

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) 44-04-24, Email: office@tltsu.ru

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



УТВЕРЖДАЮ
Директор

Т.В. Зиминая

10.07.2024
дата (дд.мм.гггг)

ПРОТОКОЛ № 355.24 от 10.07.2024

1. Информация об испытании

Наименование образца испытаний: (объект, дополнительная информация)	Атмосферный воздух. Основание: НМУ
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 № 0842300004023000532 от 26.12.2023 г. Тел/факс (8482) 544-634 д. 5266
Дата (период) проведения испытаний:	09.07.2024 (09:40 – 10:10)
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. Лизы Чайкиной, 26; Дата отбора (прямых измерений): 09.07.2024; План отбора № 76; Отбор образцов не производился, метод прямых измерений; Акт отбора (прямых измерений) № 86.24 от 09.07.2024
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; Газоанализатор универсальный ГАНК-4 КПУ.413322.022, Зав. № 2811
Дополнения, отклонения или исключения из метода:	Отсутствуют
Дополнительная информация: (в том числе предоставленная заказчиком)	Отсутствуют

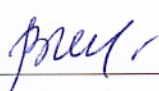
2. Результаты испытаний

№	Наименование показателя	Результат	Ед. изм.	Нормативная документация
1.	Углерода оксид	0,5	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	0,021	мг/м ³	
4.	Аммиак	0,014	мг/м ³	
5.	Диоксид серы	0,048	мг/м ³	
6.	Сероводород	Менее 0,001	мг/м ³	
7.	Взвешенные вещества	Менее 0,01	мг/м ³	
8.	Взвешенные аэрозольные частицы РМ 1,0	Менее 0,01	мг/м ³	
9.	Взвешенные аэрозольные частицы РМ 2,5	Менее 0,01	мг/м ³	
10.	Взвешенные аэрозольные частицы РМ 4,0	Менее 0,01	мг/м ³	
11.	Взвешенные аэрозольные частицы РМ 10	Менее 0,01	мг/м ³	
12.	Фенол	Менее 0,005	мг/м ³	
13.	Бензол	Менее 0,005	мг/м ³	
14.	Толуол	0,046	мг/м ³	
15.	Этилбензол	0,005	мг/м ³	
16.	Массовая концентрация м,п-Ксилола	0,026	мг/м ³	
17.	о-Ксилол	0,010	мг/м ³	
18.	Стирол	Менее 0,005	мг/м ³	
19.	Массовая концентрация предельных углеводородов C ₁ -C ₅	Менее 4,5	мг/м ³	
20.	Массовая концентрация предельных углеводородов C ₆ -C ₁₀	Менее 1,5	мг/м ³	
21.	н-Бутанол	Менее 0,025	мг/м ³	
22.	Ацетон	Менее 0,05	мг/м ³	
23.	Метанол	Менее 0,05	мг/м ³	
24.	Изопропанол	Менее 0,05	мг/м ³	
25.	Альфа-метилстирол	0,020	мг/м ³	
26.	Бутилацетат	Менее 0,05	мг/м ³	Газоанализатор универсальный ГАНК-4 АР, Руководство по эксплуатации КПУ.413322.002 РЭ

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.

Техник НИЛ ЭКООС


Окончание протокола

В.А. Шашенко