



Акционерное общество  
«Научно-исследовательский и проектный институт  
карбамида и продуктов органического синтеза» (АО «НИИК»)

Ассоциация «Содействие деятельности в области архитектурно-строительного проектирования «Нефтегазохимпроект».  
Выписка из реестра членов саморегулируемой организации Ассоциация «Содействие деятельности  
в области архитектурно-строительного проектирования «Нефтегазохимпроект» СРО-П-072-03122009

**Инв. № 44237**

**ПАО «КуйбышевАзот», г. Тольятти**

**Склад азотной кислоты с насосной**

**Проектная документация**

**Раздел 8. Мероприятия по охране окружающей среды**

**Часть 1. Мероприятия по охране окружающей среды  
на период эксплуатации объекта**

**Книга 2.2 Графическая часть**

**220118-633-ООС1.2.2**

**Том 8.1.2.2**

**2022 г.**



Акционерное общество  
«Научно-исследовательский и проектный институт  
карбамида и продуктов органического синтеза» (АО «НИИК»)

Ассоциация «Содействие деятельности в области архитектурно-строительного проектирования «Нефтегазохимпроект».  
Выписка из реестра членов саморегулируемой организации Ассоциация «Содействие деятельности  
в области архитектурно-строительного проектирования «Нефтегазохимпроект» СРО-П-072-03122009

**ПАО «КуйбышевАзот», г. Тольятти**

**Склад азотной кислоты с насосной**

**Проектная документация**

**Раздел 8. Мероприятия по охране окружающей среды**

**Часть 1. Мероприятия по охране окружающей среды  
на период эксплуатации объекта**

**Книга 2.2 Графическая часть**

**220118-633-ООС1.2.2**

**Том 8.1.2.2**

**Технический директор**

**С.В. Суворкин**

**Главный инженер проекта**

**Н.В. Ульянина)**

**2022 г.**

Инов. № подл.	Взам. инв. №
44237	
Подп. и дата	

Обозначение	Наименование	Примечание
220118-633-ООС1.2.2-С	Содержание тома 8.1.2.2	
	<u>Графическая часть</u>	
220118-633-ООС1.2.2	Графическая часть	
Общее количество листов в томе 8.1.2.2 листов 221		

Инв. № подл.	44237	Подп. и дата		Взам. инв. №		220118-633-ООС1.2.2-С	Содержание тома 8.1.2.2	Стадия	Лист	Листов
		Изм.	Кол.уч	Лист	№ док					
		Разраб.	Долгова	<i>[подпись]</i>	26.12.22					
		Проверил	Матвеева	<i>[подпись]</i>	26.12.22					
		Нач.отдела	Куница	<i>[подпись]</i>	26.12.22					
		Н. контр.	Косарев	<i>[подпись]</i>	26.12.22					
		Утв.	Аксенова	<i>[подпись]</i>	26.12.22					



## Содержание

Введение .....	2
2. Карты схемы и сводные таблицы с результатами расчетов загрязнения атмосферы на перспективу развития с учетом проектируемого объекта .....	3
2.1 Перспектива развития с учетом проектируемого объекта (ПР). Максимальные разовые концентрации. Без учета фона .....	3
2.2 ПР. Максимальные разовые концентрации. С учетом фона.....	181
2.3 ПР. Среднесуточные концентрации. С учетом фона.....	212
Таблица регистрации изменений .....	221

Согласовано:

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

44237

### 220118-633-ООС1.2.2

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата
Разраб.		Долгова		<i>Долгова</i>	26.12.22
Проверил		Матвеева		<i>Матвеева</i>	26.12.22
Нач.отдела		Куница		<i>Куница</i>	26.12.22
Н. контр.		Косарев		<i>Косарев</i>	26.12.22
Утв.		Аксенова		<i>Аксенова</i>	26.12.22

**Мероприятия по охране окружающей среды на период эксплуатации объекта**

Графическая часть

Стадия	Лист	Листов
П	1	221



НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ  
И ПРОЕКТНЫЙ ИНСТИТУТ  
КАРБАМИДА

## Введение

В данном томе представлены карты-схемы и сводные таблицы с результатами расчетов загрязнения атмосферы на перспективу развития с учетом проектируемого объекта для 4 вариантов расчетов рассеивания:

1. Перспектива развития (ПР). Максимальные разовые концентрации. Без учета фона.
2. ПР. Максимальные разовые концентрации. С учетом фона.
3. ПР. Среднесуточные концентрации. Без учета фона.
4. ПР. Среднесуточные концентрации. С учетом фона.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							Лист
			220118-633-ООС1.2.2						
44237			Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	

## 2. Карты схемы и сводные таблицы с результатами расчетов загрязнения атмосферы на перспективу развития с учетом проектируемого объекта

2.1 Перспектива развития с учетом проектируемого объекта (ПР). Максимальные разовые концентрации. Без учета фона.

### УПРЗА «ЭКОЛОГ» Copyright © 1990-2022 ФИРМА «ИНТЕГРАЛ»

Программа зарегистрирована на: ОАО "НИИК"  
Регистрационный номер: 01020015

Город: 2, г. Тольятти, Самарской обл., РФ

Район: 1, Поволжский

Адрес предприятия:

Разработчик: АО НИИК

ИНН:

ОКПО:

Отрасль:

Величина нормативной санзоны: 0 м

**ВИД: 1, Существующее положение ПДВ**

**ВР: 7, Перспектива развития**

**Расчетные константы: S=999999,99**

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

#### Метеорологические параметры

Расчетная температура наиболее холодного месяца, °С:	-15,3
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 <sup>3</sup> :	1,29
Скорость звука, м/с:	331

#### Структура предприятия (площадки, цеха)

<b>1 - ПАО "КуйбышевАзот"</b>	
3 - Цех аммиачной селитры	
4 - Цех карбамида	
5 - Цех слабой азотной кислоты	
7 - Ремонтно-механический цех	
8 - Цех электроснабжения	
9 - Цех пароводоцех	
11 - Цех производства аммиака мощностью 450	
13 - Цех очистки и разделения природного газа	
15 - Железнодорожный цех	
16 - Автотранспортный цех	
17 - Центральная лаборатория	
19 - Ремонтно-строительный цех	
20 - Цех по ремонту и эксплуатации	
22 - Цех циклогексанона	

Изм. № подл.	44237	Подп. и дата	Взам. инв.№

Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок.	Подп.	Дата

220118-633-ООС1.2.2

Лист

3

23 - Цех гидроксиламинсульфата
24 - Цех лактама
25 - Цех сульфата аммония
28 - Цех ремонтно-механический производство к
29 - Участок ремонта и обслуживания
30 - Цех централизованного ремонта электрообо
35 - Цех циклогексанона 2-ой очереди производ
37 - Цех капролактама 2-ой очереди производст
38 - Цех гидроксилминсульфата 2 очереди прои
39 - Цех переработки органических и неорганич
40 - Котельный цех
41 - Общехозяйственный цех
42 - Военизированный газоспасательный отряд
43 - Отдел технического контроля
47 - Участок регенерации масла
50 - Центральный складской комплекс
56 - Участок механизации
64 - ВПЧ
66 - Цех по переработке пластмасс производств
75 - Цех производства полиамида
77 - Цех корда производства полиамида
78 - Цех химического производства
79 - Типография
80 - Столовые
81 - Склад азотной кислоты с насосной

Инв. № подл. 44237	Подп. и дата	Взам. инв. №							220118-633-ООС1.2.2	Лист
			Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		4

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ Док.	Подп.

### 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.  
 При отсутствии отметок источник не учитывается.

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		Кэф. рел.	Координаты			
												Угол	Направл.		X1 (м)	Y1 (м)	X2 (м)	Y2 (м)
<b>№ пл.: 1, № цеха: 3</b>																		
%	0075	Труба	1	1	70	0,60	2,97	10,49	1,29	110,00	0,00	-	-	1	1328805,20	426607,70		

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	4,601899	1	0,01	394,19	0,99	0,01	445,29	1,13
0302	Азотная кислота (по молекуле HNO3)	1,9668189	57,357007	1	0,04	394,19	0,99	0,04	445,29	1,13
0303	Аммиак (Азота гидрид)	6,1330911	180,074323	1	0,28	394,19	0,99	0,23	445,29	1,13
0305	Аммоний нитрат (Аммоний азотнокислый)	2,3263449	66,694194	1	0,00	394,19	0,99	0,00	445,29	1,13

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	9,752193	1	0,01	337,88	0,86	0,01	393,88	1,02
0303	Аммиак (Азота гидрид)	0,6764625	21,308528	1	0,04	337,88	0,86	0,03	393,88	1,02
0305	Аммоний нитрат (Аммоний азотнокислый)	0,0966375	6,095120	1	0,00	337,88	0,86	0,00	393,88	1,02

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	19,568542	1	0,01	901,65	2,99	0,01	959,67	3,55
0305	Аммоний нитрат (Аммоний азотнокислый)	6,0731195	187,358379	1	0,00	901,65	2,99	0,00	959,67	3,55

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	19,568542	1	0,01	901,65	2,99	0,01	959,67	3,55
0305	Аммоний нитрат (Аммоний азотнокислый)	6,0731195	187,358379	1	0,00	901,65	2,99	0,00	959,67	3,55

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	19,568542	1	0,01	901,65	2,99	0,01	959,67	3,55
0305	Аммоний нитрат (Аммоний азотнокислый)	6,0731195	187,358379	1	0,00	901,65	2,99	0,00	959,67	3,55

220118-633-ООС1.2.2

Формат А4

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

Изм.	Код уч.	Лист	№ док.	Подп.	(г/с)										См/ПДК		Xm	Um	См/ПДК		Xm	Um
					0305	Аммоний нитрат (Аммоний азотнокислый)					0,0278905	0,851897	1	0,00	121,18	0,61	0,00	180,21	1,10			
%	0527	Труба			1	1	15	0,50	0,00	0,02	1,29	25,00	0,00	-	-	1	1328657,2 0	426642,70				
Код в-ва	Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима							
	3167	Магний карбонат основной гидрат					0,0000907	0,000001	3	0,00	42,75	0,50	0,01	18,64	0,50							
%	0548	Труба. Корпус 601.			1	1	15	0,10	0,12	15,66	1,29	50,00	0,00	-	-	1	1328657,2 0	426660,70				
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	0,00	50,32	0,50	0,00	52,21	0,53							
%	0549	Труба. Корпус 601.			1	1	15	0,15	0,01	0,28	1,29	100,00	0,00	-	-	1	1328645,2 0	426666,70				
Код в-ва	Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима							
	0303	Аммиак (Азота гидрид)					0,0000004	0,000021	1	0,00	37,55	0,50	0,00	37,55	0,50							
%	0550	Труба. Корпус 601.			1	1	5	0,10	0,23	29,03	1,29	110,00	0,00	-	-	1	1328641,2 0	426658,70				
Код в-ва	Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима							
	0303	Аммиак (Азота гидрид)					0,0000200	0,000046	1	0,00	49,15	1,01	0,00	52,89	1,16							
%	0551	Труба. Корпус 601.			1	1	5	0,10	0,23	29,03	1,29	110,00	0,00	-	-	1	1328643,2 0	426658,70				
Код в-ва	Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима							
	0303	Аммиак (Азота гидрид)					0,0000200	0,000046	1	0,00	49,15	1,01	0,00	52,89	1,16							
%	0552	Труба. Корпус 601.			1	1	5	0,10	0,20	25,82	1,29	110,00	0,00	-	-	1	1328655,2 0	426654,70				
Код в-ва	Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима							
	0303	Аммиак (Азота гидрид)					0,0000200	0,000046	1	0,00	45,53	0,97	0,00	49,12	1,12							
%	0553	Труба. Корпус 601.			1	1	12	0,30	0,01	0,13	1,29	80,00	0,00	-	-	1	1328639,2 0	426666,70				
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	0,00	30,08	0,50	0,00	30,08	0,50							
%	0554	Труба. Корпус 601.			1	1	12	0,30	0,01	0,13	1,29	80,00	0,00	-	-	1	1328639,2 0	426661,70				
Код в-ва	Наименование вещества						Выброс,	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима							

220118-633-00С1.2.2

Формат А4

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ Док.	Подп.											(г/с)		См/ПДК		Xm	Um	См/ПДК		Xm	Um
					Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um						
					0303	Аммиак (Азота гидрид)	3,4000000E-09	1,000000E-07	1	0,00	30,08	0,50	0,00	30,08	0,50									
					%	0623	Труба (В-2). Корпус 604 Г.	1	1	5	0,36	1,57	15,42	1,29	25,00	0,00	-	-	1	1328888,30	426588,10			
					Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима									
					0305	Аммоний нитрат (Аммоний азотнокислый)	0,1621330	3,618940	1	0,00	82,29	1,44	0,00	83,64	1,51									
					%	0829	Дых. патруб. Корпус	1	1	3	0,15	0,01	0,40	1,29	40,00	0,00	-	-	1	1328739,20	426629,70			
					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	7,94	0,50	0,00	7,94	0,50									
					1532	Карбамид	0,1143340	0,010917	3	0,00	3,97	0,50	0,00	3,97	0,50									
					%	0830	Дых. патруб. Корпус 608.	1	1	3	0,08	0,00	0,04	1,29	90,00	0,00	-	-	1	1328731,20	426628,70			
					Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима									
					2735	Масло минеральное нефтяное	0,0000360	0,000064	1	0,04	7,47	0,50	0,04	7,47	0,50									
					%	0873	Дых. патруб. Корпус 608.	1	1	3	0,15	0,01	0,40	1,29	40,00	0,00	-	-	1	1328735,20	426638,70			
					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	7,94	0,50	0,00	7,94	0,50									
					1532	Карбамид	0,1143340	0,007991	3	0,00	3,97	0,50	0,00	3,97	0,50									
					%	0950	Труба. Корпус 612.	1	1	16	0,05	0,00	0,00	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1328849,90	426665,10			
					Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима									
					0303	Аммиак (Азота гидрид)	8,6200000E-09	1,410000E-09	1	0,00	91,20	0,50	0,00	39,68	0,50									
					%	0951	Труба. Корпус 612.	1	1	16	0,05	0,00	0,00	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1328846,90	426666,10			
					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	0,00	91,20	0,50	0,00	39,68	0,50									
					%	1024	Труба. Корпус 609А.	1	1	9,5	0,25	1,46	29,78	1,29	29,50	0,00	-	-	1	1328769,20	426613,70			
					Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима									
					0303	Аммиак (Азота гидрид)	0,1436748	4,447793	1	0,18	110,35	1,02	0,15	120,07	1,24									

220118-633-00С1.2.2

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ Док.	Подп.	0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моно-окись; угарный газ)					0,2095807	6,526200	1	0,01	110,35	1,02	0,01	120,07	1,24	
					0410	Метан					9,9689232	312,592531	1	0,05	110,35	1,02	0,04	120,07	1,24	
%	1066	Труба. Корпус 601.			1	1	24	0,15	0,44	25,01	1,29	100,00	0,00	-	-	1	1328685,20	426642,70		
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)					0,0150075	0,001073	1	0,01	116,22	0,72	0,01	130,44	0,84					
	1532	Карбамид					2,5478690	0,105745	3	0,00	58,11	0,72	0,00	65,22	0,84					
%	1067	Труба. Корпус 601.			1	1	24	0,06	0,05	17,68	1,29	100,00	0,00	-	-	1	1328665,20	426662,70		
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)					0,0150075	0,001073	1	0,02	68,41	0,50	0,02	68,41	0,50					
	1532	Карбамид					2,5478690	0,105745	3	0,00	34,21	0,50	0,00	34,21	0,50					
%	1068	Труба. Корпус 601.			1	1	24	0,10	0,16	19,99	1,29	100,00	0,00	-	-	1	1328683,20	426652,70		
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			
	0302	Азотная кислота (по молекуле HNO3)					0,0000012	0,000032	1	0,00	76,84	0,51	0,00	86,91	0,59					
%	1069	Труба. Корпус 601.			1	1	24	0,10	0,03	3,18	1,29	100,00	0,00	-	-	1	1328675,20	426658,70		
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)					0,0150075	0,001073	1	0,03	62,19	0,50	0,03	62,19	0,50					
%	1070	Труба. Корпус 614.			1	1	24	0,50	0,25	1,27	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1328845,20	426588,70		
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)					0,0485791	1,531991	1	0,02	136,80	0,50	0,08	64,85	0,50					
%	1111	Труба. Корпус 602.			1	1	50	1,60	116,56	57,97	1,29	83,00	0,00	-	-	1	1328639,20	426626,70		
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)					0,8670073	26,778190	1	0,01	1235,91	5,74	0,01	1244,70	6,21					
	0305	Аммоний нитрат (Аммоний азотнокислый)					8,3125440	253,688118	1	0,00	1235,91	5,74	0,00	1244,70	6,21					
%	1112	Труба. Корпус 602.			1	1	70	0,70	2,54	6,60	1,29	92,00	0,00	-	-	1	1328643,20	426630,70		
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			

220118-633-ООС1.2.2

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ Док.	Подп.

0302	Азотная кислота (по молекуле HNO3)				0,3038453	9,582064	1	0,01	337,38	0,86	0,01	392,66	1,02				
0303	Аммиак (Азота гидрид)				0,3798066	11,977580	1	0,02	337,38	0,86	0,02	392,66	1,02				
0305	Аммоний нитрат (Аммоний азотнокислый)				0,5127389	16,169733	1	0,00	337,38	0,86	0,00	392,66	1,02				
%	6065	Окно. Корпус 601.	1	3	2			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	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)				0,0058000	0,002088	3	0,00	5,70	0,50	0,00	5,70	0,50				
2868	Эмульсол				0,0000007	0,000006	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50				
2930	Пыль абразивная				0,0038000	0,001368	3	8,14	5,70	0,50	8,14	5,70	0,50				
%	6086	Ворота. Корпус 604.	1	3	3			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	0,02	17,10	0,50	0,02	17,10	0,50				
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)				0,0000635	0,000039	1	0,00	17,10	0,50	0,00	17,10	0,50				
0328	Углерод (Пигмент черный)				0,0000672	0,000041	3	0,01	8,55	0,50	0,01	8,55	0,50				
0330	Сера диоксид				0,0000971	0,000059	1	0,00	17,10	0,50	0,00	17,10	0,50				
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)				0,0023581	0,001434	1	0,01	17,10	0,50	0,01	17,10	0,50				
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)				0,0003009	0,000182	1	0,00	17,10	0,50	0,00	17,10	0,50				
%	6129	Погруз. рампа. Корпус 605.	1	3	2			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	11,40	0,50				
%	6131	Окно. Корпус 601.	1	3	4			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				
0303	Аммиак (Азота гидрид)				0,0523130	1,649743	1	1,48	22,80	0,50	1,48	22,80	0,50				
%	6132	Окно. Корпус 602.	1	3	4			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				
0303	Аммиак (Азота гидрид)				0,0523130	1,649743	1	1,48	22,80	0,50	1,48	22,80	0,50				
%	6133	Сливно-налив. эстакада. Корпус 608.	1	3	3,5			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						

220118-633-00С1.2.2

Формат А4

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ Док.	Подп.

220118-633-ООС1.2.2

10 Лист

		(г/с)					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	19,95	0,50	0,00	19,95	0,50				
1532	Карбамид	0,9323524	0,181664	3	0,00	9,98	0,50	0,00	9,98	0,50	0,00	9,98	0,50				
2735	Масло минеральное нефтяное	0,0000016	0,000001	1	0,00	19,95	0,50	0,00	19,95	0,50	0,00	19,95	0,50				
%	6190 Трубопровод. Корпус 460-601.	1	3	7,5				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								
0303	Аммиак (Азота гидрид)	0,0006986	0,022814	1	0,00	42,75	0,50	0,00	42,75	0,50	0,00	42,75	0,50				
%	6202 Наруж. установка. Корпус 601.	1	3	6				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								
0303	Аммиак (Азота гидрид)	0,0018966	0,059812	1	0,02	34,20	0,50	0,02	34,20	0,50	0,02	34,20	0,50				
%	6253 Окно. Корпус 604 А.	1	3	2				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								
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0058000	0,000418	3	0,00	5,70	0,50	0,00	5,70	0,50	0,00	5,70	0,50				
0146	Медь оксид (в пересчете на медь) (Медь окись; те- ксид)	0,0000560	0,000016	3	0,00	5,70	0,50	0,00	5,70	0,50	0,00	5,70	0,50				
0207	Цинк оксид (в пересчете на цинк)	0,0000240	0,000007	3	0,00	5,70	0,50	0,00	5,70	0,50	0,00	5,70	0,50				
2930	Пыль абразивная	0,0038000	0,000274	3	8,14	5,70	0,50	8,14	5,70	0,50	8,14	5,70	0,50				
%	6254 Окно. Корпус 604 А.	1	3	2				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								
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0602920	0,203904	3	0,00	5,70	0,50	0,00	5,70	0,50	0,00	5,70	0,50				
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,0002340	0,000787	3	2,01	5,70	0,50	2,01	5,70	0,50	2,01	5,70	0,50				
0203	Хром (в пересчете на хрома (VI) оксид)	0,0000100	0,000036	3	0,00	5,70	0,50	0,00	5,70	0,50	0,00	5,70	0,50				
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0035611	0,007692	1	0,51	11,40	0,50	0,51	11,40	0,50	0,51	11,40	0,50				
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0005787	0,001250	1	0,04	11,40	0,50	0,04	11,40	0,50	0,04	11,40	0,50				
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моно-окись; угарный газ)	0,0044028	0,009510	1	0,03	11,40	0,50	0,03	11,40	0,50	0,03	11,40	0,50				
0342	Гидрофторид (Водород фторид; фтороводород)	0,0000667	0,000325	1	0,10	11,40	0,50	0,10	11,40	0,50	0,10	11,40	0,50				
2902	Взвешенные вещества	0,0052500	0,011340	3	0,90	5,70	0,50	0,90	5,70	0,50	0,90	5,70	0,50				
2930	Пыль абразивная	0,0032500	0,007020	3	6,96	5,70	0,50	6,96	5,70	0,50	6,96	5,70	0,50				
%	6255 Окно. Корпус 611.	1	3	2				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								

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ Док.	Подп.

220118-633-ООС1.2.2

Лист 11

Формат А4

							(г/с)			См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um		
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)					0,0052500	0,003780	3	0,00	5,70	0,50	0,00	5,70	0,50			
2930	Пыль абразивная					0,0032500	0,002340	3	6,96	5,70	0,50	6,96	5,70	0,50			
%	6256	Окно. Корпус 611.	1	3	2			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; те- мная)					0,0000700	0,000045	3	0,00	5,70	0,50	0,00	5,70	0,50			
0207	Цинк оксид (в пересчете на цинк)					0,0000300	0,000019	3	0,00	5,70	0,50	0,00	5,70	0,50			
2902	Взвешенные вещества					0,0052500	0,002268	3	0,90	5,70	0,50	0,90	5,70	0,50			
2930	Пыль абразивная					0,0032500	0,001404	3	6,96	5,70	0,50	6,96	5,70	0,50			
%	6328	Люк. Корпус 607.	1	3	12			1,29	0,00	1,00	-	-	1	1328708,50	426686,50	1328720,50	426682,50
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	3	0,00	34,20	0,50	0,00	34,20	0,50			
%	6337	Окно. Корпус 608.	1	3	7,5			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	42,75	0,50			
%	6364	Люк сборника. Кор- пус 608.	1	3	3			1,29	0,00	0,50	-	-	1	1328705,20	426652,70	1328706,20	426652,70
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	0,83	17,10	0,50	0,83	17,10	0,50			
1532	Карбамид					2,5478690	0,105745	3	0,00	8,55	0,50	0,00	8,55	0,50			
%	6365	Люк сборника. Кор- пус 608.	1	3	3			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			
0303	Аммиак (Азота гидрид)					0,0000127	0,000001	1	0,00	17,10	0,50	0,00	17,10	0,50			
%	6366	Люк сборника. Кор- пус 608.	1	3	2			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			
0303	Аммиак (Азота гидрид)					0,0000005	0,000001	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50			
1532	Карбамид					0,7715638	0,626439	3	0,00	5,70	0,50	0,00	5,70	0,50			

№ пл.: 1, № цеха: 4

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	%	0082	Труба. Корпус 652.	1	1	35	0,25	0,09	1,89	1,29	33,00	0,00	-	-	1	1328758,3 0	426771,10		
					Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима										
					0303	Аммиак (Азота гидрид)	0,0021767	0,044024	1	0,00	90,77	0,50	0,00	90,77	0,50								
Лист	№ док.	Подп.	%	0083	Труба	1	1	16	0,61	13,17	45,08	1,29	40,00	0,00	-	-	1	1328774,3 0	426765,10				
			Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима												
					0303	Аммиак (Азота гидрид)	0,0789169	2,441766	1	0,01	382,65	4,92	0,01	382,79	4,93								
Лист	№ док.	Подп.	%	0089	Труба	1	1	28	0,53	2,63	11,92	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1328698,3 0	426723,10				
			Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима												
					0303	Аммиак (Азота гидрид)	0,0318562	0,850061	1	0,01	159,60	0,50	0,01	186,86	0,97								
					1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксаметан, метиленоксид)	0,0008087	0,023183	1	0,00	159,60	0,50	0,00	186,86	0,97								
					1532	Карбамид	0,0392076	1,081896	3	0,00	79,80	0,50	0,00	93,43	0,97								
Лист	№ док.	Подп.	%	0125	Труба. Корпус 660.	1	1	77	5,60	9,36	0,38	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1328648,3 0	426731,10				
			Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима												
					0303	Аммиак (Азота гидрид)	1,2417508	39,159855	1	0,04	438,90	0,50	0,05	420,26	1,06								
					1532	Карбамид	1,1161805	35,199869	2	0,00	329,18	0,50	0,00	315,20	1,06								
Лист	№ док.	Подп.	%	0313	Труба	1	1	21	0,50	3,04	15,49	1,29	34,00	0,00	-	-	1	1328786,3 0	426767,10				
			Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима												
					0303	Аммиак (Азота гидрид)	0,0159622	0,513588	1	0,01	130,61	0,64	0,00	194,50	1,25								
Лист	№ док.	Подп.	%	0496	Венттруба (В-25). Корпус 652.	1	1	2,5	0,31	0,85	11,30	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1328778,3 0	426793,10				
			Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима												
					0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0016410	0,002706	3	0,00	25,96	1,82	0,00	25,96	1,82								
					0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,0001287	0,000229	3	0,08	25,96	1,82	0,08	25,96	1,82								
					0203	Хром (в пересчете на хрома (VI) оксид)	0,0000283	0,000041	3	0,00	25,96	1,82	0,00	25,96	1,82								
					0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0007969	0,000689	1	0,01	51,92	1,82	0,01	51,92	1,82								
					0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0039253	0,003392	1	0,00	51,92	1,82	0,00	51,92	1,82								
					0342	Гидрофторид (Водород фторид; фтороводород)	0,0004722	0,000933	1	0,05	51,92	1,82	0,05	51,92	1,82								

220118-633-00С1.2.2

Формат А4

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

Изм.	0344	Фториды неорганические плохо растворимые				0,0001181	0,000102	3	0,00	25,96	1,82	0,00	25,96	1,82					
	2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2				0,0001181	0,000102	3	0,00	25,96	1,82	0,00	25,96	1,82					
Кол.уч.	%	0625	Венттруба Корпус 652.	1	1	12	0,55	3,55	14,94	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1328726,30	426804,10		
	Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима							
Лист	0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моно-окись; угарный газ)				0,0277113	0,852929	1	0,00	121,79	0,89	0,00	152,70	1,42					
	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um													
№ Док.	%	0743	Труба. Корпус 654.	1	1	3	0,10	0,00	0,32	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1328700,30	426745,10		
	Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима							
Подп.	1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)				0,0009478	0,005984	1	0,21	17,10	0,50	0,93	7,71	0,50					
	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um													
220118-633-ООС1.2.2	%	0758	Труба (В-18). Корпус 652.	1	1	3	0,30	0,96	13,61	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1328714,30	426791,10		
	Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима							
13	2735	Масло минеральное нефтяное				0,0004275	0,000069	1	0,01	60,51	1,77	0,01	60,51	1,77					
	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um													
Лист	%	0993	Труба	1	1	16	0,53	2,54	11,49	1,29	41,00	0,00	-	-	1	1329615,00	426767,10		
	Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима							
13	0303	Аммиак (Азота гидрид)				0,0487275	1,522765	1	0,04	116,98	0,84	0,02	157,42	1,35					
	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um													
13	%	0994	Венттруба (В-24). Корпус 652.	1	1	16	0,46	3,15	18,95	1,29	32,00	0,00	-	-	1	1328802,30	426753,10		
	Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима							
13	0303	Аммиак (Азота гидрид)				0,0940054	2,940551	1	0,06	129,17	0,71	0,04	180,74	1,37					
	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um													
13	%	6118	Неорганизованный	1	3	3			1,29	0,00	2,00	-	-	1	1328742,50	426731,50	1328757,50	426726,50	
	Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима							
13	1532	Карбамид				0,0476000	0,106445	3	0,00	8,55	0,50	0,00	8,55	0,50					
	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um													
13	%	6191	Трубопровод. Корпус 6525.	1	3	6			1,29	0,00	2,00	-	-	1	1328703,50	426810,50	1328770,50	426786,50	
	Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима							
13	0303	Аммиак (Азота гидрид)				0,0128325	0,419746	1	0,14	34,20	0,50	0,14	34,20	0,50					
	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um													
13	%	6197	Неорганизованный	1	3	3			1,29	0,00	2,00	-	-	1	1328724,50	426768,50	1328764,50	426760,50	
	Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима							

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

Изм.	
Кол.уч.	
Лист	
№ Док.	
Подп.	

220118-633-00С1.2.2

14

Лист

		(г/с)					См/ПДК		Xm	Um	См/ПДК		Xm	Um				
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксметан, метиленоксид)					0,0000685	0,000001	1	0,02	17,10	0,50	0,02	17,10	0,50				
%	6203	Неорганизованный	1	3	7			1,29	0,00	2,00	-	-	1	1328776,5 0	426788,50	1328790,5 0	426790,50	
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)					0,0176873	0,543843	1	0,14	39,90	0,50	0,14	39,90	0,50				
%	6237	Неорганизов. ворота. Корпус 654.	1	3	3			1,29	0,00	2,00	-	-	1	1328777,5 0	426728,50	1328778,5 0	426729,50	
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)					0,0000200	0,000001	1	0,00	17,10	0,50	0,00	17,10	0,50				
1532	Карбамид					0,0231390	0,004704	3	0,00	8,55	0,50	0,00	8,55	0,50				
%	6241	Неорганизованный Корпус 654 а.	1	3	28			1,29	0,00	10,00	-	-	1	1328804,5 0	426744,50	1328828,5 0	426734,50	
Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
									См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um				
1532	Карбамид					0,0407244	0,158525	3	0,00	79,80	0,50	0,00	79,80	0,50				
%	6242	Неорганизованный	1	3	3			1,29	0,00	5,00	-	-	1	1328823,5 0	426822,50	1328824,5 0	426824,50	
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)					0,0005919	0,000241	1	0,03	17,10	0,50	0,03	17,10	0,50				
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)					0,0000962	0,000039	1	0,00	17,10	0,50	0,00	17,10	0,50				
0328	Углерод (Пигмент черный)					0,0001017	0,000041	3	0,02	8,55	0,50	0,02	8,55	0,50				
0330	Сера диоксид					0,0001462	0,000059	1	0,00	17,10	0,50	0,00	17,10	0,50				
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)					0,0035410	0,001436	1	0,01	17,10	0,50	0,01	17,10	0,50				
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)					0,0004526	0,000183	1	0,00	17,10	0,50	0,00	17,10	0,50				
<b>№ пл.: 1, № цеха: 5</b>																		
%	0072	Труба. Корпус 502.	1	1	100	1,95	166,86	55,87	1,29	155,00	0,00	-	-	1	1328386,2 0	426905,70		
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)					10,3876745	327,585703	1	0,02	2029,01	4,90	0,02	2066,54	5,24				
0302	Азотная кислота (по молекуле HNO3)					0,0110688	0,349067	1	0,00	2029,01	4,90	0,00	2066,54	5,24				
0303	Аммиак (Азота гидрид)					16,3903880	516,887270	1	0,03	2029,01	4,90	0,03	2066,54	5,24				
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)					2,5437031	80,218220	1	0,00	2029,01	4,90	0,00	2066,54	5,24				

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

Изм.	Код уч.	Лист	№ Док.	Подп.	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моно-окись; угарный газ)														4,2998161	135,599000	1	0,00	2029,01	4,90	0,00	2066,54	5,24
					0337	%	0073	Труба (В-1,2,11,12) . Корпус	1	1	35	0,98	9,65	12,79	1,29	34,00	0,00	-	-	1	1328386,20	426953,70					
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)		0,0554350		1,748198		1	0,01		241,00		0,79		0,00		372,97		1,55								
0304		Азот (II) оксид (Азот монооксид)		0,0104691		0,330155		1	0,00		241,00		0,79		0,00		372,97		1,55								
№ Док.	Подп.	Аэрационный фонарь. Корпус 502.														1,18	0,55	1,29	36,00	0,00	-	-	1	1328392,50	427014,50	1328393,50	427015,50
		%	0074	Аэрационный фонарь. Корпус 502.	1	2	20,2		1,18	0,55	1,29	36,00	0,00	-	-	1	1328392,50	427014,50	1328393,50	427015,50							
Код в-ва		Наименование вещества		Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)		F	Лето		Зима		См/ПДК		Xm	Um	См/ПДК		Xm	Um							
0303		Аммиак (Азота гидрид)		0,0055358		0,174577		1	0,01		56,84		0,50		0,01		93,11		0,86								
№ Док.	Подп.	Труба (В-6). Корпус 502.														0,87	19,16	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1328370,20	426975,70		
		%	0638	Труба (В-6). Корпус 502.	1	1	3	0,24	0,87	19,16	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1328370,20	426975,70									
Код в-ва		Наименование вещества		Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)		F	Лето		Зима		См/ПДК		Xm	Um	См/ПДК		Xm	Um							
0123		диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на желез)		0,0023068		0,000499		3	0,00		34,08		1,99		0,00		34,08		1,99								
0143		Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)		0,0004085		0,000061		3	0,16		34,08		1,99		0,16		34,08		1,99								
0203		Хром (в пересчете на хрома (VI) оксид)		0,0000401		0,000006		3	0,00		34,08		1,99		0,00		34,08		1,99								
0342		Гидрофторид (Водород фторид; фтороводород)		0,0002668		0,000042		1	0,02		68,17		1,99		0,02		68,17		1,99								
№ Док.	Подп.	Труба (В-5). Корпус 502.														1,02	22,57	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1328442,20	426919,70		
		%	0639	Труба (В-5). Корпус 502.	1	1	3	0,24	1,02	22,57	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1328442,20	426919,70									
Код в-ва		Наименование вещества		Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)		F	Лето		Зима		См/ПДК		Xm	Um	См/ПДК		Xm	Um							
0123		диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на желез)		0,0023068		0,000832		3	0,00		36,77		5,16		0,00		36,77		5,16								
0143		Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)		0,0004085		0,000101		3	0,13		36,77		5,16		0,13		36,77		5,16								
0203		Хром (в пересчете на хрома (VI) оксид)		0,0000401		0,000010		3	0,00		36,77		5,16		0,00		36,77		5,16								
0342		Гидрофторид (Водород фторид; фтороводород)		0,0002668		0,000070		1	0,01		73,54		5,16		0,01		73,54		5,16								
№ Док.	Подп.	Труба. Корпус 502.														0,02	0,04	1,29	31,00	0,00	-	-	1	1328443,50	426920,10		
		%	0759	Труба. Корпус 502.	1	1	5	0,70	0,02	0,04	1,29	31,00	0,00	-	-	1	1328443,50	426920,10									
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)		0,0004351		0,012182		1	0,02		12,63		0,50		0,02		12,63		0,50								
№ Док.	Подп.	Труба. Корпус 502.														0,01	0,03	1,29	33,00	0,00	-	-	1	1328445,10	426921,10		
		%	0850	Труба. Корпус 502.	1	1	5	0,70	0,01	0,03	1,29	33,00	0,00	-	-	1	1328445,10	426921,10									
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)		0,0003372		0,009250		1	0,01		12,58		0,50		0,01		12,58		0,50								

220118-633-00С1.2.2

Формат А4

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

Изм.	
Кол.уч.	
Лист	
№ док.	
Подл.	

%	0851	Труба. Корпус 502.	1	1	5	0,70	0,01	0,03	1,29	32,00	0,00	-	-	1	1328442,1 0	426919,10					
Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето						Зима						
	0302	Азотная кислота (по молекуле HNO3)					0,0003533	0,010175	1	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	0,01	12,58	0,50	0,01	12,58	0,50
%	0852	Труба. Корпус 502.	1	1	5	0,70	0,02	0,04	1,29	34,00	0,00	-	-	1	1328446,1 0	426920,20					
Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето						Зима						
	0302	Азотная кислота (по молекуле HNO3)					0,0003351	0,009373	1	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	0,01	12,63	0,50	0,01	12,63	0,50
%	0953	Аэрационный фо- нарь	1	2	22,1		32,17	1,00	1,29	28,60	0,00	-	-	1	1328377,2 0	426846,70	1328378,2 0	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	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	0,01	71,06	0,50	0,00	144,39	1,17
	0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)					0,0008781	0,027693	1	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	0,00	71,06	0,50	0,00	144,39	1,17
%	0954	Дефлектор	1	5	22,3				1,29	0,00	0,80	-	-	1	1328383,2 0	426858,70	1328384,2 0	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	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	0,00	127,11	0,50	0,00	127,11	0,50
	0303	Аммиак (Азота гидрид)					0,0006298	0,020255	1	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	0,00	127,11	0,50	0,00	127,11	0,50
%	0957	Дефлектор	1	5	22,3				1,29	0,00	0,80	-	-	1	1328396,2 0	426873,70	1328397,2 0	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	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	0,00	127,11	0,50	0,00	127,11	0,50
	0303	Аммиак (Азота гидрид)					0,0006373	0,020498	1	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	0,00	127,11	0,50	0,00	127,11	0,50
	0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)					0,0002705	0,004511	1	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	0,00	127,11	0,50	0,00	127,11	0,50
%	1034	Аэрационный фо- нарь	1	2	21		0,66	1,02	1,29	34,00	0,00	-	-	1	1328350,2 0	426855,70	1328351,2 0	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	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	0,02	58,80	0,50	0,01	77,68	0,68
	0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)					0,0018429	0,058117	1	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	0,00	58,80	0,50	0,00	77,68	0,68
%	1035	Дефлектор 103501 Агрегат №2	1	5	21				1,29	0,00	1,00	-	-	1	1328354,2 0	426867,70	1328355,2 0	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	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	0,00	119,70	0,50	0,00	119,70	0,50

220118-633-00С1.2.2

Формат А4

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

Изм.	0303	Аммиак (Азота гидрид)				0,0110511	0,348507	1	0,01	119,70	0,50	0,01	119,70	0,50				
	0410	Метан				0,0079050	0,249293	1	0,00	119,70	0,50	0,00	119,70	0,50				
Кол.уч.	%	6085	Ворота. Корпус 502.	1	3	3			1,29	0,00	1,00	-	-	1	1328400,50	427026,50	1328401,50	427027,50
Лист	Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима						
									См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um				
№ Док.	0146	Медь оксид (в пересчете на медь) (Медь окись; те- -)				0,0004688	0,000656	3	0,00	8,55	0,50	0,00	8,55	0,50				
	0163	Никель и его соединения				0,0000313	0,000013	3	0,00	8,55	0,50	0,00	8,55	0,50				
Подп.	0168	Олово (II) оксид				0,0005438	0,000158	3	0,00	8,55	0,50	0,00	8,55	0,50				
	0184	Свинец и его неорганические соединения (в пере- счете на свинец)				0,0000313	0,000032	3	1,04	8,55	0,50	1,04	8,55	0,50				
	0190	диСурьма триоксид (в пересчете на сурьму)(Сурьма трехокись; сурь				0,0000438	0,000010	3	0,00	8,55	0,50	0,00	8,55	0,50				
	0207	Цинк оксид (в пересчете на цинк)				0,0001938	0,000111	3	0,00	8,55	0,50	0,00	8,55	0,50				
	2868	Эмульсол				0,0000050	0,000003	1	0,00	17,10	0,50	0,00	17,10	0,50				
	2902	Взвешенные вещества				0,0017425	0,000113	3	0,12	8,55	0,50	0,12	8,55	0,50				
	2930	Пыль абразивная				0,0010400	0,000030	3	0,87	8,55	0,50	0,87	8,55	0,50				
	%	6119	Ворота. Корпус 502.	1	3	2			1,29	0,00	4,00	-	-	1	1328388,50	426985,50	1328419,50	426974,50
Лист	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	3,98	11,40	0,50				
	%	6192	Неорганизованный	1	3	6			1,29	0,00	2,00	-	-	1	1328315,50	426966,50	1328350,50	427066,50
Лист	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	1,68	34,20	0,50				
	%	6193	Неорганизованный	1	3	6			1,29	0,00	2,00	-	-	1	1328316,50	426967,50	1328430,50	426926,50
Лист	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	0,08	34,20	0,50				
	%	6217	Неорганизованный	1	3	5			1,29	0,00	2,00	-	-	1	1328472,10	426881,10	1328472,90	426882,10
Лист	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	28,50	0,50				
	0303	Аммиак (Азота гидрид)				0,0006198	0,019406	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50				
	0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)				0,0001414	0,085532	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50				

220118-633-00С1.2.2

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ Док.	Подп.

%	6250	Неорганизованный	1	3	5			1,29	0,00	6,00	-	-	1	1328471,5 0	426883,50	1328478,5 0	426903, 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)						0,0014101	0,044469	1	0,01	28,50	0,50		0,01	28,50	0,50	
%	6331	Ворота 633101	1	3	3			1,29	0,00	12,00	-	-	1	1328484,5 0	426878,50	1328494,5 0	426904, 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)						0,0136959	0,000631	1	0,38	17,10	0,50		0,38	17,10	0,50	
<b>№ пл.: 1, № цеха: 7</b>																		
%	0329	Труба	1	1	5,5	0,36	1,01	9,97	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1327925,4 0	426867,00		
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)						0,0082810	0,022806	1	0,52	53,20	0,85		0,38	62,89	1,21	
%	0330	Труба	1	1	11	0,35	2,79	29,00	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1327915,4 0	426843,00		
Код в-ва	Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима			
									См/ПДК	Xm	Um			См/ПДК	Xm	Um		
	0410	Метан						0,0840433	0,073490	1	0,00	150,42	1,20		0,00	157,86	1,35	
%	0331	Труба	1	1	4	0,31	0,62	8,23	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1327905,4 0	426839,00		
Код в-ва	Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима			
									См/ПДК	Xm	Um			См/ПДК	Xm	Um		
	0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)						0,0057600	0,116122	3	0,00	18,90	0,83		0,00	21,95	1,15	
	2868	Эмульсол						0,0000480	0,000933	1	0,00	37,80	0,83		0,00	43,89	1,15	
	2930	Пыль абразивная						0,0038400	0,076308	3	0,78	18,90	0,83		0,59	21,95	1,15	
%	0497	Труба	1	1	3,5	0,26	1,14	21,47	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1327997,0 0	426817,00		
Код в-ва	Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима			
									См/ПДК	Xm	Um			См/ПДК	Xm	Um		
	0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)						0,0020693	0,011590	3	0,00	40,32	4,56		0,00	40,32	4,56	
	0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)						0,0000743	0,000359	3	0,02	40,32	4,56		0,02	40,32	4,56	
	0203	Хром (в пересчете на хрома (VI) оксид)						0,0000087	0,000007	3	0,00	40,32	4,56		0,00	40,32	4,56	
	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)						0,0066805	0,042800	1	0,03	80,64	4,56		0,03	80,64	4,56	
	0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моно-окись; угарный газ)						0,0019628	0,010308	1	0,00	80,64	4,56		0,00	80,64	4,56	
	0342	Гидрофторид (Водород фторид; фтороводород)						0,0000888	0,000070	1	0,00	80,64	4,56		0,00	80,64	4,56	

220118-633-ООС1.2.2

Формат А4

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ Док.	Подп.	0344	Фториды неорганические плохо растворимые	0,0000128	0,000010	3	0,00	40,32	4,56	0,00	40,32	4,56						
					2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0000128	0,000010	3	0,00	40,32	4,56	0,00	40,32	4,56						
					%	0508	Труба	1	1	2,5	0,14	1,10	71,46	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1327958,20	426856,30
					Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима								
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um						
					0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0020693	0,011717	3	0,00	45,62	11,44	0,00	45,62	11,44						
					0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,0000743	0,000367	3	0,02	45,62	11,44	0,02	45,62	11,44						
					0203	Хром (в пересчете на хрома (VI) оксид)	0,0000087	0,000010	3	0,00	45,62	11,44	0,00	45,62	11,44						
					0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0066805	0,042834	1	0,03	91,23	11,44	0,03	91,23	11,44						
					0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0019628	0,010476	1	0,00	91,23	11,44	0,00	91,23	11,44						
0342	Гидрофторид (Водород фторид; фтороводород)	0,0000888	0,000106	1	0,00	91,23	11,44	0,00	91,23	11,44											
0344	Фториды неорганические плохо растворимые	0,0000128	0,000015	3	0,00	45,62	11,44	0,00	45,62	11,44											
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0000128	0,000015	3	0,00	45,62	11,44	0,00	45,62	11,44											
%	0652	Труба	1	1	4	0,50	1,39	7,09	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1327895,40	426871,00					
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	3	0,00	26,27	1,15	0,00	29,58	1,50											
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0005238	0,000943	3	0,00	26,27	1,15	0,00	29,58	1,50											
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,0000783	0,000141	3	0,04	26,27	1,15	0,03	29,58	1,50											
0203	Хром (в пересчете на хрома (VI) оксид)	0,0000301	0,000054	3	0,00	26,27	1,15	0,00	29,58	1,50											
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0000877	0,000158	1	0,00	52,53	1,15	0,00	59,16	1,50											
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0003010	0,000542	1	0,00	52,53	1,15	0,00	59,16	1,50											
0342	Гидрофторид (Водород фторид; фтороводород)	0,0001549	0,000279	1	0,01	52,53	1,15	0,01	59,16	1,50											
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0000255	0,000046	3	0,00	26,27	1,15	0,00	29,58	1,50											
%	0653	Труба	1	1	4	0,31	1,51	20,01	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1327959,40	426803,00					
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима													
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um											
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0015982	0,001899	3	0,00	45,43	4,43	0,00	45,43	4,43											
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,0001077	0,000129	3	0,02	45,43	4,43	0,02	45,43	4,43											
0203	Хром (в пересчете на хрома (VI) оксид)	0,0000436	0,000052	3	0,00	45,43	4,43	0,00	45,43	4,43											
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0004303	0,000511	1	0,00	90,86	4,43	0,00	90,86	4,43											
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0021197	0,002518	1	0,00	90,86	4,43	0,00	90,86	4,43											

220118-633-00С1.2.2

Формат А4

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

Изм.	
Кол.уч.	
Лист	
№ Док.	
Подп.	

0342	Гидрофторид (Водород фторид; фтороводород)	0,0004443	0,000528	1	0,01	90,86	4,43	0,01	90,86	4,43								
0344	Фториды неорганические плохо растворимые	0,0000638	0,000076	3	0,00	45,43	4,43	0,00	45,43	4,43								
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0000638	0,000076	3	0,00	45,43	4,43	0,00	45,43	4,43								
%	0655	Труба	1	1	1,5	0,30	0,72	10,19	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1327867,40	426837,00		
Код в-ва	Наименование вещества		Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима									
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um							
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)		0,0174320	0,090367	3	0,00	22,64	1,99	0,00	22,64	1,99							
0146	Медь оксид (в пересчете на медь) (Медь окись; те- лурит)		0,0024000	0,004147	3	0,00	22,64	1,99	0,00	22,64	1,99							
0164	Никель оксид (в пересчете на никель)		0,0000800	0,000138	3	0,00	22,64	1,99	0,00	22,64	1,99							
0168	Олово (II) оксид		0,0000800	0,000138	3	0,00	22,64	1,99	0,00	22,64	1,99							
0184	Свинец и его неорганические соединения (в пересчете на свинец)		0,0000800	0,000138	3	0,79	22,64	1,99	0,79	22,64	1,99							
0207	Цинк оксид (в пересчете на цинк)		0,0005600	0,000968	3	0,00	22,64	1,99	0,00	22,64	1,99							
2868	Эмульсол		0,0000109	0,000057	1	0,00	45,29	1,99	0,00	45,29	1,99							
2930	Пыль абразивная		0,0111440	0,057770	3	2,76	22,64	1,99	2,76	22,64	1,99							
%	0658	Труба	1	1	15	1,00	5,02	6,39	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1327989,40	426837,00		
Код в-ва	Наименование вещества		Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима									
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um							
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)		0,0002200	0,000228	3	0,00	47,36	0,55	0,00	81,52	1,48							
0146	Медь оксид (в пересчете на медь) (Медь окись; те- лурит)		0,0000680	0,000124	3	0,00	47,36	0,55	0,00	81,52	1,48							
0164	Никель оксид (в пересчете на никель)		0,0000040	0,000004	3	0,00	47,36	0,55	0,00	81,52	1,48							
0168	Олово (II) оксид		0,0000040	0,000004	3	0,00	47,36	0,55	0,00	81,52	1,48							
0184	Свинец и его неорганические соединения (в пересчете на свинец)		0,0000040	0,000004	3	0,00	47,36	0,55	0,00	81,52	1,48							
0207	Цинк оксид (в пересчете на цинк)		0,0000240	0,000029	3	0,00	47,36	0,55	0,00	81,52	1,48							
%	0681	Труба	1	1	8,5	0,38	0,77	6,79	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1327867,40	426861,00		
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		0,0621111	0,225389	3	0,36	24,23	0,50	0,27	30,87	0,96							
%	0772	Труба	1	1	16,5	0,32	0,93	11,56	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1327967,40	426857,00		
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	97,53	0,82							
0303	Аммиак (Азота гидрид)		0,0000492	0,000142	1	0,00	94,05	0,50	0,00	97,53	0,82							
0316	Гидрохлорид (по молекуле HCl) (Водород хлорид)		0,0001320	0,000380	1	0,00	94,05	0,50	0,00	97,53	0,82							

220118-633-00С1.2.2

Формат А4

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ Док.	Подп.

0322	Серная кислота (по молекуле H2SO4)	0,0000534	0,000154	1	0,00	94,05	0,50	0,00	97,53	0,82
0348	Ортофосфорная кислота (Фосфорная кислота)	0,0002220	0,000639	1	0,00	94,05	0,50	0,00	97,53	0,82
1401	Пропан-2-он (Диметилкетон; диметилформальде- гид)	0,0006370	0,001835	1	0,00	94,05	0,50	0,00	97,53	0,82

%	0941	Венттруба	1	1	5	0,24	0,86	19,01	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1327863,4 0	426881,00		
---	------	-----------	---	---	---	------	------	-------	------	-------	------	---	---	---	----------------	-----------	--	--

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	3	0,00	33,81	1,19	0,00	33,64	1,19				
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на желез)	0,0008651	0,000319	3	0,00	33,81	1,19	0,00	33,64	1,19				
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,0001532	0,000047	3	0,04	33,81	1,19	0,04	33,64	1,19				
0203	Хром (в пересчете на хрома (VI) оксид)	0,0000753	0,000018	3	0,00	33,81	1,19	0,00	33,64	1,19				
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0000877	0,000021	1	0,00	67,62	1,19	0,00	67,27	1,19				
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моно-окись; угарный газ)	0,0003010	0,000073	1	0,00	67,62	1,19	0,00	67,27	1,19				
0342	Гидрофторид (Водород фторид; фтороводород)	0,0001195	0,000038	1	0,01	67,62	1,19	0,01	67,27	1,19				
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0000638	0,000015	3	0,00	33,81	1,19	0,00	33,64	1,19				

%	1072	Труба	1	1	4	0,38	0,58	5,11	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1327887,4 0	426827,00		
---	------	-------	---	---	---	------	------	------	------	-------	------	---	---	---	----------------	-----------	--	--

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um				
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на желез)	0,0001920	0,000995	3	0,00	14,40	0,63	0,00	19,17	1,12				
2868	Эмульсол	0,0000006	0,000003	1	0,00	28,80	0,63	0,00	38,33	1,12				
2930	Пыль абразивная	0,0001280	0,000664	3	0,04	14,40	0,63	0,03	19,17	1,12				

%	6033	Неорганизованный	1	3	3				1,29	0,00	4,00	-	-	1	1327767,5 0	426906,50	1327768,5 0	426907,50
---	------	------------------	---	---	---	--	--	--	------	------	------	---	---	---	----------------	-----------	----------------	-----------

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)	0,0044635	0,004375	1	0,25	17,10	0,50	0,25	17,10	0,50				
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0007253	0,000711	1	0,02	17,10	0,50	0,02	17,10	0,50				
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0005241	0,000418	3	0,12	8,55	0,50	0,12	8,55	0,50				
0330	Сера диоксид	0,0009445	0,000887	1	0,02	17,10	0,50	0,02	17,10	0,50				
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моно-окись; угарный газ)	0,0897094	0,048926	1	0,20	17,10	0,50	0,20	17,10	0,50				
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,0189708	0,005069	1	0,04	17,10	0,50	0,04	17,10	0,50				
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0037645	0,003055	1	0,03	17,10	0,50	0,03	17,10	0,50				

%	6260	Неорганизованный	1	3	5				1,29	0,00	5,00	-	-	1	1329626,0 0	426471,00	1329641,0 0	426467,00
---	------	------------------	---	---	---	--	--	--	------	------	------	---	---	---	----------------	-----------	----------------	-----------

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

220118-633-ООС1.2.2

Формат А4

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ Док.	Подп.

220118-633-00С1.2.2

Лист	22
------	----

		(г/с)					См/ПДК		Xm	Um	См/ПДК		Xm	Um			
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0002869	0,008262	3	0,00	14,25	0,50	0,00	14,25	0,50	0,00	14,25	0,50				
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,0000042	0,000122	3	0,00	14,25	0,50	0,00	14,25	0,50	0,00	14,25	0,50				
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0003561	0,010256	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50				
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0003522	0,010144	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50				
%	6359	Аэрационный фонарь	1	3	15			1,29	0,00	1,20	-	-	1	1328011,40	426829,00	1328012,00	426829,00
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			
0101	диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)		0,0000094	0,000016	3	0,00	42,75	0,50	0,00	42,75	0,50	0,00	42,75	0,50			
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)		0,0002200	0,000380	3	0,00	42,75	0,50	0,00	42,75	0,50	0,00	42,75	0,50			
0168	Олово (II) оксид		0,0000800	0,000138	3	0,00	42,75	0,50	0,00	42,75	0,50	0,00	42,75	0,50			
2868	Эмульсол		0,0000056	0,000042	1	0,00	85,50	0,50	0,00	85,50	0,50	0,00	85,50	0,50			
%	6360	Аэрационный фонарь	1	3	15			1,29	0,00	1,20	-	-	1	1327885,40	426839,00	1327886,00	426839,50
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	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)		0,0032126	0,016654	3	0,00	42,75	0,50	0,00	42,75	0,50	0,00	42,75	0,50			
0146	Медь оксид (в пересчете на медь) (Медь окись; те-)		0,0027600	0,004769	3	0,00	42,75	0,50	0,00	42,75	0,50	0,00	42,75	0,50			
0164	Никель оксид (в пересчете на никель)		0,0000920	0,000159	3	0,00	42,75	0,50	0,00	42,75	0,50	0,00	42,75	0,50			
0168	Олово (II) оксид		0,0000920	0,000159	3	0,00	42,75	0,50	0,00	42,75	0,50	0,00	42,75	0,50			
0184	Свинец и его неорганические соединения (в пересчете на свинец)		0,0000920	0,000159	3	0,07	42,75	0,50	0,07	42,75	0,50	0,07	42,75	0,50			
0207	Цинк оксид (в пересчете на цинк)		0,0006440	0,001113	3	0,00	42,75	0,50	0,00	42,75	0,50	0,00	42,75	0,50			
2868	Эмульсол		0,0000278	0,000144	1	0,00	85,50	0,50	0,00	85,50	0,50	0,00	85,50	0,50			
2930	Пыль абразивная		0,0021340	0,011063	3	0,04	42,75	0,50	0,04	42,75	0,50	0,04	42,75	0,50			
%	6361	Аэрационный фонарь	1	3	12			1,29	0,00	1,20	-	-	1	1327928,40	426848,70	1327929,00	426849,00
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			
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)		0,0008400	0,012442	3	0,00	34,20	0,50	0,00	34,20	0,50	0,00	34,20	0,50			
2868	Эмульсол		0,0000056	0,000029	1	0,00	68,40	0,50	0,00	68,40	0,50	0,00	68,40	0,50			
2930	Пыль абразивная		0,0005600	0,008294	3	0,02	34,20	0,50	0,02	34,20	0,50	0,02	34,20	0,50			
%	6362	Аэрационный фонарь	1	3	15			1,29	0,00	1,20	-	-	1	1327921,40	426857,00	1327922,00	426858,00
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			
0146	Медь оксид (в пересчете на медь) (Медь окись; те-)		0,0000680	0,000118	3	0,00	42,75	0,50	0,00	42,75	0,50	0,00	42,75	0,50			

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

Изм.	0168	Олово (II) оксид				0,0000040	0,000007	3	0,00	42,75	0,50	0,00	42,75	0,50				
	Кол.уч.	0184	Свинец и его неорганические соединения (в пересчете на свинец)				0,0000040	0,000007	3	0,00	42,75	0,50	0,00	42,75	0,50			
		0207	Цинк оксид (в пересчете на цинк)				0,0000040	0,000007	3	0,00	42,75	0,50	0,00	42,75	0,50			
	Лист	2868	Эмульсол				0,0000026	0,000013	1	0,00	85,50	0,50	0,00	85,50	0,50			
%		6363	Аэрационный фонарь	1	3	13,6			1,29	0,00	1,00	-	-	1	1328183,40	426741,00	1328184,00	426742,00
№ Док.	Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима						
									См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um				
	0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)				0,0024000	0,012442	3	0,00	38,76	0,50	0,00	38,76	0,50				
	0410	Метан				0,0017052	0,002264	1	0,00	77,52	0,50	0,00	77,52	0,50				
	2868	Эмульсол				0,0000038	0,000019	1	0,00	77,52	0,50	0,00	77,52	0,50				
Подл.	2930	Пыль абразивная				0,0016000	0,008294	3	0,04	38,76	0,50	0,04	38,76	0,50				
	<b>№ пл.: 1, № цеха: 8</b>																	
%	0661	Труба	1	1	2	0,44	0,51	3,32	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1328240,50	426635,90		
220118-633-00С1.2.2	Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима						
									См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um				
	0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)				0,0016410	0,001207	3	0,00	10,83	0,95	0,00	12,74	1,35				
	0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)				0,0001287	0,000144	3	0,42	10,83	0,95	0,31	12,74	1,35				
	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)				0,0002550	0,000110	1	0,01	21,66	0,95	0,01	25,49	1,35				
	0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)				0,0000414	0,000018	1	0,00	21,66	0,95	0,00	25,49	1,35				
	0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)				0,0015701	0,000678	1	0,00	21,66	0,95	0,00	25,49	1,35				
	0342	Гидрофторид (Водород фторид; фтороводород)				0,0001098	0,000068	1	0,06	21,66	0,95	0,04	25,49	1,35				
	0344	Фториды неорганические плохо растворимые				0,0001181	0,000051	3	0,02	10,83	0,95	0,01	12,74	1,35				
	2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2				0,0001181	0,000051	3	0,01	10,83	0,95	0,01	12,74	1,35				
%	0662	Труба	1	1	2	0,44	0,44	2,92	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1327794,70	427058,40		
23	Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима						
									См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um				
	0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)				0,0022974	0,001491	3	0,00	9,52	0,84	0,00	11,73	1,29				
	0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)				0,0001802	0,000166	3	0,73	9,52	0,84	0,50	11,73	1,29				
	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)				0,0003570	0,000154	1	0,02	19,04	0,84	0,02	23,46	1,29				
	0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)				0,0000580	0,000025	1	0,00	19,04	0,84	0,00	23,46	1,29				
Лист	0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)				0,0021982	0,000950	1	0,01	19,04	0,84	0,00	23,46	1,29				
	0342	Гидрофторид (Водород фторид; фтороводород)				0,0001537	0,000087	1	0,10	19,04	0,84	0,07	23,46	1,29				

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

Изм.	0344	Фториды неорганические плохо растворимые				0,0001653	0,000071	3	0,03	9,52	0,84	0,02	11,73	1,29					
	2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2				0,0001653	0,000071	3	0,02	9,52	0,84	0,02	11,73	1,29					
Кол.уч.	%	0797	Труба	1	1	4	0,50	2,69	13,69	1,29	23,00	0,00	-	-	1	1328214,4 0	427155,00		
	Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима							
Лист	0322	Серная кислота (по молекуле H2SO4)				0,0042098	0,000996	1	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um					
	0,01	95,47	4,90	0,01	95,47	4,90													
№ Док.	%	0799	Труба	1	1	3,5	0,30	0,69	9,80	1,29	23,00	0,00	-	-	1	1328784,8 0	426946,60		
	Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима							
Подл.	0322	Серная кислота (по молекуле H2SO4)				0,0008951	0,000210	1	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um					
	0,01	43,59	1,09	0,01	46,57	1,28													
	%	0800	Труба	1	1	3	0,40	1,42	11,29	1,29	23,00	0,00	-	-	1	1329637,5 0	426676,50		
	Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима							
	0322	Серная кислота (по молекуле H2SO4)				0,0020639	0,000486	1	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um					
	0,01	66,94	1,96	0,01	66,94	1,96													
	%	0801	Труба	1	1	4	0,40	1,34	10,70	1,29	23,00	0,00	-	-	1	1329054,7 0	426875,50		
	Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима							
	0322	Серная кислота (по молекуле H2SO4)				0,0019296	0,000457	1	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um					
	0,01	63,40	1,39	0,01	65,72	1,52													
	%	0802	Труба	1	1	4	0,30	0,29	4,10	1,29	23,00	0,00	-	-	1	1329245,4 0	426830,90		
	Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима							
	0322	Серная кислота (по молекуле H2SO4)				0,0003871	0,000092	1	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um					
	0,01	22,80	0,50	0,01	28,32	0,91													
	%	0803	Труба	1	1	3	0,30	0,47	6,59	1,29	24,00	0,00	-	-	1	1329856,3 0	427027,10		
	Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима							
	0322	Серная кислота (по молекуле H2SO4)				0,0007028	0,000167	1	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um					
	0,01	29,31	0,86	0,01	34,08	1,19													
	%	0804	Труба	1	1	3	0,58	0,28	1,07	1,29	24,00	0,00	-	-	1	1329846,5 0	426589,70		
	Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима							
	0322	Серная кислота (по молекуле H2SO4)				0,0004988	0,000118	1	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um					
	0,02	17,10	0,50	0,02	20,10	1,01													
	%	0805	Труба	1	1	3,5	0,30	0,30	4,20	1,29	24,00	0,00	-	-	1	1328779,9 0	427130,80		
	Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима							
	0322	Серная кислота (по молекуле H2SO4)				0,0004988	0,000118	1	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um					
	0,02	17,10	0,50	0,02	20,10	1,01													
24	Лист					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима							
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um								

220118-633-00С1.2.2

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ Док.	Подп.

220118-633-ООС1.2.2	Лист
	25

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	
0322		Серная кислота (по молекуле H2SO4)					0,0007476	0,000181	1	0,02	19,95	0,50	0,01	27,30	0,97				
%	0806	Труба	1	1	3	0,20	0,38	12,00	1,29	23,00	0,00	-	-	1	1328278,50	427366,50			
0322		Серная кислота (по молекуле H2SO4)					0,0006449	0,000153	1	0,01	35,57	1,04	0,01	36,25	1,10				
%	1071	Труба	1	1	3	0,25	0,36	7,39	1,29	24,00	0,00	-	-	1	1328280,50	427365,50			
0322		Серная кислота (по молекуле H2SO4)					0,0005695	0,000137	1	0,01	27,40	0,80	0,01	31,60	1,09				
%	6034	Ворота. Корпус 12 гараж.	1	3	3,5			1,29	0,00	3,50	-	-	1	1327872,50	427134,50	1327875,50	427134,50		
0301		Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)					0,0000572	0,000037	1	0,00	19,95	0,50	0,00	19,95	0,50				
0304		Азот (II) оксид (Азот монооксид)					0,0000093	0,000006	1	0,00	19,95	0,50	0,00	19,95	0,50				
0330		Сера диоксид					0,0000169	0,000011	1	0,00	19,95	0,50	0,00	19,95	0,50				
0337		Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)					0,0054090	0,003395	1	0,01	19,95	0,50	0,01	19,95	0,50				
2704		Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)					0,0006968	0,000411	1	0,00	19,95	0,50	0,00	19,95	0,50				
%	6067	Ворота. Корпус 180 мастерская.	1	3	2			1,29	0,00	1,00	-	-	1	1327872,50	427104,50	1327872,50	427104,50		
2868		Эмульсол					0,0000075	0,000010	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50				
%	6068	Ворота	1	3	2			1,29	0,00	1,00	-	-	1	1328259,50	426702,00	1328260,50	426702,50		
0301		Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)					0,0043917	0,016161	1	0,63	11,40	0,50	0,63	11,40	0,50				
0304		Азот (II) оксид (Азот монооксид)					0,0007137	0,002626	1	0,05	11,40	0,50	0,05	11,40	0,50				
0328		Углерод (Пигмент черный)					0,0004125	0,001247	1	0,08	11,40	0,50	0,08	11,40	0,50				
0330		Сера диоксид					0,0009812	0,003298	1	0,06	11,40	0,50	0,06	11,40	0,50				
0337		Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)					0,0101893	0,025857	1	0,06	11,40	0,50	0,06	11,40	0,50				
2704		Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)					0,0005510	0,000557	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50				
2732		Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)					0,0016130	0,005641	1	0,04	11,40	0,50	0,04	11,40	0,50				
2902		Взвешенные вещества					0,0420000	0,001512	1	2,40	11,40	0,50	2,40	11,40	0,50				

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ Док.	Подп.

2930		Пыль абразивная					0,0260000	0,000936	1	18,57	11,40	0,50	18,57	11,40	0,50		
%	6138	Ворота. Корпус 104 гараж.	1	3	3,5			1,29	0,00	3,00	-	-	1	1327850,50	426978,50	1327851,50	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	0,03	19,95	0,50			
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)					0,0001123	0,000071	1	0,00	19,95	0,50	0,00	19,95	0,50			
0328	Углерод (Пигмент черный)					0,0000115	0,000007	3	0,00	9,98	0,50	0,00	9,98	0,50			
0330	Сера диоксид					0,0001715	0,000110	1	0,00	19,95	0,50	0,00	19,95	0,50			
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)					0,0460090	0,027912	1	0,07	19,95	0,50	0,07	19,95	0,50			
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углевод)					0,0068358	0,004236	1	0,01	19,95	0,50	0,01	19,95	0,50			
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)					0,0003100	0,000187	1	0,00	19,95	0,50	0,00	19,95	0,50			

№ пл.: 1, № цеха: 9

%	1120	Венттруба 112001	1	1	6	0,22	0,83	21,91	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1328255,00	426919,00		
Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима						
									См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um				
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)					0,0008581	0,007292	3	0,00	35,72	1,04	0,00	36,43	1,10				
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)					0,0000649	0,000716	3	0,01	35,72	1,04	0,01	36,43	1,10				
0203	Хром (в пересчете на хрома (VI) оксид)					0,0000007	0,000006	3	0,00	35,72	1,04	0,00	36,43	1,10				
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)					0,0006428	0,003496	1	0,00	71,45	1,04	0,00	72,86	1,10				
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)					0,0001044	0,000568	1	0,00	71,45	1,04	0,00	72,86	1,10				
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)					0,0009698	0,008534	1	0,00	71,45	1,04	0,00	72,86	1,10				
0342	Гидрофторид (Водород фторид; фтороводород)					0,0000678	0,000727	1	0,00	71,45	1,04	0,00	72,86	1,10				
0344	Фториды неорганические плохо растворимые					0,0000292	0,000148	3	0,00	35,72	1,04	0,00	36,43	1,10				
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2					0,0000292	0,000148	3	0,00	35,72	1,04	0,00	36,43	1,10				

%	1121	Венттруба. Корпус 251.	1	1	3,5	0,35	1,58	16,46	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1329381,00	426689,00		
Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима						
									См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um				
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)					0,0008882	0,003621	3	0,00	40,95	4,71	0,00	40,95	4,71				
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)					0,0000583	0,000318	3	0,01	40,95	4,71	0,01	40,95	4,71				
0203	Хром (в пересчете на хрома (VI) оксид)					0,0000006	0,000002	3	0,00	40,95	4,71	0,00	40,95	4,71				
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)					0,0006787	0,002110	1	0,00	81,91	4,71	0,00	81,91	4,71				
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)					0,0001103	0,000343	1	0,00	81,91	4,71	0,00	81,91	4,71				

220118-633-00С1.2.2

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

Изм.	
Кол.уч.	
Лист	
№ Док.	
Подп.	

220118-633-00С1.2.2

0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моно-окись; угарный газ)	0,0017831	0,005219	1	0,00	81,91	4,71	0,00	81,91	4,71								
0342	Гидрофторид (Водород фторид; фтороводород)	0,0000664	0,000381	1	0,00	81,91	4,71	0,00	81,91	4,71								
0344	Фториды неорганические плохо растворимые	0,0000286	0,000103	3	0,00	40,95	4,71	0,00	40,95	4,71								
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0000286	0,000103	3	0,00	40,95	4,71	0,00	40,95	4,71								
%	6035	Ворота	1	3	3,2				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								
					Cm/ПДК	Xm	Um	Cm/ПДК	Xm	Um								
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0023545	0,002743	1	0,11	18,24	0,50	0,11	18,24	0,50								
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0003826	0,000446	1	0,01	18,24	0,50	0,01	18,24	0,50								
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0001804	0,000264	3	0,03	9,12	0,50	0,03	9,12	0,50								
0330	Сера диоксид	0,0003715	0,000511	1	0,01	18,24	0,50	0,01	18,24	0,50								
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моно-окись; угарный газ)	0,0668055	0,055537	1	0,13	18,24	0,50	0,13	18,24	0,50								
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углевод)	0,0103917	0,007548	1	0,02	18,24	0,50	0,02	18,24	0,50								
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0012641	0,001303	1	0,01	18,24	0,50	0,01	18,24	0,50								
%	6069	Ворота	1	3	2,3				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	Лето					Зима								
					Cm/ПДК	Xm	Um	Cm/ПДК	Xm	Um								
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0060000	0,006480	3	0,00	6,56	0,50	0,00	6,56	0,50								
2868	Эмульсол	0,0000037	0,000039	1	0,00	13,11	0,50	0,00	13,11	0,50								
2930	Пыль абразивная	0,0040000	0,004320	3	6,19	6,56	0,50	6,19	6,56	0,50								
%	6108	Неорганизов.выброс	1	3	2				1,29	0,00	90,00	-	-	1	1329658,50	425794,50	1329976,50	425682,50
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима								
					Cm/ПДК	Xm	Um	Cm/ПДК	Xm	Um								
0303	Аммиак (Азота гидрид)	5,7400000E-10	7,970000E-09	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50								
%	6109	Дверь	1	3	2,1				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	Лето					Зима								
					Cm/ПДК	Xm	Um	Cm/ПДК	Xm	Um								
0303	Аммиак (Азота гидрид)	0,0000047	0,000147	1	0,00	11,97	0,50	0,00	11,97	0,50								
%	6125	Дверь	1	3	2				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	Лето					Зима								
					Cm/ПДК	Xm	Um	Cm/ПДК	Xm	Um								
0303	Аммиак (Азота гидрид)	0,0000091	0,000286	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50								

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

Изм.	
Кол.уч.	
Лист	
№ док.	
Подп.	

220118-633-ООС1.2.2

Лист

28

Формат А4

%	6160	Неорганизов.	1	3	6			1,29	0,00	6,00	-	-	1	1329348,5 0	426534,50	1329354,5 0	426544, 50						
Код в-ва	Наименование вещества		Выброс, (г/с)			Выброс, (т/г)			F	Лето			Зима										
			См/ПДК			Хм			Um	См/ПДК			Хм			Um							
0214	Кальций дигидрооксид		0,0150351			0,472930			3	3,31			17,10			0,50	3,31			17,10			0,50
%	6164	Неорганизованный	1	3	3,5			1,29	0,00	1,00	-	-	1	1328614,5 0	426876,50	1328615,5 0	426877, 50						
Код в-ва	Наименование вещества		Выброс, (г/с)			Выброс, (т/г)			F	Лето			Зима										
			См/ПДК			Хм			Um	См/ПДК			Хм			Um							
0322	Серная кислота (по молекуле H2SO4)		0,0002824			0,008905			1	0,01			19,95			0,50	0,01			19,95			0,50
0349	Хлор		0,0004151			0,013089			1	0,03			19,95			0,50	0,03			19,95			0,50
%	6165	Неорганизованный	1	3	3,1			1,29	0,00	1,00	-	-	1	1328249,5 0	427284,50	1328250,5 0	427285, 50						
Код в-ва	Наименование вещества		Выброс, (г/с)			Выброс, (т/г)			F	Лето			Зима										
			См/ПДК			Хм			Um	См/ПДК			Хм			Um							
0322	Серная кислота (по молекуле H2SO4)		0,0001135			0,003581			1	0,00			17,67			0,50	0,00			17,67			0,50
0349	Хлор		0,0003042			0,009594			1	0,03			17,67			0,50	0,03			17,67			0,50
%	6166	Неорганизованный	1	3	3			1,29	0,00	1,00	-	-	1	1328894,5 0	426743,50	1328895,5 0	426744, 50						
Код в-ва	Наименование вещества		Выброс, (г/с)			Выброс, (т/г)			F	Лето			Зима										
			См/ПДК			Хм			Um	См/ПДК			Хм			Um							
0322	Серная кислота (по молекуле H2SO4)		0,0000645			0,002036			1	0,00			17,10			0,50	0,00			17,10			0,50
0349	Хлор		0,0001730			0,005455			1	0,02			17,10			0,50	0,02			17,10			0,50
%	6345	Неорганизованный	1	3	3			1,29	0,00	1,00	-	-	1	1328206,5 0	427012,50	1328207,5 0	427013, 50						
Код в-ва	Наименование вещества		Выброс, (г/с)			Выброс, (т/г)			F	Лето			Зима										
			См/ПДК			Хм			Um	См/ПДК			Хм			Um							
0349	Хлор		0,0010467			0,033009			1	0,12			17,10			0,50	0,12			17,10			0,50
<b>№ пл.: 1, № цеха: 11</b>																							
%	0020	Труба 2001 Печь риформинга	1	1	40	4,00	89,18	7,10	1,29	219,00	0,00	-	-	1	1329171,6 0	426661,40							
Код в-ва	Наименование вещества		Выброс, (г/с)			Выброс, (т/г)			F	Лето			Зима										
			См/ПДК			Хм			Um	См/ПДК			Хм			Um							
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)		1,6427960			48,676680			1	0,03			770,27			5,37	0,03			786,46			5,70
0303	Аммиак (Азота гидрид)		0,4349450			12,056140			1	0,01			770,27			5,37	0,01			786,46			5,70
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)		0,3171780			9,479140			1	0,00			770,27			5,37	0,00			786,46			5,70
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)		2,0040130			59,225800			1	0,00			770,27			5,37	0,00			786,46			5,70
%	0023	Труба 2301 Регенератор поз.302	1	1	60	0,80	2,96	5,90	1,29	63,00	0,00	-	-	1	1329143,6 0	426661,40							

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

Изм.	Код уч.	Лист	№ док.	Подп.	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				
					0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моно-окись; угарный газ)	0,0893461	2,618440	1	0,00	272,01	0,78	0,00	342,25	1,02							
					% 0026	Венттруба (В-1, В-2) 2601 Компрессоры	1	1	22	0,77	7,63	16,39	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1329049,60	426686,40		
					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				
					0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,1547867	8,885958	1	0,05	186,98	0,75	0,02	268,01	1,50							
					0303	Аммиак (Азота гидрид)	0,0026010	0,082024	1	0,00	186,98	0,75	0,00	268,01	1,50							
					0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0251528	1,443968	1	0,00	186,98	0,75	0,00	268,01	1,50							
					0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моно-окись; угарный газ)	0,1216039	6,986597	1	0,00	186,98	0,75	0,00	268,01	1,50							
					0703	Бенз/а/пирен	0,0000001	0,000000	1	0,00	186,98	0,75	0,00	268,01	1,50							
					% 0028	Труба 2801 Котел БГМ-35М	1	1	60,8	2,50	8,07	1,64	1,29	160,00	0,00	-	-	1	1329241,60	426623,40		
					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				
					0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,1547867	8,885958	1	0,00	542,94	1,69	0,00	592,70	1,86							
					0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0251528	1,443968	1	0,00	542,94	1,69	0,00	592,70	1,86							
					0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моно-окись; угарный газ)	0,1216039	6,986597	1	0,00	542,94	1,69	0,00	592,70	1,86							
					0703	Бенз/а/пирен	0,0000001	1,000000E-07	1	0,00	542,94	1,69	0,00	592,70	1,86							
					% 0302	Венттруба (В-1) 30201	1	1	9	0,28	0,74	12,08	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1329268,60	426691,40		
					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				
					0322	Серная кислота (по молекуле H2SO4)	0,0040036	0,126259	1	0,01	51,30	0,50	0,01	69,50	0,93							
					% 0304	Факел 30401	1	1	44,8	1,20	0,01	0,01	1,29	1229,60	0,00	-	-	1	1329330,50	426606,50		
					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				
					0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0000910	0,163002	1	0,00	111,16	0,50	0,00	111,16	0,50							
					0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0037863	0,115222	1	0,00	111,16	0,50	0,00	111,16	0,50							
					0328	Углерод (Пигмент черный)	0,1004300	3,056285	3	0,19	55,58	0,50	0,19	55,58	0,50							
					0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моно-окись; угарный газ)	0,8369259	25,469039	1	0,02	111,16	0,50	0,02	111,16	0,50							
					0410	Метан	0,1190115	3,621717	1	0,00	111,16	0,50	0,00	111,16	0,50							
					0703	Бенз/а/пирен	2,6800000E-10	8,150000E-09	1	0,00	111,16	0,50	0,00	111,16	0,50							

220118-633-00С1.2.2

Формат А4

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

Изм. Кол.уч. Лист № Док. Подп.	220118-633-ООС1.2.2	%	0499	Венттруба 49901	1	1	7,6	0,25	0,25	5,09	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1329107,6 0	426679,40		
		Код в-ва	Наименование вещества			Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима								
									См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um						
		0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)			0,0015723	0,001041	3	0,00	21,66	0,50	0,00	18,14	0,68						
		0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)			0,0000363	0,000101	3	0,01	21,66	0,50	0,02	18,14	0,68						
		0203	Хром (в пересчете на хрома (VI) оксид)			0,0000056	0,000029	3	0,00	21,66	0,50	0,00	18,14	0,68						
		0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)			0,0018333	0,000330	1	0,01	43,32	0,50	0,02	36,29	0,68						
		0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)			0,0018167	0,000327	1	0,00	43,32	0,50	0,00	36,29	0,68						
		0342	Гидрофторид (Водород фторид; фтороводород)			0,0000290	0,000200	1	0,00	43,32	0,50	0,00	36,29	0,68						
		%	0503	Труба 50301 Огневой подогреватель	1	1	22,28	1,07	0,49	0,55	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1329051,6 0	426611,40		
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)			0,0181023	0,001200	1	0,01	127,00	0,50	0,03	70,90	0,60								
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)			0,0029416	0,000195	1	0,00	127,00	0,50	0,00	70,90	0,60								
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)			0,0585508	0,004216	1	0,00	127,00	0,50	0,00	70,90	0,60								
0703	Бенз/а/пирен			3,2100000E-09	2,300000E-10	1	0,00	127,00	0,50	0,00	70,90	0,60								
%	0506	Венттруба (В-1, В-2, В-3) 50601 Газоре-	1	1	21,5	0,63	6,35	20,37	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1329241,6 0	426611,40				
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима										
							См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um								
0402	Бутан (Метилэтилметан)			0,0001312	0,004137	1	0,00	190,19	0,78	0,00	257,79	1,42								
0405	Пентан			0,0000296	0,000934	1	0,00	190,19	0,78	0,00	257,79	1,42								
0410	Метан			0,0157973	0,498183	1	0,00	190,19	0,78	0,00	257,79	1,42								
0417	Этан (Диметил, метилметан)			0,0006568	0,020712	1	0,00	190,19	0,78	0,00	257,79	1,42								
0418	Пропан			0,0003076	0,009702	1	0,00	190,19	0,78	0,00	257,79	1,42								
%	0603	Труба	1	1	22,28	1,07	1,27	1,41	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1329031,6 0	426615,40				
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)			0,0181023	0,001200	1	0,01	127,00	0,50	0,02	102,93	0,82								
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)			0,0029416	0,000195	1	0,00	127,00	0,50	0,00	102,93	0,82								
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)			0,0585508	0,004216	1	0,00	127,00	0,50	0,00	102,93	0,82								
0703	Бенз/а/пирен			3,2100000E-09	2,300000E-10	1	0,00	127,00	0,50	0,00	102,93	0,82								

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ Док.	Подп.	220118-633-ООС1.2.2	%	0659	Венттруба (В-3) 65901	1	1	2	0,31	0,49	6,52	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1329113,6 0	426715,40		
						Код в-ва		Наименование вещества		Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)		F	Лето					Зима					
														Cм/ПДК	Xм	Um	Cм/ПДК		Xm	Um				
						0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)		0,0032000	0,001037		3	0,00	14,97	1,31	0,00		15,01	1,34					
						0146	Медь оксид (в пересчете на медь) (Медь окись; те- орит)		0,0006138	0,000115		3	0,00	14,97	1,31	0,00		15,01	1,34					
						0168	Олово (II) оксид		0,0000462	0,000009		3	0,00	14,97	1,31	0,00		15,01	1,34					
						2930	Пыль абразивная		0,0024000	0,000778		3	1,13	14,97	1,31	1,08		15,01	1,34					
						%	0745	Свеча 74501	1	1	40	0,10	0,21	26,10	1,29	113,00	0,00	-	-	1	1329105,6 0	426594,40		
						Код в-ва		Наименование вещества		Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)		F	Лето					Зима					
														Cм/ПДК	Xm	Um	Cм/ПДК		Xm	Um				
0303	Аммиак (Азота гидрид)		0,0144055	0,002452		1	0,01	121,07	0,50	0,01		133,61	0,57											
%	0963	Труба факел	1	1	30	0,60	0,01	0,04	1,29	1200,00	0,00	-	-	1	1329620,0 0	426489,00								
Код в-ва		Наименование вещества		Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)		F	Лето					Зима											
								Cм/ПДК	Xm	Um	Cм/ПДК		Xm	Um										
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)		0,0018744	0,059111		1	0,00	75,62	0,51	0,00		76,53	0,51											
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)		0,0003046	0,009606		1	0,00	75,62	0,51	0,00		76,53	0,51											
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моно- окись; угарный газ)		0,0156200	0,492592		1	0,00	75,62	0,51	0,00		76,53	0,51											
0410	Метан		0,0003905	0,012315		1	0,00	75,62	0,51	0,00		76,53	0,51											
%	0964	Труба факел	1	1	30	0,30	0,01	0,17	1,29	1200,00	0,00	-	-	1	1329615,0 0	426454,00								
Код в-ва		Наименование вещества		Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)		F	Лето					Зима											
								Cм/ПДК	Xm	Um	Cм/ПДК		Xm	Um										
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)		0,0018744	0,059111		1	0,00	75,84	0,51	0,00		76,75	0,51											
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)		0,0003046	0,009606		1	0,00	75,84	0,51	0,00		76,75	0,51											
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моно- окись; угарный газ)		0,0156200	0,492592		1	0,00	75,84	0,51	0,00		76,75	0,51											
0410	Метан		0,0003905	0,012315		1	0,00	75,84	0,51	0,00		76,75	0,51											
%	0965	Труба 96501 Ком- прессоры	1	1	7	0,35	1,18	12,26	1,29	23,00	0,00	-	-	1	1329608,5 0	426304,50								
Код в-ва		Наименование вещества		Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)		F	Лето					Зима											
								Cм/ПДК	Xm	Um	Cм/ПДК		Xm	Um										
0303	Аммиак (Азота гидрид)		0,0126244	0,398123		1	0,05	63,62	0,80	0,03		77,62	1,21											
%	6008	Неорганизованный	1	3	15				1,29	0,00	2,00	-	-	1	1329628,5 0	426786,50	1329630,5 0	426788, 50						
Код в-ва		Наименование вещества		Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)		F	Лето					Зима											
								Cм/ПДК	Xm	Um	Cм/ПДК		Xm	Um										

Формат А4

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ Док.	Подп.

