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

УТВЕРЖДАЮ

образования

утверждаю

директор НАЦ

Т.В. Зимина

дата (дд.мм.гттт)

ПРОТОКОЛ № 07.21 БА от 22.04

1. Информация об испытании

Наименование образца испытаний: (объект, шифр образца, дополнительная информация)	Атмосферный воздух, г. Тольятти, ул. 50 лет Октября, 65	
Информация о заказчике: (для юр. лица: наименование, адрес, ИНН;)	Администрация городского округа Тольятти, 445011, г. Тольятти, ул. К.Маркса,47 ИНН 6320001741	
Место отбора образцов:	Отбор образцов не производился, метод прямых измерение	
Дата (период) отбора образца(ов):		
Дата получения образца(ов):	•	
Дата (период) проведения испытаний:	19.04.2021 (19:11 – 19:41)	
№ плана отбора:	Не требуется, замер произведен по заявке заказчика	
Место осуществления лабораторной деятельности:	Передвижной экологический пост, по адресу заказчика	
Метод(ы) отбора образцов:		
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	Нормативная документация
1.	Углерода оксид	0,3 мг/м³	Пост экологический передвижной (ПЭП-1-1М) Руководство по эксплуатации УФКВ 413.000.006 РС
2.	Азота оксид	0,003 мг/м³	
3.	Азота диоксид	0,009 мг/м ³	
4.	Аммиак	0,010 мг/м ³	
5.	Сера диоксид	0,009 мг/м³	
6.	Сероводород	Менее 0,001 мг/м ³	
7.	Взвешенные частицы	0,03 мг/м ³	
8.	Взвешенные частицы РМ1	0,02 мг/м ³	
9.	Взвешенные частицы РМ2.5	0,02 мг/м ³	
10.	Взвешенные частицы РМ4	0,02 мг/м ³	
11.	Взвешенные частицы РМ10	0,03 мг/м³	
12.	Фенол	Менее 0,005 мг/м ³	
13.	Бензол	Менее 0,005 мг/м ³	
14.	Толуол	Менее 0,005 мг/м ³	
15.	Этилбензол	0,010 мг/м ³	
16.	М,п-ксилол	Менее 0,005 мг/м ³	
17.	О-ксилол	Менее 0,005 мг/м ³	
18.	Стирол	Менее 0,005 мг/м ³	
19.	Формальдегид	Менее 0,01 мг/м ³	
20.	Смесь предельных углеводородов С1H4-С5H12	Менее 4,5 мг/м ³	
21.	Смесь предельных углеводородов С ₆ H ₁₄ -С 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	0,05 мг/м³	
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 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

Техник

Mul

В.А. Шашенко