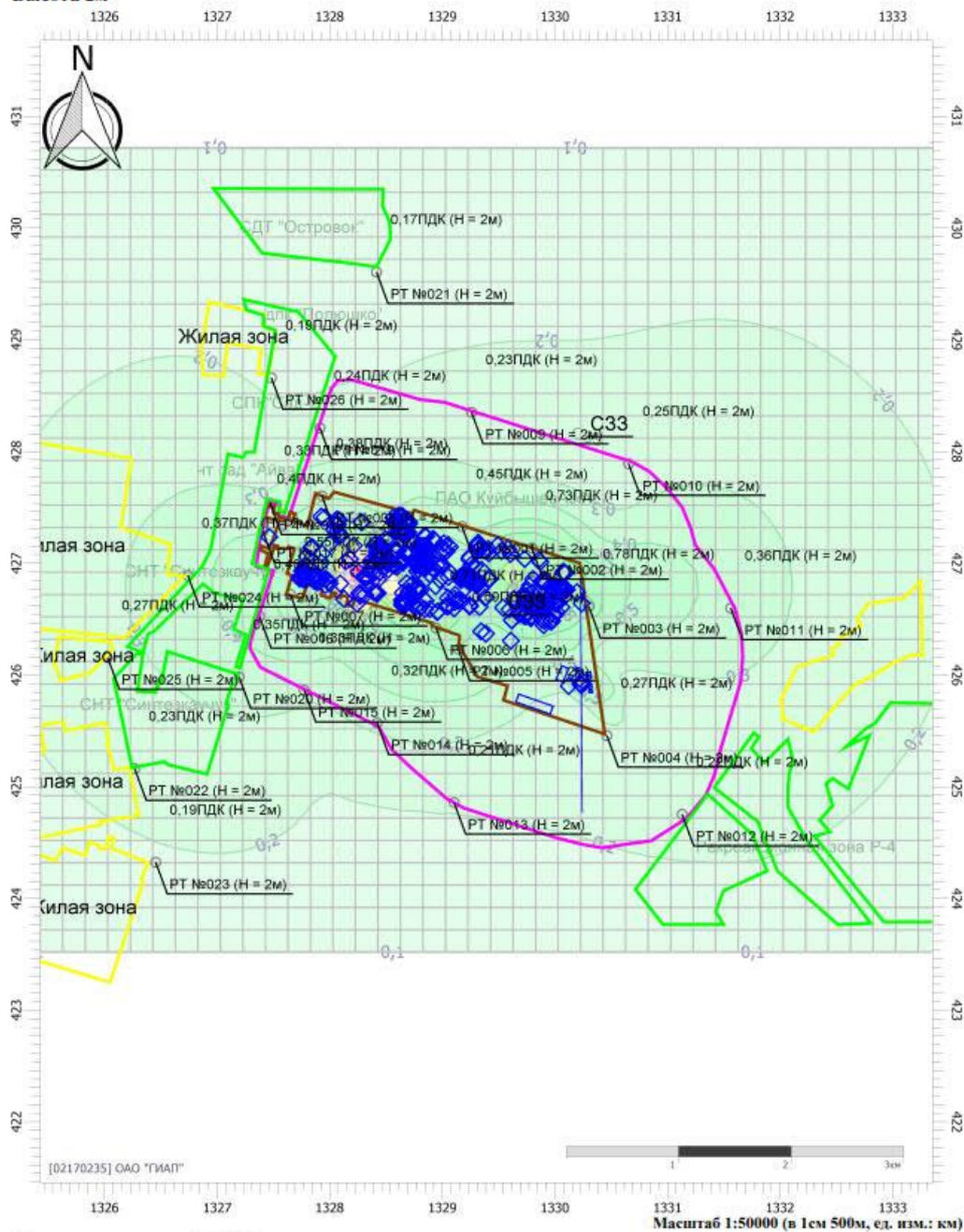
Вариант расчета: ОАО "КУЙБЫШЕВАЗОТ" (958) - Расчет рассеивания по MPP-2017 суммации перспектива [29.08.2024 10:00 - 29.08.2024 10:08] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

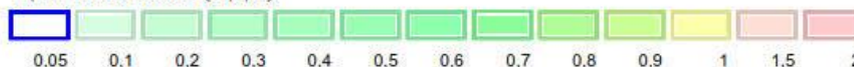
Код расчета: 6003 (Аммиак, сероводород)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