220118-633-ООС1.2.2

32

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)				0,0004702	0,013688	1	0,00	85,50	0,50	0,00	85,50	0,50				
%	6028	Неорганизованный	1	3	18			1,29	0,00	2,00	-	-	1	1329636,5 0	426786,50	1329638,5 0	426782,50	
0307		Перлит				0,0011016	0,000062	1	0,00	102,60	0,50	0,00	102,60	0,50				
%	6045	Неорганизованный	1	3	3,7			1,29	0,00	1,00	-	-	1	1329246,5 0	426688,50	1329247,5 0	426689,50	
0301		Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)				0,0006247	0,000261	1	0,02	21,09	0,50	0,02	21,09	0,50				
0304		Азот (II) оксид (Азот монооксид)				0,0001015	0,000042	1	0,00	21,09	0,50	0,00	21,09	0,50				
0328		Углерод (Пигмент черный)				0,0001064	0,000044	3	0,01	10,55	0,50	0,01	10,55	0,50				
0330		Сера диоксид				0,0001495	0,000061	1	0,00	21,09	0,50	0,00	21,09	0,50				
0337		Углерода оксид (Углерод окись; углерод моно-окись; угарный газ)				0,0035622	0,001449	1	0,00	21,09	0,50	0,00	21,09	0,50				
2732		Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)				0,0004597	0,000187	1	0,00	21,09	0,50	0,00	21,09	0,50				
%	6070	Неорганизованный	1	3	6			1,29	0,00	1,00	-	-	1	1328994,5 0	426800,50	1329120,5 0	426756,50	
0303		Аммиак (Азота гидрид)				0,0027952	0,050578	1	0,03	34,20	0,50	0,03	34,20	0,50				
%	6091	Неорганизованный	1	3	6			1,29	0,00	1,00	-	-	1	1329016,5 0	426728,50	1329024,5 0	426758,50	
0410		Метан				0,0000651	0,002054	1	0,00	34,20	0,50	0,00	34,20	0,50				
%	6111	Труба	1	3	9			1,29	0,00	1,00	-	-	1	1329158,0 0	426756,00	1329132,0 0	426670,00	
0402		Бутан (Метилэтилметан)				0,0009937	0,031338	1	0,00	51,30	0,50	0,00	51,30	0,50				
0405		Пентан				0,0002243	0,007072	1	0,00	51,30	0,50	0,00	51,30	0,50				
0410		Метан				0,1196720	3,773975	1	0,00	51,30	0,50	0,00	51,30	0,50				
0417		Этан (Диметил, метилметан)				0,0049754	0,156906	1	0,00	51,30	0,50	0,00	51,30	0,50				
0418		Пропан				0,0023305	0,073496	1	0,00	51,30	0,50	0,00	51,30	0,50				
%	6122	Неорганизованный	1	3	6			1,29	0,00	1,00	-	-	1	1329227,0 0	426660,00	1329208,0 0	426599,00	

Формат А4

Лист

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

Изм.	Код уч.	Лист	№ док.	Подп.				(г/с)	См/ПДК		Xm	Um	См/ПДК		Xm	Um	
					0303	Аммиак (Азота гидрид)	0,0027802	0,051690	1	0,03	34,20	0,50	0,03	34,20	0,50		
								Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима			
								См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	
%	6123	Неорганизованный	1	3	9			1,29	0,00	1,00	-	-	1	1329036,5 0	426672,50	1329198,5 0	426616, 50
Код в-ва		Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима			
0303		Аммиак (Азота гидрид)						0,0033617	0,082027	1	0,01	51,30	0,50	0,01	51,30	0,50	
%	6124	Неорганизованный	1	3	9			1,29	0,00	3,00	-	-	1	1329635,0 0	426343,00	1329605,0 0	426242, 00
Код в-ва		Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима			
0410		Метан						0,0005740	0,008622	1	0,00	51,30	0,50	0,00	51,30	0,50	
%	6205	Неорганизованный	1	3	15			1,29	0,00	21,00	-	-	1	1329046,5 0	426758,50	1329012,5 0	426773, 50
Код в-ва		Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима			
0303		Аммиак (Азота гидрид)						0,0452653	1,047507	1	0,06	85,50	0,50	0,06	85,50	0,50	
%	6206	Неорганизованный	1	3	15			1,29	0,00	18,00	-	-	1	1329198,5 0	426664,50	1329200,5 0	426668, 50
Код в-ва		Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима			
0410		Метан						0,0007765	0,023767	1	0,00	85,50	0,50	0,00	85,50	0,50	
%	6207	Неорганизованный	1	3	15			1,29	0,00	18,00	-	-	1	1329104,5 0	426629,50	1329084,5 0	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	85,50	0,50	0,00	85,50	0,50	
0410		Метан						0,0025474	0,075809	1	0,00	85,50	0,50	0,00	85,50	0,50	
%	6208	Неорганизованный	1	3	4			1,29	0,00	10,00	-	-	1	1329072,5 0	426638,50	1329034,5 0	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	0,50	0,84	22,80	0,50	
%	6209	Неорганизованный	1	3	15			1,29	0,00	16,00	-	-	1	1329158,5 0	426629,50	1329146,5 0	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	85,50	0,50	0,00	85,50	0,50	
0337		Углерода оксид (Углерод окись; углерод моно-окись; угарный газ)						0,0002790	0,008691	1	0,00	85,50	0,50	0,00	85,50	0,50	

220118-633-00С1.2.2

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ Док.	Подп.

220118-633-ООС1.2.2

0410		Метан					0,0004774	0,014635	1	0,00	85,50	0,50	0,00	85,50	0,50			
%	6251	Неорганизованный	1	3	5			1,29	0,00	1,00	-	-	1	1329600,0 0	426403,00	1329728,0 0	426362,00	
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)					0,0007670	0,000138	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50				
%	6330	Неорганизованный	1	3	2			1,29	0,00	1,00	-	-	1	1329252,5 0	426686,50	1329253,5 0	426687,50	
Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима						
									См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um				
2735	Масло минеральное нефтяное					0,0004500	0,000717	1	0,26	11,40	0,50	0,26	11,40	0,50				
<b>№ пл.: 1, № цеха: 13</b>																		
%	0016	Венттруба (В-3)	1	1	1	0,23	0,27	6,59	1,29	25,00	0,00	-	-	1	1327778,6 0	426977,70		
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)					0,0161920	0,104183	1	0,83	22,48	0,99	0,72	23,98	1,15				
%	0327	Дефлектор	1	5	8,2			1,29	0,00	1,00	-	-	1	1328110,9 0	427018,60	1328110,9 0	427019,60	
Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима						
									См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um				
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моно-окись; угарный газ)					0,0043570	0,137401	1	0,00	46,74	0,50	0,00	46,74	0,50				
%	0420	Дефлектор	1	5	8,2			1,29	0,00	1,00	-	-	1	1328118,5 0	427016,20	1328119,0 0	427016,80	
Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима						
									См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um				
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моно-окись; угарный газ)					0,0053650	0,169191	1	0,00	46,74	0,50	0,00	46,74	0,50				
%	0424	Труба 42401	1	1	3	0,10	0,01	0,64	1,29	30,00	0,00	-	-	1	1328269,8 0	426707,30		
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)					0,0021015	0,000084	1	0,48	7,97	0,50	0,48	7,97	0,50				
%	0436	Факел 43601 Факел Ф-1	1	1	55,9	1,10	0,01	0,01	1,29	1230,00	0,00	-	-	1	1327923,1 0	427003,00		
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)					0,0044859	0,141355	1	0,00	138,76	0,50	0,00	138,76	0,50				
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)					0,0031710	0,099920	1	0,00	138,76	0,50	0,00	138,76	0,50				
0328	Углерод (Пигмент черный)					0,0841110	2,650406	3	0,10	69,38	0,50	0,10	69,38	0,50				

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

Изм. Кол.уч. Лист № Док. Подп.	0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моно-окись; угарный газ)				0,7009254	22,086715	1	0,01	138,76	0,50	0,01	138,76	0,50					
	0410	Метан				0,0996721	3,140747	1	0,00	138,76	0,50	0,00	138,76	0,50					
	0703	Бенз/а/пирен				2,2400000E-10	7,070000E-09	1	0,00	138,76	0,50	0,00	138,76	0,50					
	%	0437	Факел 43701 Факел сбросного	1	1	45	0,60	0,00	0,01	1,29	1230,00	0,00	-	-	1	1328127,70	426678,30		
	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)				0,0046868	0,147684	1	0,00	111,67	0,50	0,00	111,67	0,50					
	0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)				0,0033130	0,104694	1	0,00	111,67	0,50	0,00	111,67	0,50					
	0328	Углерод (Пигмент черный)				0,0878772	2,769081	3	0,17	55,84	0,50	0,17	55,84	0,50					
	0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моно-окись; угарный газ)				0,7323101	23,075672	1	0,01	111,67	0,50	0,01	111,67	0,50					
0410	Метан				0,1041351	3,281378	1	0,00	111,67	0,50	0,00	111,67	0,50						
0703	Бенз/а/пирен				2,3400000E-10	7,380000E-09	1	0,00	111,67	0,50	0,00	111,67	0,50						
%	0558	Труба	1	1	6	0,40	0,02	0,14	1,29	25,00	0,00	-	-	1	1328261,00	426727,40			
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	1,020000E-08	1	0,00	34,20	0,50	0,00	15,35	0,50						
1532	Карбамид				0,7767015	0,000434	3	0,00	17,10	0,50	0,00	7,67	0,50						
%	0601	Труба	1	1	7	0,30	1,82	25,71	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1327806,60	426966,70			
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) (Метил-толуол)				0,0044629	0,020930	1	0,01	114,29	1,43	0,01	114,29	1,43						
0621	Метилбензол (Фенилметан)				0,0250000	0,012000	1	0,01	114,29	1,43	0,01	114,29	1,43						
1042	Бутан-1-ол (Бутиловый спирт)				0,0075000	0,009969	1	0,02	114,29	1,43	0,02	114,29	1,43						
1061	Этанол (Этиловый спирт; метилкарбинол)				0,0050000	0,002400	1	0,00	114,29	1,43	0,00	114,29	1,43						
1119	Этиловый эфир этиленгликоля				0,0040000	0,001920	1	0,00	114,29	1,43	0,00	114,29	1,43						
1210	Бутилацетат (Бутиловый эфир уксусной кислоты)				0,0050000	0,002400	1	0,01	114,29	1,43	0,01	114,29	1,43						
1401	Пропан-2-он (Диметилкетон; диметилформальде-гид)				0,0035000	0,001680	1	0,00	114,29	1,43	0,00	114,29	1,43						
2752	Уайт-спирит				0,0043750	0,012355	1	0,00	114,29	1,43	0,00	114,29	1,43						
%	0816	Труба	1	1	11	0,77	6,14	13,19	1,29	23,00	0,00	-	-	1	1328140,90	427015,40			
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)				0,1269317	3,734866	1	0,00	150,56	1,20	0,00	182,70	1,80						

220118-633-ООС1.2.2

Формат А4

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ Док.	Подп.	%	0869	Труба	1	1	6	0,40	0,02	0,14	1,29	25,00	0,00	-	-	1	1328267,0 0	426729,40		
					Код в-ва		Наименование вещества		Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)		F	Лето					Зима					
					0303		Аммиак (Азота гидрид)		0,0000004	1,020000E-08		1	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК		Xm		Um			
					1532		Карбамид		0,7767015	0,000434		3	0,00	34,20	0,50	0,00		15,35		0,50			
Лист	№ Док.	Подп.	%	1025	Труба	1	1	22,5	0,05	0,02	8,20	1,29	60,00	0,00	-	-	1	1328313,1 0	426714,10				
			Код в-ва		Наименование вещества		Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)		F	Лето					Зима							
			0303		Аммиак (Азота гидрид)		0,0006298	0,020254		1	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК		Xm		Um					
			1532		Карбамид		0,7767015	0,000434		3	0,00	17,10	0,50	0,00		7,67		0,50					
Лист	№ Док.	Подп.	%	1073	Труба	1	1	5,6	0,35	0,15	1,58	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1328180,2 0	427036,20				
			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	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК		Xm		Um					
			0337		Углерода оксид (Углерод окись; углерод моно-окись; угарный газ)		0,0017403	0,051708		1	0,00	31,92	0,50	0,00		22,36		0,64					
Лист	№ Док.	Подп.	%	6013	Неорганиз. (дверь)	1	3	2				1,29	0,00	1,00	-	-	1	1328172,5 0	427104,50	1328173,5 0	427104,50		
			Код в-ва		Наименование вещества		Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)		F	Лето					Зима							
			0123		диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)		0,0008664	0,003397		3	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК		Xm		Um					
			0143		Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)		0,0000878	0,002047		3	0,75	5,70	0,50	0,75		5,70		0,50					
			0203		Хром (в пересчете на хрома (VI) оксид)		0,0000111	0,000064		3	0,00	5,70	0,50	0,00		5,70		0,50					
			0301		Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)		0,0005417	0,002145		1	0,08	11,40	0,50	0,08		11,40		0,50					
			0337		Углерода оксид (Углерод окись; углерод моно-окись; угарный газ)		0,0006875	0,002723		1	0,00	11,40	0,50	0,00		11,40		0,50					
			0342		Гидрофторид (Водород фторид; фтороводород)		0,0000581	0,000714		1	0,08	11,40	0,50	0,08		11,40		0,50					
			0337		Углерода оксид (Углерод окись; углерод моно-окись; угарный газ)		0,0471146	1,478382		1	0,00	96,90	0,50	0,00		96,90		0,50					
			0410		Метан		0,0102599	0,323810		1	0,00	96,90	0,50	0,00		96,90		0,50					
Лист	№ Док.	Подп.	%	6198	Неорганиз.	1	3	6,5				1,29	0,00	6,20	-	-	1	1328260,0 0	426688,00	1328288,0 0	426688,00		
			Код в-ва		Наименование вещества		Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)		F	Лето					Зима							
			0303		Аммиак (Азота гидрид)		0,1846092	0,085539		1	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК		Xm		Um					
0303		Аммиак (Азота гидрид)		0,1846092	0,085539		1	1,69	37,05	0,50	1,69		37,05		0,50								

220118-633-00С1.2.2

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ Док.	Подп.

220118-633-ООС1.2.2

1532		Карбамид					0,5376214	0,007298	3	0,00	18,53	0,50	0,00	18,53	0,50		
%	6211	Неорганизованный	1	3	7			1,29	0,00	2,00	-	-	1	1327899,0 0	426977,00	1328150,0 0	426898,00
Код в-ва	Наименование вещества		Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима								
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um						
0402	Бутан (Метилэтилметан)		0,0001954	0,006162	1	0,00	39,90	0,50	0,00	39,90	0,50						
0405	Пентан		0,0000346	0,001093	1	0,00	39,90	0,50	0,00	39,90	0,50						
0410	Метан		0,0373487	1,177830	1	0,00	39,90	0,50	0,00	39,90	0,50						
0417	Этан (Диметил, метилметан)		0,0010827	0,034144	1	0,00	39,90	0,50	0,00	39,90	0,50						
0418	Пропан		0,0005083	0,016031	1	0,00	39,90	0,50	0,00	39,90	0,50						
%	6212	Неорганизованный	1	3	9			1,29	0,00	2,00	-	-	1	1328324,6 0	426932,80	1328127,0 0	427001,00
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)		0,0007153	0,006129	1	0,00	51,30	0,50	0,00	51,30	0,50						
0410	Метан		0,0002696	0,008645	1	0,00	51,30	0,50	0,00	51,30	0,50						
%	6332	Неорганизованный	1	3	6			1,29	0,00	1,00	-	-	1	1328280,5 0	426782,50	1328281,5 0	426783,50
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)		0,0295359	0,526379	1	0,33	34,20	0,50	0,33	34,20	0,50						
<b>№ пл.: 1, № цеха: 15</b>																	
%	0427	Неорганизованный	1	1	10	0,61	4,35	14,88	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1330194,5 0	426738,50	
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	0,12	155,44	1,62						
1042	Бутан-1-ол (Бутиловый спирт)		0,1862500	1,323708	1	0,33	134,56	1,18	0,25	155,44	1,62						
1061	Этанол (Этиловый спирт; метилкарбинол)		0,2075000	1,474472	1	0,01	134,56	1,18	0,01	155,44	1,62						
1119	Этиловый эфир этиленгликоля		0,0993334	0,705978	1	0,03	134,56	1,18	0,02	155,44	1,62						
1210	Бутилацетат (Бутиловый эфир уксусной кислоты)		0,1075000	0,764072	1	0,19	134,56	1,18	0,14	155,44	1,62						
1401	Пропан-2-он (Диметилкетон; диметилформальде- гид)		0,0952500	0,676930	1	0,05	134,56	1,18	0,04	155,44	1,62						
2902	Взвешенные вещества		0,0333333	0,177600	3	0,04	67,28	1,18	0,03	77,72	1,62						
%	0649	Труба	1	1	5	0,20	0,14	4,42	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1330238,5 0	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	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)		0,0001845	0,000023	3	0,00	14,25	0,50	0,00	11,67	0,65						

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ Док.	Подп.

0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)				0,0000327	0,000002	3	0,03	14,25	0,50	0,05	11,67	0,65				
0203	Хром (в пересчете на хрома (VI) оксид)				0,0000016	0,000000	3	0,00	14,25	0,50	0,00	11,67	0,65				
0342	Гидрофторид (Водород фторид; фтороводород)				0,0000267	0,000006	1	0,00	28,50	0,50	0,01	23,34	0,65				
%	0676	Дефлектор 67601 Станок заточной ТШ2	1	5	7,5			1,29	0,00	0,50	-	-	1	1330230,5 0	426638,50	1330231,5 0	426638,80
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима						
								См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um				
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)				0,0042000	0,001890	3	0,00	21,38	0,50	0,00	21,38	0,50				
2930	Пыль абразивная				0,0026000	0,001170	3	0,26	21,38	0,50	0,26	21,38	0,50				
%	0970	Дефлектор 97001 Подготовка ж/д цистерн	1	5	7,5			1,29	0,00	0,20	-	-	1	1330256,5 0	426584,00	1330256,5 0	426584,50
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима						
								См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um				
0155	диНатрий карбонат				0,0001090	0,000381	3	0,00	21,38	0,50	0,00	21,38	0,50				
0303	Аммиак (Азота гидрид)				0,0005278	0,001804	1	0,00	42,75	0,50	0,00	42,75	0,50				
0602	Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид)				0,0008983	0,003119	1	0,00	42,75	0,50	0,00	42,75	0,50				
0902	Трихлорэтилен				0,0002719	0,000950	1	0,00	42,75	0,50	0,00	42,75	0,50				
2735	Масло минеральное нефтяное				0,0004878	0,001660	1	0,01	42,75	0,50	0,01	42,75	0,50				
%	0995	Дефлектор 99501 подготовка ж/д цистерн	1	5	7,5			1,29	0,00	0,50	-	-	1	1330210,5 0	426746,50	1330211,0 0	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	диНатрий карбонат				0,0006361	0,009696	3	0,02	21,38	0,50	0,02	21,38	0,50				
0303	Аммиак (Азота гидрид)				0,0004214	0,006170	1	0,00	42,75	0,50	0,00	42,75	0,50				
0602	Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид)				0,0009550	0,014381	1	0,00	42,75	0,50	0,00	42,75	0,50				
0902	Трихлорэтилен				0,0004133	0,006221	1	0,00	42,75	0,50	0,00	42,75	0,50				
2735	Масло минеральное нефтяное				0,0002896	0,004130	1	0,01	42,75	0,50	0,01	42,75	0,50				
%	1074	Дефлектор 107401 Насосное	1	5	6			1,29	0,00	0,70	-	-	1	1330254,5 0	426504,50	1330255,0 0	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	диНатрий карбонат				0,0009777	0,000329	3	0,04	17,10	0,50	0,04	17,10	0,50				
0303	Аммиак (Азота гидрид)				0,0095300	0,003271	1	0,10	34,20	0,50	0,10	34,20	0,50				
0602	Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид)				0,0070117	0,002400	1	0,05	34,20	0,50	0,05	34,20	0,50				
0902	Трихлорэтилен				0,0142703	0,004800	1	0,01	34,20	0,50	0,01	34,20	0,50				

220118-633-ООС1.2.2

Формат А4

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ Док.	Подп.

220118-633-ООС1.2.2

39 Лист

2735		Масло минеральное нефтяное					0,0021381	0,000747	1	0,09	34,20	0,50	0,09	34,20	0,50		
%	6014	Неорганиз. 601401	1	3	8			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	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)					0,0033845	0,003626	3	0,00	22,80	0,50	0,00	22,80	0,50			
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)					0,0000327	0,000116	3	0,01	22,80	0,50	0,01	22,80	0,50			
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)					0,0000255	0,000080	1	0,00	45,60	0,50	0,00	45,60	0,50			
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)					0,0001256	0,000396	1	0,00	45,60	0,50	0,00	45,60	0,50			
0342	Гидрофторид (Водород фторид; фтороводород)					0,0000189	0,000088	1	0,00	45,60	0,50	0,00	45,60	0,50			
0344	Фториды неорганические плохо растворимые					0,0000038	0,000012	3	0,00	22,80	0,50	0,00	22,80	0,50			
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2					0,0000038	0,000012	3	0,00	22,80	0,50	0,00	22,80	0,50			
2930	Пыль абразивная					0,0022000	0,001980	3	0,19	22,80	0,50	0,19	22,80	0,50			
%	6037	Неорганизованный	1	3	2			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	0,10	11,40	0,50			
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)					0,0001115	0,000167	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50			
0328	Углерод (Пигмент черный)					0,0000351	0,000045	3	0,02	5,70	0,50	0,02	5,70	0,50			
0330	Сера диоксид					0,0001219	0,000174	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50			
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)					0,0147396	0,013345	1	0,08	11,40	0,50	0,08	11,40	0,50			
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углевод)					0,0020132	0,001316	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50			
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)					0,0004663	0,000587	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50			
%	6055	Неорганизованный	1	3	5			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	28,50	0,50			
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)					0,0000363	0,000029	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50			
0330	Сера диоксид					0,0000267	0,000028	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50			
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)					0,0109182	0,008735	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50			
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углевод)					0,0013832	0,001152	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50			
%	6092	Неорганиз. (площадка) 609201	1	3	5			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					

Формат А4

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ Док.	Подп.

220118-633-ООС1.2.2	Лист
	40

		(г/с)					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	28,50		0,50		
0351	диАммоний сульфат (диАммониевая соль серной кислоты)	0,0004035	0,002432	3		0,02	14,25		0,50		0,02	14,25		0,50		
1532	Карбамид	0,0005631	0,002610	3		0,00	14,25		0,50		0,00	14,25		0,50		
6102	Неорганизованный	1	3	5		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					
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,1533330	1,937088	3		10,33	14,25	0,50	10,33	14,25	0,50					
0330	Сера диоксид	1,0598400	7,090255	1		7,14	28,50	0,50	7,14	28,50	0,50					
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моно-окись; угарный газ)	1,7533330	18,550080	1		1,18	28,50	0,50	1,18	28,50	0,50					
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	4,7692800	35,451275	1		13,39	28,50	0,50	13,39	28,50	0,50					
% 6103	Неорганизованный	1	3	5		1,29	0,00	10,00	-	-	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					
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,1433330	0,629280	3		9,66	14,25	0,50	9,66	14,25	0,50					
0330	Сера диоксид	0,8448000	3,104293	1		5,69	28,50	0,50	5,69	28,50	0,50					
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моно-окись; угарный газ)	1,1413333	9,097200	1		0,77	28,50	0,50	0,77	28,50	0,50					
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	3,8016000	15,521465	1		10,67	28,50	0,50	10,67	28,50	0,50					
6104	Неорганизованный	1	3	5		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					
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,1506330	0,648899	3		10,15	14,25	0,50	10,15	14,25	0,50					
0330	Сера диоксид	0,9787200	3,622613	1		6,59	28,50	0,50	6,59	28,50	0,50					
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моно-окись; угарный газ)	0,4891990	9,534188	1		0,33	28,50	0,50	0,33	28,50	0,50					
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	4,4042400	18,113064	1		12,36	28,50	0,50	12,36	28,50	0,50					
6105	Неорганизованный	1	3	5		1,29	0,00	10,00	-	-	1	1330225,90	426855,40	1330241,90	426747,40	
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)	0,1506330	0,648899	3		10,15	14,25	0,50	10,15	14,25	0,50					
0330	Сера диоксид	0,9787200	3,622613	1		6,59	28,50	0,50	6,59	28,50	0,50					
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моно-окись; угарный газ)	1,4894990	9,534188	1		1,00	28,50	0,50	1,00	28,50	0,50					

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ Док.	Подп.	2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дез-одорированный)				4,4042400	18,113064	1	12,36	28,50	0,50	12,36	28,50	0,50				
					%	6116	Неорганизованный	1	3	4			1,29	0,00	10,00	-	-	1	1330274,50	426550,50	1330260,50	426632,50
					Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима						
													См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um				
					0155	диНатрий карбонат				0,1296955	0,395784	3	14,71	11,40	0,50	14,71	11,40	0,50				
					0303	Аммиак (Азота гидрид)				0,0598593	0,131589	1	1,70	22,80	0,50	1,70	22,80	0,50				
					0602	Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид)				0,1161742	0,238403	1	2,20	22,80	0,50	2,20	22,80	0,50				
					0902	Трихлорэтилен				0,0361431	0,091156	1	0,05	22,80	0,50	0,05	22,80	0,50				
					2735	Масло минеральное нефтяное				0,0645412	0,190709	1	7,32	22,80	0,50	7,32	22,80	0,50				
					%	6235	Неорганизованный	1	3	5			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	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)				0,0001845	0,000415	3	0,00	14,25	0,50	0,00	14,25	0,50									
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)				0,0000327	0,000074	3	0,03	14,25	0,50	0,03	14,25	0,50									
0342	Гидрофторид (Водород фторид; фтороводород)				0,0000189	0,000043	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50									
<b>№ пл.: 1, № цеха: 16</b>																						
%	0379	Труба	1	1	8	0,40	0,80	6,37	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1329343,60	426389,90						
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима											
								См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um									
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)				0,0024000	0,000183	3	0,00	22,80	0,50	0,00	30,18	0,99									
2868	Эмульсол				0,0000022	0,000009	1	0,00	45,60	0,50	0,00	60,36	0,99									
2930	Пыль абразивная				0,0016000	0,000122	3	0,14	22,80	0,50	0,10	30,18	0,99									
%	0380	Труба	1	1	6	0,47	2,10	12,09	1,29	25,00	0,00	-	-	1	1329385,60	426367,90						
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)				0,0062216	0,016798	1	0,01	84,23	1,23	0,01	93,87	1,57									
%	6038	Неорганизованный	1	3	5			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	Лето			Зима											
								См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um									
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)				0,0004059	0,000432	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50									
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)				0,0000660	0,000070	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50									
0328	Углерод (Пигмент черный)				0,0000177	0,000009	3	0,00	14,25	0,50	0,00	14,25	0,50									
0330	Сера диоксид				0,0001609	0,000255	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50									

220118-633-00С1.2.2

Формат А4

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ Док.	Подп.

220118-633-ООС1.2.2

0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0094088	0,019943	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50								
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,0007717	0,001756	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50								
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0003333	0,000189	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50								
%	6054	Неорганизованный	1	3	5				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	Лето					Зима								
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um								
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0110795	0,016648	1	0,19	28,50	0,50	0,19	28,50	0,50								
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0018004	0,002705	1	0,02	28,50	0,50	0,02	28,50	0,50								
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0016214	0,001932	3	0,11	14,25	0,50	0,11	14,25	0,50								
0330	Сера диоксид	0,0017838	0,002741	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50								
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0681284	0,096957	1	0,05	28,50	0,50	0,05	28,50	0,50								
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,0001614	0,000035	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50								
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0122300	0,015962	1	0,03	28,50	0,50	0,03	28,50	0,50								
%	6071	Неорганизованный	1	3	5				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	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на углерод)	0,0096000	0,000346	3	0,00	14,25	0,50	0,00	14,25	0,50								
2868	Эмульсол	0,0000040	0,000001	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50								
2930	Пыль абразивная	0,0064000	0,000230	3	1,62	14,25	0,50	1,62	14,25	0,50								
%	6112	Неорганизованный	1	3	2				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, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0000115	0,000065	1	0,04	11,40	0,50	0,04	11,40	0,50								
0415	Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12	1,0062667	0,423936	1	0,14	11,40	0,50	0,14	11,40	0,50								
0416	Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22	0,2450667	0,103246	1	0,14	11,40	0,50	0,14	11,40	0,50								
0501	Пентилены (амилены - смесь изомеров)	0,0333333	0,014043	1	0,63	11,40	0,50	0,63	11,40	0,50								
0602	Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид)	0,0266667	0,011235	1	2,54	11,40	0,50	2,54	11,40	0,50								
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)	0,0020000	0,000843	1	0,29	11,40	0,50	0,29	11,40	0,50								
0621	Метилбензол (Фенилметан)	0,0193333	0,008145	1	0,92	11,40	0,50	0,92	11,40	0,50								
0627	Этилбензол (Фенилэтан)	0,0006667	0,000281	1	0,95	11,40	0,50	0,95	11,40	0,50								
2754	Алканы C12-19 (в пересчете на С)	0,0040788	0,023075	1	0,12	11,40	0,50	0,12	11,40	0,50								
%	6238	Неорганизованный	1	3	2,5				1,29	0,00	1,00	-	-	1	1329370,30	426334,90	1329371,00	426335,00

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ Док.	Подп.

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0019200	0,000069	3	0,00	7,13	0,50	0,00	7,13	0,50
0330	Сера диоксид	0,0001904	1,080000E-08	1	0,01	14,25	0,50	0,01	14,25	0,50
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моно-окись; угарный газ)	0,0720203	3,600000E-09	1	0,24	14,25	0,50	0,24	14,25	0,50
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углевод)	0,1250000	0,001800	1	0,42	14,25	0,50	0,42	14,25	0,50
2930	Пыль абразивная	0,0012800	0,000046	3	1,63	7,13	0,50	1,63	7,13	0,50
2978	Пыль резинового вулканизата	0,0226000	0,008763	3	11,51	7,13	0,50	11,51	7,13	0,50

**№ пл.: 1, № цеха: 17**

%	0660	Труба (В-207, 208)	1	1	23,4	0,19	0,42	14,74	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1327752,70	426930,20		
---	------	--------------------	---	---	------	------	------	-------	------	-------	------	---	---	---	------------	-----------	--	--

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)	0,0000722	0,001044	1	0,00	133,38	0,50	0,00	87,85	0,56
0322	Серная кислота (по молекуле H2SO4)	0,0000028	0,000040	1	0,00	133,38	0,50	0,00	87,85	0,56
0898	Трихлорметан	0,0010280	0,014859	1	0,00	133,38	0,50	0,00	87,85	0,56
1041	Бензилкарбинол	0,0007340	0,010609	1	0,00	133,38	0,50	0,00	87,85	0,56
1061	Этанол (Этиловый спирт; метилкарбинол)	0,0003520	0,005088	1	0,00	133,38	0,50	0,00	87,85	0,56
1555	Этановая кислота (Метанкарбоновая кислота)	0,0001756	0,002538	1	0,00	133,38	0,50	0,00	87,85	0,56

%	0713	Труба	1	1	14,4	0,28	0,86	13,98	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1327760,70	426926,20		
---	------	-------	---	---	------	------	------	-------	------	-------	------	---	---	---	------------	-----------	--	--

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	91,98	0,83
0303	Аммиак (Азота гидрид)	0,0026640	0,011988	1	0,00	82,08	0,50	0,00	91,98	0,83
0316	Гидрохлорид (по молекуле HCl) (Водород хлорид)	0,0002166	0,000975	1	0,00	82,08	0,50	0,00	91,98	0,83
0322	Серная кислота (по молекуле H2SO4)	0,0000083	0,000038	1	0,00	82,08	0,50	0,00	91,98	0,83
0348	Ортофосфорная кислота (Фосфорная кислота)	0,0000444	0,000200	1	0,00	82,08	0,50	0,00	91,98	0,83
0408	Циклогексан (Гексаметилен; гексагидробензол; бензолгексагидрид)	0,0000222	0,000100	1	0,00	82,08	0,50	0,00	91,98	0,83
0898	Трихлорметан	0,0044444	0,020000	1	0,01	82,08	0,50	0,01	91,98	0,83
0906	Тетрахлорметан	0,0030840	0,013878	1	0,00	82,08	0,50	0,00	91,98	0,83
1041	Бензилкарбинол	0,0022020	0,009909	1	0,00	82,08	0,50	0,00	91,98	0,83
1061	Этанол (Этиловый спирт; метилкарбинол)	0,0010560	0,004752	1	0,00	82,08	0,50	0,00	91,98	0,83
1411	Циклогексанон	0,0000444	0,000200	1	0,00	82,08	0,50	0,00	91,98	0,83
2002	Ацетонитрил (Метилцианид; цианометан; метанкарбонитрил; этилнитр	0,0010000	0,004500	3	0,01	41,04	0,50	0,01	45,99	0,83

220118-633-00С1.2.2

Формат А4

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

Изм. Кол.уч. Лист № Док. Подп.	220118-633-00С1.2.2	%	0714	Труба	1	1	23,4	0,23	0,55	13,33	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1327770,7 0	426922,20		
		Код в-ва	Наименование вещества			Выброс, (r/c)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима								
									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	96,41	0,61						
		0303	Аммиак (Азота гидрид)			0,0031080	0,013986	1	0,00	133,38	0,50	0,00	96,41	0,61						
		0316	Гидрохлорид (по молекуле HCl) (Водород хлорид)			0,0002527	0,001137	1	0,00	133,38	0,50	0,00	96,41	0,61						
		0322	Серная кислота (по молекуле H2SO4)			0,0000097	0,000044	1	0,00	133,38	0,50	0,00	96,41	0,61						
		0408	Циклогексан (Гексаметилен; гексагидробензол; бензолгексагидрид)			0,0002347	0,000106	1	0,00	133,38	0,50	0,00	96,41	0,61						
		0602	Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид)			0,0019110	0,008600	1	0,00	133,38	0,50	0,00	96,41	0,61						
		0621	Метилбензол (Фенилметан)			0,0009590	0,004315	1	0,00	133,38	0,50	0,00	96,41	0,61						
		0898	Трихлорметан			0,0066667	0,030000	1	0,01	133,38	0,50	0,01	96,41	0,61						
		0906	Тетрахлорметан			0,0035980	0,016191	1	0,00	133,38	0,50	0,00	96,41	0,61						
		1052	Метанол			0,0004440	0,002000	1	0,00	133,38	0,50	0,00	96,41	0,61						
		1061	Этанол (Этиловый спирт; метилкарбинол)			0,0012320	0,005544	1	0,00	133,38	0,50	0,00	96,41	0,61						
		1077	Циклогексанол			0,0002222	0,001000	1	0,00	133,38	0,50	0,00	96,41	0,61						
1401	Пропан-2-он (Диметилкетон; диметилформальде- гид)			0,0025690	0,011560	1	0,00	133,38	0,50	0,00	96,41	0,61								
1411	Циклогексанон			0,0002925	0,000013	1	0,00	133,38	0,50	0,00	96,41	0,61								
1555	Этановая кислота (Метанкарбоновая кислота)			0,0006146	0,002766	1	0,00	133,38	0,50	0,00	96,41	0,61								
%	0716	Труба	1	1	24,5	0,19	0,63	22,08	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1327786,7 0	426916,20				
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс, (r/c)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима										
							См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um								
0302	Азотная кислота (по молекуле HNO3)			0,0000167	0,000060	1	0,00	139,65	0,50	0,00	111,03	0,63								
0303	Аммиак (Азота гидрид)			0,0004440	0,001598	1	0,00	139,65	0,50	0,00	111,03	0,63								
0316	Гидрохлорид (по молекуле HCl) (Водород хлорид)			0,0000361	0,000130	1	0,00	139,65	0,50	0,00	111,03	0,63								
0322	Серная кислота (по молекуле H2SO4)			0,0000014	0,000005	1	0,00	139,65	0,50	0,00	111,03	0,63								
0906	Тетрахлорметан			0,0005140	0,001850	1	0,00	139,65	0,50	0,00	111,03	0,63								
1061	Этанол (Этиловый спирт; метилкарбинол)			0,0001760	0,000634	1	0,00	139,65	0,50	0,00	111,03	0,63								
1555	Этановая кислота (Метанкарбоновая кислота)			0,0000878	0,000316	1	0,00	139,65	0,50	0,00	111,03	0,63								
%	0717	Труба	1	1	24,5	0,19	0,68	24,02	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1327784,7 0	426906,20				
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс, (r/c)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима										
							См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um								
0316	Гидрохлорид (по молекуле HCl) (Водород хлорид)			0,0000361	0,000130	1	0,00	139,65	0,50	0,00	116,26	0,65								
0408	Циклогексан (Гексаметилен; гексагидробензол; бензолгексагидрид)			0,0000556	0,000200	1	0,00	139,65	0,50	0,00	116,26	0,65								

Формат А4

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ Док.	Подп.

0906	Тетрахлорметан				0,0005140	0,001850	1	0,00	139,65	0,50	0,00	116,26	0,65					
1041	Бензилкарбинол				0,0033333	0,012000	1	0,00	139,65	0,50	0,00	116,26	0,65					
1071	Гидроксibenзол (фенол)				0,0000232	0,000084	1	0,00	139,65	0,50	0,00	116,26	0,65					
%	0718	Труба	1	1	24,5	0,19	0,62	21,87	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1327776,7 0	426910,20		
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)				0,0001760	0,000634	1	0,00	139,65	0,50	0,00	110,45	0,63					
1537	Метановая кислота				0,0055556	0,020000	1	0,00	139,65	0,50	0,00	110,45	0,63					
%	0719	Труба	1	1	24,5	0,38	1,06	9,33	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1327764,7 0	426912,20		
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)				0,0000167	0,000060	1	0,00	139,65	0,50	0,00	120,19	0,75					
0316	Гидрохлорид (по молекуле HCl) (Водород хлорид)				0,0000361	0,000130	1	0,00	139,65	0,50	0,00	120,19	0,75					
%	6007	Окно. Корпус 166.	1	3	2				1,29	0,00	1,00	-	-	1	1327812,5 0	426980,50	1327813,5 0	426981,50
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима							
								См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um					
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)				0,0020000	0,000058	3	0,00	5,70	0,50	0,00	5,70	0,50					
2868	Эмульсол				0,0000015	1,000000E-07	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50					
2930	Пыль абразивная				0,0015000	0,000043	3	3,21	5,70	0,50	3,21	5,70	0,50					
%	6094	Ворота 6094	1	3	3				1,29	0,00	1,00	-	-	1	1327778,5 0	427032,50	1327779,5 0	427033,50
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)				0,0000356	0,000015	1	0,00	17,10	0,50	0,00	17,10	0,50					
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)				0,0000058	0,000002	1	0,00	17,10	0,50	0,00	17,10	0,50					
0330	Сера диоксид				0,0000156	0,000007	1	0,00	17,10	0,50	0,00	17,10	0,50					
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моно-окись; угарный газ)				0,0043935	0,001472	1	0,01	17,10	0,50	0,01	17,10	0,50					
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на бензол)				0,0002953	0,000117	1	0,00	17,10	0,50	0,00	17,10	0,50					
<b>№ пл.: 1, № цеха: 19</b>																		
%	0407	Труба (В-1)	1	1	10	0,47	2,81	16,20	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1328093,3 0	426817,30		
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				0,0698800	0,253600	3	0,10	56,43	0,99	0,07	66,22	1,40					
%	0618	Дефлектор	1	5	10				1,29	0,00	0,50	-	-	1	1328085,3 0	426815,30	1328085,8 0	426815,50

220118-633-00С1.2.2

Формат А4

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

Изм.	Код уч.	Лист	№ док.	Подп.	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) (Метил-толуол)	0,0005355	0,000533	1	0,00	57,00	0,50	0,00	57,00	0,50								
					0621	Метилбензол (Фенилметан)	0,0002917	0,000189	1	0,00	57,00	0,50	0,00	57,00	0,50								
					1042	Бутан-1-ол (Бутиловый спирт)	0,0001203	0,000131	1	0,00	57,00	0,50	0,00	57,00	0,50								
					1061	Этанол (Этиловый спирт; метилкарбинол)	0,0000875	0,000057	1	0,00	57,00	0,50	0,00	57,00	0,50								
					1119	Этиловый эфир этиленгликоля	0,0000467	0,000030	1	0,00	57,00	0,50	0,00	57,00	0,50								
					1210	Бутилацетат (Бутиловый эфир уксусной кислоты)	0,0000583	0,000038	1	0,00	57,00	0,50	0,00	57,00	0,50								
					1401	Пропан-2-он (Диметилкетон; диметилформальдегид)	0,0000408	0,000026	1	0,00	57,00	0,50	0,00	57,00	0,50								
					2752	Уайт-спирит	0,0000476	0,000024	1	0,00	57,00	0,50	0,00	57,00	0,50								
<b>№ пл.: 1, № цеха: 20</b>																							
					%	6039	Ворота 603901	1	3	3			1,29	0,00	2,00	-	-	1	1328074,50	426878,50	1328075,50	426878,50	
Изм.	Код уч.	Лист	№ док.	Подп.	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)	0,0012111	0,000754	1	0,07	17,10	0,50	0,07	17,10	0,50								
					0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0001968	0,000123	1	0,01	17,10	0,50	0,01	17,10	0,50								
					0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0001298	0,000080	3	0,03	8,55	0,50	0,03	8,55	0,50								
					0330	Сера диоксид	0,0002633	0,000163	1	0,01	17,10	0,50	0,01	17,10	0,50								
					0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0064292	0,003905	1	0,01	17,10	0,50	0,01	17,10	0,50								
					2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0008926	0,000545	1	0,01	17,10	0,50	0,01	17,10	0,50								
<b>№ пл.: 1, № цеха: 20</b>																							
					%	0641	Труба (В-5)	1	1	2	0,38	1,02	9,04	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1328077,60	427254,40		
Изм.	Код уч.	Лист	№ док.	Подп.	Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето				Зима									
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um								
					0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0023068	0,000784	3	0,00	23,91	4,91	0,00	23,91	4,91								
					0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,0004085	0,000130	3	0,36	23,91	4,91	0,36	23,91	4,91								
					0203	Хром (в пересчете на хрома (VI) оксид)	0,0000080	0,000001	3	0,00	23,91	4,91	0,00	23,91	4,91								
					0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0019556	0,001746	1	0,03	47,81	4,91	0,03	47,81	4,91								
					0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0003178	0,000284	1	0,00	47,81	4,91	0,00	47,81	4,91								
					0342	Гидрофторид (Водород фторид; фтороводород)	0,0000944	0,000039	1	0,01	47,81	4,91	0,01	47,81	4,91								
					%	0663	Дефлектор	1	5	11			1,29	0,00	0,30	-	-	1	1328125,60	427264,50	1328126,60	427264,40	
Изм.	Код уч.	Лист	№ док.	Подп.	Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето				Зима									
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um								
					0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0072500	0,041760	3	0,00	31,35	0,50	0,00	31,35	0,50								

220118-633-00С1.2.2

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ Док.	Подп.

220118-633-ООС1.2.2

2930		Пыль абразивная				0,0047500	0,027360	3	0,19	31,35	0,50	0,19	31,35	0,50					
%	0664	Труба	1	1	2	0,13	0,13	9,72	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1328067,60	427286,40			
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима						
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)				0,0016000	0,000288	3	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	0,00	9,36	0,82	0,00	9,48	0,86
0168	Олово (II) оксид				0,0003800	0,000109	3	0,00	9,36	0,82	0,00	9,48	0,86	0,00	9,36	0,82	0,00	9,48	0,86
2868	Эмульсол				0,0000146	0,000025	1	0,00	18,72	0,82	0,00	18,97	0,86	0,00	18,72	0,82	0,00	18,97	0,86
2930	Пыль абразивная				0,0012000	0,000216	3	1,25	9,36	0,82	1,19	9,48	0,86	0,00	9,36	0,82	1,19	9,48	0,86
%	0665	Дефлектор	1	5	11			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						
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)				0,0006000	0,000864	3	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	0,00	31,35	0,50	0,00	31,35	0,50
2868	Эмульсол				0,0000045	0,000056	1	0,00	62,70	0,50	0,00	62,70	0,50	0,00	62,70	0,50	0,00	62,70	0,50
2930	Пыль абразивная				0,0004000	0,000576	3	0,02	31,35	0,50	0,02	31,35	0,50	0,00	31,35	0,50	0,02	31,35	0,50
%	0722	Труба	1	1	15	0,24	1,23	27,14	1,29	25,00	0,00	-	-	1	1328038,60	427294,40			
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима						
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моно-окись; угарный газ)				0,0065972	0,002850	1	0,00	96,55	0,56	0,00	126,00	0,97	0,00	96,55	0,56	0,00	126,00	0,97
0410	Метан				0,0027778	0,000420	1	0,00	96,55	0,56	0,00	126,00	0,97	0,00	96,55	0,56	0,00	126,00	0,97
%	0760	Труба	1	1	3	0,44	1,45	9,55	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1328097,60	427247,40			
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима						
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метил-толуол)				0,0117188	0,038813	1	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	0,08	62,27	1,82	0,08	62,27	1,82
0621	Метилбензол (Фенилметан)				0,0187917	0,078060	1	0,04	62,27	1,82	0,04	62,27	1,82	0,04	62,27	1,82	0,04	62,27	1,82
1042	Бутан-1-ол (Бутиловый спирт)				0,0068750	0,027225	1	0,10	62,27	1,82	0,10	62,27	1,82	0,10	62,27	1,82	0,10	62,27	1,82
1061	Этанол (Этиловый спирт; метилкарбинол)				0,0091667	0,032250	1	0,00	62,27	1,82	0,00	62,27	1,82	0,00	62,27	1,82	0,00	62,27	1,82
1119	Этиловый эфир этиленгликоля				0,0036667	0,014520	1	0,01	62,27	1,82	0,01	62,27	1,82	0,01	62,27	1,82	0,01	62,27	1,82
1210	Бутилацетат (Бутиловый эфир уксусной кислоты)				0,0036667	0,015330	1	0,05	62,27	1,82	0,05	62,27	1,82	0,05	62,27	1,82	0,05	62,27	1,82
1401	Пропан-2-он (Диметилкетон; диметилформальдегид)				0,0036667	0,014115	1	0,01	62,27	1,82	0,01	62,27	1,82	0,01	62,27	1,82	0,01	62,27	1,82
2750	Сольвент нафта				0,0173611	0,000188	1	0,12	62,27	1,82	0,12	62,27	1,82	0,12	62,27	1,82	0,12	62,27	1,82
2752	Уайт-спирит				0,0117188	0,038813	1	0,02	62,27	1,82	0,02	62,27	1,82	0,02	62,27	1,82	0,02	62,27	1,82
2902	Взвешенные вещества				0,0625000	0,015075	1	0,18	62,27	1,82	0,18	62,27	1,82	0,18	62,27	1,82	0,18	62,27	1,82
%	0790	Труба	1	1	3	0,23	0,66	15,91	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1328058,50	427336,50			

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

Изм.	Код уч.	Лист	№ Док.	Подп.														
					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)	0,0002740	0,004000	1	0,00	54,23	1,59	0,00	54,23	1,59			
0322	Серная кислота (по молекуле H2SO4)	0,0000028	0,000015	1	0,00	54,23	1,59	0,00	54,23	1,59								
1061	Этанол (Этиловый спирт; метилкарбинол)	0,0003520	0,001893	1	0,00	54,23	1,59	0,00	54,23	1,59								
1555	Этановая кислота (Метанкарбоновая кислота)	0,0007437	0,004000	1	0,01	54,23	1,59	0,01	54,23	1,59								
%	6040	Неорганизованный	1	3	3			1,29	0,00	2,00	-	-	1	1328098,50	427312,50	1328099,50	427313,50	
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)	0,0004891	0,000134	1	0,03	17,10	0,50	0,03	17,10	0,50								
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000795	0,000022	1	0,00	17,10	0,50	0,00	17,10	0,50								
0330	Сера диоксид	0,0001331	0,000042	1	0,00	17,10	0,50	0,00	17,10	0,50								
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0626785	0,014436	1	0,14	17,10	0,50	0,14	17,10	0,50								
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на бензол)	0,0077014	0,001695	1	0,02	17,10	0,50	0,02	17,10	0,50								
%	6262	Неорганизованный	1	3	11			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	Лето			Зима										
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um								
0859	Дифторхлорметан (Хлордифторметан)	0,4666670	0,035840	1	0,00	62,70	0,50	0,00	62,70	0,50								
0938	1,1,1,2-Тетрафторэтан	0,4166670	0,015000	3	0,27	31,35	0,50	0,27	31,35	0,50								
<b>№ пл.: 1, № цеха: 22</b>																		
%	0030	Труба	1	1	11	1,00	11,00	14,00	1,29	25,00	0,00	-	-	1	1328432,40	427089,00		
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)	3,2167320	101,030120	1	0,18	207,48	1,65	0,16	225,18	3,92								
0602	Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид)	0,1973330	6,096100	1	0,05	207,48	1,65	0,05	225,18	3,92								
1071	Гидроксибензол (фенол)	0,0059400	0,185110	1	0,05	207,48	1,65	0,04	225,18	3,92								
1077	Циклогексанол	0,0612140	1,895510	1	0,08	207,48	1,65	0,07	225,18	3,92								
%	0032	Труба	1	1	16	0,80	9,65	19,19	1,29	31,00	0,00	-	-	1	1328488,00	427014,20		
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)	1,0602730	33,218230	1	0,04	227,52	1,25	0,03	283,77	1,97								
1077	Циклогексанол	0,0006580	0,019940	1	0,00	227,52	1,25	0,00	283,77	1,97								
1411	Циклогексанон	0,0168920	0,519030	1	0,02	227,52	1,25	0,02	283,77	1,97								

220118-633-ООС1.2.2

Формат А4

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ Док.	Подп.	%	0034	Труба	1	1	11,5	0,46	1,43	8,60	1,29	32,00	0,00	-	-	1	1328621,9 0	427017,30		
					Код в-ва		Наименование вещества		Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето						Зима					
												См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um						
					1039	Пентан-1-ол		0,0000821	0,002589	1	0,00	63,37	0,54	0,00	99,66	1,17							
1077	Циклогексанол		0,0058450	0,184339	1	0,05	63,37	0,54	0,03	99,66	1,17												
1411	Циклогексанон		0,0000020	0,000062	1	0,00	63,37	0,54	0,00	99,66	1,17												
№ Док.	Подп.	%	0035	Труба	1	1	16	0,61	10,02	34,28	1,29	30,00	0,00	-	-	1	1328524,0 0	427004,20					
		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)		0,5488428	16,995163	1	0,01	309,92	1,70	0,01	330,83	1,98										
1077	Циклогексанол		0,0052808	0,163973	1	0,00	309,92	1,70	0,00	330,83	1,98												
1411	Циклогексанон		0,0169708	0,524089	1	0,01	309,92	1,70	0,01	330,83	1,98												
№ Док.	Подп.	%	0093	Труба	1	1	16,6	0,57	1,96	7,70	1,29	31,00	0,00	-	-	1	1328577,2 0	427117,60					
		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)		0,5016030	15,757370	1	0,10	77,95	0,50	0,05	130,65	1,15										
1077	Циклогексанол		0,0062960	0,194170	1	0,03	77,95	0,50	0,01	130,65	1,15												
1411	Циклогексанон		0,0170550	0,534516	1	0,12	77,95	0,50	0,06	130,65	1,15												
№ Док.	Подп.	%	0094	Труба	1	1	18,5	0,61	1,99	6,80	1,29	29,00	0,00	-	-	1	1328576,2 0	427111,60					
		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)		0,3868853	12,115890	1	0,07	80,62	0,50	0,03	134,55	1,09										
1077	Циклогексанол		0,0110949	0,349889	1	0,05	80,62	0,50	0,02	134,55	1,09												
№ Док.	Подп.	%	0096	Труба	1	1	20,4	0,61	1,17	4,00	1,29	31,00	0,00	-	-	1	1328695,0 0	427080,50					
		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)		0,3868853	12,115890	1	0,08	71,04	0,50	0,05	111,15	0,90										
1077	Циклогексанол		0,0110949	0,349889	1	0,06	71,04	0,50	0,03	111,15	0,90												
№ Док.	Подп.	%	0097	Труба	1	1	9	0,46	0,60	3,60	1,29	30,00	0,00	-	-	1	1328395,0 0	427161,50					
		Код в-ва		Наименование вещества		Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето						Зима								
							См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um											

220118-633-00С1.2.2

Формат А4

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ Док.	Подп.

220118-633-ООС1.2.2

0408	Циклогексан (Гексаметилен; гексагидробензол; бензолгексагидрид)				0,0332974	1,041570	1	0,04	36,20	0,50	0,02	55,58	0,94					
1077	Циклогексанол				0,0039386	0,122847	1	0,10	36,20	0,50	0,06	55,58	0,94					
1411	Циклогексанон				0,0041864	0,130494	1	0,16	36,20	0,50	0,09	55,58	0,94					
%	0099	Труба	1	1	11,8	0,33	0,75	8,79	1,29	28,00	0,00	-	-	1	1328434,00	427075,00		
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима							
								Cm/ПДК	Xm	Um	Cm/ПДК	Xm	Um					
0408	Циклогексан (Гексаметилен; гексагидробензол; бензолгексагидрид)				0,0501304	1,546498	1	0,02	67,26	0,50	0,01	77,37	0,91					
1071	Гидроксibenзол (фенол)				0,0000784	0,002301	1	0,00	67,26	0,50	0,00	77,37	0,91					
1077	Циклогексанол				0,0049380	0,154005	1	0,04	67,26	0,50	0,03	77,37	0,91					
1411	Циклогексанон				0,0023803	0,073346	1	0,03	67,26	0,50	0,02	77,37	0,91					
	0159	Труба	1	1	15	0,82	5,97	11,30	1,29	283,00	0,00	-	-	1	1328494,80	427209,10		
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима							
								Cm/ПДК	Xm	Um	Cm/ПДК	Xm	Um					
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моно-окись; угарный газ)				0,0188157	0,593372	1	0,00	245,41	3,52	0,00	248,60	3,67					
0408	Циклогексан (Гексаметилен; гексагидробензол; бензолгексагидрид)				0,0675396	2,129929	1	0,00	245,41	3,52	0,00	248,60	3,67					
%	0315	Аэрационный фонарь	1	2	10		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							
								Cm/ПДК	Xm	Um	Cm/ПДК	Xm	Um					
0408	Циклогексан (Гексаметилен; гексагидробензол; бензолгексагидрид)				0,2708376	8,131979	1	0,50	27,42	0,50	0,42	31,11	0,58					
0602	Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид)				0,0421663	1,304185	1	0,36	27,42	0,50	0,31	31,11	0,58					
%	0320	Труба	1	1	9	0,46	1,63	9,80	1,29	30,00	0,00	-	-	1	1328471,00	427137,50		
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима							
								Cm/ПДК	Xm	Um	Cm/ПДК	Xm	Um					
0408	Циклогексан (Гексаметилен; гексагидробензол; бензолгексагидрид)				0,4677663	14,682092	1	0,20	66,81	0,65	0,11	95,86	1,31					
1077	Циклогексанол				0,0164283	0,504205	1	0,16	66,81	0,65	0,09	95,86	1,31					
1411	Циклогексанон				0,0284562	0,874264	1	0,42	66,81	0,65	0,23	95,86	1,31					
%	0321	Труба	1	1	15	0,20	0,01	0,29	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1328447,70	427018,90		
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима							
								Cm/ПДК	Xm	Um	Cm/ПДК	Xm	Um					
0408	Циклогексан (Гексаметилен; гексагидробензол; бензолгексагидрид)				0,2708376	8,131979	1	0,05	85,50	0,50	0,23	37,68	0,50					
0602	Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид)				0,0421663	1,304185	1	0,04	85,50	0,50	0,17	37,68	0,50					

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	%	0322	Труба	1	1	11	0,23	0,37	8,79	1,29	25,00	0,00	-	-	1	1328650,90	427005,30			
					Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима											
					1077	Циклогексанол	0,0022570	0,070550	1	0,02	62,70	0,50	0,03	55,79	0,72									
Лист	№ док.	Подп.	%	0396	Свеча 39601	1	1	2	0,10	0,20	25,46	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1328423,40	427079,00					
			Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима													
					1077	Циклогексанол	0,0022647	0,070783	1	0,16	37,74	1,66	0,16	37,74	1,66									
Лист	№ док.	Подп.	%	0397	Труба	1	1	12,7	0,20	0,47	14,90	1,29	25,00	0,00	-	-	1	1328453,70	427035,90					
			Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима													
					0408	Циклогексан (Гексаметилен; гексагидробензол; бензолгексагидрид)	0,1358240	4,267130	1	0,04	72,39	0,50	0,04	71,38	0,74									
					0602	Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид)	0,0130765	0,406973	1	0,02	72,39	0,50	0,02	71,38	0,74									
					1071	Гидроксibenзол (фенол)	0,0003970	0,012331	1	0,02	72,39	0,50	0,02	71,38	0,74									
					1411	Циклогексанон	0,0053164	0,163600	1	0,05	72,39	0,50	0,06	71,38	0,74									
Лист	№ док.	Подп.	%	0400	Труба	1	1	14,5	0,15	0,20	11,10	1,29	25,00	0,00	-	-	1	1328598,20	427104,60					
			Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима													
					0408	Циклогексан (Гексаметилен; гексагидробензол; бензолгексагидрид)	0,0147775	0,463193	1	0,00	82,65	0,50	0,01	51,95	0,53									
					1077	Циклогексанол	0,0017848	0,056285	1	0,01	82,65	0,50	0,02	51,95	0,53									
Лист	№ док.	Подп.	%	0440	Труба	1	1	150	0,81	4,12	8,00	1,29	26,00	0,00	-	-	1	1328522,80	427206,10					
			Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима													
					0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	1,2447595	3,210816	1	0,00	855,00	0,50	0,00	557,30	0,68									
					0408	Циклогексан (Гексаметилен; гексагидробензол; бензолгексагидрид)	1,2014995	3,092836	1	0,00	855,00	0,50	0,00	557,30	0,68									
Лист	№ док.	Подп.	%	0441	Труба 44101	1	1	17	0,05	0,01	3,06	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1328572,00	426980,20					
			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	0,34	43,44	0,50									
					1077	Циклогексанол	0,0052808	0,163973	1	0,02	96,90	0,50	0,08	43,44	0,50									
					1411	Циклогексанон	0,0169708	0,524089	1	0,08	96,90	0,50	0,37	43,44	0,50									

220118-633-00С1.2.2

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ Док.	Подп.	%	0442	Труба	1	1	16,5	0,20	0,01	0,29	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1328494,0 0	427005,20		
					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	41,40	0,50							
						1077	Циклогексанол	0,0044333	0,139810	1	0,02	94,05	0,50	0,07	41,40	0,50							
						1411	Циклогексанон	0,0023228	0,073251	1	0,01	94,05	0,50	0,06	41,40	0,50							
					%	0443	Труба	1	1	15,5	0,20	0,01	0,29	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1328552,0 0	426988,20		
					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	38,92	0,50							
						1077	Циклогексанол	0,0000094	0,000296	1	0,00	88,35	0,50	0,00	38,92	0,50							
						1411	Циклогексанон	0,0000036	0,000113	1	0,00	88,35	0,50	0,00	38,92	0,50							
%	0444	Труба	1	1	15,5	0,13	0,00	0,33	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1328520,0 0	426994,20							
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима													
	1077	Циклогексанол	0,0000206	0,000651	1	0,00	88,35	0,50	0,00	38,80	0,50												
	1411	Циклогексанон	0,0000078	0,000247	1	0,00	88,35	0,50	0,00	38,80	0,50												
%	0569	Труба	1	1	16	0,25	0,03	0,51	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1328695,0 0	427072,50							
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима													
	0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моно-окись; угарный газ)	1,2447595	39,064927	1	0,06	91,20	0,50	0,25	40,75	0,50												
	0408	Циклогексан (Гексаметилен; гексагидробензол; бензолгексагидрид)	3,0121016	94,989633	1	0,48	91,20	0,50	2,16	40,75	0,50												
%	0604	Труба	1	1	17,5	0,48	1,83	10,10	1,29	27,00	0,00	-	-	1	1328668,0 0	427082,50							
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима													
	0408	Циклогексан (Гексаметилен; гексагидробензол; бензолгексагидрид)	0,2340899	7,324584	1	0,03	99,75	0,50	0,02	132,69	1,07												
	1077	Циклогексанол	0,0057857	0,179838	1	0,02	99,75	0,50	0,01	132,69	1,07												
%	0619	Труба	1	1	6	0,33	1,01	11,77	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1328744,5 0	427172,50							
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима													
	0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0035310	0,007594	3	0,00	28,79	0,84	0,00	33,61	1,18												

220118-633-00С1.2.2

Формат А4

52

Лист

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

Изм. Кол.уч. Лист № Док. Подп.	0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,0003500	0,000309	3	0,11	28,79	0,84	0,08	33,61	1,18							
	0203	Хром (в пересчете на хрома (VI) оксид)	0,0000111	0,000010	3	0,00	28,79	0,84	0,00	33,61	1,18							
	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0018211	0,001167	1	0,01	57,58	0,84	0,01	67,23	1,18							
	0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0041789	0,003161	1	0,00	57,58	0,84	0,00	67,23	1,18							
	0342	Гидрофторид (Водород фторид; фтороводород)	0,0003755	0,000338	1	0,02	57,58	0,84	0,01	67,23	1,18							
	0344	Фториды неорганические плохо растворимые	0,0000756	0,000068	3	0,00	28,79	0,84	0,00	33,61	1,18							
	0408	Циклогексан (Гексаметилен; гексагидробензол; бензолгексагидрид)	0,0013172	0,041540	1	0,00	57,58	0,84	0,00	67,23	1,18							
	0602	Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид)	0,0003533	0,011141	1	0,00	57,58	0,84	0,00	67,23	1,18							
	2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0000756	0,000068	3	0,00	28,79	0,84	0,00	33,61	1,18							
	%	0620	Труба	1	1	20	0,20	0,14	4,58	1,29	27,00	0,00	-	-	1	1328464,40	427083,00	
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	57,28	0,50							
0602	Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид)		0,0020310	0,062810	1	0,00	114,00	0,50	0,00	57,28	0,50							
1071	Гидроксibenзол (фенол)		0,0001300	0,004080	1	0,00	114,00	0,50	0,01	57,28	0,50							
1077	Циклогексанол		0,0000280	0,000850	1	0,00	114,00	0,50	0,00	57,28	0,50							
1411	Циклогексанон		0,0039050	0,118190	1	0,01	114,00	0,50	0,05	57,28	0,50							
%	0621	Труба	1	1	11,2	0,20	0,36	11,59	1,29	25,00	0,00	-	-	1	1328466,40	427079,00		
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	0,01	58,69	0,71							
0602	Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид)		0,0002400	0,007450	1	0,00	63,84	0,50	0,00	58,69	0,71							
1071	Гидроксibenзол (фенол)		0,0000600	0,001850	1	0,00	63,84	0,50	0,00	58,69	0,71							
1077	Циклогексанол		0,0016170	0,050060	1	0,01	63,84	0,50	0,02	58,69	0,71							
1411	Циклогексанон		0,0008100	0,025030	1	0,01	63,84	0,50	0,01	58,69	0,71							
%	0637	Труба	1	1	11	0,20	0,02	0,51	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1328440,40	427091,00		
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)		0,0109025	0,340516	1	0,00	62,70	0,50	0,02	28,13	0,50							
0602	Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид)		0,0020311	0,628140	1	0,00	62,70	0,50	0,02	28,13	0,50							
1071	Гидроксibenзол (фенол)		0,0013030	0,004083	1	0,07	62,70	0,50	0,31	28,13	0,50							
1077	Циклогексанол		0,0000280	0,008470	1	0,00	62,70	0,50	0,00	28,13	0,50							

220118-633-00С1.2.2

Формат А4

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ Док.	Подп.

220118-633-ООС1.2.2

1411		Циклогексанон					0,0039050	0,118189	1	0,05	62,70	0,50	0,23	28,13	0,50			
%	0642	Труба	1	1	2,8	0,38	0,11	0,93	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1328549,40	427047,70		
Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
									См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um				
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)					0,0035310	0,007594	3	0,00	7,98	0,50	0,00	6,41	0,71				
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)					0,0003500	0,000309	3	1,37	7,98	0,50	2,29	6,41	0,71				
0203	Хром (в пересчете на хрома (VI) оксид)					0,0000111	0,000010	3	0,00	7,98	0,50	0,00	6,41	0,71				
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)					0,0018211	0,001167	1	0,12	15,96	0,50	0,20	12,82	0,71				
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)					0,0041789	0,003161	1	0,01	15,96	0,50	0,02	12,82	0,71				
0342	Гидрофторид (Водород фторид; фтороводород)					0,0003755	0,000338	1	0,24	15,96	0,50	0,41	12,82	0,71				
0344	Фториды неорганические плохо растворимые					0,0000756	0,000068	3	0,01	7,98	0,50	0,02	6,41	0,71				
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2					0,0000756	0,000068	3	0,01	7,98	0,50	0,02	6,41	0,71				
%	0670	Труба	1	1	15	0,20	0,01	0,29	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1328464,40	427075,00		
Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
									См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um				
1077	Циклогексанол					0,0000113	0,000357	1	0,00	85,50	0,50	0,00	37,68	0,50				
1411	Циклогексанон					0,0000043	0,000136	1	0,00	85,50	0,50	0,00	37,68	0,50				
%	0682	Труба	1	1	14	0,07	0,01	2,50	1,29	26,00	0,00	-	-	1	1328671,00	427088,50		
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)					0,0002539	0,007691	1	0,00	79,80	0,50	0,00	36,19	0,50				
1077	Циклогексанол					0,0000208	0,000640	1	0,00	79,80	0,50	0,00	36,19	0,50				
1411	Циклогексанон					0,0001947	0,006285	1	0,00	79,80	0,50	0,01	36,19	0,50				
%	0687	Труба	1	1	10	0,25	0,15	3,00	1,29	25,00	0,00	-	-	1	1328449,70	427024,90		
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)					0,0065180	0,203430	1	0,00	57,00	0,50	0,01	33,27	0,55				
1077	Циклогексанол					0,0006033	0,018690	1	0,01	57,00	0,50	0,02	33,27	0,55				
%	0688	Труба	1	1	15	0,05	0,00	0,51	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1328435,70	427022,90		
Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
									См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um				

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ Док.	Подп.	0408	Циклогексан (Гексаметилен; гексагидробензол; бензолгексагидрид)		0,0065179	0,203426	1	0,00	85,50	0,50	0,01	37,41	0,50					
					0602	Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид)		0,0006033	0,018686	1	0,00	85,50	0,50	0,00	37,41	0,50					
					%	0689	Труба	1	1	14,5	0,10	0,00	0,51	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1328580,00	426978,20
					Код в-ва	Наименование вещества		Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима							
											Cm/ПДК	Xm	Um	Cm/ПДК	Xm	Um					
						0408	Циклогексан (Гексаметилен; гексагидробензол; бензолгексагидрид)		3,6100000E-10	4,930000E-09	1	0,00	82,65	0,50	0,00	36,39	0,50				
						0602	Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид)		1,0000000E-10	1,210000E-09	1	0,00	82,65	0,50	0,00	36,39	0,50				
					%	0690	Труба	1	1	13	0,15	0,02	0,91	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1328434,40	427095,00
					Код в-ва	Наименование вещества		Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима							
											Cm/ПДК	Xm	Um	Cm/ПДК	Xm	Um					
	0408	Циклогексан (Гексаметилен; гексагидробензол; бензолгексагидрид)		0,0013578	0,042820	1	0,00	74,10	0,50	0,00	33,38	0,50									
	1077	Циклогексанол		2,5800000E-12	1,940000E-11	1	0,00	74,10	0,50	0,00	33,38	0,50									
	1411	Циклогексанон		2,3700000E-12	7,460000E-11	1	0,00	74,10	0,50	0,00	33,38	0,50									
%	0691	Труба 69101	1	1	16	0,20	0,01	0,20	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1328577,00	426986,20					
Код в-ва	Наименование вещества		Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима												
						Cm/ПДК	Xm	Um	Cm/ПДК	Xm	Um										
	0408	Циклогексан (Гексаметилен; гексагидробензол; бензолгексагидрид)		0,0005792	0,002064	1	0,00	91,20	0,50	0,00	40,02	0,50									
	1077	Циклогексанол		0,0000010	0,000002	1	0,00	91,20	0,50	0,00	40,02	0,50									
	1411	Циклогексанон		0,0002180	0,000777	1	0,00	91,20	0,50	0,01	40,02	0,50									
%	0692	Труба	1	1	13	0,25	0,01	0,18	1,29	340,00	0,00	-	-	1	1328643,90	427025,30					
Код в-ва	Наименование вещества		Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима												
						Cm/ПДК	Xm	Um	Cm/ПДК	Xm	Um										
	0408	Циклогексан (Гексаметилен; гексагидробензол; бензолгексагидрид)		0,0005792	0,018080	1	0,00	32,62	0,50	0,00	32,62	0,50									
	1077	Циклогексанол		0,0000007	0,000021	1	0,00	32,62	0,50	0,00	32,62	0,50									
	1411	Циклогексанон		0,0002178	0,006806	1	0,01	32,62	0,50	0,01	32,62	0,50									
%	0693	Труба	1	1	13	0,15	0,01	0,80	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1328643,90	427021,30					
Код в-ва	Наименование вещества		Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима												
						Cm/ПДК	Xm	Um	Cm/ПДК	Xm	Um										
	1077	Циклогексанол		0,0000210	0,000642	1	0,00	74,10	0,50	0,00	33,25	0,50									
	1411	Циклогексанон		0,0000309	0,000975	1	0,00	74,10	0,50	0,00	33,25	0,50									

220118-633-00С1.2.2

Формат А4

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ Док.	Подп.

220118-633-00С1.2.2

%	Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима								
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um						
0695	Труба	1	1	15	0,15	0,14	7,81	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1328423,70	427030,90		
0408	Циклогексан (Гексаметилен; гексагидробензол; бензолгексагидрид)		0,0011084	0,034669	1	0,00	85,50	0,50	0,00	47,02	0,50						
0696	Труба	1	1	4	0,10	0,15	19,10	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1328415,70	427050,90		
0408	Циклогексан (Гексаметилен; гексагидробензол; бензолгексагидрид)		0,0011084	0,001099	1	0,00	28,30	0,62	0,00	30,01	0,71						
0761	Труба	1	1	14,6	0,24	0,04	0,91	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1328602,40	427111,30		
0408	Циклогексан (Гексаметилен; гексагидробензол; бензолгексагидрид)		0,0019979	0,062404	1	0,00	83,22	0,50	0,00	38,03	0,50						
1077	Циклогексанол		0,0000924	0,002867	1	0,00	83,22	0,50	0,00	38,03	0,50						
1411	Циклогексанон		0,0000462	0,001434	1	0,00	83,22	0,50	0,00	38,03	0,50						
0838	Труба	1	1	14,5	0,05	0,00	1,07	1,29	80,00	0,00	-	-	1	1328412,40	427101,00		
0408	Циклогексан (Гексаметилен; гексагидробензол; бензолгексагидрид)		0,0019979	0,062404	1	0,00	36,41	0,50	0,00	36,41	0,50						
1077	Циклогексанол		0,0000924	0,002867	1	0,00	36,41	0,50	0,00	36,41	0,50						
1411	Циклогексанон		0,0000462	0,001434	1	0,00	36,41	0,50	0,00	36,41	0,50						
0840	Труба	1	1	9	0,13	0,00	0,24	1,29	60,00	0,00	-	-	1	1328508,00	427010,20		
0408	Циклогексан (Гексаметилен; гексагидробензол; бензолгексагидрид)		4,8200000E-10	2,460000E-09	1	0,00	22,58	0,50	0,00	22,58	0,50						
1071	Гидроксibenзол (фенол)		1,0400000E-12	5,410000E-12	1	0,00	22,58	0,50	0,00	22,58	0,50						
1077	Циклогексанол		3,9800000E-13	3,080000E-12	1	0,00	22,58	0,50	0,00	22,58	0,50						
1411	Циклогексанон		1,1300000E-12	1,150000E-11	1	0,00	22,58	0,50	0,00	22,58	0,50						
0841	Труба	1	1	8	0,05	0,00	1,22	1,29	40,00	0,00	-	-	1	1328364,20	427020,60		
0408	Циклогексан (Гексаметилен; гексагидробензол; бензолгексагидрид)		4,8200000E-10	2,460000E-09	1	0,00	22,58	0,50	0,00	22,58	0,50						
1071	Гидроксibenзол (фенол)		1,0400000E-12	5,410000E-12	1	0,00	22,58	0,50	0,00	22,58	0,50						
1077	Циклогексанол		3,9800000E-13	3,080000E-12	1	0,00	22,58	0,50	0,00	22,58	0,50						
1411	Циклогексанон		1,1300000E-12	1,150000E-11	1	0,00	22,58	0,50	0,00	22,58	0,50						

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ Док.	Подп.

220118-633-ООС1.2.2

1077	Циклогексанол					4,000000E-09	3,000000E-08	1	0,00	20,35	0,50	0,00	20,35	0,50					
1411	Циклогексанон					8,000000E-09	1,000000E-07	1	0,00	20,35	0,50	0,00	20,35	0,50					
%	0842	Труба	1	1	8,7	0,07	0,00	1,10	1,29	60,00	0,00	-	-	1	1328408,00	427170,10			
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)					0,0000056	0,000176	1	0,00	22,22		0,50	0,00	22,22		0,50			
1077	Циклогексанол					0,0000100	0,000315	1	0,00	22,22		0,50	0,00	22,22		0,50			
1411	Циклогексанон					0,0000020	0,000060	1	0,00	22,22		0,50	0,00	22,22		0,50			
%	0845	Труба	1	1	8,9	0,07	0,01	1,60	1,29	50,00	0,00	-	-	1	1328437,00	427161,50			
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)					0,0033610	0,008384	1	0,01	23,01		0,50	0,01	23,01		0,50			
1077	Циклогексанол					0,0000120	0,000114	1	0,00	23,01		0,50	0,00	23,01		0,50			
1411	Циклогексанон					0,0000205	0,000244	1	0,00	23,01		0,50	0,00	23,01		0,50			
%	0846	Труба	1	1	8,9	0,10	0,00	0,22	1,29	60,00	0,00	-	-	1	1328449,00	427157,50			
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)					0,0000070	0,000222	1	0,00	22,25		0,50	0,00	22,25		0,50			
%	0848	Труба 84801	1	1	9	0,07	0,05	13,77	1,29	60,00	0,00	-	-	1	1328459,00	427151,50			
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)					0,0000070	0,000222	1	0,00	30,40		0,50	0,00	30,40		0,50			
%	1064	Труба	1	1	16	0,20	0,00	0,13	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1328520,00	426994,20			
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)					0,0013578	0,042820	1	0,00	91,20		0,50	0,00	39,89		0,50			
1077	Циклогексанол					0,0000055	0,000173	1	0,00	91,20		0,50	0,00	39,89		0,50			
1411	Циклогексанон					0,0000021	0,000066	1	0,00	91,20		0,50	0,00	39,89		0,50			
%	1075	Труба	1	1	17,9	0,69	3,85	10,30	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1328663,00	427092,50			
Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима					

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ Док.	Подп.

220118-633-ООС1.2.2

		(г/с)					См/ПДК		Xm	Um	См/ПДК		Xm	Um					
0408	Циклогексан (Гексаметилен; гексагидробензол; бензолгексагидрид)	0,2407012	7,545503	1	0,03	105,33	0,52	0,01	172,28	1,28									
1077	Циклогексанол	0,1334400	0,415172	1	0,37	105,33	0,52	0,18	172,28	1,28									
1411	Циклогексанон	0,0710266	2,239894	1	0,30	105,33	0,52	0,14	172,28	1,28									
%	1076	Труба	1	1	17,9	0,61	2,57	8,80	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1328588,20	427111,60			
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)		0,2274845	7,136193	1	0,03	102,03	0,50	0,02	143,57	1,12								
1077	Циклогексанол		0,0108235	0,338308	1	0,03	102,03	0,50	0,02	143,57	1,12								
1411	Циклогексанон		0,0301716	0,913735	1	0,13	102,03	0,50	0,08	143,57	1,12								
%	6010	Ворота Корпус 311.	1	3	2				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										
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um								
0408	Циклогексан (Гексаметилен; гексагидробензол; бензолгексагидрид)		2,6400000E-09	1,000000E-07	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50								
1039	Пентан-1-ол		0,0000026	0,000083	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50								
1042	Бутан-1-ол (Бутиловый спирт)		0,0000023	0,000073	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50								
1051	Пропан-2-ол		0,0000065	0,000206	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50								
1054	Пропан-1-ол		0,0000034	0,000107	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50								
1077	Циклогексанол		0,0000100	0,000316	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50								
1411	Циклогексанон		0,0000038	0,000120	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50								
%	6015	Неорганизованный	1	3	10				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	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)		0,0058000	0,012240	3	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50								
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моно-окись; угарный газ)		0,0000299	0,000695	1	0,00	57,00	0,50	0,00	57,00	0,50								
0408	Циклогексан (Гексаметилен; гексагидробензол; бензолгексагидрид)		0,0191282	0,599963	1	0,01	57,00	0,50	0,01	57,00	0,50								
0602	Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид)		0,0316123	0,896070	1	0,07	57,00	0,50	0,07	57,00	0,50								
1071	Гидроксibenзол (фенол)		3,2000000E-08	0,000001	1	0,00	57,00	0,50	0,00	57,00	0,50								
1077	Циклогексанол		0,0000003	0,000006	1	0,00	57,00	0,50	0,00	57,00	0,50								
1411	Циклогексанон		9,8000000E-11	1,670000E-09	1	0,00	57,00	0,50	0,00	57,00	0,50								
2868	Эмульсол		0,0000009	0,000002	1	0,00	57,00	0,50	0,00	57,00	0,50								

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ Док.	Подп.

