

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«ТОЛЬЯТТИНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»
(ФГБОУ ВО «Тольяттинский государственный университет»)

Научно-аналитический центр физико-химических и экологических исследований
445020, г. Тольятти, ул. Белорусская, 14б, тел. (8482) 34-94-21, e-mail: office@tltsu.ru

Уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц в Национальной системе аккредитации RA.RU.21HE86



УТВЕРЖДАЮ

Зам. директора по качеству НАЦ

Ю.А. Кунавин

20.05.2022

дата (дд.мм.гггг)

ПРОТОКОЛ № 36.22 от 20.05.2022

1. Информация об испытании

Наименование образца испытаний: (объект, шифр образца, дополнительная информация)	Атмосферный воздух, г. Тольятти, ул. Ярославская, 61 Основание: НМУ
Информация о заказчике: (для юр. лица: наименование, адрес, ИНН; для физ. лиц: инициалы, фамилию, почтовый адрес, ИНН;)	Департамент городского хозяйства администрации городского округа Тольятти, 445011, г. Тольятти, ул. К.Маркса,42 ИНН 6320001741 Муниципальный контракт № 0842300004021000517 259977 от 11.01.2022 г.
Место отбора образцов:	Отбор образцов не производился, метод прямых измерений
Дата (период) отбора образца(ов):	-
Дата получения образца(ов):	-
Дата (период) проведения испытаний:	19.05.2022 (22:50 – 23:20)
№ плана отбора:	20
Место осуществления лабораторной деятельности:	Передвижной экологический пост, по адресу заказчика
Метод(ы) отбора образцов:	Отбор образцов не производился, метод прямых измерений
Дополнения, отклонения или исключения из метода:	Отсутствуют
№ акт отбора:	-
Сведения об оборудовании: (наименование оборудования, заводской номер)	Пост экологический передвижной – ПЭП-1-1М, Зав. № 138

2. Результаты испытаний

№ п/п	Наименование показателя	Результат	Ед. изм.	Нормативная документация
1.	Углерода оксид	1,4	мг/м ³	Пост экологический передвижной (ПЭП-1-1М) Руководство по эксплуатации УФКВ 413.000.006 РЭ
2.	Азота оксид	0,010	мг/м ³	
3.	Азота диоксид	0,030	мг/м ³	
4.	Аммиак	0,007	мг/м ³	
5.	Сера диоксид	0,010	мг/м ³	
6.	Сероводород	0,002	мг/м ³	
7.	Взвешенные частицы	0,01	мг/м ³	
8.	Взвешенные частицы PM1	0,01	мг/м ³	
9.	Взвешенные частицы PM2.5	0,01	мг/м ³	
10.	Взвешенные частицы PM4	0,01	мг/м ³	
11.	Взвешенные частицы PM10	0,01	мг/м ³	
12.	Фенол	Менее 0,005	мг/м ³	
13.	Бензол	Менее 0,005	мг/м ³	
14.	Толуол	0,214	мг/м ³	
15.	Этилбензол	0,018	мг/м ³	
16.	М,п-ксилолы	Менее 0,005	мг/м ³	
17.	О-ксилол	Менее 0,005	мг/м ³	
18.	Стирол	Менее 0,005	мг/м ³	
19.	Формальдегид	Менее 0,01	мг/м ³	
20.	Смесь предельных углеводородов C ₁ H ₄ -C ₅ H ₁₂	Менее 4,5	мг/м ³	
21.	Смесь предельных углеводородов C ₆ H ₁₄ -C ₁₀ H ₂₂	Менее 1,5	мг/м ³	
22.	Бутанол	Менее 0,025	мг/м ³	
23.	Ацетон	Менее 0,05	мг/м ³	
24.	Метанол	Менее 0,05	мг/м ³	
25.	Изопропанол	Менее 0,05	мг/м ³	
26.	Альфаметилстирол	Менее 0,005	мг/м ³	

3. Заявление об ответственности

- Результаты относятся только к объектам, прошедшим испытания или отбор.
- Протокол не должен быть воспроизведен не в полном объеме без разрешения НАЦ.
- В случае если НАЦ не осуществляет и не несет ответственности за стадию отбора образцов (образец был предоставлен заказчиком), полученные результаты относятся к предоставленному заказчиком образцу.
- НАЦ не несет ответственность за информацию, предоставленную заказчиком.

Техник НИЛ ЭКООС

В.А. Шашенко

Окончание протокола