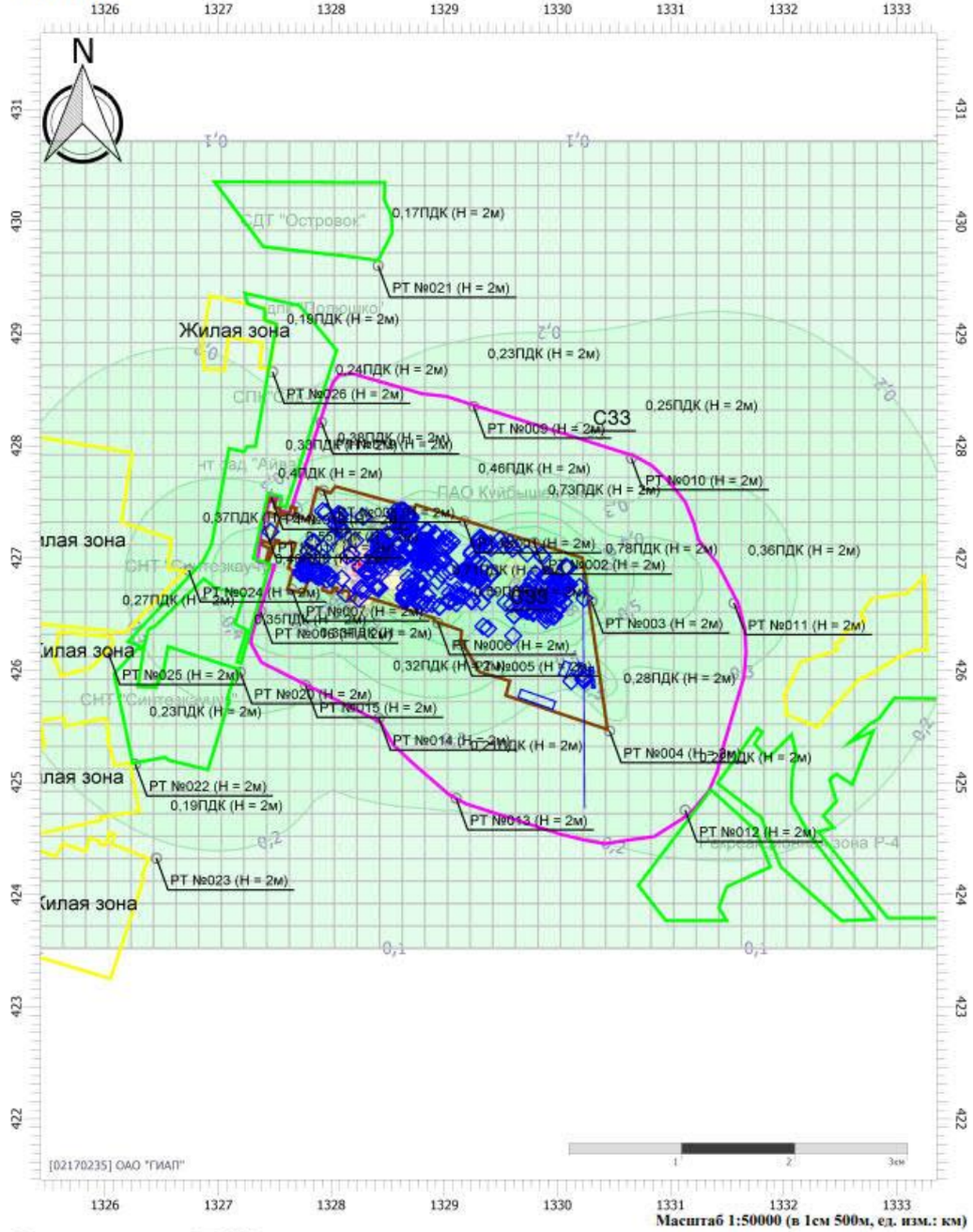
Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

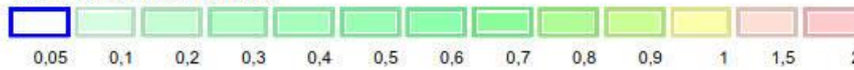
33770.24.05-5026-ООС3.2-ТЧ

Отчет

Вариант расчета: ОАО "КУЙБЫШЕВАЗОТ" (958) - Расчет рассеивания по MPP-2017 суммации
 перспектива [29.08.2024 10:00 - 29.08.2024 10:08] , ЛЕТО
 Тип расчета: Расчеты по веществам
 Код расчета: 6004 (Аммиак, сероводород, формальдегид)
 Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)
 Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