2930		Пыль абразивная					0,0038000	0,007920	3	0,19	28,50	0,50	0,19	28,50	0,50		
%	6027	Неорганизованный	1	3	10			1,29	0,00	4,00	-	-	1	1328690,0 0	427118,00	1328698,0 0	427115,50
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)					0,0000299	0,000695	1	0,00	57,00	0,50	0,00	57,00	0,50			
0408	Циклогексан (Гексаметилен; гексагидробензол; бензолгексагидрид)					0,0191282	0,599963	1	0,01	57,00	0,50	0,01	57,00	0,50			
0602	Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид)					0,0316123	0,896070	1	0,07	57,00	0,50	0,07	57,00	0,50			
1071	Гидроксibenзол (фенол)					3,2000000E-08	0,000001	1	0,00	57,00	0,50	0,00	57,00	0,50			
1077	Циклогексанол					0,0000003	0,000006	1	0,00	57,00	0,50	0,00	57,00	0,50			
1411	Циклогексанон					9,8000000E-11	1,670000E-09	1	0,00	57,00	0,50	0,00	57,00	0,50			
%	6030	Неорганизованный	1	3	10			1,29	0,00	4,00	-	-	1	1328414,5 0	427094,50	1328439,5 0	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)					0,0068359	0,199375	1	0,00	57,00	0,50	0,00	57,00	0,50			
0408	Циклогексан (Гексаметилен; гексагидробензол; бензолгексагидрид)					0,2583483	7,117867	1	0,12	57,00	0,50	0,12	57,00	0,50			
0602	Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид)					0,0316141	0,896128	1	0,07	57,00	0,50	0,07	57,00	0,50			
1077	Циклогексанол					0,0034431	0,108388	1	0,04	57,00	0,50	0,04	57,00	0,50			
1411	Циклогексанон					0,0053585	0,168779	1	0,09	57,00	0,50	0,09	57,00	0,50			
%	6041	Ворота Корпус 311.	1	3	4			1,29	0,00	1,00	-	-	1	1328720,5 0	427184,50	1328721,5 0	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	0,08	22,80	0,50			
0602	Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид)					0,0316141	0,896128	1	0,60	22,80	0,50	0,60	22,80	0,50			
%	6113	Неорганизованный	1	3	10			1,29	0,00	1,00	-	-	1	1328623,5 0	427074,50	1328675,5 0	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	57,00	0,50			
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)					0,0002042	0,000324	1	0,00	57,00	0,50	0,00	57,00	0,50			
0328	Углерод (Пигмент черный)					0,0001905	0,000303	1	0,00	57,00	0,50	0,00	57,00	0,50			
0330	Сера диоксид					0,0002710	0,000434	1	0,00	57,00	0,50	0,00	57,00	0,50			

220118-633-00С1.2.2

Формат А4

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ Док.	Подп.

0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моно-окись; угарный газ)					0,0061935	0,009969	1	0,00	57,00	0,50	0,00	57,00	0,50			
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)					0,0008145	0,001307	1	0,00	57,00	0,50	0,00	57,00	0,50			
%	6121	Неорганизованный	1	3	3			1,29	0,00	2,00	-	-	1	1328419,5 0	427182,50	1328423,5 0	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 (Метилэтилметан)	0,0005915	0,018653	1	0,00	17,10	0,50	0,00	17,10	0,50							
0405	Пентан	0,0001049	0,003308	1	0,00	17,10	0,50	0,00	17,10	0,50							
0410	Метан	0,1130585	3,565412	1	0,03	17,10	0,50	0,03	17,10	0,50							
0417	Этан (Диметил, метилметан)	0,0032774	0,103356	1	0,00	17,10	0,50	0,00	17,10	0,50							
0418	Пропан	0,0015388	0,048527	1	0,00	17,10	0,50	0,00	17,10	0,50							
%	6152	Неорганизованный	1	3	10			1,29	0,00	3,00	-	-	1	1328538,5 0	427240,50	1328492,5 0	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	0,17	57,00	0,50							
0416	Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22	0,0000323	0,000408	1	0,00	57,00	0,50	0,00	57,00	0,50							
1411	Циклогексанон	0,0039678	0,003708	1	0,07	57,00	0,50	0,07	57,00	0,50							
%	6213	Неорганизованный	1	3	10			1,29	0,00	10,00	-	-	1	1328600,5 0	427040,50	1328538,5 0	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 (Метилэтилметан)	0,0003209	0,010120	1	0,00	57,00	0,50	0,00	57,00	0,50
0405	Пентан	0,0000569	0,001794	1	0,00	57,00	0,50	0,00	57,00	0,50
0408	Циклогексан (Гексаметилен; гексагидробензол; бензолгексагидрид)	0,0240580	0,744186	1	0,01	57,00	0,50	0,01	57,00	0,50
0410	Метан	0,0613353	1,934270	1	0,00	57,00	0,50	0,00	57,00	0,50
0417	Этан (Диметил, метилметан)	0,0017780	0,056072	1	0,00	57,00	0,50	0,00	57,00	0,50
0418	Пропан	0,0008348	0,026326	1	0,00	57,00	0,50	0,00	57,00	0,50
1039	Пентан-1-ол	0,0473355	1,462652	1	3,16	57,00	0,50	3,16	57,00	0,50
1042	Бутан-1-ол (Бутиловый спирт)	0,0051574	0,156515	1	0,03	57,00	0,50	0,03	57,00	0,50
1051	Пропан-2-ол	0,0000245	0,000698	1	0,00	57,00	0,50	0,00	57,00	0,50
1054	Пропан-1-ол	0,0001013	0,002408	1	0,00	57,00	0,50	0,00	57,00	0,50
1077	Циклогексанол	0,0441653	1,392769	1	0,49	57,00	0,50	0,49	57,00	0,50
1411	Циклогексанон	0,0529493	1,669644	1	0,88	57,00	0,50	0,88	57,00	0,50

%	6342	Неорганизованный	1	3	10			1,29	0,00	16,00	-	-	1	1328648,5 0	427068,50	1328680,5 0	427056, 50
---	------	------------------	---	---	----	--	--	------	------	-------	---	---	---	----------------	-----------	----------------	---------------

220118-633-ООС1.2.2

Формат А4

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ Док.	Подп.

220118-633-ООС1.2.2

61

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима							
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um							
1077	Циклогексанол	0,0000210	0,000642	1	0,00	57,00	0,50	0,00	57,00	0,50							
1411	Циклогексанон	0,0000309	0,000987	1	0,00	57,00	0,50	0,00	57,00	0,50							
%	6343	Неорганизованный	1	3	10			1,29	0,00	6,00	-	-	1	1328586,5 0	427114,50	1328600,5 0	427110, 50
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима							
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um				
0408	Циклогексан (Гексаметилен; гексагидробензол; бензолгексагидрид)	0,0240580	0,744186	1	0,01	57,00	0,50	0,01	57,00	0,50							
1039	Пентан-1-ол	0,0473355	1,462652	1	3,16	57,00	0,50	3,16	57,00	0,50							
1042	Бутан-1-ол (Бутиловый спирт)	0,0051574	0,156515	1	0,03	57,00	0,50	0,03	57,00	0,50							
1051	Пропан-2-ол	0,0000245	0,000698	1	0,00	57,00	0,50	0,00	57,00	0,50							
1054	Пропан-1-ол	0,0001013	0,002408	1	0,00	57,00	0,50	0,00	57,00	0,50							
1077	Циклогексанол	0,0441653	1,392769	1	0,49	57,00	0,50	0,49	57,00	0,50							
1411	Циклогексанон	0,0529493	1,669644	1	0,88	57,00	0,50	0,88	57,00	0,50							
<b>№ пл.: 1, № цеха: 23</b>																	
%	0065	Труба	1	1	6,7	0,77	3,58	7,70	1,29	37,00	0,00	-	-	1	1329235,2 0	427035,40	
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима							
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um				
0150	Натрий гидроксид (Натр едкий)	0,0024934	0,076642	1	0,12	87,83	1,15	0,08	114,70	1,97							
0408	Циклогексан (Гексаметилен; гексагидробензол; бензолгексагидрид)	0,0027238	0,076770	1	0,00	87,83	1,15	0,00	114,70	1,97							
0602	Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид)	0,0141715	0,406103	1	0,02	87,83	1,15	0,01	114,70	1,97							
0902	Трихлорэтилен	0,0249658	0,725978	1	0,00	87,83	1,15	0,00	114,70	1,97							
1071	Гидроксibenзол (фенол)	0,0122146	0,349545	1	0,58	87,83	1,15	0,38	114,70	1,97							
1411	Циклогексанон	0,0008964	0,025219	1	0,01	87,83	1,15	0,01	114,70	1,97							
%	0067	Труба	1	1	11,4	0,60	2,49	8,80	1,29	37,00	0,00	-	-	1	1329257,2 0	426983,40	
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима							
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um				
0408	Циклогексан (Гексаметилен; гексагидробензол; бензолгексагидрид)	0,0024530	0,072522	1	0,00	90,63	0,83	0,00	126,44	1,46							
0602	Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид)	0,0101405	0,293383	1	0,01	90,63	0,83	0,01	126,44	1,46							
0902	Трихлорэтилен	0,0191858	0,556526	1	0,00	90,63	0,83	0,00	126,44	1,46							
1071	Гидроксibenзол (фенол)	0,0039861	0,111949	1	0,12	90,63	0,83	0,07	126,44	1,46							
%	0168	Труба. Корпус 716.	1	1	55	1,40	18,00	11,69	1,29	93,00	0,00	-	-	1	1328841,2 0	427242,50	
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс,	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима							

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ Док.	Подп.	(г/с)														Cm/ПДК	Xm	Um	Cm/ПДК	Xm	Um
					0155	диНатрий карбонат	6,4588680	189,698850	2,5	0,50	392,30	1,81	0,44	433,92	2,33									
					0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,8029777	23,114931	1	0,02	627,69	1,81	0,02	694,28	2,33									
					0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,1325316	3,849859	1	0,00	627,69	1,81	0,00	694,28	2,33									
					0330	Сера диоксид	0,0265869	0,737627	1	0,00	627,69	1,81	0,00	694,28	2,33									
					0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	4,3102985	124,647066	1	0,00	627,69	1,81	0,00	694,28	2,33									
					0703	Бенз/а/пирен	7,3000000E-10	2,140000E-08	1	0,00	627,69	1,81	0,00	694,28	2,33									
					%	0268	Труба. Корпус 716.	1	1	55	1,40	13,69	8,90	1,29	92,00	0,00	-	-	1	1328855,20	427238,50			
					Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима									
										Cm/ПДК	Xm	Um	Cm/ПДК	Xm	Um									
					0155	диНатрий карбонат	5,2122552	131,348830	2,5	0,50	343,74	1,64	0,42	395,34	1,94									
					0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,9033763	22,532786	1	0,03	549,99	1,64	0,02	632,54	1,94									
					0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,1546597	3,690937	1	0,00	549,99	1,64	0,00	632,54	1,94									
					0330	Сера диоксид	0,0244792	0,585904	1	0,00	549,99	1,64	0,00	632,54	1,94									
					0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	3,2673134	80,013329	1	0,00	549,99	1,64	0,00	632,54	1,94									
					0703	Бенз/а/пирен	7,2000000E-10	1,810000E-08	1	0,00	549,99	1,64	0,00	632,54	1,94									
					%	0307	Труба	1	1	9	0,77	5,21	11,19	1,29	37,00	0,00	-	-	1	1328933,60	427195,50			
					Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима									
										Cm/ПДК	Xm	Um	Cm/ПДК	Xm	Um									
					0408	Циклогексан (Гексаметилен; гексагидробензол; бензолгексагидрид)	0,0177664	0,542908	1	0,00	127,75	1,25	0,00	160,86	3,19									
					%	0377	Труба	1	1	9	0,45	2,04	12,84	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1330074,50	426921,90			
					Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима									
										Cm/ПДК	Xm	Um	Cm/ПДК	Xm	Um									
					0322	Серная кислота (по молекуле H2SO4)	0,1116861	3,522133	1	0,15	85,63	0,83	0,10	105,96	1,30									
					%	0417	Труба	1	1	10,1	0,47	1,15	6,63	1,29	28,00	0,00	-	-	1	1329287,20	426973,40			
					Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима									
										Cm/ПДК	Xm	Um	Cm/ПДК	Xm	Um									
					0408	Циклогексан (Гексаметилен; гексагидробензол; бензолгексагидрид)	0,0056974	0,179672	1	0,00	57,57	0,50	0,00	81,20	1,11									
					0602	Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид)	0,0140975	0,444578	1	0,03	57,57	0,50	0,02	81,20	1,11									
					0902	Трихлорэтилен	0,0045882	0,144694	1	0,00	57,57	0,50	0,00	81,20	1,11									
					1411	Циклогексанон	0,0059822	0,188656	1	0,10	57,57	0,50	0,06	81,20	1,11									

220118-633-ООС1.2.2

Формат А4

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ Док.	Подп.

%	0445	Труба (В-1). Корпус 901.	1	1	13,6	0,49	0,26	1,39	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1329347,20	426939,40			
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)			0,0008418	0,026547			3	0,08	38,76	0,50	0,24		22,07	0,57			
%	0536	Труба. Корпус 916.	1	1	6	0,50	0,00	0,02	1,29	40,00	0,00	-	-	1	1329323,70	427126,80			
Код в-ва		Наименование вещества			Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)			F	Лето					Зима				
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК		Xm	Um			
1077		Циклогексанол			0,0000232	0,003359			1	0,00	14,95	0,50	0,00		14,95	0,50			
1411		Циклогексанон			0,0000053	0,007020			1	0,00	14,95	0,50	0,00		14,95	0,50			
%	0537	Труба. Корпус 916.	1	1	6	0,50	0,00	0,02	1,29	40,00	0,00	-	-	1	1329323,70	427122,80			
Код в-ва		Наименование вещества			Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)			F	Лето					Зима				
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК		Xm	Um			
1077		Циклогексанол			0,0000232	0,003359			1	0,00	14,95	0,50	0,00		14,95	0,50			
1411		Циклогексанон			0,0000053	0,007020			1	0,00	14,95	0,50	0,00		14,95	0,50			
%	0538	Труба. Корпус 916.	1	1	6	0,50	0,00	0,02	1,29	40,00	0,00	-	-	1	1329333,70	427126,80			
Код в-ва		Наименование вещества			Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)			F	Лето					Зима				
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК		Xm	Um			
1077		Циклогексанол			0,0000023	0,003155			1	0,00	14,95	0,50	0,00		14,95	0,50			
1411		Циклогексанон			0,0000013	0,001756			1	0,00	14,95	0,50	0,00		14,95	0,50			
%	0539	Труба. Корпус 916.	1	1	6	0,50	0,00	0,02	1,29	40,00	0,00	-	-	1	1329331,70	427120,80			
Код в-ва		Наименование вещества			Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)			F	Лето					Зима				
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК		Xm	Um			
1077		Циклогексанол			0,0000023	0,003306			1	0,00	14,95	0,50	0,00		14,95	0,50			
1411		Циклогексанон			0,0000005	0,000691			1	0,00	14,95	0,50	0,00		14,95	0,50			
%	0540	Труба. Корпус 926.	1	1	8	0,15	0,01	0,71	1,29	30,00	0,00	-	-	1	1330086,80	426916,40			
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)			0,0038417	0,490768			1	0,06	20,73	0,50	0,06		20,73	0,50			
%	0541	Труба. Корпус 926.	1	1	8	0,15	0,01	0,71	1,29	30,00	0,00	-	-	1	1330086,80	426904,40			
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)			0,0000002	0,000001			1	0,00	20,73	0,50	0,00		20,73	0,50			

220118-633-00С1.2.2

Формат А4

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

Изм.	
Кол.уч.	
Лист	
№ Док.	
Подп.	

%	0542	Труба. Корпус 2080.	1	1	10	0,40	0,03	0,26	1,29	42,00	0,00	-	-	1	1329301,7 0	427142,80		
---	------	---------------------	---	---	----	------	------	------	------	-------	------	---	---	---	----------------	-----------	--	--

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
0408	Циклогексан (Гексаметилен; гексагидробензол; бензолгексагидрид)	0,0003386	0,010224	1	0,00	25,68	0,50	0,00	25,68	0,50
0902	Трихлорэтилен	0,0003443	0,010224	1	0,00	25,68	0,50	0,00	25,68	0,50
1077	Циклогексанол	0,0001366	0,004198	1	0,01	25,68	0,50	0,01	25,68	0,50
1411	Циклогексанон	0,0001202	0,003574	1	0,01	25,68	0,50	0,01	25,68	0,50

%	0543	Труба. Корпус 2080.	1	1	10	0,40	0,04	0,28	1,29	42,00	0,00	-	-	1	1329317,7 0	427178,80		
---	------	---------------------	---	---	----	------	------	------	------	-------	------	---	---	---	----------------	-----------	--	--

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
0408	Циклогексан (Гексаметилен; гексагидробензол; бензолгексагидрид)	0,0003682	0,010940	1	0,00	25,73	0,50	0,00	25,73	0,50
0902	Трихлорэтилен	0,0001062	0,003215	1	0,00	25,73	0,50	0,00	25,73	0,50
1077	Циклогексанол	0,0001448	0,004453	1	0,01	25,73	0,50	0,01	25,73	0,50
1411	Циклогексанон	0,0001275	0,003791	1	0,01	25,73	0,50	0,01	25,73	0,50

%	0544	Труба. Корпус 2080.	1	1	10	0,40	0,04	0,30	1,29	43,00	0,00	-	-	1	1329323,7 0	427176,80		
---	------	---------------------	---	---	----	------	------	------	------	-------	------	---	---	---	----------------	-----------	--	--

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
0408	Циклогексан (Гексаметилен; гексагидробензол; бензолгексагидрид)	0,0004104	0,012113	1	0,00	25,81	0,50	0,00	25,81	0,50
0902	Трихлорэтилен	0,0001061	0,002584	1	0,00	25,81	0,50	0,00	25,81	0,50
1077	Циклогексанол	0,0001404	0,004345	1	0,01	25,81	0,50	0,01	25,81	0,50
1411	Циклогексанон	0,0001649	0,005064	1	0,01	25,81	0,50	0,01	25,81	0,50

%	0545	Труба. Корпус 2080.	1	1	10	0,40	0,04	0,28	1,29	42,00	0,00	-	-	1	1329311,7 0	427163,80		
---	------	---------------------	---	---	----	------	------	------	------	-------	------	---	---	---	----------------	-----------	--	--

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
0408	Циклогексан (Гексаметилен; гексагидробензол; бензолгексагидрид)	0,0003428	0,010140	1	0,00	25,73	0,50	0,00	25,73	0,50
0902	Трихлорэтилен	0,0001061	0,002584	1	0,00	25,73	0,50	0,00	25,73	0,50
1077	Циклогексанол	0,0001502	0,004659	1	0,01	25,73	0,50	0,01	25,73	0,50
1411	Циклогексанон	0,0001465	0,004544	1	0,01	25,73	0,50	0,01	25,73	0,50

%	0546	Труба. Корпус 2080.	1	1	10	0,40	0,04	0,32	1,29	43,00	0,00	-	-	1	1329319,7 0	427162,80		
---	------	---------------------	---	---	----	------	------	------	------	-------	------	---	---	---	----------------	-----------	--	--

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

220118-633-00С1.2.2

Формат А4

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

Изм.	0408	Циклогексан (Гексаметилен; гексагидробензол; бензолгексагидрид)				0,0003628	0,011007	1	0,00	25,87	0,50	0,00	25,87	0,50					
	Кол.уч.	0902	Трихлорэтилен				0,0001040	0,003193	1	0,00	25,87	0,50	0,00	25,87	0,50				
	Лист	1077	Циклогексанол				0,0001489	0,004621	1	0,01	25,87	0,50	0,01	25,87	0,50				
	№ док.	1411	Циклогексанон				0,0001372	0,004196	1	0,01	25,87	0,50	0,01	25,87	0,50				
Подп.	%	0568	Труба. Корпус 716.	1	1	60	1,40	14,00	9,10	1,29	200,00	0,00	-	-	1	1328917,60	427217,50		
	Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима							
									См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um					
	0155	диНатрий карбонат				0,3580177	10,568680	2	0,02	545,36	2,34	0,02	560,32	2,51					
	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)				0,3547522	10,186026	1	0,01	727,14	2,34	0,01	747,10	2,51					
	0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)				0,0577785	1,686539	1	0,00	727,14	2,34	0,00	747,10	2,51					
	0330	Сера диоксид				0,0193134	0,541505	1	0,00	727,14	2,34	0,00	747,10	2,51					
	0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моно-окись; угарный газ)				1,3656747	37,452134	1	0,00	727,14	2,34	0,00	747,10	2,51					
	0703	Бенз/а/пирен				4,3000000E-10	1,270000E-08	1	0,00	727,14	2,34	0,00	747,10	2,51					
	%	0602	Труба. Корпус 716.	1	1	8	0,15	0,02	1,08	1,29	40,00	0,00	-	-	1	1328921,60	427205,50		
	Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима							
									См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um					
	0902	Трихлорэтилен				0,0013649	0,042729	1	0,00	21,19	0,50	0,00	21,19	0,50					
	1077	Циклогексанол				0,0002643	0,007655	1	0,02	21,19	0,50	0,02	21,19	0,50					
	1411	Циклогексанон				0,0003292	0,009752	1	0,04	21,19	0,50	0,04	21,19	0,50					
	%	0635	Труба	1	1	3	0,39	1,14	9,54	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1329385,70	427108,80		
	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)				0,0016135	0,050884	1	0,00	55,16	1,61	0,00	55,16	1,61					
	%	0643	Труба. Корпус 916.	1	1	3	5,00	1,72	0,09	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1329411,70	427086,80		
	Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима							
									См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um					
	0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)				0,0041909	0,006584	3	0,00	8,55	0,50	0,00	14,97	1,77					
	0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)				0,0002500	0,000483	3	0,83	8,55	0,50	0,40	14,97	1,77					
	0203	Хром (в пересчете на хрома (VI) оксид)				0,0000348	0,000078	3	0,00	8,55	0,50	0,00	14,97	1,77					
	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)				0,0013000	0,001560	1	0,07	17,10	0,50	0,03	29,95	1,77					
	0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)				0,0002113	0,000254	1	0,01	17,10	0,50	0,00	29,95	1,77					

220118-633-ООС1.2.2

Формат А4

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

Изм.	0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моно-окись; угарный газ)					0,0020625	0,002475	1	0,00	17,10	0,50	0,00	29,95	1,77					
	0342	Гидрофторид (Водород фторид; фтороводород)					0,0000726	0,000318	1	0,04	17,10	0,50	0,02	29,95	1,77					
Кол.уч.	%	0666	Труба. Корпус 916.	1	1	2,5	0,15	0,16	8,77	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1329371,70	427114,80			
	Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима							
Лист		0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)					0,0080000	0,003456	3	0,00	9,75	0,68	0,00	10,69	0,84				
		2930	Пыль абразивная					0,0055000	0,002376	3	4,52	9,75	0,68	3,85	10,69	0,84				
№ Док.	%	0768	Труба. Корпус 716.	1	1	60	1,40	15,08	9,79	1,29	95,00	0,00	-	-	1	1329407,70	427124,80			
	Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима							
Подп.		0155	диНатрий карбонат					1,7838207	49,447495	2	0,11	457,50	1,67	0,09	523,67	1,97				
		0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)					0,1297527	3,140708	1	0,00	610,00	1,67	0,00	698,22	1,97				
220118-633-00С1.2.2		0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)					0,0267335	0,703846	1	0,00	610,00	1,67	0,00	698,22	1,97				
		0330	Сера диоксид					0,0267335	0,703846	1	0,00	610,00	1,67	0,00	698,22	1,97				
		0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моно-окись; угарный газ)					1,1744861	31,316496	1	0,00	610,00	1,67	0,00	698,22	1,97				
		0602	Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид)					0,7807536	21,053367	1	0,01	610,00	1,67	0,01	698,22	1,97				
		0703	Бенз/а/пирен					7,8000000E-10	2,160000E-08	1	0,00	610,00	1,67	0,00	698,22	1,97				
		%	0870	Свеча. Корпус 703,903.	1	1	9	0,20	0,02	0,57	1,29	30,00	0,00	-	-	1	1329243,20	427053,40		
		Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима						
			0408	Циклогексан (Гексаметилен; гексагидробензол; бензолгексагидрид)					0,0013299	0,041939	1	0,00	23,28	0,50	0,00	23,28	0,50			
			0602	Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид)					0,0292570	0,922647	1	0,36	23,28	0,50	0,36	23,28	0,50			
			0902	Трихлорэтилен					0,0003730	0,011763	1	0,00	23,28	0,50	0,00	23,28	0,50			
		1071	Гидроксibenзол (фенол)					0,0480696	1,515924	1	17,93	23,28	0,50	17,93	23,28	0,50				
		1411	Циклогексанон					0,0000665	0,002097	1	0,01	23,28	0,50	0,01	23,28	0,50				
	%	6001	Неорганизованный	1	3	3			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							
		0408	Циклогексан (Гексаметилен; гексагидробензол; бензолгексагидрид)					0,1554725	0,014538	1	1,23	17,10	0,50	1,23	17,10	0,50				
		1039	Пентан-1-ол					0,0128007	0,008929	1	14,20	17,10	0,50	14,20	17,10	0,50				
		1042	Бутан-1-ол (Бутиловый спирт)					0,0309790	0,001912	1	3,44	17,10	0,50	3,44	17,10	0,50				
		1051	Пропан-2-ол					0,0007140	0,000041	1	0,01	17,10	0,50	0,01	17,10	0,50				

Формат А4

220118-633-00С1.2.2

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ Док.	Подп.

1054	Пропан-1-ол					0,0012482	0,000068	1	0,05	17,10	0,50	0,05	17,10	0,50			
1071	Гидроксibenзол (фенол)					0,0075014	0,123604	1	8,32	17,10	0,50	8,32	17,10	0,50			
1077	Циклогексанол					0,0000091	0,000008	1	0,00	17,10	0,50	0,00	17,10	0,50			
1411	Циклогексанон					0,0237285	0,000834	1	6,58	17,10	0,50	6,58	17,10	0,50			
%	6003	Зеркало чаши. Корпус 716.	1	3	2			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	Лето			Зима					
									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	11,40	0,50			
%	6004	Трубопровод. Корпус 716.	1	3	10			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	Лето			Зима					
									См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0402	Бутан (Метилэтилметан)					0,0012352	0,038952	1	0,00	57,00	0,50	0,00	57,00	0,50			
0405	Пентан					0,0002190	0,006907	1	0,00	57,00	0,50	0,00	57,00	0,50			
0410	Метан					0,2360894	7,445314	1	0,00	57,00	0,50	0,00	57,00	0,50			
0417	Этан (Диметил, метилметан)					0,0068439	0,215829	1	0,00	57,00	0,50	0,00	57,00	0,50			
0418	Пропан					0,0032133	0,101333	1	0,00	57,00	0,50	0,00	57,00	0,50			
%	6005	Неорганизованный	1	3	10			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	Лето			Зима					
									См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0402	Бутан (Метилэтилметан)					0,0008804	0,027764	1	0,00	57,00	0,50	0,00	57,00	0,50			
0405	Пентан					0,0001561	0,004923	1	0,00	57,00	0,50	0,00	57,00	0,50			
0410	Метан					0,1682784	5,306829	1	0,00	57,00	0,50	0,00	57,00	0,50			
0417	Этан (Диметил, метилметан)					0,0048781	0,153837	1	0,00	57,00	0,50	0,00	57,00	0,50			
0418	Пропан					0,0022903	0,072228	1	0,00	57,00	0,50	0,00	57,00	0,50			
%	6006	Трубопровод. Корпус 926А.	1	3	3,5			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	Лето			Зима					
									См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0322	Серная кислота (по молекуле H2SO4)					0,2502816	0,684832	1	6,46	19,95	0,50	6,46	19,95	0,50			
%	6016	Дверь. Корпус 926А.	1	3	2			1,29	0,00	1,00	-	-	1	1330098,50	426898,50	1330099,50	426899,50
Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима					
									См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)					0,0011534	0,004160	3	0,00	5,70	0,50	0,00	5,70	0,50			
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)					0,0002042	0,000454	3	1,75	5,70	0,50	1,75	5,70	0,50			

220118-633-00С1.2.2

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ Док.	Подп.

220118-633-ООС1.2.2

68 Лист

0203	Хром (в пересчете на хрома (VI) оксид)					0,000348	0,000088	3	0,00	5,70	0,50	0,00	5,70	0,50			
0342	Гидрофторид (Водород фторид; фтороводород)					0,0001334	0,000426	1	0,19	11,40	0,50	0,19	11,40	0,50			
%	6043	Ворота. Корпус 731.	1	3	6			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	Лето			Зима					
									См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)					0,0071729	0,055453	1	0,08	34,20	0,50	0,08	34,20	0,50			
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)					0,0011656	0,009011	1	0,01	34,20	0,50	0,01	34,20	0,50			
0328	Углерод (Пигмент черный)					0,0008665	0,003490	3	0,04	17,10	0,50	0,04	17,10	0,50			
0330	Сера диоксид					0,0018167	0,012744	1	0,01	34,20	0,50	0,01	34,20	0,50			
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моно-окись; угарный газ)					0,1345432	0,925106	1	0,06	34,20	0,50	0,06	34,20	0,50			
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углеводороды)					0,0227139	0,155859	1	0,01	34,20	0,50	0,01	34,20	0,50			
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)					0,0035771	0,015301	1	0,01	34,20	0,50	0,01	34,20	0,50			
%	6072	Ворота. Корпус 916.	1	3	2			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	Лето			Зима					
									См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)					0,0002750	0,000396	3	0,00	5,70	0,50	0,00	5,70	0,50			
%	6117	Ворота. Корпус 716.	1	3	12			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	Лето			Зима					
									См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
1077	Циклогексанол					0,0017203	0,003126	1	0,01	68,40	0,50	0,01	68,40	0,50			
1411	Циклогексанон					0,0175824	0,029416	1	0,19	68,40	0,50	0,19	68,40	0,50			
%	6170	Ворота	1	3	2			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	Лето			Зима					
									См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0303	Аммиак (Азота гидрид)					1,7000000E-11	2,600000E-10	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50			
%	6334	Ворота. Корпус 723.	1	3	12			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	Лето			Зима					
									См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0155	диНатрий карбонат					0,0249010	0,431675	3	0,22	34,20	0,50	0,22	34,20	0,50			
<b>№ пл.: 1, № цеха: 24</b>																	
%	0050	Труба. Корпус 710 блок А.	1	1	23	0,30	0,91	12,80	1,29	50,00	0,00	-	-	1	1328777,90	427013,00	
Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима					

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ Док.	Подп.																			
					(г/с)																		
					См/ПДК		Xm	Um	См/ПДК		Xm	Um											
					1530	Гексагидро-2Н-азепин-2-он				0,0364008	1,146558	1	0,10	102,98	0,62	0,07	133,28	0,89					
%	0056	Труба. Корпус 709.			1	1	17	0,05	0,01	4,07	1,29	30,00	0,00	-	-	1	1328772,2 0	426988,00					
Код в-ва					Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима							
										0902	Трихлорэтилен				0,0010740	0,032732	1	0,00	43,87	0,50	0,00	43,87	0,50
%	0058	Труба. Корпус 709 блок А.			1	1	48	0,20	0,03	0,92	1,29	31,00	0,00	-	-	1	1328769,2 0	426982,00					
Код в-ва					Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима							
										0902	Трихлорэтилен				0,0041668	0,129763	1	0,00	120,59	0,50	0,00	120,59	0,50
%	0310	Труба (В-7 1/2). Кор- пус 710 блок А.			1	1	19,7	0,56	3,40	13,79	1,29	25,00	0,00	-	-	1	1328776,9 0	427009,00					
Код в-ва					Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима							
										1530	Гексагидро-2Н-азепин-2-он				0,0060840	0,116133	1	0,01	114,46	0,51	0,01	185,15	1,24
%	0311	Труба (В-1). Корпус 709.			1	1	24,5	1,20	10,85	9,60	1,29	35,00	0,00	-	-	1	1328810,2 0	426990,00					
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	213,33	0,97	0,00	317,52	1,83
%	0383	Труба (В-6-1/2). Кор- пус 709.			1	1	24,5	0,40	1,29	10,30	1,29	35,00	0,00	-	-	1	1328806,2 0	426978,00					
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	143,41	0,90
%	0384	Труба (В-7 1/2). Кор- пус 709.			1	1	24,5	0,30	1,36	19,30	1,29	35,00	0,00	-	-	1	1328860,2 0	426970,00					
Код в-ва					Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима							
										0303	Аммиак (Азота гидрид)				0,0042194	0,127726	1	0,00	109,27	0,50	0,00	159,23	0,92
										1411	Циклогексанон				0,0019707	0,059859	1	0,01	109,27	0,50	0,00	159,23	0,92
%	0421	Труба (В-5). Корпус 709.			1	1	24,5	0,77	11,23	24,11	1,29	36,00	0,00	-	-	1	1328761,2 0	427006,00					
Код в-ва					Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима							
										0303	Аммиак (Азота гидрид)				0,0852012	2,641972	1	0,01	278,32	1,02	0,01	380,10	1,86
										1411	Циклогексанон				0,0151025	0,446320	1	0,01	278,32	1,02	0,01	380,10	1,86

220118-633-00С1.2.2

Формат А4

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ Док.	Подп.

%	0422	Труба (В-2). Корпус 709. Блок В.	1	1	24,5	1,00	11,23	14,29	1,29	36,00	0,00	-	-	1	1328806,20	426972,00			
Код в-ва		Наименование вещества		Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)		F		Лето					Зима				
				См/ПДК		Хм		Um		См/ПДК		Хм		Um					
0303		Аммиак (Азота гидрид)		0,0905524		2,830638		1		0,02		242,83		1,02		0,01		344,62 1,86	
%	0423	Труба (В-3). Корпус 709. Блок В.	1	1	24,5	1,25	10,79	8,80	1,29	36,00	0,00	-	-	1	1328830,20	426964,00			
Код в-ва		Наименование вещества		Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)		F		Лето					Зима				
				См/ПДК		Хм		Um		См/ПДК		Хм		Um					
0303		Аммиак (Азота гидрид)		0,0227921		0,679676		1		0,01		213,80		1,01		0,00		314,26 1,84	
%	0446	Труба. Корпус 709.	1	1	25,2	0,20	0,24	7,61	1,29	42,00	0,00	-	-	1	1328800,20	426974,00			
Код в-ва		Наименование вещества		Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)		F		Лето					Зима				
				См/ПДК		Хм		Um		См/ПДК		Хм		Um					
0303		Аммиак (Азота гидрид)		0,0064580		0,203658		1		0,01		75,25		0,50		0,01		78,81 0,53	
0322		Серная кислота (по молекуле H2SO4)		0,0017504		0,055200		1		0,00		75,25		0,50		0,00		78,81 0,53	
%	0529	Труба. Корпус 709. Блок А.	1	1	29	0,40	0,14	1,11	1,29	60,00	0,00	-	-	1	1328744,20	427012,00			
Код в-ва		Наименование вещества		Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)		F		Лето					Зима				
				См/ПДК		Хм		Um		См/ПДК		Хм		Um					
0902		Трихлорэтилен		0,0048564		0,153155		1		0,00		75,63		0,50		0,00		75,63 0,50	
%	0530	Труба. Корпус 709. Блок А.	1	1	29	0,40	0,50	3,98	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1328760,20	426996,00			
Код в-ва		Наименование вещества		Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)		F		Лето					Зима				
				См/ПДК		Хм		Um		См/ПДК		Хм		Um					
0902		Трихлорэтилен		0,0048564		0,153155		1		0,00		165,30		0,50		0,00		92,30 0,55	
%	0667	Труба. Корпус 709.	1	1	3	0,20	0,50	15,92	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1328792,20	426996,00			
Код в-ва		Наименование вещества		Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)		F		Лето					Зима				
				См/ПДК		Хм		Um		См/ПДК		Хм		Um					
0123		диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)		0,0110000		0,008334		3		0,00		23,59		1,38		0,00		23,59 1,38	
2930		Пыль абразивная		0,0071500		0,005166		3		1,19		23,59		1,38		1,19		23,59 1,38	
%	0697	Труба. Корпус 709. Блок В.	1	1	20	0,05	0,00	0,51	1,29	29,00	0,00	-	-	1	1328858,20	426962,00			
Код в-ва		Наименование вещества		Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)		F		Лето					Зима				
				См/ПДК		Хм		Um		См/ПДК		Хм		Um					
1411		Циклогексанон		0,0000026		0,000081		1		0,00		49,81		0,50		0,00		49,81 0,50	
%	0752	Труба. Корпус 709. Блок В.	1	1	25	0,16	0,03	1,64	1,29	110,00	0,00	-	-	1	1328840,20	426978,00			
Код в-ва		Наименование вещества		Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)		F		Лето					Зима				
				См/ПДК		Хм		Um		См/ПДК		Хм		Um					

220118-633-00С1.2.2

Формат А4

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ Док.	Подп.	1411 Циклогексанон 0,0001523 0,004708 1 0,00 64,20 0,50 0,00 64,20 0,50													
					%	0773	Труба. Корпус 709. Блок В.	1	1	24,5	1,00	10,74	13,68	1,29	20,00	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				0,0186958	0,382717	1	0,02	202,68	0,73	0,01	310,12	1,62				
1412		Циклогексаноноксим				0,1074100	3,387282	3	0,16	101,34	0,73	0,08	155,06	1,62				
№ Док.	Подп.	Лист	№ Док.	Подп.	% 0774 Дефлектор. Корпус 710 блок Б. 1 1 10,5 0,80 0,25 0,50 1,29 20,00 0,00 - - 1 1328797,80 427046,80													
					%	0774	Дефлектор. Корпус 710 блок Б.	1	1	10,5	0,80	0,25	0,50	1,29	20,00	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		Гексагидро-2Н-азепин-2-он				0,0414811	1,643762	1	0,41	59,85	0,50	1,20	35,26	0,61				
№ Док.	Подп.	Лист	№ Док.	Подп.	% 0882 Аэрационный фонарь. Корпус 1 1 40 3,24 4,11 0,50 1,29 20,00 0,00 - - 1 1328747,00 427004,70													
					%	0882	Аэрационный фонарь. Корпус	1	1	40	3,24	4,11	0,50	1,29	20,00	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		Гексагидро-2Н-азепин-2-он				0,1602940	6,212829	1	0,07	228,00	0,50	0,10	211,21	1,00				
№ Док.	Подп.	Лист	№ Док.	Подп.	% 1077 Труба. Корпус 710 Блок Б 1 1 12,5 0,05 0,00 0,51 1,29 40,00 0,00 - - 1 1328811,80 427038,80													
					%	1077	Труба. Корпус 710 Блок Б	1	1	12,5	0,05	0,00	0,51	1,29	40,00	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		Гексагидро-2Н-азепин-2-он				0,0000083	0,000103	1	0,00	31,21	0,50	0,00	31,21	0,50				
№ Док.	Подп.	Лист	№ Док.	Подп.	% 1081 Труба. Корпус 710 Блок Б 1 1 10 0,05 0,01 6,11 1,29 40,00 0,00 - - 1 1328825,80 427034,80													
					%	1081	Труба. Корпус 710 Блок Б	1	1	10	0,05	0,01	6,11	1,29	40,00	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)				3,5600000E-10	8,530000E-09	1	0,00	27,36	0,50	0,00	27,36	0,50				
1530		Гексагидро-2Н-азепин-2-он				2,1200000E-10	4,590000E-09	1	0,00	27,36	0,50	0,00	27,36	0,50				
№ Док.	Подп.	Лист	№ Док.	Подп.	% 1082 Труба. Корпус 710 Блок Б 1 1 12,5 0,08 0,00 0,60 1,29 40,00 0,00 - - 1 1328819,80 427036,80													
					%	1082	Труба. Корпус 710 Блок Б	1	1	12,5	0,08	0,00	0,60	1,29	40,00	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)				2,4400000E-08	0,000001	1	0,00	31,40	0,50	0,00	31,40	0,50				
№ Док.	Подп.	Лист	№ Док.	Подп.	% 1084 Труба. Корпус 709 Блок В 1 1 24,5 0,20 0,02 0,51 1,29 40,00 0,00 - - 1 1328824,20 426978,00													
					%	1084	Труба. Корпус 709 Блок В	1	1	24,5	0,20	0,02	0,51	1,29	40,00	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)				1,4700000E-08	3,650000E-07	1	0,00	61,61	0,50	0,00	61,61	0,50				

220118-633-00С1.2.2

Формат А4

71

Лист

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

Изм.	
Кол.уч.	
Лист	
№ Док.	
Подп.	

%	1085	Труба. Корпус 710 Блок Б	1	1	15,5	0,05	0,00	0,51	1,29	40,00	0,00	-	-	1	1328831,8 0	427032,80		
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)		F	Лето					Зима				
	0302	Азотная кислота (по молекуле HNO3)			2,4400000E-08	0,000001		1	0,00	38,65	0,50	0,00	38,65	0,50	0,00	38,65	0,50	
%	1086	Труба. Корпус 710 Блок Б	1	1	8,5	0,10	0,00	0,51	1,29	40,00	0,00	-	-	1	1328819,8 0	427028,80		
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)		F	Лето					Зима				
	0302	Азотная кислота (по молекуле HNO3)			2,4400000E-08	0,000001		1	0,00	21,51	0,50	0,00	21,51	0,50	0,00	21,51	0,50	
%	1087	Труба. Корпус 710 Блок Б	1	1	8,5	0,10	0,00	0,51	1,29	40,00	0,00	-	-	1	1328823,8 0	427026,80		
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)		F	Лето					Зима				
	0302	Азотная кислота (по молекуле HNO3)			2,4400000E-08	0,000001		1	0,00	21,51	0,50	0,00	21,51	0,50	0,00	21,51	0,50	
%	1088	Труба. Корпус 709 Блок В.	1	1	26	0,05	0,00	0,51	1,29	40,00	0,00	-	-	1	1328844,2 0	426976,00		
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)		F	Лето					Зима				
	0303	Аммиак (Азота гидрид)			1,4700000E-08	3,650000E-07		1	0,00	64,69	0,50	0,00	64,69	0,50	0,00	64,69	0,50	
%	1089	Труба	1	1	12,5	0,05	0,00	0,51	1,29	40,00	0,00	-	-	1	1328835,8 0	427028,80		
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)		F	Лето					Зима				
	0302	Азотная кислота (по молекуле HNO3)			2,4400000E-08	0,000001		1	0,00	31,21	0,50	0,00	31,21	0,50	0,00	31,21	0,50	
%	1090	Труба. Корпус 713.	1	1	2	0,80	0,00	0,01	1,29	40,00	0,00	-	-	1	1328912,8 0	426952,60		
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)		F	Лето					Зима				
	0351	диАммоний сульфат (диАммониевая соль серной кислоты)			0,0002100	0,006501		3	0,42	2,50	0,50	0,42	2,50	0,50	0,42	2,50	0,50	
%	1091	Труба. Корпус 713.	1	1	2	0,80	0,00	0,01	1,29	40,00	0,00	-	-	1	1328924,8 0	426948,60		
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)		F	Лето					Зима				
	0351	диАммоний сульфат (диАммониевая соль серной кислоты)			0,0002100	0,006501		3	0,42	2,50	0,50	0,42	2,50	0,50	0,42	2,50	0,50	
%	6002	Неорганизованный	1	3	5				1,29	0,00	2,00	-	-	1	1328844,5 0	427078,50	1328828,5 0	427062,50
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс,	Выброс, (т/г)		F	Лето					Зима				

220118-633-00С1.2.2

Формат А4

72

Лист

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ Док.	Подп.

220118-633-ООС1.2.2	Лист
	73

		(г/с)					См/ПДК		Xm	Um	См/ПДК		Xm	Um			
1530	Гексагидро-2Н-азепин-2-он					0,0295746	0,000933	1	1,66	28,50	0,50	1,66	28,50	0,50			
%	6046	Ворота. Корпус 710.	1	3	3,5			1,29	0,00	1,00	-	-	1	1328868,5 0	427074,50	1328869,5 0	427075,50
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)					0,0000090	0,000006	1	0,00	19,95	0,50	0,00	19,95	0,50			
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)					0,0000015	0,000001	1	0,00	19,95	0,50	0,00	19,95	0,50			
0330	Сера диоксид					0,0000069	0,000005	1	0,00	19,95	0,50	0,00	19,95	0,50			
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моно-окись; угарный газ)					0,0008918	0,000567	1	0,00	19,95	0,50	0,00	19,95	0,50			
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на бензол)					0,0000754	0,000050	1	0,00	19,95	0,50	0,00	19,95	0,50			
%	6134	Сварочная площадка. Корпус	1	3	5			1,29	0,00	3,00	-	-	1	1328814,5 0	427042,50	1328808,5 0	427042,50
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)					0,0000035	0,000003	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50			
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)					0,0016410	0,001289	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50			
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)					0,0001287	0,000102	1	0,04	28,50	0,50	0,04	28,50	0,50			
0203	Хром (в пересчете на хрома (VI) оксид)					0,0001003	0,000084	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50			
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)					0,0002550	0,000104	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50			
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)					0,0000414	0,000017	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50			
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моно-окись; угарный газ)					0,0015701	0,000515	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50			
0342	Гидрофторид (Водород фторид; фтороводород)					0,0001594	0,000207	1	0,03	28,50	0,50	0,03	28,50	0,50			
0344	Фториды неорганические плохо растворимые					0,0001181	0,000017	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50			
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2					0,0001181	0,000078	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50			
%	6140	Трубопровод. Корпус 709.	1	3	6			1,29	0,00	5,00	-	-	1	1328884,5 0	427014,50	1328748,5 0	427064,50
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)					0,0094653	0,246107	1	0,10	34,20	0,50	0,10	34,20	0,50			
%	6216	Неорганизованный	1	3	24			1,29	0,00	5,00	-	-	1	1328804,5 0	427044,50	1328788,5 0	427048,50
Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима					
									См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0902	Трихлорэтилен					0,1161100	4,139389	1	0,00	136,80	0,50	0,00	136,80	0,50			
1411	Циклогексанон					0,0000479	0,001511	1	0,00	136,80	0,50	0,00	136,80	0,50			
1412	Циклогексаноноксим					0,0000012	0,000038	3	0,00	68,40	0,50	0,00	68,40	0,50			

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ Док.	Подп.	220118-633-ООС1.2.2	Изм.	Кол.уч.	Лист	№ Док.	Подп.	74					
1530 Гексагидро-2Н-азепин-2-он						0,0002803	0,008822	1	0,00	136,80	0,50	0,00	136,80	0,50		
<b>№ пл.: 1, № цеха: 25</b>																
%	0070	Труба. Корпус 714.	1	1	40	1,00	14,05	17,89	1,29	62,00	0,00	-	-	1	1328992,80	426980,60
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)					0,4655033	14,397122	1	0,02	444,34	1,49	0,02	535,55	1,95		
0303	Аммиак (Азота гидрид)					0,0148060	0,456320	1	0,00	444,34	1,49	0,00	535,55	1,95		
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)					0,0742560	2,320520	1	0,00	444,34	1,49	0,00	535,55	1,95		
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)					0,7481700	23,417430	1	0,00	444,34	1,49	0,00	535,55	1,95		
0351	диАммоний сульфат (диАммониевая соль серной кислоты)					1,5371767	48,476405	2	0,15	333,26	1,49	0,12	401,67	1,95		
0410	Метан					0,9769960	30,315320	1	0,00	444,34	1,49	0,00	535,55	1,95		
%	0388	Труба (В-2). Корпус 715.	1	1	5	0,48	1,99	11,00	1,29	32,00	0,00	-	-	1	1328950,80	426980,60
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)					0,0079798	0,249967	1	0,03	78,23	1,37	0,02	86,67	1,73		
0351	диАммоний сульфат (диАммониевая соль серной кислоты)					0,0192371	0,584192	3	0,20	39,11	1,37	0,16	43,34	1,73		
%	0644	Труба. Корпус 711.	1	1	5	0,30	1,68	23,77	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1328894,80	426895,60
Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима				
									См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um		
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)					0,0065639	0,004013	3	0,00	52,83	1,85	0,00	52,83	1,85		
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)					0,0008169	0,000414	3	0,10	52,83	1,85	0,10	52,83	1,85		
0203	Хром (в пересчете на хрома (VI) оксид)					0,0002786	0,000071	3	0,00	52,83	1,85	0,00	52,83	1,85		
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)					0,0010200	0,000184	1	0,00	105,67	1,85	0,00	105,67	1,85		
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)					0,0001658	0,000030	1	0,00	105,67	1,85	0,00	105,67	1,85		
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)					0,0062806	0,001131	1	0,00	105,67	1,85	0,00	105,67	1,85		
0342	Гидрофторид (Водород фторид; фтороводород)					0,0007556	0,000391	1	0,02	105,67	1,85	0,02	105,67	1,85		
0344	Фториды неорганические плохо растворимые					0,0004722	0,000085	3	0,00	52,83	1,85	0,00	52,83	1,85		
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2					0,0004722	0,000085	3	0,00	52,83	1,85	0,00	52,83	1,85		
%	0886	Труба. Корпус 715.	1	1	41,8	0,80	6,28	12,49	1,29	83,00	0,00	-	-	1	1328992,80	426990,60
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	355,80	1,32	0,03	413,05	1,59		
0303	Аммиак (Азота гидрид)					0,1979310	5,603330	1	0,01	355,80	1,32	0,01	413,05	1,59		

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ Док.	Подп.

0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)					0,0905380	2,552010	1	0,00	355,80	1,32	0,00	413,05	1,59				
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моно-окись; угарный газ)					0,0370340	1,055480	1	0,00	355,80	1,32	0,00	413,05	1,59				
0351	диАммоний сульфат (диАммониевая соль серной кислоты)					3,0170250	86,890320	2,5	0,53	222,38	1,32	0,42	258,15	1,59				
%	0887	Труба. Корпус 715.	1	1	5	0,05	0,00	0,51	1,29	31,00	0,00	-	-	1	1328976,80	426978,60		
Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
2735	Масло минеральное нефтяное					0,0000690	0,002170	1	0,02	12,61	0,50	0,02	12,61	0,50				
%	0888	Труба. Корпус 715.	1	1	14	0,05	0,00	0,51	1,29	30,00	0,00	-	-	1	1329002,80	426976,60		
Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
2735	Масло минеральное нефтяное					0,0000672	0,002108	1	0,00	34,93	0,50	0,00	34,93	0,50				
%	6019	Дверь. Корпус 714.	1	3	7,2			1,29	0,00	1,00	-	-	1	1329020,50	426962,50	1329021,50	426963,50	
Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)					0,0030288	0,001381	3	0,00	20,52	0,50	0,00	20,52	0,50				
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)					0,0004085	0,000159	3	0,18	20,52	0,50	0,18	20,52	0,50				
0203	Хром (в пересчете на хрома (VI) оксид)					0,0000567	0,000008	3	0,00	20,52	0,50	0,00	20,52	0,50				
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)					0,0003400	0,000051	1	0,00	41,04	0,50	0,00	41,04	0,50				
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)					0,0000553	0,000008	1	0,00	41,04	0,50	0,00	41,04	0,50				
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моно-окись; угарный газ)					0,0037683	0,000565	1	0,00	41,04	0,50	0,00	41,04	0,50				
0342	Гидрофторид (Водород фторид; фтороводород)					0,0003778	0,000115	1	0,03	41,04	0,50	0,03	41,04	0,50				
0344	Фториды неорганические плохо растворимые					0,0009350	0,000140	3	0,02	20,52	0,50	0,02	20,52	0,50				
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2					0,0003967	0,000060	3	0,01	20,52	0,50	0,01	20,52	0,50				
%	6047	Ворота. Корпус 711.	1	3	4,5			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				
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)					0,0006013	0,000303	1	0,01	25,65	0,50	0,01	25,65	0,50				
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)					0,0000977	0,000049	1	0,00	25,65	0,50	0,00	25,65	0,50				
0330	Сера диоксид					0,0001045	0,000056	1	0,00	25,65	0,50	0,00	25,65	0,50				
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моно-окись; угарный газ)					0,0396869	0,018333	1	0,03	25,65	0,50	0,03	25,65	0,50				
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углеводород)					0,0055948	0,002817	1	0,00	25,65	0,50	0,00	25,65	0,50				
%	6088	Окно. Корпус 714.	1	3	1,5			1,29	0,00	1,00	-	-	1	1328972,50	426958,50	1328973,50	426959,50	

220118-633-00С1.2.2

Формат А4

75

Лист

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

Изм.	
Кол.уч.	
Лист	
№ Док.	
Подп.	

220118-633-ООС1.2.2

Лист 76

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; те- медь)	0,0005313	0,000013	3	0,00	5,70	0,50	0,00	5,70	0,50								
0164	Никель оксид (в пересчете на никель)	0,0000313	0,000001	3	0,00	5,70	0,50	0,00	5,70	0,50								
0168	Олово (II) оксид	0,0000313	0,000001	3	0,00	5,70	0,50	0,00	5,70	0,50								
0184	Свинец и его неорганические соединения (в пере- счете на свинец)	0,0000313	0,000001	3	2,68	5,70	0,50	2,68	5,70	0,50								
0207	Цинк оксид (в пересчете на цинк)	0,0001938	0,000003	3	0,00	5,70	0,50	0,00	5,70	0,50								
%	6089	Окно. Корпус 711.	1	3	1,5				1,29	0,00	1,00	-	-	1	1328732,5 0	426994,50	1328733,5 0	426995, 50
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима								
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0072500	0,003132	3	0,00	5,70	0,50	0,00	5,70	0,50								
2930	Пыль абразивная	0,0047500	0,002052	3	10,18	5,70	0,50	10,18	5,70	0,50								
%	6126	Ворота. Корпус 715.	1	3	2				1,29	0,00	1,00	-	-	1	1329044,5 0	427014,50	1329045,5 0	427015, 50
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима								
2735	Масло минеральное нефтяное	0,0000383	0,000503	1	0,02	11,40	0,50	0,02	11,40	0,50								
%	6145	Трубопровод. Корпус 711Г.	1	3	20				1,29	0,00	3,00	-	-	1	1328964,5 0	426884,50	1328789,5 0	426944, 50
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима								
0303	Аммиак (Азота гидрид)	0,0168162	0,486604	1	0,01	114,00	0,50	0,01	114,00	0,50								
%	6153	Трубопровод. Корпус 714.	1	3	5				1,29	0,00	3,00	-	-	1	1328970,5 0	426941,50	1328842,5 0	426984, 50
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима								
0402	Бутан (Метилэтилметан)	0,0003899	0,012296	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50								
0405	Пентан	0,0000691	0,002180	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50								
0410	Метан	0,0745258	2,350246	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50								
0417	Этан (Диметил, метилметан)	0,0021604	0,068130	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50								
0418	Пропан	0,0010143	0,031988	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50								
%	6161	Неорганизованный	1	3	4				1,29	0,00	3,00	-	-	1	1328976,5 0	426961,50	1328868,5 0	426998, 50
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима								
0351	диАммоний сульфат (диАммониевая соль серной кислоты)	0,0264444	0,580608	3	2,25	11,40	0,50	2,25	11,40	0,50								
%	6214	Неорганизованный	1	3	3,5				1,29	0,00	6,00	-	-	1	1328864,5 0	426958,50	1328828,5 0	426968, 50

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ Док.	Подп.

220118-633-ООС1.2.2

77

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)	0,0313017	0,746637	1	1,21	19,95	0,50	1,21	19,95	0,50					
% 6367	Люк цистерны. Корпус 711.	1	3	2	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	Лето			Зима							
2735	Масло минеральное нефтяное	0,0000450	0,000126	1	0,03	11,40	0,50	0,03	11,40	0,50					
<b>№ пл.: 1, № цеха: 28</b>															
% 0645	Венттруба (в-1). Корпус 721.	1	1	4	0,20	0,80	25,46	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1329066,70	427143,80
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима							
0118	Титан диоксид (Титан пероксид; титан (IV) оксид)	0,0000014	0,000001	3	0,00	37,74	1,66	0,00	37,74	1,66					
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0029208	0,013123	3	0,00	37,74	1,66	0,00	37,74	1,66					
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,0001421	0,000314	3	0,04	37,74	1,66	0,04	37,74	1,66					
0203	Хром (в пересчете на хрома (VI) оксид)	0,0000401	0,000044	3	0,00	37,74	1,66	0,00	37,74	1,66					
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0030271	0,015981	1	0,01	75,48	1,66	0,01	75,48	1,66					
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0050076	0,021584	1	0,00	75,48	1,66	0,00	75,48	1,66					
0342	Гидрофторид (Водород фторид; фтороводород)	0,0001889	0,000449	1	0,01	75,48	1,66	0,01	75,48	1,66					
0344	Фториды неорганические плохо растворимые	0,0000472	0,000048	3	0,00	37,74	1,66	0,00	37,74	1,66					
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0000472	0,000065	3	0,00	37,74	1,66	0,00	37,74	1,66					
% 0671	Дефлектор. Корпус 721.	1	1	9	0,80	0,40	0,80	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1329010,70	427173,80
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима							
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0083400	0,004385	3	0,00	25,65	0,50	0,00	19,51	0,76					
0168	Олово (II) оксид	0,0011400	0,000821	3	0,00	25,65	0,50	0,00	19,51	0,76					
2868	Эмульсол	0,0000100	0,000118	1	0,00	51,30	0,50	0,00	39,03	0,76					
2930	Пыль абразивная	0,0001600	0,000922	3	0,01	25,65	0,50	0,02	19,51	0,76					
% 0683	Венттруба В-2, В-4). Корпус 721.	1	1	9	0,25	1,05	21,31	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1329048,70	427161,80
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима							
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0284720	0,025330	3	0,26	39,47	0,77	0,20	45,32	1,04					
% 0811	Венттруба (В-1). Корпус 724.	1	1	11	0,42	2,63	18,95	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1328977,80	426850,60
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс,	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима							

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ Док.	Подп.

		(г/с)				См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0118	Титан диоксид (Титан пероксид; титан (IV) оксид)	0,0000091	0,000004	3	0,00	58,99	0,94	0,00	69,10	1,32	
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0029527	0,001898	3	0,00	58,99	0,94	0,00	69,10	1,32	
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,0005228	0,000276	3	0,03	58,99	0,94	0,02	69,10	1,32	
0203	Хром (в пересчете на хрома (VI) оксид)	0,0002569	0,000131	3	0,00	58,99	0,94	0,00	69,10	1,32	
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0007480	0,000345	1	0,00	117,98	0,94	0,00	138,19	1,32	
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0025689	0,001184	1	0,00	117,98	0,94	0,00	138,19	1,32	
0342	Гидрофторид (Водород фторид; фтороводород)	0,0012089	0,000783	1	0,01	117,98	0,94	0,01	138,19	1,32	
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0002176	0,000100	3	0,00	58,99	0,94	0,00	69,10	1,32	

%	0992	Венттруба (В-1). Корпус 728.	1	1	2	0,30	2,02	28,62	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1329620,00	426917,70		
---	------	------------------------------	---	---	---	------	------	-------	------	-------	------	---	---	---	------------	-----------	--	--

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	0,000001	3	0,00	37,80	12,28	0,00	37,80	12,28
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0012418	0,001709	3	0,00	37,80	12,28	0,00	37,80	12,28
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,0001304	0,000161	3	0,05	37,80	12,28	0,05	37,80	12,28
0203	Хром (в пересчете на хрома (VI) оксид)	0,0000321	0,000052	3	0,00	37,80	12,28	0,00	37,80	12,28
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0002550	0,000445	1	0,00	75,60	12,28	0,00	75,60	12,28
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0012561	0,002091	1	0,00	75,60	12,28	0,00	75,60	12,28
0342	Гидрофторид (Водород фторид; фтороводород)	0,0002323	0,000529	1	0,01	75,60	12,28	0,01	75,60	12,28
0344	Фториды неорганические плохо растворимые	0,0000378	0,000056	3	0,00	37,80	12,28	0,00	37,80	12,28
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0000378	0,000076	3	0,00	37,80	12,28	0,00	37,80	12,28

%	6048	Неорганизованный	1	3	4				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	0,03	22,80	0,50
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0001740	0,000122	1	0,00	22,80	0,50	0,00	22,80	0,50
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0001716	0,000122	3	0,02	11,40	0,50	0,02	11,40	0,50
0330	Сера диоксид	0,0002450	0,000166	1	0,00	22,80	0,50	0,00	22,80	0,50
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0056643	0,003786	1	0,01	22,80	0,50	0,01	22,80	0,50
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0007578	0,000506	1	0,00	22,80	0,50	0,00	22,80	0,50

%	6073	Дверь. Корпус 728.	1	3	2				1,29	0,00	5,00	-	-	1	1328982,50	426902,50	1328983,50	426903,50
---	------	--------------------	---	---	---	--	--	--	------	------	------	---	---	---	------------	-----------	------------	-----------

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

220118-633-00С1.2.2

Формат А4

78

Лист

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ Док.	Подп.

		(г/с)					См/ПДК		Xm	Um	См/ПДК		Xm	Um			
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0004800	0,000622	3	0,00	5,70	0,50	0,00	5,70	0,50	0,00	5,70	0,50				
2868	Эмульсол	0,0000037	0,000023	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50				
2930	Пыль абразивная	0,0003200	0,000415	3	0,69	5,70	0,50	0,69	5,70	0,50	0,69	5,70	0,50				
%	6142	Ворота. Корпус 724.	1	3	3,5			1,29	0,00	5,00	-	-	1	1328982,50	426902,50	1328983,50	426903,50

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0000861	0,000037	1	0,00	19,95	0,50	0,00	19,95	0,50
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000140	0,000006	1	0,00	19,95	0,50	0,00	19,95	0,50
0330	Сера диоксид	0,0000255	0,000011	1	0,00	19,95	0,50	0,00	19,95	0,50
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0056265	0,001891	1	0,01	19,95	0,50	0,01	19,95	0,50
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углеводороды)	0,0008262	0,000279	1	0,00	19,95	0,50	0,00	19,95	0,50

		(г/с)					См/ПДК		Xm	Um	См/ПДК		Xm	Um			
%	6143	Ворота. Корпус 729.	1	3	3,5			1,29	0,00	5,00	-	-	1	1329080,50	426957,50	1329081,50	426958,50
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)	0,0000979	0,000040	1	0,00	19,95	0,50	0,00	19,95	0,50							
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000159	0,000007	1	0,00	19,95	0,50	0,00	19,95	0,50							
0330	Сера диоксид	0,0000277	0,000011	1	0,00	19,95	0,50	0,00	19,95	0,50							
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0086905	0,003564	1	0,01	19,95	0,50	0,01	19,95	0,50							
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углеводороды)	0,0011164	0,000432	1	0,00	19,95	0,50	0,00	19,95	0,50							

№ пл.: 1, № цеха: 29

		(г/с)					См/ПДК		Xm	Um	См/ПДК		Xm	Um			
%	6020	Дверь. Корпус 728.	1	3	2			1,29	0,00	1,00	-	-	1	1329038,50	427202,50	1329039,50	427203,50
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима									
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um							
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0006564	0,000576	3	0,00	5,70	0,50	0,00	5,70	0,50							
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,0000817	0,000055	3	0,70	5,70	0,50	0,70	5,70	0,50							
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0001020	0,000073	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50							
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000166	0,000012	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50							
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0006281	0,000452	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50							
0342	Гидрофторид (Водород фторид; фтороводород)	0,0000439	0,000036	1	0,06	11,40	0,50	0,06	11,40	0,50							
0344	Фториды неорганические плохо растворимые	0,0000472	0,000034	3	0,02	5,70	0,50	0,02	5,70	0,50							
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0000472	0,000034	3	0,01	5,70	0,50	0,01	5,70	0,50							

220118-633-00С1.2.2

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ Док.	Подп.

%	6074	Дверь. Корпус 711.	1	3	2				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	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0040000	0,000691	3	0,00	5,70	0,50	0,00	5,70	0,50
2930	Пыль абразивная	0,0027500	0,000475	3	5,89	5,70	0,50	5,89	5,70	0,50

%	6075	Дверь. Корпус 715.	1	3	2				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	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0001300	0,000094	3	0,00	5,70	0,50	0,00	5,70	0,50
2930	Пыль абразивная	0,0000800	0,000058	3	0,17	5,70	0,50	0,17	5,70	0,50

%	6077	Дверь. Корпус 909Б.	1	3	2				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	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0052500	0,005292	3	0,00	5,70	0,50	0,00	5,70	0,50
2930	Пыль абразивная	0,0032500	0,003276	3	6,96	5,70	0,50	6,96	5,70	0,50

%	6078	Дверь. Корпус 912.	1	3	2				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	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0052500	0,000605	3	0,00	5,70	0,50	0,00	5,70	0,50
2930	Пыль абразивная	0,0032500	0,000374	3	6,96	5,70	0,50	6,96	5,70	0,50

%	6137	Ворота. Корпус 265.	1	3	3,5				1,29	0,00	1,00	-	-	1	1328248,00	426642,00	1328249,00	426642,00
---	------	---------------------	---	---	-----	--	--	--	------	------	------	---	---	---	------------	-----------	------------	-----------

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)	0,0000841	0,000036	1	0,00	19,95	0,50	0,00	19,95	0,50
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000137	0,000006	1	0,00	19,95	0,50	0,00	19,95	0,50
0330	Сера диоксид	0,0000264	0,000011	1	0,00	19,95	0,50	0,00	19,95	0,50
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0100425	0,004203	1	0,02	19,95	0,50	0,02	19,95	0,50
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углеводороды)	0,0011501	0,000452	1	0,00	19,95	0,50	0,00	19,95	0,50

**№ пл.: 1, № цеха: 30**

%	0429	Труба. Корпус 729.	1	1	15	0,25	0,01	0,20	1,29	150,00	0,00	-	-	1	1327755,90	426893,80		
---	------	--------------------	---	---	----	------	------	------	------	--------	------	---	---	---	------------	-----------	--	--

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	37,63	0,50

220118-633-00С1.2.2

Формат А4

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ Док.	Подп.	0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000220	0,000060	1	0,00	37,63	0,50	0,00	37,63	0,50					
					0330	Сера диоксид	0,0000170	0,000050	1	0,00	37,63	0,50	0,00	37,63	0,50					
					0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0000370	0,000100	1	0,00	37,63	0,50	0,00	37,63	0,50					
					1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксметан, метиленоксид)	0,0000010	0,000001	1	0,00	37,63	0,50	0,00	37,63	0,50					
		%	0646	Труба (В-5). Корпус 729.	1	1	12	0,35	0,54	5,57	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1327729,90	426861,80		
				Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето						Зима					
									Cm/ПДК	Xm	Um	Cm/ПДК	Xm	Um						
				0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0016410	0,002619	3	0,00	34,20	0,50	0,00	30,57	0,76						
				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,0001287	0,000242	3	0,02	34,20	0,50	0,02	30,57	0,76						
				0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0023333	0,002432	1	0,01	68,40	0,50	0,01	61,15	0,76						
				0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0003792	0,000395	1	0,00	68,40	0,50	0,00	61,15	0,76						
				0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0015701	0,002148	1	0,00	68,40	0,50	0,00	61,15	0,76						
				0342	Гидрофторид (Водород фторид; фтороводород)	0,0001098	0,000165	1	0,00	68,40	0,50	0,00	61,15	0,76						
				0344	Фториды неорганические плохо растворимые	0,0001181	0,000162	3	0,00	34,20	0,50	0,00	30,57	0,76						
				2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0001181	0,000162	3	0,00	34,20	0,50	0,00	30,57	0,76						
		%	0673	Крышной вентилятор. Корпус	1	1	9	0,75	2,52	5,70	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1327759,90	426853,80		
				Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето						Зима					
									Cm/ПДК	Xm	Um	Cm/ПДК	Xm	Um						
				0101	диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	0,0000563	0,000108	3	0,00	31,70	0,62	0,00	48,85	1,39						
				0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0084000	0,009898	3	0,00	31,70	0,62	0,00	48,85	1,39						
				0146	Медь оксид (в пересчете на медь) (Медь окись; те-)	0,0005438	0,001766	3	0,00	31,70	0,62	0,00	48,85	1,39						
				0150	Натрий гидроксид (Натр едкий)	0,0000105	0,000005	3	0,00	31,70	0,62	0,00	48,85	1,39						
				0184	Свинец и его неорганические соединения (в пересчете на свинец)	0,0000119	0,000023	3	0,02	31,70	0,62	0,01	48,85	1,39						
				0207	Цинк оксид (в пересчете на цинк)	0,0002475	0,000488	3	0,00	31,70	0,62	0,00	48,85	1,39						
				2930	Пыль абразивная	0,0052000	0,002556	3	0,25	31,70	0,62	0,12	48,85	1,39						
		%	0684	Труба (В-7). Корпус 729.	1	1	12	0,53	4,77	21,62	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1327737,90	426877,80		
				Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето						Зима					
									Cm/ПДК	Xm	Um	Cm/ПДК	Xm	Um						
				0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метил-)	0,0281250	0,047700	1	0,01	169,82	1,24	0,01	188,37	1,57						
				0621	Метилбензол (Фенилметан)	0,0347222	0,074474	1	0,01	169,82	1,24	0,00	188,37	1,57						
				1042	Бутан-1-ол (Бутиловый спирт)	0,0120000	0,026835	1	0,01	169,82	1,24	0,01	188,37	1,57						
				1061	Этанол (Этиловый спирт; метилкарбинол)	0,0160000	0,034530	1	0,00	169,82	1,24	0,00	188,37	1,57						

220118-633-ООС1.2.2

Формат А4

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ Док.	Подп.

220118-633-00С1.2.2	Лист	82

1119	Этиловый эфир этиленгликоля	0,0064000	0,014312	1	0,00	169,82	1,24	0,00	188,37	1,57							
1210	Бутилацетат (Бутиловый эфир уксусной кислоты)	0,0069444	0,014562	1	0,01	169,82	1,24	0,01	188,37	1,57							
1401	Пропан-2-он (Диметилкетон; диметилформальдегид)	0,0902778	0,038562	1	0,03	169,82	1,24	0,02	188,37	1,57							
2752	Уайт-спирит	0,0281250	0,047700	1	0,00	169,82	1,24	0,00	188,37	1,57							
2902	Взвешенные вещества	0,0275000	0,017040	3	0,02	84,91	1,24	0,01	94,19	1,57							
%	0875 Труба (В-9). Корпус 729.	1	1	5	0,23	1,28	30,88	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1327751,90	426863,80		
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	105,26	1,85							
1061	Этанол (Этиловый спирт; метилкарбинол)	0,0059601	0,015899	1	0,00	105,26	1,85	0,00	105,26	1,85							
%	0989 Труба (В-4). Корпус 729.	1	1	12	0,40	1,37	10,89	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1327783,90	426847,80		
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима									
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um							
1852	2-Аминоэтанол (Аминоэтиловый спирт; 2-гидроксиэтиламин; бета-гид)	0,0000666	0,000237	1	0,00	68,40	0,50	0,00	97,61	1,03							
%	0990 Труба (В-1, В-16). Корпус 729.	1	1	12	0,49	3,42	18,14	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1327790,70	426871,30		
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)	0,0068400	0,040869	1	0,01	131,70	0,96	0,00	157,22	1,40							
1042	Бутан-1-ол (Бутиловый спирт)	0,0017100	0,010217	1	0,00	131,70	0,96	0,00	157,22	1,40							
1048	2-Метилпропан-1-ол	0,0017100	0,010217	1	0,00	131,70	0,96	0,00	157,22	1,40							
2752	Уайт-спирит	0,0068400	0,040869	1	0,00	131,70	0,96	0,00	157,22	1,40							
%	6201 Ворота. Корпус 729.	1	3	4				1,29	0,00	1,00	-	-	1	1327808,50	426922,50	1327809,50	426922,50
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	0,01	22,80	0,50							
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000550	0,000023	1	0,00	22,80	0,50	0,00	22,80	0,50							
0330	Сера диоксид	0,0000603	0,000026	1	0,00	22,80	0,50	0,00	22,80	0,50							
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0340463	0,013787	1	0,04	22,80	0,50	0,04	22,80	0,50							
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углеводороды)	0,0051377	0,002124	1	0,01	22,80	0,50	0,01	22,80	0,50							
<b>№ пл.: 1, № цеха: 35</b>																	
%	0325 Труба (В-3, В-4). Корпус 908.	1	1	10	0,56	1,77	7,19	1,29	37,00	0,00	-	-	1	1330022,60	426783,40		
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима									
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um							

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

Изм. Кол.уч. Лист № Док. Подп.	0408	Циклогексан (Гексаметилен; гексагидробензол; бензолгексагидрид)				0,1162575	3,226871	1	0,04	71,76	0,77	0,02	101,07	1,37					
	1077	Циклогексанол				0,0847350	2,323530	1	0,70	71,76	0,77	0,40	101,07	1,37					
	1411	Циклогексанон				0,0220030	0,615710	1	0,27	71,76	0,77	0,16	101,07	1,37					
	%	0364	Труба (В-1). Корпус 908.	1	1	9,6	0,50	2,30	11,69	1,29	37,00	0,00	-	-	1	1330061,6 0	426767,40		
	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	89,20	0,85	0,02	120,30	1,51				
		1077	Циклогексанол				0,0382150	1,083120	1	0,22	89,20	0,85	0,14	120,30	1,51				
		1411	Циклогексанон				0,0285100	0,791960	1	0,25	89,20	0,85	0,15	120,30	1,51				
	%	0366	Труба (В-1, В-2, В-3). Корпус 911.	1	1	16,5	0,77	7,35	15,79	1,29	37,00	0,00	-	-	1	1330034,9 0	426724,20		
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)				0,1217540	3,778360	1	0,04	186,96	1,05	0,03	252,73	1,86					
	1077	Циклогексанол				0,0744770	2,287440	1	0,09	186,96	1,05	0,05	252,73	1,86					
	1411	Циклогексанон				0,0641800	2,003550	1	0,11	186,96	1,05	0,07	252,73	1,86					
%	0367	Труба. Корпус 911.	1	1	19,5	0,10	0,02	2,04	1,29	37,00	0,00	-	-	1	1329998,9 0	426748,20			
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)				0,0045930	0,130260	1	0,01	50,07	0,50	0,01	50,07	0,50					
%	0390	Труба (В-1/1, В-2). Корпус 906А.	1	1	15,6	0,61	2,63	9,00	1,29	44,00	0,00	-	-	1	1329888,6 0	426841,30			
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)				0,0894320	2,543030	1	0,01	116,19	0,91	0,01	153,73	1,40					
	1077	Циклогексанол				0,0547910	1,551900	1	0,15	116,19	0,91	0,10	153,73	1,40					
	1411	Циклогексанон				0,0013270	0,037750	1	0,01	116,19	0,91	0,00	153,73	1,40					
%	0447	Труба. Корпус 908.	1	1	10	0,10	0,00	0,51	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1330058,6 0	426773,40			
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)				3,0000000E-11	8,590000E-10	1	0,00	57,00	0,50	0,00	25,23	0,50					
%	0488	Труба. Корпус 908.	1	1	10	0,10	0,00	0,51	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1330016,6 0	426789,40			
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето						Зима					

220118-633-ООС1.2.2

Формат А4

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ Док.	Подп.																			
					(г/с)					См/ПДК		Xm	Um	См/ПДК		Xm	Um						
					0408	Циклогексан (Гексаметилен; гексагидробензол; бензолгексагидрид)			7,000000E-12	1,940000E-10	1	0,00	57,00	0,50	0,00	25,23	0,50						
					%	0489	Труба. Корпус 908.	1	1	10	0,10	0,00	0,51	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1330040,60	426779,40		
					Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
						0144	Медь хлорид (в пересчете на медь)			6,000000E-11	1,890000E-09	3	0,00	28,50	0,50	0,00	12,61	0,50					
					%	0490	Труба. Корпус 908.	1	1	10	0,10	0,00	0,51	1,29	25,00	0,00	-	-	1	1330046,60	426778,40		
					Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
						1077	Циклогексанол			6,100000E-10	1,760000E-08	1	0,00	57,00	0,50	0,00	25,23	0,50					
					%	0491	Труба. Корпус 908.	1	1	10	0,10	0,00	0,51	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1330060,60	426778,40		
					Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
						0408	Циклогексан (Гексаметилен; гексагидробензол; бензолгексагидрид)			1,030000E-09	2,980000E-08	1	0,00	57,00	0,50	0,00	25,23	0,50					
					%	0492	Труба. Корпус 908.	1	1	10	0,10	0,00	0,51	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1330070,60	426771,40		
					Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
						0408	Циклогексан (Гексаметилен; гексагидробензол; бензолгексагидрид)			1,160000E-10	3,330000E-09	1	0,00	57,00	0,50	0,00	25,23	0,50					
						1039	Пентан-1-ол			4,500000E-11	2,160000E-09	1	0,00	57,00	0,50	0,00	25,23	0,50					
						1077	Циклогексанол			1,490000E-10	4,280000E-09	1	0,00	57,00	0,50	0,00	25,23	0,50					
						1411	Циклогексанон			5,900000E-11	1,690000E-09	1	0,00	57,00	0,50	0,00	25,23	0,50					
					%	0493	Труба. Корпус 908.	1	1	10	0,10	0,00	0,51	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1330078,60	426767,40		
					Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
						0408	Циклогексан (Гексаметилен; гексагидробензол; бензолгексагидрид)			1,900000E-11	5,330000E-10	1	0,00	57,00	0,50	0,00	25,23	0,50					
						1039	Пентан-1-ол			3,030000E-10	8,730000E-09	1	0,00	57,00	0,50	0,00	25,23	0,50					
						1051	Пропан-2-ол			5,460000E-09	2,000000E-07	1	0,00	57,00	0,50	0,00	25,23	0,50					
						1054	Пропан-1-ол			7,850000E-09	3,000000E-07	1	0,00	57,00	0,50	0,00	25,23	0,50					

220118-633-00С1.2.2

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ Док.	Подп.

