

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, 14б, тел. (8482) 44-94-21, email: office@tltsu.ru

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

УТВЕРЖДАЮ

Директор НАЦ



Т.В. Зимица

10.06.2022  
дата (дд.мм.гггг)

ПРОТОКОЛ № 47/22 от 10.06.2022

1. Информация об испытании

Наименование образца испытаний: (объект, шифр образца, дополнительная информация)	Атмосферный воздух, г. Тольятти, ул. Громовой, 44 <b>Основание: Жалоба</b>
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:	10.06.2022 (11:52 – 12:22)
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

2. Результаты испытаний

№ п/п	Наименование показателя	Результат	Ед. изм.	Нормативная документация
1.	Углерода оксид	0,1	мг/м <sup>3</sup>	Пост экологический передвижной (ПЭП-1-1М) Руководство по эксплуатации УФКВ 413.000.006 РЭ
2.	Азота оксид	0,005	мг/м <sup>3</sup>	
3.	Азота диоксид	0,015	мг/м <sup>3</sup>	
4.	Аммиак	0,018	мг/м <sup>3</sup>	
5.	Сера диоксид	0,010	мг/м <sup>3</sup>	
6.	Сероводород	Менее 0,001	мг/м <sup>3</sup>	
7.	Взвешенные частицы	0,02	мг/м <sup>3</sup>	
8.	Взвешенные частицы PM1	0,02	мг/м <sup>3</sup>	
9.	Взвешенные частицы PM2.5	0,02	мг/м <sup>3</sup>	
10.	Взвешенные частицы PM4	0,02	мг/м <sup>3</sup>	
11.	Взвешенные частицы PM10	0,02	мг/м <sup>3</sup>	
12.	Фенол	Менее 0,005	мг/м <sup>3</sup>	
13.	Бензол	Менее 0,005	мг/м <sup>3</sup>	
14.	Толуол	0,217	мг/м <sup>3</sup>	
15.	Этилбензол	Менее 0,005	мг/м <sup>3</sup>	
16.	М,п-ксилолы	Менее 0,005	мг/м <sup>3</sup>	
17.	О-ксилол	0,010	мг/м <sup>3</sup>	
18.	Стирол	Менее 0,005	мг/м <sup>3</sup>	
19.	Формальдегид	Менее 0,01	мг/м <sup>3</sup>	
20.	Смесь предельных углеводородов C <sub>1</sub> H <sub>4</sub> -C <sub>5</sub> H <sub>12</sub>	Менее 4,5	мг/м <sup>3</sup>	
21.	Смесь предельных углеводородов C <sub>6</sub> H <sub>14</sub> -C <sub>10</sub> H <sub>22</sub>	Менее 1,5	мг/м <sup>3</sup>	
22.	Бутанол	Менее 0,025	мг/м <sup>3</sup>	
23.	Ацетон	Менее 0,05	мг/м <sup>3</sup>	
24.	Метанол	0,052	мг/м <sup>3</sup>	
25.	Изопропанол	0,184	мг/м <sup>3</sup>	
26.	Альфа-метилстирол	Менее 0,005	мг/м <sup>3</sup>	

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.

Начальник НИЛ ЭКООС

Окончание протокола

Д.М. Гусев