Взам. инв.№	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

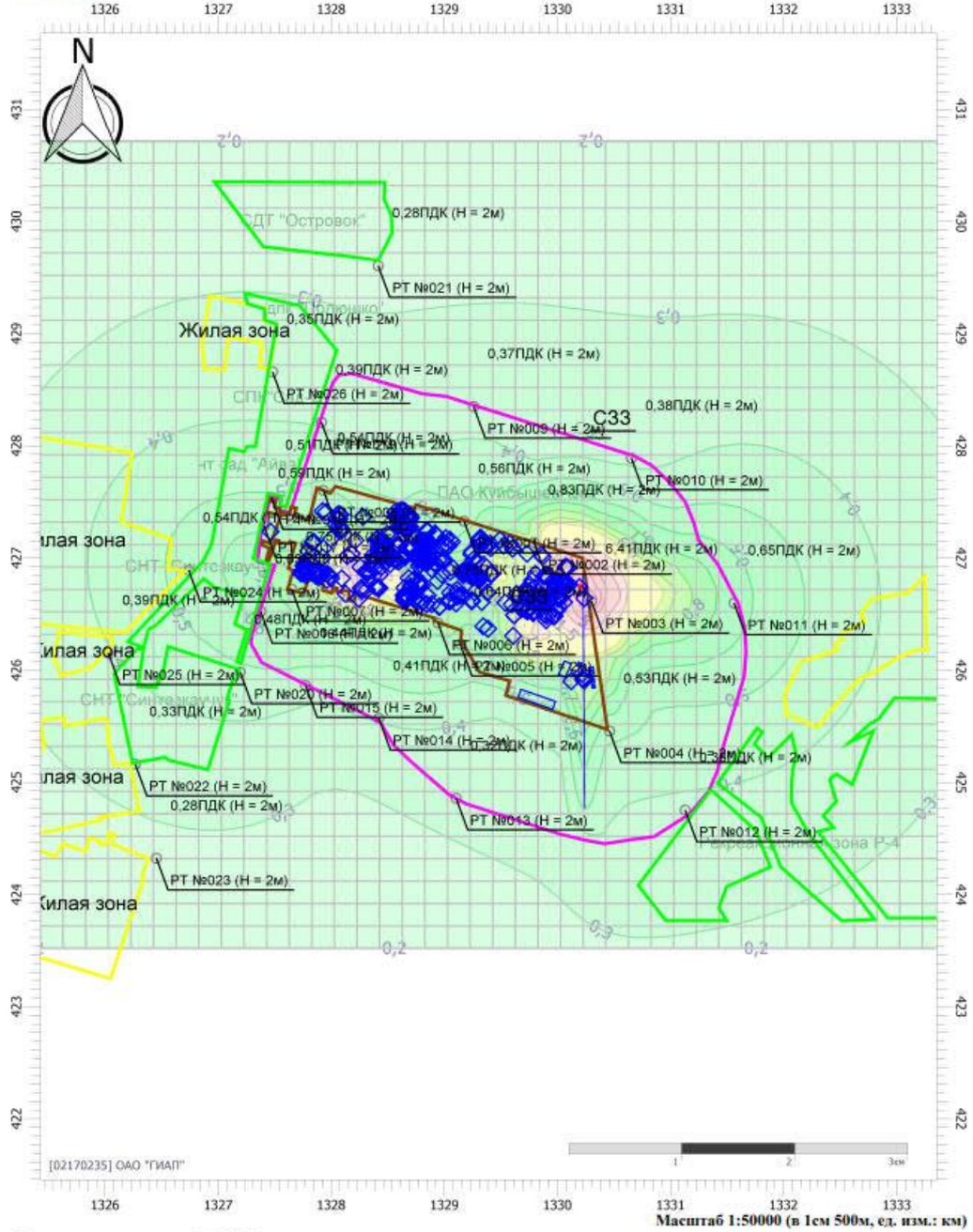
33770.24.05-5026-ООС3.2-ТЧ

Лист

315

Отчет

Вариант расчета: ОАО "КУЙБЫШЕВАЗОТ" (958) - Расчет рассеивания по МРР-2017 суммации
 перспектива [29.08.2024 10:00 - 29.08.2024 10:08] , ЛЕТО
 Тип расчета: Расчеты по веществам
 Код расчета: 6040 (Серы диоксид и трехокись серы (аэрозоль серной кислоты), аммиак)
 Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)
 Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