220118-633-ООС1.2.2

1077	Циклогексанол					6,700000E-11	1,930000E-09	1	0,00	57,00	0,50	0,00	25,23	0,50				
1411	Циклогексанон					2,600000E-11	7,610000E-10	1	0,00	57,00	0,50	0,00	25,23	0,50				
%	0494	Гидрозатвор. Корпус 908.	1	1	10	0,10	0,00	0,51	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1330085,60	426765,40		
Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
	0408	Циклогексан (Гексаметилен; гексагидробензол; бензолгексагидрид)					2,780000E-08	0,000001	1	0,00	57,00	0,50	0,00	25,23	0,50			
%	0495	Труба. Корпус 908.	1	1	10	0,10	0,00	0,51	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1330094,60	426763,40		
Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
	0408	Циклогексан (Гексаметилен; гексагидробензол; бензолгексагидрид)					2,570000E-10	7,410000E-09	1	0,00	57,00	0,50	0,00	25,23	0,50			
%	0519	Свеча. Корпус 911.	1	1	19,5	0,05	0,00	0,51	1,29	36,00	0,00	-	-	1	1330080,90	426698,20		
Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
	0303	Аммиак (Азота гидрид)					0,0002910	0,000160	1	0,00	48,57	0,50	0,00	48,57	0,50			
%	0694	Труба. Корпус 906А.	1	1	16	0,10	0,02	2,16	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1329888,60	426843,30		
Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
	1042	Бутан-1-ол (Бутиловый спирт)					2,850000E-10	8,200000E-09	1	0,00	91,20	0,50	0,00	41,49	0,50			
%	0822	Труба. Корпус 906А.	1	1	16	0,10	0,01	0,89	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1329918,30	426824,40		
Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
	0408	Циклогексан (Гексаметилен; гексагидробензол; бензолгексагидрид)					1,290000E-09	3,720000E-08	1	0,00	91,20	0,50	0,00	40,43	0,50			
%	0823	Труба. Корпус 907.	1	1	12,5	0,30	0,01	0,13	1,29	35,00	0,00	-	-	1	1329984,60	426793,40		
Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)					0,0632369	1,986274	1	0,58	31,32	0,50	0,58	31,32	0,50			
	0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)					0,0102760	0,322769	1	0,05	31,32	0,50	0,05	31,32	0,50			
	0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)					0,1678149	5,225376	1	0,06	31,32	0,50	0,06	31,32	0,50			
	0703	Бенз/а/пирен					3,750000E-09	1,160000E-07	1	0,00	31,32	0,50	0,00	31,32	0,50			

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ Док.	Подп.	%	0825	Труба. Корпус 911.	1	1	15	0,05	0,00	0,51	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1329976,9 0	426744,20		
					Код в-ва	Наименование вещества			Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето						Зима					
					0408	Циклогексан (Гексаметилен; гексагидробензол; бензолгексагидрид)			3,1900000E-09	1,000000E-07	1	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um						
					1077	Циклогексанол			1,7100000E-10	4,930000E-09	1	0,00	85,50	0,50	0,00	37,41	0,50						
					1411	Циклогексанон			8,8300000E-10	2,540000E-08	1	0,00	85,50	0,50	0,00	37,41	0,50						
Лист	№ Док.	Подп.	%	0826	Труба (В-6). Корпус 911.	1	1	8	0,31	0,82	10,80	1,29	33,00	0,00	-	-	1	1329996,9 0	426734,20				
			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								
Лист	№ Док.	Подп.	%	0831	Труба. Корпус 906А.	1	1	15	1,05	0,43	0,50	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1329912,3 0	426820,40				
			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								
Лист	№ Док.	Подп.	%	0837	Труба. Корпус 907.	1	1	15	1,10	0,48	0,50	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1329966,6 0	426799,60				
			Код в-ва	Наименование вещества			Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето						Зима							
			1077	Циклогексанол			1,4600000E-09	4,190000E-08	1	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um								
			1411	Циклогексанон			5,6300000E-10	1,620000E-08	1	0,00	85,50	0,50	0,00	54,66	0,67								
Лист	№ Док.	Подп.	%	0871	Труба. Корпус 906А.	1	1	18	0,10	0,02	2,32	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1329906,6 0	426839,30				
			Код в-ва	Наименование вещества			Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето						Зима							
			1039	Пентан-1-ол			0,0003064	0,342969	1	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um								
Лист	№ Док.	Подп.	%	0876	Труба. Корпус 911.	1	1	8	0,05	0,00	0,51	1,29	35,00	0,00	-	-	1	1329997,9 0	426742,20				
			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								
Лист	№ Док.	Подп.	%	0916	Труба (В-3/1,2). Корпус 826.	1	1	16,3	0,56	4,07	16,51	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1329526,3 0	427107,90				
			Код в-ва	Наименование вещества			Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето						Зима							
86																							

220118-633-00С1.2.2

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

Изм. Кол.уч. Лист № Док. Подп.	0408	Циклогексан (Гексаметилен; гексагидробензол; бензолгексагидрид)				0,0795772	2,509546	1	0,01	137,04	0,74	0,00	185,17	1,34					
	1077	Циклогексанол				0,0251640	0,787420	1	0,05	137,04	0,74	0,03	185,17	1,34					
	1411	Циклогексанон				0,0181891	0,573610	1	0,06	137,04	0,74	0,03	185,17	1,34					
	%	0917	Труба (В-3/1,2). Корпус 825.	1	1	16,1	0,45	1,94	12,17	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1329603,20	427080,00		
	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 (в пересчете на кобальт)				0,0002400	0,007440	3	0,16	45,89	0,50	0,10	64,70	1,05					
	0408	Циклогексан (Гексаметилен; гексагидробензол; бензолгексагидрид)				0,0919963	2,901197	1	0,01	91,77	0,50	0,01	129,41	1,05					
	1077	Циклогексанол				0,0043297	0,128956	1	0,02	91,77	0,50	0,01	129,41	1,05					
	1411	Циклогексанон				0,0055919	0,176347	1	0,03	91,77	0,50	0,02	129,41	1,05					
%	0918	Труба. Корпус 828.	1	1	23	0,80	6,33	12,59	1,29	152,00	0,00	-	-	1	1329492,30	427159,90			
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	315,43	2,46	0,00	323,32	2,66						
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)				0,0008170	0,022950	1	0,00	315,43	2,46	0,00	323,32	2,66						
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)				1,3174140	37,590230	1	0,01	315,43	2,46	0,01	323,32	2,66						
0408	Циклогексан (Гексаметилен; гексагидробензол; бензолгексагидрид)				0,0140690	0,400490	1	0,00	315,43	2,46	0,00	323,32	2,66						
1077	Циклогексанол				0,0171180	0,489490	1	0,01	315,43	2,46	0,01	323,32	2,66						
1411	Циклогексанон				0,2281080	6,510960	1	0,15	315,43	2,46	0,14	323,32	2,66						
%	0919	Труба. Корпус 827.	1	1	121	1,00	0,08	0,10	1,29	900,00	0,00	-	-	1	1329581,30	427125,10			
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)				0,0019536	0,061762	1	0,00	323,43	0,54	0,00	328,62	0,55						
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)				0,0003175	0,010036	1	0,00	323,43	0,54	0,00	328,62	0,55						
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)				0,0076773	0,242076	1	0,00	323,43	0,54	0,00	328,62	0,55						
0703	Бенз/а/пирен				2,7000000E-10	8,130000E-09	1	0,00	323,43	0,54	0,00	328,62	0,55						
%	0952	Труба. Корпус 834.	1	1	4,4	0,15	0,01	0,60	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1329869,40	427008,60			
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	11,67	0,50						

220118-633-ООС1.2.2

Формат А4

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ Док.	Подп.

1077	Циклогексанол	5,000000E-09	4,000000E-08	1	0,00	25,08	0,50	0,00	11,67	0,50								
1411	Циклогексанон	1,500000E-08	2,000000E-07	1	0,00	25,08	0,50	0,00	11,67	0,50								
%	0961	Труба. Корпус 906А.	1	1	18	0,10	0,01	1,01	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1329878,30	426830,40		

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)	1,900000E-11	5,330000E-10	1	0,00	102,60	0,50	0,00	45,48	0,50								
1039	Пентан-1-ол	3,030000E-10	8,730000E-09	1	0,00	102,60	0,50	0,00	45,48	0,50								
1042	Бутан-1-ол (Бутиловый спирт)	2,820000E-10	8,130000E-09	1	0,00	102,60	0,50	0,00	45,48	0,50								
1051	Пропан-2-ол	5,460000E-09	2,000000E-07	1	0,00	102,60	0,50	0,00	45,48	0,50								
1054	Пропан-1-ол	7,850000E-09	3,000000E-07	1	0,00	102,60	0,50	0,00	45,48	0,50								
1077	Циклогексанол	6,700000E-11	1,930000E-09	1	0,00	102,60	0,50	0,00	45,48	0,50								
1411	Циклогексанон	2,600000E-11	7,610000E-10	1	0,00	102,60	0,50	0,00	45,48	0,50								
%	0971	Труба. Корпус 906А.	1	1	16	0,10	0,00	0,11	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1329804,30	426856,60		

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)	1,180000E-08	4,000000E-07	1	0,00	91,20	0,50	0,00	39,78	0,50								
%	0972	Труба. Корпус 906А.	1	1	18	0,10	0,02	2,86	1,29	18,00	0,00	-	-	1	1329214,70	426846,00		

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима										
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um								
1039	Пентан-1-ол	0,0002115	0,173165	1	0,00	102,60	0,50	0,02	47,04	0,50								
%	0974	Труба. Корпус 908.	1	1	10,5	0,10	0,01	0,64	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1330106,30	426762,40		

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима										
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um								
1077	Циклогексанол	2,280000E-09	1,000000E-07	1	0,00	59,85	0,50	0,00	26,57	0,50								
%	0975	Труба (свеча). Корпус 905А/906А.	1	1	18,5	0,05	0,01	5,09	1,29	40,00	0,00	-	-	1	1330061,60	426767,40		

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)	0,0000010	0,000030	1	0,00	48,01	0,50	0,00	48,01	0,50

220118-633-00С1.2.2

Формат А4

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ Док.	Подп.

1077	Циклогексанол					0,000010	0,000030	1	0,00	48,01	0,50	0,00	48,01	0,50				
1411	Циклогексанон					0,0000040	0,000130	1	0,00	48,01	0,50	0,00	48,01	0,50				
%	1004	Труба (В-1). Корпус 821.	1	1	16,4	0,80	3,58	7,12	1,29	41,00	0,00	-	-	1	1329730,20	427037,60		
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)					0,0196240	0,061000	1	0,00	122,95	0,93	0,00	169,06	1,50				
0408	Циклогексан (Гексаметилен; гексагидробензол; бензолгексагидрид)					0,0016360	0,001626	1	0,00	122,95	0,93	0,00	169,06	1,50				
%	6026	Трубопровод. Корпус 907.	1	3	6			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	0,003184	1	0,00	34,20	0,50	0,00	34,20	0,50				
1411	Циклогексанон					3,0000000E-08	0,000001	1	0,00	34,20	0,50	0,00	34,20	0,50				
%	6029	Наружная установка. Корпус	1	3	12			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	0,04	68,40	0,50				
%	6044	Ворота. Корпус 918.	1	3	5			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	3	0,00	14,25	0,50	0,00	14,25	0,50				
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)					0,0069204	0,004145	3	0,00	14,25	0,50	0,00	14,25	0,50				
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)					0,0012254	0,000515	3	1,24	14,25	0,50	1,24	14,25	0,50				
0203	Хром (в пересчете на хрома (VI) оксид)					0,0005017	0,000145	3	0,00	14,25	0,50	0,00	14,25	0,50				
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)					0,0005100	0,000433	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50				
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)					0,0000829	0,000070	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50				
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)					0,0031403	0,001722	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50				
0342	Гидрофторид (Водород фторид; фтороводород)					0,0007969	0,000374	1	0,13	28,50	0,50	0,13	28,50	0,50				
0344	Фториды неорганические плохо растворимые					0,0002361	0,000068	3	0,01	14,25	0,50	0,01	14,25	0,50				
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2					0,0004250	0,000190	3	0,01	14,25	0,50	0,01	14,25	0,50				
%	6079	Ворота. Корпус 918.	1	3	5			1,29	0,00	1,00	-	-	1	1329976,50	426780,50	1329977,50	426781,50	
Код в-ва	Наименование вещества					Выброс,	Выброс, (т/г)	F	Лето						Зима			

220118-633-00С1.2.2

Формат А4

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ Док.	Подп.

220118-633-ООС1.2.2

90

						(г/с)				См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0072500	0,001044	3	0,00	14,25	0,50	0,00	14,25	0,50	0,00	14,25	0,50	0,50	
2930	Пыль абразивная	0,0047500	0,000684	3	1,20	14,25	0,50	1,20	14,25	0,50	1,20	14,25	0,50	0,50	
%	6154 Трубопровод. Корпус 907.	1	3	6	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							
0402	Бутан (Метилэтилметан)	0,0003306	0,010426	1	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um					
0405	Пентан	0,0000586	0,001849	1	0,00	34,20	0,50	0,00	34,20	0,50					
0410	Метан	0,0631893	1,992736	1	0,00	34,20	0,50	0,00	34,20	0,50					
0417	Этан (Диметил, метилметан)	0,0018318	0,057766	1	0,00	34,20	0,50	0,00	34,20	0,50					
0418	Пропан	0,0008600	0,027122	1	0,00	34,20	0,50	0,00	34,20	0,50					
%	6155 Трубопровод. Корпус 930.	1	3	5	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							
0402	Бутан (Метилэтилметан)	0,0000013	0,000040	1	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um					
0405	Пентан	0,0000002	0,000007	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50					
0410	Метан	0,0002422	0,007637	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50					
0417	Этан (Диметил, метилметан)	0,0000070	0,000221	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50					
0418	Пропан	0,0000033	0,000104	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50					
%	6348 Наружная установка. Корпус	1	3	15	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							
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моно-окись; угарный газ)	0,0018016	0,051887	1	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um					
0408	Циклогексан (Гексаметилен; гексагидробензол; бензолгексагидрид)	0,1893036	5,738701	1	0,04	85,50	0,50	0,04	85,50	0,50					
1039	Пентан-1-ол	0,0000866	0,153533	1	0,00	85,50	0,50	0,00	85,50	0,50					
1042	Бутан-1-ол (Бутиловый спирт)	0,0005673	0,016337	1	0,00	85,50	0,50	0,00	85,50	0,50					
1051	Пропан-2-ол	0,0000297	0,000855	1	0,00	85,50	0,50	0,00	85,50	0,50					
1054	Пропан-1-ол	0,0000082	0,000235	1	0,00	85,50	0,50	0,00	85,50	0,50					
1077	Циклогексанол	0,0925113	2,664321	1	0,40	85,50	0,50	0,40	85,50	0,50					
1411	Циклогексанон	0,1343609	3,869615	1	0,87	85,50	0,50	0,87	85,50	0,50					
3327	Бутан-1,4-дикарбоновая кислота (1,4-Бутандикарбоновая кислота; г	0,0001929	0,005917	3	0,00	42,75	0,50	0,00	42,75	0,50					
%	6349 Наружная установка. Корпус	1	3	15	1,29	0,00	20,00	-	-	1	1329541,00	427100,00	1329590,50	427084,50	
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс,	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима							

Формат А4

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ Док.	Подп.													
					(г/с)	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um						
0337					Углерода оксид (Углерод окись; углерод моно-окись; угарный газ)	0,0038340	0,110596	1	0,00	85,50	0,50	0,00	85,50	0,50			
0408					Циклогексан (Гексаметилен; гексагидробензол; бензолгексагидрид)	0,1746510	3,676913	1	0,03	85,50	0,50	0,03	85,50	0,50			
1039					Пентан-1-ол	0,0066939	1,674186	1	0,17	85,50	0,50	0,17	85,50	0,50			
1042					Бутан-1-ол (Бутиловый спирт)	0,0055446	0,169268	1	0,01	85,50	0,50	0,01	85,50	0,50			
1051					Пропан-2-ол	0,0000416	0,000963	1	0,00	85,50	0,50	0,00	85,50	0,50			
1054					Пропан-1-ол	0,0001045	0,002539	1	0,00	85,50	0,50	0,00	85,50	0,50			
1077					Циклогексанол	0,0141613	0,443501	1	0,06	85,50	0,50	0,06	85,50	0,50			
1411					Циклогексанон	0,0178603	0,558914	1	0,12	85,50	0,50	0,12	85,50	0,50			
%	6350	Наружная установка.	1	3	2			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	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	11,40	0,50			
1077		Циклогексанол				0,0000069	0,000198	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50			
1411		Циклогексанон				0,0000070	0,000199	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50			
%	6351	Трубопровод. Участок 12 М.Ц.К.	1	3	5			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	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0402		Бутан (Метилэтилметан)				0,0007174	0,022625	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50			
0410		Метан				0,1339986	4,225780	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50			
0417		Этан (Диметил, метилметан)				0,0242592	0,765037	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50			
0418		Пропан				0,0108874	0,343345	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50			
%	6352	Трубопровод. Линия 001-ПГ-50.	1	3	5			1,29	0,00	5,00	-	-	1	1329454,50	427098,50	1329482,50	427180,50
Код в-ва		Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0402		Бутан (Метилэтилметан)				0,0000863	0,002721	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50			
0410		Метан				0,0161182	0,508303	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50			
0417		Этан (Диметил, метилметан)				0,0029180	0,092023	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50			
0418		Пропан				0,0013096	0,041300	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50			
%	6353	Трубопровод. Линия 01-ПГ6-50.	1	3	5			1,29	0,00	5,00	-	-	1	1329392,50	427168,50	1329534,50	427192,50
Код в-ва		Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0402		Бутан (Метилэтилметан)				0,0007199	0,022702	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50			

220118-633-ООС1.2.2

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ Док.	Подп.

0410	Метан					0,1344559	4,240202	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50			
0417	Этан (Диметил, метилметан)					0,0243420	0,767648	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50			
0418	Пропан					0,0109245	0,344516	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50			
%	6354	Трубопровод. Линия 02-ПГ6-50.	1	3	2			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 (Метилэтилметан)					0,0007199	0,022702	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50			
0410	Метан					0,1344559	4,240202	1	0,08	11,40	0,50	0,08	11,40	0,50			
0417	Этан (Диметил, метилметан)					0,0243420	0,767648	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50			
0418	Пропан					0,0109245	0,344516	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50			
<b>№ пл.: 1, № цеха: 37</b>																	
%	0227	Труба. Корпус 914.	1	1	65	1,60	19,10	9,50	1,29	72,00	0,00	-	-	1	1329897,50	426588,10	
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	2	0,08	464,29	1,53	0,06	557,35	1,92			
%	0337	Труба (В-12/1,2). Корпус 909Г.	1	1	30	0,20	0,36	11,59	1,29	33,00	0,00	-	-	1	1329875,30	426659,50	
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)					0,0093850	0,283680	1	0,01	93,82	0,50	0,01	100,04	0,54			
1411	Циклогексанон					0,0048390	0,145420	1	0,02	93,82	0,50	0,02	100,04	0,54			
%	0338	Труба	1	1	6	0,55	10,19	42,88	1,29	33,00	0,00	-	-	1	1329774,30	426795,60	
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)					2,2321120	70,105260	1	1,11	217,00	11,24	1,11	217,00	11,24			
1411	Циклогексанон					0,7052600	22,126430	1	1,75	217,00	11,24	1,75	217,00	11,24			
%	0339	Дефлектор. Корпус 909Г.	1	5	7,8			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	44,46	0,50			
0303	Аммиак (Азота гидрид)					0,0000388	0,001222	1	0,00	44,46	0,50	0,00	44,46	0,50			
0322	Серная кислота (по молекуле H2SO4)					0,0005330	0,016807	1	0,00	44,46	0,50	0,00	44,46	0,50			
0351	диАммоний сульфат (диАммониевая соль серной кислоты)					0,0014048	0,044302	3	0,03	22,23	0,50	0,03	22,23	0,50			
0902	Трихлорэтилен					0,0034874	0,109977	1	0,00	44,46	0,50	0,00	44,46	0,50			
1411	Циклогексанон					0,0003386	0,010978	1	0,01	44,46	0,50	0,01	44,46	0,50			

220118-633-00С1.2.2

Формат А4

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ Док.	Подп.

220118-633-ООС1.2.2

93 Лист

1530	Гексагидро-2Н-азепин-2-он					0,0000319	0,001006	1	0,00	44,46	0,50	0,00	44,46	0,50				
%	0349	Труба. Корпус 909Г.	1	1	30	0,25	0,03	0,69	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1329893,30	426642,50		
Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
0902	Трихлорэтилен					2,6500000E-08	7,000000E-08	1	0,00	171,00	0,50	0,00	75,85	0,50				
1530	Гексагидро-2Н-азепин-2-он					0,0000051	0,000141	1	0,00	171,00	0,50	0,00	75,85	0,50				
%	0350	Труба. Корпус 909Г.	1	1	30	0,50	0,03	0,17	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1329895,30	426641,50		
Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
0902	Трихлорэтилен					2,6500000E-08	7,000000E-08	1	0,00	171,00	0,50	0,00	75,13	0,50				
1530	Гексагидро-2Н-азепин-2-он					0,0000051	0,000141	1	0,00	171,00	0,50	0,00	75,13	0,50				
%	0351	Труба. Корпус 909Г.	1	1	30	0,40	0,03	0,27	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1329900,30	426638,50		
Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
0902	Трихлорэтилен					2,6500000E-08	7,000000E-08	1	0,00	171,00	0,50	0,00	75,31	0,50				
1530	Гексагидро-2Н-азепин-2-он					0,0000051	0,000141	1	0,00	171,00	0,50	0,00	75,31	0,50				
%	0352	Труба. Корпус 909Г.	1	1	30	0,20	0,03	1,08	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1329907,30	426634,50		
Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
1411	Циклогексанон					0,0000036	0,000112	1	0,00	171,00	0,50	0,00	76,21	0,50				
%	0353	Труба. Корпус 990Г.	1	1	5	0,08	0,00	0,20	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1329853,30	426652,50		
Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
1411	Циклогексанон					0,0000027	0,000066	1	0,00	28,50	0,50	0,00	12,53	0,50				
%	0354	Труба. Корпус 909В.	1	1	30	0,10	0,01	1,50	1,29	31,00	0,00	-	-	1	1329805,80	426669,40		
Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
0303	Аммиак (Азота гидрид)					0,0006830	0,021170	1	0,00	75,66	0,50	0,00	75,66	0,50				
0322	Серная кислота (по молекуле H2SO4)					0,0001790	0,005570	1	0,00	75,66	0,50	0,00	75,66	0,50				
1411	Циклогексанон					0,0000099	0,000311	1	0,00	75,66	0,50	0,00	75,66	0,50				
%	0482	Дефлектор. Корпус 914.	1	5	55				1,29	0,00	1,71	-	-	1	1329891,50	426578,10	1329892,00	426578,50
Код в-ва	Наименование вещества					Выброс,	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ Док.	Подп.

220118-633-ООС1.2.2

							(г/с)				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	313,50	0,50			
0351	диАммоний сульфат (диАммониевая соль серной кислоты)					0,1621330	3,618940	3	0,03	156,75	0,50	0,03	156,75	0,50			
%	0484	Аэрационный фонарь. Корпус	1	2	50	1,81	1,01	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1329717,80	426709,40	1329718,00	426710,00
Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима					
0150	Натрий гидроксид (Натр едкий)					0,0009050	0,028541	3	0,00	142,50	0,50	0,02	72,14	0,55			
0902	Трихлорэтилен					0,0543000	1,712405	1	0,00	285,00	0,50	0,00	144,28	0,55			
1530	Гексагидро-2Н-азепин-2-он					0,0181000	0,570802	1	0,00	285,00	0,50	0,02	144,28	0,55			
%	0498	Труба. Корпус 913.	1	1	15	0,15	0,04	2,38	20,00	0,00	-	-	1	1329815,80	426608,40		
Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима					
0303	Аммиак (Азота гидрид)					0,0000061	0,000195	1	0,00	85,50	0,50	0,00	40,19	0,50			
0351	диАммоний сульфат (диАммониевая соль серной кислоты)					0,0028757	0,000279	3	0,01	42,75	0,50	0,05	20,09	0,50			
0902	Трихлорэтилен					0,0000072	0,000018	1	0,00	85,50	0,50	0,00	40,19	0,50			
%	0501	Труба. Корпус 914.	1	1	9,2	0,20	0,51	16,11	20,00	0,00	-	-	1	1329851,50	426611,70		
Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима					
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)					0,0113788	0,049391	3	0,00	26,22	0,50	0,00	31,85	0,81			
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)					0,0001965	0,001009	3	0,05	26,22	0,50	0,04	31,85	0,81			
0203	Хром (в пересчете на хрома (VI) оксид)					0,0000080	0,000014	3	0,00	26,22	0,50	0,00	31,85	0,81			
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)					0,0059111	0,025536	1	0,02	52,44	0,50	0,02	63,70	0,81			
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)					0,0009606	0,004150	1	0,00	52,44	0,50	0,00	63,70	0,81			
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)					0,0090278	0,039000	1	0,00	52,44	0,50	0,00	63,70	0,81			
0342	Гидрофторид (Водород фторид; фтороводород)					0,0001334	0,000376	1	0,01	52,44	0,50	0,00	63,70	0,81			
%	0724	Труба. Корпус 909А.	1	1	50	0,05	0,01	6,37	95,00	0,00	-	-	1	1329735,80	426695,40		
Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима					
1530	Гексагидро-2Н-азепин-2-он					4,0000000E-10	7,630000E-09	1	0,00	126,67	0,50	0,00	126,67	0,50			
%	0725	Труба. Корпус 909А.	1	1	45	0,10	0,02	2,04	154,00	0,00	-	-	1	1329747,80	426699,40		
Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима					
									См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			

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

Изм.	0303	Аммиак (Азота гидрид)				0,0007160	0,022360	1	0,00	113,31	0,50	0,00	113,31	0,50			
	0902	Трихлорэтилен				0,0000210	0,000630	1	0,00	113,31	0,50	0,00	113,31	0,50			
Кол.уч.	%	0726	Труба (В-1). Корпус 909А.	1	1	20	0,15	0,17	9,45	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1329724,80	426709,40
	Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето						Зима		
Лист	0303	Аммиак (Азота гидрид)				0,0001183	0,003726	1	0,00	114,00	0,50	0,00	61,48	0,50			
	%	0727	Труба. Корпус 909А.	1	1	20	0,15	0,17	9,45	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1329717,00	426713,40
№ Док.	Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето						Зима		
	1530	Гексагидро-2Н-азепин-2-он				0,0016700	0,052666	1	0,00	114,00	0,50	0,01	61,48	0,50			
Подл.	%	0728	Труба. Корпус 909В.	1	1	20	0,05	0,00	1,02	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1329782,80	426671,40
	Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето						Зима		
Формат АД	1412	Циклогексаноноксим				0,0000200	0,000631	3	0,00	57,00	0,50	0,00	25,01	0,50			
	%	0729	Труба. Корпус 909В.	1	1	35	0,15	0,14	7,92	1,29	31,00	0,00	-	-	1	1329803,80	426671,40
220118-633-00С1.2.2	Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето						Зима		
	0303	Аммиак (Азота гидрид)				0,0018876	0,059527	1	0,00	96,76	0,50	0,00	96,76	0,50			
95	0322	Серная кислота (по молекуле H2SO4)				0,0003683	0,011615	1	0,00	96,76	0,50	0,00	96,76	0,50			
	%	0732	Свеча. Корпус 909Г.	1	1	15	0,10	0,01	0,76	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1329867,30	426649,50
Лист	Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето						Зима		
	0303	Аммиак (Азота гидрид)				0,0000001	0,000002	1	0,00	85,50	0,50	0,00	37,84	0,50			
95	%	0733	Труба (В-15,16). Корпус 990Г.	1	1	14	0,34	1,45	15,96	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1329927,30	426642,50
	Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето						Зима		
95	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)				0,0001123	0,003543	1	0,00	80,42	0,50	0,00	114,48	1,00			
	0302	Азотная кислота (по молекуле HNO3)				0,0018637	0,058774	1	0,00	80,42	0,50	0,00	114,48	1,00			
Лист	0322	Серная кислота (по молекуле H2SO4)				0,0031164	0,098280	1	0,00	80,42	0,50	0,00	114,48	1,00			
	%	0734	Труба (В-1-4). Корпус 909Д.	1	1	30	0,59	10,41	38,08	1,29	35,00	0,00	-	-	1	1329833,80	426693,40
95	Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето						Зима		
	0322	Серная кислота (по молекуле H2SO4)				0,0566600	1,766440	1	0,00	332,97	0,97	0,00	437,14	1,69			

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

Изм.	
Кол.уч.	
Лист	
№ Док.	
Подп.	

%	0735	Труба. Корпус 910.	1	1	10	0,50	0,01	0,04	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1329733,8 0	426631,40					
Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)		F	Лето					Зима						
	1530	Гексагидро-2Н-азепин-2-он				6,0000000E-10	2,000000E-08		1	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	0,00	57,00	0,50	0,00	24,97	0,50
%	0737	Труба. Корпус 913.	1	1	15	0,15	0,04	2,38	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1329817,8 0	426612,40					
Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)		F	Лето					Зима						
	0303	Аммиак (Азота гидрид)				0,0000061	0,000195		1	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	0,00	85,50	0,50	0,00	40,19	0,50
	0902	Трихлорэтилен				0,0000072	0,000019		1	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	0,00	85,50	0,50	0,00	40,19	0,50
%	0738	Труба. Корпус 914.	1	1	50	0,05	0,01	4,07	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1329886,2 0	426574,80					
Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)		F	Лето					Зима						
	0303	Аммиак (Азота гидрид)				0,0000237	0,000755		1	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	0,00	285,00	0,50	0,00	125,71	0,50
%	0739	Труба. Корпус 914.	1	1	55	0,30	0,22	3,10	1,29	319,00	0,00	-	-	1	1329904,5 0	426588,10					
Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)		F	Лето					Зима						
	0303	Аммиак (Азота гидрид)				0,0000410	0,001230		1	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	0,00	193,74	0,68	0,00	202,43	0,72
	0351	диАммоний сульфат (диАммониевая соль серной кислоты)				0,0000130	0,003700		3	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	0,00	96,87	0,68	0,00	101,22	0,72
	0902	Трихлорэтилен				0,0277100	0,867060		1	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	0,00	193,74	0,68	0,00	202,43	0,72
%	0740	Дефлектор. Корпус 914.	1	5	55				1,29	0,00	0,20	-	-	1	1329899,5 0	426568,10	1329899,8 0	426568,80			
Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)		F	Лето					Зима						
	0351	диАммоний сульфат (диАммониевая соль серной кислоты)				0,0000393	0,001247		3	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	0,00	156,75	0,50	0,00	156,75	0,50
%	0751	Дефлектор. Корпус 909В.	1	1	18	0,05	0,00	0,15	1,29	80,00	0,00	-	-	1	1329915,3 0	426632,50					
Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)		F	Лето					Зима						
	0303	Аммиак (Азота гидрид)				0,0000313	0,000988		1	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	0,00	44,70	0,50	0,00	44,70	0,50
	1411	Циклогексанон				0,0007160	0,022579		1	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	0,01	44,70	0,50	0,01	44,70	0,50
%	0793	Труба. Корпус 910.	1	1	10	0,50	0,01	0,04	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1329725,8 0	426631,40					
Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)		F	Лето					Зима						
	1530	Гексагидро-2Н-азепин-2-он				0,0000111	0,003020		1	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	0,00	57,00	0,50	0,00	24,97	0,50

220118-633-00С1.2.2

Формат А4

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ Док.	Подп.	%	0796	Труба. Корпус 910.	1	1	10	0,50	0,01	0,04	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1329717,8 0	426633,40			
					Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима											
					1530	Гексагидро-2Н-азепин-2-он	0,0000111	0,003020	1	0,00	57,00	0,50	0,00	24,97	0,50									
Лист	№ Док.	Подп.	%	0861	Труба. Корпус 909А.	1	1	6	0,05	0,01	6,37	1,29	110,00	0,00	-	-	1	1329731,8 0	426687,40					
			Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима													
					0351	диАммоний сульфат (диАммониевая соль серной кислоты)	0,0001735	0,000027	3	0,02	8,77	0,50	0,02	8,77	0,50									
					1530	Гексагидро-2Н-азепин-2-он	9,0000000E-09	4,240000E-08	1	0,00	17,55	0,50	0,00	17,55	0,50									
Лист	№ Док.	Подп.	%	0868	Труба. Корпус 913.	1	1	15	0,15	0,04	2,38	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1329817,8 0	426611,40					
			Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима													
					0303	Аммиак (Азота гидрид)	0,0000061	0,000195	1	0,00	85,50	0,50	0,00	40,19	0,50									
					0902	Трихлорэтилен	0,0000072	0,000018	1	0,00	85,50	0,50	0,00	40,19	0,50									
Лист	№ Док.	Подп.	%	0976	Труба. Корпус 915Б, 940В.	1	1	24,6	0,45	1,97	12,41	1,29	40,00	0,00	-	-	1	1330010,0 0	426565,40					
			Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима													
					0305	Аммоний нитрат (Аммоний азотнокислый)	0,0006500	0,018720	3	0,00	62,82	0,65	0,00	88,24	1,07									
					0351	диАммоний сульфат (диАммониевая соль серной кислоты)	0,0009500	0,027360	3	0,00	62,82	0,65	0,00	88,24	1,07									
Лист	№ Док.	Подп.	%	0977	Труба. Корпус 940А.	1	1	39,2	2,20	43,72	11,50	1,29	40,00	0,00	-	-	1	1330030,0 0	426644,60					
			Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима													
					2902	Взвешенные вещества	2,2874435	53,800670	3	0,10	256,92	1,56	0,08	312,65	3,14									
Лист	№ Док.	Подп.	%	0978	Труба. Корпус 940А.	1	1	7,5	0,08	0,03	5,00	1,29	50,00	0,00	-	-	1	1330008,0 0	426653,60					
			Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима													
					0303	Аммиак (Азота гидрид)	0,0012260	0,034930	1	0,03	21,95	0,50	0,03	21,95	0,50									
Лист	№ Док.	Подп.	%	0979	Труба. Корпус 940А.	1	1	7,5	0,08	0,02	4,90	1,29	50,00	0,00	-	-	1	1330000,0 0	426656,60					
			Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима													
					0303	Аммиак (Азота гидрид)	0,0012090	0,034630	1	0,03	21,88	0,50	0,03	21,88	0,50									
Лист	№ Док.	Подп.	%	0980	Труба. Корпус 940А.	1	1	19,5	0,80	4,98	9,90	1,29	63,00	0,00	-	-	1	1330058,0 0	426605,60					
			Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима													

220118-633-00С1.2.2

Формат А4

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ Док.	Подп.	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					
					0351	диАммоний сульфат (диАммониевая соль серной кислоты)	0,0260669	0,739087	3	0,02	98,31	1,36	0,02	118,04	1,76								
					%	0985	Венттруба В9/1. Корпус 940 А.	1	1	38,7	1,10	9,12	9,60	1,29	33,00	0,00	-	-	1	1329999,00	426636,60		
					0303	Аммиак (Азота гидрид)	0,0193693	0,597790	1	0,00	223,55	0,71	0,00	367,90	1,46								
					%	1009	Венттруба В9/2. Корпус 940 А.	1	1	38,7	1,10	9,02	9,50	1,29	34,00	0,00	-	-	1	1330015,00	426634,60		
					0303	Аммиак (Азота гидрид)	0,0204630	0,630130	1	0,00	229,85	0,75	0,00	367,84	1,47								
					%	1055	Труба. Корпус 913.	1	1	10	0,15	0,04	2,38	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1329825,80	426595,40		
					0351	диАммоний сульфат (диАммониевая соль серной кислоты)	0,0000061	0,000195	3	0,00	28,50	0,50	0,00	13,89	0,50								
					1530	Гексагидро-2Н-азепин-2-он	0,0000072	0,000018	1	0,00	57,00	0,50	0,00	27,79	0,50								
					%	1056	Труба. Корпус 909Г.	1	1	15	0,15	0,03	1,70	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1329884,30	426650,30		
					0150	Натрий гидроксид (Нагр едкий)	0,0007686	0,760930	3	0,06	42,75	0,50	0,25	19,67	0,50								
					0302	Азотная кислота (по молекуле HNO3)	0,0122357	0,782526	1	0,01	85,50	0,50	0,03	39,33	0,50								
						1101	Труба	1	1	13	0,15	0,01	0,79	1,29	40,00	0,00	-	-	1	1329930,30	426646,50		
					0303	Аммиак (Азота гидрид)	0,0038410	0,002730	1	0,03	33,24	0,50	0,03	33,24	0,50								
					%	1102	Труба	1	1	13	0,15	0,01	0,79	1,29	40,00	0,00	-	-	1	1329927,30	426636,50		
					0303	Аммиак (Азота гидрид)	0,0043910	0,003030	1	0,04	33,24	0,50	0,04	33,24	0,50								
					%	1104	Труба. Корпус 915Б, 940В.	1	1	26,3	0,40	1,74	13,82	1,29	40,00	0,00	-	-	1	1330001,00	426535,50		
					0305	Аммоний нитрат (Аммоний азотнокислый)	0,2680300	0,011693	1	0,00	125,33	0,61	0,00	176,26	1,00								

220118-633-00С1.2.2

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ Док.	Подп.

220118-633-ООС1.2.2

99

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)	0,3921500	0,017107	3	0,59	62,66	0,61	0,37	88,13	1,00							
%	1105 Труба. Корпус 940 А.	1	1	22,45	0,05	0,06	28,01	1,29	40,00	0,00	-	-	1	1328939,20	426793,10		
0303	Аммиак (Азота гидрид)	0,0028000	0,000101	1	0,00	67,41	0,50	0,00	67,41	0,50							
%	1113 Труба. Корпус 940Д.	1	1	17,5	0,90	0,64	1,00	1,29	35,00	0,00	-	-	1	1329963,00	426662,60		
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2	0,0008907	0,002222	3	0,00	25,47	0,50	0,00	38,16	0,79							
%	1114 Труба. Корпус 940Д.	1	1	17,5	0,90	0,45	0,70	1,29	34,00	0,00	-	-	1	1329962,00	426658,60		
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2	0,0008666	0,026706	3	0,00	24,34	0,50	0,00	32,98	0,70							
%	1117 Воздушник. Корпус 940А.	1	1	30	0,15	0,27	15,28	1,29	30,00	0,00	-	-	1	1329339,20	426769,10		
2977	Пыль талька	0,0010700	0,420000	1	0,00	93,61	0,50	0,00	93,61	0,50							
%	6106 Дверь. Корпус 909Б.	1	3	2,2			1,29	0,00	1,00	-	-	1	1329719,50	426720,50	1329720,50	426721,50	
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0019200	0,000069	3	0,00	6,27	0,50	0,00	6,27	0,50							
2930	Пыль абразивная	0,0012800	0,000046	3	2,20	6,27	0,50	2,20	6,27	0,50							
%	6187 Люки минераловозов. Кор-	1	3	5			1,29	0,00	2,00	-	-	1	1329924,50	426582,50	1329906,50	426580,50	
0351	диАммоний сульфат (диАммониевая соль серной кислоты)	0,0155493	0,144891	3	0,79	14,25	0,50	0,79	14,25	0,50							
%	6194 Неорганизованный	1	3	6			1,29	0,00	3,00	-	-	1	1330034,50	426772,50	1329908,50	426688,50	
0303	Аммиак (Азота гидрид)	0,0023527	0,076772	1	0,03	34,20	0,50	0,03	34,20	0,50							
%	6215 Неорганизованный	1	3	5			1,29	0,00	2,00	-	-	1	1329732,50	426644,50	1329732,50	426634,50	

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ Док.	Подп.

220118-633-ООС1.2.2

100

Лист

Формат А4

1530		Гексагидро-2Н-азепин-2-он					0,0295746	0,002627	1	1,66	28,50	0,50	1,66	28,50	0,50		
%	6228	Неорганизованный	1	3	7			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	3	0,01	19,95	0,50	0,01	19,95	0,50		
	0902	Трихлорэтилен					0,0053606	0,158728	1	0,00	39,90	0,50	0,00	39,90	0,50		
	1530	Гексагидро-2Н-азепин-2-он					0,0000083	0,000256	1	0,00	39,90	0,50	0,00	39,90	0,50		
%	6356	Неорганизованный	1	3	5			1,29	0,00	1,00	-	-	1	1329948,32	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	0,88	28,50	0,50		
<b>№ пл.: 1, № цеха: 38</b>																	
%	0341	Неорганизованный	1	1	22	0,62	13,00	43,06	1,29	28,00	0,00	-	-	1	1329199,40	426870,90	
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	430,49	1,92		
	0303	Аммиак (Азота гидрид)					0,0428050	1,338370	1	0,00	395,65	1,58	0,00	430,49	1,92		
	0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)					0,0007460	0,023310	1	0,00	395,65	1,58	0,00	430,49	1,92		
%	0343	Труба. Корпус 912.	1	1	22	0,49	15,80	83,79	1,29	28,00	0,00	-	-	1	1329200,50	426872,50	
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)					0,0038400	0,117090	1	0,00	548,26	5,34	0,00	548,26	5,34		
	0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)					0,0007080	0,021810	1	0,00	548,26	5,34	0,00	548,26	5,34		
%	0347	Факел. Корпус 917.	1	1	40	0,39	0,01	0,10	1,29	1590,00	0,00	-	-	1	1329410,30	426853,30	
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)					0,0027840	0,087796	1	0,00	99,52	0,50	0,00	99,82	0,50		
	0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)					0,0004524	0,014267	1	0,00	99,52	0,50	0,00	99,82	0,50		
	0328	Углерод (Пигмент черный)					0,0023200	0,073164	3	0,01	49,76	0,50	0,01	49,91	0,50		
	0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)					0,0232000	0,731635	1	0,00	99,52	0,50	0,00	99,82	0,50		
	0410	Метан					0,0005800	0,018291	1	0,00	99,52	0,50	0,00	99,82	0,50		
%	0355	Труба. Корпус 912.	1	1	25	0,03	0,00	0,42	1,29	30,00	0,00	-	-	1	1329199,40	426862,90	
Код в-ва	Наименование вещества					Выброс,	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима					

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ Док.	Подп.

220118-633-ООС1.2.2

								(г/с)				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	0,39	62,11	0,50									
0303	Аммиак (Азота гидрид)	0,1050000	3,311280	1	0,20	62,11	0,50	0,20	62,11	0,50									
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0181500	0,572379	1	0,02	62,11	0,50	0,02	62,11	0,50									
0410	Метан	0,0021000	0,006623	1	0,00	62,11	0,50	0,00	62,11	0,50									
%	0358	Труба. Корпус 912.	1	1	25	0,03	0,00	0,71	1,29	30,00	0,00	-	-	1	1329283,40	426828,90			
Код в-ва	Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)						0,0760000	2,396736	1	0,14	62,18	0,50	0,14	62,18	0,50				
%	0402	Труба. Корпус 912.	1	1	25	0,20	0,19	6,05	1,29	93,00	0,00	-	-	1	1329311,40	426838,90			
Код в-ва	Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
0302	Азотная кислота (по молекуле HNO3)						0,0000022	0,000007	1	0,00	73,80	0,52	0,00	85,44	0,61				
0316	Гидрохлорид (по молекуле HCl) (Водород хлорид)						2,4100000E-10	7,700000E-10	1	0,00	73,80	0,52	0,00	85,44	0,61				
1537	Метановая кислота						0,0000673	0,000366	1	0,00	73,80	0,52	0,00	85,44	0,61				
%	0483	Факел. Корпус 917.	1	1	40	0,25	0,32	6,58	1,29	1590,00	0,00	-	-	1	1329413,30	426862,30			
Код в-ва	Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)						0,0171014	0,006157	1	0,00	313,26	1,51	0,00	315,97	1,53				
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)						0,0027790	0,001000	1	0,00	313,26	1,51	0,00	315,97	1,53				
0328	Углерод (Пигмент черный)						0,0142512	0,005130	3	0,01	156,63	1,51	0,01	157,98	1,53				
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)						0,1425120	0,051304	1	0,00	313,26	1,51	0,00	315,97	1,53				
0410	Метан						0,0035628	0,001283	1	0,00	313,26	1,51	0,00	315,97	1,53				
%	0487	Труба (В-9 1/2). Корпус 912.	1	1	25	0,70	5,78	15,02	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1329307,40	426834,90			
Код в-ва	Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
0302	Азотная кислота (по молекуле HNO3)						0,0080090	0,238920	1	0,00	155,83	0,55	0,00	249,36	1,31				
0316	Гидрохлорид (по молекуле HCl) (Водород хлорид)						0,0233240	0,718470	1	0,01	155,83	0,55	0,00	249,36	1,31				
0328	Углерод (Пигмент черный)						0,0272740	0,844760	3	0,04	77,92	0,55	0,02	124,68	1,31				
%	0502	Труба. Сварочный пост.	1	1	8	0,30	0,58	8,15	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1329211,40	426924,90			
Код в-ва	Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
0118	Титан диоксид (Титан пероксид; титан (IV) оксид)						0,0000057	0,000002	3	0,00	22,80	0,50	0,00	27,72	0,89				

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

Изм. Кол.уч. Лист № Док. Подп.	0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0029221	0,002683	3	0,00	22,80	0,50	0,00	27,72	0,89								
	0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,0003268	0,000201	3	0,11	22,80	0,50	0,09	27,72	0,89								
	0203	Хром (в пересчете на хрома (VI) оксид)	0,0001606	0,000099	3	0,00	22,80	0,50	0,00	27,72	0,89								
	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0003740	0,000135	1	0,00	45,60	0,50	0,00	55,45	0,89								
	0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000608	0,000022	1	0,00	45,60	0,50	0,00	55,45	0,89								
	0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0016056	0,000663	1	0,00	45,60	0,50	0,00	55,45	0,89								
	0342	Гидрофторид (Водород фторид; фтороводород)	0,0006375	0,000643	1	0,04	45,60	0,50	0,03	55,45	0,89								
	2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0001360	0,000049	3	0,00	22,80	0,50	0,00	27,72	0,89								
	%	0674	Дефлектор. Корпус 723.	1	5	25				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	0,000002	1	0,00	142,50	0,50	0,00	142,50	0,50								
%	0775	Труба. Корпус 912.	1	1	25	0,08	0,01	1,37	1,29	45,00	0,00	-	-	1	1329217,40	426854,90			
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	0,000005	1	0,00	62,92	0,50	0,00	62,92	0,50								
%	0776	Труба. Корпус 912.	1	1	258	0,03	0,01	9,76	1,29	40,00	0,00	-	-	1	1329292,40	426846,90			
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)	1,3000000E-10	6,000000E-11	1	0,00	642,29	0,50	0,00	642,29	0,50								
%	0777	Труба. Корпус 912.	1	1	25	0,08	0,01	1,93	1,29	45,00	0,00	-	-	1	1329199,40	426880,90			
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	0,000005	1	0,00	63,29	0,50	0,00	63,29	0,50								
%	0778	Труба. Корпус 912А.	1	1	10	0,05	0,02	7,79	1,29	45,00	0,00	-	-	1	1329161,40	426864,90			
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	28,06	0,50								
%	0779	Венттруба (В-4, В-5). Корпус 912.	1	1	3	0,81	2,77	5,37	1,29	28,00	0,00	-	-	1	1329193,40	426874,90			
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	0,20	65,59	4,28								

220118-633-00С1.2.2

Формат А4

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ Док.	Подп.

220118-633-ООС1.2.2

0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)					0,0048540	0,149150	1	0,02	64,44	1,88	0,02	65,59	4,28				
0322	Серная кислота (по молекуле H2SO4)					0,0031120	0,095770	1	0,01	64,44	1,88	0,01	65,59	4,28				
%	0780	Труба. Корпус 912.	1	1	8	0,05	0,01	2,85	1,29	40,00	0,00	-	-	1	1329309,4 0	426820,90		
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	0,000001	1	0,00	21,04	0,50	0,00	21,04	0,50				
0316	Гидрохлорид (по молекуле HCl) (Водород хлорид)					2,4000000E-10	1,070000E-10	1	0,00	21,04	0,50	0,00	21,04	0,50				
1537	Метановая кислота					0,0000673	0,000051	1	0,00	21,04	0,50	0,00	21,04	0,50				
%	0814	Труба. Корпус 912.	1	1	25	0,05	0,02	7,79	1,29	45,00	0,00	-	-	1	1329259,4 0	426836,90		
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	65,26	0,50				
%	0815	Труба. Корпус 912.	1	1	25	0,03	0,01	9,76	1,29	35,00	0,00	-	-	1	1329297,4 0	426824,90		
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	64,45	0,50	0,00	64,45	0,50				
%	0827	Труба (В-27 1/2). Корпус 917.	1	1	8	0,24	0,84	18,57	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1329417,3 0	426855,30		
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	76,88	1,01				
%	0863	Труба. Корпус 912.	1	1	25	0,05	0,02	7,79	1,29	45,00	0,00	-	-	1	1329273,4 0	426828,90		
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	65,26	0,50				
%	0864	Труба. Корпус 912А.	1	1	10	0,05	0,01	3,51	1,29	55,00	0,00	-	-	1	1329152,4 0	426870,90		
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	26,27	0,50				
%	0865	Труба. Корпус 912А.	1	1	8	0,05	0,01	2,85	1,29	40,00	0,00	-	-	1	1329314,4 0	426834,90		
Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
									См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um				

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ Док.	Подп.

0302	Азотная кислота (по молекуле HNO3)					0,0000012	0,000004	1	0,00	21,04	0,50	0,00	21,04	0,50				
0316	Гидрохлорид (по молекуле HCl) (Водород хлорид)					2,4100000E-10	7,700000E-10	1	0,00	21,04	0,50	0,00	21,04	0,50				
0322	Серная кислота (по молекуле H2SO4)					1,3000000E-11	4,000000E-11	1	0,00	21,04	0,50	0,00	21,04	0,50				
1537	Метановая кислота					0,0000673	0,000183	1	0,00	21,04	0,50	0,00	21,04	0,50				
%	0890	Дефлектор. Корпус 912.	1	1	24	1,25	0,42	0,34	1,29	24,00	0,00	-	-	1	1329239,40	426849,90		
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)					0,0001230	0,003740	1	0,00	136,80	0,50	0,00	71,78	0,57				
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)					0,0000330	0,000980	1	0,00	136,80	0,50	0,00	71,78	0,57				
%	0896	Труба. Корпус 912Б.	1	1	20,8	0,80	6,32	12,57	1,29	30,00	0,00	-	-	1	1329215,40	426870,90		
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)					0,0054800	0,171560	1	0,00	149,07	0,63	0,00	243,99	1,56				
0303	Аммиак (Азота гидрид)					0,0009670	0,029780	1	0,00	149,07	0,63	0,00	243,99	1,56				
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)					0,0008600	0,026750	1	0,00	149,07	0,63	0,00	243,99	1,56				
%	0897	Труба. Корпус 912Б.	1	1	20,8	1,00	0,32	0,40	1,29	27,00	0,00	-	-	1	1329221,40	426864,90		
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)					0,0002070	0,006470	1	0,00	118,56	0,50	0,00	61,03	0,56				
0303	Аммиак (Азота гидрид)					0,0000390	0,001210	1	0,00	118,56	0,50	0,00	61,03	0,56				
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)					0,0000330	0,001010	1	0,00	118,56	0,50	0,00	61,03	0,56				
%	0898	Труба. Корпус 912Б.	1	1	16,6	0,63	3,30	10,59	1,29	30,00	0,00	-	-	1	1329297,40	426840,90		
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)					0,0143230	0,447050	1	0,01	98,84	0,52	0,01	166,56	1,35				
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)					0,0023020	0,072490	1	0,00	98,84	0,52	0,00	166,56	1,35				
%	0899	Труба. Корпус 912Б.	1	1	20,9	0,63	3,30	10,59	1,29	32,00	0,00	-	-	1	1329298,40	426842,90		
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)					0,0017110	0,053330	1	0,00	115,44	0,58	0,00	186,88	1,27				
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)					0,0002850	0,008630	1	0,00	115,44	0,58	0,00	186,88	1,27				
%	0902	Труба В-3. Корпус 912.	1	1	22	0,44	2,25	14,80	1,29	24,00	0,00	-	-	1	1329195,40	426878,90		

220118-633-ООС1.2.2

Формат А4

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

Изм.	
Кол.уч.	
Лист	
№ Док.	
Подп.	

220118-633-00С1.2.2

105 Лист

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	166,70	1,03							
% 0903	Труба. Корпус 912.	1	1	22	0,32	1,61	19,98	1,29	24,00	0,00	-	-	1	1329289,4 0	426828,90		
0322	Серная кислота (по молекуле H2SO4)	0,0001420	0,004280	1	0,00	125,40	0,50	0,00	153,75	0,92							
% 0904	Труба. Корпус 912.	1	1	22	0,32	0,95	11,80	1,29	24,00	0,00	-	-	1	1329284,4 0	426828,90		
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0000980	0,002990	1	0,00	125,40	0,50	0,00	115,79	0,78							
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000660	0,002020	1	0,00	125,40	0,50	0,00	115,79	0,78							
% 0905	Труба. Корпус 912.	1	1	11	0,08	0,00	0,22	1,29	43,00	0,00	-	-	1	1329166,4 0	426845,90		
0322	Серная кислота (по молекуле H2SO4)	1,7000000E-08	4,000000E-07	1	0,00	27,43	0,50	0,00	27,43	0,50							
% 0906	Труба. Корпус 912.	1	1	11	0,08	0,00	0,22	1,29	43,00	0,00	-	-	1	1329173,4 0	426874,90		
0322	Серная кислота (по молекуле H2SO4)	1,7000000E-08	4,000000E-07	1	0,00	27,43	0,50	0,00	27,43	0,50							
% 0907	Труба. Корпус 912.	1	1	11	0,08	0,00	0,22	1,29	43,00	0,00	-	-	1	1329165,4 0	426858,90		
0322	Серная кислота (по молекуле H2SO4)	1,7000000E-08	4,000000E-07	1	0,00	27,43	0,50	0,00	27,43	0,50							
% 0998	Труба. Корпус 912.	1	1	8	0,05	0,00	0,56	1,29	55,00	0,00	-	-	1	1329181,4 0	426878,90		
0302	Азотная кислота (по молекуле HNO3)	0,0000113	0,000269	1	0,00	20,07	0,50	0,00	20,07	0,50							
% 1006	Труба. Корпус 912.	1	1	11	0,08	0,00	0,22	1,29	43,00	0,00	-	-	1	1329166,4 0	426845,90		

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

Изм.	
Кол.уч.	
Лист	
№ Док.	
Подп.	

220118-633-ООС1.2.2	106
	Лист

0322	Серная кислота (по молекуле H2SO4)					1,7000000E-08	4,000000E-07	1	0,00	27,43	0,50	0,00	27,43	0,50			
%	6144	Неорганиз. хранилище. Корпус 928.	1	3	40			1,29	0,00	1,50	-	-	1	1329198,50	426954,50	1329190,50	426949,50
Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима					
									См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)					0,2708382	4,515328	1	0,02	228,00	0,50	0,02	228,00	0,50			
0410	Метан					0,0010659	0,017861	1	0,00	228,00	0,50	0,00	228,00	0,50			
%	6156	Неорганизованный	1	3	10			1,29	0,00	3,00	-	-	1	1329367,00	426859,00	1329440,00	426835,00
Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима					
									См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0402	Бутан (Метилэтилметан)					0,0003816	0,012034	1	0,00	57,00	0,50	0,00	57,00	0,50			
0405	Пентан					0,0000677	0,002134	1	0,00	57,00	0,50	0,00	57,00	0,50			
0410	Метан					0,0729364	2,300122	1	0,00	57,00	0,50	0,00	57,00	0,50			
0417	Этан (Диметил, метилметан)					0,0021143	0,066677	1	0,00	57,00	0,50	0,00	57,00	0,50			
0418	Пропан					0,0009927	0,031305	1	0,00	57,00	0,50	0,00	57,00	0,50			
%	6189	Неорганизованный	1	3	24,5			1,29	0,00	3,00	-	-	1	1329200,00	426851,00	1329208,00	426848,00
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)					0,0000476	0,001500	1	0,00	139,65	0,50	0,00	139,65	0,50			
0303	Аммиак (Азота гидрид)					0,0015152	0,029352	1	0,00	139,65	0,50	0,00	139,65	0,50			
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)					0,0000077	0,000244	1	0,00	139,65	0,50	0,00	139,65	0,50			
%	6195	Неорганизованный	1	3	6			1,29	0,00	3,00	-	-	1	1329171,00	426824,00	1329335,00	426771,00
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)					0,0000476	0,001500	1	0,00	34,20	0,50	0,00	34,20	0,50			
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)					0,0000077	0,000244	1	0,00	34,20	0,50	0,00	34,20	0,50			
<b>№ пл.: 1, № цеха: 39</b>																	
%	0605	Труба (В-1/1,2, В-2/1,2). Корпус 2029.	1	1	8,5	0,70	5,81	15,09	1,29	33,00	0,00	-	-	1	1330220,50	425964,50	
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)					0,0168922	0,516371	1	0,01	156,56	1,62	0,01	171,91	3,78			
0303	Аммиак (Азота гидрид)					0,0144570	0,442840	1	0,01	156,56	1,62	0,01	171,91	3,78			
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)					0,0026580	0,081540	1	0,00	156,56	1,62	0,00	171,91	3,78			
0408	Циклогексан (Гексаметилен; гексагидробензол; бензолгексагидрид)					0,0337840	1,053980	1	0,00	156,56	1,62	0,00	171,91	3,78			

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ Док.	Подп.	220118-633-ООС1.2.2	%	0606	Труба (В-1). Корпус 2030.	1	1	8	0,50	3,22	16,39	1,29	32,00	0,00	-	-	1	1330224,50	425928,50			
						Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима											
						0348	Ортофосфорная кислота (Фосфорная кислота)	0,0039190	0,118120	1	0,05	121,48	1,33	0,04	136,86	1,74									
Лист	№ Док.	Подп.	220118-633-ООС1.2.2	%	0647	Труба (В-5). Корпус 2030.	1	1	8	0,25	0,23	4,75	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1330224,50	425916,50					
				Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима													
						0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0028835	0,003280	3	0,00	22,80	0,50	0,00	17,92	0,66									
						0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,0005106	0,000255	3	0,17	22,80	0,50	0,29	17,92	0,66									
						0203	Хром (в пересчете на хрома (VI) оксид)	0,0000567	0,000028	3	0,00	22,80	0,50	0,00	17,92	0,66									
						0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0007867	0,000680	1	0,00	45,60	0,50	0,01	35,84	0,66									
						0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0001278	0,000110	1	0,00	45,60	0,50	0,00	35,84	0,66									
						0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0012500	0,001080	1	0,00	45,60	0,50	0,00	35,84	0,66									
						0342	Гидрофторид (Водород фторид; фтороводород)	0,0003778	0,000220	1	0,02	45,60	0,50	0,04	35,84	0,66									
Лист	№ Док.	Подп.	220118-633-ООС1.2.2	%	1093	Труба В-6. Корпус 2049.	1	1	3,6	0,15	0,20	11,32	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1330122,50	425900,50					
				Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима													
						0303	Аммиак (Азота гидрид)	1,0000000E-08	4,000000E-07	1	0,00	25,16	0,61	0,00	28,61	0,81									
Лист	№ Док.	Подп.	220118-633-ООС1.2.2	%	1115	Труба (В-2). Корпус 2030.	1	1	3,6	0,15	0,20	11,32	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1330122,50	425900,50					
				Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима													
						0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0040000	0,006912	3	0,00	12,58	0,61	0,00	14,30	0,81									
						2930	Пыль абразивная	0,0027500	0,004752	3	1,13	12,58	0,61	0,93	14,30	0,81									
Лист	№ Док.	Подп.	220118-633-ООС1.2.2	%	6051	Ворота. Корпус 2030.	1	3	4				1,29	0,00	1,00	-	-	1	1330226,50	425880,50	1330227,50	425881,50			
				Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима													
						0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0008171	0,000361	1	0,02	22,80	0,50	0,02	22,80	0,50									
						0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0001328	0,000059	1	0,00	22,80	0,50	0,00	22,80	0,50									
						0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0000515	0,000032	3	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50									
						0330	Сера диоксид	0,0001052	0,000059	1	0,00	22,80	0,50	0,00	22,80	0,50									
						0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0172901	0,005923	1	0,02	22,80	0,50	0,02	22,80	0,50									
						2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,0013056	0,001184	1	0,00	22,80	0,50	0,00	22,80	0,50									

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

Изм. Кол.уч. Лист № Док. Подл.	2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)				0,0028884	0,000173	1	0,01	22,80	0,50	0,01	22,80	0,50				
	%	6177	Зеркало чаши. Корпус 2021.	1	3	2			1,29	0,00	40,00	-	-	1	1330324,50	426016,50	1330268,50	426008,50
	Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима						
		0303	Аммиак (Азота гидрид)				0,0371794	0,477629	1	5,31	11,40	0,50	5,31	11,40	0,50			
	%	6178	Зеркало чаши. Корпус 2022.	1	3	2			1,29	0,00	40,00	-	-	1	1330280,50	426009,50	1330274,50	426008,50
	Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима						
		0303	Аммиак (Азота гидрид)				0,0059650	0,005026	1	0,85	11,40	0,50	0,85	11,40	0,50			
		1530	Гексагидро-2Н-азепин-2-он				0,0000020	0,000020	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50			
	%	6179	Зеркало чаши. Корпус 2025.	1	3	2			1,29	0,00	34,00	-	-	1	1330340,50	425852,50	1330298,50	425848,50
	Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима						
	0303	Аммиак (Азота гидрид)				0,0050382	0,043262	1	0,72	11,40	0,50	0,72	11,40	0,50				
%	6180	Зеркало чаши. Корпус 2026.	1	3	2			1,29	0,00	10,00	-	-	1	1330330,50	425872,50	1330298,50	425868,50	
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима							
	0303	Аммиак (Азота гидрид)				0,0000328	0,000361	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50				
%	6181	Зеркало чаши. Корпус 2023.	1	3	2			1,29	0,00	36,00	-	-	1	1330328,50	425980,50	1330272,50	425974,50	
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима							
	0303	Аммиак (Азота гидрид)				1,0000000E-12	1,200000E-11	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50				
%	6182	Зеркало чаши. Корпус 2024.	1	3	2			1,29	0,00	40,00	-	-	1	1330326,50	425980,50	1330282,50	425972,50	
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима							
	0303	Аммиак (Азота гидрид)				0,0000100	0,000110	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50				
	1077	Циклогексанол				0,0000645	0,000556	1	0,03	11,40	0,50	0,03	11,40	0,50				
	1411	Циклогексанон				0,0001840	0,001802	1	0,13	11,40	0,50	0,13	11,40	0,50				
	1530	Гексагидро-2Н-азепин-2-он				0,0001178	0,001128	1	0,06	11,40	0,50	0,06	11,40	0,50				
%	6183	Зеркало чаши. Корпус 2027.	1	3	2			1,29	0,00	52,00	-	-	1	1330332,50	425906,50	1330292,50	425902,50	
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима							
									См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um				

220118-633-00С1.2.2

Формат А4

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ Док.	Подп.	0303	Аммиак (Азота гидрид)			4,8000000E-13	5,000000E-12	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50					
					%	6184	Зеркало чаши. Корпус 2050.	1	3	2			1,29	0,00	80,00	-	-	1	1330094,50	426074,50	1330036,50	425940,60
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	0,01	11,40	0,50					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ Док.	Подп.	%	6185	Зеркало чаши. Корпус 2032.	1	3	2			1,29	0,00	50,00	-	-	1	1330216,50	426042,50	1330170,50	426056,50
					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	0,09	11,40	0,50					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ Док.	Подп.	%	6186	Зеркало чаши. Корпус 2037.	1	3	2			1,29	0,00	5,00	-	-	1	1330220,50	426020,50	1330210,50	426020,50
					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	0,45	11,40	0,50					
					1077	Циклогексанол			0,0000016	0,000014	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50					
					1411	Циклогексанон			0,0000045	0,000044	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50					
					1530	Гексагидро-2Н-азепин-2-он			0,0000029	0,000027	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ Док.	Подп.	%	6218	Зеркало чаши. Корпус 2040.	1	3	2			1,29	0,00	36,00	-	-	1	1330192,50	425900,50	1330156,50	425912,50
					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)			0,0000097	0,000129	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ Док.	Подп.	%	6219	Зеркало чаши. Корпус 2041.	1	3	2			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						
													См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um				
					0303	Аммиак (Азота гидрид)			0,0000028	0,000037	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ Док.	Подп.	%	6220	Зеркало чаши. Корпус 2042.	1	3	2			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						
													См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um				
					0303	Аммиак (Азота гидрид)			0,0000015	0,000017	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50					
					1077	Циклогексанол			0,0000270	0,000324	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50					
					1411	Циклогексанон			0,0000546	0,000700	1	0,04	11,40	0,50	0,04	11,40	0,50					
					1530	Гексагидро-2Н-азепин-2-он			0,0000104	0,000132	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ Док.	Подп.	%	6221	Зеркало чаши. Корпус 2044.	1	3	2			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						

220118-633-00С1.2.2

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ Док.	Подп.

220118-633-00С1.2.2

110

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				
0303	Аммиак (Азота гидрид)	0,0000004	0,000003	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50	
% 6222	Зеркало чаши. Корпус 2045.	1	3	2	1,29	0,00	8,00	-	-	1	1330206,50	425972,50	1330198,50	425968,50
0303	Аммиак (Азота гидрид)	0,0000001	0,000001	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50	
1077	Циклогексанол	0,0000008	0,000010	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50	
1411	Циклогексанон	0,0000017	0,000022	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50	
1530	Гексагидро-2Н-азепин-2-он	0,0000003	0,000004	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50	
% 6223	Зеркало чаши. Корпус 2047.	1	3	2	1,29	0,00	8,00	-	-	1	1330132,50	425932,50	1330118,50	425936,50
0303	Аммиак (Азота гидрид)	0,0000002	0,000002	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50	
% 6224	Зеркало чаши. Корпус 2048.	1	3	2	1,29	0,00	6,00	-	-	1	1330122,50	425923,50	1330116,50	425924,50
0303	Аммиак (Азота гидрид)	0,0000001	0,000001	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50	
% 6225	Зеркало чаши. Корпус 2053.	1	3	2	1,29	0,00	6,00	-	-	1	1330140,50	425919,50	1330134,50	425920,50
0303	Аммиак (Азота гидрид)	4,0000000E-08	0,000001	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50	
% 6226	Зеркало чаши. Корпус 2035.	1	3	2	1,29	0,00	8,00	-	-	1	1330234,50	425963,50	1330232,50	425960,50
0303	Аммиак (Азота гидрид)	0,0000001	0,000001	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50	
% 6227	Зеркало чаши. Корпус 2039.	1	3	2	1,29	0,00	8,00	-	-	1	1330208,50	425958,50	1330200,50	425956,50
0303	Аммиак (Азота гидрид)	0,0000001	0,000001	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50	
1077	Циклогексанол	0,0000008	0,000010	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50	
1411	Циклогексанон	0,0000017	0,000022	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50	
1530	Гексагидро-2Н-азепин-2-он	0,0000003	0,000004	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50	

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

Изм.	Код уч.	Лист	№ док.	Подп.	%	6229	Зеркало чаши. Корпус 2028.	1	3	2			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								
					0303	Аммиак (Азота гидрид)	0,0000050	0,000055	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50					
Лист	№ док.	Подп.	%	6355	Зеркало чаши. Корпус 2036.	1	3	2			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										
					0303	Аммиак (Азота гидрид)	0,0000015	0,000016	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50					
<b>№ пл.: 1, № цеха: 40</b>																							
					0121	Труба. Корпус 271.	1	1	120	5,40	165,40	7,22	1,29	135,00	0,00	-	-	1	1329900,90	426444,30			
					Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима								
					0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	10,7152029	130,498823	1	0,03	1805,04	3,62	0,02	1881,11	4,01	0,02	1881,11	4,01					
					0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	1,7412205	21,206059	1	0,00	1805,04	3,62	0,00	1881,11	4,01	0,00	1881,11	4,01					
					0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	8,4069612	65,178169	1	0,00	1805,04	3,62	0,00	1881,11	4,01	0,00	1881,11	4,01					
					0703	Бенз/а/пирен	0,0000047	0,000002	1	0,00	1805,04	3,62	0,00	1881,11	4,01	0,00	1881,11	4,01					
					%	0121	труба. корпус 271	2	1	120	5,40	165,40	7,22	1,29	135,00	0,00	-	-	1	1329900,90	426444,30		
					Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима								
					0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	3,0617393	35,392376	1	0,01	1805,04	3,62	0,01	1881,11	4,01	0,01	1881,11	4,01					
					0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,4975326	5,751261	1	0,00	1805,04	3,62	0,00	1881,11	4,01	0,00	1881,11	4,01					
					0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	1,6223962	16,372369	1	0,00	1805,04	3,62	0,00	1881,11	4,01	0,00	1881,11	4,01					
					0703	Бенз/а/пирен	0,0000033	0,000002	1	0,00	1805,04	3,62	0,00	1881,11	4,01	0,00	1881,11	4,01					
					%	0335	Дефлектор. Корпус 395.	1	5	18			1,29	0,00	0,50	-	-	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	0,00	102,60	0,50	0,00	102,60	0,50	0,00	102,60	0,50					
					%	0648	Труба. Сварочный пост.	1	1	5	0,25	0,56	11,33	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1329883,90	426495,30		
					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	3	0,00	20,98	0,74	0,00	24,46	1,03	0,00	24,46	1,03					
					0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на Fe2O3)	0,0036387	0,003744	3	0,00	20,98	0,74	0,00	24,46	1,03	0,00	24,46	1,03					

220118-633-00С1.2.2

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

Изм. Кол.уч. Лист № Док. Подп.	0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,0001758	0,000297	3	0,10	20,98	0,74	0,08	24,46	1,03								
	0203	Хром (в пересчете на хрома (VI) оксид)	0,0000201	0,000041	3	0,00	20,98	0,74	0,00	24,46	1,03								
	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0012587	0,000693	1	0,01	41,97	0,74	0,01	48,91	1,03								
	0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0002045	0,000113	1	0,00	41,97	0,74	0,00	48,91	1,03								
	0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0020000	0,002163	1	0,00	41,97	0,74	0,00	48,91	1,03								
	0342	Гидрофторид (Водород фторид; фтороводород)	0,0000439	0,000219	1	0,00	41,97	0,74	0,00	48,91	1,03								
	0344	Фториды неорганические плохо растворимые	0,0000472	0,000102	3	0,00	20,98	0,74	0,00	24,46	1,03								
	2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0000472	0,000120	3	0,00	20,98	0,74	0,00	24,46	1,03								
	%	0741	Труба. Корпус 395.	1	1	15	0,50	0,10	0,51	1,29	30,00	0,00	-	-	1	1329596,60	426582,60		
	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)	0,0451820	1,409060	1	0,17	39,34	0,50	0,17	39,34	0,50								
%	0771	Дефлектор. Корпус 271.	1	5	22				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										
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um								
	0402	Бутан (Метилэтилметан)	0,0012264	0,038675	1	0,00	125,40	0,50	0,00	125,40	0,50								
	0405	Пентан	0,0002175	0,006858	1	0,00	125,40	0,50	0,00	125,40	0,50								
	0410	Метан	0,2344098	7,392348	1	0,00	125,40	0,50	0,00	125,40	0,50								
	0417	Этан (Диметил, метилметан)	0,0067952	0,214293	1	0,00	125,40	0,50	0,00	125,40	0,50								
	0418	Пропан	0,0031904	0,100612	1	0,00	125,40	0,50	0,00	125,40	0,50								
%	0812	Дефлектор. Корпус 276.	1	5	6				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 (Метилэтилметан)	0,0012264	0,038675	1	0,00	34,20	0,50	0,00	34,20	0,50								
	0405	Пентан	0,0002175	0,006858	1	0,00	34,20	0,50	0,00	34,20	0,50								
	0410	Метан	0,3440980	7,392348	1	0,02	34,20	0,50	0,02	34,20	0,50								
	0417	Этан (Диметил, метилметан)	0,0067952	0,214293	1	0,00	34,20	0,50	0,00	34,20	0,50								
	0418	Пропан	0,0031904	0,100612	1	0,00	34,20	0,50	0,00	34,20	0,50								
%	0813	Труба. Корпус 271.	1	1	20	0,03	0,00	1,41	1,29	30,00	0,00	-	-	1	1329903,90	426481,30			
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	49,96	0,50								

220118-633-00С1.2.2

Формат А4

112

Лист

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

Изм.	
Кол.уч.	
Лист	
№ Док.	
Подп.	

%	0878	Труба. Узел подогрева.	1	1	15,4	1,40	0,89	0,58	1,29	150,00	0,00	-	-	1	1329970,90	426487,30		
---	------	------------------------	---	---	------	------	------	------	------	--------	------	---	---	---	------------	-----------	--	--

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)	0,3007700	3,556800	1	0,36	101,90	1,25	0,30	111,90	1,38
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0488750	0,577980	1	0,03	101,90	1,25	0,02	111,90	1,38
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0600000	0,712370	1	0,00	101,90	1,25	0,00	111,90	1,38
0410	Метан	0,0006000	0,071200	1	0,00	101,90	1,25	0,00	111,90	1,38

%	0879	Труба. Узел подогрева.	1	1	15,4	1,40	0,89	0,58	1,29	150,00	0,00	-	-	1	1329970,90	426477,30		
---	------	------------------------	---	---	------	------	------	------	------	--------	------	---	---	---	------------	-----------	--	--

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)	0,3007700	3,556800	1	0,36	101,91	1,25	0,30	111,91	1,38
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0488750	0,577980	1	0,03	101,91	1,25	0,02	111,91	1,38
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0600000	0,712370	1	0,00	101,91	1,25	0,00	111,91	1,38
0410	Метан	0,0006000	0,071200	1	0,00	101,91	1,25	0,00	111,91	1,38

%	0880	Труба. Узел подогрева.	1	1	15,4	1,40	0,89	0,58	1,29	150,00	0,00	-	-	1	1329966,90	426475,30		
---	------	------------------------	---	---	------	------	------	------	------	--------	------	---	---	---	------------	-----------	--	--

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)	0,3007700	3,556800	1	0,36	101,91	1,25	0,30	111,91	1,38
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0488750	0,577980	1	0,03	101,91	1,25	0,02	111,91	1,38
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0600000	0,712370	1	0,00	101,91	1,25	0,00	111,91	1,38
0410	Метан	0,0006000	0,071200	1	0,00	101,91	1,25	0,00	111,91	1,38

%	0881	Труба. Узел подогрева.	1	1	15,4	1,40	0,89	0,58	1,29	150,00	0,00	-	-	1	1329974,90	426479,30		
---	------	------------------------	---	---	------	------	------	------	------	--------	------	---	---	---	------------	-----------	--	--

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)	0,3007700	3,556800	1	0,36	101,91	1,25	0,30	111,91	1,38
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0488750	0,577980	1	0,03	101,91	1,25	0,02	111,91	1,38
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0600000	0,712370	1	0,00	101,91	1,25	0,00	111,91	1,38
0410	Метан	0,0006000	0,071200	1	0,00	101,91	1,25	0,00	111,91	1,38

%	6081	Окно. Корпус 395.	1	3	4,4				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	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0032000	0,000012	3	0,00	12,54	0,50	0,00	12,54	0,50

220118-633-00С1.2.2

Формат А4

113

Лист

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

Изм.	
Кол.уч.	
Лист	
№ Док.	
Подп.	

220118-633-ООС1.2.2

114

Лист

2930		Пыль абразивная				0,0022000	0,000008	3	0,75	12,54	0,50	0,75	12,54	0,50						
%	6082	Дверь. Корпус 271.			1	3	2			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	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)				0,0016000	0,000029		3	0,00	5,70	0,50	0,00	5,70	0,50						
2930		Пыль абразивная				0,0012000	0,000022		3	2,57	5,70	0,50	2,57	5,70	0,50					
%	6157	Неорганизованный			1	3	8			1,29	0,00	3,00	-	-	1	1330048,50	426484,50	1329906,50	426526,50	
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)		F	Лето			Зима								
									См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um						
0402	Бутан (Метилэтилметан)				0,0012264	0,038675		1	0,00	45,60	0,50	0,00	45,60	0,50						
0405	Пентан				0,0021750	0,006858		1	0,00	45,60	0,50	0,00	45,60	0,50						
0410	Метан				0,2344098	7,392348		1	0,01	45,60	0,50	0,01	45,60	0,50						
0417	Этан (Диметил, метилметан)				0,0067952	0,214293		1	0,00	45,60	0,50	0,00	45,60	0,50						
0418	Пропан				0,0031904	0,100612		1	0,00	45,60	0,50	0,00	45,60	0,50						
%	6188	Неорганизованный			1	3	3			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	0,40	17,10	0,50						
%	6196	Неорганизованный			1	3	10			1,29	0,00	1,00	-	-	1	1329856,00	426527,00	1329828,00	426436,00	
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)		F	Лето			Зима								
									См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um						
0402	Бутан (Метилэтилметан)				0,0000084	0,000266		1	0,00	57,00	0,50	0,00	57,00	0,50						
0405	Пентан				0,0000015	0,000047		1	0,00	57,00	0,50	0,00	57,00	0,50						
0410	Метан				0,0016147	0,050921		1	0,00	57,00	0,50	0,00	57,00	0,50						
0417	Этан (Диметил, метилметан)				0,0000468	0,001476		1	0,00	57,00	0,50	0,00	57,00	0,50						
0418	Пропан				0,0000220	0,000693		1	0,00	57,00	0,50	0,00	57,00	0,50						
<b>№ пл.: 1, № цеха: 41</b>																				
%	0675	Труба. Корпус 158.			1	1	4,5	0,30	0,55	7,78	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1328961,20	426567,50		
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)		F	Лето			Зима								
									См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um						
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)				0,0000600	0,000004		3	0,00	17,30	0,67	0,00	21,49	1,06						
2930		Пыль абразивная				0,0000400	0,000003		3	0,01	17,30	0,67	0,01	21,49	1,06					
%	0685	Труба (В-1). Корпус 158.			1	1	4,5	0,36	1,86	18,27	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1328953,20	426561,50		

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ Док.	Подп.

220118-633-00С1.2.2

115

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
0902	Трихлорэтилен						0,5860417	0,435000	1	0,08		97,49	1,90	0,08		97,49	1,90
% 0955	Труба (В-5). Корпус 401.	1	1	11,5	0,38	0,35	3,05	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1328064,40	427389,60		
Код в-ва	Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима		
2917	Пыль хлопковая						0,0005016	0,002179	3	0,00		32,78	0,50	0,01		23,69	0,66
2989	Пыль полиамида						0,0005221	0,002268	3	0,00		32,78	0,50	0,00		23,69	0,66
% 0960	Труба (В-4). Корпус 401.	1	1	11,5	0,40	0,47	3,74	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1328082,40	427383,60		
Код в-ва	Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима		
2917	Пыль хлопковая						0,0008575	0,003504	3	0,01		32,78	0,50	0,01		27,12	0,73
2989	Пыль полиамида						0,0008926	0,003647	3	0,00		32,78	0,50	0,00		27,12	0,73
% 6021	Сварочная площадка. Корпус	1	3	5				1,29	0,00	2,00	-	-	1	1328376,50	427449,50	1328364,50	427444,50
Код в-ва	Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима		
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)						0,0030833	0,016021	3	0,00		14,25	0,50	0,00		14,25	0,50
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)						0,0001021	0,000760	3	0,10		14,25	0,50	0,10		14,25	0,50
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)						0,0012222	0,005298	1	0,02		28,50	0,50	0,02		28,50	0,50
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)						0,0001986	0,000861	1	0,00		28,50	0,50	0,00		28,50	0,50
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)						0,0015139	0,006235	1	0,00		28,50	0,50	0,00		28,50	0,50
0342	Гидрофторид (Водород фторид; фтороводород)						0,0000236	0,000136	1	0,00		28,50	0,50	0,00		28,50	0,50
% 6053	Ворота. Корпус 471.	1	3	4,5				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		
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)						0,0056056	0,005532	1	0,12		25,65	0,50	0,12		25,65	0,50
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)						0,0009109	0,000899	1	0,01		25,65	0,50	0,01		25,65	0,50
0328	Углерод (Пигмент черный)						0,0003483	0,000370	3	0,03		12,83	0,50	0,03		12,83	0,50
0330	Сера диоксид						0,0006849	0,000741	1	0,01		25,65	0,50	0,01		25,65	0,50
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)						0,0729747	0,054498	1	0,06		25,65	0,50	0,06		25,65	0,50
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)						0,0067379	0,005041	1	0,01		25,65	0,50	0,01		25,65	0,50
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)						0,0045600	0,002343	1	0,02		25,65	0,50	0,02		25,65	0,50

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ Док.	Подп.

%	6083	Окно. Корпус 471.	1	3	5				1,29	0,00	1,00	-	-	1	1328412,5 0	427426,50	1328413,5 0	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	28,50	0,50

%	6114	Окно. Корпус 471.	1	3	4				1,29	0,00	1,00	-	-	1	1328360,5 0	427452,50	1328361,5 0	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	22,80	0,50
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моно-окись; угарный газ)	0,0000003	1,000000E-07	1	0,00	22,80	0,50	0,00	22,80	0,50
2978	Пыль резинового вулканизата	0,0226000	0,008136	3	3,84	11,40	0,50	3,84	11,40	0,50

**№ пл.: 1, № цеха: 42**

%	6063	Ворота. Корпус 153.	1	3	3				1,29	0,00	2,00	-	-	1	1328004,5 0	427340,50	1328005,5 0	427341, 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)	0,0006682	0,000425	1	0,04	17,10	0,50	0,04	17,10	0,50
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0001086	0,000069	1	0,00	17,10	0,50	0,00	17,10	0,50
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0000418	0,000027	3	0,01	8,55	0,50	0,01	8,55	0,50
0330	Сера диоксид	0,0001252	0,000080	1	0,00	17,10	0,50	0,00	17,10	0,50
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моно-окись; угарный газ)	0,0038917	0,002472	1	0,01	17,10	0,50	0,01	17,10	0,50
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дез-одорированный)	0,0005005	0,000303	1	0,00	17,10	0,50	0,00	17,10	0,50

**№ пл.: 1, № цеха: 43**

%	0523	Труба. Корпус 2030.	1	1	8,2	0,21	0,23	6,64	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1330238,5 0	425908,50		
---	------	---------------------	---	---	-----	------	------	------	------	-------	------	---	---	---	----------------	-----------	--	--

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	37,89	0,65
0348	Ортофосфорная кислота (Фосфорная кислота)	0,0002220	0,003500	1	0,01	46,74	0,50	0,02	37,89	0,65

%	0698	Труба (В-11/1,2). Корпус 912.	1	1	10,4	0,32	1,40	17,41	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1329323,4 0	426814,90		
---	------	----------------------------------	---	---	------	------	------	-------	------	-------	------	---	---	---	----------------	-----------	--	--

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	102,56	1,09
0322	Серная кислота (по молекуле H2SO4)	0,0001602	0,002526	1	0,00	82,55	0,70	0,00	102,56	1,09
0348	Ортофосфорная кислота (Фосфорная кислота)	0,0006660	0,010501	1	0,01	82,55	0,70	0,01	102,56	1,09

220118-633-00С1.2.2

Формат А4

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

Изм.	
Кол.уч.	
Лист	
№ Док.	
Подп.	

