

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@tlttsu.ru

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



УТВЕРЖДАЮ  
Директор

Т.В. Зиминая

23.05.2024  
дата (дд.мм.гггг)

### ПРОТОКОЛ № 223.24 от 23.05.2024

#### 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:	23.05.2024 (11:11 – 11:41)
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. Горького, 29 Отбор образцов не производился, метод прямых измерений. План отбора № 76
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

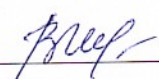
#### 2. Результаты испытаний

№ п/п	Наименование показателя	Результат	Ед. изм.	Нормативная документация
1.	Углерода оксид	0,8	мг/м <sup>3</sup>	Пост экологический передвижной (ПЭП-1-1М) Руководство по эксплуатации УФКВ 413.000.006 РЭ
2.	Азота оксид	0,013	мг/м <sup>3</sup>	
3.	Азота диоксид	0,014	мг/м <sup>3</sup>	
4.	Аммиак	0,011	мг/м <sup>3</sup>	
5.	Диоксид серы	0,022	мг/м <sup>3</sup>	
6.	Сероводород	0,001	мг/м <sup>3</sup>	
7.	Взвешенные вещества	Менее 0,01	мг/м <sup>3</sup>	
8.	Взвешенные аэрозольные частицы РМ 1,0	Менее 0,01	мг/м <sup>3</sup>	
9.	Взвешенные аэрозольные частицы РМ 2,5	Менее 0,01	мг/м <sup>3</sup>	
10.	Взвешенные аэрозольные частицы РМ 4,0	Менее 0,01	мг/м <sup>3</sup>	
11.	Взвешенные аэрозольные частицы РМ 10	Менее 0,01	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	0,069	мг/м <sup>3</sup>	
15.	Этилбензол	Менее 0,005	мг/м <sup>3</sup>	
16.	Массовая концентрация м,п-Ксилола	Менее 0,005	мг/м <sup>3</sup>	
17.	о-Ксилол	0,012	мг/м <sup>3</sup>	
18.	Стирол	Менее 0,005	мг/м <sup>3</sup>	
19.	Массовая концентрация предельных углеводородов C <sub>1</sub> -C <sub>3</sub>	Менее 4,5	мг/м <sup>3</sup>	
20.	Массовая концентрация предельных углеводородов C <sub>6</sub> -C <sub>10</sub>	Менее 1,5	мг/м <sup>3</sup>	
21.	н-Бутанол	Менее 0,025	мг/м <sup>3</sup>	
22.	Ацетон	Менее 0,05	мг/м <sup>3</sup>	
23.	Метанол	Менее 0,05	мг/м <sup>3</sup>	
24.	Изопропанол	Менее 0,05	мг/м <sup>3</sup>	
25.	Альфа-метилстирол	0,018	мг/м <sup>3</sup>	

#### 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