Взам. инв.№	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

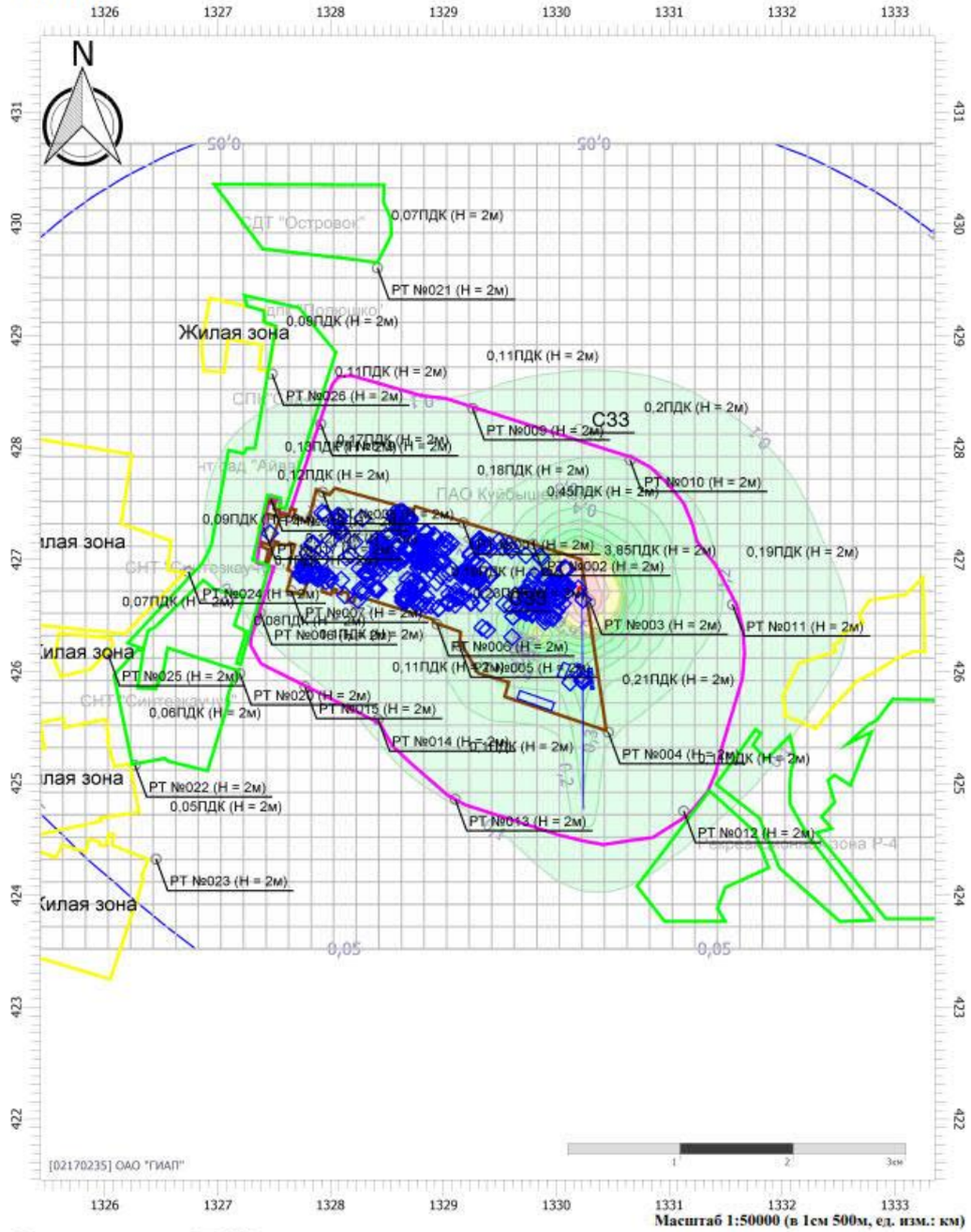
33770.24.05-5026-ООС3.2-ТЧ

Лист

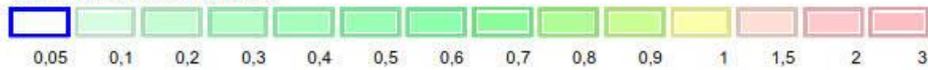
317

Отчет

Вариант расчета: ОАО "КУЙБЫШЕВАЗОТ" (958) - Расчет рассеивания по МРР-2017 суммации перспектива [29.08.2024 10:00 - 29.08.2024 10:08], ЛЕТО
Тип расчета: Расчеты по веществам
Код расчета: 6204 (Азота диоксид, серы диоксид)
Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)
Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

33770.24.05-5026-ООС3.2-ТЧ

Лист

318

2.6 Расчёт максимальных разовых концентраций групп суммаций с учётом фоновых концентраций

УПРЗА «ЭКОЛОГ» 4.70
Copyright © 1990-2023 ФИРМА «ИНТЕГРАЛ»

Программа зарегистрирована на: ОАО "НИАП"
 Регистрационный номер: 02170235

Предприятие: 958, ПАО «КУЙБЫШЕВАЗОТ»

Отрасль: 13000 Нефте(химическая) промышленность

Величина нормативной санзоны: 1000м

ВИД:35, УКЛ-7

ВР:6, П, группы суммации с фоном

Расчетные константы: S=999999,99

Расчет: «Расчет рассеивания по МРР-2017» (лето)

Метеорологические параметры

Расчетная температура наиболее холодного месяца, °С:	-15,0
Расчетная температура наиболее теплого месяца, °С:	27,5
Коэффициент А, зависящий от температурной стратификации атмосферы:	160
U* – скорость ветра, наблюдаемая на данной местности, повторяемость превышения которой находится в пределах 5%, м/с:	7
Плотность атмосферного воздуха, кг/м3:	1,29
Скорость звука, м/с:	331

Посты измерений фоновых концентраций

№ поста	Наименование	Координаты (м)	
		X	Y
1		0,00	0,00

Код в-ва	Наименование вещества	Максимальная концентрация *					Средняя концентрация *
		Штиль	Север	Восток	Юг	Запад	
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,050	0,042	0,051	0,045	0,042	0,000
0303	Аммиак (Азота гидрид)	0,121	0,106	0,121	0,112	0,119	0,000
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,039	0,039	0,039	0,039	0,039	0,000
0330	Сера диоксид	0,004	0,005	0,005	0,004	0,003	0,000
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	1,500	1,200	1,300	1,100	1,100	0,000
0602	Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид)	0,046	0,043	0,052	0,039	0,038	0,000
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,000
0627	Этилбензол (Фенилэтан)	0,013	0,012	0,016	0,010	0,010	0,000
0639	1,2-Диметилбензол (2-Метилтолуол; 1,2-ксилол)	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,000
1071	Гидроксибензол	0,007	0,007	0,007	0,007	0,007	0,000
2902	Взвешенные вещества	0,211	0,214	0,214	0,189	0,207	0,000

* Фоновые концентрации измеряются в мг/м3 для веществ и долях приведенной ПДК для групп суммации

Взам. инв.№	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

						33770.24.05-5026-ООС3.2-ТЧ	Лист
Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата		319

Результаты расчёта и вклады по веществам (расчётные точки)

Типы точек:

- 0 - расчетная точка пользователя
- 1 - точка на границе охранной зоны
- 2 - точка на границе производственной зоны
- 3 - точка на границе СЗЗ
- 4 - на границе жилой зоны
- 5 - на границе застройки
- 6 - точки квотирования

Вещество: 6010 Азота диоксид, серы диоксид, углерода оксид, фенол

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Кон-центр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр а	Скор ветр а	Фон		Фон до исключе-		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
23	1326452 20	424323, 00	2,00	0,64	-	51	1,40	0,51	-	0,56	-	0
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	0	9	6104	9,97E-03		0,000		1,6				
	0	9	6102	0,01		0,000		1,9				
	0	15	870	0,02		0,000		3,8				
22	1326265 40	425161, 00	2,00	0,65	-	62	1,30	0,50	-	0,56	-	0
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	0	9	6104	0,01		0,000		1,7				
	0	9	6102	0,01		0,000		2,0				
	0	15	870	0,03		0,000		4,8				
25	1326026 00	426153, 60	2,00	0,66	-	78	1,30	0,49	-	0,56	-	0
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	0	9	6104	0,01		0,000		1,8				
	0	9	6102	0,01		0,000		2,2				
	0	15	870	0,03		0,000		5,1				
21	1328414 20	429604, 50	2,00	0,67	-	159	0,80	0,48	-	0,56	-	0
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	0	9	6104	0,01		0,000		2,0				
	0	9	6102	0,02		0,000		2,5				
	0	15	870	0,05		0,000		7,3				
13	1329103 20	424857, 30	2,00	0,70	-	17	0,50	0,47	-	0,56	-	0
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	0	9	6104	0,02		0,000		3,0				
	0	9	6102	0,03		0,000		3,8				
	0	15	870	0,05		0,000		6,6				
20	1327193 80	425980, 90	2,00	0,70	-	66	0,60	0,47	-	0,56	-	0
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	0	9	6104	0,02		0,000		2,3				
	0	9	6102	0,02		0,000		2,8				
	0	15	870	0,06		0,000		8,2				
12	1331129 30	424752, 20	2,00	0,70	-	326	0,50	0,46	-	0,56	-	0
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	0	9	6105	0,03		0,000		4,3				
	0	15	870	0,03		0,000		4,3				
	0	9	6102	0,03		0,000		4,5				
26	1327479 90	428658, 60	2,00	0,70	-	133	1,20	0,46	-	0,56	-	0
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				

Взам. инв. №
 Подп. и дата
 Инв. № подл.