0408	Циклогексан (Гексаметилен; гексагидробензол; бензолгексагидрид)					0,0002759	0,004350	1	0,00	82,55	0,70	0,00	102,56	1,09				
0898	Трихлорметан					0,0002061	0,003250	1	0,00	82,55	0,70	0,00	102,56	1,09				
0906	Тетрахлорметан					0,0029580	0,046642	1	0,00	82,55	0,70	0,00	102,56	1,09				
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)					0,0010020	0,015800	1	0,01	82,55	0,70	0,01	102,56	1,09				
%	0699	Труба (В-20,21). Корпус 712А.	1	1	20	0,10	0,17	21,77	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1328786,50	427158,50		
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	67,85	0,50				
%	0700	Труба (В-22). Корпус 712 А.	1	1	12,9	0,16	0,28	13,93	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1328795,00	427115,30		
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	0,000720	1	0,00	73,53	0,50	0,00	56,50	0,59				
0322	Серная кислота (по молекуле H2SO4)					0,0000534	0,000038	1	0,00	73,53	0,50	0,00	56,50	0,59				
0906	Тетрахлорметан					0,0009860	0,000710	1	0,00	73,53	0,50	0,00	56,50	0,59				
%	0701	Труба (В-19). Корпус 712 А.	1	1	20	0,10	0,18	22,92	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1328786,50	427160,50		
Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима						
									См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um				
1530	Гексагидро-2Н-азепин-2-он					0,0000228	0,030000	1	0,00	114,00	0,50	0,00	68,81	0,50				
%	0702	Труба (В-4). Корпус 502.	1	1	18	0,30	0,58	8,22	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1328382,50	427000,50		
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)					0,0020000	0,031536	1	0,00	102,60	0,50	0,00	80,99	0,68				
0322	Серная кислота (по молекуле H2SO4)					0,0001068	0,001684	1	0,00	102,60	0,50	0,00	80,99	0,68				
0408	Циклогексан (Гексаметилен; гексагидробензол; бензолгексагидрид)					0,0004186	0,006600	1	0,00	102,60	0,50	0,00	80,99	0,68				
0906	Тетрахлорметан					0,0019720	0,031094	1	0,00	102,60	0,50	0,00	80,99	0,68				
1061	Этанол (Этиловый спирт; метилкарбинол)					0,0066800	0,105330	1	0,00	102,60	0,50	0,00	80,99	0,68				
%	0703	Труба (В-26). Корпус 651.	1	1	12	0,23	0,51	12,28	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1328684,10	426818,60		
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)					0,0020000	0,021024	1	0,00	68,40	0,50	0,00	67,67	0,74				
0303	Аммиак (Азота гидрид)					0,0001968	0,002069	1	0,00	68,40	0,50	0,00	67,67	0,74				
0316	Гидрохлорид (по молекуле HCl) (Водород хлорид)					0,0005280	0,005550	1	0,00	68,40	0,50	0,00	67,67	0,74				

220118-633-00С1.2.2

Формат А4

117

Лист

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

Изм.	
Кол.уч.	
Лист	
№ Док.	
Подп.	

0322	Серная кислота (по молекуле H2SO4)	0,0001068	0,001123	1	0,00	68,40	0,50	0,00	67,67	0,74
0408	Циклогексан (Гексаметилен; гексагидробензол; бензолгексагидрид)	0,0005708	0,006000	1	0,00	68,40	0,50	0,00	67,67	0,74
1052	Метанол	0,0010464	0,011000	1	0,00	68,40	0,50	0,00	67,67	0,74
1061	Этанол (Этиловый спирт; метилкарбинол)	0,0066800	0,070220	1	0,00	68,40	0,50	0,00	67,67	0,74
2418	Пиридин (Азабензол, азин)	0,0020928	0,022000	3	0,03	34,20	0,50	0,04	33,83	0,74

%	0704	Труба. Корпус 03.	1	1	15	0,40	0,84	6,68	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1329113,6 0	426651,40		
---	------	-------------------	---	---	----	------	------	------	------	-------	------	---	---	---	----------------	-----------	--	--

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)	0,0001968	0,003984	1	0,00	85,50	0,50	0,00	82,80	0,82
0316	Гидрохлорид (по молекуле HCl) (Водород хлорид)	0,0005280	0,010690	1	0,00	85,50	0,50	0,00	82,80	0,82
0322	Серная кислота (по молекуле H2SO4)	0,0001068	0,002162	1	0,00	85,50	0,50	0,00	82,80	0,82
0408	Циклогексан (Гексаметилен; гексагидробензол; бензолгексагидрид)	0,0059270	0,120000	1	0,00	85,50	0,50	0,00	82,80	0,82
0906	Тетрахлорметан	0,0019720	0,039926	1	0,00	85,50	0,50	0,00	82,80	0,82
1061	Этанол (Этиловый спирт; метилкарбинол)	0,0066800	0,135246	1	0,00	85,50	0,50	0,00	82,80	0,82

%	0706	Труба. Корпус 706.	1	1	17	0,25	0,89	18,13	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1328597,5 0	426967,60		
---	------	--------------------	---	---	----	------	------	-------	------	-------	------	---	---	---	----------------	-----------	--	--

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	104,80	0,80
0602	Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид)	0,0017220	0,034864	1	0,00	96,90	0,50	0,00	104,80	0,80
0621	Метилбензол (Фенилметан)	0,0005677	0,011494	1	0,00	96,90	0,50	0,00	104,80	0,80
0898	Трихлорметан	0,0037529	0,078900	1	0,01	96,90	0,50	0,01	104,80	0,80
0902	Трихлорэтилен	0,0000124	0,000260	1	0,00	96,90	0,50	0,00	104,80	0,80
1061	Этанол (Этиловый спирт; метилкарбинол)	0,0116900	0,236680	1	0,00	96,90	0,50	0,00	104,80	0,80
1555	Этановая кислота (Метанкарбоновая кислота)	0,0013440	0,027211	1	0,00	96,90	0,50	0,00	104,80	0,80

%	0707	Труба (В-7, 10, 13, 14). Корпус 711.	1	1	13	0,28	0,71	11,53	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1328774,8 0	426926,60		
---	------	--------------------------------------	---	---	----	------	------	-------	------	-------	------	---	---	---	----------------	-----------	--	--

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)	0,0002952	0,003188	1	0,00	74,10	0,50	0,00	78,89	0,81
0322	Серная кислота (по молекуле H2SO4)	0,0001602	0,001730	1	0,00	74,10	0,50	0,00	78,89	0,81
0348	Ортофосфорная кислота (Фосфорная кислота)	0,0006660	0,007193	1	0,01	74,10	0,50	0,01	78,89	0,81
0621	Метилбензол (Фенилметан)	0,0004866	0,005255	1	0,00	74,10	0,50	0,00	78,89	0,81
0902	Трихлорэтилен	0,0266667	0,288000	1	0,00	74,10	0,50	0,00	78,89	0,81
1061	Этанол (Этиловый спирт; метилкарбинол)	0,0100200	0,108216	1	0,00	74,10	0,50	0,00	78,89	0,81

220118-633-00С1.2.2

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

Изм.	1412	Циклогексаноноксим				0,0050000	0,054000	3	0,05	37,05	0,50	0,06	39,45	0,81					
	1530	Гексагидро-2Н-азепин-2-он				0,0659259	0,712000	1	0,40	74,10	0,50	0,40	78,89	0,81					
Кол.уч.	%	0708	Труба (В-9, 10, 11, 12, 13, 14). Корпус	1	1	15,7	0,22	0,63	16,57	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1329743,80	426741,40		
Лист	Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето						Зима				
									См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um					
№ Док.	0322	Серная кислота (по молекуле H2SO4)				0,0002403	0,003789	1	0,00	89,49	0,50	0,00	87,04	0,73					
	0348	Ортофосфорная кислота (Фосфорная кислота)				0,0009990	0,015752	1	0,01	89,49	0,50	0,01	87,04	0,73					
Подп.	0408	Циклогексан (Гексаметилен; гексагидробензол; бензолгексагидрид)				0,0060883	0,096000	1	0,00	89,49	0,50	0,00	87,04	0,73					
	0621	Метилбензол (Фенилметан)				0,0007299	0,011509	1	0,00	89,49	0,50	0,00	87,04	0,73					
	0898	Трихлорметан				0,0057078	0,090000	1	0,01	89,49	0,50	0,02	87,04	0,73					
	0902	Трихлорэтилен				0,0067859	0,107000	1	0,00	89,49	0,50	0,00	87,04	0,73					
	1061	Этанол (Этиловый спирт; метилкарбинол)				0,0150300	0,236993	1	0,00	89,49	0,50	0,00	87,04	0,73					
	1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)				0,0015030	0,023699	1	0,01	89,49	0,50	0,01	87,04	0,73					
	1411	Циклогексанон				0,0004050	0,006386	1	0,00	89,49	0,50	0,00	87,04	0,73					
	1412	Циклогексаноноксим				0,0025930	0,146000	3	0,02	44,75	0,50	0,02	43,52	0,73					
	1530	Гексагидро-2Н-азепин-2-он				0,0887874	1,400000	1	0,35	89,49	0,50	0,40	87,04	0,73					
	1555	Этановая кислота (Метанкарбоновая кислота)				0,0083714	0,132000	1	0,01	89,49	0,50	0,01	87,04	0,73					
	%	0709	Труба (В-17). Корпус 1050	1	1	10,8	0,20	0,13	3,98	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1329737,50	426521,50		
Лист	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	33,45	0,50					
	0322	Серная кислота (по молекуле H2SO4)				0,0000267	0,000010	1	0,00	61,56	0,50	0,00	33,45	0,50					
	1555	Этановая кислота (Метанкарбоновая кислота)				0,0004167	0,000150	1	0,00	61,56	0,50	0,00	33,45	0,50					
	%	0712	Труба (В-1). Корпус 451А.	1	1	12,8	0,35	0,93	9,67	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1327996,60	427168,50		
Лист	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	84,49	0,89					
	0316	Гидрохлорид (по молекуле HCl) (Водород хлорид)				0,0002640	0,001901	1	0,00	72,96	0,50	0,00	84,49	0,89					
	0322	Серная кислота (по молекуле H2SO4)				0,0000534	0,000384	1	0,00	72,96	0,50	0,00	84,49	0,89					
	1061	Этанол (Этиловый спирт; метилкарбинол)				0,0033400	0,024048	1	0,00	72,96	0,50	0,00	84,49	0,89					
	%	0746	Труба (В-7). Корпус 395.	1	1	18	0,28	0,82	13,25	1,29	30,00	0,00	-	-	1	1329538,60	426600,60		
119	Лист	Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето						Зима			
									См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um					

220118-633-ООС1.2.2

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

Изм.	0302	Азотная кислота (по молекуле HNO3)		0,0005000	0,003942	1	0,00	75,74	0,50	0,00	104,46	0,83								
	0303	Аммиак (Азота гидрид)		0,0000492	0,000388	1	0,00	75,74	0,50	0,00	104,46	0,83								
	0316	Гидрохлорид (по молекуле HCl) (Водород хлорид)		0,0001320	0,001041	1	0,00	75,74	0,50	0,00	104,46	0,83								
	0322	Серная кислота (по молекуле H2SO4)		0,0000267	0,000211	1	0,00	75,74	0,50	0,00	104,46	0,83								
Кол.уч.	%	0748	Труба (В-5). Корпус 271.	1	1	18	0,23	0,42	10,11	1,29	30,00	0,00	-	-	1	1329921,90	426494,30			
Лист	Код в-ва		Наименование вещества		Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето		Зима										
№ Док.								См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um							
Подп.	0302		Азотная кислота (по молекуле HNO3)		0,0010000	0,007884	1	0,00	64,12	0,50	0,00	78,32	0,66							
	0303		Аммиак (Азота гидрид)		0,0000984	0,000776	1	0,00	64,12	0,50	0,00	78,32	0,66							
	0316		Гидрохлорид (по молекуле HCl) (Водород хлорид)		0,0002640	0,002081	1	0,00	64,12	0,50	0,00	78,32	0,66							
	0322		Серная кислота (по молекуле H2SO4)		0,0000534	0,000421	1	0,00	64,12	0,50	0,00	78,32	0,66							
	%	1092	Труба (В-10). Корпус 717.	1	1	37,1	0,28	1,38	22,41	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1329004,20	427111,60			
	Код в-ва		Наименование вещества		Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето		Зима										
	1325		Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксаметан, метиленоксид)		0,0006680	0,000457	1	0,00	211,47	0,50	0,00	182,87	0,71							
	<b>№ пл.: 1, № цеха: 47</b>																			
	%	0754	Труба	1	1	5,2	0,60	2,10	7,43	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1328424,50	426731,70			
	Код в-ва		Наименование вещества		Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето		Зима										
	2735		Масло минеральное нефтяное		0,0013660	0,042190	1	0,02	66,11	1,12	0,02	77,66	1,58							
	%	0755	Венттруба (В-2). Маслоловушка.	1	1	5,6	0,60	0,42	1,50	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1328413,50	426737,70			
	Код в-ва		Наименование вещества		Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето		Зима										
	2732		Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)		0,0012800	0,040070	1	0,00	31,92	0,50	0,00	32,45	0,90							
	%	0756	Дефлектор. Отделение	1	1	5	0,62	0,15	0,50	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1328405,50	426733,70			
	Код в-ва		Наименование вещества		Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето		Зима										
	2735		Масло минеральное нефтяное		0,0000450	0,000125	1	0,00	28,50	0,50	0,01	19,01	0,66							
	%	0765	Венттруба (В-1). Насосная.	1	1	5,6	0,26	0,46	8,74	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1328419,50	426723,70			
	Код в-ва		Наименование вещества		Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето		Зима										
	2735		Масло минеральное нефтяное		0,0003410	0,010670	1	0,02	33,67	0,53	0,01	44,65	0,93							

220118-633-ООС1.2.2

Формат А4

120

Лист

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

Изм.	
Кол.уч.	
Лист	
№ Док.	
Подп.	

%	0987	Труба. Сварочный пост.	1	1	3,5	0,30	0,04	0,50	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1328387,5 0	426739,70			
Код в-ва	Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
										См/ПДК	Xм	Um			См/ПДК	Xм	Um		
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)						0,0016830	0,000169	3		0,00	9,98	0,50			0,00	4,97	0,50	
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)						0,0002941	0,000024	3		0,68	9,98	0,50			2,46	4,97	0,50	
0342	Гидрофторид (Водород фторид; фтороводород)						0,0000680	0,000006	1		0,03	19,95	0,50			0,09	9,94	0,50	
%	6151	Неорганизованный	1	3	2				1,29	0,00	2,00	-	-	1	1328420,5 0	426799,50	1328419,5 0	426796,50	
Код в-ва	Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
										См/ПДК	Xм	Um			См/ПДК	Xм	Um		
2735	Масло минеральное нефтяное						0,0000360	0,000125	1		0,02	11,40	0,50			0,02	11,40	0,50	
%	6171	Неорганизованный	1	3	2				1,29	0,00	2,00	-	-	1	1328420,5 0	426779,50	1328419,5 0	426774,50	
Код в-ва	Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
										См/ПДК	Xм	Um			См/ПДК	Xм	Um		
2735	Масло минеральное нефтяное						0,0000360	0,000062	1		0,02	11,40	0,50			0,02	11,40	0,50	
%	6172	Неорганизованный	1	3	2				1,29	0,00	2,00	-	-	1	1328412,5 0	426773,50	1328409,5 0	426778,50	
Код в-ва	Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
										См/ПДК	Xм	Um			См/ПДК	Xм	Um		
2735	Масло минеральное нефтяное						0,0000360	0,000062	1		0,02	11,40	0,50			0,02	11,40	0,50	
%	6173	Неорганизованный	1	3	2				1,29	0,00	1,00	-	-	1	1328404,5 0	426784,50	1328405,5 0	426785,50	
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)						0,0000188	0,000372	1		0,00	11,40	0,50			0,00	11,40	0,50	
2735	Масло минеральное нефтяное						0,0004500	0,008934	1		0,26	11,40	0,50			0,26	11,40	0,50	
%	6174	Неорганизованный	1	3	2				1,29	0,00	1,00	-	-	1	1328416,5 0	426778,50	1328417,5 0	426779,50	
Код в-ва	Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
										См/ПДК	Xм	Um			См/ПДК	Xм	Um		
2735	Масло минеральное нефтяное						0,0004500	0,008934	1		0,26	11,40	0,50			0,26	11,40	0,50	
%	6175	Окно. Мехмастерская.	1	3	5				1,29	0,00	1,00	-	-	1	1328438,5 0	426772,50	1328439,5 0	426773,50	
Код в-ва	Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
										См/ПДК	Xм	Um			См/ПДК	Xм	Um		
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)						0,0024000	0,000026	3		0,00	14,25	0,50			0,00	14,25	0,50	
2930	Пыль абразивная						0,0016000	0,000017	3		0,40	14,25	0,50			0,40	14,25	0,50	

220118-633-00С1.2.2

Формат А4

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ Док.	Подп.

220118-633-ООС1.2.2

122

Лист

Формат А4

№ пл.: 1, № цеха: 50																		
%	6057	Ворота. Корпус 206.	1	3	2				1,29	0,00	1,00	-	-	1	1329586,9 0	426500,00	1329598,0 0	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	0,15	11,40	0,50
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0001671	0,000062	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0000412	0,000019	3	0,02	5,70	0,50	0,02	5,70	0,50
0330	Сера диоксид	0,0002165	0,000092	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моно-окись; угарный газ)	0,0045942	0,001758	1	0,03	11,40	0,50	0,03	11,40	0,50
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0007550	0,000321	1	0,02	11,40	0,50	0,02	11,40	0,50

%	6093	Ворота. Корпус 229.	1	3	2				1,29	0,00	1,00	-	-	1	1329106,5 0	426550,50	1329107,5 0	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	0,28	11,40	0,50
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0003207	0,000174	1	0,02	11,40	0,50	0,02	11,40	0,50
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0001450	0,000085	3	0,08	5,70	0,50	0,08	5,70	0,50
0330	Сера диоксид	0,0003819	0,000212	1	0,02	11,40	0,50	0,02	11,40	0,50
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моно-окись; угарный газ)	0,0042042	0,002032	1	0,02	11,40	0,50	0,02	11,40	0,50
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0008750	0,000461	1	0,02	11,40	0,50	0,02	11,40	0,50

№ пл.: 1, № цеха: 56																		
%	0650	Труба. Корпус 233.	1	1	8	0,30	0,42	5,90	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1328071,4 0	427345,00		

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0135397	0,014722	3	0,00	22,80	0,50	0,00	23,13	0,80
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,0018474	0,002862	3	0,62	22,80	0,50	0,69	23,13	0,80
0203	Хром (в пересчете на хрома (VI) оксид)	0,0001284	0,000051	3	0,00	22,80	0,50	0,00	23,13	0,80
0342	Гидрофторид (Водород фторид; фтороводород)	0,0010049	0,000507	1	0,06	45,60	0,50	0,06	46,25	0,80
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0001624	0,000439	3	0,00	22,80	0,50	0,00	23,13	0,80

%	0677	Дефлектор. Корпус 401.	1	5	6				1,29	0,00	0,60	-	-	1	1328093,2 0	427377,20	1328093,8 0	427377, 50
---	------	------------------------	---	---	---	--	--	--	------	------	------	---	---	---	----------------	-----------	----------------	---------------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0048000	0,000156	3	0,00	17,10	0,50	0,00	17,10	0,50

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

Изм.	2868	Эмульсол				0,0000035	1,000000E-07	1	0,00	34,20	0,50	0,00	34,20	0,50					
	2930	Пыль абразивная				0,0032000	0,000104	3	0,53	17,10	0,50	0,53	17,10	0,50					
Кол.уч.	%	0795	Венттруба (В-4). Корпус 233.	1	1	10	0,19	0,41	14,43	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1328065,40	427342,00		
Лист	Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима							
№ Док.									См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um					
Подп.	0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метил- бензол)				0,0168750	0,058725	1	0,06	57,00	0,50	0,06	59,15	0,73					
	0621	Метилбензол (Фенилметан)				0,1592367	0,182225	1	0,18	57,00	0,50	0,18	59,15	0,73					
	1042	Бутан-1-ол (Бутиловый спирт)				0,0250000	0,003075	1	0,17	57,00	0,50	0,17	59,15	0,73					
	1061	Этанол (Этиловый спирт; метилкарбинол)				0,0166667	0,002050	1	0,00	57,00	0,50	0,00	59,15	0,73					
	1119	Этиловый эфир этиленгликоля				0,0133333	0,001640	1	0,01	57,00	0,50	0,01	59,15	0,73					
	1210	Бутилацетат (Бутиловый эфир уксусной кислоты)				0,0308200	0,035336	1	0,21	57,00	0,50	0,21	59,15	0,73					
	1401	Пропан-2-он (Диметилкетон; диметилформальде- гид)				0,0667767	0,073554	1	0,13	57,00	0,50	0,13	59,15	0,73					
	2752	Уайт-спирит				0,0168750	0,058725	1	0,01	57,00	0,50	0,01	59,15	0,73					
	2902	Взвешенные вещества				0,0237600	0,025661	3	0,10	28,50	0,50	0,10	29,57	0,73					
	%	6060	Ворота. Корпус 401.	1	3	3			1,29	0,00	1,00	-	-	1	1328066,50	427504,50	1328067,50	427505,50	
	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)				0,0058313	0,003289	1	0,32	17,10	0,50	0,32	17,10	0,50					
	0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)				0,0009476	0,000534	1	0,03	17,10	0,50	0,03	17,10	0,50					
	0328	Углерод (Пигмент черный)				0,0007092	0,000406	3	0,16	8,55	0,50	0,16	8,55	0,50					
	0330	Сера диоксид				0,0008569	0,000470	1	0,02	17,10	0,50	0,02	17,10	0,50					
	0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моно- окись; угарный газ)				0,0098550	0,004744	1	0,02	17,10	0,50	0,02	17,10	0,50					
	2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дез- одорированный)				0,0020400	0,001075	1	0,02	17,10	0,50	0,02	17,10	0,50					
	%	6064	Окно. Корпус 533.	1	3	21			1,29	0,00	1,00	-	-	1	1328074,50	427394,50	1328075,50	427395,50	
	Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима							
									См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um					
	0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)				0,0004800	0,000173	3	0,00	59,85	0,50	0,00	59,85	0,50					
	2868	Эмульсол				0,0000040	0,000010	1	0,00	119,70	0,50	0,00	119,70	0,50					
	2930	Пыль абразивная				0,0003200	0,000115	3	0,00	59,85	0,50	0,00	59,85	0,50					
	%	6084	Окно. Корпус 233.	1	3	3			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	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)				0,0016000	0,000722	3	0,00	8,55	0,50	0,00	8,55	0,50					

220118-633-ООС1.2.2

Формат А4

123

Лист

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ Док.	Подп.	2868	Эмульсол					0,000020	0,000004	1	0,00	17,10	0,50	0,00	17,10	0,50			
					2930	Пыль абразивная					0,0012000	0,000540	3	1,00	8,55	0,50	1,00	8,55	0,50			
					%	6150	Окно. Корпус 233.	1	3	2			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	11,40	0,50			
					0416	Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22					0,0000110	0,000017	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50			
					0501	Пентилены (амилены - смесь изомеров)					0,0000011	0,000002	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50			
					0602	Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид)					0,0000010	0,000002	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50			
					0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метил-толуол)					0,0000001	1,000000E-07	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50			
0621	Метилбензол (Фенилметан)					0,0000010	0,000002	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50								
0627	Этилбензол (Фенилэтан)					3,0000000E-08	1,000000E-07	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50								
<b>№ пл.: 1, № цеха: 64</b>																						
%	1098	Венттруба. Корпус 108.	1	1	8,5	0,15	0,12	6,73	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1327952,10	427407,00						
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	0,02	30,02	0,51								
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)					0,0002752	0,000566	1	0,00	48,45	0,50	0,00	30,02	0,51								
0328	Углерод (Пигмент черный)					0,0000692	0,000119	3	0,00	24,23	0,50	0,00	15,01	0,51								
0330	Сера диоксид					0,0002179	0,000465	1	0,00	48,45	0,50	0,00	30,02	0,51								
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)					0,0199317	0,035913	1	0,00	48,45	0,50	0,01	30,02	0,51								
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)					0,0036030	0,005178	1	0,00	48,45	0,50	0,00	30,02	0,51								
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)					0,0007958	0,001381	1	0,00	48,45	0,50	0,00	30,02	0,51								
%	1099	Венттруба. Корпус 108.	1	1	2,5	0,25	0,12	2,42	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1327924,10	427415,00						
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	14,60	0,77								
<b>№ пл.: 1, № цеха: 66</b>																						
%	0373	Труба (В-3). Корпус 1050.	1	1	10	0,43	1,28	8,82	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1329743,50	426529,50						
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)					0,0058500	0,184500	1	0,00	57,00	0,50	0,00	84,73	1,07								

220118-633-00С1.2.2

Формат А4

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ Док.	Подп.

220118-633-ООС1.2.2

Лист 125

Формат А4

1317	Ацетальдегид (Уксусный альдегид)					0,0039400	0,124300	1	0,26	57,00	0,50	0,15	84,73	1,07					
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)					0,0055000	0,173500	1	0,07	57,00	0,50	0,04	84,73	1,07					
1555	Этановая кислота (Метанкарбоновая кислота)					0,0042100	0,132900	1	0,01	57,00	0,50	0,01	84,73	1,07					
%	0678	Труба (В-30). Корпус 1050.	1	1	6	0,21	0,69	20,01	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1329683,50	426541,50			
Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима					
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um				
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)					0,0003200	0,002258	3	0,00	31,13	0,91	0,00	0,00	32,88	1,04				
2868	Эмульсол					0,0000012	0,000009	1	0,00	62,27	0,91	0,00	0,00	65,77	1,04				
2930	Пыль абразивная					0,0002000	0,001411	3	0,01	31,13	0,91	0,01	0,01	32,88	1,04				
%	0762	Труба (В-28). Корпус 1050.	1	1	10,8	0,66	6,94	20,27	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1329793,50	426529,50			
Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима					
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um				
0258	Октадеканоат кальция (Стеариновокислый кальций; дистеарат кальци)					0,0000017	1,000000E-08	3	0,00	99,14	1,61	0,00	0,00	104,77	1,84				
0303	Аммиак (Азота гидрид)					0,0238900	0,753400	1	0,01	198,27	1,61	0,01	0,01	209,55	1,84				
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)					0,0119400	0,376700	1	0,00	198,27	1,61	0,00	0,00	209,55	1,84				
1530	Гексагидро-2Н-азепин-2-он					0,0003489	0,000014	1	0,00	198,27	1,61	0,00	0,00	209,55	1,84				
2989	Пыль полиамида					0,0119400	0,376700	3	0,01	99,14	1,61	0,01	0,01	104,77	1,84				
%	0792	Труба (В-26). Корпус 1050.	1	1	12	0,48	1,43	7,90	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1329735,50	426542,50			
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)					0,0301280	0,614050	1	0,07	68,40	0,50	0,04	0,04	93,82	1,05				
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)					0,0047900	0,098520	1	0,01	68,40	0,50	0,00	0,00	93,82	1,05				
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)					0,0293550	0,600700	1	0,00	68,40	0,50	0,00	0,00	93,82	1,05				
2989	Пыль полиамида					0,0001510	0,003070	3	0,00	34,20	0,50	0,00	0,00	46,91	1,05				
%	0889	Труба (В-25). Корпус 1050.	1	1	12	0,60	1,36	4,80	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1329733,50	426537,50			
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)					0,0045330	0,141020	1	0,01	68,40	0,50	0,01	0,01	85,15	1,03				
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)					0,0049970	0,154500	1	0,00	68,40	0,50	0,00	0,00	85,15	1,03				
2989	Пыль полиамида					0,0001490	0,004550	3	0,00	34,20	0,50	0,00	0,00	42,58	1,03				
%	0947	Труба (В-24). Корпус 1050.	1	1	12	0,28	0,30	4,79	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1329789,50	426509,50			

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ Док.	Подп.	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				
					0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0024760	0,051080	1	0,01	68,40	0,50	0,01	47,98	0,62							
					0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0004060	0,008320	1	0,00	68,40	0,50	0,00	47,98	0,62							
					0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моно-окись; угарный газ)	0,0021480	0,044380	1	0,00	68,40	0,50	0,00	47,98	0,62							
					2989	Пыль полиамида	0,0000300	0,000620	3	0,00	34,20	0,50	0,00	23,99	0,62							
					% 0948	Труба (В-20). Корпус 1050	1	1	2,4	0,25	0,38	7,78	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1329719,50	426530,50		
					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 моно-окись; угарный газ)	0,0111100	0,320000	1	0,01	28,83	1,05	0,01	29,90	1,16							
					0406	Полиэтен (Политен; полиэтилен пиролизат)	0,0097200	0,160000	1	0,58	28,83	1,05	0,53	29,90	1,16							
					1555	Этановая кислота (Метанкарбоновая кислота)	0,0000017	1,000000E-07	1	0,00	28,83	1,05	0,00	29,90	1,16							
					% 0949	Труба (В-23). Корпус 1050.	1	1	12	0,44	1,90	12,50	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1329785,50	426505,50		
					Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима							
					2902	Взвешенные вещества	0,0000017	1,000000E-07	3	0,00	40,74	0,60	0,00	57,11	1,15							
					% 0962	Труба (В-18). Крпус 1050.	1	1	12,3	5,47	2,17	0,09	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1329739,50	426549,50		
					Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима							
					2989	Пыль полиамида	0,0291700	0,499800	3	0,07	35,06	0,50	0,08	38,52	1,20							
					% 1094	Труба (В-18). Корпус 1050.	1	1	2,5	0,32	0,64	7,98	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1329679,50	426567,50		
					Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима							
					2868	Эмульсол	0,0000020	0,000002	1	0,00	37,86	1,33	0,00	38,00	1,36							
					% 6022	Неорганизованный	1	3	5				1,29	0,00	2,00	-	-	1	1329789,50	426554,50	1329782,50	426560,50
					Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима							
					0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0043412	0,006200	3	0,00	14,25	0,50	0,00	14,25	0,50							
					0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,0001052	0,000136	3	0,11	14,25	0,50	0,11	14,25	0,50							
					0146	Медь оксид (в пересчете на медь) (Медь окись; те-)	0,0000213	0,000009	3	0,00	14,25	0,50	0,00	14,25	0,50							
					0164	Никель оксид (в пересчете на никель)	0,0000017	0,000001	3	0,00	14,25	0,50	0,00	14,25	0,50							
					0203	Хром (в пересчете на хрома (VI) оксид)	0,0000056	0,000001	3	0,00	14,25	0,50	0,00	14,25	0,50							

220118-633-00С1.2.2

Формат А4

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ Док.	Подп.

0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0028444	0,004107	1	0,05	28,50	0,50	0,05	28,50	0,50
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0004622	0,000668	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0044444	0,006468	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0342	Гидрофторид (Водород фторид; фтороводород)	0,0000290	0,000019	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0344	Фториды неорганические плохо растворимые	0,0000094	0,000002	3	0,00	14,25	0,50	0,00	14,25	0,50
2907	Пыль неорганическая >70% SiO2	0,0000178	0,000026	3	0,00	14,25	0,50	0,00	14,25	0,50
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0000094	0,000004	3	0,00	14,25	0,50	0,00	14,25	0,50

**№ пл.: 1, № цеха: 75**

%	0448	Труба. Корпус 712 Г.	1	1	41	0,07	0,00	1,04	1,29	80,00	0,00	-	-	1	1328811,4 0	427150,80		
---	------	----------------------	---	---	----	------	------	------	------	-------	------	---	---	---	----------------	-----------	--	--

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		
1530	Гексагидро-2Н-азепин-2-он	0,0000002	0,000003	1	0,00	102,29	0,50	0,00	102,29	0,50					

%	0450	Труба. Корпус 712Г.	1	1	41	0,10	0,03	3,82	1,29	40,00	0,00	-	-	1	1328831,4 0	427139,80		
---	------	---------------------	---	---	----	------	------	------	------	-------	------	---	---	---	----------------	-----------	--	--

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		
1530	Гексагидро-2Н-азепин-2-он	0,0000924	0,000026	1	0,00	104,88	0,50	0,00	104,88	0,50					

%	0451	Труба. Корпус 712Г.	1	1	41	0,05	0,00	0,05	1,29	40,00	0,00	-	-	1	1328837,4 0	427137,80		
---	------	---------------------	---	---	----	------	------	------	------	-------	------	---	---	---	----------------	-----------	--	--

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		
1530	Гексагидро-2Н-азепин-2-он	0,0000003	0,000004	1	0,00	101,70	0,50	0,00	101,70	0,50					

%	0452	Труба. Корпус 712 Г.	1	1	41	0,05	0,00	0,05	1,29	40,00	0,00	-	-	1	1328839,4 0	427135,80		
---	------	----------------------	---	---	----	------	------	------	------	-------	------	---	---	---	----------------	-----------	--	--

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		
1530	Гексагидро-2Н-азепин-2-он	1,3700000E-08	1,000000E-07	1	0,00	101,70	0,50	0,00	101,70	0,50					

%	0453	Труба. Корпус 712 Г.	1	1	41	0,05	0,00	0,10	1,29	40,00	0,00	-	-	1	1328834,4 0	427130,80		
---	------	----------------------	---	---	----	------	------	------	------	-------	------	---	---	---	----------------	-----------	--	--

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		
1530	Гексагидро-2Н-азепин-2-он	1,3700000E-08	1,000000E-07	1	0,00	101,72	0,50	0,00	101,72	0,50					

%	0454	Труба. Корпус 712 Г.	1	1	43	0,05	0,00	0,10	1,29	40,00	0,00	-	-	1	1328831,4 0	427125,80		
---	------	----------------------	---	---	----	------	------	------	------	-------	------	---	---	---	----------------	-----------	--	--

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		
1530	Гексагидро-2Н-азепин-2-он	0,0000004	0,000002	1	0,00	106,68	0,50	0,00	106,68	0,50					

220118-633-00С1.2.2

Формат А4

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ Док.	Подп.

%	0455	Труба. Корпус 712 Г.	1	1	43	0,05	0,00	0,02	1,29	40,00	0,00	-	-	1	1328811,4 0	427127,80				
Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)			F	Лето					Зима				
										См/ПДК	Xm	Um			См/ПДК	Xm	Um			
1530	Гексагидро-2Н-азепин-2-он					0,0000004	0,000002			1	0,00	106,65	0,50		0,00	106,65	0,50			
%	0456	Труба. Корпус 712Г.	1	1	43	0,38	0,28	2,50	1,29	39,00	0,00	-	-	1	1328813,4 0	427133,80				
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)					0,0058192	0,179609			1	0,00	114,59	0,50		0,00	114,59	0,50			
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)					0,0008670	0,027330			1	0,00	114,59	0,50		0,00	114,59	0,50			
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моно-окись; угарный газ)					0,0106230	0,327980			1	0,00	114,59	0,50		0,00	114,59	0,50			
%	0457	Труба. Корпус 712Г.	1	1	43	0,10	0,02	2,55	1,29	324,00	0,00	-	-	1	1328799,4 0	427131,80				
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%					0,0000010	0,000030			1	0,00	108,77	0,50		0,00	108,77	0,50			
%	0458	Дефлектор. Корпус 712 Д.	1	1	12	0,15	0,32	17,94	1,29	30,00	0,00	-	-	1	1328865,0 0	427100,20				
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					0,0069400	0,020000			3	0,02	34,20	0,50		0,02	31,68	0,69			
%	0459	Труба	1	1	39	0,63	8,19	26,27	1,29	30,00	0,00	-	-	1	1328803,4 0	427139,80				
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%					0,0209000	0,659102			1	0,05	245,27	0,55		0,02	403,44	1,38			
%	0463	Труба	1	1	36,5	0,59	0,46	1,70	1,29	30,00	0,00	-	-	1	1328809,4 0	427139,80				
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%					0,0046400	0,146328			1	0,06	98,91	0,50		0,05	106,03	0,54			
%	0465	Труба	1	1	39	0,89	4,60	7,39	1,29	30,00	0,00	-	-	1	1328807,4 0	427137,80				
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%					0,0270000	0,851472			1	0,14	151,83	0,50		0,06	273,99	1,14			
%	0469	Труба	1	1	38	0,20	0,58	18,46	1,29	30,00	0,00	-	-	1	1328833,4 0	427143,80				
Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)			F	Лето					Зима				

220118-633-00С1.2.2

Формат А4

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ Док.	Подп.

220118-633-00С1.2.2	Лист
	129

		(г/с)								См/ПДК		Xm	Um	См/ПДК		Xm	Um
1530	Гексагидро-2Н-азепин-2-он								0,0166237	0,346025	1	0,02	125,18	0,50	0,02	138,81	0,57
%	0472	Труба	1	1	38	0,15	0,53	30,11	1,29	30,00	0,00	-	-	1	1328806,4 0	427149,80	
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)								0,0101617	0,314414	1	0,00	132,08	0,50	0,00	142,58	0,56
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)								0,0041370	0,129390	1	0,00	132,08	0,50	0,00	142,58	0,56
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моно-окись; угарный газ)								0,0063750	0,193490	1	0,00	132,08	0,50	0,00	142,58	0,56
%	0473	Труба	1	1	38	0,15	0,22	12,28	1,29	30,00	0,00	-	-	1	1328829,4 0	427117,80	
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	109,68	0,50
%	0474	Труба	1	1	8,2	0,22	0,26	6,73	1,29	30,00	0,00	-	-	1	1328882,9 0	427084,80	
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	41,93	0,73
%	0476	Труба (В-1 1/2). Корпус 712 Е.	1	1	4,6	0,32	1,74	21,68	1,29	32,00	0,00	-	-	1	1328795,1 0	427155,50	
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	0,135870	1	0,21	102,84	1,96	0,21	102,84	1,96
%	0511	Труба. Корпус 712Д.	1	1	5	0,10	0,06	7,26	1,29	30,00	0,00	-	-	1	1328847,0 0	427108,20	
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	3	0,00	9,24	0,50	0,00	9,47	0,52
%	0513	Свеча. Корпус 3001Б.	1	1	22	0,80	0,01	0,02	1,29	170,00	0,00	-	-	1	1328847,0 0	427055,80	
Код в-ва	Наименование вещества								Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
												См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1530	Гексагидро-2Н-азепин-2-он								0,0001000	0,000684	1	0,00	54,69	0,50	0,00	54,69	0,50
%	0514	Аэрационный фонарь. Корпус	1	1	16	1,12	3,23	3,28	1,29	60,00	0,00	-	-	1	1328797,6 0	427122,50	
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)								0,0646000	2,037226	1	0,05	126,90	1,22	0,03	158,05	1,61

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ Док.	Подп.	0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моно-окись; угарный газ)						0,0646000	2,037226	1	0,00	126,90	1,22	0,00	158,05	1,61		
					1530	Гексагидро-2Н-азепин-2-он						0,0323000	1,018613	1	0,08	126,90	1,22	0,06	158,05	1,61		
					%	0517	Труба (В-2). Корпус 712Б.	1	1	25,5	0,48	3,35	18,50	1,29	30,00	0,00	-	-	1	1328814,60	427105,10	
					Код в-ва	Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима				
															См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um		
						1023	2,2-Оксиэтанол (2,2'-Оксибисэтанол; бета,бета'-дигидроксиэтил)						0,0152000	0,479347	3	0,00	72,68	0,50	0,00	111,24	1,18	
						1103	Дифенил - 25% смесь с 1,1'-оксибензолом - 75%						0,0152000	0,479347	1	0,11	145,35	0,50	0,06	222,47	1,18	
						1864	Триэтаноламин						0,0076000	0,239673	1	0,01	145,35	0,50	0,01	222,47	1,18	
						2754	Алканы С12-19 (в пересчете на С)						0,0015200	0,047935	1	0,00	145,35	0,50	0,00	222,47	1,18	
					%	0518	Труба (В-1). Корпус 712Б.	1	1	24	0,88	9,82	16,15	1,29	30,00	0,00	-	-	1	1328830,60	427106,10	
					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	0,02	322,50	1,72						
	0307	Бром (диБром)						0,0049110	0,154874	1	0,00	210,61	0,77	0,00	322,50	1,72						
%	0524	Труба. Корпус 712В.	1	1	24	0,50	3,35	17,05	1,29	30,00	0,00	-	-	1	1328854,40	427088,90						
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	136,80	0,50	0,00	213,63	1,20						
	0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моно-окись; угарный газ)						0,0033500	0,105650	1	0,00	136,80	0,50	0,00	213,63	1,20						
	1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)						0,0007600	0,023967	1	0,00	136,80	0,50	0,00	213,63	1,20						
	1530	Гексагидро-2Н-азепин-2-он						0,0152000	0,479347	1	0,02	136,80	0,50	0,01	213,63	1,20						
%	0651	Труба. Корпус 712 Г.	1	1	4	0,40	1,03	8,20	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1328873,50	427137,00						
Код в-ва	Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима									
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um							
	0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)						0,0004614	0,000415	3	0,00	24,29	1,07	0,00	27,06	1,36						
	0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)						0,0000817	0,000074	3	0,04	24,29	1,07	0,03	27,06	1,36						
	0342	Гидрофторид (Водород фторид; фтороводород)						0,0000189	0,000017	1	0,00	48,59	1,07	0,00	54,11	1,36						
%	0794	Труба (В-2). Корпус 712 В.	1	1	38	0,16	0,36	17,90	1,29	32,00	0,00	-	-	1	1328841,30	427099,60						
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						0,0000060	0,000190	3	0,00	59,12	0,50	0,00	59,12	0,50						

220118-633-ООС1.2.2

Формат А4

130

Лист

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.

%	1057	Труба. Корпус 712 Д.	1	1	9	0,23	0,04	0,96	1,29	40,00	0,00	-	-	1	1328828,6 0	427113,10				
Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето						Зима					
1530	Гексагидро-2Н-азепин-2-он					0,0004000	0,012615	1	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	0,02	24,18	0,50	0,02	24,18	0,50
%	1058	Труба. Корпус 712 Б.	1	1	9	0,23	0,04	0,96	1,29	40,00	0,00	-	-	1	1328840,5 0	427150,50				
Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето						Зима					
1530	Гексагидро-2Н-азепин-2-он					0,0004000	0,012615	1	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	0,02	24,18	0,50	0,02	24,18	0,50
%	6056	Дверь. Корпус 712А.	1	3	2				1,29	0,00	1,00	-	-	1	1328796,5 0	427170,50	1328797,5 0	427171,50		
Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето						Зима					
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на желез)					0,0060000	0,000864	3	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	0,00	5,70	0,50	0,00	5,70	0,50
2868	Эмульсол					0,0000028	0,000016	1	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
2930	Пыль абразивная					0,0040000	0,000576	3	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	8,57	5,70	0,50	8,57	5,70	0,50
%	6158	Трубопровод. Корпус 712Г.	1	3	9				1,29	0,00	3,00	-	-	1	1328776,0 0	427229,50	1328787,0 0	427172,00		
Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето						Зима					
0402	Бутан (Метилэтилметан)					0,0001108	0,003495	1	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	0,00	51,30	0,50	0,00	51,30	0,50
0405	Пентан					0,0000197	0,000620	1	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	0,00	51,30	0,50	0,00	51,30	0,50
0410	Метан					0,0211850	0,668092	1	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	0,00	51,30	0,50	0,00	51,30	0,50
0417	Этан (Диметил, метилметан)					0,0006141	0,019367	1	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	0,00	51,30	0,50	0,00	51,30	0,50
0418	Пропан					0,0002883	0,009093	1	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	0,00	51,30	0,50	0,00	51,30	0,50
<b>№ пл.: 1, № цеха: 77</b>																				
%	0525	Труба (шахта). Корпус 3001Б.	1	1	13	2,45	8,01	1,70	1,29	23,00	0,00	-	-	1	1328975,2 0	427091,60				
Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето						Зима					
2989	Пыль полиамида					0,0001420	0,004280	3	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	0,00	37,05	0,50	0,00	77,31	1,86
%	0959	Труба. Корпус 717.	1	1	39	1,31	7,90	5,86	1,29	45,00	0,00	-	-	1	1329035,2 0	427107,60				
Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето						Зима					
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)					0,0198686	0,501261	1	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	0,00	255,15	0,99	0,00	352,81	1,50
0303	Аммиак (Азота гидрид)					0,0736135	1,857181	1	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	0,01	255,15	0,99	0,01	352,81	1,50
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)					0,0036537	0,092179	1	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	0,00	255,15	0,99	0,00	352,81	1,50

220118-633-ООС1.2.2

Формат А4

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ Док.	Подп.

0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0103273	0,248624	3	0,01	127,58	0,99	0,00	176,40	1,50
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моно-окись; угарный газ)	0,0601411	1,510475	1	0,00	255,15	0,99	0,00	352,81	1,50
1071	Гидроксибензол (фенол)	0,0033007	0,081399	1	0,01	255,15	0,99	0,00	352,81	1,50
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	0,0040837	0,102004	1	0,00	255,15	0,99	0,00	352,81	1,50

%	0968	Труба. Корпус 717.	1	1	39	0,45	4,58	28,80	1,29	32,00	0,00	-	-	1	1329020,20	427122,60		
---	------	--------------------	---	---	----	------	------	-------	------	-------	------	---	---	---	------------	-----------	--	--

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	209,18	0,53	0,01	329,96	1,15
0303	Аммиак (Азота гидрид)	0,0487620	1,188870	1	0,01	209,18	0,53	0,00	329,96	1,15
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0287660	0,720560	1	0,00	209,18	0,53	0,00	329,96	1,15
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0060650	0,148870	3	0,00	104,59	0,53	0,00	164,98	1,15
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моно-окись; угарный газ)	0,0188080	0,468310	1	0,00	209,18	0,53	0,00	329,96	1,15
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	0,0002250	0,005380	1	0,00	209,18	0,53	0,00	329,96	1,15

%	0969	Труба. Корпус 717.	1	1	39	0,50	1,20	6,10	1,29	23,00	0,00	-	-	1	1329039,20	427105,60		
---	------	--------------------	---	---	----	------	------	------	------	-------	------	---	---	---	------------	-----------	--	--

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)	0,0019320	0,059530	3	0,02	111,15	0,50	0,03	78,91	0,69
0303	Аммиак (Азота гидрид)	0,0118130	0,362080	1	0,00	222,30	0,50	0,00	157,81	0,69
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моно-окись; угарный газ)	0,0425040	1,322990	1	0,00	222,30	0,50	0,00	157,81	0,69
0410	Метан	0,0442700	1,371730	1	0,00	222,30	0,50	0,00	157,81	0,69
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	0,0005780	0,018170	1	0,00	222,30	0,50	0,00	157,81	0,69

**№ пл.: 1, № цеха: 78**

%	0570	Труба (В1-6). Корпус 4001.	1	1	37	0,63	18,05	57,90	1,29	30,00	0,00	-	-	1	1328639,70	427297,80		
---	------	----------------------------	---	---	----	------	-------	-------	------	-------	------	---	---	---	------------	-----------	--	--

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0724	1,1',4',1"-Терфенил	0,1782500	5,621292	3	0,08	270,28	1,28	0,06	318,62	1,82

%	0571	Труба. Корпус 4001.	1	1	9	0,05	0,03	16,81	1,29	30,00	0,00	-	-	1	1328641,70	427275,80		
---	------	---------------------	---	---	---	------	------	-------	------	-------	------	---	---	---	------------	-----------	--	--

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1530	Гексагидро-2Н-азепин-2-он	0,0003300	0,010407	1	0,01	29,36	0,50	0,01	29,36	0,50

%	0572	Труба. Корпус 4001.	1	1	35	0,03	0,01	19,81	1,29	30,00	0,00	-	-	1	1328633,70	427277,80		
---	------	---------------------	---	---	----	------	------	-------	------	-------	------	---	---	---	------------	-----------	--	--

220118-633-00С1.2.2

Формат А4

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ Док.	Подп.	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				
					1555	Этановая кислота (Метанкарбоновая кислота)	0,0013393	0,042024	1	0,00	91,78	0,50	0,00	91,78	0,50							
					% 0573	Труба. Корпус 4001.	1	1	28	0,20	0,47	15,02	1,29	45,00	0,00	-	-	1	1328619,7 0	427283,80		
					1530	Гексагидро-2Н-азепин-2-он	0,0000006	0,000015	1	0,00	94,62	0,50	0,00	115,56	0,65							
					% 0574	Труба. Корпус 4001.	1	1	17	0,20	0,47	15,02	1,29	45,00	0,00	-	-	1	1328619,7 0	427283,80		
					1530	Гексагидро-2Н-азепин-2-он	0,0047200	0,148850	1	0,03	67,98	0,51	0,02	89,93	0,77							
					% 0575	Труба. Корпус 4001.	1	1	9	0,03	0,01	19,81	1,29	45,00	0,00	-	-	1	1328607,7 0	427285,80		
					1530	Гексагидро-2Н-азепин-2-он	0,0000006	0,000015	1	0,00	27,30	0,50	0,00	27,30	0,50							
					% 0576	Труба. Корпус 4001.	1	1	38	0,63	4,38	14,05	1,29	30,00	0,00	-	-	1	1328639,7 0	427294,80		
					1103	Дифенил - 25% смесь с 1,1'-оксидибензолом - 75%	0,0059209	0,062240	1	0,03	168,44	0,50	0,01	285,72	1,13							
					1530	Гексагидро-2Н-азепин-2-он	0,0303937	0,319499	1	0,02	168,44	0,50	0,01	285,72	1,13							
					% 0577	Труба (В-8). Корпус 4001.	1	1	38	0,32	0,67	8,28	1,29	30,00	0,00	-	-	1	1328646,7 0	427289,80		
					0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моно-окись; угарный газ)	0,0000520	0,001540	1	0,00	116,45	0,50	0,00	135,24	0,60							
					0410	Метан	0,0001900	0,005880	1	0,00	116,45	0,50	0,00	135,24	0,60							
					% 0579	Труба	1	1	11	0,20	0,20	6,40	1,29	30,00	0,00	-	-	1	1328659,7 0	427283,80		
					0322	Серная кислота (по молекуле H2SO4)	0,0000540	0,000806	1	0,00	38,00	0,50	0,00	43,87	0,61							
					% 0580	Труба. Корпус 4001.	1	1	21	0,10	0,01	1,02	1,29	30,00	0,00	-	-	1	1328611,7 0	427299,80		
					1103	Дифенил - 25% смесь с 1,1'-оксидибензолом - 75%	0,0000418	0,001229	1	0,00	52,93	0,50	0,00	52,93	0,50							

220118-633-ООС1.2.2

Формат А4

133

Лист

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ Док.	Подп.	220118-633-ООС1.2.2	%	0581	Труба. Корпус 4001.	1	1	41	0,60	0,69	2,44	1,29	30,00	0,00	-	-	1	1328603,7 0	427283,80		
						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	0,01	132,68	0,59							
						0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)		0,0052780	0,164330	1	0,00	113,95	0,50	0,00	132,68	0,59							
						0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моно-окись; угарный газ)		0,2021980	6,260940	1	0,00	113,95	0,50	0,00	132,68	0,59							
						%	0607	Труба	1	1	41	0,05	0,00	0,51	1,29	40,00	0,00	-	-	1	1328604,8 0	427380,20		
						Код в-ва	Наименование вещества		Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима									
						1530	Гексагидро-2Н-азепин-2-он		3,6800000E-10	1,420000E-08	1	0,00	101,89	0,50	0,00	101,89	0,50							
						%	0608	Труба	1	1	41	0,08	0,00	0,60	1,29	90,00	0,00	-	-	1	1328642,8 0	427422,20		
Код в-ва	Наименование вещества		Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима															
1530	Гексагидро-2Н-азепин-2-он		0,0000152	0,000104	1	0,00	102,08	0,50	0,00	102,08	0,50													
%	0609	Труба. Корпус 4002 А.	1	1	18,3	0,07	0,00	0,52	1,29	40,00	0,00	-	-	1	1328613,8 0	427422,20								
Код в-ва	Наименование вещества		Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима															
1530	Гексагидро-2Н-азепин-2-он		0,0000006	0,000020	1	0,00	45,69	0,50	0,00	45,69	0,50													
%	0610	Труба	1	1	18,3	0,03	0,00	1,41	1,29	40,00	0,00	-	-	1	1328628,8 0	427420,20								
Код в-ва	Наименование вещества		Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима															
1530	Гексагидро-2Н-азепин-2-он		0,0000002	0,000003	1	0,00	45,74	0,50	0,00	45,74	0,50													
%	0611	Труба. Корпус 4002 А.	1	1	11	0,03	0,00	4,24	1,29	40,00	0,00	-	-	1	1328574,8 0	427382,20								
Код в-ва	Наименование вещества		Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима															
1530	Гексагидро-2Н-азепин-2-он		0,0000006	0,000015	1	0,00	28,35	0,50	0,00	28,35	0,50													
%	0612	Труба В-1. Корпус 4002.	1	1	6,5	0,39	1,26	10,52	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1328572,8 0	427378,20								
Код в-ва	Наименование вещества		Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима															
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моно-окись; угарный газ)		0,0000038	0,000060	1	0,00	60,82	0,82	0,00	73,78	1,23													
1317	Ацетальдегид (Укусный альдегид)		0,0000026	0,000040	1	0,00	60,82	0,82	0,00	73,78	1,23													

Формат А4

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ Док.	Подп.

220118-633-ООС1.2.2

Лист 135

1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксметан, метиленоксид)					0,0000036	0,000056	1	0,00	60,82	0,82	0,00	73,78	1,23				
1555	Этановая кислота (Метанкарбоновая кислота)					0,0000028	0,000043	1	0,00	60,82	0,82	0,00	73,78	1,23				
2989	Пыль полиамида					0,0040600	0,128000	3	0,02	30,41	0,82	0,02	36,89	1,23				
%	0613	Труба. Корпус 4002.	1	1	33	0,50	0,10	0,50	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1328562,80	427404,20		
Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
0724	1,1',4',1''-Терфенил					0,0154601	0,964508	3	0,04	94,05	0,50	0,17	41,97	0,50				
%	0615	Труба. Корпус 4002.	1	1	39	0,62	3,44	11,38	1,29	25,00	0,00	-	-	1	1328574,80	427356,20		
Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моно-окись; угарный газ)					0,0000038	0,000060	1	0,00	222,30	0,50	0,00	250,08	0,99				
1317	Ацетальдегид (Уксусный альдегид)					0,0000026	0,000040	1	0,00	222,30	0,50	0,00	250,08	0,99				
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксметан, метиленоксид)					0,0000036	0,000056	1	0,00	222,30	0,50	0,00	250,08	0,99				
1555	Этановая кислота (Метанкарбоновая кислота)					0,0000028	0,000043	1	0,00	222,30	0,50	0,00	250,08	0,99				
2989	Пыль полиамида					0,0040600	0,128000	3	0,00	111,15	0,50	0,00	125,04	0,99				
%	0624	Труба (В-12). Корпус 4002.	1	1	39	0,62	3,44	11,38	1,29	25,00	0,00	-	-	1	1328574,80	427356,20		
Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
0724	1,1',4',1''-Терфенил					0,0343600	1,083577	3	0,06	111,15	0,50	0,06	125,04	0,99				
%	0629	Труба. Корпус 4002.	1	1	45,9	0,40	1,42	11,27	1,29	25,00	0,00	-	-	1	1328600,80	427382,20		
Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)					0,0312330	0,964490	1	0,00	261,63	0,50	0,01	196,26	0,70				
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)					0,0051660	0,161060	1	0,00	261,63	0,50	0,00	196,26	0,70				
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моно-окись; угарный газ)					0,0703300	2,186960	1	0,00	261,63	0,50	0,00	196,26	0,70				
%	0631	Труба. Корпус 4002.	1	1	26	0,08	0,00	0,60	1,29	40,00	0,00	-	-	1	1328608,80	427356,20		
Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
0724	1,1',4',1''-Терфенил					0,0000678	0,029130	3	0,00	32,44	0,50	0,00	32,44	0,50				
%	0632	Труба. Корпус 4002.	1	1	8	0,05	0,00	1,02	1,29	90,00	0,00	-	-	1	1328612,80	427405,20		
Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				

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

Изм.	
Кол.уч.	
Лист	
№ Док.	
Подп.	

220118-633-ООС1.2.2

		(г/с)						См/ПДК		Xm	Um	См/ПДК		Xm	Um			
1530	Гексагидро-2Н-азепин-2-он						0,0000678	0,029130	1	0,01	20,27	0,50	0,01	20,27	0,50			
%	0633	Труба (В-2). Корпус 4002.	1	1	6	0,48	1,33	7,36	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1328580,80	427382,20		
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 моно-окись; угарный газ)						0,0000038	0,000060	1	0,00	52,32	0,76	0,00	67,68	1,29			
1317	Ацетальдегид (Уксусный альдегид)						0,0000026	0,000040	1	0,00	52,32	0,76	0,00	67,68	1,29			
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)						0,0000036	0,000006	1	0,00	52,32	0,76	0,00	67,68	1,29			
1555	Этановая кислота (Метанкарбоновая кислота)						0,0000028	0,000043	1	0,00	52,32	0,76	0,00	67,68	1,29			
2989	Пыль полиамида						0,0040600	0,128000	3	0,03	26,16	0,76	0,02	33,84	1,29			
%	0634	Труба. Корпус 4002А.	1	1	12,6	0,25	0,03	0,51	1,29	25,00	0,00	-	-	1	1328574,80	427356,20		
Код в-ва	Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима					
									См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um				
1551	Бензол-1,4-дикарбоновая кислота						0,0003436	0,010836	1	0,01	71,82	0,50	0,06	32,31	0,50			
%	0636	Труба. Корпус 4002.	1	1	9,3	0,63	0,20	0,64	1,29	25,00	0,00	-	-	1	1328583,80	427354,20		
Код в-ва	Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима					
									См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um				
0724	1,1',4',1"-Терфенил						0,0020000	0,063072	3	0,10	26,51	0,50	0,27	15,94	0,62			
%	0680	Труба (В-20). Корпус 4001 В.	1	1	3	0,32	0,27	3,38	1,29	30,00	0,00	-	-	1	1328690,70	427257,80		
Код в-ва	Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима					
									См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um				
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железос)						0,0048000	0,003352	3	0,00	8,55	0,50	0,00	12,23	1,04			
2868	Эмульсол						0,0000011	0,000002	1	0,00	17,10	0,50	0,00	24,45	1,04			
2930	Пыль абразивная						0,0032000	0,002301	3	2,66	8,55	0,50	1,64	12,23	1,04			
%	0781	Труба (В-1). Корпус 4001А.	1	1	12	0,35	1,55	16,09	1,29	30,00	0,00	-	-	1	1328658,70	427275,80		
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)						0,0000019	0,000030	1	0,00	83,46	0,61	0,00	116,35	1,17			
1317	Ацетальдегид (Уксусный альдегид)						0,0000013	0,000020	1	0,00	83,46	0,61	0,00	116,35	1,17			
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)						0,0000018	0,000028	1	0,00	83,46	0,61	0,00	116,35	1,17			
1555	Этановая кислота (Метанкарбоновая кислота)						0,0000014	0,000021	1	0,00	83,46	0,61	0,00	116,35	1,17			
2989	Пыль полиамида						0,0040600	0,128000	3	0,01	41,73	0,61	0,00	58,18	1,17			

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

Изм.	
Кол.уч.	
Лист	
№ Док.	
Подп.	

%	0782	Труба. Корпус 4001А.	1	1	3	0,10	0,11	13,75	1,29	30,00	0,00	-	-	1	1328664,7 0	427267,80		
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)					0,000019	0,000030	1	0,00	20,38	0,60	0,00	22,79	0,77				
1317	Ацетальдегид (Уксусный альдегид)					0,000013	0,000020	1	0,00	20,38	0,60	0,00	22,79	0,77				
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)					0,000018	0,000028	1	0,00	20,38	0,60	0,00	22,79	0,77				
1555	Этановая кислота (Метанкарбоновая кислота)					0,000014	0,000021	1	0,00	20,38	0,60	0,00	22,79	0,77				
2989	Пыль полиамида					0,0040600	0,128000	3	0,21	10,19	0,60	0,18	11,40	0,77				

%	0783	Труба. Корпус 4001Б.	1	1	3	0,03	0,01	19,81	1,29	45,00	0,00	-	-	1	1328646,7 0	427253,80		
Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето						Зима			
									См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um				
0724	1,1',4',1"-Терфенил					0,0000916	0,002220	3	0,10	6,21	0,50	0,10	6,21	0,50				

%	0784	Труба. Корпус 4001В.	1	1	41	0,08	0,03	6,57	1,29	40,00	0,00	-	-	1	1328685,7 0	427276,80		
Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето						Зима			
									См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um				
0724	1,1',4',1"-Терфенил					0,0000001	0,000002	3	0,00	53,04	0,50	0,00	53,04	0,50				

%	0786	Труба. Корпус 4001В.	1	1	5	0,05	0,03	16,81	1,29	45,00	0,00	-	-	1	1328695,7 0	427275,80		
Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето						Зима			
									См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um				
1530	Гексагидро-2Н-азепин-2-он					0,0000002	0,000003	1	0,00	19,44	0,50	0,00	19,44	0,50				

%	0788	Труба. Корпус 4001 В.	1	1	39	0,43	1,64	11,30	1,29	30,00	0,00	-	-	1	1328683,7 0	427259,80		
Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето						Зима			
									См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um				
0724	1,1',4',1"-Терфенил					0,0984600	3,105035	3	0,38	68,72	0,50	0,24	97,99	0,81				

%	0922	Труба. Корпус 4002.	1	1	4,5	0,07	0,00	0,90	1,29	50,00	0,00	-	-	1	1328698,8 0	427348,20		
Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето						Зима			
									См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um				
1530	Гексагидро-2Н-азепин-2-он					0,0000015	0,000045	1	0,00	11,69	0,50	0,00	11,69	0,50				

%	0923	Труба. Корпус 4002.	1	1	45	0,45	0,55	3,48	1,29	340,00	0,00	-	-	1	1328702,8 0	427364,20		
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)					0,0591940	1,807960	1	0,01	239,74	1,02	0,01	249,65	1,06				

220118-633-00С1.2.2

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ Док.	Подп.

220118-633-00С1.2.2	Лист
	138

0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)					0,0102770	0,314560	1	0,00	239,74	1,02	0,00	249,65	1,06				
0328	Углерод (Пигмент черный)					0,0260550	0,812850	3	0,01	119,87	1,02	0,01	124,83	1,06				
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моно-окись; угарный газ)					0,0026570	0,078640	1	0,00	239,74	1,02	0,00	249,65	1,06				
%	0924	Труба. Корпус 4002.	1	1	34,6	0,05	0,00	0,56	1,29	60,00	0,00	-	-	1	1328700,8 0	427354,20		
Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
1530	Гексагидро-2Н-азепин-2-он					0,0000110	0,000333	1	0,00	86,04	0,50	0,00	86,04	0,50				
%	0925	Труба (В-32-1/2). Корпус 4002.	1	1	38,7	0,80	4,86	9,67	1,29	25,00	0,00	-	-	1	1328662,8 0	427360,20		
Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
1103	Дифенил - 25% смесь с 1,1'-оксибензолом - 75%					0,0433900	1,357230	1	0,12	220,59	0,50	0,10	278,10	1,12				
1555	Этановая кислота (Метанкарбоновая кислота)					0,0231727	0,698760	1	0,00	220,59	0,50	0,00	278,10	1,12				
%	0926	Труба. Корпус 4002.	1	1	38,7	0,80	4,86	9,67	1,29	25,00	0,00	-	-	1	1328661,8 0	427360,20		
Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
1103	Дифенил - 25% смесь с 1,1'-оксибензолом - 75%					0,0416700	1,300640	1	0,12	220,59	0,50	0,09	278,10	1,12				
1555	Этановая кислота (Метанкарбоновая кислота)					0,0211340	0,653010	1	0,00	220,59	0,50	0,00	278,10	1,12				
%	0927	Труба (В-34-1/2). Корпус 4002.	1	1	38,7	0,80	4,68	9,31	1,29	25,00	0,00	-	-	1	1328672,8 0	427366,20		
Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
1103	Дифенил - 25% смесь с 1,1'-оксибензолом - 75%					0,0434530	1,330800	1	0,12	220,59	0,50	0,10	273,05	1,10				
1555	Этановая кислота (Метанкарбоновая кислота)					0,0211830	0,668040	1	0,00	220,59	0,50	0,00	273,05	1,10				
%	0928	Труба (В-35-1/2). Корпус 4002.	1	1	38,7	0,80	4,68	9,31	1,29	25,00	0,00	-	-	1	1328665,8 0	427368,20		
Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
1103	Дифенил - 25% смесь с 1,1'-оксибензолом - 75%					0,0441220	1,348190	1	0,13	220,59	0,50	0,10	273,05	1,10				
1555	Этановая кислота (Метанкарбоновая кислота)					0,0003380	0,010000	1	0,00	220,59	0,50	0,00	273,05	1,10				
%	0929	Труба (В-36-1/2). Корпус 4002.	1	1	36	0,80	4,68	9,31	1,29	25,00	0,00	-	-	1	1328650,8 0	427371,20		
Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
1103	Дифенил - 25% смесь с 1,1'-оксибензолом - 75%					0,0400070	1,243420	1	0,13	205,20	0,50	0,10	263,11	1,13				
1555	Этановая кислота (Метанкарбоновая кислота)					0,0003020	0,008990	1	0,00	205,20	0,50	0,00	263,11	1,13				

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.

220118-633-ООС1.2.2

139

Лист

Формат А4

%	0930	Труба (В- 40-41). Корпус 4002.	1	1	38,7	0,50	3,90	19,86	1,29	30,00	0,00	-	-	1	1328684,8 0	427365,20		
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'-оксибензолом - 75%				0,0335070	1,044880	1	0,13	179,18	0,50		0,07	289,07	1,08				
%	0931	Труба. Корпус 4002.	1	1	38,7	0,40	0,78	6,19	1,29	25,00	0,00	-	-	1	1328696,8 0	427365,20		
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'-оксибензолом - 75%				0,0071570	0,219250	1	0,02	220,59	0,50		0,05	136,66	0,61				
%	0932	Труба (В 38-39). Кор- пус 4002.	1	1	38,7	0,40	3,90	31,03	1,29	25,00	0,00	-	-	1	1328685,8 0	427364,20		
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'-оксибензолом - 75%				0,0325650	1,026970	1	0,09	220,59	0,50		0,06	301,81	1,04				
%	0938	Труба. Корпус4002.	1	1	38	0,13	0,67	50,25	1,29	300,00	0,00	-	-	1	1328602,8 0	427378,20		
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 моно- окись; угарный газ)				0,0133400	0,420691	1	0,00	260,30	1,10		0,00	270,57	1,15				
0410	Метан				4,6690000	147,241590	1	0,00	260,30	1,10		0,00	270,57	1,15				
0724	1,1',4',1''-Терфенил				0,0066700	0,210346	3	0,01	130,15	1,10		0,01	135,28	1,15				
%	0939	Труба. Корпус 4002.	1	1	38	0,39	2,00	16,74	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1328620,8 0	427380,20		
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето						Зима				
								См/ПДК	Xm	Um		См/ПДК	Xm	Um				
1530	Гексагидро-2Н-азепин-2-он				0,0028290	0,116200	1	0,00	216,60	0,50		0,00	204,58	0,80				
%	0940	Труба. Корпус 4002.	1	1	9,3	0,63	0,20	0,64	1,29	30,00	0,00	-	-	1	1328614,8 0	427378,20		
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 моно- окись; угарный газ)				0,0036410	0,110090	1	0,00	26,45	0,50		0,00	33,02	0,64				
0410	Метан				1,3034900	40,976630	1	0,07	26,45	0,50		0,05	33,02	0,64				
%	1017	Труба (В-31-1/2). Корпус 4002.	1	1	38,7	0,80	4,86	9,67	1,29	25,00	0,00	-	-	1	1328685,8 0	427346,20		
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'-оксибензолом - 75%				0,0490990	1,454130	1	0,14	220,59	0,50		0,11	278,10	1,12				
1555	Этановая кислота (Метанкарбоновая кислота)				0,0239520	0,741880	1	0,00	220,59	0,50		0,00	278,10	1,12				

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ Док.	Подп.

220118-633-ООС1.2.2

140

%	Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето						Зима					
						См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um						
1018	Труба (в-1-1/2). Корпус 4002В.	1	1	12	0,60	2,50	8,84	1,29	25,00	0,00	-	-	1	1328691,80	427381,20		
1019	Труба. Корпус 4002.	1	1	29,3	0,05	0,00	0,31	1,29	50,00	0,00	-	-	1	1328680,80	427371,20		
1020	Труба. Корпус 4002.	1	1	29,3	0,05	0,00	1,12	1,29	60,00	0,00	-	-	1	1328688,80	427368,20		
1021	Труба. Корпус 4002.	1	1	34,6	0,05	0,00	1,12	1,29	60,00	0,00	-	-	1	1328697,80	427345,20		
1022	Труба. Корпус 4002.	1	1	34,6	0,05	0,00	1,12	1,29	60,00	0,00	-	-	1	1328696,80	427343,20		
1023	Труба. Корпус 4002В.	1	1	12,4	0,10	0,00	0,11	1,29	50,00	0,00	-	-	1	1328635,20	427414,30		
6159	Неорганизованный	1	3	9				1,29	0,00	3,00	-	-	1	1328756,60	427298,50	1328694,50	427238,50

№ пл.: 1, № цеха: 79

Формат А4

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

Изм.	
Кол.уч.	
Лист	
№ Док.	
Подп.	

