

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



ПРОТОКОЛ № 50.22 от 20.06.2022

1. Информация об испытании

Наименование образца испытаний: (объект, шифр образца, дополнительная информация)	Атмосферный воздух, г. Тольятти, ул. Комсомольская, 84а Основание: Информация (по телефону) от общественных инспекторов о превышениях ПДК по стиролу, метанолу
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:	17.06.2022 (15:47 – 16:17)
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	Менее 0,1	МГ/М ³	
2.	Азота оксид	0,004	МГ/М ³	
3.	Азота диоксид	0,015	МГ/М ³	
4.	Аммиак	0,008	МГ/М ³	
5.	Сера диоксид	0,019	МГ/М ³	
6.	Сероводород	0,001	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	0,010	МГ/М ³	
13.	Бензол	0,036	МГ/М ³	
14.	Толуол	0,407	МГ/М ³	
15.	Этилбензол	Менее 0,005	МГ/М ³	
16.	M ₁ , _n -ксилолы	Менее 0,005	МГ/М ³	
17.	О-ксилол	0,020	МГ/М ³	
18.	Стирол	0,019	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	0,007	МГ/М ³	

Пост экологический передвижной
(ПЭП-1-1М)
Руководство по эксплуатации
УФКВ 413.000.006 РЭ

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

Д.М. Гусев

Окончание протокола