33770.24.05-5026-ООС3.2-ТЧ

Лист

320

	0	15	6001		0,02		0,000	2,3				
	0	9	6102		0,02		0,000	2,4				
	0	15	870		0,05		0,000	7,6				
24	1326738 30	426889, 30	2,00	0,71	-	90	1,10	0,46	-	0,56	-	0
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	0	9	6104		0,02		0,000	2,3				
	0	9	6102		0,02		0,000	2,8				
	0	15	870		0,05		0,000	6,9				
15	1327771 90	425861, 70	2,00	0,72	-	57	0,50	0,45	-	0,56	-	0
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	0	15	6001		0,02		0,000	2,7				
	0	9	6102		0,02		0,000	3,0				
	0	15	870		0,07		0,000	9,3				
14	1328420 00	425569, 70	2,00	0,72	-	39	0,50	0,45	-	0,56	-	0
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	0	9	6102		0,02		0,000	2,9				
	0	15	6001		0,03		0,000	3,5				
	0	15	870		0,07		0,000	9,6				
16	1327374 80	426521, 50	2,00	0,74	-	78	0,70	0,44	-	0,56	-	0
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	0	15	6001		0,02		0,000	2,9				
	0	9	6102		0,02		0,000	3,2				
	0	15	870		0,07		0,000	9,5				
10	1330653 50	427889, 00	2,00	0,74	-	209	0,50	0,44	-	0,56	-	0
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	0	9	6104		0,05		0,000	6,5				
	0	9	6103		0,05		0,000	7,2				
	0	9	6102		0,06		0,000	8,0				
9	1329257 90	428350, 30	2,00	0,75	-	173	0,50	0,44	-	0,56	-	0
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	0	15	65		0,02		0,000	2,8				
	0	15	6001		0,03		0,000	4,4				
	0	15	870		0,10		0,000	13,5				
19	1327912 00	428209, 00	2,00	0,75	-	132	0,80	0,43	-	0,56	-	0
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	0	9	6102		0,02		0,000	3,1				
	0	15	6001		0,02		0,000	3,3				
	0	15	870		0,08		0,000	10,8				
18	1327468 20	427537, 50	2,00	0,77	-	108	1,10	0,42	-	0,56	-	0
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	0	15	6001		0,02		0,000	2,9				
	0	9	6102		0,03		0,000	3,3				
	0	15	870		0,07		0,000	9,4				
17	1327404 00	427286, 40	2,00	0,77	-	101	0,80	0,42	-	0,56	-	0
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	0	15	6001		0,02		0,000	3,0				
	0	9	6102		0,03		0,000	3,5				
	0	15	870		0,07		0,000	9,6				
7	1327649 20	426720, 00	2,00	0,78	-	82	0,60	0,42	-	0,56	-	0
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Лист

33770.24.05-5026-ООС3.2-ТЧ

321

Изм. Кол.уч Лист Недок Подп. Дата

	0	9	6102		0,03		0,000	3,4				
	0	15	6001		0,03		0,000	3,5				
	0	15	870		0,09		0,000	11,0				
11	1331561 40	426597, 40	2,00	0,78	-	275	0,60	0,41	-	0,56	-	0

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	15	870	0,05	0,000	6,9
0	9	6104	0,06	0,000	7,1
0	9	6102	0,07	0,000	8,4

4	1330460 80	425455, 80	2,00	0,83	-	334	0,50	0,38	-	0,56	-	0
---	---------------	---------------	------	------	---	-----	------	------	---	------	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	9	6102	0,05	0,000	5,7
0	15	870	0,05	0,000	6,7
0	9	6105	0,07	0,000	9,1

8	1327929 50	427601, 70	2,00	0,83	-	116	0,80	0,38	-	0,56	-	0
---	---------------	---------------	------	------	---	-----	------	------	---	------	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	31	6060	0,03	0,000	3,7
0	9	6102	0,03	0,000	3,7
0	15	870	0,10	0,000	12,3

5	1329141 10	426229, 50	2,00	0,84	-	5	0,70	0,37	-	0,56	-	0
---	---------------	---------------	------	------	---	---	------	------	---	------	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	15	65	0,04	0,000	5,3
0	15	6001	0,06	0,000	6,7
0	15	870	0,20	0,000	24,2

6	1328942 60	426419, 30	2,00	0,92	-	27	0,80	0,32	-	0,56	-	0
---	---------------	---------------	------	------	---	----	------	------	---	------	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	15	65	0,06	0,000	6,8
0	15	6001	0,07	0,000	7,5
0	15	870	0,26	0,000	28,3

2	1329792 20	427137, 50	2,00	1,02	-	133	7,00	0,23	-	0,54	-	0
---	---------------	---------------	------	------	---	-----	------	------	---	------	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	9	6103	0,22	0,000	21,8
0	9	6104	0,25	0,000	24,6
0	9	6102	0,29	0,000	28,8