%	6264	Окно. Корпус 101.	1	3	2			1,29	0,00	1,00	-	-	1	1327922,5 0	427264,50	1327923,5 0	427265, 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 моно-окись; угарный газ)		0,0000130	3,000000E-07	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50						
1213	Этенилацетат		0,0001687	0,000150	1	0,03	11,40	0,50	0,03	11,40	0,50						
1555	Этановая кислота (Метанкарбоновая кислота)		0,0000029	0,000001	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50						
2735	Масло минеральное нефтяное		0,0034900	0,002200	1	1,99	11,40	0,50	1,99	11,40	0,50						
2962	Тиофуран (дивинилсульфид; тиациклопента-фуран)		0,0000002	3,000000E-08	3	0,00	5,70	0,50	0,00	5,70	0,50						

№ пл.: 1, № цеха: 80

%	0378	Труба	1	1	5	0,15	0,14	8,19	1,29	66,00	0,00	-	-	1	1327462,3 0	427232,70		
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	26,89	0,67	0,02	31,61	0,86							
0328	Углерод (Пигмент черный)		0,0026640	0,018920	3	0,21	13,44	0,67	0,17	15,80	0,86							
0330	Сера диоксид		0,0003000	0,002110	1	0,00	26,89	0,67	0,00	31,61	0,86							
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моно-окись; угарный газ)		0,0010800	0,007650	1	0,00	26,89	0,67	0,00	31,61	0,86							
1071	Гидроксibenзол (фенол)		0,0000170	0,000120	1	0,01	26,89	0,67	0,01	31,61	0,86							

%	0999	Труба	1	1	16	0,34	0,17	1,89	1,29	60,00	0,00	-	-	1	1327931,8 0	427084,80		
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	53,27	0,61							
1317	Ацетальдегид (Уксусный альдегид)		0,0004056	0,002112	1	0,03	45,06	0,50	0,03	53,27	0,61							
1555	Этановая кислота (Метанкарбоновая кислота)		0,0010139	0,005581	1	0,00	45,06	0,50	0,00	53,27	0,61							
3721	Пыль мучная		0,0004360	0,002271	3	0,00	22,53	0,50	0,00	26,63	0,61							

%	1002	Труба	1	1	3	0,44	1,12	7,35	1,29	22,00	0,00	-	-	1	1329795,8 0	426733,40		
Код в-ва	Наименование вещества		Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима									
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um							
1301	Проп-2-ен-1-аль		0,0001222	0,001045	1	0,01	47,95	1,40	0,01	50,10	1,56							
1314	Пропаналь (Пропиональдегид, метилацетальде-гид)		0,0000017	0,000005	1	0,00	47,95	1,40	0,00	50,10	1,56							
1519	Пентановая кислота		0,0000033	0,000008	1	0,00	47,95	1,40	0,00	50,10	1,56							

%	1003	Труба	1	1	4,8	0,29	0,05	0,82	1,29	25,00	0,00	-	-	1	1327844,7 0	427141,60		
Код в-ва	Наименование вещества		Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима									
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um							

220118-633-00С1.2.2

Формат А4

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

Изм. Кол.уч. Лист № Док. Подп.	1071	Гидроксibenзол (фенол)	0,0004100	0,000122	1	0,15	27,36	0,50	0,53	13,89	0,50						
	1314	Пропаналь (Пропиональдегид, метилацетальдегид)	0,0008504	0,000026	1	0,32	27,36	0,50	1,09	13,89	0,50						
	1519	Пентановая кислота	0,0000009	0,000002	1	0,00	27,36	0,50	0,00	13,89	0,50						
	1531	Гексановая кислота (Капроновая кислота)	0,0001560	0,000005	1	0,06	27,36	0,50	0,20	13,89	0,50						
	1715	Метантиол (метилмеркаптан)	0,0000160	0,000001	1	0,01	27,36	0,50	0,03	13,89	0,50						
	1849	Метиламин (Аминометан; метанамин)	0,0008000	0,000024	1	0,74	27,36	0,50	2,57	13,89	0,50						
	2420	Тиофуран (дивинилсульфид; тиациклопентафуран)	0,0001800	0,000005	3	0,00	13,68	0,50	0,01	6,95	0,50						
<b>№ пл.: 1, № цеха: 81</b>																	
+	1122	Резервуары поз. Е633А/Б	1	1	15,5	0,15	0,02	1,35	1,29	45,00	0,00	-	-	1	1328428,50	426755,50	
Код в-ва	Наименование вещества		Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима								
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um						
0155	диНатрий карбонат		0,0000203	0,000109	3	0,00	13,68	0,50	0,00	17,96	0,92						
2881	Синтетические моющие средства "Ариэль", "Миф-Универсал", "Тайд"		0,0000471	0,000252	3	0,00	13,68	0,50	0,00	17,96	0,92						
+	1124	Дренажный бак поз. Е-633	1	1	6	0,05	0,00	1,27	1,29	45,00	0,00	-	-	1	1328413,00	426763,50	
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)		0,0000025	0,000073	1	0,00	40,13	0,50	0,00	40,13	0,50						
0302	Азотная кислота (по молекуле HNO3)		0,2760000	7,991760	1	0,72	40,13	0,50	0,72	40,13	0,50						
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)		0,0000003	2,900000E-09	1	0,00	15,41	0,50	0,00	15,41	0,50						
0302	Азотная кислота (по молекуле HNO3)		0,0289766	0,000313	1	0,71	15,41	0,50	0,71	15,41	0,50						

220118-633-00С1.2.2

Формат А4

## 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
1	3	0075	1	0,1522698	1	0,01	394,19	0,99	0,01	445,29	1,13
1	3	6086	3	0,0003906	1	0,02	17,10	0,50	0,02	17,10	0,50
1	3	6254	3	0,0035611	1	0,51	11,40	0,50	0,51	11,40	0,50
1	4	0496	1	0,0007969	1	0,01	51,92	1,82	0,01	51,92	1,82
1	4	6242	3	0,0005919	1	0,03	17,10	0,50	0,03	17,10	0,50
1	5	0072	1	10,3876745	1	0,02	2029,01	4,90	0,02	2066,54	5,24
1	5	0073	1	0,0554350	1	0,01	241,00	0,79	0,00	372,97	1,55
1	5	0953	2	0,0070480	1	0,01	71,06	0,50	0,00	144,39	1,17
1	5	0957	5	0,0000035	1	0,00	127,11	0,50	0,00	127,11	0,50
1	5	1034	2	0,0099774	1	0,02	58,80	0,50	0,01	77,68	0,68
1	5	6217	3	0,0002293	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1	7	0497	1	0,0066805	1	0,03	80,64	4,56	0,03	80,64	4,56
1	7	0508	1	0,0066805	1	0,03	91,23	11,44	0,03	91,23	11,44
1	7	0652	1	0,0000877	1	0,00	52,53	1,15	0,00	59,16	1,50
1	7	0653	1	0,0004303	1	0,00	90,86	4,43	0,00	90,86	4,43
1	7	0941	1	0,0000877	1	0,00	67,62	1,19	0,00	67,27	1,19
1	7	6033	3	0,0044635	1	0,25	17,10	0,50	0,25	17,10	0,50
1	7	6260	3	0,0003561	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
1	8	0661	1	0,0002550	1	0,01	21,66	0,95	0,01	25,49	1,35
1	8	0662	1	0,0003570	1	0,02	19,04	0,84	0,02	23,46	1,29
1	8	6034	3	0,0000572	1	0,00	19,95	0,50	0,00	19,95	0,50
1	8	6068	3	0,0043917	1	0,63	11,40	0,50	0,63	11,40	0,50
1	8	6138	3	0,0006912	1	0,03	19,95	0,50	0,03	19,95	0,50
1	9	1120	1	0,0006428	1	0,00	71,45	1,04	0,00	72,86	1,10
1	9	1121	1	0,0006787	1	0,00	81,91	4,71	0,00	81,91	4,71
1	9	6035	3	0,0023545	1	0,11	18,24	0,50	0,11	18,24	0,50
1	11	0020	1	1,6427960	1	0,03	770,27	5,37	0,03	786,46	5,70
1	11	0026	1	0,1547867	1	0,05	186,98	0,75	0,02	268,01	1,50
1	11	0028	1	0,1547867	1	0,00	542,94	1,69	0,00	592,70	1,86
1	11	0304	1	0,0000910	1	0,00	111,16	0,50	0,00	111,16	0,50
1	11	0499	1	0,0018333	1	0,01	43,32	0,50	0,02	36,29	0,68
1	11	0503	1	0,0181023	1	0,01	127,00	0,50	0,03	70,90	0,60
1	11	0603	1	0,0181023	1	0,01	127,00	0,50	0,02	102,93	0,82
1	11	0963	1	0,0018744	1	0,00	75,62	0,51	0,00	76,53	0,51
1	11	0964	1	0,0018744	1	0,00	75,84	0,51	0,00	76,75	0,51

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	44237

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

220118-633-ООС1.2.2

Лист

143

1	11	6045	3	0,0006247	1	0,02	21,09	0,50	0,02	21,09	0,50
1	13	0436	1	0,0044859	1	0,00	138,76	0,50	0,00	138,76	0,50
1	13	0437	1	0,0046868	1	0,00	111,67	0,50	0,00	111,67	0,50
1	13	6013	3	0,0005417	1	0,08	11,40	0,50	0,08	11,40	0,50
1	15	6014	3	0,0000255	1	0,00	45,60	0,50	0,00	45,60	0,50
1	15	6037	3	0,0006861	1	0,10	11,40	0,50	0,10	11,40	0,50
1	15	6055	3	0,0002235	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1	16	6038	3	0,0004059	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
1	16	6054	3	0,0110795	1	0,19	28,50	0,50	0,19	28,50	0,50
1	17	6094	3	0,0000356	1	0,00	17,10	0,50	0,00	17,10	0,50
1	19	6039	3	0,0012111	1	0,07	17,10	0,50	0,07	17,10	0,50
1	20	0641	1	0,0019556	1	0,03	47,81	4,91	0,03	47,81	4,91
1	20	6040	3	0,0004891	1	0,03	17,10	0,50	0,03	17,10	0,50
1	22	0619	1	0,0018211	1	0,01	57,58	0,84	0,01	67,23	1,18
1	22	0642	1	0,0018211	1	0,12	15,96	0,50	0,20	12,82	0,71
1	22	6113	3	0,0012564	1	0,00	57,00	0,50	0,00	57,00	0,50
1	23	0168	1	0,8029777	1	0,02	627,69	1,81	0,02	694,28	2,33
1	23	0268	1	0,9033763	1	0,03	549,99	1,64	0,02	632,54	1,94
1	23	0568	1	0,3547522	1	0,01	727,14	2,34	0,01	747,10	2,51
1	23	0643	1	0,0013000	1	0,07	17,10	0,50	0,03	29,95	1,77
1	23	0768	1	0,1297527	1	0,00	610,00	1,67	0,00	698,22	1,97
1	23	6043	3	0,0071729	1	0,08	34,20	0,50	0,08	34,20	0,50
1	24	6046	3	0,0000090	1	0,00	19,95	0,50	0,00	19,95	0,50
1	24	6134	3	0,0002550	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1	25	0070	1	0,4655033	1	0,02	444,34	1,49	0,02	535,55	1,95
1	25	0644	1	0,0010200	1	0,00	105,67	1,85	0,00	105,67	1,85
1	25	0886	1	0,5827170	1	0,04	355,80	1,32	0,03	413,05	1,59
1	25	6019	3	0,0003400	1	0,00	41,04	0,50	0,00	41,04	0,50
1	25	6047	3	0,0006013	1	0,01	25,65	0,50	0,01	25,65	0,50
1	28	0645	1	0,0030271	1	0,01	75,48	1,66	0,01	75,48	1,66
1	28	0811	1	0,0007480	1	0,00	117,98	0,94	0,00	138,19	1,32
1	28	0992	1	0,0002550	1	0,00	75,60	12,28	0,00	75,60	12,28
1	28	6048	3	0,0010710	1	0,03	22,80	0,50	0,03	22,80	0,50
1	28	6142	3	0,0000861	1	0,00	19,95	0,50	0,00	19,95	0,50
1	28	6143	3	0,0000979	1	0,00	19,95	0,50	0,00	19,95	0,50
1	29	6020	3	0,0001020	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50
1	29	6137	3	0,0000841	1	0,00	19,95	0,50	0,00	19,95	0,50
1	30	0429	1	0,0001439	1	0,00	37,63	0,50	0,00	37,63	0,50
1	30	0646	1	0,0023333	1	0,01	68,40	0,50	0,01	61,15	0,76
1	30	6201	3	0,0003383	1	0,01	22,80	0,50	0,01	22,80	0,50
1	35	0823	1	0,0632369	1	0,58	31,32	0,50	0,58	31,32	0,50
1	35	0918	1	0,0048390	1	0,00	315,43	2,46	0,00	323,32	2,66
1	35	0919	1	0,0019536	1	0,00	323,43	0,54	0,00	328,62	0,55
1	35	6044	3	0,0005100	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
1	37	0339	5	0,0007265	1	0,00	44,46	0,50	0,00	44,46	0,50
1	37	0501	1	0,0059111	1	0,02	52,44	0,50	0,02	63,70	0,81
1	37	0733	1	0,0001123	1	0,00	80,42	0,50	0,00	114,48	1,00
1	38	0341	1	0,0045000	1	0,00	395,65	1,58	0,00	430,49	1,92
1	38	0343	1	0,0038400	1	0,00	548,26	5,34	0,00	548,26	5,34
1	38	0347	1	0,0027840	1	0,00	99,52	0,50	0,00	99,82	0,50
1	38	0355	1	0,2100000	1	0,39	62,11	0,50	0,39	62,11	0,50
1	38	0358	1	0,0760000	1	0,14	62,18	0,50	0,14	62,18	0,50
1	38	0483	1	0,0171014	1	0,00	313,26	1,51	0,00	315,97	1,53

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата	Инд. № подл.	44237	Взам. инв. №	Подп. и дата

220118-633-ООС1.2.2

Лист

144

1	38	0502	1	0,0003740	1	0,00	45,60	0,50	0,00	55,45	0,89
1	38	0779	1	0,0313640	1	0,21	64,44	1,88	0,20	65,59	4,28
1	38	0890	1	0,0001230	1	0,00	136,80	0,50	0,00	71,78	0,57
1	38	0896	1	0,0054800	1	0,00	149,07	0,63	0,00	243,99	1,56
1	38	0897	1	0,0002070	1	0,00	118,56	0,50	0,00	61,03	0,56
1	38	0898	1	0,0143230	1	0,01	98,84	0,52	0,01	166,56	1,35
1	38	0899	1	0,0017110	1	0,00	115,44	0,58	0,00	186,88	1,27
1	38	0904	1	0,0000980	1	0,00	125,40	0,50	0,00	115,79	0,78
1	38	6189	3	0,0000476	1	0,00	139,65	0,50	0,00	139,65	0,50
1	38	6195	3	0,0000476	1	0,00	34,20	0,50	0,00	34,20	0,50
1	39	0605	1	0,0168922	1	0,01	156,56	1,62	0,01	171,91	3,78
1	39	0647	1	0,0007867	1	0,00	45,60	0,50	0,01	35,84	0,66
1	39	6051	3	0,0008171	1	0,02	22,80	0,50	0,02	22,80	0,50
1	40	0121	1	3,0617393	1	0,01	1805,04	3,62	0,01	1881,11	4,01
1	40	0648	1	0,0012587	1	0,01	41,97	0,74	0,01	48,91	1,03
1	40	0878	1	0,3007700	1	0,36	101,90	1,25	0,30	111,90	1,38
1	40	0879	1	0,3007700	1	0,36	101,91	1,25	0,30	111,91	1,38
1	40	0880	1	0,3007700	1	0,36	101,91	1,25	0,30	111,91	1,38
1	40	0881	1	0,3007700	1	0,36	101,91	1,25	0,30	111,91	1,38
1	41	6021	3	0,0012222	1	0,02	28,50	0,50	0,02	28,50	0,50
1	41	6053	3	0,0056056	1	0,12	25,65	0,50	0,12	25,65	0,50
1	42	6063	3	0,0006682	1	0,04	17,10	0,50	0,04	17,10	0,50
1	50	6057	3	0,0010280	1	0,15	11,40	0,50	0,15	11,40	0,50
1	50	6093	3	0,0019733	1	0,28	11,40	0,50	0,28	11,40	0,50
1	56	6060	3	0,0058313	1	0,32	17,10	0,50	0,32	17,10	0,50
1	64	1098	1	0,0016933	1	0,01	48,45	0,50	0,02	30,02	0,51
1	66	0792	1	0,0301280	1	0,07	68,40	0,50	0,04	93,82	1,05
1	66	0947	1	0,0024760	1	0,01	68,40	0,50	0,01	47,98	0,62
1	66	6022	3	0,0028444	1	0,05	28,50	0,50	0,05	28,50	0,50
1	75	0456	1	0,0058192	1	0,00	114,59	0,50	0,00	114,59	0,50
1	75	0472	1	0,0101617	1	0,00	132,08	0,50	0,00	142,58	0,56
1	77	0959	1	0,0198686	1	0,00	255,15	0,99	0,00	352,81	1,50
1	77	0968	1	0,1364530	1	0,02	209,18	0,53	0,01	329,96	1,15
1	78	0581	1	0,0326820	1	0,02	113,95	0,50	0,01	132,68	0,59
1	78	0629	1	0,0312330	1	0,00	261,63	0,50	0,01	196,26	0,70
1	78	0923	1	0,0591940	1	0,01	239,74	1,02	0,01	249,65	1,06
1	80	0378	1	0,0012548	1	0,03	26,89	0,67	0,02	31,61	0,86
1	81	1122	1	0,0000025	1	0,00	40,13	0,50	0,00	40,13	0,50
1	81	1124	1	0,0000003	1	0,00	15,41	0,50	0,00	15,41	0,50
<b>Итого:</b>				<b>21,0098566</b>		<b>6,94</b>			<b>6,67</b>		

**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
1	3	0075	1	1,9668189	1	0,04	394,19	0,99	0,04	445,29	1,13
1	3	0077	1	0,3092400	1	0,01	337,88	0,86	0,01	393,88	1,02
1	3	0548	1	0,0000007	1	0,00	50,32	0,50	0,00	52,21	0,53
1	3	0951	1	0,0000007	1	0,00	91,20	0,50	0,00	39,68	0,50
1	3	1068	1	0,0000012	1	0,00	76,84	0,51	0,00	86,91	0,59
1	3	1112	1	0,3038453	1	0,01	337,38	0,86	0,01	392,66	1,02

Изм. Кол.уч Лист №док Подп. Дата

Инва. № подл. 44237

Взам. инв. №

Подп. и дата

220118-633-ООС1.2.2

Лист

145

1	5	0072	1	0,0110688	1	0,00	2029,01	4,90	0,00	2066,54	5,24
1	5	0759	1	0,0004351	1	0,02	12,63	0,50	0,02	12,63	0,50
1	5	0850	1	0,0003372	1	0,01	12,58	0,50	0,01	12,58	0,50
1	5	0851	1	0,0003533	1	0,01	12,58	0,50	0,01	12,58	0,50
1	5	0852	1	0,0003351	1	0,01	12,63	0,50	0,01	12,63	0,50
1	5	0954	5	0,0018323	1	0,00	127,11	0,50	0,00	127,11	0,50
1	5	1035	5	0,0022003	1	0,00	119,70	0,50	0,00	119,70	0,50
1	5	6119	3	0,0556566	1	3,98	11,40	0,50	3,98	11,40	0,50
1	5	6250	3	0,0014101	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
1	5	6331	3	0,0136959	1	0,38	17,10	0,50	0,38	17,10	0,50
1	7	0772	1	0,0005000	1	0,00	94,05	0,50	0,00	97,53	0,82
1	17	0713	1	0,0001002	1	0,00	82,08	0,50	0,00	91,98	0,83
1	17	0714	1	0,0001169	1	0,00	133,38	0,50	0,00	96,41	0,61
1	17	0716	1	0,0000167	1	0,00	139,65	0,50	0,00	111,03	0,63
1	17	0719	1	0,0000167	1	0,00	139,65	0,50	0,00	120,19	0,75
1	24	1081	1	3,5600000E-10	1	0,00	27,36	0,50	0,00	27,36	0,50
1	24	1082	1	2,4400000E-08	1	0,00	31,40	0,50	0,00	31,40	0,50
1	24	1085	1	2,4400000E-08	1	0,00	38,65	0,50	0,00	38,65	0,50
1	24	1086	1	2,4400000E-08	1	0,00	21,51	0,50	0,00	21,51	0,50
1	24	1087	1	2,4400000E-08	1	0,00	21,51	0,50	0,00	21,51	0,50
1	24	1089	1	2,4400000E-08	1	0,00	31,21	0,50	0,00	31,21	0,50
1	37	0733	1	0,0018637	1	0,00	80,42	0,50	0,00	114,48	1,00
1	37	1056	1	0,0122357	1	0,01	85,50	0,50	0,03	39,33	0,50
1	38	0402	1	0,0000022	1	0,00	73,80	0,52	0,00	85,44	0,61
1	38	0487	1	0,0080090	1	0,00	155,83	0,55	0,00	249,36	1,31
1	38	0775	1	0,0000113	1	0,00	62,92	0,50	0,00	62,92	0,50
1	38	0777	1	0,0000113	1	0,00	63,29	0,50	0,00	63,29	0,50
1	38	0780	1	0,0000022	1	0,00	21,04	0,50	0,00	21,04	0,50
1	38	0864	1	0,0002127	1	0,00	26,27	0,50	0,00	26,27	0,50
1	38	0865	1	0,0000012	1	0,00	21,04	0,50	0,00	21,04	0,50
1	38	0998	1	0,0000113	1	0,00	20,07	0,50	0,00	20,07	0,50
1	43	0700	1	0,0010000	1	0,00	73,53	0,50	0,00	56,50	0,59
1	43	0702	1	0,0020000	1	0,00	102,60	0,50	0,00	80,99	0,68
1	43	0703	1	0,0020000	1	0,00	68,40	0,50	0,00	67,67	0,74
1	43	0709	1	0,0005000	1	0,00	61,56	0,50	0,00	33,45	0,50
1	43	0746	1	0,0005000	1	0,00	75,74	0,50	0,00	104,46	0,83
1	43	0748	1	0,0010000	1	0,00	64,12	0,50	0,00	78,32	0,66
1	81	1122	1	0,2760000	1	0,72	40,13	0,50	0,72	40,13	0,50
1	81	1124	1	0,0289766	1	0,71	15,41	0,50	0,71	15,41	0,50
<b>Итого:</b>				<b>3,0023193</b>		<b>5,93</b>			<b>5,95</b>		

Ив. № подл.	44237
Подп. и дата	
Взам. инв. №	

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата

220118-633-ОOC1.2.2

Лист

146

## 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: 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
1	3	0075	1	0301	0,1522698	1	0,01	394,19	0,99	0,01	445,29	1,13
1	3	6086	3	0301	0,0003906	1	0,02	17,10	0,50	0,02	17,10	0,50
1	3	6254	3	0301	0,0035611	1	0,51	11,40	0,50	0,51	11,40	0,50
1	4	0496	1	0301	0,0007969	1	0,01	51,92	1,82	0,01	51,92	1,82
1	4	6242	3	0301	0,0005919	1	0,03	17,10	0,50	0,03	17,10	0,50
1	5	0072	1	0301	10,3876745	1	0,02	2029,01	4,90	0,02	2066,54	5,24
1	5	0073	1	0301	0,0554350	1	0,01	241,00	0,79	0,00	372,97	1,55
1	5	0953	2	0301	0,0070480	1	0,01	71,06	0,50	0,00	144,39	1,17
1	5	0957	5	0301	0,0000035	1	0,00	127,11	0,50	0,00	127,11	0,50
1	5	1034	2	0301	0,0099774	1	0,02	58,80	0,50	0,01	77,68	0,68
1	5	6217	3	0301	0,0002293	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1	7	0497	1	0301	0,0066805	1	0,03	80,64	4,56	0,03	80,64	4,56
1	7	0508	1	0301	0,0066805	1	0,03	91,23	11,44	0,03	91,23	11,44
1	7	0652	1	0301	0,0000877	1	0,00	52,53	1,15	0,00	59,16	1,50
1	7	0653	1	0301	0,0004303	1	0,00	90,86	4,43	0,00	90,86	4,43
1	7	0941	1	0301	0,0000877	1	0,00	67,62	1,19	0,00	67,27	1,19
1	7	6033	3	0301	0,0044635	1	0,25	17,10	0,50	0,25	17,10	0,50
1	7	6260	3	0301	0,0003561	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
1	8	0661	1	0301	0,0002550	1	0,01	21,66	0,95	0,01	25,49	1,35
1	8	0662	1	0301	0,0003570	1	0,02	19,04	0,84	0,02	23,46	1,29
1	8	6034	3	0301	0,0000572	1	0,00	19,95	0,50	0,00	19,95	0,50
1	8	6068	3	0301	0,0043917	1	0,63	11,40	0,50	0,63	11,40	0,50
1	8	6138	3	0301	0,0006912	1	0,03	19,95	0,50	0,03	19,95	0,50
1	9	1120	1	0301	0,0006428	1	0,00	71,45	1,04	0,00	72,86	1,10
1	9	1121	1	0301	0,0006787	1	0,00	81,91	4,71	0,00	81,91	4,71
1	9	6035	3	0301	0,0023545	1	0,11	18,24	0,50	0,11	18,24	0,50
1	11	0020	1	0301	1,6427960	1	0,03	770,27	5,37	0,03	786,46	5,70
1	11	0026	1	0301	0,1547867	1	0,05	186,98	0,75	0,02	268,01	1,50
1	11	0028	1	0301	0,1547867	1	0,00	542,94	1,69	0,00	592,70	1,86
1	11	0304	1	0301	0,0000910	1	0,00	111,16	0,50	0,00	111,16	0,50
1	11	0499	1	0301	0,0018333	1	0,01	43,32	0,50	0,02	36,29	0,68
1	11	0503	1	0301	0,0181023	1	0,01	127,00	0,50	0,03	70,90	0,60
1	11	0603	1	0301	0,0181023	1	0,01	127,00	0,50	0,02	102,93	0,82
1	11	0963	1	0301	0,0018744	1	0,00	75,62	0,51	0,00	76,53	0,51
1	11	0964	1	0301	0,0018744	1	0,00	75,84	0,51	0,00	76,75	0,51
1	11	6045	3	0301	0,0006247	1	0,02	21,09	0,50	0,02	21,09	0,50

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата
44237					

220118-633-ООС1.2.2

Лист

147

1	13	0436	1	0301	0,0044859	1	0,00	138,76	0,50	0,00	138,76	0,50
1	13	0437	1	0301	0,0046868	1	0,00	111,67	0,50	0,00	111,67	0,50
1	13	6013	3	0301	0,0005417	1	0,08	11,40	0,50	0,08	11,40	0,50
1	15	6014	3	0301	0,0000255	1	0,00	45,60	0,50	0,00	45,60	0,50
1	15	6037	3	0301	0,0006861	1	0,10	11,40	0,50	0,10	11,40	0,50
1	15	6055	3	0301	0,0002235	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1	16	6038	3	0301	0,0004059	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
1	16	6054	3	0301	0,0110795	1	0,19	28,50	0,50	0,19	28,50	0,50
1	17	6094	3	0301	0,0000356	1	0,00	17,10	0,50	0,00	17,10	0,50
1	19	6039	3	0301	0,0012111	1	0,07	17,10	0,50	0,07	17,10	0,50
1	20	0641	1	0301	0,0019556	1	0,03	47,81	4,91	0,03	47,81	4,91
1	20	6040	3	0301	0,0004891	1	0,03	17,10	0,50	0,03	17,10	0,50
1	22	0619	1	0301	0,0018211	1	0,01	57,58	0,84	0,01	67,23	1,18
1	22	0642	1	0301	0,0018211	1	0,12	15,96	0,50	0,20	12,82	0,71
1	22	6113	3	0301	0,0012564	1	0,00	57,00	0,50	0,00	57,00	0,50
1	23	0168	1	0301	0,8029777	1	0,02	627,69	1,81	0,02	694,28	2,33
1	23	0268	1	0301	0,9033763	1	0,03	549,99	1,64	0,02	632,54	1,94
1	23	0568	1	0301	0,3547522	1	0,01	727,14	2,34	0,01	747,10	2,51
1	23	0643	1	0301	0,0013000	1	0,07	17,10	0,50	0,03	29,95	1,77
1	23	0768	1	0301	0,1297527	1	0,00	610,00	1,67	0,00	698,22	1,97
1	23	6043	3	0301	0,0071729	1	0,08	34,20	0,50	0,08	34,20	0,50
1	24	6046	3	0301	0,0000090	1	0,00	19,95	0,50	0,00	19,95	0,50
1	24	6134	3	0301	0,0002550	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1	25	0070	1	0301	0,4655033	1	0,02	444,34	1,49	0,02	535,55	1,95
1	25	0644	1	0301	0,0010200	1	0,00	105,67	1,85	0,00	105,67	1,85
1	25	0886	1	0301	0,5827170	1	0,04	355,80	1,32	0,03	413,05	1,59
1	25	6019	3	0301	0,0003400	1	0,00	41,04	0,50	0,00	41,04	0,50
1	25	6047	3	0301	0,0006013	1	0,01	25,65	0,50	0,01	25,65	0,50
1	28	0645	1	0301	0,0030271	1	0,01	75,48	1,66	0,01	75,48	1,66
1	28	0811	1	0301	0,0007480	1	0,00	117,98	0,94	0,00	138,19	1,32
1	28	0992	1	0301	0,0002550	1	0,00	75,60	12,28	0,00	75,60	12,28
1	28	6048	3	0301	0,0010710	1	0,03	22,80	0,50	0,03	22,80	0,50
1	28	6142	3	0301	0,0000861	1	0,00	19,95	0,50	0,00	19,95	0,50
1	28	6143	3	0301	0,0000979	1	0,00	19,95	0,50	0,00	19,95	0,50
1	29	6020	3	0301	0,0001020	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50
1	29	6137	3	0301	0,0000841	1	0,00	19,95	0,50	0,00	19,95	0,50
1	30	0429	1	0301	0,0001439	1	0,00	37,63	0,50	0,00	37,63	0,50
1	30	0646	1	0301	0,0023333	1	0,01	68,40	0,50	0,01	61,15	0,76
1	30	6201	3	0301	0,0003383	1	0,01	22,80	0,50	0,01	22,80	0,50
1	35	0823	1	0301	0,0632369	1	0,58	31,32	0,50	0,58	31,32	0,50
1	35	0918	1	0301	0,0048390	1	0,00	315,43	2,46	0,00	323,32	2,66
1	35	0919	1	0301	0,0019536	1	0,00	323,43	0,54	0,00	328,62	0,55
1	35	6044	3	0301	0,0005100	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
1	37	0339	5	0301	0,0007265	1	0,00	44,46	0,50	0,00	44,46	0,50
1	37	0501	1	0301	0,0059111	1	0,02	52,44	0,50	0,02	63,70	0,81
1	37	0733	1	0301	0,0001123	1	0,00	80,42	0,50	0,00	114,48	1,00
1	38	0341	1	0301	0,0045000	1	0,00	395,65	1,58	0,00	430,49	1,92
1	38	0343	1	0301	0,0038400	1	0,00	548,26	5,34	0,00	548,26	5,34
1	38	0347	1	0301	0,0027840	1	0,00	99,52	0,50	0,00	99,82	0,50
1	38	0355	1	0301	0,2100000	1	0,39	62,11	0,50	0,39	62,11	0,50
1	38	0358	1	0301	0,0760000	1	0,14	62,18	0,50	0,14	62,18	0,50
1	38	0483	1	0301	0,0171014	1	0,00	313,26	1,51	0,00	315,97	1,53
1	38	0502	1	0301	0,0003740	1	0,00	45,60	0,50	0,00	55,45	0,89

Ив. № подл.	44237	Взам. инв. №	Подп. и дата

220118-633-ООС1.2.2

Лист

148

1	38	0779	1	0301	0,0313640	1	0,21	64,44	1,88	0,20	65,59	4,28
1	38	0890	1	0301	0,0001230	1	0,00	136,80	0,50	0,00	71,78	0,57
1	38	0896	1	0301	0,0054800	1	0,00	149,07	0,63	0,00	243,99	1,56
1	38	0897	1	0301	0,0002070	1	0,00	118,56	0,50	0,00	61,03	0,56
1	38	0898	1	0301	0,0143230	1	0,01	98,84	0,52	0,01	166,56	1,35
1	38	0899	1	0301	0,0017110	1	0,00	115,44	0,58	0,00	186,88	1,27
1	38	0904	1	0301	0,0000980	1	0,00	125,40	0,50	0,00	115,79	0,78
1	38	6189	3	0301	0,0000476	1	0,00	139,65	0,50	0,00	139,65	0,50
1	38	6195	3	0301	0,0000476	1	0,00	34,20	0,50	0,00	34,20	0,50
1	39	0605	1	0301	0,0168922	1	0,01	156,56	1,62	0,01	171,91	3,78
1	39	0647	1	0301	0,0007867	1	0,00	45,60	0,50	0,01	35,84	0,66
1	39	6051	3	0301	0,0008171	1	0,02	22,80	0,50	0,02	22,80	0,50
1	40	0121	1	0301	3,0617393	1	0,01	1805,04	3,62	0,01	1881,11	4,01
1	40	0648	1	0301	0,0012587	1	0,01	41,97	0,74	0,01	48,91	1,03
1	40	0878	1	0301	0,3007700	1	0,36	101,90	1,25	0,30	111,90	1,38
1	40	0879	1	0301	0,3007700	1	0,36	101,91	1,25	0,30	111,91	1,38
1	40	0880	1	0301	0,3007700	1	0,36	101,91	1,25	0,30	111,91	1,38
1	40	0881	1	0301	0,3007700	1	0,36	101,91	1,25	0,30	111,91	1,38
1	41	6021	3	0301	0,0012222	1	0,02	28,50	0,50	0,02	28,50	0,50
1	41	6053	3	0301	0,0056056	1	0,12	25,65	0,50	0,12	25,65	0,50
1	42	6063	3	0301	0,0006682	1	0,04	17,10	0,50	0,04	17,10	0,50
1	50	6057	3	0301	0,0010280	1	0,15	11,40	0,50	0,15	11,40	0,50
1	50	6093	3	0301	0,0019733	1	0,28	11,40	0,50	0,28	11,40	0,50
1	56	6060	3	0301	0,0058313	1	0,32	17,10	0,50	0,32	17,10	0,50
1	64	1098	1	0301	0,0016933	1	0,01	48,45	0,50	0,02	30,02	0,51
1	66	0792	1	0301	0,0301280	1	0,07	68,40	0,50	0,04	93,82	1,05
1	66	0947	1	0301	0,0024760	1	0,01	68,40	0,50	0,01	47,98	0,62
1	66	6022	3	0301	0,0028444	1	0,05	28,50	0,50	0,05	28,50	0,50
1	75	0456	1	0301	0,0058192	1	0,00	114,59	0,50	0,00	114,59	0,50
1	75	0472	1	0301	0,0101617	1	0,00	132,08	0,50	0,00	142,58	0,56
1	77	0959	1	0301	0,0198686	1	0,00	255,15	0,99	0,00	352,81	1,50
1	77	0968	1	0301	0,1364530	1	0,02	209,18	0,53	0,01	329,96	1,15
1	78	0581	1	0301	0,0326820	1	0,02	113,95	0,50	0,01	132,68	0,59
1	78	0629	1	0301	0,0312330	1	0,00	261,63	0,50	0,01	196,26	0,70
1	78	0923	1	0301	0,0591940	1	0,01	239,74	1,02	0,01	249,65	1,06
1	80	0378	1	0301	0,0012548	1	0,03	26,89	0,67	0,02	31,61	0,86
1	81	1122	1	0301	0,0000025	1	0,00	40,13	0,50	0,00	40,13	0,50
1	81	1124	1	0301	0,0000003	1	0,00	15,41	0,50	0,00	15,41	0,50
1	3	6086	3	0330	0,0000971	1	0,00	17,10	0,50	0,00	17,10	0,50
1	4	6242	3	0330	0,0001462	1	0,00	17,10	0,50	0,00	17,10	0,50
1	7	6033	3	0330	0,0009445	1	0,02	17,10	0,50	0,02	17,10	0,50
1	8	6034	3	0330	0,0000169	1	0,00	19,95	0,50	0,00	19,95	0,50
1	8	6068	3	0330	0,0009812	1	0,06	11,40	0,50	0,06	11,40	0,50
1	8	6138	3	0330	0,0001715	1	0,00	19,95	0,50	0,00	19,95	0,50
1	9	6035	3	0330	0,0003715	1	0,01	18,24	0,50	0,01	18,24	0,50
1	11	6045	3	0330	0,0001495	1	0,00	21,09	0,50	0,00	21,09	0,50
1	15	6037	3	0330	0,0001219	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50
1	15	6055	3	0330	0,0000267	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1	15	6103	3	0330	0,8448000	1	5,69	28,50	0,50	5,69	28,50	0,50
1	16	6038	3	0330	0,0001609	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1	16	6054	3	0330	0,0017838	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
1	16	6238	3	0330	0,0001904	1	0,01	14,25	0,50	0,01	14,25	0,50
1	17	6094	3	0330	0,0000156	1	0,00	17,10	0,50	0,00	17,10	0,50

Ивн. № подл.	44237	Подп. и дата	Взам. инв. №

220118-633-ООС1.2.2

Лист

149

1	19	6039	3	0330	0,0002633	1	0,01	17,10	0,50	0,01	17,10	0,50
1	20	6040	3	0330	0,0001331	1	0,00	17,10	0,50	0,00	17,10	0,50
1	22	6113	3	0330	0,0002710	1	0,00	57,00	0,50	0,00	57,00	0,50
1	23	0168	1	0330	0,0265869	1	0,00	627,69	1,81	0,00	694,28	2,33
1	23	0268	1	0330	0,0244792	1	0,00	549,99	1,64	0,00	632,54	1,94
1	23	0568	1	0330	0,0193134	1	0,00	727,14	2,34	0,00	747,10	2,51
1	23	0768	1	0330	0,0267335	1	0,00	610,00	1,67	0,00	698,22	1,97
1	23	6043	3	0330	0,0018167	1	0,01	34,20	0,50	0,01	34,20	0,50
1	24	6046	3	0330	0,0000069	1	0,00	19,95	0,50	0,00	19,95	0,50
1	25	6047	3	0330	0,0001045	1	0,00	25,65	0,50	0,00	25,65	0,50
1	28	6048	3	0330	0,0002450	1	0,00	22,80	0,50	0,00	22,80	0,50
1	28	6142	3	0330	0,0000255	1	0,00	19,95	0,50	0,00	19,95	0,50
1	28	6143	3	0330	0,0000277	1	0,00	19,95	0,50	0,00	19,95	0,50
1	29	6137	3	0330	0,0000264	1	0,00	19,95	0,50	0,00	19,95	0,50
1	30	0429	1	0330	0,0000170	1	0,00	37,63	0,50	0,00	37,63	0,50
1	30	6201	3	0330	0,0000603	1	0,00	22,80	0,50	0,00	22,80	0,50
1	39	6051	3	0330	0,0001052	1	0,00	22,80	0,50	0,00	22,80	0,50
1	41	6053	3	0330	0,0006849	1	0,01	25,65	0,50	0,01	25,65	0,50
1	41	6114	3	0330	0,0000008	1	0,00	22,80	0,50	0,00	22,80	0,50
1	42	6063	3	0330	0,0001252	1	0,00	17,10	0,50	0,00	17,10	0,50
1	50	6057	3	0330	0,0002165	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50
1	50	6093	3	0330	0,0003819	1	0,02	11,40	0,50	0,02	11,40	0,50
1	56	6060	3	0330	0,0008569	1	0,02	17,10	0,50	0,02	17,10	0,50
1	64	1098	1	0330	0,0002179	1	0,00	48,45	0,50	0,00	30,02	0,51
1	80	0378	1	0330	0,0003000	1	0,00	26,89	0,67	0,00	31,61	0,86
1	3	1024	1	0337	0,2095807	1	0,01	110,35	1,02	0,01	120,07	1,24
1	3	6086	3	0337	0,0023581	1	0,01	17,10	0,50	0,01	17,10	0,50
1	3	6254	3	0337	0,0044028	1	0,03	11,40	0,50	0,03	11,40	0,50
1	4	0496	1	0337	0,0039253	1	0,00	51,92	1,82	0,00	51,92	1,82
1	4	0625	1	0337	0,0277113	1	0,00	121,79	0,89	0,00	152,70	1,42
1	4	6242	3	0337	0,0035410	1	0,01	17,10	0,50	0,01	17,10	0,50
1	5	0072	1	0337	4,2998161	1	0,00	2029,01	4,90	0,00	2066,54	5,24
1	7	0497	1	0337	0,0019628	1	0,00	80,64	4,56	0,00	80,64	4,56
1	7	0508	1	0337	0,0019628	1	0,00	91,23	11,44	0,00	91,23	11,44
1	7	0652	1	0337	0,0003010	1	0,00	52,53	1,15	0,00	59,16	1,50
1	7	0653	1	0337	0,0021197	1	0,00	90,86	4,43	0,00	90,86	4,43
1	7	0941	1	0337	0,0003010	1	0,00	67,62	1,19	0,00	67,27	1,19
1	7	6033	3	0337	0,0897094	1	0,20	17,10	0,50	0,20	17,10	0,50
1	7	6260	3	0337	0,0003522	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1	8	0661	1	0337	0,0015701	1	0,00	21,66	0,95	0,00	25,49	1,35
1	8	0662	1	0337	0,0021982	1	0,01	19,04	0,84	0,00	23,46	1,29
1	8	6034	3	0337	0,0054090	1	0,01	19,95	0,50	0,01	19,95	0,50
1	8	6068	3	0337	0,0101893	1	0,06	11,40	0,50	0,06	11,40	0,50
1	8	6138	3	0337	0,0460090	1	0,07	19,95	0,50	0,07	19,95	0,50
1	9	1120	1	0337	0,0009698	1	0,00	71,45	1,04	0,00	72,86	1,10
1	9	1121	1	0337	0,0017831	1	0,00	81,91	4,71	0,00	81,91	4,71
1	9	6035	3	0337	0,0668055	1	0,13	18,24	0,50	0,13	18,24	0,50
1	11	0020	1	0337	2,0040130	1	0,00	770,27	5,37	0,00	786,46	5,70
1	11	0023	1	0337	0,0893461	1	0,00	272,01	0,78	0,00	342,25	1,02
1	11	0026	1	0337	0,1216039	1	0,00	186,98	0,75	0,00	268,01	1,50
1	11	0028	1	0337	0,1216039	1	0,00	542,94	1,69	0,00	592,70	1,86
1	11	0304	1	0337	0,8369259	1	0,02	111,16	0,50	0,02	111,16	0,50
1	11	0499	1	0337	0,0018167	1	0,00	43,32	0,50	0,00	36,29	0,68

Инд. № подл.	44237	Взам. инв. №	Подп. и дата		
				Изм.	Кол.уч

220118-633-ООС1.2.2

Лист

150

1	11	0503	1	0337	0,0585508	1	0,00	127,00	0,50	0,00	70,90	0,60
1	11	0603	1	0337	0,0585508	1	0,00	127,00	0,50	0,00	102,93	0,82
1	11	0963	1	0337	0,0156200	1	0,00	75,62	0,51	0,00	76,53	0,51
1	11	0964	1	0337	0,0156200	1	0,00	75,84	0,51	0,00	76,75	0,51
1	11	6045	3	0337	0,0035622	1	0,00	21,09	0,50	0,00	21,09	0,50
1	11	6207	3	0337	0,0013098	1	0,00	85,50	0,50	0,00	85,50	0,50
1	11	6209	3	0337	0,0002790	1	0,00	85,50	0,50	0,00	85,50	0,50
1	13	0327	5	0337	0,0043570	1	0,00	46,74	0,50	0,00	46,74	0,50
1	13	0420	5	0337	0,0053650	1	0,00	46,74	0,50	0,00	46,74	0,50
1	13	0436	1	0337	0,7009254	1	0,01	138,76	0,50	0,01	138,76	0,50
1	13	0437	1	0337	0,7323101	1	0,01	111,67	0,50	0,01	111,67	0,50
1	13	0816	1	0337	0,1269317	1	0,00	150,56	1,20	0,00	182,70	1,80
1	13	1073	1	0337	0,0017403	1	0,00	31,92	0,50	0,00	22,36	0,64
1	13	6013	3	0337	0,0006875	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
1	13	6162	3	0337	0,0471146	1	0,00	96,90	0,50	0,00	96,90	0,50
1	13	6212	3	0337	0,0007153	1	0,00	51,30	0,50	0,00	51,30	0,50
1	15	6014	3	0337	0,0001256	1	0,00	45,60	0,50	0,00	45,60	0,50
1	15	6037	3	0337	0,0147396	1	0,08	11,40	0,50	0,08	11,40	0,50
1	15	6055	3	0337	0,0109182	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
1	15	6103	3	0337	1,1413333	1	0,77	28,50	0,50	0,77	28,50	0,50
1	16	6038	3	0337	0,0094088	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
1	16	6054	3	0337	0,0681284	1	0,05	28,50	0,50	0,05	28,50	0,50
1	16	6238	3	0337	0,0720203	1	0,24	14,25	0,50	0,24	14,25	0,50
1	17	6094	3	0337	0,0043935	1	0,01	17,10	0,50	0,01	17,10	0,50
1	19	6039	3	0337	0,0064292	1	0,01	17,10	0,50	0,01	17,10	0,50
1	20	0722	1	0337	0,0065972	1	0,00	96,55	0,56	0,00	126,00	0,97
1	20	6040	3	0337	0,0626785	1	0,14	17,10	0,50	0,14	17,10	0,50
1	22	0440	1	0337	1,2447595	1	0,00	855,00	0,50	0,00	557,30	0,68
1	22	0569	1	0337	1,2447595	1	0,06	91,20	0,50	0,25	40,75	0,50
1	22	0619	1	0337	0,0041789	1	0,00	57,58	0,84	0,00	67,23	1,18
1	22	0642	1	0337	0,0041789	1	0,01	15,96	0,50	0,02	12,82	0,71
1	22	6015	3	0337	0,0000299	1	0,00	57,00	0,50	0,00	57,00	0,50
1	22	6027	3	0337	0,0000299	1	0,00	57,00	0,50	0,00	57,00	0,50
1	22	6030	3	0337	0,0068359	1	0,00	57,00	0,50	0,00	57,00	0,50
1	22	6113	3	0337	0,0061935	1	0,00	57,00	0,50	0,00	57,00	0,50
1	23	0168	1	0337	4,3102985	1	0,00	627,69	1,81	0,00	694,28	2,33
1	23	0268	1	0337	3,2673134	1	0,00	549,99	1,64	0,00	632,54	1,94
1	23	0568	1	0337	1,3656747	1	0,00	727,14	2,34	0,00	747,10	2,51
1	23	0643	1	0337	0,0020625	1	0,00	17,10	0,50	0,00	29,95	1,77
1	23	0768	1	0337	1,1744861	1	0,00	610,00	1,67	0,00	698,22	1,97
1	23	6043	3	0337	0,1345432	1	0,06	34,20	0,50	0,06	34,20	0,50
1	24	6046	3	0337	0,0008918	1	0,00	19,95	0,50	0,00	19,95	0,50
1	24	6134	3	0337	0,0015701	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1	25	0070	1	0337	0,7481700	1	0,00	444,34	1,49	0,00	535,55	1,95
1	25	0644	1	0337	0,0062806	1	0,00	105,67	1,85	0,00	105,67	1,85
1	25	0886	1	0337	0,0370340	1	0,00	355,80	1,32	0,00	413,05	1,59
1	25	6019	3	0337	0,0037683	1	0,00	41,04	0,50	0,00	41,04	0,50
1	25	6047	3	0337	0,0396869	1	0,03	25,65	0,50	0,03	25,65	0,50
1	28	0645	1	0337	0,0050076	1	0,00	75,48	1,66	0,00	75,48	1,66
1	28	0811	1	0337	0,0025689	1	0,00	117,98	0,94	0,00	138,19	1,32
1	28	0992	1	0337	0,0012561	1	0,00	75,60	12,28	0,00	75,60	12,28
1	28	6048	3	0337	0,0056643	1	0,01	22,80	0,50	0,01	22,80	0,50
1	28	6142	3	0337	0,0056265	1	0,01	19,95	0,50	0,01	19,95	0,50

Инд. № подл.	44237	Взам. инв. №	Подп. и дата

220118-633-ООС1.2.2

Лист

151

1	28	6143	3	0337	0,0086905	1	0,01	19,95	0,50	0,01	19,95	0,50
1	29	6020	3	0337	0,0006281	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
1	29	6137	3	0337	0,0100425	1	0,02	19,95	0,50	0,02	19,95	0,50
1	30	0429	1	0337	0,0000370	1	0,00	37,63	0,50	0,00	37,63	0,50
1	30	0646	1	0337	0,0015701	1	0,00	68,40	0,50	0,00	61,15	0,76
1	30	6201	3	0337	0,0340463	1	0,04	22,80	0,50	0,04	22,80	0,50
1	35	0823	1	0337	0,1678149	1	0,06	31,32	0,50	0,06	31,32	0,50
1	35	0918	1	0337	1,3174140	1	0,01	315,43	2,46	0,01	323,32	2,66
1	35	0919	1	0337	0,0076773	1	0,00	323,43	0,54	0,00	328,62	0,55
1	35	1004	1	0337	0,0196240	1	0,00	122,95	0,93	0,00	169,06	1,50
1	35	6044	3	0337	0,0031403	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1	35	6348	3	0337	0,0018016	1	0,00	85,50	0,50	0,00	85,50	0,50
1	35	6349	3	0337	0,0038340	1	0,00	85,50	0,50	0,00	85,50	0,50
1	37	0501	1	0337	0,0090278	1	0,00	52,44	0,50	0,00	63,70	0,81
1	38	0347	1	0337	0,0232000	1	0,00	99,52	0,50	0,00	99,82	0,50
1	38	0483	1	0337	0,1425120	1	0,00	313,26	1,51	0,00	315,97	1,53
1	38	0502	1	0337	0,0016056	1	0,00	45,60	0,50	0,00	55,45	0,89
1	39	0647	1	0337	0,0012500	1	0,00	45,60	0,50	0,00	35,84	0,66
1	39	6051	3	0337	0,0172901	1	0,02	22,80	0,50	0,02	22,80	0,50
1	40	0121	1	0337	1,6223962	1	0,00	1805,04	3,62	0,00	1881,11	4,01
1	40	0648	1	0337	0,0020000	1	0,00	41,97	0,74	0,00	48,91	1,03
1	40	0878	1	0337	0,0600000	1	0,00	101,90	1,25	0,00	111,90	1,38
1	40	0879	1	0337	0,0600000	1	0,00	101,91	1,25	0,00	111,91	1,38
1	40	0880	1	0337	0,0600000	1	0,00	101,91	1,25	0,00	111,91	1,38
1	40	0881	1	0337	0,0600000	1	0,00	101,91	1,25	0,00	111,91	1,38
1	41	6021	3	0337	0,0015139	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1	41	6053	3	0337	0,0729747	1	0,06	25,65	0,50	0,06	25,65	0,50
1	41	6114	3	0337	0,0000003	1	0,00	22,80	0,50	0,00	22,80	0,50
1	42	6063	3	0337	0,0038917	1	0,01	17,10	0,50	0,01	17,10	0,50
1	50	6057	3	0337	0,0045942	1	0,03	11,40	0,50	0,03	11,40	0,50
1	50	6093	3	0337	0,0042042	1	0,02	11,40	0,50	0,02	11,40	0,50
1	56	6060	3	0337	0,0098550	1	0,02	17,10	0,50	0,02	17,10	0,50
1	64	1098	1	0337	0,0199317	1	0,00	48,45	0,50	0,01	30,02	0,51
1	66	0373	1	0337	0,0058500	1	0,00	57,00	0,50	0,00	84,73	1,07
1	66	0762	1	0337	0,0119400	1	0,00	198,27	1,61	0,00	209,55	1,84
1	66	0792	1	0337	0,0293550	1	0,00	68,40	0,50	0,00	93,82	1,05
1	66	0889	1	0337	0,0049970	1	0,00	68,40	0,50	0,00	85,15	1,03
1	66	0947	1	0337	0,0021480	1	0,00	68,40	0,50	0,00	47,98	0,62
1	66	0948	1	0337	0,0111100	1	0,01	28,83	1,05	0,01	29,90	1,16
1	66	6022	3	0337	0,0044444	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1	75	0456	1	0337	0,0106230	1	0,00	114,59	0,50	0,00	114,59	0,50
1	75	0472	1	0337	0,0063750	1	0,00	132,08	0,50	0,00	142,58	0,56
1	75	0514	1	0337	0,0646000	1	0,00	126,90	1,22	0,00	158,05	1,61
1	75	0524	1	0337	0,0033500	1	0,00	136,80	0,50	0,00	213,63	1,20
1	77	0959	1	0337	0,0601411	1	0,00	255,15	0,99	0,00	352,81	1,50
1	77	0968	1	0337	0,0188080	1	0,00	209,18	0,53	0,00	329,96	1,15
1	77	0969	1	0337	0,0425040	1	0,00	222,30	0,50	0,00	157,81	0,69
1	78	0577	1	0337	0,0000520	1	0,00	116,45	0,50	0,00	135,24	0,60
1	78	0581	1	0337	0,2021980	1	0,00	113,95	0,50	0,00	132,68	0,59
1	78	0612	1	0337	0,0000038	1	0,00	60,82	0,82	0,00	73,78	1,23
1	78	0615	1	0337	0,0000038	1	0,00	222,30	0,50	0,00	250,08	0,99
1	78	0629	1	0337	0,0703300	1	0,00	261,63	0,50	0,00	196,26	0,70
1	78	0633	1	0337	0,0000038	1	0,00	52,32	0,76	0,00	67,68	1,29

Ивн. № подл.	44237	Взам. инв. №	Подп. и дата

220118-633-ООС1.2.2

Лист

152

1	78	0781	1	0337	0,0000019	1	0,00	83,46	0,61	0,00	116,35	1,17
1	78	0782	1	0337	0,0000019	1	0,00	20,38	0,60	0,00	22,79	0,77
1	78	0923	1	0337	0,0026570	1	0,00	239,74	1,02	0,00	249,65	1,06
1	78	0938	1	0337	0,0133400	1	0,00	260,30	1,10	0,00	270,57	1,15
1	78	0940	1	0337	0,0036410	1	0,00	26,45	0,50	0,00	33,02	0,64
1	79	6264	3	0337	0,0000130	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
1	80	0378	1	0337	0,0010800	1	0,00	26,89	0,67	0,00	31,61	0,86
1	17	0717	1	1071	0,0000232	1	0,00	139,65	0,50	0,00	116,26	0,65
1	22	0030	1	1071	0,0059400	1	0,05	207,48	1,65	0,04	225,18	3,92
1	22	0099	1	1071	0,0000784	1	0,00	67,26	0,50	0,00	77,37	0,91
1	22	0397	1	1071	0,0003970	1	0,02	72,39	0,50	0,02	71,38	0,74
1	22	0620	1	1071	0,0001300	1	0,00	114,00	0,50	0,01	57,28	0,50
1	22	0621	1	1071	0,0000600	1	0,00	63,84	0,50	0,00	58,69	0,71
1	22	0637	1	1071	0,0013030	1	0,07	62,70	0,50	0,31	28,13	0,50
1	22	0840	1	1071	1,0400000E-12	1	0,00	22,58	0,50	0,00	22,58	0,50
1	22	6015	3	1071	3,2000000E-08	1	0,00	57,00	0,50	0,00	57,00	0,50
1	22	6027	3	1071	3,2000000E-08	1	0,00	57,00	0,50	0,00	57,00	0,50
1	23	0065	1	1071	0,0122146	1	0,58	87,83	1,15	0,38	114,70	1,97
1	23	0067	1	1071	0,0039861	1	0,12	90,63	0,83	0,07	126,44	1,46
1	23	0870	1	1071	0,0480696	1	17,93	23,28	0,50	17,93	23,28	0,50
1	23	6001	3	1071	0,0075014	1	8,32	17,10	0,50	8,32	17,10	0,50
1	77	0959	1	1071	0,0033007	1	0,01	255,15	0,99	0,00	352,81	1,50
1	80	0378	1	1071	0,0000170	1	0,01	26,89	0,67	0,01	31,61	0,86
1	80	1003	1	1071	0,0004100	1	0,15	27,36	0,50	0,53	13,89	0,50
<b>Итого:</b>					<b>51,1199741</b>		<b>42,56</b>			<b>42,85</b>		

**Группа суммации: 6045**  
**Сильные минеральные кислоты (серная, соляная и азотная)**

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Код в-ва	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
							См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	3	0075	1	0302	1,9668189	1	0,04	394,19	0,99	0,04	445,29	1,13
1	3	0077	1	0302	0,3092400	1	0,01	337,88	0,86	0,01	393,88	1,02
1	3	0548	1	0302	0,0000007	1	0,00	50,32	0,50	0,00	52,21	0,53
1	3	0951	1	0302	0,0000007	1	0,00	91,20	0,50	0,00	39,68	0,50
1	3	1068	1	0302	0,0000012	1	0,00	76,84	0,51	0,00	86,91	0,59
1	3	1112	1	0302	0,3038453	1	0,01	337,38	0,86	0,01	392,66	1,02
1	5	0072	1	0302	0,0110688	1	0,00	2029,01	4,90	0,00	2066,54	5,24
1	5	0759	1	0302	0,0004351	1	0,02	12,63	0,50	0,02	12,63	0,50
1	5	0850	1	0302	0,0003372	1	0,01	12,58	0,50	0,01	12,58	0,50
1	5	0851	1	0302	0,0003533	1	0,01	12,58	0,50	0,01	12,58	0,50
1	5	0852	1	0302	0,0003351	1	0,01	12,63	0,50	0,01	12,63	0,50
1	5	0954	5	0302	0,0018323	1	0,00	127,11	0,50	0,00	127,11	0,50
1	5	1035	5	0302	0,0022003	1	0,00	119,70	0,50	0,00	119,70	0,50
1	5	6119	3	0302	0,0556566	1	3,98	11,40	0,50	3,98	11,40	0,50
1	5	6250	3	0302	0,0014101	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
1	5	6331	3	0302	0,0136959	1	0,38	17,10	0,50	0,38	17,10	0,50
1	7	0772	1	0302	0,0005000	1	0,00	94,05	0,50	0,00	97,53	0,82
1	17	0713	1	0302	0,0001002	1	0,00	82,08	0,50	0,00	91,98	0,83
1	17	0714	1	0302	0,0001169	1	0,00	133,38	0,50	0,00	96,41	0,61
1	17	0716	1	0302	0,0000167	1	0,00	139,65	0,50	0,00	111,03	0,63

Изм. Кол.уч Лист №док Подп. Дата

Инва. № подл. 44237

Взам. инв. №

Подп. и дата

220118-633-ООС1.2.2

Лист  
153

1	17	0719	1	0302	0,0000167	1	0,00	139,65	0,50	0,00	120,19	0,75
1	24	1081	1	0302	3,5600000E-10	1	0,00	27,36	0,50	0,00	27,36	0,50
1	24	1082	1	0302	2,4400000E-08	1	0,00	31,40	0,50	0,00	31,40	0,50
1	24	1085	1	0302	2,4400000E-08	1	0,00	38,65	0,50	0,00	38,65	0,50
1	24	1086	1	0302	2,4400000E-08	1	0,00	21,51	0,50	0,00	21,51	0,50
1	24	1087	1	0302	2,4400000E-08	1	0,00	21,51	0,50	0,00	21,51	0,50
1	24	1089	1	0302	2,4400000E-08	1	0,00	31,21	0,50	0,00	31,21	0,50
1	37	0733	1	0302	0,0018637	1	0,00	80,42	0,50	0,00	114,48	1,00
1	37	1056	1	0302	0,0122357	1	0,01	85,50	0,50	0,03	39,33	0,50
1	38	0402	1	0302	0,0000022	1	0,00	73,80	0,52	0,00	85,44	0,61
1	38	0487	1	0302	0,0080090	1	0,00	155,83	0,55	0,00	249,36	1,31
1	38	0775	1	0302	0,0000113	1	0,00	62,92	0,50	0,00	62,92	0,50
1	38	0777	1	0302	0,0000113	1	0,00	63,29	0,50	0,00	63,29	0,50
1	38	0780	1	0302	0,0000022	1	0,00	21,04	0,50	0,00	21,04	0,50
1	38	0864	1	0302	0,0002127	1	0,00	26,27	0,50	0,00	26,27	0,50
1	38	0865	1	0302	0,0000012	1	0,00	21,04	0,50	0,00	21,04	0,50
1	38	0998	1	0302	0,0000113	1	0,00	20,07	0,50	0,00	20,07	0,50
1	43	0700	1	0302	0,0010000	1	0,00	73,53	0,50	0,00	56,50	0,59
1	43	0702	1	0302	0,0020000	1	0,00	102,60	0,50	0,00	80,99	0,68
1	43	0703	1	0302	0,0020000	1	0,00	68,40	0,50	0,00	67,67	0,74
1	43	0709	1	0302	0,0005000	1	0,00	61,56	0,50	0,00	33,45	0,50
1	43	0746	1	0302	0,0005000	1	0,00	75,74	0,50	0,00	104,46	0,83
1	43	0748	1	0302	0,0010000	1	0,00	64,12	0,50	0,00	78,32	0,66
1	81	1122	1	0302	0,2760000	1	0,72	40,13	0,50	0,72	40,13	0,50
1	81	1124	1	0302	0,0289766	1	0,71	15,41	0,50	0,71	15,41	0,50
1	7	0772	1	0316	0,0001320	1	0,00	94,05	0,50	0,00	97,53	0,82
1	17	0660	1	0316	0,0000722	1	0,00	133,38	0,50	0,00	87,85	0,56
1	17	0713	1	0316	0,0002166	1	0,00	82,08	0,50	0,00	91,98	0,83
1	17	0714	1	0316	0,0002527	1	0,00	133,38	0,50	0,00	96,41	0,61
1	17	0716	1	0316	0,0000361	1	0,00	139,65	0,50	0,00	111,03	0,63
1	17	0717	1	0316	0,0000361	1	0,00	139,65	0,50	0,00	116,26	0,65
1	17	0719	1	0316	0,0000361	1	0,00	139,65	0,50	0,00	120,19	0,75
1	20	0790	1	0316	0,0002740	1	0,00	54,23	1,59	0,00	54,23	1,59
1	30	0875	1	0316	0,0000252	1	0,00	105,26	1,85	0,00	105,26	1,85
1	38	0402	1	0316	2,4100000E-10	1	0,00	73,80	0,52	0,00	85,44	0,61
1	38	0487	1	0316	0,0233240	1	0,01	155,83	0,55	0,00	249,36	1,31
1	38	0780	1	0316	2,4000000E-10	1	0,00	21,04	0,50	0,00	21,04	0,50
1	38	0865	1	0316	2,4100000E-10	1	0,00	21,04	0,50	0,00	21,04	0,50
1	43	0703	1	0316	0,0005280	1	0,00	68,40	0,50	0,00	67,67	0,74
1	43	0704	1	0316	0,0005280	1	0,00	85,50	0,50	0,00	82,80	0,82
1	43	0712	1	0316	0,0002640	1	0,00	72,96	0,50	0,00	84,49	0,89
1	43	0746	1	0316	0,0001320	1	0,00	75,74	0,50	0,00	104,46	0,83
1	43	0748	1	0316	0,0002640	1	0,00	64,12	0,50	0,00	78,32	0,66
1	7	0772	1	0322	0,0000534	1	0,00	94,05	0,50	0,00	97,53	0,82
1	8	0797	1	0322	0,0042098	1	0,01	95,47	4,90	0,01	95,47	4,90
1	8	0799	1	0322	0,0008951	1	0,01	43,59	1,09	0,01	46,57	1,28
1	8	0800	1	0322	0,0020639	1	0,01	66,94	1,96	0,01	66,94	1,96
1	8	0801	1	0322	0,0019296	1	0,01	63,40	1,39	0,01	65,72	1,52
1	8	0802	1	0322	0,0003871	1	0,01	22,80	0,50	0,01	28,32	0,91
1	8	0803	1	0322	0,0007028	1	0,01	29,31	0,86	0,01	34,08	1,19
1	8	0804	1	0322	0,0004988	1	0,02	17,10	0,50	0,02	20,10	1,01
1	8	0805	1	0322	0,0007476	1	0,02	19,95	0,50	0,01	27,30	0,97
1	8	0806	1	0322	0,0006449	1	0,01	35,57	1,04	0,01	36,25	1,10

Инд. № подл.	44237	Подп. и дата	Взам. инв. №

220118-633-ОOC1.2.2

Лист  
154

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

1	8	1071	1	0322	0,0005695	1	0,01	27,40	0,80	0,01	31,60	1,09
1	9	6164	3	0322	0,0002824	1	0,01	19,95	0,50	0,01	19,95	0,50
1	9	6165	3	0322	0,0001135	1	0,00	17,67	0,50	0,00	17,67	0,50
1	9	6166	3	0322	0,0000645	1	0,00	17,10	0,50	0,00	17,10	0,50
1	11	0302	1	0322	0,0040036	1	0,01	51,30	0,50	0,01	69,50	0,93
1	16	0380	1	0322	0,0062216	1	0,01	84,23	1,23	0,01	93,87	1,57
1	17	0660	1	0322	0,0000028	1	0,00	133,38	0,50	0,00	87,85	0,56
1	17	0713	1	0322	0,0000083	1	0,00	82,08	0,50	0,00	91,98	0,83
1	17	0714	1	0322	0,0000097	1	0,00	133,38	0,50	0,00	96,41	0,61
1	17	0716	1	0322	0,0000014	1	0,00	139,65	0,50	0,00	111,03	0,63
1	20	0790	1	0322	0,0000028	1	0,00	54,23	1,59	0,00	54,23	1,59
1	23	0377	1	0322	0,1116861	1	0,15	85,63	0,83	0,10	105,96	1,30
1	23	0540	1	0322	0,0038417	1	0,06	20,73	0,50	0,06	20,73	0,50
1	23	0541	1	0322	0,0000002	1	0,00	20,73	0,50	0,00	20,73	0,50
1	23	6006	3	0322	0,2502816	1	6,46	19,95	0,50	6,46	19,95	0,50
1	24	0446	1	0322	0,0017504	1	0,00	75,25	0,50	0,00	78,81	0,53
1	37	0339	5	0322	0,0005330	1	0,00	44,46	0,50	0,00	44,46	0,50
1	37	0354	1	0322	0,0001790	1	0,00	75,66	0,50	0,00	75,66	0,50
1	37	0729	1	0322	0,0003683	1	0,00	96,76	0,50	0,00	96,76	0,50
1	37	0733	1	0322	0,0031164	1	0,00	80,42	0,50	0,00	114,48	1,00
1	37	0734	1	0322	0,0566600	1	0,00	332,97	0,97	0,00	437,14	1,69
1	38	0776	1	0322	1,3000000E-10	1	0,00	642,29	0,50	0,00	642,29	0,50
1	38	0778	1	0322	3,4000000E-08	1	0,00	28,06	0,50	0,00	28,06	0,50
1	38	0779	1	0322	0,0031120	1	0,01	64,44	1,88	0,01	65,59	4,28
1	38	0814	1	0322	1,6000000E-10	1	0,00	65,26	0,50	0,00	65,26	0,50
1	38	0815	1	0322	1,6000000E-10	1	0,00	64,45	0,50	0,00	64,45	0,50
1	38	0863	1	0322	3,4000000E-08	1	0,00	65,26	0,50	0,00	65,26	0,50
1	38	0865	1	0322	1,3000000E-11	1	0,00	21,04	0,50	0,00	21,04	0,50
1	38	0902	1	0322	0,0001850	1	0,00	125,40	0,50	0,00	166,70	1,03
1	38	0903	1	0322	0,0001420	1	0,00	125,40	0,50	0,00	153,75	0,92
1	38	0905	1	0322	1,7000000E-08	1	0,00	27,43	0,50	0,00	27,43	0,50
1	38	0906	1	0322	1,7000000E-08	1	0,00	27,43	0,50	0,00	27,43	0,50
1	38	0907	1	0322	1,7000000E-08	1	0,00	27,43	0,50	0,00	27,43	0,50
1	38	1006	1	0322	1,7000000E-08	1	0,00	27,43	0,50	0,00	27,43	0,50
1	40	0335	5	0322	0,0000680	1	0,00	102,60	0,50	0,00	102,60	0,50
1	40	0741	1	0322	0,0451820	1	0,17	39,34	0,50	0,17	39,34	0,50
1	43	0523	1	0322	0,0000534	1	0,00	46,74	0,50	0,00	37,89	0,65
1	43	0698	1	0322	0,0001602	1	0,00	82,55	0,70	0,00	102,56	1,09
1	43	0699	1	0322	0,0001068	1	0,00	114,00	0,50	0,00	67,85	0,50
1	43	0700	1	0322	0,0000534	1	0,00	73,53	0,50	0,00	56,50	0,59
1	43	0702	1	0322	0,0001068	1	0,00	102,60	0,50	0,00	80,99	0,68
1	43	0703	1	0322	0,0001068	1	0,00	68,40	0,50	0,00	67,67	0,74
1	43	0704	1	0322	0,0001068	1	0,00	85,50	0,50	0,00	82,80	0,82
1	43	0707	1	0322	0,0001602	1	0,00	74,10	0,50	0,00	78,89	0,81
1	43	0708	1	0322	0,0002403	1	0,00	89,49	0,50	0,00	87,04	0,73
1	43	0709	1	0322	0,0000267	1	0,00	61,56	0,50	0,00	33,45	0,50
1	43	0712	1	0322	0,0000534	1	0,00	72,96	0,50	0,00	84,49	0,89
1	43	0746	1	0322	0,0000267	1	0,00	75,74	0,50	0,00	104,46	0,83
1	43	0748	1	0322	0,0000534	1	0,00	64,12	0,50	0,00	78,32	0,66
1	64	1099	1	0322	0,0000048	1	0,00	14,25	0,50	0,00	14,60	0,77
1	75	0474	1	0322	0,0001680	1	0,00	32,75	0,50	0,00	41,93	0,73
1	78	0579	1	0322	0,0000540	1	0,00	38,00	0,50	0,00	43,87	0,61
<b>Итого:</b>					<b>3,5304410</b>		<b>12,96</b>			<b>12,89</b>		

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата	Индв. № подл.	44237	Подп. и дата	Взам. инв. №

220118-633-ОOC1.2.2

**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
1	3	0075	1	0301	0,1522698	1	0,01	394,19	0,99	0,01	445,29	1,13
1	3	6086	3	0301	0,0003906	1	0,02	17,10	0,50	0,02	17,10	0,50
1	3	6254	3	0301	0,0035611	1	0,51	11,40	0,50	0,51	11,40	0,50
1	4	0496	1	0301	0,0007969	1	0,01	51,92	1,82	0,01	51,92	1,82
1	4	6242	3	0301	0,0005919	1	0,03	17,10	0,50	0,03	17,10	0,50
1	5	0072	1	0301	10,3876745	1	0,02	2029,01	4,90	0,02	2066,54	5,24
1	5	0073	1	0301	0,0554350	1	0,01	241,00	0,79	0,00	372,97	1,55
1	5	0953	2	0301	0,0070480	1	0,01	71,06	0,50	0,00	144,39	1,17
1	5	0957	5	0301	0,0000035	1	0,00	127,11	0,50	0,00	127,11	0,50
1	5	1034	2	0301	0,0099774	1	0,02	58,80	0,50	0,01	77,68	0,68
1	5	6217	3	0301	0,0002293	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1	7	0497	1	0301	0,0066805	1	0,03	80,64	4,56	0,03	80,64	4,56
1	7	0508	1	0301	0,0066805	1	0,03	91,23	11,44	0,03	91,23	11,44
1	7	0652	1	0301	0,0000877	1	0,00	52,53	1,15	0,00	59,16	1,50
1	7	0653	1	0301	0,0004303	1	0,00	90,86	4,43	0,00	90,86	4,43
1	7	0941	1	0301	0,0000877	1	0,00	67,62	1,19	0,00	67,27	1,19
1	7	6033	3	0301	0,0044635	1	0,25	17,10	0,50	0,25	17,10	0,50
1	7	6260	3	0301	0,0003561	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
1	8	0661	1	0301	0,0002550	1	0,01	21,66	0,95	0,01	25,49	1,35
1	8	0662	1	0301	0,0003570	1	0,02	19,04	0,84	0,02	23,46	1,29
1	8	6034	3	0301	0,0000572	1	0,00	19,95	0,50	0,00	19,95	0,50
1	8	6068	3	0301	0,0043917	1	0,63	11,40	0,50	0,63	11,40	0,50
1	8	6138	3	0301	0,0006912	1	0,03	19,95	0,50	0,03	19,95	0,50
1	9	1120	1	0301	0,0006428	1	0,00	71,45	1,04	0,00	72,86	1,10
1	9	1121	1	0301	0,0006787	1	0,00	81,91	4,71	0,00	81,91	4,71
1	9	6035	3	0301	0,0023545	1	0,11	18,24	0,50	0,11	18,24	0,50
1	11	0020	1	0301	1,6427960	1	0,03	770,27	5,37	0,03	786,46	5,70
1	11	0026	1	0301	0,1547867	1	0,05	186,98	0,75	0,02	268,01	1,50
1	11	0028	1	0301	0,1547867	1	0,00	542,94	1,69	0,00	592,70	1,86
1	11	0304	1	0301	0,0000910	1	0,00	111,16	0,50	0,00	111,16	0,50
1	11	0499	1	0301	0,0018333	1	0,01	43,32	0,50	0,02	36,29	0,68
1	11	0503	1	0301	0,0181023	1	0,01	127,00	0,50	0,03	70,90	0,60
1	11	0603	1	0301	0,0181023	1	0,01	127,00	0,50	0,02	102,93	0,82
1	11	0963	1	0301	0,0018744	1	0,00	75,62	0,51	0,00	76,53	0,51
1	11	0964	1	0301	0,0018744	1	0,00	75,84	0,51	0,00	76,75	0,51
1	11	6045	3	0301	0,0006247	1	0,02	21,09	0,50	0,02	21,09	0,50
1	13	0436	1	0301	0,0044859	1	0,00	138,76	0,50	0,00	138,76	0,50
1	13	0437	1	0301	0,0046868	1	0,00	111,67	0,50	0,00	111,67	0,50
1	13	6013	3	0301	0,0005417	1	0,08	11,40	0,50	0,08	11,40	0,50
1	15	6014	3	0301	0,0000255	1	0,00	45,60	0,50	0,00	45,60	0,50
1	15	6037	3	0301	0,0006861	1	0,10	11,40	0,50	0,10	11,40	0,50
1	15	6055	3	0301	0,0002235	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1	16	6038	3	0301	0,0004059	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
1	16	6054	3	0301	0,0110795	1	0,19	28,50	0,50	0,19	28,50	0,50
1	17	6094	3	0301	0,0000356	1	0,00	17,10	0,50	0,00	17,10	0,50

Инва. № подл.	44237	Взам. инв. №	

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата	<b>220118-633-ООС1.2.2</b>	Лист
							156

1	19	6039	3	0301	0,0012111	1	0,07	17,10	0,50	0,07	17,10	0,50
1	20	0641	1	0301	0,0019556	1	0,03	47,81	4,91	0,03	47,81	4,91
1	20	6040	3	0301	0,0004891	1	0,03	17,10	0,50	0,03	17,10	0,50
1	22	0619	1	0301	0,0018211	1	0,01	57,58	0,84	0,01	67,23	1,18
1	22	0642	1	0301	0,0018211	1	0,12	15,96	0,50	0,20	12,82	0,71
1	22	6113	3	0301	0,0012564	1	0,00	57,00	0,50	0,00	57,00	0,50
1	23	0168	1	0301	0,8029777	1	0,02	627,69	1,81	0,02	694,28	2,33
1	23	0268	1	0301	0,9033763	1	0,03	549,99	1,64	0,02	632,54	1,94
1	23	0568	1	0301	0,3547522	1	0,01	727,14	2,34	0,01	747,10	2,51
1	23	0643	1	0301	0,0013000	1	0,07	17,10	0,50	0,03	29,95	1,77
1	23	0768	1	0301	0,1297527	1	0,00	610,00	1,67	0,00	698,22	1,97
1	23	6043	3	0301	0,0071729	1	0,08	34,20	0,50	0,08	34,20	0,50
1	24	6046	3	0301	0,0000090	1	0,00	19,95	0,50	0,00	19,95	0,50
1	24	6134	3	0301	0,0002550	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1	25	0070	1	0301	0,4655033	1	0,02	444,34	1,49	0,02	535,55	1,95
1	25	0644	1	0301	0,0010200	1	0,00	105,67	1,85	0,00	105,67	1,85
1	25	0886	1	0301	0,5827170	1	0,04	355,80	1,32	0,03	413,05	1,59
1	25	6019	3	0301	0,0003400	1	0,00	41,04	0,50	0,00	41,04	0,50
1	25	6047	3	0301	0,0006013	1	0,01	25,65	0,50	0,01	25,65	0,50
1	28	0645	1	0301	0,0030271	1	0,01	75,48	1,66	0,01	75,48	1,66
1	28	0811	1	0301	0,0007480	1	0,00	117,98	0,94	0,00	138,19	1,32
1	28	0992	1	0301	0,0002550	1	0,00	75,60	12,28	0,00	75,60	12,28
1	28	6048	3	0301	0,0010710	1	0,03	22,80	0,50	0,03	22,80	0,50
1	28	6142	3	0301	0,0000861	1	0,00	19,95	0,50	0,00	19,95	0,50
1	28	6143	3	0301	0,0000979	1	0,00	19,95	0,50	0,00	19,95	0,50
1	29	6020	3	0301	0,0001020	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50
1	29	6137	3	0301	0,0000841	1	0,00	19,95	0,50	0,00	19,95	0,50
1	30	0429	1	0301	0,0001439	1	0,00	37,63	0,50	0,00	37,63	0,50
1	30	0646	1	0301	0,0023333	1	0,01	68,40	0,50	0,01	61,15	0,76
1	30	6201	3	0301	0,0003383	1	0,01	22,80	0,50	0,01	22,80	0,50
1	35	0823	1	0301	0,0632369	1	0,58	31,32	0,50	0,58	31,32	0,50
1	35	0918	1	0301	0,0048390	1	0,00	315,43	2,46	0,00	323,32	2,66
1	35	0919	1	0301	0,0019536	1	0,00	323,43	0,54	0,00	328,62	0,55
1	35	6044	3	0301	0,0005100	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
1	37	0339	5	0301	0,0007265	1	0,00	44,46	0,50	0,00	44,46	0,50
1	37	0501	1	0301	0,0059111	1	0,02	52,44	0,50	0,02	63,70	0,81
1	37	0733	1	0301	0,0001123	1	0,00	80,42	0,50	0,00	114,48	1,00
1	38	0341	1	0301	0,0045000	1	0,00	395,65	1,58	0,00	430,49	1,92
1	38	0343	1	0301	0,0038400	1	0,00	548,26	5,34	0,00	548,26	5,34
1	38	0347	1	0301	0,0027840	1	0,00	99,52	0,50	0,00	99,82	0,50
1	38	0355	1	0301	0,2100000	1	0,39	62,11	0,50	0,39	62,11	0,50
1	38	0358	1	0301	0,0760000	1	0,14	62,18	0,50	0,14	62,18	0,50
1	38	0483	1	0301	0,0171014	1	0,00	313,26	1,51	0,00	315,97	1,53
1	38	0502	1	0301	0,0003740	1	0,00	45,60	0,50	0,00	55,45	0,89
1	38	0779	1	0301	0,0313640	1	0,21	64,44	1,88	0,20	65,59	4,28
1	38	0890	1	0301	0,0001230	1	0,00	136,80	0,50	0,00	71,78	0,57
1	38	0896	1	0301	0,0054800	1	0,00	149,07	0,63	0,00	243,99	1,56
1	38	0897	1	0301	0,0002070	1	0,00	118,56	0,50	0,00	61,03	0,56
1	38	0898	1	0301	0,0143230	1	0,01	98,84	0,52	0,01	166,56	1,35
1	38	0899	1	0301	0,0017110	1	0,00	115,44	0,58	0,00	186,88	1,27
1	38	0904	1	0301	0,0000980	1	0,00	125,40	0,50	0,00	115,79	0,78
1	38	6189	3	0301	0,0000476	1	0,00	139,65	0,50	0,00	139,65	0,50
1	38	6195	3	0301	0,0000476	1	0,00	34,20	0,50	0,00	34,20	0,50

Инд. № подл.	44237	Взам. инв. №	Подп. и дата

220118-633-ООС1.2.2

Лист

157

1	39	0605	1	0301	0,0168922	1	0,01	156,56	1,62	0,01	171,91	3,78
1	39	0647	1	0301	0,0007867	1	0,00	45,60	0,50	0,01	35,84	0,66
1	39	6051	3	0301	0,0008171	1	0,02	22,80	0,50	0,02	22,80	0,50
1	40	0121	1	0301	3,0617393	1	0,01	1805,04	3,62	0,01	1881,11	4,01
1	40	0648	1	0301	0,0012587	1	0,01	41,97	0,74	0,01	48,91	1,03
1	40	0878	1	0301	0,3007700	1	0,36	101,90	1,25	0,30	111,90	1,38
1	40	0879	1	0301	0,3007700	1	0,36	101,91	1,25	0,30	111,91	1,38
1	40	0880	1	0301	0,3007700	1	0,36	101,91	1,25	0,30	111,91	1,38
1	40	0881	1	0301	0,3007700	1	0,36	101,91	1,25	0,30	111,91	1,38
1	41	6021	3	0301	0,0012222	1	0,02	28,50	0,50	0,02	28,50	0,50
1	41	6053	3	0301	0,0056056	1	0,12	25,65	0,50	0,12	25,65	0,50
1	42	6063	3	0301	0,0006682	1	0,04	17,10	0,50	0,04	17,10	0,50
1	50	6057	3	0301	0,0010280	1	0,15	11,40	0,50	0,15	11,40	0,50
1	50	6093	3	0301	0,0019733	1	0,28	11,40	0,50	0,28	11,40	0,50
1	56	6060	3	0301	0,0058313	1	0,32	17,10	0,50	0,32	17,10	0,50
1	64	1098	1	0301	0,0016933	1	0,01	48,45	0,50	0,02	30,02	0,51
1	66	0792	1	0301	0,0301280	1	0,07	68,40	0,50	0,04	93,82	1,05
1	66	0947	1	0301	0,0024760	1	0,01	68,40	0,50	0,01	47,98	0,62
1	66	6022	3	0301	0,0028444	1	0,05	28,50	0,50	0,05	28,50	0,50
1	75	0456	1	0301	0,0058192	1	0,00	114,59	0,50	0,00	114,59	0,50
1	75	0472	1	0301	0,0101617	1	0,00	132,08	0,50	0,00	142,58	0,56
1	77	0959	1	0301	0,0198686	1	0,00	255,15	0,99	0,00	352,81	1,50
1	77	0968	1	0301	0,1364530	1	0,02	209,18	0,53	0,01	329,96	1,15
1	78	0581	1	0301	0,0326820	1	0,02	113,95	0,50	0,01	132,68	0,59
1	78	0629	1	0301	0,0312330	1	0,00	261,63	0,50	0,01	196,26	0,70
1	78	0923	1	0301	0,0591940	1	0,01	239,74	1,02	0,01	249,65	1,06
1	80	0378	1	0301	0,0012548	1	0,03	26,89	0,67	0,02	31,61	0,86
1	81	1122	1	0301	0,0000025	1	0,00	40,13	0,50	0,00	40,13	0,50
1	81	1124	1	0301	0,0000003	1	0,00	15,41	0,50	0,00	15,41	0,50
1	3	6086	3	0330	0,0000971	1	0,00	17,10	0,50	0,00	17,10	0,50
1	4	6242	3	0330	0,0001462	1	0,00	17,10	0,50	0,00	17,10	0,50
1	7	6033	3	0330	0,0009445	1	0,02	17,10	0,50	0,02	17,10	0,50
1	8	6034	3	0330	0,0000169	1	0,00	19,95	0,50	0,00	19,95	0,50
1	8	6068	3	0330	0,0009812	1	0,06	11,40	0,50	0,06	11,40	0,50
1	8	6138	3	0330	0,0001715	1	0,00	19,95	0,50	0,00	19,95	0,50
1	9	6035	3	0330	0,0003715	1	0,01	18,24	0,50	0,01	18,24	0,50
1	11	6045	3	0330	0,0001495	1	0,00	21,09	0,50	0,00	21,09	0,50
1	15	6037	3	0330	0,0001219	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50
1	15	6055	3	0330	0,0000267	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1	15	6103	3	0330	0,8448000	1	5,69	28,50	0,50	5,69	28,50	0,50
1	16	6038	3	0330	0,0001609	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1	16	6054	3	0330	0,0017838	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
1	16	6238	3	0330	0,0001904	1	0,01	14,25	0,50	0,01	14,25	0,50
1	17	6094	3	0330	0,0000156	1	0,00	17,10	0,50	0,00	17,10	0,50
1	19	6039	3	0330	0,0002633	1	0,01	17,10	0,50	0,01	17,10	0,50
1	20	6040	3	0330	0,0001331	1	0,00	17,10	0,50	0,00	17,10	0,50
1	22	6113	3	0330	0,0002710	1	0,00	57,00	0,50	0,00	57,00	0,50
1	23	0168	1	0330	0,0265869	1	0,00	627,69	1,81	0,00	694,28	2,33
1	23	0268	1	0330	0,0244792	1	0,00	549,99	1,64	0,00	632,54	1,94
1	23	0568	1	0330	0,0193134	1	0,00	727,14	2,34	0,00	747,10	2,51
1	23	0768	1	0330	0,0267335	1	0,00	610,00	1,67	0,00	698,22	1,97
1	23	6043	3	0330	0,0018167	1	0,01	34,20	0,50	0,01	34,20	0,50
1	24	6046	3	0330	0,0000069	1	0,00	19,95	0,50	0,00	19,95	0,50

Инд. № подл.	44237	Взам. инв. №
		Подп. и дата

220118-633-ООС1.2.2

Лист

158

1	25	6047	3	0330	0,0001045	1	0,00	25,65	0,50	0,00	25,65	0,50
1	28	6048	3	0330	0,0002450	1	0,00	22,80	0,50	0,00	22,80	0,50
1	28	6142	3	0330	0,0000255	1	0,00	19,95	0,50	0,00	19,95	0,50
1	28	6143	3	0330	0,0000277	1	0,00	19,95	0,50	0,00	19,95	0,50
1	29	6137	3	0330	0,0000264	1	0,00	19,95	0,50	0,00	19,95	0,50
1	30	0429	1	0330	0,0000170	1	0,00	37,63	0,50	0,00	37,63	0,50
1	30	6201	3	0330	0,0000603	1	0,00	22,80	0,50	0,00	22,80	0,50
1	39	6051	3	0330	0,0001052	1	0,00	22,80	0,50	0,00	22,80	0,50
1	41	6053	3	0330	0,0006849	1	0,01	25,65	0,50	0,01	25,65	0,50
1	41	6114	3	0330	0,0000008	1	0,00	22,80	0,50	0,00	22,80	0,50
1	42	6063	3	0330	0,0001252	1	0,00	17,10	0,50	0,00	17,10	0,50
1	50	6057	3	0330	0,0002165	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50
1	50	6093	3	0330	0,0003819	1	0,02	11,40	0,50	0,02	11,40	0,50
1	56	6060	3	0330	0,0008569	1	0,02	17,10	0,50	0,02	17,10	0,50
1	64	1098	1	0330	0,0002179	1	0,00	48,45	0,50	0,00	30,02	0,51
1	80	0378	1	0330	0,0003000	1	0,00	26,89	0,67	0,00	31,61	0,86
<b>Итого:</b>					<b>21,9628340</b>		<b>8,03</b>			<b>7,86</b>		

Суммарное значение Ст/ПДК для группы рассчитано с учетом коэффициента неполной суммы 1,60

Ив. № подл. 44237	Подп. и дата	Взам. инв. №							Лист 159
			Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата	

220118-633-ООС1.2.2

## Расчет проводился по веществам (группам суммации)

Код	Наименование вещества	Предельно допустимая концентрация						Фоновая концентр.	
		Расчет максимальных концентраций		Расчет среднегодовых концентраций		Расчет среднесуточных концентраций		Учет	Инте рп.
		Тип	Значение	Тип	Значение	Тип	Значение		
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	ПДК м/р	0,200	ПДК с/г	0,040	ПДК с/с	0,100	Нет	Нет
0302	Азотная кислота (по молекуле HNO3)	ПДК м/р	0,400	ПДК с/г	0,040	ПДК с/с	0,150	Нет	Нет
6010	Группа суммации: Азота диоксид, серы диоксид, углерода оксид, фенол	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Нет	Нет
6045	Группа суммации: Сильные минеральные кислоты (серная, соляная и азотная)	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Нет	Нет
6204	Группа неполной суммации с коэффициентом "1,6": Азота диоксид, серы диоксид	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Нет	Нет

### Перебор метеопараметров при расчете

#### Уточненный перебор

Перебор скоростей ветра осуществляется автоматически

#### Направление ветра

Начало сектора	Конец сектора	Шаг перебора ветра
0	360	1

Ив. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №
44237		

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата

220118-633-ООС1.2.2

Лист

160

## 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	
		Х	У	Х	У					
1	Полное описание	1324000,00	427000,00	1332000,00	427000,00	7000,00	0,00	100,00	100,00	2,00

### Расчетные точки

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

Взам. инв. №	Подп. и дата	Инв. № подл.
44237		

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

220118-633-ООС1.2.2

Лист

161

## Результаты расчета и вклады по веществам (расчетные 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)	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	1330300,00	426612,00	2,00	0,68	0,136	248	1,80	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	40		0881	0,17		0,034		25,0			
	1	40		0878	0,17		0,034		24,7			
	1	40		0879	0,17		0,034		24,7			
2	1329792,00	427137,50	2,00	0,30	0,060	164	2,20	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	40		0878	0,07		0,014		23,8			
	1	40		0881	0,07		0,014		23,4			
	1	40		0879	0,07		0,014		23,2			
5	1329141,00	426229,50	2,00	0,20	0,040	73	2,70	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	40		0880	0,05		0,010		24,0			
	1	40		0879	0,05		0,010		23,8			
	1	40		0878	0,05		0,010		23,7			
8	1327929,00	427601,70	2,00	0,18	0,036	119	1,80	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	56		6060	0,03		0,006		15,5			
	1	25		0886	0,02		0,004		10,7			
	1	23		0268	0,02		0,003		8,4			
6	1328942,00	426419,30	2,00	0,18	0,035	25	0,70	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	38		0355	0,05		0,010		28,0			
	1	11		0026	0,04		0,008		22,2			
	1	38		0779	0,03		0,005		15,5			
4	1330460,00	425455,80	2,00	0,16	0,032	329	0,50	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	40		0880	0,03		0,005		16,2			
	1	40		0879	0,03		0,005		16,2			
	1	40		0881	0,03		0,005		16,1			
1	1329173,00	427327,30	2,00	0,15	0,030	180	0,70	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	38		0355	0,06		0,012		40,2			
	1	38		0779	0,03		0,007		22,4			
	1	11		0026	0,02		0,003		10,7			
19	1327912,00	428209,00	2,00	0,13	0,025	136	2,10	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	23		0268	0,02		0,003		13,3			

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

44237

220118-633-ООС1.2.2

Лист

162

Изм. Кол.уч Лист №док Подп. Дата

1	23	0168		0,01		0,003	10,6			
1	25	0886		0,01		0,003	10,5			
18	1327468,00	427537,50	2,00	0,12	0,024	110	1,80	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1	25	0886	0,01		0,003		11,4			
1	23	0268	0,01		0,002		9,5			
1	25	0070	9,66E-03		0,002		8,0			
11	1331561,00	426597,40	2,00	0,12	0,023	271	2,30	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1	40	0878	0,01		0,003		11,4			
1	40	0881	0,01		0,003		11,2			
1	40	0879	0,01		0,003		11,1			
17	1327404,00	427286,40	2,00	0,11	0,023	103	1,70	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1	25	0886	0,01		0,003		11,7			
1	25	0070	9,37E-03		0,002		8,3			
1	23	0268	8,19E-03		0,002		7,2			
7	1327649,00	426720,00	2,00	0,11	0,022	83	1,20	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1	25	0886	0,01		0,003		13,3			
1	25	0070	9,78E-03		0,002		8,9			
1	38	0355	7,53E-03		0,002		6,9			
26	1327479,00	428658,60	2,00	0,09	0,019	136	2,30	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1	23	0268	0,01		0,002		12,4			
1	23	0168	9,71E-03		0,002		10,3			
1	11	0020	9,23E-03		0,002		9,8			
24	1326738,00	426889,30	2,00	0,09	0,019	91	2,40	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1	5	0072	9,83E-03		0,002		10,5			
1	11	0020	9,43E-03		0,002		10,1			
1	25	0886	7,93E-03		0,002		8,5			
9	1329257,00	428350,30	2,00	0,09	0,019	192	1,70	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1	25	0886	0,02		0,003		18,0			
1	23	0268	0,01		0,003		14,4			
1	25	0070	0,01		0,002		12,2			
16	1327374,00	426521,50	2,00	0,09	0,018	78	1,40	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1	25	0886	0,01		0,002		12,4			
1	25	0070	8,15E-03		0,002		8,9			
1	11	0020	6,15E-03		0,001		6,7			
10	1330653,00	427889,00	2,00	0,09	0,018	206	7,00	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1	40	0878	0,02		0,004		21,8			
1	40	0881	0,02		0,004		21,7			
1	40	0879	0,02		0,004		21,6			
12	1331129,00	424752,20	2,00	0,09	0,017	320	2,20	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1	11	0020	7,84E-03		0,002		9,1			
1	40	0880	7,66E-03		0,002		8,9			
1	40	0879	7,59E-03		0,002		8,8			
14	1328420,00	425569,70	2,00	0,08	0,017	36	0,50	-	-	-

