

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 (НАЦ)
 445020, г. Тольятти, ул. Белорусская, 146, тел. (8482) 44-94-21, email: office@tltu.ru
 Уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц в Национальной системе аккредитации RA.RU.21HE86



УТВЕРЖДАЮ

Директор НАЦ

Т.В. Зиминая

06.06.2022
 дата (дд.мм.гггг)

ПРОТОКОЛ № 53.22 от 30.06.2022

1. Информация об испытании

Наименование образца испытаний: (объект, шифр образца, дополнительная информация)	Атмосферный воздух, г. Тольятти, ул. Кудашева, 106 Основание: НМУ
Информация о заказчике: (для юр. лица: наименование, адрес, ИНН; для физ. лиц: ФИО, 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.
Дата получения образца(ов):	-
Дата (период) проведения испытаний:	30.06.2022 (11:46 – 12:16)
Место осуществления лабораторной деятельности:	Передвижной экологический пост, по адресу заказчика
Дополнения, отклонения или исключения из метода:	Отсутствуют
Сведения об оборудовании: (наименование оборудования, заводской номер)	Пост экологический передвижной – ПЭП-1-1М, Зав. № 138
Информация об отборе: (место отбора образцов, дата (период) отбора образца(ов), № плана отбора, метод(ы) отбора образцов, № акт отбора)	Отбор образцов не производился, метод прямых измерений, план отбора № 20
Дополнительная информация: (в том числе предоставленная заказчиком)	Отсутствует

2. Результаты испытаний

№ п/п	Наименование показателя	Результат	Ед. изм.	Нормативная документация
1.	Углерода оксид	0,2	мг/м ³	Пост экологический передвижной (ПЭП-1-1М) Руководство по эксплуатации УФКВ 413.000.006 РЭ
2.	Азота оксид	0,004	мг/м ³	
3.	Азота диоксид	0,007	мг/м ³	
4.	Аммиак	0,009	мг/м ³	
5.	Сера диоксид	0,026	мг/м ³	
6.	Сероводород	0,002	мг/м ³	
7.	Взвешенные частицы	Менее 0,01	мг/м ³	
8.	Взвешенные частицы PM1	Менее 0,01	мг/м ³	
9.	Взвешенные частицы PM2.5	Менее 0,01	мг/м ³	
10.	Взвешенные частицы PM4	Менее 0,01	мг/м ³	
11.	Взвешенные частицы PM10	Менее 0,01	мг/м ³	
12.	Фенол	Менее 0,005	мг/м ³	
13.	Бензол	0,006	мг/м ³	
14.	Толуол	0,168	мг/м ³	
15.	Этилбензол	0,016	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	0,093	мг/м ³	
25.	Изопропанол	Менее 0,05	мг/м ³	
26.	Альфа-метилстирол	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


 Окончание протокола

В.А. Шашенко