1	1329173 30	427327, 30	2,00	1,96	-	166	1,50	0,11	-	0,56	-	0
---	---------------	---------------	------	------	---	-----	------	------	---	------	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	15	6001	0,10	0,000	5,2
0	15	65	0,27	0,000	13,9
0	15	870	1,32	0,000	67,5

3	1330300 20	426612, 00	2,00	6,94	-	324	0,60	0,11	-	0,56	-	0
---	---------------	---------------	------	------	---	-----	------	------	---	------	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	9	6103	0,84	0,000	12,1
0	9	6102	2,80	0,000	40,3
0	9	6104	2,99	0,000	43,1

Инва. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата
------	--------	------	-------	-------	------

33770.24.05-5026-ООС3.2-ТЧ

Лист

322

**Вещество: 6204
Азота диоксид, серы диоксид**

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
3	1330300,	426612,0	2,00	3,86	-	324	0,60	0,01	-	0,07	-	0
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0		9	6104			1,78	0,000		46,2		
	0		9	6102			1,50	0,000		38,9		
	0		9	6103			0,46	0,000		11,9		
2	1329792,	427137,5	2,00	0,46	-	133	7,00	0,01	-	0,07	-	0
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0		9	6102			0,16	0,000		34,2		
	0		9	6104			0,15	0,000		32,5		
	0		9	6103			0,12	0,000		26,6		
5	1329141,	426229,5	2,00	0,25	-	69	0,50	0,01	-	0,07	-	0
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0		9	6102			0,04	0,000		15,5		
	0		9	6104			0,03	0,000		14,1		
	0		9	6103			0,03	0,000		11,3		
4	1330460,	425455,8	2,00	0,23	-	338	0,50	0,01	-	0,07	-	0
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0		9	6105			0,04	0,000		18,7		
	0		9	6102			0,03	0,000		13,2		
	0		9	6104			0,03	0,000		11,8		
10	1330653,	427889,0	2,00	0,21	-	201	7,00	0,01	-	0,06	-	0
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0		9	6102			0,05	0,000		24,3		
	0		9	6103			0,05	0,000		22,4		
	0		9	6104			0,05	0,000		21,7		
6	1328942,	426419,3	2,00	0,20	-	81	0,50	0,01	-	0,07	-	0
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0		9	6102			0,03	0,000		16,4		
	0		9	6104			0,03	0,000		14,9		
	0		9	6103			0,02	0,000		12,1		
11	1331561,	426597,4	2,00	0,20	-	274	7,00	0,01	-	0,06	-	0
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0		9	6102			0,05	0,000		23,5		
	0		9	6104			0,04	0,000		22,5		
	0		9	6103			0,03	0,000		13,5		
1	1329173,	427327,3	2,00	0,19	-	127	0,50	0,01	-	0,07	-	0
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0		9	6102			0,03	0,000		18,4		
	0		9	6104			0,03	0,000		16,6		
	0		9	6103			0,03	0,000		14,4		
8	1327929,	427601,7	2,00	0,18	-	118	1,50	0,01	-	0,07	-	0
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0		31	6060			0,02	0,000		10,1		
	0		9	6102			0,01	0,000		7,0		
	0		17	886			0,01	0,000		6,5		
18	1327468,	427537,5	2,00	0,15	-	110	2,10	0,02	-	0,07	-	0
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0		9	6102			0,01	0,000		7,5		
	0		9	6104			0,01	0,000		6,8		
	0		25	121			8,89E-03	0,000		6,0		
7	1327649,	426720,0	2,00	0,15	-	87	0,60	0,02	-	0,07	-	0
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0		9	6102			0,02	0,000		10,9		
	0		9	6104			0,01	0,000		9,9		
	0		9	6103			0,01	0,000		8,9		
17	1327404,	427286,4	2,00	0,14	-	103	2,10	0,03	-	0,07	-	0

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

33770.24.05-5026-ООС3.2-ТЧ

Лист

323

Изм. Кол.уч Лист Недок Подп. Дата

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
0	9	6102	0,01	0,000	8,0		
0	9	6104	0,01	0,000	7,3		
0	9	6103	8,89E-03	0,000	6,1		
12	1331129,424752,2	2,00	0,14	- 327 0,50	0,03	- 0,07	- 0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
0	9	6105	0,02	0,000	12,6		
0	9	6102	0,02	0,000	12,5		
0	9	6104	0,02	0,000	11,5		
19	1327912,428209,0	2,00	0,14	- 133 1,50	0,03	- 0,07	- 0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
0	15	268	9,80E-03	0,000	7,1		
0	9	6102	8,56E-03	0,000	6,2		
0	9	6105	7,99E-03	0,000	5,8		
14	1328420,425569,7	2,00	0,14	- 58 7,00	0,03	- 0,07	- 0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
0	9	6102	0,02	0,000	14,4		
0	9	6104	0,02	0,000	13,1		
0	9	6103	0,01	0,000	10,2		
9	1329257,428350,3	2,00	0,13	- 156 0,50	0,03	- 0,07	- 0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
0	9	6102	0,02	0,000	15,2		
0	9	6104	0,02	0,000	13,8		
0	9	6103	0,02	0,000	12,6		
16	1327374,426521,5	2,00	0,13	- 82 0,60	0,03	- 0,07	- 0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
0	9	6102	0,01	0,000	10,4		
0	9	6104	0,01	0,000	9,5		
0	9	6103	0,01	0,000	8,5		
13	1329103,424857,3	2,00	0,13	- 28 0,50	0,03	- 0,07	- 0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
0	9	6102	0,02	0,000	14,1		
0	9	6104	0,02	0,000	12,9		
0	9	6103	0,01	0,000	10,9		
24	1326738,426889,3	2,00	0,13	- 92 2,20	0,04	- 0,07	- 0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
0	9	6102	9,13E-03	0,000	7,0		
0	9	6104	8,39E-03	0,000	6,4		
0	25	121	7,48E-03	0,000	5,7		
15	1327771,425861,7	2,00	0,13	- 65 0,50	0,03	- 0,07	- 0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
0	9	6102	0,01	0,000	11,3		
0	9	6104	0,01	0,000	10,3		
0	9	6103	0,01	0,000	9,2		
26	1327479,428658,6	2,00	0,13	- 133 2,10	0,04	- 0,07	- 0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
0	25	121	9,06E-03	0,000	7,2		
0	15	268	6,97E-03	0,000	5,5		
0	9	6102	6,79E-03	0,000	5,4		
20	1327193,425980,9	2,00	0,12	- 71 0,60	0,04	- 0,07	- 0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
0	9	6102	0,01	0,000	9,8		
0	9	6104	0,01	0,000	8,9		
0	9	6103	9,84E-03	0,000	8,0		
25	1326026,426153,6	2,00	0,12	- 80 2,10	0,05	- 0,07	- 0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
0	9	6102	7,14E-03	0,000	6,2		
0	25	121	6,69E-03	0,000	5,8		
0	9	6104	6,56E-03	0,000	5,7		
21	1328414,429604,5	2,00	0,11	- 156 0,80	0,04	- 0,07	- 0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
0	9	6102	0,01	0,000	9,1		
0	9	6104	9,38E-03	0,000	8,3		
0	9	6103	8,26E-03	0,000	7,3		