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

44237

220118-633-ООС1.2.2

Лист

163

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	25	0886	8,30E-03		0,002		9,9					
1	38	0355	6,74E-03		0,001		8,1					
1	38	0779	6,22E-03		0,001		7,4					
15	1327771,00	425861,70	2,00	0,08	0,016	55	0,50	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	25	0886	9,44E-03		0,002		11,4					
1	25	0070	5,90E-03		0,001		7,2					
1	38	0355	5,68E-03		0,001		6,9					
13	1329103,00	424857,30	2,00	0,08	0,015	11	0,50	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	40	0880	7,55E-03		0,002		9,8					
1	40	0879	7,49E-03		0,001		9,7					
1	40	0878	7,47E-03		0,001		9,7					
20	1327193,00	425980,90	2,00	0,07	0,015	65	0,50	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	25	0886	7,98E-03		0,002		10,9					
1	23	0268	5,66E-03		0,001		7,8					
1	25	0070	5,40E-03		0,001		7,4					
21	1328414,00	429604,50	2,00	0,07	0,013	166	2,00	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	11	0020	8,80E-03		0,002		13,1					
1	23	0268	8,38E-03		0,002		12,5					
1	23	0168	6,89E-03		0,001		10,3					
25	1326026,00	426153,60	2,00	0,07	0,013	76	2,30	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	5	0072	0,01		0,002		15,1					
1	11	0020	7,27E-03		0,001		10,9					
1	25	0886	5,08E-03		0,001		7,6					
22	1326265,00	425161,00	2,00	0,05	0,011	58	2,10	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	11	0020	7,26E-03		0,001		13,3					
1	5	0072	6,97E-03		0,001		12,7					
1	25	0886	4,48E-03		8,958E-04		8,2					
23	1326452,00	424323,00	2,00	0,05	0,009	46	2,00	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	11	0020	7,18E-03		0,001		15,2					
1	5	0072	5,61E-03		0,001		11,9					
1	25	0886	3,58E-03		7,166E-04		7,6					

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

№	Коорд X(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	
6	1328942,00	426419,30	2,00	0,10	0,038	312	0,80	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	81	1122	0,03		0,011		27,9					
1	3	0075	0,02		0,009		23,9					
1	5	6119	0,02		0,008		20,4					
5	1329141,00	426229,50	2,00	0,09	0,035	314	0,90	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					

Взам. инв. №  
Подп. и дата  
Инв. № подл.  
44237

220118-633-ООС1.2.2

1	3	0075	0,04	0,015	44,0						
1	81	1122	0,01	0,006	16,9						
1	5	6119	0,01	0,006	16,0						
7	1327649,00	426720,00	2,00	0,07	0,027	88	0,90	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	81	1122	0,02		0,008		31,7				
1	3	0075	0,02		0,008		29,9				
1	5	6119	8,83E-03		0,004		13,2				
8	1327929,00	427601,70	2,00	0,07	0,027	143	0,90	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	5	6119	0,02		0,008		29,9				
1	3	0075	0,02		0,008		28,5				
1	81	1122	0,01		0,005		19,6				
17	1327404,00	427286,40	2,00	0,05	0,021	114	1,10	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	3	0075	0,02		0,007		32,9				
1	5	6119	0,01		0,005		22,7				
1	81	1122	0,01		0,004		21,1				
1	1329173,00	427327,30	2,00	0,05	0,020	224	0,70	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	3	0075	0,01		0,006		29,6				
1	81	1122	0,01		0,005		26,4				
1	5	6119	6,63E-03		0,003		13,3				
18	1327468,00	427537,50	2,00	0,05	0,020	125	1,10	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	3	0075	0,02		0,006		32,8				
1	5	6119	0,01		0,005		25,0				
1	81	1122	9,63E-03		0,004		19,5				
16	1327374,00	426521,50	2,00	0,05	0,019	79	0,80	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	3	0075	0,02		0,006		30,9				
1	81	1122	0,01		0,005		25,5				
1	5	6119	8,89E-03		0,004		18,3				
14	1328420,00	425569,70	2,00	0,05	0,019	10	0,90	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	3	0075	0,02		0,007		38,6				
1	81	1122	8,61E-03		0,003		18,2				
1	5	6119	7,53E-03		0,003		15,9				
2	1329792,00	427137,50	2,00	0,05	0,019	248	0,90	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	3	0075	0,02		0,009		46,9				
1	81	1122	7,64E-03		0,003		16,5				
1	5	6119	5,34E-03		0,002		11,5				
15	1327771,00	425861,70	2,00	0,05	0,018	43	0,80	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	3	0075	0,01		0,006		32,5				
1	81	1122	0,01		0,004		23,9				
1	5	6119	7,42E-03		0,003		16,4				
3	1330300,00	426612,00	2,00	0,04	0,016	273	1,30	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	3	0075	0,02		0,007		45,8				
1	81	1122	5,50E-03		0,002		14,0				
1	5	6119	4,53E-03		0,002		11,5				

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

44237

220118-633-ООС1.2.2

Лист

165

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата

19	1327912,00	428209,00	2,00	0,04	0,016	156	1,10	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	3	0075	0,01		0,005		32,5					
1	5	6119	0,01		0,004		26,5					
1	81	1122	6,96E-03		0,003		17,9					
20	1327193,00	425980,90	2,00	0,04	0,014	62	1,00	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	3	0075	0,01		0,005		35,8					
1	81	1122	7,71E-03		0,003		21,8					
1	5	6119	5,80E-03		0,002		16,5					
24	1326738,00	426889,30	2,00	0,03	0,013	94	1,20	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	3	0075	0,01		0,004		34,9					
1	5	6119	6,59E-03		0,003		20,7					
1	81	1122	6,43E-03		0,003		20,2					
9	1329257,00	428350,30	2,00	0,03	0,012	202	1,10	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	3	0075	0,01		0,005		38,2					
1	5	6119	6,03E-03		0,002		19,5					
1	81	1122	5,47E-03		0,002		17,7					
13	1329103,00	424857,30	2,00	0,03	0,012	346	1,40	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	3	0075	0,01		0,006		47,5					
1	81	1122	4,39E-03		0,002		14,9					
1	5	6119	3,91E-03		0,002		13,2					
4	1330460,00	425455,80	2,00	0,03	0,010	304	1,70	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	3	0075	0,01		0,005		49,9					
1	81	1122	3,76E-03		0,002		14,7					
1	5	6119	3,22E-03		0,001		12,6					
26	1327479,00	428658,60	2,00	0,03	0,010	150	1,60	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	3	0075	9,30E-03		0,004		36,3					
1	5	6119	6,21E-03		0,002		24,3					
1	81	1122	4,29E-03		0,002		16,8					
10	1330653,00	427889,00	2,00	0,02	0,009	239	1,40	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	3	0075	0,01		0,004		47,5					
1	81	1122	3,53E-03		0,001		16,5					
1	5	6119	2,51E-03		0,001		11,7					
25	1326026,00	426153,60	2,00	0,02	0,007	78	1,60	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	3	0075	7,43E-03		0,003		40,4					
1	81	1122	3,64E-03		0,001		19,8					
1	5	6119	2,66E-03		0,001		14,4					
11	1331561,00	426597,40	2,00	0,02	0,007	272	2,10	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	3	0075	7,92E-03		0,003		47,7					
1	81	1122	2,60E-03		0,001		15,7					
1	5	6119	1,92E-03		7,692E-04		11,6					
22	1326265,00	425161,00	2,00	0,02	0,007	57	1,70	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	3	0075	6,89E-03		0,003		42,4					

Ив. № подл. 44237  
Подп. и дата  
Взам. инв. №

220118-633-ОOC1.2.2

Лист

166

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата

1	81	1122		3,12E-03	0,001	19,2					
1	5	6119		2,05E-03	8,208E-04	12,6					
21	1328414,00	429604,50	2,00	0,02	0,006	176	2,20	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	3	0075	6,47E-03		0,003		40,0				
1	5	6119	3,19E-03		0,001		19,7				
1	81	1122	2,69E-03		0,001		16,6				
12	1331129,00	424752,20	2,00	0,01	0,006	308	3,70	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	3	0075	6,87E-03		0,003		46,0				
1	5	6119	2,51E-03		0,001		16,8				
1	81	1122	2,25E-03		8,999E-04		15,1				
23	1326452,00	424323,00	2,00	0,01	0,005	42	2,00	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	3	0075	5,59E-03		0,002		42,6				
1	81	1122	2,51E-03		0,001		19,2				
1	5	6119	1,65E-03		6,612E-04		12,6				

**Вещество: 6010**  
**Азота диоксид, серы диоксид, углерода оксид, фенол**

№	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	
1	1329173,00	427327,30	2,00	1,84	-	166	1,60	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	23	0870	1,33		0,000		72,0					
1	23	0065	0,27		0,000		14,8					
1	23	6001	0,10		0,000		5,3					
3	1330300,00	426612,00	2,00	1,11	-	335	1,00	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	15	6103	1,11		0,000		99,8					
1	15	6055	1,55E-03		0,000		0,1					
1	35	0823	5,49E-04		0,000		0,0					
2	1329792,00	427137,50	2,00	0,81	-	260	7,00	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	23	0870	0,58		0,000		71,8					
1	23	0065	0,09		0,000		11,8					
1	23	6001	0,06		0,000		7,6					
6	1328942,00	426419,30	2,00	0,60	-	27	7,00	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	23	0870	0,40		0,000		66,4					
1	23	0065	0,08		0,000		12,8					
1	23	6001	0,04		0,000		6,6					
5	1329141,00	426229,50	2,00	0,51	-	7	7,00	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	23	0870	0,31		0,000		61,5					
1	23	0065	0,06		0,000		12,9					
1	23	6001	0,04		0,000		7,0					
8	1327929,00	427601,70	2,00	0,37	-	116	1,20	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	23	0870	0,09		0,000		25,8					
1	56	6060	0,03		0,000		7,8					

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.  
44237

220118-633-ООС1.2.2

Лист

167

1	23	6001	0,03	0,000	7,6					
4	1330460,00	425455,80	2,00	0,29	-	328	0,50	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1	23	0870	0,06		0,000		21,7			
1	40	0880	0,03		0,000		8,8			
1	40	0879	0,03		0,000		8,7			
7	1327649,00	426720,00	2,00	0,29	-	80	0,70	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1	23	0870	0,09		0,000		30,6			
1	23	6001	0,03		0,000		9,5			
1	15	6103	0,02		0,000		7,3			
17	1327404,00	427286,40	2,00	0,27	-	100	1,20	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1	23	0870	0,07		0,000		25,6			
1	23	6001	0,02		0,000		7,9			
1	15	6103	0,02		0,000		7,2			
18	1327468,00	427537,50	2,00	0,27	-	108	1,40	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1	23	0870	0,07		0,000		24,8			
1	23	6001	0,02		0,000		7,6			
1	15	6103	0,02		0,000		6,7			
9	1329257,00	428350,30	2,00	0,27	-	179	0,50	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1	23	0870	0,11		0,000		40,0			
1	23	6001	0,03		0,000		12,1			
1	23	0065	0,02		0,000		8,4			
19	1327912,00	428209,00	2,00	0,26	-	133	1,50	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1	23	0870	0,07		0,000		27,7			
1	23	6001	0,02		0,000		8,2			
1	23	0268	0,02		0,000		7,0			
16	1327374,00	426521,50	2,00	0,24	-	75	0,70	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1	23	0870	0,07		0,000		30,5			
1	23	6001	0,02		0,000		9,0			
1	15	6103	0,02		0,000		7,5			
11	1331561,00	426597,40	2,00	0,24	-	276	0,50	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1	23	0870	0,05		0,000		22,1			
1	15	6103	0,05		0,000		19,7			
1	23	6001	0,01		0,000		5,7			
14	1328420,00	425569,70	2,00	0,23	-	32	0,50	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1	23	0870	0,08		0,000		34,2			
1	23	6001	0,03		0,000		11,4			
1	23	0065	0,01		0,000		6,2			
10	1330653,00	427889,00	2,00	0,23	-	232	0,50	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1	23	0870	0,08		0,000		34,0			
1	23	6001	0,03		0,000		12,2			
1	23	0065	0,01		0,000		6,1			
15	1327771,00	425861,70	2,00	0,22	-	53	0,50	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			

Инв. № подл. 44237  
 Подп. и дата  
 Взам. инв. №

220118-633-ООС1.2.2

Лист

168

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата

1	23	0870	0,07	0,000	32,3						
1	23	6001	0,02	0,000	9,0						
1	15	6103	0,02	0,000	7,1						
24	1326738,00	426889,30	2,00	0,19	-	88	1,40	-	-	-	4

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	23	0870	0,05	0,000	24,7
1	23	6001	0,02	0,000	7,9
1	15	6103	0,01	0,000	7,5

26	1327479,00	428658,60	2,00	0,19	-	134	1,40	-	-	-	4
----	------------	-----------	------	------	---	-----	------	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	23	0870	0,05	0,000	27,0
1	23	6001	0,02	0,000	8,3
1	23	0268	0,01	0,000	6,3

20	1327193,00	425980,90	2,00	0,18	-	64	0,70	-	-	-	4
----	------------	-----------	------	------	---	----	------	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	23	0870	0,06	0,000	32,1
1	15	6103	0,02	0,000	8,2
1	23	6001	0,01	0,000	8,0

13	1329103,00	424857,30	2,00	0,18	-	8	0,50	-	-	-	3
----	------------	-----------	------	------	---	---	------	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	23	0870	0,06	0,000	31,3
1	23	6001	0,02	0,000	8,3
1	15	6103	0,01	0,000	7,0

12	1331129,00	424752,20	2,00	0,16	-	321	1,50	-	-	-	3
----	------------	-----------	------	------	---	-----	------	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	23	0870	0,04	0,000	24,3
1	23	6001	0,01	0,000	8,2
1	15	6103	8,93E-03	0,000	5,6

21	1328414,00	429604,50	2,00	0,15	-	163	1,40	-	-	-	4
----	------------	-----------	------	------	---	-----	------	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	23	0870	0,04	0,000	30,6
1	23	6001	0,01	0,000	9,1
1	23	0065	7,87E-03	0,000	5,4

25	1326026,00	426153,60	2,00	0,13	-	76	2,10	-	-	-	4
----	------------	-----------	------	------	---	----	------	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	23	0870	0,03	0,000	22,8
1	23	6001	9,99E-03	0,000	7,4
1	15	6103	9,12E-03	0,000	6,8

22	1326265,00	425161,00	2,00	0,12	-	59	1,50	-	-	-	4
----	------------	-----------	------	------	---	----	------	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	23	0870	0,03	0,000	27,6
1	15	6103	8,53E-03	0,000	7,4
1	23	6001	7,76E-03	0,000	6,7

23	1326452,00	424323,00	2,00	0,10	-	47	1,60	-	-	-	4
----	------------	-----------	------	------	---	----	------	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	23	0870	0,03	0,000	27,9
1	11	0020	7,46E-03	0,000	7,4
1	15	6103	6,97E-03	0,000	6,9

**Вещество: 6045**  
**Сильные минеральные кислоты (серная, соляная и азотная)**

Взам. инв. №  
Подп. и дата  
Инв. № подл.  
44237

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

220118-633-ООС1.2.2

Лист  
169

№	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	
2	1329792,00	427137,50	2,00	0,32	-	123	7,00	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		23	6006		0,29		0,000		92,9		
	1		23	0377		0,02		0,000		6,3		
	1		23	0540		2,45E-03		0,000		0,8		
3	1330300,00	426612,00	2,00	0,31	-	329	7,00	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		23	6006		0,29		0,000		93,6		
	1		23	0377		0,02		0,000		5,6		
	1		23	0540		2,38E-03		0,000		0,8		
6	1328942,00	426419,30	2,00	0,10	-	313	0,80	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		81	1122		0,03		0,000		26,5		
	1		3	0075		0,02		0,000		25,1		
	1		5	6119		0,02		0,000		20,5		
7	1327649,00	426720,00	2,00	0,09	-	87	0,90	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		81	1122		0,02		0,000		23,8		
	1		3	0075		0,02		0,000		21,4		
	1		23	6006		0,02		0,000		18,4		
5	1329141,00	426229,50	2,00	0,09	-	314	0,90	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		3	0075		0,04		0,000		43,5		
	1		81	1122		0,01		0,000		16,7		
	1		5	6119		0,01		0,000		15,9		
1	1329173,00	427327,30	2,00	0,07	-	113	7,00	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		23	6006		0,06		0,000		81,7		
	1		23	0377		0,01		0,000		17,0		
	1		23	0540		6,20E-04		0,000		0,9		
8	1327929,00	427601,70	2,00	0,07	-	143	0,90	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		5	6119		0,02		0,000		28,5		
	1		3	0075		0,02		0,000		27,2		
	1		81	1122		0,01		0,000		18,7		
16	1327374,00	426521,50	2,00	0,07	-	80	1,10	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		3	0075		0,02		0,000		25,0		
	1		23	6006		0,01		0,000		20,8		
	1		81	1122		0,01		0,000		18,4		
17	1327404,00	427286,40	2,00	0,06	-	111	0,90	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		3	0075		0,02		0,000		24,0		
	1		5	6119		0,01		0,000		21,4		
	1		81	1122		0,01		0,000		16,0		
10	1330653,00	427889,00	2,00	0,06	-	210	7,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		23	6006		0,05		0,000		79,5		
	1		23	0377		0,01		0,000		16,5		
	1		40	0741		6,15E-04		0,000		1,0		

Изм. Кол.уч Лист № док Подп. Дата

Инва. № подл. 44237

Взам. инв. №

Подп. и дата

220118-633-ООС1.2.2

Лист

170

18	1327468,00	427537,50	2,00	0,06	-	122	0,90	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	3	0075	0,01		0,000		26,0					
1	5	6119	0,01		0,000		23,5					
1	81	1122	8,98E-03		0,000		15,6					
15	1327771,00	425861,70	2,00	0,05	-	50	0,80	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	3	0075	0,02		0,000		34,9					
1	23	6006	8,66E-03		0,000		15,9					
1	81	1122	7,77E-03		0,000		14,3					
11	1331561,00	426597,40	2,00	0,05	-	280	0,80	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	23	6006	0,03		0,000		59,4					
1	3	0075	5,11E-03		0,000		10,5					
1	23	0377	4,28E-03		0,000		8,8					
14	1328420,00	425569,70	2,00	0,05	-	11	0,80	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	3	0075	0,02		0,000		38,7					
1	81	1122	8,42E-03		0,000		17,4					
1	5	6119	7,36E-03		0,000		15,2					
20	1327193,00	425980,90	2,00	0,05	-	65	1,10	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	3	0075	0,01		0,000		30,0					
1	23	6006	9,47E-03		0,000		19,9					
1	81	1122	6,84E-03		0,000		14,4					
24	1326738,00	426889,30	2,00	0,04	-	93	1,30	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	3	0075	0,01		0,000		24,6					
1	23	6006	8,89E-03		0,000		20,0					
1	5	6119	6,71E-03		0,000		15,1					
19	1327912,00	428209,00	2,00	0,04	-	155	0,90	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	3	0075	0,01		0,000		30,3					
1	5	6119	0,01		0,000		26,0					
1	81	1122	6,98E-03		0,000		17,1					
4	1330460,00	425455,80	2,00	0,04	-	344	0,70	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	23	6006	0,03		0,000		79,5					
1	23	0377	4,13E-03		0,000		11,5					
1	37	0734	8,51E-04		0,000		2,4					
9	1329257,00	428350,30	2,00	0,03	-	151	0,70	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	23	6006	0,03		0,000		81,1					
1	23	0377	3,63E-03		0,000		11,3					
1	40	0741	6,91E-04		0,000		2,1					
13	1329103,00	424857,30	2,00	0,03	-	347	1,30	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	3	0075	0,01		0,000		47,5					
1	81	1122	4,28E-03		0,000		14,1					
1	5	6119	3,69E-03		0,000		12,2					
25	1326026,00	426153,60	2,00	0,03	-	78	2,20	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	3	0075	7,44E-03		0,000		26,4					

Ив. № подл. 44237  
Подп. и дата  
Взам. инв. №

220118-633-ООС1.2.2

Лист

171

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата

1	23	6006		7,25E-03	0,000	25,8					
1	81	1122		3,45E-03	0,000	12,3					
26	1327479,00	428658,60	2,00	0,03	-	148	1,20	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	3	0075	9,07E-03		0,000		33,0				
1	5	6119	5,47E-03		0,000		19,9				
1	81	1122	4,29E-03		0,000		15,6				
12	1331129,00	424752,20	2,00	0,02	-	327	0,80	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	23	6006	0,01		0,000		60,4				
1	3	0075	2,50E-03		0,000		10,2				
1	23	0377	1,94E-03		0,000		7,9				
22	1326265,00	425161,00	2,00	0,02	-	60	1,90	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	3	0075	7,34E-03		0,000		31,6				
1	23	6006	5,60E-03		0,000		24,1				
1	81	1122	2,57E-03		0,000		11,1				
23	1326452,00	424323,00	2,00	0,02	-	46	1,60	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	3	0075	5,95E-03		0,000		33,0				
1	23	6006	3,75E-03		0,000		20,8				
1	81	1122	2,20E-03		0,000		12,2				
21	1328414,00	429604,50	2,00	0,02	-	166	0,50	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	3	0075	4,75E-03		0,000		26,4				
1	23	6006	4,45E-03		0,000		24,7				
1	81	1122	2,53E-03		0,000		14,1				

**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	1330300,00	426612,00	2,00	0,61	-	335	1,00	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	15	6103	0,61		0,000		99,9					
1	15	6055	3,37E-04		0,000		0,1					
1	35	0823	3,10E-04		0,000		0,1					
2	1329792,00	427137,50	2,00	0,19	-	164	2,20	-	-	-	2	
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	40	0878	0,04		0,000		23,8					
1	40	0881	0,04		0,000		23,3					
1	40	0879	0,04		0,000		23,2					
5	1329141,00	426229,50	2,00	0,15	-	69	0,50	-	-	-	2	
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	15	6103	0,03		0,000		19,0					
1	40	0880	0,03		0,000		17,2					
1	40	0878	0,03		0,000		17,1					
8	1327929,00	427601,70	2,00	0,12	-	118	1,60	-	-	-	2	
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	56	6060	0,02		0,000		14,6					
1	25	0886	0,01		0,000		9,6					

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.  
44237

220118-633-ООС1.2.2

Лист

172

1	23	0268	0,01	0,000	8,6					
4	1330460,0	425455,8	2,00	0,11	-	333	0,50	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1	15	6103	0,02		0,000		15,2			
1	40	0880	0,02		0,000		14,4			
1	40	0879	0,02		0,000		14,4			
6	1328942,0	426419,3	2,00	0,11	-	82	0,50	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1	15	6103	0,02		0,000		21,1			
1	40	0880	0,02		0,000		16,6			
1	40	0878	0,02		0,000		16,6			
1	1329173,0	427327,3	2,00	0,10	-	134	0,50	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1	15	6103	0,02		0,000		21,4			
1	40	0878	0,02		0,000		16,4			
1	40	0880	0,02		0,000		16,2			
10	1330653,0	427889,0	2,00	0,10	-	204	7,00	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1	15	6103	0,05		0,000		47,0			
1	40	0881	0,01		0,000		11,9			
1	40	0878	0,01		0,000		11,8			
11	1331561,0	426597,4	2,00	0,09	-	274	2,10	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1	15	6103	0,02		0,000		24,0			
1	40	0878	6,45E-03		0,000		7,1			
1	11	0020	6,33E-03		0,000		6,9			
18	1327468,0	427537,5	2,00	0,09	-	109	1,70	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1	15	6103	9,21E-03		0,000		10,8			
1	25	0886	8,50E-03		0,000		10,0			
1	23	0268	7,89E-03		0,000		9,3			
19	1327912,0	428209,0	2,00	0,08	-	135	2,00	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1	23	0268	0,01		0,000		12,9			
1	23	0168	8,41E-03		0,000		10,2			
1	25	0886	8,04E-03		0,000		9,7			
17	1327404,0	427286,4	2,00	0,08	-	102	1,60	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1	15	6103	9,86E-03		0,000		12,2			
1	25	0886	8,35E-03		0,000		10,3			
1	23	0268	5,91E-03		0,000		7,3			
7	1327649,0	426720,0	2,00	0,08	-	85	1,10	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1	15	6103	0,01		0,000		15,0			
1	25	0886	8,20E-03		0,000		10,2			
1	25	0070	5,45E-03		0,000		6,8			
16	1327374,0	426521,5	2,00	0,07	-	79	0,50	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1	15	6103	0,01		0,000		15,8			
1	25	0886	6,11E-03		0,000		9,1			
1	25	0070	3,83E-03		0,000		5,7			
24	1326738,0	426889,3	2,00	0,07	-	91	2,30	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			

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

44237

220118-633-ООС1.2.2

Лист

173

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата

1	15	6103	7,32E-03	0,000	11,1						
1	11	0020	5,87E-03	0,000	8,9						
1	5	0072	5,63E-03	0,000	8,5						
14	1328420,00	425569,70	2,00	0,06	-	44	0,50	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	15	6103	0,01		0,000		19,6				
1	40	0878	5,27E-03		0,000		8,3				
1	40	0880	5,27E-03		0,000		8,3				
26	1327479,00	428658,60	2,00	0,06	-	135	2,10	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	23	0268	7,32E-03		0,000		11,7				
1	23	0168	6,03E-03		0,000		9,6				
1	11	0020	5,39E-03		0,000		8,6				
15	1327771,00	425861,70	2,00	0,06	-	59	0,50	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	15	6103	0,01		0,000		17,1				
1	25	0886	5,27E-03		0,000		8,5				
1	38	0355	3,47E-03		0,000		5,6				
12	1331129,00	424752,20	2,00	0,06	-	324	0,50	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	15	6103	0,01		0,000		20,0				
1	40	0880	5,46E-03		0,000		9,2				
1	40	0879	5,46E-03		0,000		9,2				
13	1329103,00	424857,30	2,00	0,06	-	17	0,50	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	15	6103	0,01		0,000		19,6				
1	40	0880	5,94E-03		0,000		10,1				
1	40	0879	5,90E-03		0,000		10,0				
9	1329257,00	428350,30	2,00	0,06	-	192	1,60	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	25	0886	0,01		0,000		17,7				
1	23	0268	8,53E-03		0,000		14,6				
1	25	0070	6,96E-03		0,000		12,0				
20	1327193,00	425980,90	2,00	0,05	-	67	0,50	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	15	6103	8,28E-03		0,000		15,3				
1	25	0886	4,84E-03		0,000		9,0				
1	23	0268	3,30E-03		0,000		6,1				
25	1326026,00	426153,60	2,00	0,05	-	77	2,20	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	5	0072	5,65E-03		0,000		12,0				
1	15	6103	5,24E-03		0,000		11,1				
1	11	0020	4,85E-03		0,000		10,3				
21	1328414,00	429604,50	2,00	0,04	-	164	1,70	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	11	0020	5,13E-03		0,000		11,8				
1	23	0268	4,64E-03		0,000		10,7				
1	23	0168	3,84E-03		0,000		8,9				
22	1326265,00	425161,00	2,00	0,04	-	61	1,90	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	11	0020	5,07E-03		0,000		13,2				
1	15	6103	4,78E-03		0,000		12,4				
1	5	0072	2,80E-03		0,000		7,3				

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.  
44237

220118-633-ООС1.2.2

Лист

174

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

23	1326452,00	424323,00	2,00	0,03	-	49	1,60	-	-	-	4
----	------------	-----------	------	------	---	----	------	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	11	0020	4,56E-03	0,000	13,6
1	15	6103	4,54E-03	0,000	13,6
1	5	0072	1,98E-03	0,000	5,9

Ив. № подл.	44237
Подп. и дата	
Взам. инв. №	

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

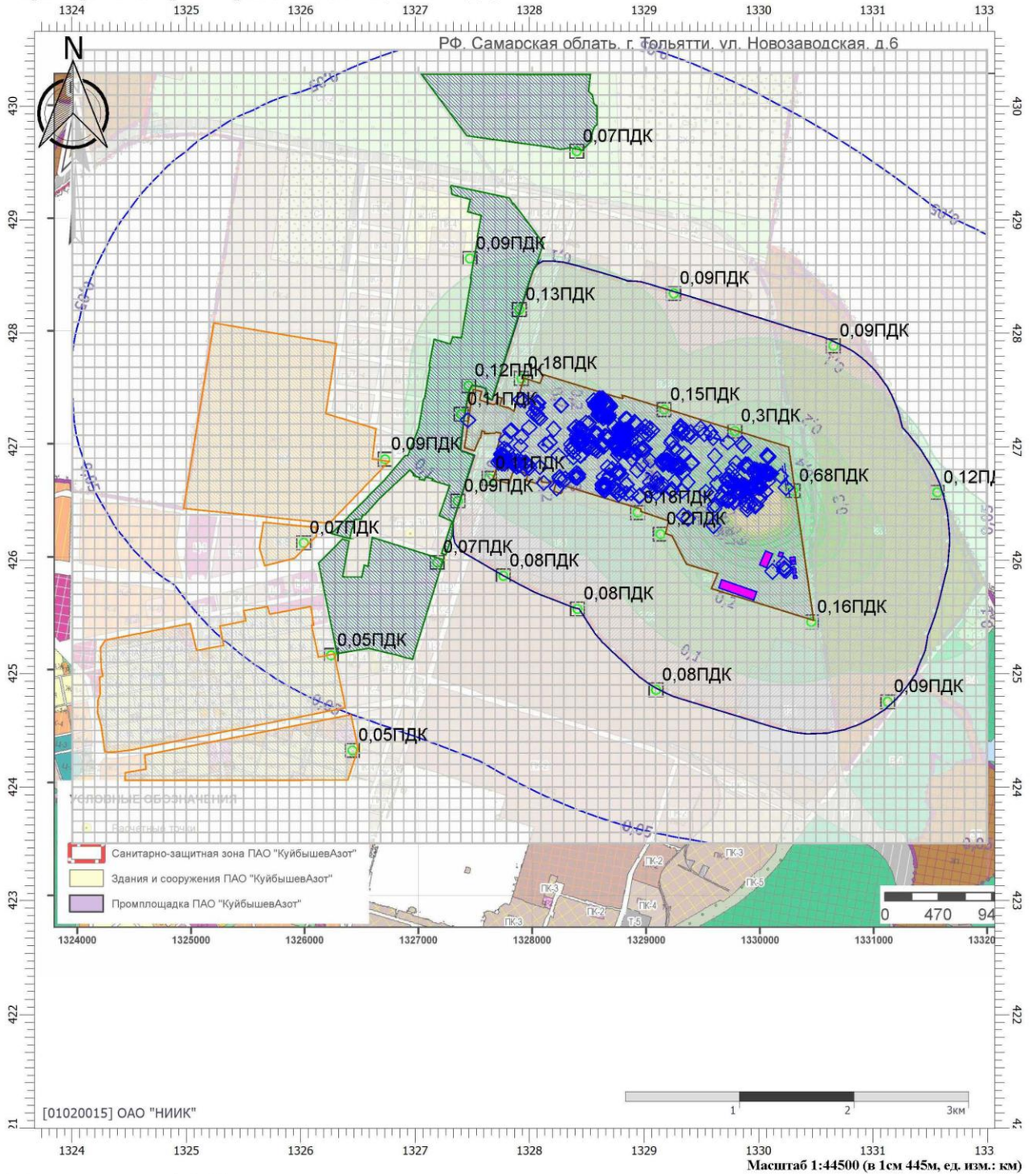
220118-633-ООС1.2.2

# Отчет

Вариант расчета: ПАО 'КуйбышевАзот' (170) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [07.12.2022 08:55 - 07.12.2022 12:32] , ЛЕТО

Код расчета: 0301 (Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)



### Цветовая схема (ПДК)

0 и ниже	(0,05 - 0,1]	(0,1 - 0,2]	(0,2 - 0,3]	(0,3 - 0,4]
(0,6 - 0,7]	(0,7 - 0,8]	(0,8 - 0,9]	(0,9 - 1]	(1 - 1,5]
(3 - 4]	(4 - 5]	(5 - 7,5]	(7,5 - 10]	(10 - 25]
(100 - 250]	(250 - 500]	(500 - 1000]	(1000 - 5000]	(5000 - 10000]

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	44237

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

220118-633-ООС1.2.2

Лист

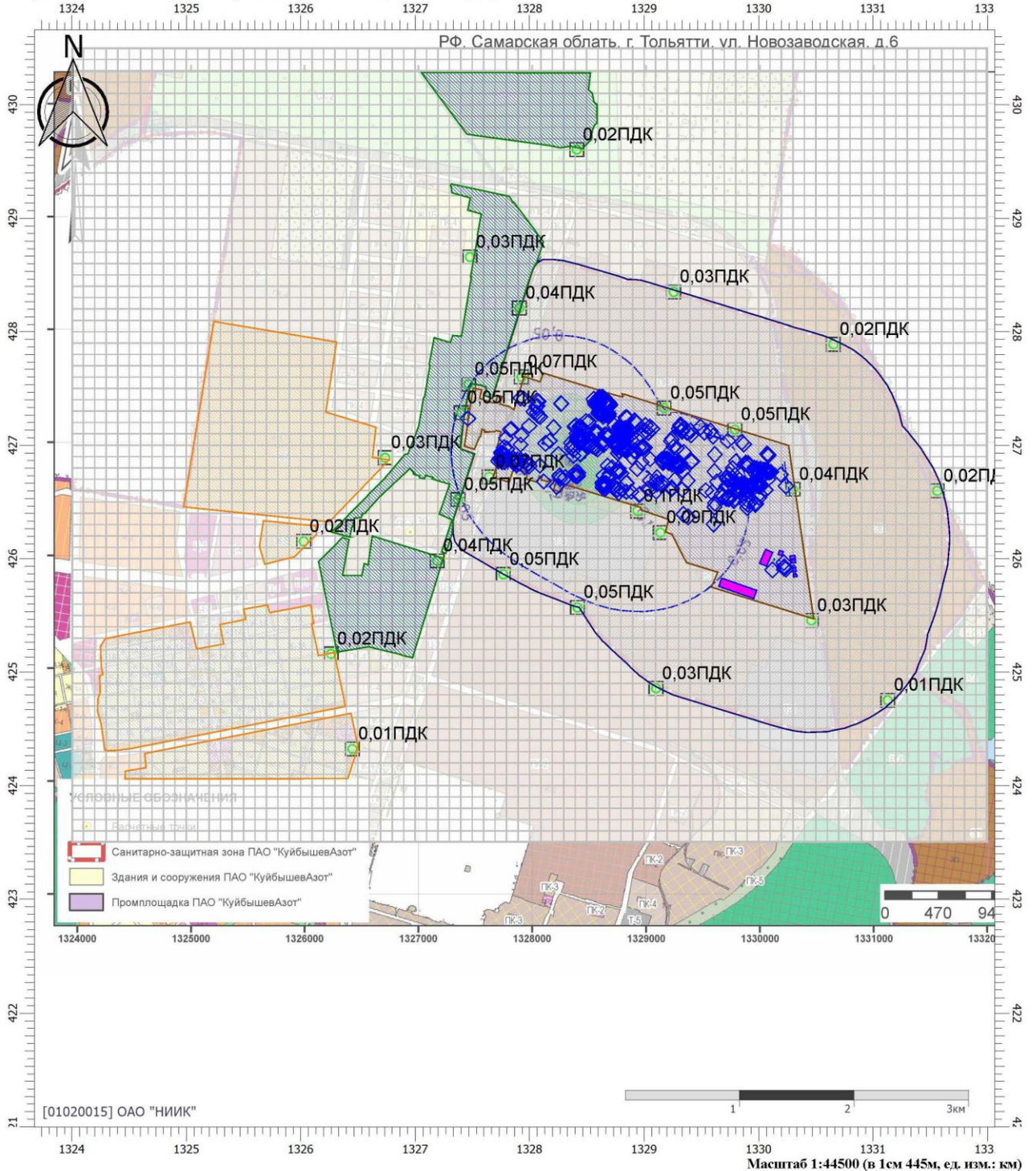
176

# Отчет

Вариант расчета: ПАО 'КуйбышевАзот' (170) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [07.12.2022 08:55 - 07.12.2022 12:32] , ЛЕТО

Код расчета: 0302 (Азотная кислота (по молекуле HNO3))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)



### Цветовая схема (ПДК)

0 и ниже	(0,05 - 0,1]	(0,1 - 0,2]	(0,2 - 0,3]	(0,3 - 0,4]
(0,6 - 0,7]	(0,7 - 0,8]	(0,8 - 0,9]	(0,9 - 1]	(1 - 1,5]
(3 - 4]	(4 - 5]	(5 - 7,5]	(7,5 - 10]	(10 - 25]
(100 - 250]	(250 - 500]	(500 - 1000]	(1000 - 5000]	(5000 - 10000]

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	44237

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата				

220118-633-ООС1.2.2

Лист

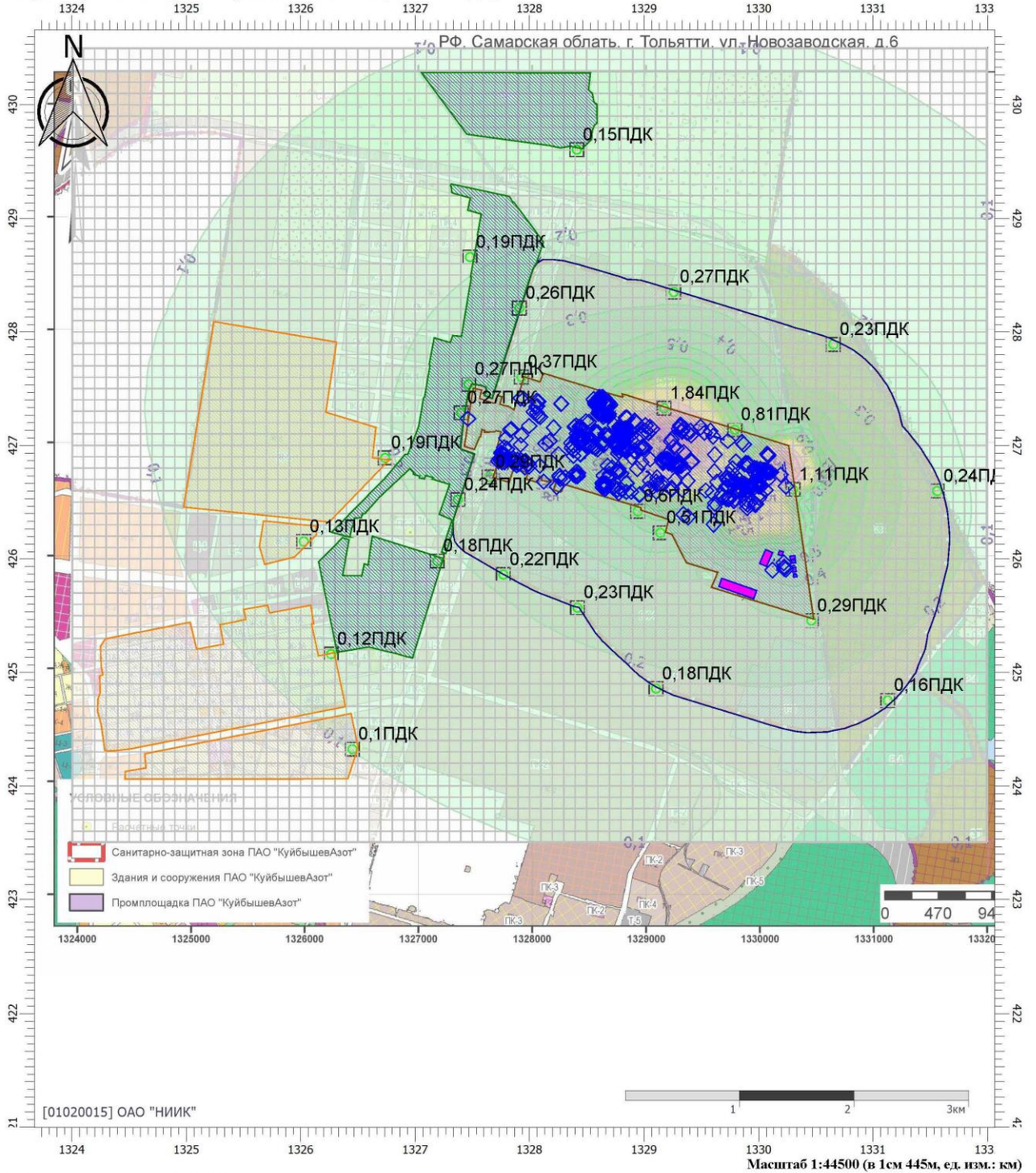
177

# Отчет

Вариант расчета: ПАО 'КуйбышевАзот' (170) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [07.12.2022 08:55 - 07.12.2022 12:32] , ЛЕТО

Код расчета: 6010 (Азота диоксид, серы диоксид, углерода оксид, фенол)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)



### Цветовая схема (ПДК)

0 и ниже	(0,05 - 0,1]	(0,1 - 0,2]	(0,2 - 0,3]	(0,3 - 0,4]
(0,6 - 0,7]	(0,7 - 0,8]	(0,8 - 0,9]	(0,9 - 1]	(1 - 1,5]
(3 - 4]	(4 - 5]	(5 - 7,5]	(7,5 - 10]	(10 - 25]
(100 - 250]	(250 - 500]	(500 - 1000]	(1000 - 5000]	(5000 - 10000]

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.  
44237

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

220118-633-ООС1.2.2

Лист

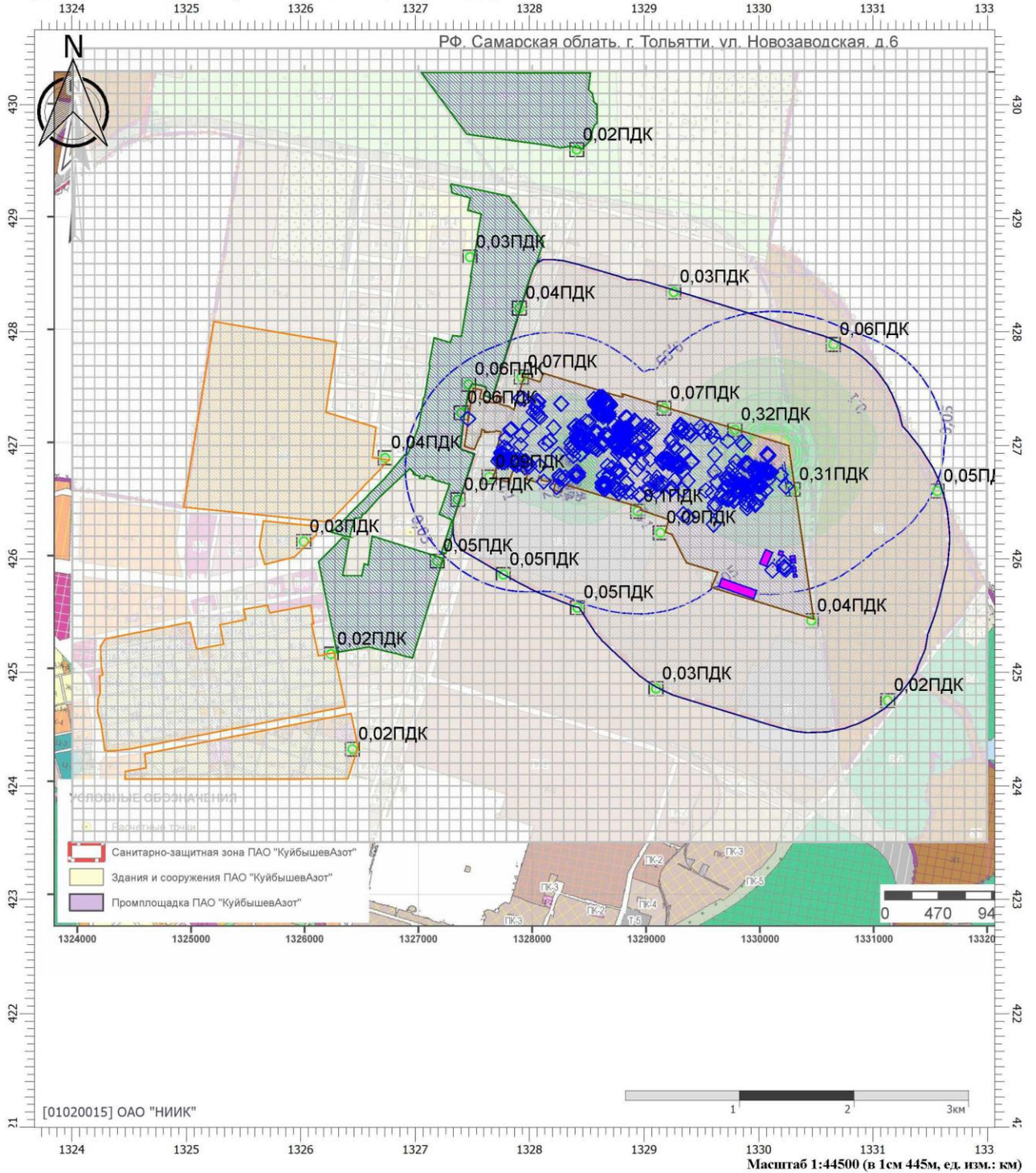
178

# Отчет

Вариант расчета: ПАО 'КуйбышевАзот' (170) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [07.12.2022 08:55 - 07.12.2022 12:32] , ЛЕТО

Код расчета: 6045 (Сильные минеральные кислоты (серная, соляная и азотная))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)



### Цветовая схема (ПДК)

0 и ниже	(0,05 - 0,1]	(0,1 - 0,2]	(0,2 - 0,3]	(0,3 - 0,4]
(0,6 - 0,7]	(0,7 - 0,8]	(0,8 - 0,9]	(0,9 - 1]	(1 - 1,5]
(3 - 4]	(4 - 5]	(5 - 7,5]	(7,5 - 10]	(10 - 25]
(100 - 250]	(250 - 500]	(500 - 1000]	(1000 - 5000]	(5000 - 10000]

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	44237

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

220118-633-ООС1.2.2

Лист

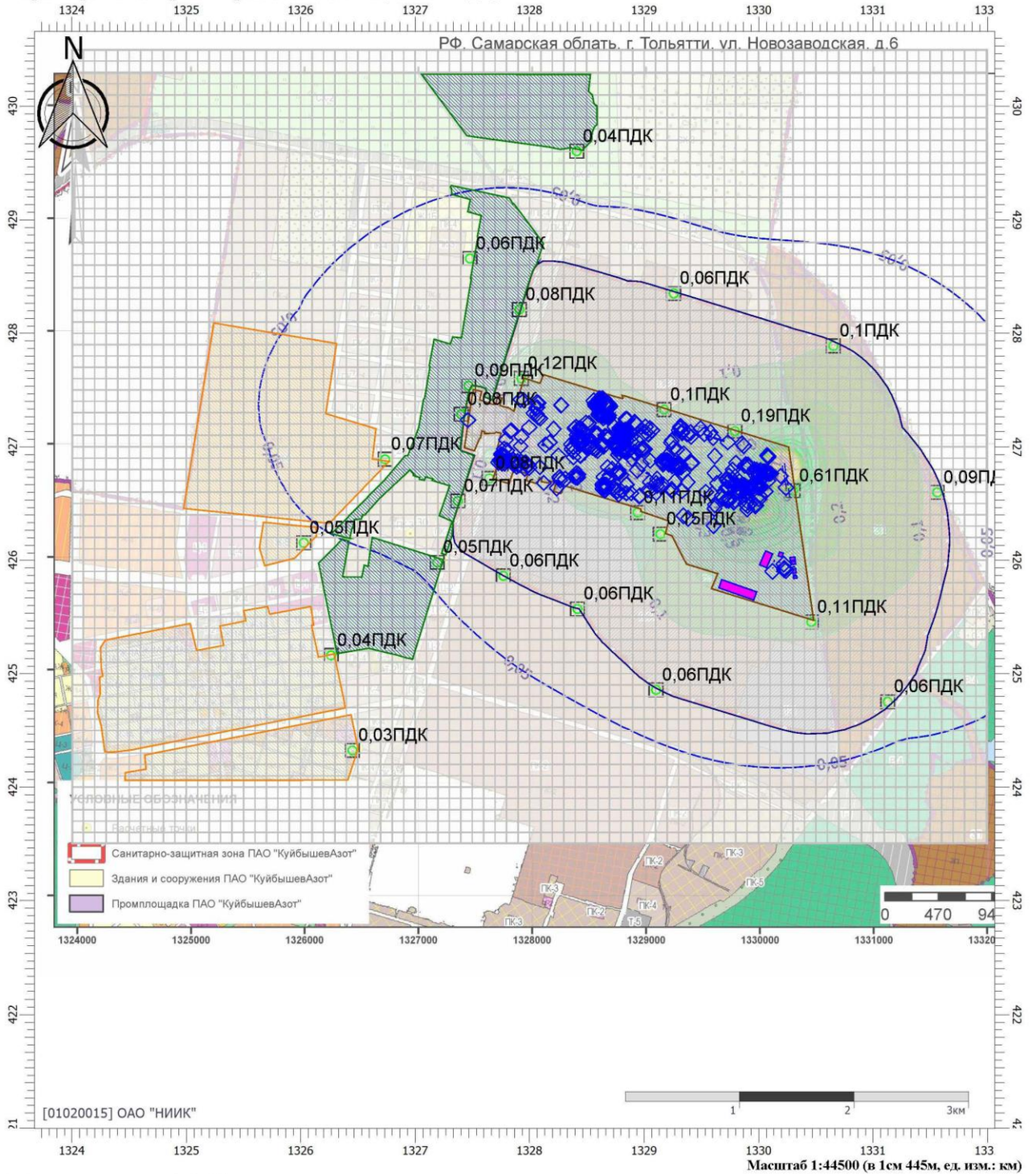
179

# Отчет

Вариант расчета: ПАО 'КуйбышевАзот' (170) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [07.12.2022 08:55 - 07.12.2022 12:32] , ЛЕТО

Код расчета: 6204 (Азота диоксид, серы диоксид)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)



## Цветовая схема (ПДК)

0 и ниже	(0,05 - 0,1]	(0,1 - 0,2]	(0,2 - 0,3]	(0,3 - 0,4]
(0,6 - 0,7]	(0,7 - 0,8]	(0,8 - 0,9]	(0,9 - 1]	(1 - 1,5]
(3 - 4]	(4 - 5]	(5 - 7,5]	(7,5 - 10]	(10 - 25]
(100 - 250]	(250 - 500]	(500 - 1000]	(1000 - 5000]	(5000 - 10000]

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.  
44237

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

220118-633-ООС1.2.2

Лист

180

2.2 ПР. Максимальные разовые концентрации. С учетом фона

**УПРЗА «ЭКОЛОГ»**  
**Copyright © 1990-2022 ФИРМА «ИНТЕГРАЛ»**

Программа зарегистрирована на: ОАО "НИИК"  
Регистрационный номер: 01020015

Город: 2, г. Тольятти, Самарской обл., РФ

Район: 1, Поволжский

Адрес предприятия:

Разработчик: ОАО НИИК

ИНН:

ОКПО:

Отрасль:

Величина нормативной санзоны: 0 м

**ВИД: 1, Существующее положение ПДВ**

**ВР: 9, Перспектива\_с фоном**

**Расчетные константы: S=999999,99**

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

**Метеорологические параметры**

Расчетная температура наиболее холодного месяца, °С:	-15,3
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 <sup>3</sup> :	1,29
Скорость звука, м/с:	331

**Структура предприятия (площадки, цеха)**

<b>1 - ПАО "КуйбышевАзот"</b>					
3 - Цех аммиачной селитры					
4 - Цех карбамида					
5 - Цех слабой азотной кислоты					
7 - Ремонтно-механический цех					
8 - Цех электроснабжения					
9 - Цех пароводоцех					
11 - Цех производства аммиака мощностью 450					
13 - Цех очистки и разделения природного газа					
15 - Железнодорожный цех					
16 - Автотранспортный цех					
17 - Центральная лаборатория					
19 - Ремонтно-строительный цех					
20 - Цех по ремонту и эксплуатации					
22 - Цех циклогексанона					
23 - Цех гидроксиламинсульфата					
24 - Цех лактама					
25 - Цех сульфата аммония					
28 - Цех ремонтно-механический производство к					
29 - Участок ремонта и обслуживания					

Изм.	Кол.уч	Лист	Недок	Подп.	Дата
44237					

220118-633-ООС1.2.2

Лист

181

30 - Цех централизованного ремонта электрообо
35 - Цех циклогексанона 2-ой очереди производ
37 - Цех капролактама 2-ой очереди производст
38 - Цех гидроксиломинсульфата 2 очереди прои
39 - Цех переработки органических и неорганич
40 - Котельный цех
41 - Общехозяйственный цех
42 - Военизированный газоспасательный отряд
43 - Отдел технического контроля
47 - Участок регенерации масла
50 - Центральный складской комплекс
56 - Участок механизации
64 - ВПЧ
66 - Цех по переработке пластмасс производств
75 - Цех производства полиамида
77 - Цех корда производства полиамида
78 - Цех химического производства
79 - Типография
80 - Столовые
81 - Склад азотной кислоты с насосной

Ив. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №
44237		

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата

220118-633-ООС1.2.2

Лист

182

## 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
1	3	0075	1	0,1522698	1	0,01	394,19	0,99	0,01	445,29	1,13
1	3	6086	3	0,0003906	1	0,02	17,10	0,50	0,02	17,10	0,50
1	3	6254	3	0,0035611	1	0,51	11,40	0,50	0,51	11,40	0,50
1	4	0496	1	0,0007969	1	0,01	51,92	1,82	0,01	51,92	1,82
1	4	6242	3	0,0005919	1	0,03	17,10	0,50	0,03	17,10	0,50
1	5	0072	1	10,3876745	1	0,02	2029,01	4,90	0,02	2066,54	5,24
1	5	0073	1	0,0554350	1	0,01	241,00	0,79	0,00	372,97	1,55
1	5	0953	2	0,0070480	1	0,01	71,06	0,50	0,00	144,39	1,17
1	5	0957	5	0,0000035	1	0,00	127,11	0,50	0,00	127,11	0,50
1	5	1034	2	0,0099774	1	0,02	58,80	0,50	0,01	77,68	0,68
1	5	6217	3	0,0002293	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1	7	0497	1	0,0066805	1	0,03	80,64	4,56	0,03	80,64	4,56
1	7	0508	1	0,0066805	1	0,03	91,23	11,44	0,03	91,23	11,44
1	7	0652	1	0,0000877	1	0,00	52,53	1,15	0,00	59,16	1,50
1	7	0653	1	0,0004303	1	0,00	90,86	4,43	0,00	90,86	4,43
1	7	0941	1	0,0000877	1	0,00	67,62	1,19	0,00	67,27	1,19
1	7	6033	3	0,0044635	1	0,25	17,10	0,50	0,25	17,10	0,50
1	7	6260	3	0,0003561	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
1	8	0661	1	0,0002550	1	0,01	21,66	0,95	0,01	25,49	1,35
1	8	0662	1	0,0003570	1	0,02	19,04	0,84	0,02	23,46	1,29
1	8	6034	3	0,0000572	1	0,00	19,95	0,50	0,00	19,95	0,50
1	8	6068	3	0,0043917	1	0,63	11,40	0,50	0,63	11,40	0,50
1	8	6138	3	0,0006912	1	0,03	19,95	0,50	0,03	19,95	0,50
1	9	1120	1	0,0006428	1	0,00	71,45	1,04	0,00	72,86	1,10
1	9	1121	1	0,0006787	1	0,00	81,91	4,71	0,00	81,91	4,71
1	9	6035	3	0,0023545	1	0,11	18,24	0,50	0,11	18,24	0,50
1	11	0020	1	1,6427960	1	0,03	770,27	5,37	0,03	786,46	5,70
1	11	0026	1	0,1547867	1	0,05	186,98	0,75	0,02	268,01	1,50
1	11	0028	1	0,1547867	1	0,00	542,94	1,69	0,00	592,70	1,86
1	11	0304	1	0,0000910	1	0,00	111,16	0,50	0,00	111,16	0,50
1	11	0499	1	0,0018333	1	0,01	43,32	0,50	0,02	36,29	0,68
1	11	0503	1	0,0181023	1	0,01	127,00	0,50	0,03	70,90	0,60
1	11	0603	1	0,0181023	1	0,01	127,00	0,50	0,02	102,93	0,82
1	11	0963	1	0,0018744	1	0,00	75,62	0,51	0,00	76,53	0,51
1	11	0964	1	0,0018744	1	0,00	75,84	0,51	0,00	76,75	0,51

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата
44237					

220118-633-ООС1.2.2

Лист

183

1	11	6045	3	0,0006247	1	0,02	21,09	0,50	0,02	21,09	0,50
1	13	0436	1	0,0044859	1	0,00	138,76	0,50	0,00	138,76	0,50
1	13	0437	1	0,0046868	1	0,00	111,67	0,50	0,00	111,67	0,50
1	13	6013	3	0,0005417	1	0,08	11,40	0,50	0,08	11,40	0,50
1	15	6014	3	0,0000255	1	0,00	45,60	0,50	0,00	45,60	0,50
1	15	6037	3	0,0006861	1	0,10	11,40	0,50	0,10	11,40	0,50
1	15	6055	3	0,0002235	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1	16	6038	3	0,0004059	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
1	16	6054	3	0,0110795	1	0,19	28,50	0,50	0,19	28,50	0,50
1	17	6094	3	0,0000356	1	0,00	17,10	0,50	0,00	17,10	0,50
1	19	6039	3	0,0012111	1	0,07	17,10	0,50	0,07	17,10	0,50
1	20	0641	1	0,0019556	1	0,03	47,81	4,91	0,03	47,81	4,91
1	20	6040	3	0,0004891	1	0,03	17,10	0,50	0,03	17,10	0,50
1	22	0619	1	0,0018211	1	0,01	57,58	0,84	0,01	67,23	1,18
1	22	0642	1	0,0018211	1	0,12	15,96	0,50	0,20	12,82	0,71
1	22	6113	3	0,0012564	1	0,00	57,00	0,50	0,00	57,00	0,50
1	23	0168	1	0,8029777	1	0,02	627,69	1,81	0,02	694,28	2,33
1	23	0268	1	0,9033763	1	0,03	549,99	1,64	0,02	632,54	1,94
1	23	0568	1	0,3547522	1	0,01	727,14	2,34	0,01	747,10	2,51
1	23	0643	1	0,0013000	1	0,07	17,10	0,50	0,03	29,95	1,77
1	23	0768	1	0,1297527	1	0,00	610,00	1,67	0,00	698,22	1,97
1	23	6043	3	0,0071729	1	0,08	34,20	0,50	0,08	34,20	0,50
1	24	6046	3	0,0000090	1	0,00	19,95	0,50	0,00	19,95	0,50
1	24	6134	3	0,0002550	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1	25	0070	1	0,4655033	1	0,02	444,34	1,49	0,02	535,55	1,95
1	25	0644	1	0,0010200	1	0,00	105,67	1,85	0,00	105,67	1,85
1	25	0886	1	0,5827170	1	0,04	355,80	1,32	0,03	413,05	1,59
1	25	6019	3	0,0003400	1	0,00	41,04	0,50	0,00	41,04	0,50
1	25	6047	3	0,0006013	1	0,01	25,65	0,50	0,01	25,65	0,50
1	28	0645	1	0,0030271	1	0,01	75,48	1,66	0,01	75,48	1,66
1	28	0811	1	0,0007480	1	0,00	117,98	0,94	0,00	138,19	1,32
1	28	0992	1	0,0002550	1	0,00	75,60	12,28	0,00	75,60	12,28
1	28	6048	3	0,0010710	1	0,03	22,80	0,50	0,03	22,80	0,50
1	28	6142	3	0,0000861	1	0,00	19,95	0,50	0,00	19,95	0,50
1	28	6143	3	0,0000979	1	0,00	19,95	0,50	0,00	19,95	0,50
1	29	6020	3	0,0001020	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50
1	29	6137	3	0,0000841	1	0,00	19,95	0,50	0,00	19,95	0,50
1	30	0429	1	0,0001439	1	0,00	37,63	0,50	0,00	37,63	0,50
1	30	0646	1	0,0023333	1	0,01	68,40	0,50	0,01	61,15	0,76
1	30	6201	3	0,0003383	1	0,01	22,80	0,50	0,01	22,80	0,50
1	35	0823	1	0,0632369	1	0,58	31,32	0,50	0,58	31,32	0,50
1	35	0918	1	0,0048390	1	0,00	315,43	2,46	0,00	323,32	2,66
1	35	0919	1	0,0019536	1	0,00	323,43	0,54	0,00	328,62	0,55
1	35	6044	3	0,0005100	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
1	37	0339	5	0,0007265	1	0,00	44,46	0,50	0,00	44,46	0,50
1	37	0501	1	0,0059111	1	0,02	52,44	0,50	0,02	63,70	0,81
1	37	0733	1	0,0001123	1	0,00	80,42	0,50	0,00	114,48	1,00
1	38	0341	1	0,0045000	1	0,00	395,65	1,58	0,00	430,49	1,92
1	38	0343	1	0,0038400	1	0,00	548,26	5,34	0,00	548,26	5,34
1	38	0347	1	0,0027840	1	0,00	99,52	0,50	0,00	99,82	0,50
1	38	0355	1	0,2100000	1	0,39	62,11	0,50	0,39	62,11	0,50
1	38	0358	1	0,0760000	1	0,14	62,18	0,50	0,14	62,18	0,50
1	38	0483	1	0,0171014	1	0,00	313,26	1,51	0,00	315,97	1,53

Изн. № подл.	44237	Взам. инв. №
		Подп. и дата

220118-633-ООС1.2.2

Лист

184

1	38	0502	1	0,0003740	1	0,00	45,60	0,50	0,00	55,45	0,89
1	38	0779	1	0,0313640	1	0,21	64,44	1,88	0,20	65,59	4,28
1	38	0890	1	0,0001230	1	0,00	136,80	0,50	0,00	71,78	0,57
1	38	0896	1	0,0054800	1	0,00	149,07	0,63	0,00	243,99	1,56
1	38	0897	1	0,0002070	1	0,00	118,56	0,50	0,00	61,03	0,56
1	38	0898	1	0,0143230	1	0,01	98,84	0,52	0,01	166,56	1,35
1	38	0899	1	0,0017110	1	0,00	115,44	0,58	0,00	186,88	1,27
1	38	0904	1	0,0000980	1	0,00	125,40	0,50	0,00	115,79	0,78
1	38	6189	3	0,0000476	1	0,00	139,65	0,50	0,00	139,65	0,50
1	38	6195	3	0,0000476	1	0,00	34,20	0,50	0,00	34,20	0,50
1	39	0605	1	0,0168922	1	0,01	156,56	1,62	0,01	171,91	3,78
1	39	0647	1	0,0007867	1	0,00	45,60	0,50	0,01	35,84	0,66
1	39	6051	3	0,0008171	1	0,02	22,80	0,50	0,02	22,80	0,50
1	40	0121	1	3,0617393	1	0,01	1805,04	3,62	0,01	1881,11	4,01
1	40	0648	1	0,0012587	1	0,01	41,97	0,74	0,01	48,91	1,03
1	40	0878	1	0,3007700	1	0,36	101,90	1,25	0,30	111,90	1,38
1	40	0879	1	0,3007700	1	0,36	101,91	1,25	0,30	111,91	1,38
1	40	0880	1	0,3007700	1	0,36	101,91	1,25	0,30	111,91	1,38
1	40	0881	1	0,3007700	1	0,36	101,91	1,25	0,30	111,91	1,38
1	41	6021	3	0,0012222	1	0,02	28,50	0,50	0,02	28,50	0,50
1	41	6053	3	0,0056056	1	0,12	25,65	0,50	0,12	25,65	0,50
1	42	6063	3	0,0006682	1	0,04	17,10	0,50	0,04	17,10	0,50
1	50	6057	3	0,0010280	1	0,15	11,40	0,50	0,15	11,40	0,50
1	50	6093	3	0,0019733	1	0,28	11,40	0,50	0,28	11,40	0,50
1	56	6060	3	0,0058313	1	0,32	17,10	0,50	0,32	17,10	0,50
1	64	1098	1	0,0016933	1	0,01	48,45	0,50	0,02	30,02	0,51
1	66	0792	1	0,0301280	1	0,07	68,40	0,50	0,04	93,82	1,05
1	66	0947	1	0,0024760	1	0,01	68,40	0,50	0,01	47,98	0,62
1	66	6022	3	0,0028444	1	0,05	28,50	0,50	0,05	28,50	0,50
1	75	0456	1	0,0058192	1	0,00	114,59	0,50	0,00	114,59	0,50
1	75	0472	1	0,0101617	1	0,00	132,08	0,50	0,00	142,58	0,56
1	77	0959	1	0,0198686	1	0,00	255,15	0,99	0,00	352,81	1,50
1	77	0968	1	0,1364530	1	0,02	209,18	0,53	0,01	329,96	1,15
1	78	0581	1	0,0326820	1	0,02	113,95	0,50	0,01	132,68	0,59
1	78	0629	1	0,0312330	1	0,00	261,63	0,50	0,01	196,26	0,70
1	78	0923	1	0,0591940	1	0,01	239,74	1,02	0,01	249,65	1,06
1	80	0378	1	0,0012548	1	0,03	26,89	0,67	0,02	31,61	0,86
1	81	1122	1	0,0000025	1	0,00	40,13	0,50	0,00	40,13	0,50
1	81	1124	1	0,0000003	1	0,00	15,41	0,50	0,00	15,41	0,50
<b>Итого:</b>				<b>21,0098566</b>		<b>6,94</b>			<b>6,67</b>		

### 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.

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата	Инва. № подл.	44237	Подп. и дата	Взам. инв.№	220118-633-ООС1.2.2		Лист
												185

**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
1	3	0075	1	0301	0,1522698	1	0,01	394,19	0,99	0,01	445,29	1,13
1	3	6086	3	0301	0,0003906	1	0,02	17,10	0,50	0,02	17,10	0,50
1	3	6254	3	0301	0,0035611	1	0,51	11,40	0,50	0,51	11,40	0,50
1	4	0496	1	0301	0,0007969	1	0,01	51,92	1,82	0,01	51,92	1,82
1	4	6242	3	0301	0,0005919	1	0,03	17,10	0,50	0,03	17,10	0,50
1	5	0072	1	0301	10,3876745	1	0,02	2029,01	4,90	0,02	2066,54	5,24
1	5	0073	1	0301	0,0554350	1	0,01	241,00	0,79	0,00	372,97	1,55
1	5	0953	2	0301	0,0070480	1	0,01	71,06	0,50	0,00	144,39	1,17
1	5	0957	5	0301	0,0000035	1	0,00	127,11	0,50	0,00	127,11	0,50
1	5	1034	2	0301	0,0099774	1	0,02	58,80	0,50	0,01	77,68	0,68
1	5	6217	3	0301	0,0002293	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1	7	0497	1	0301	0,0066805	1	0,03	80,64	4,56	0,03	80,64	4,56
1	7	0508	1	0301	0,0066805	1	0,03	91,23	11,44	0,03	91,23	11,44
1	7	0652	1	0301	0,0000877	1	0,00	52,53	1,15	0,00	59,16	1,50
1	7	0653	1	0301	0,0004303	1	0,00	90,86	4,43	0,00	90,86	4,43
1	7	0941	1	0301	0,0000877	1	0,00	67,62	1,19	0,00	67,27	1,19
1	7	6033	3	0301	0,0044635	1	0,25	17,10	0,50	0,25	17,10	0,50
1	7	6260	3	0301	0,0003561	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
1	8	0661	1	0301	0,0002550	1	0,01	21,66	0,95	0,01	25,49	1,35
1	8	0662	1	0301	0,0003570	1	0,02	19,04	0,84	0,02	23,46	1,29
1	8	6034	3	0301	0,0000572	1	0,00	19,95	0,50	0,00	19,95	0,50
1	8	6068	3	0301	0,0043917	1	0,63	11,40	0,50	0,63	11,40	0,50
1	8	6138	3	0301	0,0006912	1	0,03	19,95	0,50	0,03	19,95	0,50
1	9	1120	1	0301	0,0006428	1	0,00	71,45	1,04	0,00	72,86	1,10
1	9	1121	1	0301	0,0006787	1	0,00	81,91	4,71	0,00	81,91	4,71
1	9	6035	3	0301	0,0023545	1	0,11	18,24	0,50	0,11	18,24	0,50
1	11	0020	1	0301	1,6427960	1	0,03	770,27	5,37	0,03	786,46	5,70
1	11	0026	1	0301	0,1547867	1	0,05	186,98	0,75	0,02	268,01	1,50
1	11	0028	1	0301	0,1547867	1	0,00	542,94	1,69	0,00	592,70	1,86
1	11	0304	1	0301	0,0000910	1	0,00	111,16	0,50	0,00	111,16	0,50
1	11	0499	1	0301	0,0018333	1	0,01	43,32	0,50	0,02	36,29	0,68
1	11	0503	1	0301	0,0181023	1	0,01	127,00	0,50	0,03	70,90	0,60
1	11	0603	1	0301	0,0181023	1	0,01	127,00	0,50	0,02	102,93	0,82
1	11	0963	1	0301	0,0018744	1	0,00	75,62	0,51	0,00	76,53	0,51
1	11	0964	1	0301	0,0018744	1	0,00	75,84	0,51	0,00	76,75	0,51
1	11	6045	3	0301	0,0006247	1	0,02	21,09	0,50	0,02	21,09	0,50
1	13	0436	1	0301	0,0044859	1	0,00	138,76	0,50	0,00	138,76	0,50
1	13	0437	1	0301	0,0046868	1	0,00	111,67	0,50	0,00	111,67	0,50
1	13	6013	3	0301	0,0005417	1	0,08	11,40	0,50	0,08	11,40	0,50
1	15	6014	3	0301	0,0000255	1	0,00	45,60	0,50	0,00	45,60	0,50
1	15	6037	3	0301	0,0006861	1	0,10	11,40	0,50	0,10	11,40	0,50
1	15	6055	3	0301	0,0002235	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1	16	6038	3	0301	0,0004059	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
1	16	6054	3	0301	0,0110795	1	0,19	28,50	0,50	0,19	28,50	0,50
1	17	6094	3	0301	0,0000356	1	0,00	17,10	0,50	0,00	17,10	0,50
1	19	6039	3	0301	0,0012111	1	0,07	17,10	0,50	0,07	17,10	0,50

Ив. № подл. 44237  
Подп. и дата  
Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

220118-633-ООС1.2.2

Лист  
186

1	20	0641	1	0301	0,0019556	1	0,03	47,81	4,91	0,03	47,81	4,91
1	20	6040	3	0301	0,0004891	1	0,03	17,10	0,50	0,03	17,10	0,50
1	22	0619	1	0301	0,0018211	1	0,01	57,58	0,84	0,01	67,23	1,18
1	22	0642	1	0301	0,0018211	1	0,12	15,96	0,50	0,20	12,82	0,71
1	22	6113	3	0301	0,0012564	1	0,00	57,00	0,50	0,00	57,00	0,50
1	23	0168	1	0301	0,8029777	1	0,02	627,69	1,81	0,02	694,28	2,33
1	23	0268	1	0301	0,9033763	1	0,03	549,99	1,64	0,02	632,54	1,94
1	23	0568	1	0301	0,3547522	1	0,01	727,14	2,34	0,01	747,10	2,51
1	23	0643	1	0301	0,0013000	1	0,07	17,10	0,50	0,03	29,95	1,77
1	23	0768	1	0301	0,1297527	1	0,00	610,00	1,67	0,00	698,22	1,97
1	23	6043	3	0301	0,0071729	1	0,08	34,20	0,50	0,08	34,20	0,50
1	24	6046	3	0301	0,0000090	1	0,00	19,95	0,50	0,00	19,95	0,50
1	24	6134	3	0301	0,0002550	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1	25	0070	1	0301	0,4655033	1	0,02	444,34	1,49	0,02	535,55	1,95
1	25	0644	1	0301	0,0010200	1	0,00	105,67	1,85	0,00	105,67	1,85
1	25	0886	1	0301	0,5827170	1	0,04	355,80	1,32	0,03	413,05	1,59
1	25	6019	3	0301	0,0003400	1	0,00	41,04	0,50	0,00	41,04	0,50
1	25	6047	3	0301	0,0006013	1	0,01	25,65	0,50	0,01	25,65	0,50
1	28	0645	1	0301	0,0030271	1	0,01	75,48	1,66	0,01	75,48	1,66
1	28	0811	1	0301	0,0007480	1	0,00	117,98	0,94	0,00	138,19	1,32
1	28	0992	1	0301	0,0002550	1	0,00	75,60	12,28	0,00	75,60	12,28
1	28	6048	3	0301	0,0010710	1	0,03	22,80	0,50	0,03	22,80	0,50
1	28	6142	3	0301	0,0000861	1	0,00	19,95	0,50	0,00	19,95	0,50
1	28	6143	3	0301	0,0000979	1	0,00	19,95	0,50	0,00	19,95	0,50
1	29	6020	3	0301	0,0001020	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50
1	29	6137	3	0301	0,0000841	1	0,00	19,95	0,50	0,00	19,95	0,50
1	30	0429	1	0301	0,0001439	1	0,00	37,63	0,50	0,00	37,63	0,50
1	30	0646	1	0301	0,0023333	1	0,01	68,40	0,50	0,01	61,15	0,76
1	30	6201	3	0301	0,0003383	1	0,01	22,80	0,50	0,01	22,80	0,50
1	35	0823	1	0301	0,0632369	1	0,58	31,32	0,50	0,58	31,32	0,50
1	35	0918	1	0301	0,0048390	1	0,00	315,43	2,46	0,00	323,32	2,66
1	35	0919	1	0301	0,0019536	1	0,00	323,43	0,54	0,00	328,62	0,55
1	35	6044	3	0301	0,0005100	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
1	37	0339	5	0301	0,0007265	1	0,00	44,46	0,50	0,00	44,46	0,50
1	37	0501	1	0301	0,0059111	1	0,02	52,44	0,50	0,02	63,70	0,81
1	37	0733	1	0301	0,0001123	1	0,00	80,42	0,50	0,00	114,48	1,00
1	38	0341	1	0301	0,0045000	1	0,00	395,65	1,58	0,00	430,49	1,92
1	38	0343	1	0301	0,0038400	1	0,00	548,26	5,34	0,00	548,26	5,34
1	38	0347	1	0301	0,0027840	1	0,00	99,52	0,50	0,00	99,82	0,50
1	38	0355	1	0301	0,2100000	1	0,39	62,11	0,50	0,39	62,11	0,50
1	38	0358	1	0301	0,0760000	1	0,14	62,18	0,50	0,14	62,18	0,50
1	38	0483	1	0301	0,0171014	1	0,00	313,26	1,51	0,00	315,97	1,53
1	38	0502	1	0301	0,0003740	1	0,00	45,60	0,50	0,00	55,45	0,89
1	38	0779	1	0301	0,0313640	1	0,21	64,44	1,88	0,20	65,59	4,28
1	38	0890	1	0301	0,0001230	1	0,00	136,80	0,50	0,00	71,78	0,57
1	38	0896	1	0301	0,0054800	1	0,00	149,07	0,63	0,00	243,99	1,56
1	38	0897	1	0301	0,0002070	1	0,00	118,56	0,50	0,00	61,03	0,56
1	38	0898	1	0301	0,0143230	1	0,01	98,84	0,52	0,01	166,56	1,35
1	38	0899	1	0301	0,0017110	1	0,00	115,44	0,58	0,00	186,88	1,27
1	38	0904	1	0301	0,0000980	1	0,00	125,40	0,50	0,00	115,79	0,78
1	38	6189	3	0301	0,0000476	1	0,00	139,65	0,50	0,00	139,65	0,50
1	38	6195	3	0301	0,0000476	1	0,00	34,20	0,50	0,00	34,20	0,50
1	39	0605	1	0301	0,0168922	1	0,01	156,56	1,62	0,01	171,91	3,78

Инд. № подл.	44237	Взам. инв. №	Подп. и дата		
				Изм.	Кол.уч

220118-633-ОOC1.2.2

Лист

187

1	39	0647	1	0301	0,0007867	1	0,00	45,60	0,50	0,01	35,84	0,66
1	39	6051	3	0301	0,0008171	1	0,02	22,80	0,50	0,02	22,80	0,50
1	40	0121	1	0301	3,0617393	1	0,01	1805,04	3,62	0,01	1881,11	4,01
1	40	0648	1	0301	0,0012587	1	0,01	41,97	0,74	0,01	48,91	1,03
1	40	0878	1	0301	0,3007700	1	0,36	101,90	1,25	0,30	111,90	1,38
1	40	0879	1	0301	0,3007700	1	0,36	101,91	1,25	0,30	111,91	1,38
1	40	0880	1	0301	0,3007700	1	0,36	101,91	1,25	0,30	111,91	1,38
1	40	0881	1	0301	0,3007700	1	0,36	101,91	1,25	0,30	111,91	1,38
1	41	6021	3	0301	0,0012222	1	0,02	28,50	0,50	0,02	28,50	0,50
1	41	6053	3	0301	0,0056056	1	0,12	25,65	0,50	0,12	25,65	0,50
1	42	6063	3	0301	0,0006682	1	0,04	17,10	0,50	0,04	17,10	0,50
1	50	6057	3	0301	0,0010280	1	0,15	11,40	0,50	0,15	11,40	0,50
1	50	6093	3	0301	0,0019733	1	0,28	11,40	0,50	0,28	11,40	0,50
1	56	6060	3	0301	0,0058313	1	0,32	17,10	0,50	0,32	17,10	0,50
1	64	1098	1	0301	0,0016933	1	0,01	48,45	0,50	0,02	30,02	0,51
1	66	0792	1	0301	0,0301280	1	0,07	68,40	0,50	0,04	93,82	1,05
1	66	0947	1	0301	0,0024760	1	0,01	68,40	0,50	0,01	47,98	0,62
1	66	6022	3	0301	0,0028444	1	0,05	28,50	0,50	0,05	28,50	0,50
1	75	0456	1	0301	0,0058192	1	0,00	114,59	0,50	0,00	114,59	0,50
1	75	0472	1	0301	0,0101617	1	0,00	132,08	0,50	0,00	142,58	0,56
1	77	0959	1	0301	0,0198686	1	0,00	255,15	0,99	0,00	352,81	1,50
1	77	0968	1	0301	0,1364530	1	0,02	209,18	0,53	0,01	329,96	1,15
1	78	0581	1	0301	0,0326820	1	0,02	113,95	0,50	0,01	132,68	0,59
1	78	0629	1	0301	0,0312330	1	0,00	261,63	0,50	0,01	196,26	0,70
1	78	0923	1	0301	0,0591940	1	0,01	239,74	1,02	0,01	249,65	1,06
1	80	0378	1	0301	0,0012548	1	0,03	26,89	0,67	0,02	31,61	0,86
1	81	1122	1	0301	0,0000025	1	0,00	40,13	0,50	0,00	40,13	0,50
1	81	1124	1	0301	0,0000003	1	0,00	15,41	0,50	0,00	15,41	0,50
1	3	6086	3	0330	0,0000971	1	0,00	17,10	0,50	0,00	17,10	0,50
1	4	6242	3	0330	0,0001462	1	0,00	17,10	0,50	0,00	17,10	0,50
1	7	6033	3	0330	0,0009445	1	0,02	17,10	0,50	0,02	17,10	0,50
1	8	6034	3	0330	0,0000169	1	0,00	19,95	0,50	0,00	19,95	0,50
1	8	6068	3	0330	0,0009812	1	0,06	11,40	0,50	0,06	11,40	0,50
1	8	6138	3	0330	0,0001715	1	0,00	19,95	0,50	0,00	19,95	0,50
1	9	6035	3	0330	0,0003715	1	0,01	18,24	0,50	0,01	18,24	0,50
1	11	6045	3	0330	0,0001495	1	0,00	21,09	0,50	0,00	21,09	0,50
1	15	6037	3	0330	0,0001219	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50
1	15	6055	3	0330	0,0000267	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1	15	6103	3	0330	0,8448000	1	5,69	28,50	0,50	5,69	28,50	0,50
1	16	6038	3	0330	0,0001609	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1	16	6054	3	0330	0,0017838	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
1	16	6238	3	0330	0,0001904	1	0,01	14,25	0,50	0,01	14,25	0,50
1	17	6094	3	0330	0,0000156	1	0,00	17,10	0,50	0,00	17,10	0,50
1	19	6039	3	0330	0,0002633	1	0,01	17,10	0,50	0,01	17,10	0,50
1	20	6040	3	0330	0,0001331	1	0,00	17,10	0,50	0,00	17,10	0,50
1	22	6113	3	0330	0,0002710	1	0,00	57,00	0,50	0,00	57,00	0,50
1	23	0168	1	0330	0,0265869	1	0,00	627,69	1,81	0,00	694,28	2,33
1	23	0268	1	0330	0,0244792	1	0,00	549,99	1,64	0,00	632,54	1,94
1	23	0568	1	0330	0,0193134	1	0,00	727,14	2,34	0,00	747,10	2,51
1	23	0768	1	0330	0,0267335	1	0,00	610,00	1,67	0,00	698,22	1,97
1	23	6043	3	0330	0,0018167	1	0,01	34,20	0,50	0,01	34,20	0,50
1	24	6046	3	0330	0,0000069	1	0,00	19,95	0,50	0,00	19,95	0,50
1	25	6047	3	0330	0,0001045	1	0,00	25,65	0,50	0,00	25,65	0,50

