

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

 Т.В. Зиминая
10.05.2023
дата (дд.мм.гггг)

ПРОТОКОЛ № 97.23 от 10.05.2023

1. Информация об испытании

Наименование образца испытаний: (объект, дополнительная информация)	Атмосферный воздух. Основание: НМУ, возгорание на полигоне твердых бытовых отходов.
Информация о заказчике: (для юр. лица: наименование, адрес (юридический и фактический), ИНН; для физ. лиц: ФИО почтовый адрес)	Департамент городского хозяйства администрации городского округа Тольятти, Юридический адрес: 445011, г. Тольятти, ул. К. Маркса, 42; Фактический адрес: 445011, г. Тольятти, ул. К. Маркса, 42; ИНН 6320001741; Муниципальный контракт № 0842300004023000017 от 03.03.2023 г.
Дата (период) проведения испытаний:	08.05.2023 (19:46 - 20:16)
Информация об отборе проб (прямых измерениях): (место, дата (период) отбора, № плана, метод(ы) отбора образцов, № акт, дата получения образца(ов))	Место отбора образцов (прямых измерений): г. Тольятти, ул. Кудашева, 106; Отбор образцов не производился, метод прямых измерений. План отбора № 43
Место осуществления лабораторной деятельности:	Передвижной экологический пост, по адресу заказчика
Сведения об оборудовании: (наименование оборудования, заводской номер)	Пост экологический передвижной – ПЭП-1-1М, Зав. № 138
Дополнения, отклонения или исключения из метода:	Отсутствуют
Дополнительная информация: (в том числе предоставленная заказчиком)	Отсутствуют

2. Результаты испытаний

№ п/п	Наименование показателя	Результат	Ед. изм.	Нормативная документация
1.	Углерода оксид	0,1	мг/м ³	Пост экологический передвижной (ПЭП-1-1М) Руководство по эксплуатации УФКВ 413.000.006 РЭ
2.	Азота оксид	0,016	мг/м ³	
3.	Азота диоксид	0,018	мг/м ³	
4.	Аммиак	0,008	мг/м ³	
5.	Сера диоксид	0,007	мг/м ³	
6.	Сероводород	Менее 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	Менее 0,005	мг/м ³	
13.	Бензол	0,016	мг/м ³	
14.	Толуол	0,007	мг/м ³	
15.	Этилбензол	Менее 0,005	мг/м ³	
16.	М,п-ксилолы	0,026	мг/м ³	
17.	О-ксилол	0,042	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 ₃ 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.
- 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