Взам. инв. №
Подп. и дата
Инв. № подл.

22	1326265,	425161,0	2,00	0,11	-	66	2,10	0,05	-	0,07	-	0
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %
	0		25	121		7,25E-03			0,000			6,7
	0		9	6102		7,07E-03			0,000			6,5
	0		9	6104		6,48E-03			0,000			6,0
23	1326452,	424323,0	2,00	0,10	-	55	1,40	0,05	-	0,07	-	0
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %
	0		9	6102		7,63E-03			0,000			7,3
	0		9	6104		6,99E-03			0,000			6,7
	0		9	6103		6,14E-03			0,000			5,9

Инва. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

33770.24.05-5026-ООС3.2-ТЧ

Лист

325

Карты-схемы с изолиниями приземных концентраций

Отчет

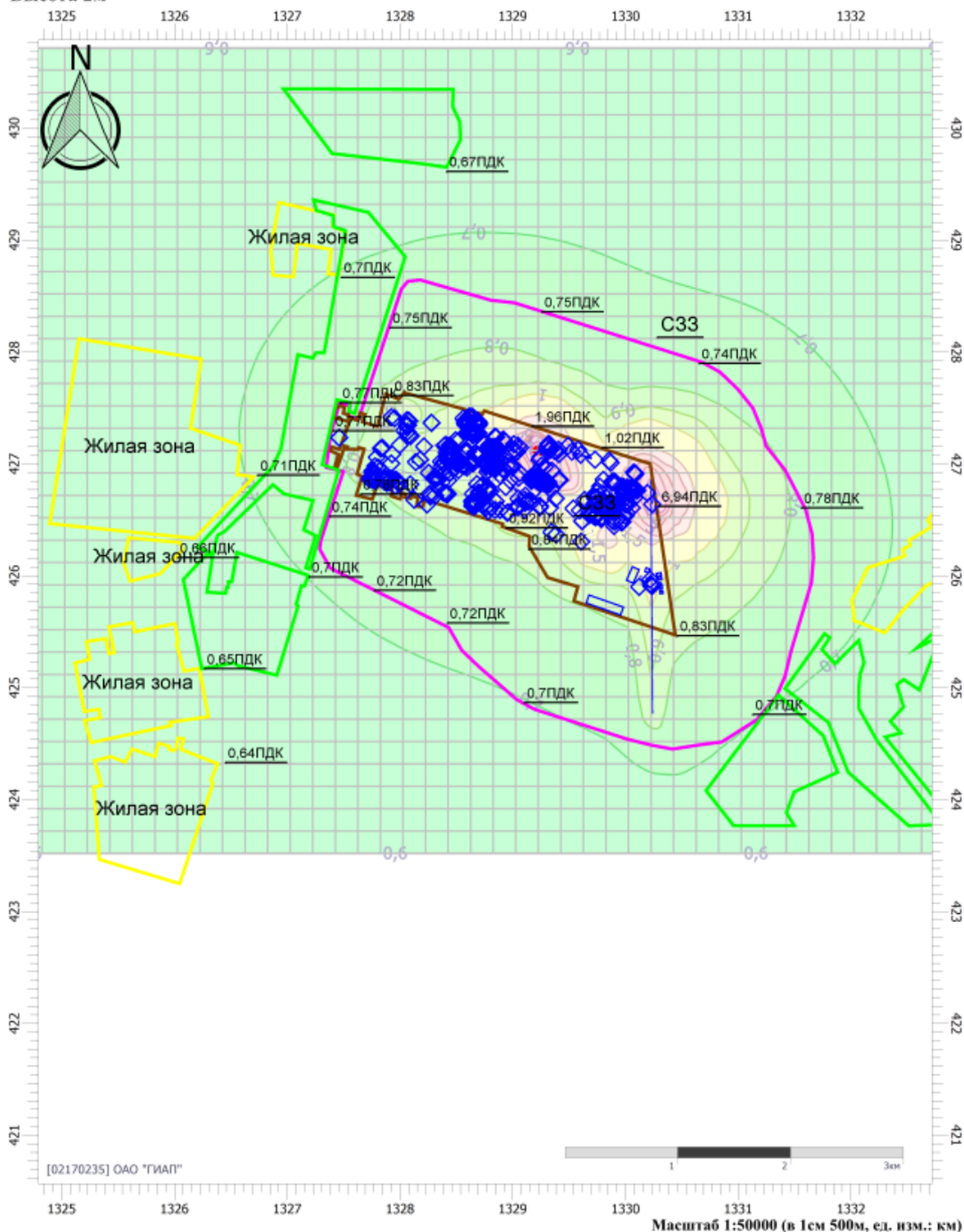
Вариант расчета: ОАО "КУЙБЫШЕВАЗОТ" (958) - Расчет рассеивания по МРР-2017 сумм. 6010 эксплуатация с фоном [17.10.2024 15:20 - 17.10.2024 15:22] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 6010 (Азота диоксид, серы диоксид, углерода оксид, фенол)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