Ивн. № подл.	44237	Взам. инв. №	Подп. и дата

220118-633-ООС1.2.2

Лист

188

1	28	6048	3	0330	0,0002450	1	0,00	22,80	0,50	0,00	22,80	0,50
1	28	6142	3	0330	0,0000255	1	0,00	19,95	0,50	0,00	19,95	0,50
1	28	6143	3	0330	0,0000277	1	0,00	19,95	0,50	0,00	19,95	0,50
1	29	6137	3	0330	0,0000264	1	0,00	19,95	0,50	0,00	19,95	0,50
1	30	0429	1	0330	0,0000170	1	0,00	37,63	0,50	0,00	37,63	0,50
1	30	6201	3	0330	0,0000603	1	0,00	22,80	0,50	0,00	22,80	0,50
1	39	6051	3	0330	0,0001052	1	0,00	22,80	0,50	0,00	22,80	0,50
1	41	6053	3	0330	0,0006849	1	0,01	25,65	0,50	0,01	25,65	0,50
1	41	6114	3	0330	0,0000008	1	0,00	22,80	0,50	0,00	22,80	0,50
1	42	6063	3	0330	0,0001252	1	0,00	17,10	0,50	0,00	17,10	0,50
1	50	6057	3	0330	0,0002165	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50
1	50	6093	3	0330	0,0003819	1	0,02	11,40	0,50	0,02	11,40	0,50
1	56	6060	3	0330	0,0008569	1	0,02	17,10	0,50	0,02	17,10	0,50
1	64	1098	1	0330	0,0002179	1	0,00	48,45	0,50	0,00	30,02	0,51
1	80	0378	1	0330	0,0003000	1	0,00	26,89	0,67	0,00	31,61	0,86
<b>Итого:</b>					<b>21,9628340</b>		<b>8,03</b>			<b>7,86</b>		

Суммарное значение Ст/ПДК для группы рассчитано с учетом коэффициента неполной суммы 1,60

Ивн. № подл. 44237	Подп. и дата	Взам. инв. №							Лист 189
			Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата	

220118-633-ООС1.2.2

## Расчет проводился по веществам (группам суммации)

Код	Наименование вещества	Предельно допустимая концентрация						Фоновая концентр.	
		Расчет максимальных концентраций		Расчет среднегодовых концентраций		Расчет среднесуточных концентраций		Учет	Инте рп.
		Тип	Значение	Тип	Значение	Тип	Значение		
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	ПДК м/р	0,200	ПДК с/г	0,040	ПДК с/с	0,100	Да	Нет
6204	Группа неполной суммации с коэффициентом "1,6": Азота диоксид, серы диоксид	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Да	Нет

### Посты измерения 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
0330	Сера диоксид	0,004	0,005	0,005	0,004	0,003	0,000

\* Фоновые концентрации измеряются в мг/м3 для веществ и долях приведенной ПДК для групп суммации

### Перебор метеопараметров при расчете

#### Уточненный перебор

Перебор скоростей ветра осуществляется автоматически

#### Направление ветра

Начало сектора	Конец сектора	Шаг перебора ветра
0	360	1

Изм. № подл.	44237
Подп. и дата	
Взам. инв. №	

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

220118-633-ООС1.2.2

Лист

190

## 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	1324000,00	427000,00	1332000,00	427000,00	7000,00	0,00	100,00	100,00	2,00

### Расчетные точки

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

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

44237

220118-633-ООС1.2.2

Лист

191

## Результаты расчета и вклады по веществам (расчетные 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)	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	1330300,00	426612,00	2,00	0,73	0,146	248	1,70	0,05	0,010	0,25	0,050	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1		40	0881			0,17	0,034		23,3		
	1		40	0878			0,17	0,034		23,0		
	1		40	0879			0,17	0,034		23,0		
2	1329792,00	427137,50	2,00	0,43	0,085	164	1,90	0,13	0,026	0,25	0,050	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1		40	0878			0,07	0,014		16,3		
	1		40	0881			0,07	0,014		16,0		
	1		40	0879			0,07	0,014		15,9		
5	1329141,00	426229,50	2,00	0,38	0,075	73	2,80	0,17	0,035	0,25	0,051	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1		40	0880			0,05	0,010		12,8		
	1		40	0879			0,05	0,010		12,7		
	1		40	0878			0,05	0,010		12,7		
8	1327929,00	427601,70	2,00	0,36	0,073	119	2,00	0,18	0,037	0,25	0,051	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1		56	6060			0,03	0,005		7,6		
	1		25	0886			0,02	0,004		5,3		
	1		23	0268			0,01	0,003		4,0		
6	1328942,00	426419,30	2,00	0,36	0,071	25	0,70	0,18	0,036	0,25	0,050	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1		38	0355			0,05	0,010		13,8		
	1		11	0026			0,04	0,008		11,0		
	1		38	0779			0,03	0,005		7,7		
4	1330460,00	425455,80	2,00	0,34	0,069	329	0,50	0,19	0,037	0,25	0,050	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1		40	0880			0,03	0,005		7,4		
	1		40	0879			0,03	0,005		7,4		
	1		40	0881			0,03	0,005		7,4		
1	1329173,00	427327,30	2,00	0,34	0,068	180	0,70	0,19	0,038	0,25	0,050	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1		38	0355			0,06	0,012		17,6		
	1		38	0779			0,03	0,007		9,9		
	1		11	0026			0,02	0,003		4,7		
19	1327912,00	428209,00	2,00	0,33	0,066	135	2,00	0,20	0,041	0,25	0,051	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1		23	0268			0,02	0,003		5,1		

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	44237

220118-633-ООС1.2.2

Лист

192

	1	23	0168		0,01				0,003	4,0		
	1	25	0886		0,01				0,003	3,9		
18	1327468,00	427537,50	2,00	0,33	0,066	110	2,00	0,21	0,041	0,25	0,051	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
	1	25	0886		0,01				0,003	4,2		
	1	23	0268		0,01				0,002	3,4		
	1	25	0070		9,80E-03				0,002	3,0		
17	1327404,00	427286,40	2,00	0,32	0,065	103	2,00	0,21	0,042	0,25	0,051	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
	1	25	0886		0,01				0,003	4,2		
	1	25	0070		9,58E-03				0,002	3,0		
	1	11	0020		8,92E-03				0,002	2,8		
11	1331561,40	426597,40	2,00	0,32	0,064	271	1,90	0,20	0,041	0,25	0,050	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
	1	40	0878		0,01				0,003	4,1		
	1	40	0881		0,01				0,003	4,1		
	1	40	0879		0,01				0,003	4,0		
7	1327649,00	426720,00	2,00	0,32	0,063	87	2,00	0,21	0,043	0,25	0,051	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
	1	25	0886		0,01				0,002	3,5		
	1	11	0020		0,01				0,002	3,3		
	1	25	0070		8,04E-03				0,002	2,5		
26	1327479,00	428658,60	2,00	0,31	0,062	135	2,20	0,22	0,044	0,25	0,051	4
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
	1	23	0268		0,01				0,002	3,7		
	1	23	0168		9,58E-03				0,002	3,1		
	1	11	0020		8,67E-03				0,002	2,8		
24	1326738,00	426889,30	2,00	0,31	0,062	91	2,50	0,22	0,044	0,25	0,051	4
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
	1	5	0072		0,01				0,002	3,4		
	1	11	0020		9,46E-03				0,002	3,0		
	1	25	0886		7,90E-03				0,002	2,5		
16	1327374,00	426521,50	2,00	0,31	0,062	79	2,00	0,22	0,044	0,25	0,051	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
	1	25	0886		0,01				0,002	3,7		
	1	11	0020		8,99E-03				0,002	2,9		
	1	25	0070		8,17E-03				0,002	2,7		
9	1329257,00	428350,30	2,00	0,31	0,061	192	1,60	0,21	0,043	0,25	0,050	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
	1	25	0886		0,02				0,003	5,4		
	1	23	0268		0,01				0,003	4,4		
	1	25	0070		0,01				0,002	3,6		
10	1330653,00	427889,00	2,00	0,30	0,060	219	0,50	0,22	0,043	0,25	0,050	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
	1	40	0878		0,01				0,002	4,0		
	1	40	0881		0,01				0,002	4,0		
	1	40	0879		0,01				0,002	4,0		
12	1331129,00	424752,20	2,00	0,30	0,060	320	1,90	0,22	0,043	0,25	0,050	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
	1	40	0880		7,76E-03				0,002	2,6		
	1	11	0020		7,71E-03				0,002	2,6		
	1	40	0879		7,70E-03				0,002	2,6		
14	1328420,00	425569,70	2,00	0,30	0,060	36	0,50	0,22	0,043	0,25	0,050	3

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

44237

220118-633-ООС1.2.2

Лист

193

Изм. Кол.уч Лист Недок Подп. Дата

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	25	0886	8,30E-03		0,002		2,8					
1	38	0355	6,74E-03		0,001		2,2					
1	38	0779	6,22E-03		0,001		2,1					
15	1327771,0	425861,7	2,00	0,30	0,060	55	0,50	0,22	0,043	0,25	0,050	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	25	0886	9,44E-03		0,002		3,2					
1	25	0070	5,90E-03		0,001		2,0					
1	38	0355	5,68E-03		0,001		1,9					
20	1327193,0	425980,9	2,00	0,30	0,059	63	2,00	0,23	0,045	0,25	0,051	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	25	0886	9,52E-03		0,002		3,2					
1	11	0020	7,43E-03		0,001		2,5					
1	25	0070	7,05E-03		0,001		2,4					
13	1329103,0	424857,3	2,00	0,30	0,059	11	0,50	0,22	0,044	0,25	0,050	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	40	0880	7,55E-03		0,002		2,5					
1	40	0879	7,49E-03		0,001		2,5					
1	40	0878	7,47E-03		0,001		2,5					
25	1326026,0	426153,6	2,00	0,30	0,059	76	2,30	0,23	0,046	0,25	0,051	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	5	0072	0,01		0,002		3,4					
1	11	0020	7,27E-03		0,001		2,5					
1	25	0886	5,08E-03		0,001		1,7					
21	1328414,0	429604,5	2,00	0,29	0,058	166	1,90	0,22	0,045	0,25	0,050	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	11	0020	8,68E-03		0,002		3,0					
1	23	0268	8,29E-03		0,002		2,9					
1	23	0168	6,81E-03		0,001		2,3					
22	1326265,0	425161,0	2,00	0,29	0,058	58	2,20	0,23	0,047	0,25	0,051	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	5	0072	7,27E-03		0,001		2,5					
1	11	0020	7,21E-03		0,001		2,5					
1	25	0886	4,51E-03		9,026E-04		1,6					
23	1326452,0	424323,0	2,00	0,28	0,057	46	2,00	0,24	0,047	0,25	0,051	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	11	0020	7,18E-03		0,001		2,5					
1	5	0072	5,61E-03		0,001		2,0					
1	25	0886	3,58E-03		7,166E-04		1,3					

**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	1330300,0	426612,0	2,00	0,64	-	335	1,00	0,03	-	0,16	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	15	6103	0,61		0,000		94,9					
1	15	6055	3,37E-04		0,000		0,1					
1	35	0823	3,10E-04		0,000		0,0					
2	1329792,0	427137,5	2,00	0,27	-	157	0,50	0,09	-	0,16	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					

Взам. инв. №  
Подп. и дата  
Инв. № подл.  
44237

220118-633-ООС1.2.2

Лист

194

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



10	1330653,00	427889,00	2,00	0,21	-	209	0,50	0,13	-	0,16	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
1	15	6103	0,03			0,000			13,9			
1	40	0878	9,35E-03			0,000			4,5			
1	40	0881	9,27E-03			0,000			4,4			
24	1326738,00	426889,30	2,00	0,21	-	91	2,30	0,14	-	0,17	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
1	15	6103	7,32E-03			0,000			3,6			
1	11	0020	5,87E-03			0,000			2,9			
1	5	0072	5,63E-03			0,000			2,7			
16	1327374,00	426521,50	2,00	0,20	-	81	2,00	0,14	-	0,17	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
1	15	6103	8,94E-03			0,000			4,4			
1	11	0020	6,44E-03			0,000			3,2			
1	25	0886	6,06E-03			0,000			3,0			
26	1327479,00	428658,60	2,00	0,20	-	135	2,00	0,14	-	0,17	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
1	23	0268	7,27E-03			0,000			3,6			
1	23	0168	5,97E-03			0,000			2,9			
1	11	0020	5,33E-03			0,000			2,6			
14	1328420,00	425569,70	2,00	0,20	-	58	7,00	0,14	-	0,17	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
1	15	6103	0,01			0,000			7,0			
1	40	0878	9,15E-03			0,000			4,6			
1	40	0880	9,13E-03			0,000			4,6			
15	1327771,00	425861,70	2,00	0,20	-	59	0,50	0,14	-	0,16	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
1	15	6103	0,01			0,000			5,3			
1	25	0886	5,27E-03			0,000			2,7			
1	38	0355	3,47E-03			0,000			1,8			
12	1331129,00	424752,20	2,00	0,20	-	324	0,50	0,14	-	0,16	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
1	15	6103	0,01			0,000			6,0			
1	40	0880	5,46E-03			0,000			2,8			
1	40	0879	5,46E-03			0,000			2,8			
13	1329103,00	424857,30	2,00	0,20	-	17	0,50	0,14	-	0,16	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
1	15	6103	0,01			0,000			5,9			
1	40	0880	5,94E-03			0,000			3,0			
1	40	0879	5,90E-03			0,000			3,0			
9	1329257,00	428350,30	2,00	0,20	-	192	1,60	0,14	-	0,16	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
1	25	0886	0,01			0,000			5,3			
1	23	0268	8,53E-03			0,000			4,3			
1	25	0070	6,96E-03			0,000			3,5			
20	1327193,00	425980,90	2,00	0,20	-	69	2,00	0,15	-	0,17	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
1	15	6103	7,00E-03			0,000			3,6			
1	11	0020	6,71E-03			0,000			3,4			
1	25	0886	4,07E-03			0,000			2,1			
25	1326026,00	426153,60	2,00	0,19	-	77	2,20	0,15	-	0,17	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
1	5	0072	5,65E-03			0,000			2,9			

Инв. № подл. 44237  
 Подп. и дата  
 Взам. инв. №

220118-633-ООС1.2.2

Лист

196

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата

1	15	6103		5,24E-03	0,000	2,7
1	11	0020		4,85E-03	0,000	2,5

22	1326265,0	425161,0	2,00	0,19	-	60	2,00	0,15	-	0,17	-	4
----	-----------	----------	------	------	---	----	------	------	---	------	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
1	11	0020	4,97E-03		0,000		2,6
1	15	6103	4,28E-03		0,000		2,3
1	5	0072	3,34E-03		0,000		1,8

21	1328414,0	429604,5	2,00	0,19	-	164	1,80	0,14	-	0,16	-	4
----	-----------	----------	------	------	---	-----	------	------	---	------	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
1	11	0020	5,26E-03		0,000		2,8
1	23	0268	4,70E-03		0,000		2,5
1	23	0168	3,83E-03		0,000		2,0

23	1326452,0	424323,0	2,00	0,19	-	48	2,00	0,15	-	0,17	-	4
----	-----------	----------	------	------	---	----	------	------	---	------	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
1	11	0020	4,74E-03		0,000		2,6
1	15	6103	3,60E-03		0,000		1,9
1	5	0072	2,71E-03		0,000		1,5

Инва. № подл.	44237
Подп. и дата	
Взам. инв. №	

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

220118-633-ООС1.2.2

Лист

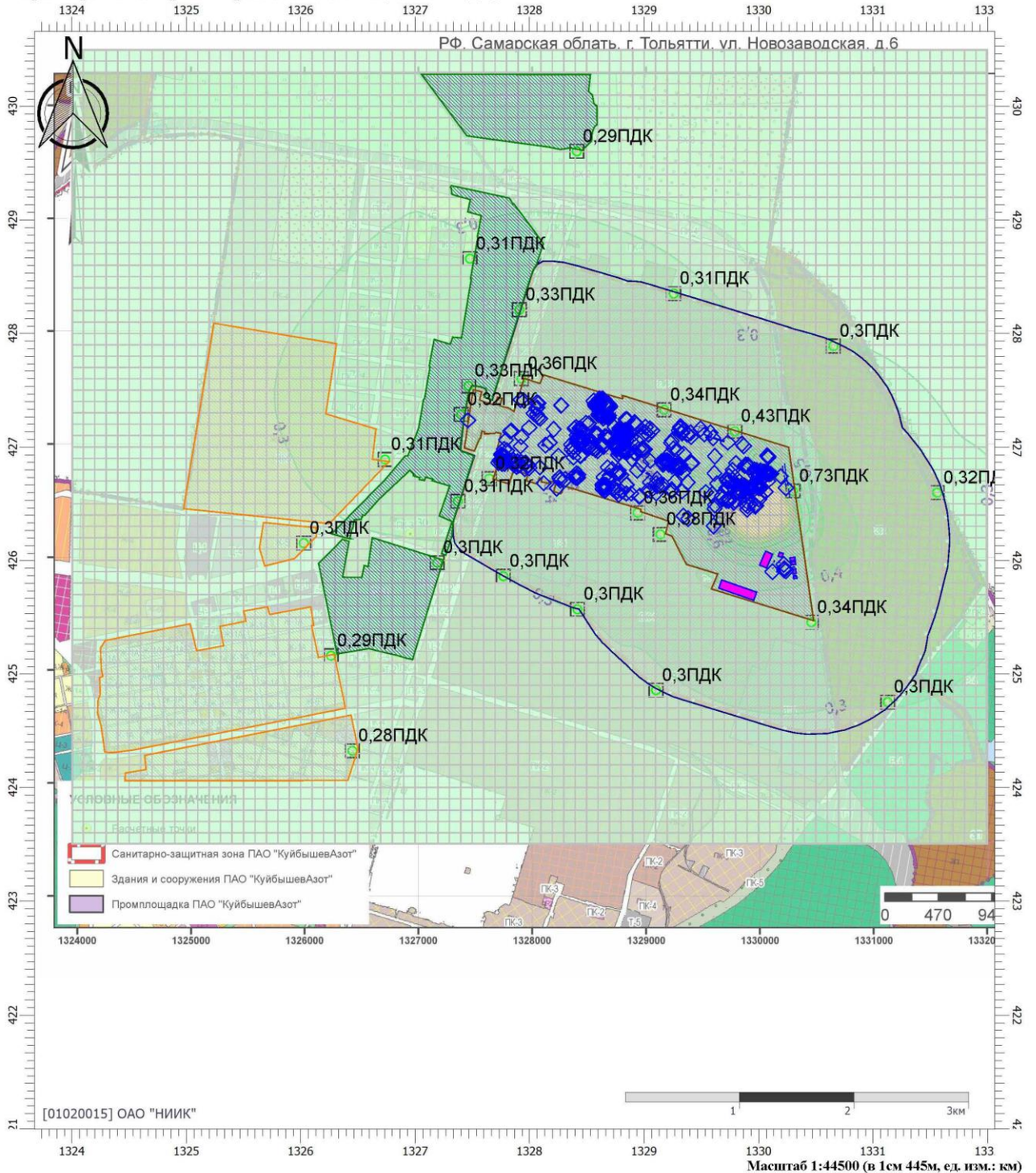
197

# Отчет

Вариант расчета: ПАО 'КуйбышевАзот' (170) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [07.12.2022 14:48 - 07.12.2022 16:17] , ЛЕТО

Код расчета: 0301 (Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)



### Цветовая схема (ПДК)

□ 0 и ниже	□ (0,05 - 0,1]	□ (0,1 - 0,2]	□ (0,2 - 0,3]	□ (0,3 - 0,4]
□ (0,6 - 0,7]	□ (0,7 - 0,8]	□ (0,8 - 0,9]	□ (0,9 - 1]	□ (1 - 1,5]
□ (3 - 4]	□ (4 - 5]	□ (5 - 7,5]	□ (7,5 - 10]	□ (10 - 25]
□ (100 - 250]	□ (250 - 500]	□ (500 - 1000]	□ (1000 - 5000]	□ (5000 - 10000]

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	44237

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата				

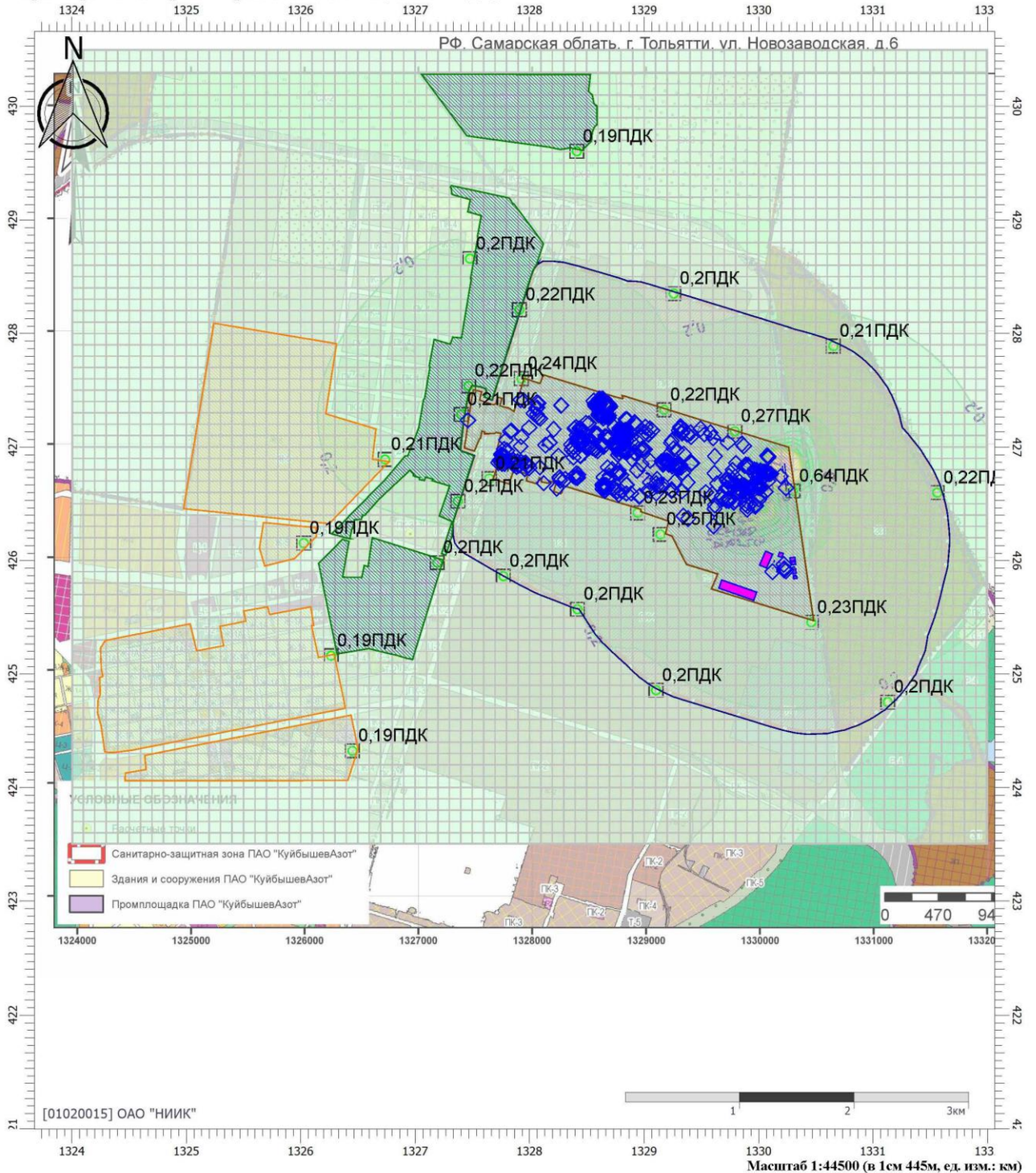
220118-633-ООС1.2.2

# Отчет

Вариант расчета: ПАО 'КуйбышевАзот' (170) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [07.12.2022 14:48 - 07.12.2022 16:17] , ЛЕТО

Код расчета: 6204 (Азота диоксид, серы диоксид)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)



### Цветовая схема (ПДК)

0 и ниже	(0,05 - 0,1]	(0,1 - 0,2]	(0,2 - 0,3]	(0,3 - 0,4]
(0,6 - 0,7]	(0,7 - 0,8]	(0,8 - 0,9]	(0,9 - 1]	(1 - 1,5]
(3 - 4]	(4 - 5]	(5 - 7,5]	(7,5 - 10]	(10 - 25]
(100 - 250]	(250 - 500]	(500 - 1000]	(1000 - 5000]	(5000 - 10000]

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	44237

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

220118-633-ООС1.2.2

2.3. ПР. Среднесуточные концентрации. Без учета фона.

**УПРЗА «ЭКОЛОГ»**  
**Copyright © 1990-2022 ФИРМА «ИНТЕГРАЛ»**

Программа зарегистрирована на: ОАО "НИИК"  
Регистрационный номер: 01020015

Город: 2, г. Тольятти, Самарской обл., РФ

Район: 1, Поволжский

Адрес предприятия:

Разработчик: АО НИИК

ИНН:

ОКПО:

Отрасль:

Величина нормативной санзоны: 0 м

**ВИД: 1, Существующее положение ПДВ**

**ВР: 7, Перспектива развития**

**Расчетные константы: S=999999,99**

**Расчет: «Расчет среднесуточных концентраций»**

**Структура предприятия (площадки, цеха)**

**1 - ПАО "КуйбышевАзот"**

- 3 - Цех аммиачной селитры
- 4 - Цех карбамида
- 5 - Цех слабой азотной кислоты
- 7 - Ремонтно-механический цех
- 8 - Цех электроснабжения
- 9 - Цех пароводоцех
- 11 - Цех производства аммиака мощностью 450
- 13 - Цех очистки и разделения природного газа
- 15 - Железнодорожный цех
- 16 - Автотранспортный цех
- 17 - Центральная лаборатория
- 19 - Ремонтно-строительный цех
- 20 - Цех по ремонту и эксплуатации
- 22 - Цех циклогексанона
- 23 - Цех гидроксиламинсульфата
- 24 - Цех лактама
- 25 - Цех сульфата аммония
- 28 - Цех ремонтно-механический производство к
- 29 - Участок ремонта и обслуживания
- 30 - Цех централизованного ремонта электрообо
- 35 - Цех циклогексанона 2-ой очереди производ
- 37 - Цех капролактама 2-ой очереди производст
- 38 - Цех гидроксилломинсульфата 2 очереди прои
- 39 - Цех переработки органических и неорганич
- 40 - Котельный цех
- 41 - Общехозяйственный цех
- 42 - Военизированный газоспасательный отряд
- 43 - Отдел технического контроля

Ив. № подл.	44237	Подп. и дата	Взам. инв. №

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

220118-633-ООС1.2.2

Лист

200

47 - Участок регенерации масла
50 - Центральный складской комплекс
56 - Участок механизации
64 - ВПЧ
66 - Цех по переработке пластмасс производств
75 - Цех производства полиамида
77 - Цех корда производства полиамида
78 - Цех химического производства
79 - Типография
80 - Столовые
81 - Склад азотной кислоты с насосной

Инва. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №
44237		

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата

220118-633-ООС1.2.2

Лист

201

## 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)
1	3	0075	1	1	0,1522698	4,601899	0,0000000	0,1459253
1	3	6086	3	1	0,0003906	0,000237	0,0000000	0,0000075
1	3	6254	3	1	0,0035611	0,007692	0,0000000	0,0002439
1	4	0496	1	1	0,0007969	0,000689	0,0000000	0,0000218
1	4	6242	3	1	0,0005919	0,000241	0,0000000	0,0000076
1	5	0072	1	1	10,3876745	327,585703	0,0000000	10,3876745
1	5	0073	1	1	0,0554350	1,748198	0,0000000	0,0554350
1	5	0953	2	1	0,0070480	0,222267	0,0000000	0,0070480
1	5	0957	5	1	0,0000035	0,000060	0,0000000	0,0000019
1	5	1034	2	1	0,0099774	0,314647	0,0000000	0,0099774
1	5	6217	3	1	0,0002293	0,007118	0,0000000	0,0002257
1	7	0497	1	1	0,0066805	0,042800	0,0000000	0,0013572
1	7	0508	1	1	0,0066805	0,042834	0,0000000	0,0013583
1	7	0652	1	1	0,0000877	0,000158	0,0000000	0,0000050
1	7	0653	1	1	0,0004303	0,000511	0,0000000	0,0000162
1	7	0941	1	1	0,0000877	0,000021	0,0000000	0,0000007
1	7	6033	3	1	0,0044635	0,004375	0,0000000	0,0001387
1	7	6260	3	1	0,0003561	0,010256	0,0000000	0,0003252
1	8	0661	1	1	0,0002550	0,000110	0,0000000	0,0000035
1	8	0662	1	1	0,0003570	0,000154	0,0000000	0,0000049
1	8	6034	3	1	0,0000572	0,000037	0,0000000	0,0000012
1	8	6068	3	1	0,0043917	0,016161	0,0000000	0,0005125
1	8	6138	3	1	0,0006912	0,000440	0,0000000	0,0000140
1	9	1120	1	1	0,0006428	0,003496	0,0000000	0,0001109
1	9	1121	1	1	0,0006787	0,002110	0,0000000	0,0000669
1	9	6035	3	1	0,0023545	0,002743	0,0000000	0,0000870
1	11	0020	1	1	1,6427960	48,676680	0,0000000	1,5435274
1	11	0026	1	1	0,1547867	8,885958	0,0000000	0,2817719
1	11	0028	1	1	0,1547867	8,885958	0,0000000	0,2817719
1	11	0304	1	1	0,0000910	0,163002	0,0000000	0,0051688
1	11	0499	1	1	0,0018333	0,000330	0,0000000	0,0000105
1	11	0503	1	1	0,0181023	0,001200	0,0000000	0,0000381
1	11	0603	1	1	0,0181023	0,001200	0,0000000	0,0000381
1	11	0963	1	1	0,0018744	0,059111	0,0000000	0,0018744
1	11	0964	1	1	0,0018744	0,059111	0,0000000	0,0018744
1	11	6045	3	1	0,0006247	0,000261	0,0000000	0,0000083

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата
44237					

220118-633-ООС1.2.2

Лист

202

1	13	0436	1	1	0,0044859	0,141355	0,0000000	0,0044823
1	13	0437	1	1	0,0046868	0,147684	0,0000000	0,0046830
1	13	6013	3	1	0,0005417	0,002145	0,0000000	0,0000680
1	15	6014	3	1	0,0000255	0,000080	0,0000000	0,0000025
1	15	6037	3	1	0,0006861	0,001027	0,0000000	0,0000326
1	15	6055	3	1	0,0002235	0,000178	0,0000000	0,0000056
1	16	6038	3	1	0,0004059	0,000432	0,0000000	0,0000137
1	16	6054	3	1	0,0110795	0,016648	0,0000000	0,0005279
1	17	6094	3	1	0,0000356	0,000015	0,0000000	0,0000005
1	19	6039	3	1	0,0012111	0,000754	0,0000000	0,0000239
1	20	0641	1	1	0,0019556	0,001746	0,0000000	0,0000554
1	20	6040	3	1	0,0004891	0,000134	0,0000000	0,0000042
1	22	0619	1	1	0,0018211	0,001167	0,0000000	0,0000370
1	22	0642	1	1	0,0018211	0,001167	0,0000000	0,0000370
1	22	6113	3	1	0,0012564	0,001996	0,0000000	0,0000633
1	23	0168	1	1	0,8029777	23,114931	0,0000000	0,7329697
1	23	0268	1	1	0,9033763	22,532786	0,0000000	0,7145100
1	23	0568	1	1	0,3547522	10,186026	0,0000000	0,3229968
1	23	0643	1	1	0,0013000	0,001560	0,0000000	0,0000495
1	23	0768	1	1	0,1297527	3,140708	0,0000000	0,0995912
1	23	6043	3	1	0,0071729	0,055453	0,0000000	0,0017584
1	24	6046	3	1	0,0000090	0,000006	0,0000000	0,0000002
1	24	6134	3	1	0,0002550	0,000104	0,0000000	0,0000033
1	25	0070	1	1	0,4655033	14,397122	0,0000000	0,4565297
1	25	0644	1	1	0,0010200	0,000184	0,0000000	0,0000058
1	25	0886	1	1	0,5827170	16,366160	0,0000000	0,5189675
1	25	6019	3	1	0,0003400	0,000051	0,0000000	0,0000016
1	25	6047	3	1	0,0006013	0,000303	0,0000000	0,0000096
1	28	0645	1	1	0,0030271	0,015981	0,0000000	0,0005068
1	28	0811	1	1	0,0007480	0,000345	0,0000000	0,0000109
1	28	0992	1	1	0,0002550	0,000445	0,0000000	0,0000141
1	28	6048	3	1	0,0010710	0,000754	0,0000000	0,0000239
1	28	6142	3	1	0,0000861	0,000037	0,0000000	0,0000012
1	28	6143	3	1	0,0000979	0,000040	0,0000000	0,0000013
1	29	6020	3	1	0,0001020	0,000073	0,0000000	0,0000023
1	29	6137	3	1	0,0000841	0,000036	0,0000000	0,0000011
1	30	0429	1	1	0,0001439	0,000394	0,0000000	0,0000125
1	30	0646	1	1	0,0023333	0,002432	0,0000000	0,0000771
1	30	6201	3	1	0,0003383	0,000144	0,0000000	0,0000046
1	35	0823	1	1	0,0632369	1,986274	0,0000000	0,0629843
1	35	0918	1	1	0,0048390	0,135840	0,0000000	0,0043075
1	35	0919	1	1	0,0019536	0,061762	0,0000000	0,0019585
1	35	6044	3	1	0,0005100	0,000433	0,0000000	0,0000137
1	37	0339	5	1	0,0007265	0,229100	0,0000000	0,0072647
1	37	0501	1	1	0,0059111	0,025536	0,0000000	0,0008097
1	37	0733	1	1	0,0001123	0,003543	0,0000000	0,0001123
1	38	0341	1	1	0,0045000	0,137300	0,0000000	0,0043538
1	38	0343	1	1	0,0038400	0,117090	0,0000000	0,0037129
1	38	0347	1	1	0,0027840	0,087796	0,0000000	0,0027840
1	38	0355	1	1	0,2100000	6,622560	0,0000000	0,2100000
1	38	0358	1	1	0,0760000	2,396736	0,0000000	0,0760000
1	38	0483	1	1	0,0171014	0,006157	0,0000000	0,0001952
1	38	0502	1	1	0,0003740	0,000135	0,0000000	0,0000043

Инд. № подл.	44237
Подп. и дата	
Взам. инв. №	

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата	220118-633-ООС1.2.2	Лист
							203

1	38	0779	1	1	0,0313640	0,955350	0,0000000	0,0302939
1	38	0890	1	1	0,0001230	0,003740	0,0000000	0,0001186
1	38	0896	1	1	0,0054800	0,171560	0,0000000	0,0054401
1	38	0897	1	1	0,0002070	0,006470	0,0000000	0,0002052
1	38	0898	1	1	0,0143230	0,447050	0,0000000	0,0141759
1	38	0899	1	1	0,0017110	0,053330	0,0000000	0,0016911
1	38	0904	1	1	0,0000980	0,002990	0,0000000	0,0000948
1	38	6189	3	1	0,0000476	0,001500	0,0000000	0,0000476
1	38	6195	3	1	0,0000476	0,001500	0,0000000	0,0000476
1	39	0605	1	1	0,0168922	0,516371	0,0000000	0,0163740
1	39	0647	1	1	0,0007867	0,000680	0,0000000	0,0000216
1	39	6051	3	1	0,0008171	0,000361	0,0000000	0,0000114
1	40	0121	1	1	3,0617393	35,392376	0,0000000	1,1222849
1	40	0648	1	1	0,0012587	0,000693	0,0000000	0,0000220
1	40	0878	1	1	0,3007700	3,556800	0,0000000	0,1127854
1	40	0879	1	1	0,3007700	3,556800	0,0000000	0,1127854
1	40	0880	1	1	0,3007700	3,556800	0,0000000	0,1127854
1	40	0881	1	1	0,3007700	3,556800	0,0000000	0,1127854
1	41	6021	3	1	0,0012222	0,005298	0,0000000	0,0001680
1	41	6053	3	1	0,0056056	0,005532	0,0000000	0,0001754
1	42	6063	3	1	0,0006682	0,000425	0,0000000	0,0000135
1	50	6057	3	1	0,0010280	0,000380	0,0000000	0,0000120
1	50	6093	3	1	0,0019733	0,001073	0,0000000	0,0000340
1	56	6060	3	1	0,0058313	0,003289	0,0000000	0,0001043
1	64	1098	1	1	0,0016933	0,003480	0,0000000	0,0001104
1	66	0792	1	1	0,0301280	0,614050	0,0000000	0,0194714
1	66	0947	1	1	0,0024760	0,051080	0,0000000	0,0016197
1	66	6022	3	1	0,0028444	0,004107	0,0000000	0,0001302
1	75	0456	1	1	0,0058192	0,179609	0,0000000	0,0056954
1	75	0472	1	1	0,0101617	0,314414	0,0000000	0,0099700
1	77	0959	1	1	0,0198686	0,501261	0,0000000	0,0158949
1	77	0968	1	1	0,1364530	3,359840	0,0000000	0,1065398
1	78	0581	1	1	0,0326820	1,015240	0,0000000	0,0321930
1	78	0629	1	1	0,0312330	0,964490	0,0000000	0,0305838
1	78	0923	1	1	0,0591940	1,807960	0,0000000	0,0573300
1	80	0378	1	1	0,0012548	0,008864	0,0000000	0,0002811
1	81	1122	1	1	0,0000025	0,000073	0,0000000	0,0000023
1	81	1124	1	1	0,0000003	2,900000E-09	0,0000000	9,1958397E-11
<b>Итого:</b>					<b>21,00985659</b>	<b>563,9122690029</b>	<b>0</b>	<b>17,8815407471747</b>

**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)
1	3	0075	1	1	1,9668189	57,357007	0,0000000	1,8187788
1	3	0077	1	1	0,3092400	9,752193	0,0000000	0,3092400
1	3	0548	1	1	0,0000007	0,000016	0,0000000	0,0000005
1	3	0951	1	1	0,0000007	0,000016	0,0000000	0,0000005
1	3	1068	1	1	0,0000012	0,000032	0,0000000	0,0000010
1	3	1112	1	1	0,3038453	9,582064	0,0000000	0,3038453
1	5	0072	1	1	0,0110688	0,349067	0,0000000	0,0110688

Ивн. № подл. 44237  
Подп. и дата  
Взам. инв. №

220118-633-ООС1.2.2

Лист

204

1	5	0759	1	1	0,0004351	0,012182	0,0000000	0,0003863
1	5	0850	1	1	0,0003372	0,009250	0,0000000	0,0002933
1	5	0851	1	1	0,0003533	0,010175	0,0000000	0,0003226
1	5	0852	1	1	0,0003351	0,009373	0,0000000	0,0002972
1	5	0954	5	1	0,0018323	0,030645	0,0000000	0,0009717
1	5	1035	5	1	0,0022003	0,069387	0,0000000	0,0022002
1	5	6119	3	1	0,0556566	0,000712	0,0000000	0,0000226
1	5	6250	3	1	0,0014101	0,044469	0,0000000	0,0014101
1	5	6331	3	1	0,0136959	0,000631	0,0000000	0,0000200
1	7	0772	1	1	0,0005000	0,001440	0,0000000	0,0000457
1	17	0713	1	1	0,0001002	0,000451	0,0000000	0,0000143
1	17	0714	1	1	0,0001169	0,000526	0,0000000	0,0000167
1	17	0716	1	1	0,0000167	0,000060	0,0000000	0,0000019
1	17	0719	1	1	0,0000167	0,000060	0,0000000	0,0000019
1	24	1081	1	1	3,5600000E-10	8,5300000E-09	0,0000000	2,7048453E-10
1	24	1082	1	1	2,4400000E-08	0,000001	0,0000000	3,1709792E-08
1	24	1085	1	1	2,4400000E-08	0,000001	0,0000000	3,1709792E-08
1	24	1086	1	1	2,4400000E-08	0,000001	0,0000000	3,1709792E-08
1	24	1087	1	1	2,4400000E-08	0,000001	0,0000000	3,1709792E-08
1	24	1089	1	1	2,4400000E-08	0,000001	0,0000000	3,1709792E-08
1	37	0733	1	1	0,0018637	0,058774	0,0000000	0,0018637
1	37	1056	1	1	0,0122357	0,782526	0,0000000	0,0248137
1	38	0402	1	1	0,0000022	0,000007	0,0000000	0,0000002
1	38	0487	1	1	0,0080090	0,238920	0,0000000	0,0075761
1	38	0775	1	1	0,0000113	0,000005	0,0000000	0,0000002
1	38	0777	1	1	0,0000113	0,000005	0,0000000	0,0000002
1	38	0780	1	1	0,0000022	0,000001	0,0000000	3,1709792E-08
1	38	0864	1	1	0,0002127	0,004873	0,0000000	0,0001545
1	38	0865	1	1	0,0000012	0,000004	0,0000000	0,0000001
1	38	0998	1	1	0,0000113	0,000269	0,0000000	0,0000085
1	43	0700	1	1	0,0010000	0,000720	0,0000000	0,0000228
1	43	0702	1	1	0,0020000	0,031536	0,0000000	0,0010000
1	43	0703	1	1	0,0020000	0,021024	0,0000000	0,0006667
1	43	0709	1	1	0,0005000	0,000180	0,0000000	0,0000057
1	43	0746	1	1	0,0005000	0,003942	0,0000000	0,0001250
1	43	0748	1	1	0,0010000	0,007884	0,0000000	0,0002500
1	81	1122	1	1	0,2760000	7,991760	0,0000000	0,2534170
1	81	1124	1	1	0,0289766	0,000313	0,0000000	0,0000099
<b>Итого:</b>					<b>3,002319322356</b>	<b>86,37250400853</b>	<b>0</b>	<b>2,73885413522736</b>

Ивн. № подл. 44237	Подп. и дата	Взам. инв. №							Лист
			220118-633-ООС1.2.2						205
Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата				

## Расчет проводился по веществам (группам суммации)

Код	Наименование вещества	Предельно допустимая концентрация						Фоновая концентр.	
		Расчет максимальных концентраций		Расчет среднегодовых концентраций		Расчет среднесуточных концентраций		Учет	Инте рп.
		Тип	Значение	Тип	Значение	Тип	Значение		
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	ПДК м/р	0,200	ПДК с/г	0,040	ПДК с/с	0,100	Нет	Нет
0302	Азотная кислота (по молекуле HNO3)	ПДК м/р	0,400	ПДК с/г	0,040	ПДК с/с	0,150	Нет	Нет

### Перебор метеопараметров при расчете

#### Уточненный перебор

Перебор скоростей ветра осуществляется автоматически

#### Направление ветра

Начало сектора	Конец сектора	Шаг перебора ветра
0	360	1

Изм. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №
44237		

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

220118-633-ООС1.2.2

Лист

206

## 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	1324000,00	427000,00	1332000,00	427000,00	7000,00	0,00	100,00	100,00	2,00

### Расчетные точки

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

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата				

220118-633-ООС1.2.2

Лист

207

## Результаты расчета по веществам (расчетные 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 У(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	0,29	0,029	-	-	-	-	-	-	2
2	1329792,	427137,5	2,00	0,16	0,016	-	-	-	-	-	-	2
5	1329141,	426229,5	2,00	0,11	0,011	-	-	-	-	-	-	2
6	1328942,	426419,3	2,00	0,10	0,010	-	-	-	-	-	-	2
1	1329173,	427327,3	2,00	0,09	0,009	-	-	-	-	-	-	2
8	1327929,	427601,7	2,00	0,08	0,008	-	-	-	-	-	-	2
4	1330460,	425455,8	2,00	0,08	0,008	-	-	-	-	-	-	2
11	1331561,	426597,4	2,00	0,07	0,007	-	-	-	-	-	-	3
7	1327649,	426720,0	2,00	0,07	0,007	-	-	-	-	-	-	2
10	1330653,	427889,0	2,00	0,07	0,007	-	-	-	-	-	-	3
17	1327404,	427286,4	2,00	0,06	0,006	-	-	-	-	-	-	3
18	1327468,	427537,5	2,00	0,06	0,006	-	-	-	-	-	-	3
9	1329257,	428350,3	2,00	0,06	0,006	-	-	-	-	-	-	3
19	1327912,	428209,0	2,00	0,06	0,006	-	-	-	-	-	-	3
16	1327374,	426521,5	2,00	0,06	0,006	-	-	-	-	-	-	3
24	1326738,	426889,3	2,00	0,05	0,005	-	-	-	-	-	-	4
14	1328420,	425569,7	2,00	0,05	0,005	-	-	-	-	-	-	3
15	1327771,	425861,7	2,00	0,05	0,005	-	-	-	-	-	-	3
20	1327193,	425980,9	2,00	0,04	0,004	-	-	-	-	-	-	4
12	1331129,	424752,2	2,00	0,04	0,004	-	-	-	-	-	-	3
13	1329103,	424857,3	2,00	0,04	0,004	-	-	-	-	-	-	3
26	1327479,	428658,6	2,00	0,04	0,004	-	-	-	-	-	-	4
25	1326026,	426153,6	2,00	0,04	0,004	-	-	-	-	-	-	4
21	1328414,	429604,5	2,00	0,04	0,004	-	-	-	-	-	-	4
22	1326265,	425161,0	2,00	0,03	0,003	-	-	-	-	-	-	4
23	1326452,	424323,0	2,00	0,03	0,003	-	-	-	-	-	-	4

**Вещество: 0302**

**Азотная кислота (по молекуле HNO3)**

№	Коорд Х(м)	Коорд У(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	
6	1328942,	426419,3	2,00	0,05	0,008	-	-	-	-	-	-	2
5	1329141,	426229,5	2,00	0,05	0,007	-	-	-	-	-	-	2
7	1327649,	426720,0	2,00	0,04	0,007	-	-	-	-	-	-	2
1	1329173,	427327,3	2,00	0,04	0,006	-	-	-	-	-	-	2
8	1327929,	427601,7	2,00	0,04	0,005	-	-	-	-	-	-	2
2	1329792,	427137,5	2,00	0,03	0,005	-	-	-	-	-	-	2
16	1327374,	426521,5	2,00	0,03	0,005	-	-	-	-	-	-	3

Инва. № подл. 44237

Подп. и дата

Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

220118-633-ООС1.2.2

Лист  
208

17	1327404,	427286,4	2,00	0,03	0,005	-	-	-	-	-	-	-	3
3	1330300,	426612,0	2,00	0,03	0,004	-	-	-	-	-	-	-	2
15	1327771,	425861,7	2,00	0,03	0,004	-	-	-	-	-	-	-	3
18	1327468,	427537,5	2,00	0,03	0,004	-	-	-	-	-	-	-	3
14	1328420,	425569,7	2,00	0,03	0,004	-	-	-	-	-	-	-	3
20	1327193,	425980,9	2,00	0,02	0,004	-	-	-	-	-	-	-	4
9	1329257,	428350,3	2,00	0,02	0,003	-	-	-	-	-	-	-	3
19	1327912,	428209,0	2,00	0,02	0,003	-	-	-	-	-	-	-	3
24	1326738,	426889,3	2,00	0,02	0,003	-	-	-	-	-	-	-	4
10	1330653,	427889,0	2,00	0,02	0,003	-	-	-	-	-	-	-	3
13	1329103,	424857,3	2,00	0,02	0,003	-	-	-	-	-	-	-	3
4	1330460,	425455,8	2,00	0,02	0,003	-	-	-	-	-	-	-	2
26	1327479,	428658,6	2,00	0,02	0,002	-	-	-	-	-	-	-	4
25	1326026,	426153,6	2,00	0,01	0,002	-	-	-	-	-	-	-	4
11	1331561,	426597,4	2,00	0,01	0,002	-	-	-	-	-	-	-	3
21	1328414,	429604,5	2,00	0,01	0,002	-	-	-	-	-	-	-	4
22	1326265,	425161,0	2,00	0,01	0,002	-	-	-	-	-	-	-	4
12	1331129,	424752,2	2,00	0,01	0,002	-	-	-	-	-	-	-	3
23	1326452,	424323,0	2,00	9,58E-03	0,001	-	-	-	-	-	-	-	4

Инов. № подл.	44237
Подп. и дата	
Взам. инв. №	

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата

220118-633-ООС1.2.2

Лист

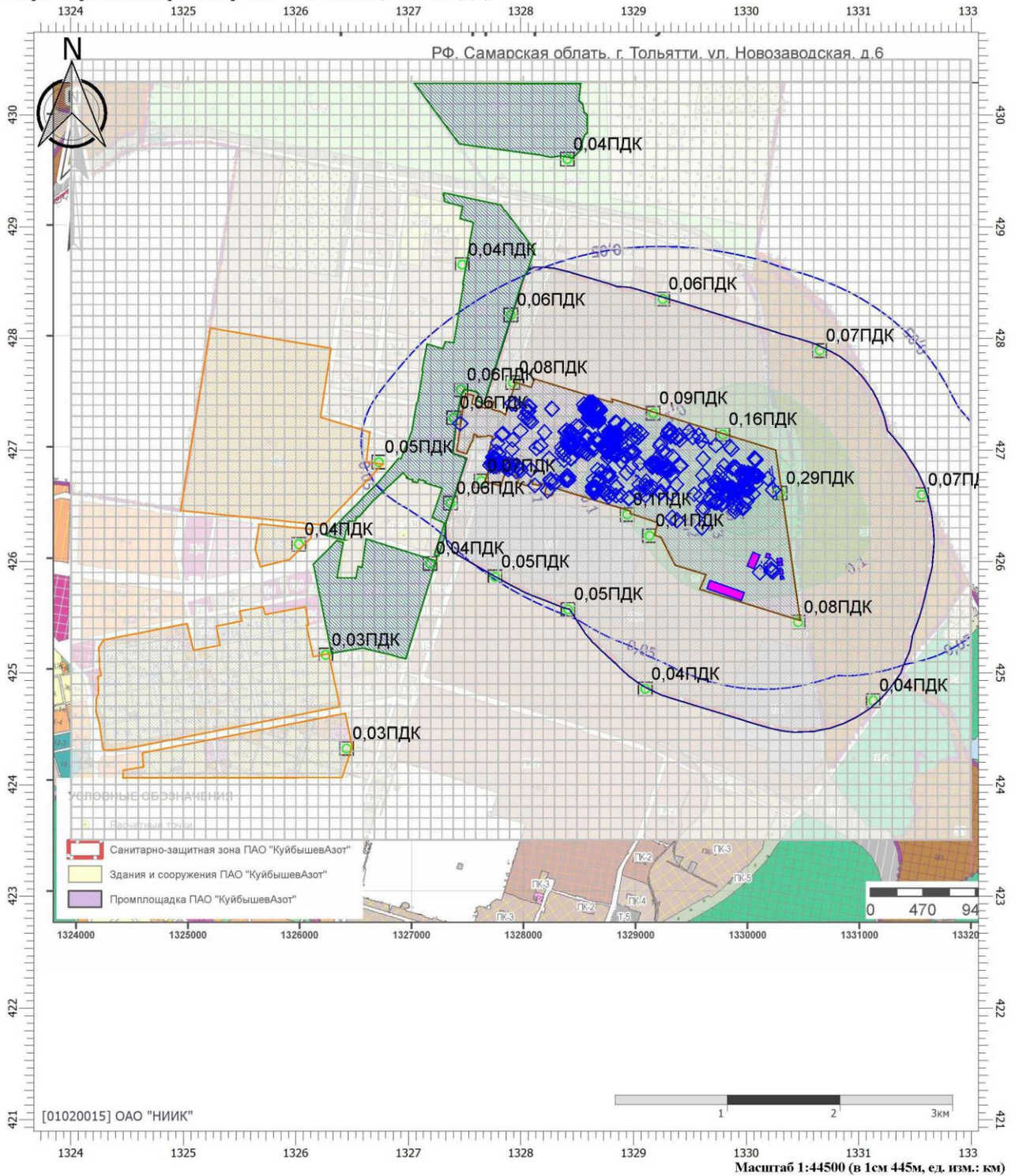
209

# Отчет

Вариант расчета: ПАО 'КуйбышевАзот' (170) - Расчёт среднесуточных концентраций [07.12.2022 14:10 - 07.12.2022 14:29]

Код расчета: 0301 (Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)



## Цветовая схема (ПДК)

0 и ниже	(0,05 - 0,1]	(0,1 - 0,2]	(0,2 - 0,3]	(0,3 - 0,4]
(0,6 - 0,7]	(0,7 - 0,8]	(0,8 - 0,9]	(0,9 - 1]	(1 - 1,5]
(3 - 4]	(4 - 5]	(5 - 7,5]	(7,5 - 10]	(10 - 25]
(100 - 250]	(250 - 500]	(500 - 1000]	(1000 - 5000]	(5000 - 10000]

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

44237

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата

220118-633-ООС1.2.2

Лист

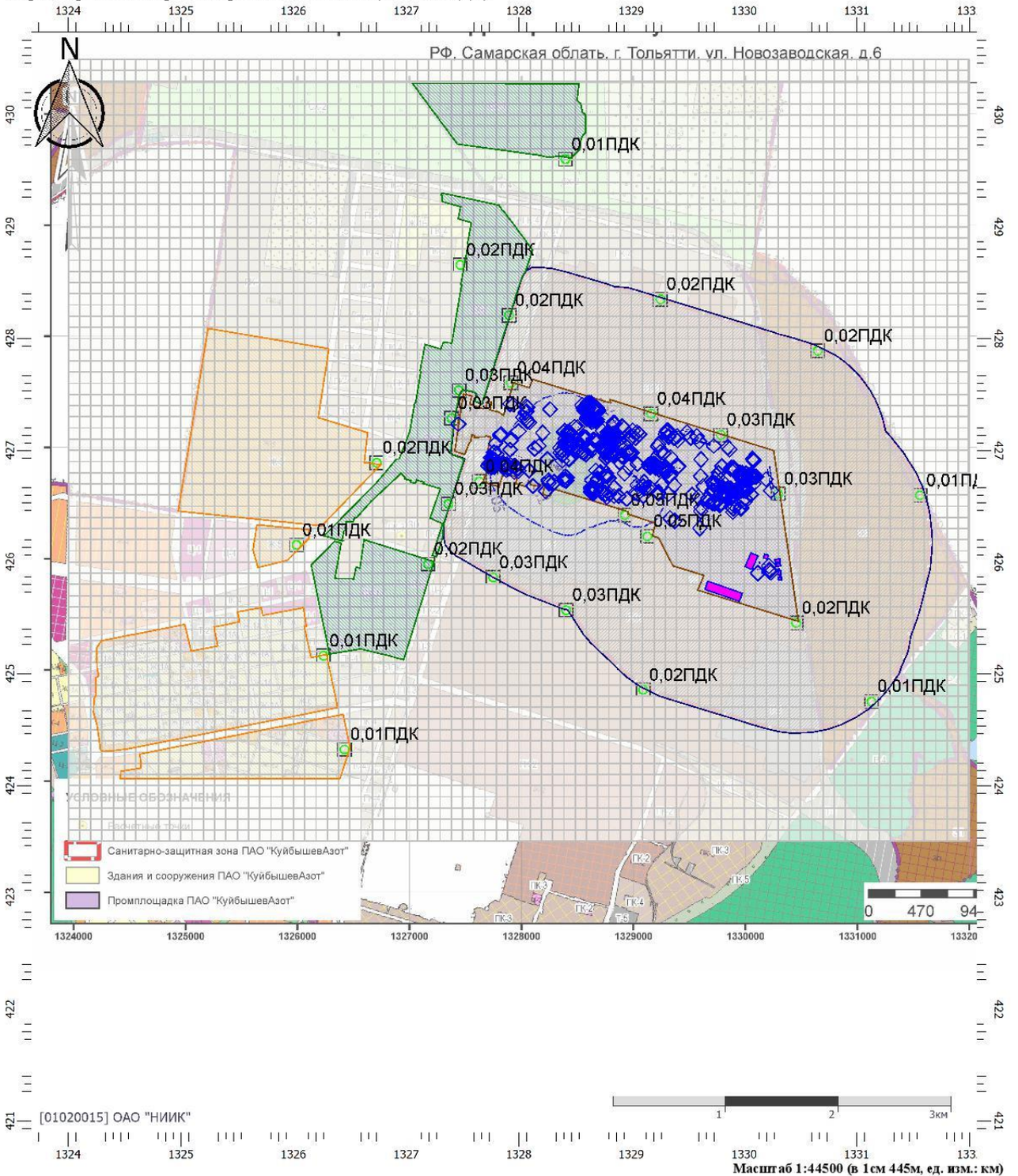
210

# Отчет

Вариант расчета: ПАО 'КуйбышевАзот' (170) - Расчёт среднесуточных концентраций [07.12.2022 14:10 - 07.12.2022 14:29]

Код расчета: 0302 (Азотная кислота (по молекуле HNO3))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)



## Цветовая схема (ПДК)

0 и ниже	(0,05 - 0,1]	(0,1 - 0,2]	(0,2 - 0,3]	(0,3 - 0,4]
(0,6 - 0,7]	(0,7 - 0,8]	(0,8 - 0,9]	(0,9 - 1]	(1 - 1,5]
(3 - 4]	(4 - 5]	(5 - 7,5]	(7,5 - 10]	(10 - 25]
(100 - 250]	(250 - 500]	(500 - 1000]	(1000 - 5000]	(5000 - 10000]

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.  
44237

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

220118-633-ООС1.2.2

Лист

211

2.3 ПР. Среднесуточные концентрации. С учетом фона

**УПРЗА «ЭКОЛОГ»**  
**Copyright © 1990-2022 ФИРМА «ИНТЕГРАЛ»**

Программа зарегистрирована на: ОАО "НИИК"  
Регистрационный номер: 01020015

Город: 2, г. Тольятти, Самарской обл., РФ

Район: 1, Поволжский

Адрес предприятия:

Разработчик: ОАО НИИК

ИНН:

ОКПО:

Отрасль:

Величина нормативной санзоны: 0 м

**ВИД: 1, Существующее положение ПДВ**

**ВР: 9, Перспектива\_с фоном**

**Расчетные константы: S=999999,99**

**Расчет: «Расчет среднесуточных концентраций»**

**Структура предприятия (площадки, цеха)**

<b>1 - ПАО "КуйбышевАзот"</b>					
3 - Цех аммиачной селитры					
4 - Цех карбамида					
5 - Цех слабой азотной кислоты					
7 - Ремонтно-механический цех					
8 - Цех электроснабжения					
9 - Цех пароводоцех					
11 - Цех производства аммиака мощностью 450					
13 - Цех очистки и разделения природного газа					
15 - Железнодорожный цех					
16 - Автотранспортный цех					
17 - Центральная лаборатория					
19 - Ремонтно-строительный цех					
20 - Цех по ремонту и эксплуатации					
22 - Цех циклогексанона					
23 - Цех гидроксиламинсульфата					
24 - Цех лактама					
25 - Цех сульфата аммония					
28 - Цех ремонтно-механический производство к					
29 - Участок ремонта и обслуживания					
30 - Цех централизованного ремонта электрообо					
35 - Цех циклогексанона 2-ой очереди производ					
37 - Цех капролактама 2-ой очереди производст					
38 - Цех гидроксилосинсульфата 2 очереди прои					
39 - Цех переработки органических и неорганич					
40 - Котельный цех					
41 - Общехозяйственный цех					
42 - Военизированный газоспасательный отряд					
43 - Отдел технического контроля					

Ив. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №
44237		

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата

220118-633-ООС1.2.2

Лист

212

47 - Участок регенерации масла
50 - Центральный складской комплекс
56 - Участок механизации
64 - ВПЧ
66 - Цех по переработке пластмасс производств
75 - Цех производства полиамида
77 - Цех корда производства полиамида
78 - Цех химического производства
79 - Типография
80 - Столовые
81 - Склад азотной кислоты с насосной

Инва. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №
44237		

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата

220118-633-ООС1.2.2

Лист

213

## 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)
1	3	0075	1	1	0,1522698	4,601899	0,0000000	0,1459253
1	3	6086	3	1	0,0003906	0,000237	0,0000000	0,0000075
1	3	6254	3	1	0,0035611	0,007692	0,0000000	0,0002439
1	4	0496	1	1	0,0007969	0,000689	0,0000000	0,0000218
1	4	6242	3	1	0,0005919	0,000241	0,0000000	0,0000076
1	5	0072	1	1	10,3876745	327,585703	0,0000000	10,3876745
1	5	0073	1	1	0,0554350	1,748198	0,0000000	0,0554350
1	5	0953	2	1	0,0070480	0,222267	0,0000000	0,0070480
1	5	0957	5	1	0,0000035	0,000060	0,0000000	0,0000019
1	5	1034	2	1	0,0099774	0,314647	0,0000000	0,0099774
1	5	6217	3	1	0,0002293	0,007118	0,0000000	0,0002257
1	7	0497	1	1	0,0066805	0,042800	0,0000000	0,0013572
1	7	0508	1	1	0,0066805	0,042834	0,0000000	0,0013583
1	7	0652	1	1	0,0000877	0,000158	0,0000000	0,0000050
1	7	0653	1	1	0,0004303	0,000511	0,0000000	0,0000162
1	7	0941	1	1	0,0000877	0,000021	0,0000000	0,0000007
1	7	6033	3	1	0,0044635	0,004375	0,0000000	0,0001387
1	7	6260	3	1	0,0003561	0,010256	0,0000000	0,0003252
1	8	0661	1	1	0,0002550	0,000110	0,0000000	0,0000035
1	8	0662	1	1	0,0003570	0,000154	0,0000000	0,0000049
1	8	6034	3	1	0,0000572	0,000037	0,0000000	0,0000012
1	8	6068	3	1	0,0043917	0,016161	0,0000000	0,0005125
1	8	6138	3	1	0,0006912	0,000440	0,0000000	0,0000140
1	9	1120	1	1	0,0006428	0,003496	0,0000000	0,0001109
1	9	1121	1	1	0,0006787	0,002110	0,0000000	0,0000669
1	9	6035	3	1	0,0023545	0,002743	0,0000000	0,0000870
1	11	0020	1	1	1,6427960	48,676680	0,0000000	1,5435274
1	11	0026	1	1	0,1547867	8,885958	0,0000000	0,2817719
1	11	0028	1	1	0,1547867	8,885958	0,0000000	0,2817719
1	11	0304	1	1	0,0000910	0,163002	0,0000000	0,0051688
1	11	0499	1	1	0,0018333	0,000330	0,0000000	0,0000105
1	11	0503	1	1	0,0181023	0,001200	0,0000000	0,0000381
1	11	0603	1	1	0,0181023	0,001200	0,0000000	0,0000381
1	11	0963	1	1	0,0018744	0,059111	0,0000000	0,0018744
1	11	0964	1	1	0,0018744	0,059111	0,0000000	0,0018744
1	11	6045	3	1	0,0006247	0,000261	0,0000000	0,0000083

Изм. № подл.	44237
Подп. и дата	
Взам. инв. №	

220118-633-ООС1.2.2

Лист

214

1	13	0436	1	1	0,0044859	0,141355	0,0000000	0,0044823
1	13	0437	1	1	0,0046868	0,147684	0,0000000	0,0046830
1	13	6013	3	1	0,0005417	0,002145	0,0000000	0,0000680
1	15	6014	3	1	0,0000255	0,000080	0,0000000	0,0000025
1	15	6037	3	1	0,0006861	0,001027	0,0000000	0,0000326
1	15	6055	3	1	0,0002235	0,000178	0,0000000	0,0000056
1	16	6038	3	1	0,0004059	0,000432	0,0000000	0,0000137
1	16	6054	3	1	0,0110795	0,016648	0,0000000	0,0005279
1	17	6094	3	1	0,0000356	0,000015	0,0000000	0,0000005
1	19	6039	3	1	0,0012111	0,000754	0,0000000	0,0000239
1	20	0641	1	1	0,0019556	0,001746	0,0000000	0,0000554
1	20	6040	3	1	0,0004891	0,000134	0,0000000	0,0000042
1	22	0619	1	1	0,0018211	0,001167	0,0000000	0,0000370
1	22	0642	1	1	0,0018211	0,001167	0,0000000	0,0000370
1	22	6113	3	1	0,0012564	0,001996	0,0000000	0,0000633
1	23	0168	1	1	0,8029777	23,114931	0,0000000	0,7329697
1	23	0268	1	1	0,9033763	22,532786	0,0000000	0,7145100
1	23	0568	1	1	0,3547522	10,186026	0,0000000	0,3229968
1	23	0643	1	1	0,0013000	0,001560	0,0000000	0,0000495
1	23	0768	1	1	0,1297527	3,140708	0,0000000	0,0995912
1	23	6043	3	1	0,0071729	0,055453	0,0000000	0,0017584
1	24	6046	3	1	0,0000090	0,000006	0,0000000	0,0000002
1	24	6134	3	1	0,0002550	0,000104	0,0000000	0,0000033
1	25	0070	1	1	0,4655033	14,397122	0,0000000	0,4565297
1	25	0644	1	1	0,0010200	0,000184	0,0000000	0,0000058
1	25	0886	1	1	0,5827170	16,366160	0,0000000	0,5189675
1	25	6019	3	1	0,0003400	0,000051	0,0000000	0,0000016
1	25	6047	3	1	0,0006013	0,000303	0,0000000	0,0000096
1	28	0645	1	1	0,0030271	0,015981	0,0000000	0,0005068
1	28	0811	1	1	0,0007480	0,000345	0,0000000	0,0000109
1	28	0992	1	1	0,0002550	0,000445	0,0000000	0,0000141
1	28	6048	3	1	0,0010710	0,000754	0,0000000	0,0000239
1	28	6142	3	1	0,0000861	0,000037	0,0000000	0,0000012
1	28	6143	3	1	0,0000979	0,000040	0,0000000	0,0000013
1	29	6020	3	1	0,0001020	0,000073	0,0000000	0,0000023
1	29	6137	3	1	0,0000841	0,000036	0,0000000	0,0000011
1	30	0429	1	1	0,0001439	0,000394	0,0000000	0,0000125
1	30	0646	1	1	0,0023333	0,002432	0,0000000	0,0000771
1	30	6201	3	1	0,0003383	0,000144	0,0000000	0,0000046
1	35	0823	1	1	0,0632369	1,986274	0,0000000	0,0629843
1	35	0918	1	1	0,0048390	0,135840	0,0000000	0,0043075
1	35	0919	1	1	0,0019536	0,061762	0,0000000	0,0019585
1	35	6044	3	1	0,0005100	0,000433	0,0000000	0,0000137
1	37	0339	5	1	0,0007265	0,229100	0,0000000	0,0072647
1	37	0501	1	1	0,0059111	0,025536	0,0000000	0,0008097
1	37	0733	1	1	0,0001123	0,003543	0,0000000	0,0001123
1	38	0341	1	1	0,0045000	0,137300	0,0000000	0,0043538
1	38	0343	1	1	0,0038400	0,117090	0,0000000	0,0037129
1	38	0347	1	1	0,0027840	0,087796	0,0000000	0,0027840
1	38	0355	1	1	0,2100000	6,622560	0,0000000	0,2100000
1	38	0358	1	1	0,0760000	2,396736	0,0000000	0,0760000
1	38	0483	1	1	0,0171014	0,006157	0,0000000	0,0001952
1	38	0502	1	1	0,0003740	0,000135	0,0000000	0,0000043

Инд. № подл.	44237	Взам. инв. №		Подп. и дата	

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

220118-633-ОOC1.2.2

1	38	0779	1	1	0,0313640	0,955350	0,0000000	0,0302939
1	38	0890	1	1	0,0001230	0,003740	0,0000000	0,0001186
1	38	0896	1	1	0,0054800	0,171560	0,0000000	0,0054401
1	38	0897	1	1	0,0002070	0,006470	0,0000000	0,0002052
1	38	0898	1	1	0,0143230	0,447050	0,0000000	0,0141759
1	38	0899	1	1	0,0017110	0,053330	0,0000000	0,0016911
1	38	0904	1	1	0,0000980	0,002990	0,0000000	0,0000948
1	38	6189	3	1	0,0000476	0,001500	0,0000000	0,0000476
1	38	6195	3	1	0,0000476	0,001500	0,0000000	0,0000476
1	39	0605	1	1	0,0168922	0,516371	0,0000000	0,0163740
1	39	0647	1	1	0,0007867	0,000680	0,0000000	0,0000216
1	39	6051	3	1	0,0008171	0,000361	0,0000000	0,0000114
1	40	0121	1	1	3,0617393	35,392376	0,0000000	1,1222849
1	40	0648	1	1	0,0012587	0,000693	0,0000000	0,0000220
1	40	0878	1	1	0,3007700	3,556800	0,0000000	0,1127854
1	40	0879	1	1	0,3007700	3,556800	0,0000000	0,1127854
1	40	0880	1	1	0,3007700	3,556800	0,0000000	0,1127854
1	40	0881	1	1	0,3007700	3,556800	0,0000000	0,1127854
1	41	6021	3	1	0,0012222	0,005298	0,0000000	0,0001680
1	41	6053	3	1	0,0056056	0,005532	0,0000000	0,0001754
1	42	6063	3	1	0,0006682	0,000425	0,0000000	0,0000135
1	50	6057	3	1	0,0010280	0,000380	0,0000000	0,0000120
1	50	6093	3	1	0,0019733	0,001073	0,0000000	0,0000340
1	56	6060	3	1	0,0058313	0,003289	0,0000000	0,0001043
1	64	1098	1	1	0,0016933	0,003480	0,0000000	0,0001104
1	66	0792	1	1	0,0301280	0,614050	0,0000000	0,0194714
1	66	0947	1	1	0,0024760	0,051080	0,0000000	0,0016197
1	66	6022	3	1	0,0028444	0,004107	0,0000000	0,0001302
1	75	0456	1	1	0,0058192	0,179609	0,0000000	0,0056954
1	75	0472	1	1	0,0101617	0,314414	0,0000000	0,0099700
1	77	0959	1	1	0,0198686	0,501261	0,0000000	0,0158949
1	77	0968	1	1	0,1364530	3,359840	0,0000000	0,1065398
1	78	0581	1	1	0,0326820	1,015240	0,0000000	0,0321930
1	78	0629	1	1	0,0312330	0,964490	0,0000000	0,0305838
1	78	0923	1	1	0,0591940	1,807960	0,0000000	0,0573300
1	80	0378	1	1	0,0012548	0,008864	0,0000000	0,0002811
1	81	1122	1	1	0,0000025	0,000073	0,0000000	0,0000023
1	81	1124	1	1	0,0000003	2,900000E-09	0,0000000	9,1958397E-11
<b>Итого:</b>					<b>21,00985659</b>	<b>563,9122690029</b>	<b>0</b>	<b>17,8815407471747</b>

Ив. № подл. 44237	Подп. и дата	Взам. инв. №							Лист
			220118-633-ООС1.2.2						216
Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата				

## Расчет проводился по веществам (группам суммации)

Код	Наименование вещества	Предельно допустимая концентрация						Фоновая концентр.	
		Расчет максимальных концентраций		Расчет среднегодовых концентраций		Расчет среднесуточных концентраций		Учет	Инт ерп
		Тип	Значение	Тип	Значение	Тип	Значение		
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	ПДК м/р	0,200	ПДК с/г	0,040	ПДК с/с	0,100	Да	Нет

### Посты измерения 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	0,020

\* Фоновые концентрации измеряются в мг/м3 для веществ и долях приведенной ПДК для групп суммации

### Перебор метеопараметров при расчете

#### Уточненный перебор

Перебор скоростей ветра осуществляется автоматически

#### Направление ветра

Начало сектора	Конец сектора	Шаг перебора ветра
0	360	1

Инов. № подл.	44237
Подп. и дата	
Взам. инв. №	

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

220118-633-ООС1.2.2

Лист

217

## Расчетные области

### Расчетные площадки

Код	Тип	Полное описание площадки				Ширина (м)	Зона влияния (м)	Шаг (м)		Высота (м)
		Координаты середины 1-й стороны (м)		Координаты середины 2-й стороны (м)				По ширине	По длине	
		Х	У	Х	У					
1	Полное описание	1324000,00	427000,00	1332000,00	427000,00	7000,00	0,00	100,00	100,00	2,00

### Расчетные точки

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

Взам. инв. №		
Подп. и дата		
Инв. № подл.	44237	

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата

220118-633-ООС1.2.2

## Результаты расчета по веществам (расчетные 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 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	
3	1330300	426612,	2,00	0,66	0,066	-	-	-	-	-	-	2
2	1329792	427137,	2,00	0,48	0,048	-	-	-	-	-	-	2
5	1329141	426229,	2,00	0,44	0,044	-	-	-	-	-	-	2
8	1327929	427601,	2,00	0,43	0,043	-	-	-	-	-	-	2
6	1328942	426419,	2,00	0,43	0,043	-	-	-	-	-	-	2
4	1330460	425455,	2,00	0,42	0,042	-	-	-	-	-	-	2
1	1329173	427327,	2,00	0,42	0,042	-	-	-	-	-	-	2
19	1327912	428209,	2,00	0,41	0,041	-	-	-	-	-	-	3
18	1327468	427537,	2,00	0,41	0,041	-	-	-	-	-	-	3
17	1327404	427286,	2,00	0,40	0,040	-	-	-	-	-	-	3
11	1331561	426597,	2,00	0,40	0,040	-	-	-	-	-	-	3
7	1327649	426720,	2,00	0,40	0,040	-	-	-	-	-	-	2
26	1327479	428658,	2,00	0,40	0,040	-	-	-	-	-	-	4
24	1326738	426889,	2,00	0,40	0,040	-	-	-	-	-	-	4
16	1327374	426521,	2,00	0,39	0,039	-	-	-	-	-	-	3
9	1329257	428350,	2,00	0,39	0,039	-	-	-	-	-	-	3
10	1330653	427889,	2,00	0,39	0,039	-	-	-	-	-	-	3
12	1331129	424752,	2,00	0,39	0,039	-	-	-	-	-	-	3
14	1328420	425569,	2,00	0,39	0,039	-	-	-	-	-	-	3
15	1327771	425861,	2,00	0,39	0,039	-	-	-	-	-	-	3
20	1327193	425980,	2,00	0,38	0,038	-	-	-	-	-	-	4
13	1329103	424857,	2,00	0,38	0,038	-	-	-	-	-	-	3
25	1326026	426153,	2,00	0,38	0,038	-	-	-	-	-	-	4
21	1328414	429604,	2,00	0,38	0,038	-	-	-	-	-	-	4
22	1326265	425161,	2,00	0,38	0,038	-	-	-	-	-	-	4
23	1326452	424323,	2,00	0,37	0,037	-	-	-	-	-	-	4

Изм. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №
44237		

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата				

220118-633-ООС1.2.2

Лист

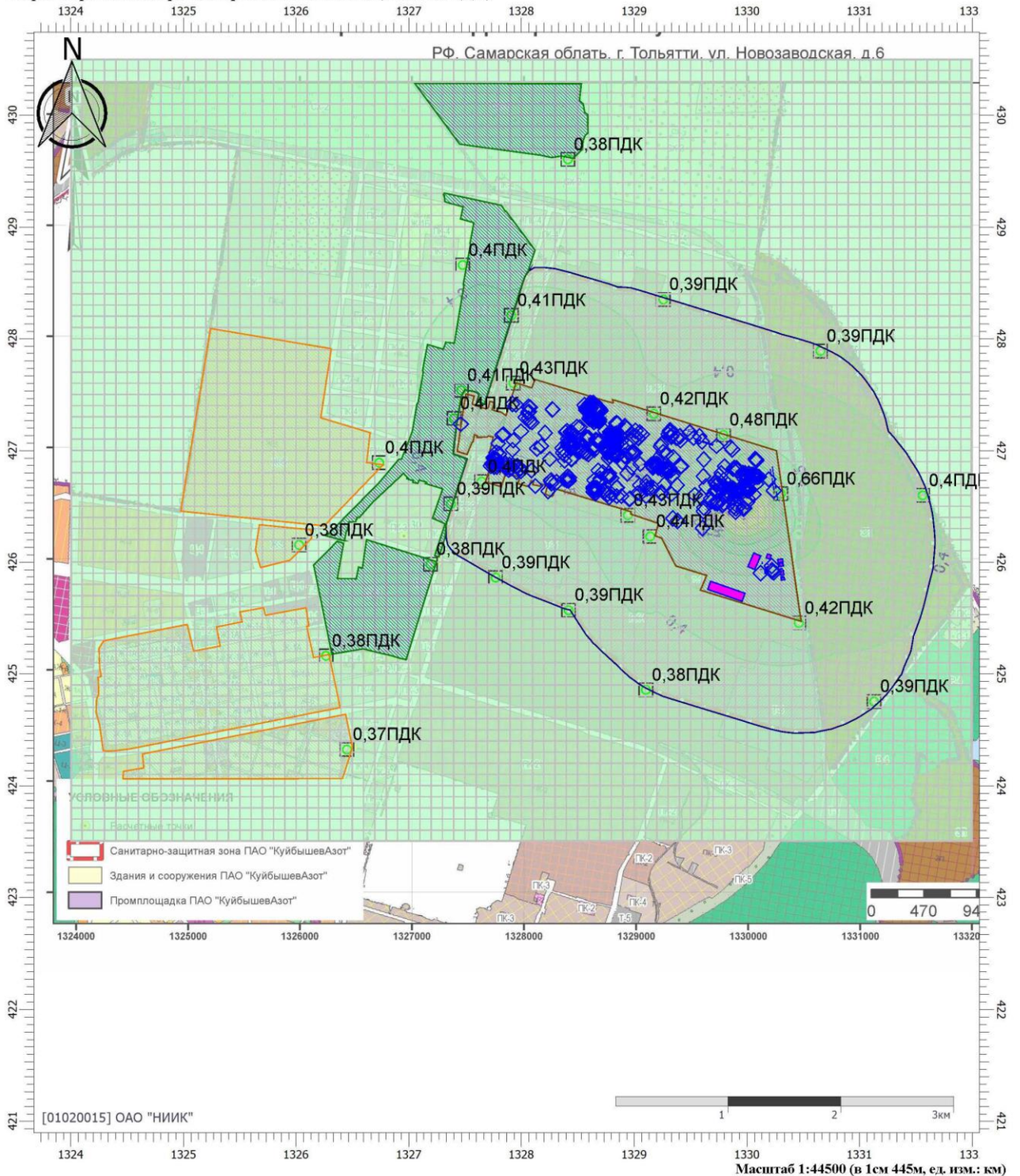
219

# Отчет

**Вариант расчета:** ПАО 'КуйбышевАзот' (170) - Расчёт среднесуточных концентраций [07.12.2022 17:09 - 07.12.2022 17:19]

**Код расчета:** 0301 (Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота))

**Параметр:** Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)



### Цветовая схема (ПДК)

□ 0 и ниже	□ (0,05 - 0,1]	□ (0,1 - 0,2]	□ (0,2 - 0,3]	□ (0,3 - 0,4]
□ (0,6 - 0,7]	□ (0,7 - 0,8]	□ (0,8 - 0,9]	□ (0,9 - 1]	□ (1 - 1,5]
□ (3 - 4]	□ (4 - 5]	□ (5 - 7,5]	□ (7,5 - 10]	□ (10 - 25]
□ (100 - 250]	□ (250 - 500]	□ (500 - 1000]	□ (1000 - 5000]	□ (5000 - 10000]

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	44237

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

220118-633-ООС1.2.2

