

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
445020, г. Тольятти, ул. Белорусская, 14б, тел. (8482) 53-94-21, e-mail: office@tltsu.ru



Зам. директора по качеству НАЦ
Ю.А. Кунавин
29.06.2021
дата (дд.мм.гггг)

ПРОТОКОЛ № 61.21 БА от 24.06.2021

1. Информация об испытании

Наименование образца испытаний: (объект, шифр образца, дополнительная информация)	Атмосферный воздух, г. Тольятти, пр-т. Московский, 33; Основание: жалобы населения
Информация о заказчике: (для юр. лица: наименование, адрес, ИНН;)	Департамент городского хозяйства администрации городского округа Тольятти, 445011, г. Тольятти, ул. К.Маркса, 42 ИНН 6320001741 Муниципальный контракт № 0842300004021000104 259977 от 19.04.2021 г.
Место отбора образцов:	Отбор образцов не производился, метод прямых измерений
Дата (период) отбора образца(ов):	-
Дата получения образца(ов):	-
Дата (период) проведения испытаний:	23.06.2021 (19:13 – 19:38)
№ плана отбора:	Не требуется, замер произведен по заявке заказчика
Место осуществления лабораторной деятельности:	Передвижной экологический пост, по адресу заказчика
Метод(ы) отбора образцов:	Отбор образцов не производился, метод прямых измерений
Дополнения, отклонения или исключения из метода:	Отсутствуют
№ акт отбора:	-
Сведения об оборудовании: (наименование оборудования, заводской номер)	Пост экологический передвижной – ПЭП-1-1М, Зав. № 138

2. Результаты испытаний

№ п/п	Наименование показателя	Результат	Ед. изм.	Нормативная документация
1.	Углерода оксид	4,5	мг/м ³	Пост экологический передвижной (ПЭП-1-1М) Руководство по эксплуатации УФКВ 413.000.006 РЭ
2.	Азота оксид	0,036	мг/м ³	
3.	Азота диоксид	0,019	мг/м ³	
4.	Аммиак	0,010	мг/м ³	
5.	Сера диоксид	0,024	мг/м ³	
6.	Сероводород	Менее 0,001	мг/м ³	
7.	Взвешенные частицы	0,02	мг/м ³	
8.	Взвешенные частицы PM1	0,02	мг/м ³	
9.	Взвешенные частицы PM2.5	0,02	мг/м ³	
10.	Взвешенные частицы PM4	0,02	мг/м ³	
11.	Взвешенные частицы PM10	0,02	мг/м ³	
12.	Фенол	Менее 0,005	мг/м ³	
13.	Бензол	0,007	мг/м ³	
14.	Толуол	Менее 0,005	мг/м ³	
15.	Этилбензол	Менее 0,005	мг/м ³	
16.	М,п-ксилолы	Менее 0,005	мг/м ³	
17.	О-ксилол	0,008	мг/м ³	
18.	Стирол	0,011	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	0,341	мг/м ³	
24.	Метанол	0,052	мг/м ³	
25.	Изопропанол	Менее 0,05	мг/м ³	
26.	Альфа-метилстирол	0,005	мг/м ³	

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.
- НАЦ не несет ответственность за информацию, предоставленную заказчиком.
- Изменения в протокол после его выдачи должны вноситься только в виде дополнительного документа.
- Неопределенность измерений соответствует методике измерений

Инженер НИЛ-13

Окончание протокола

Д.М. Гусев