

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@tltsu.ru

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



УТВЕРЖДАЮ
Директор

Т.В. Зимина

16.09.2025
дата (dd.mm.yyyy)

ПРОТОКОЛ № 433.25 от 16.09.2025

1. Информация об испытании

Наименование образца испытаний: (объект, дополнительная информация)	Атмосферный воздух. Основание: Жалоба
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 № 0142200001325001098 от 21.02.2025 г. Тел/факс (8482) 54-31-64 д.4166
Дата (период) проведения испытаний:	16.09.2025 (10:50 – 11:20)
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. 40 лет Победы, 56 Отбор образцов не производился, метод прямых измерений. План отбора № 121
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	0,5	мг/м³	
2.	Азота оксид	0,008	мг/м³	
3.	Азота диоксид	0,026	мг/м³	
4.	Аммиак	0,005	мг/м³	
5.	Диоксид серы	0,009	мг/м³	
6.	Сероводород	Менее 0,001	мг/м³	
7.	Взвешенные вещества	0,014	мг/м³	
8.	Взвешенные аэрозольные частицы PM 1,0	0,014	мг/м³	
9.	Взвешенные аэрозольные частицы PM 2,5	0,014	мг/м³	
10.	Взвешенные аэрозольные частицы PM 4,0	0,014	мг/м³	
11.	Взвешенные аэрозольные частицы PM 10	0,014	мг/м³	
12.	Фенол	Менее 0,005	мг/м³	
13.	Бензол	Менее 0,005	мг/м³	
14.	Толуол	0,019	мг/м³	
15.	Этилбензол	Менее 0,005	мг/м³	
16.	Массовая концентрация м,п-Ксиола	0,014	мг/м³	
17.	о-Ксиол	Менее 0,005	мг/м³	
18.	Стирол	Менее 0,005	мг/м³	
19.	Массовая концентрация предельных углеводородов C ₁ -C ₅	Менее 4,5	мг/м³	
20.	Массовая концентрация предельных углеводородов C ₆ -C ₁₀	Менее 1,5	мг/м³	
21.	н-Бутанол	Менее 0,005	мг/м³	
22.	Ацетон	Менее 0,05	мг/м³	
23.	Метанол	Менее 0,05	мг/м³	
24.	Изопропанол	Менее 0,05	мг/м³	
25.	Альфа-метилстирол	Менее 0,005	мг/м³	

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.
- 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