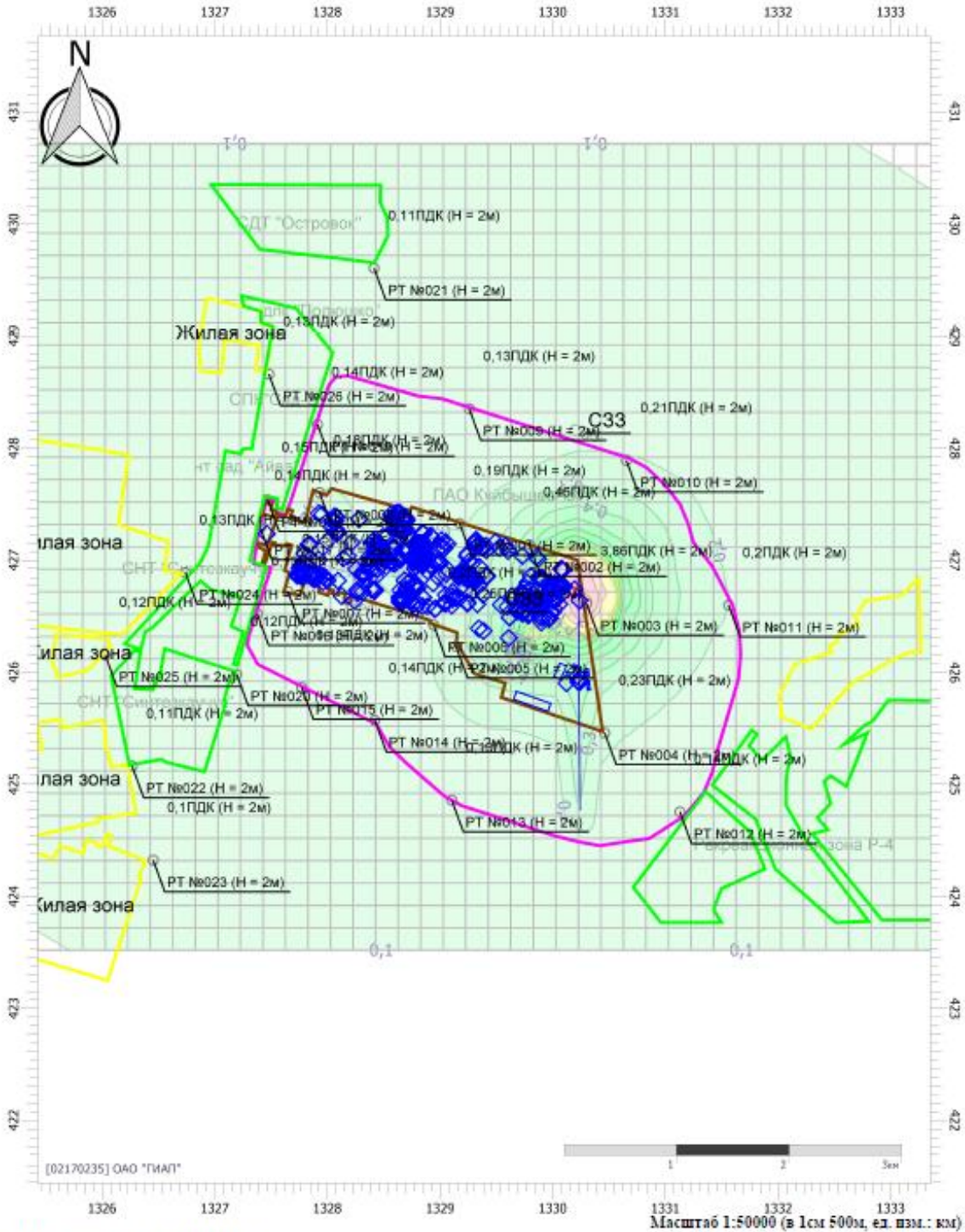
33770.24.05-5026-ООС3.2-ТЧ

Лист

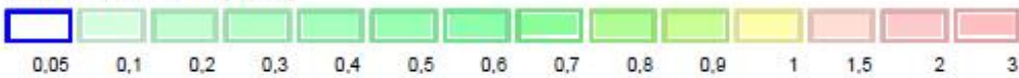
326

Отчет

Вариант расчета: ОАО "КУЙБЫШЕВАЗОТ" (958) - Расчет рассеивания по МРР-2017 6204 с фоном
 [29.08.2024 10:53 - 29.08.2024 10:55] , ЛЕТО
 Тип расчета: Расчеты по веществам
 Код расчета: 6204 (Азота диоксид, серы диоксид)
 Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)
 Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



Взам. инв.№	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

33770.24.05-5026-ООС3.2-ТЧ

