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

ТВ Зиминя

TOTO (THE NAME PERF

ПРОТОКОЛ № 416.22 от 15.12.2022

1. Информация об испытании

Наименование образца испытаний: (объект, дополнительная информация)	Атмосферный воздух. Основание: Неблагоприятное направление ветра (Ю, ЮЗ)			
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 № 0842300004021000517_259977 от 11.01.2022 г.			
Дата (период) проведения испытаний:	15.12.2022 (10:35 - 11:05)			
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. Громовой, 50; Отбор образцов не производился, метод прямых измерений. План отбора № 20			
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	1,8	MI/M3	Пост экологический передвижной (ПЭП-1-1М) Руководство по эксплуатации УФКВ 413.000.006 РЭ
2.	Азота оксид	0,086	MI/M3	
3.	Азота диоксид	0,033	MI/M3	
4.	Аммиак	0,045	MI/M3	
5.	Сера диоксид	Менее 0,001	MI/M3	
6.	Сероводород	0,002	MI/M3	
7.	Взвешенные частицы	0,02	MI/M3	
8.	Взвешенные частицы РМ1	0,02	MI/M3	
9.	Взвешенные частицы РМ2.5	0,02	мг/м³	
10.	Взвешенные частицы РМ4	0,02	MI/M3	
11.	Взвешенные частицы РМ10	0,02	MI/M3	
12.	Фенол	Менее 0,005	MI/M3	
13.	Бензол	Менее 0,005	MI/M3	
14.	Толуол	0,109	Mr/m³	
15.	Этилбензол	Менее 0,005	Mr/m³	
16.	М,п-ксилолы	Менее 0,005	Mr/m³	
17.	О-ксилол	Менее 0,005	Mr/m³	
18.	Стирол	0,006	Mr/m³	
19.	Формальдегид	Менее 0,01	мг/м³	
20.	Смесь предельных углеводородов C ₁ H ₄ -C ₅ H ₁₂	Менее 4,5	Mr/m³	
21.	Смесь предельных углеводородов С ₆ H ₁₄ -С ₁₀ H ₂₂	Менее 1,5	MI/M3	
22.	Бутанол	Менее 0,025	MI/M3	
23.	Ацетон	Менее 0,05	MI/M3	
24.	Метанол	Менее 0,05	Mr/m³	
25.	Изопропанол	Менее 0,05	MΓ/M³	
26.	Альфаметилстирол	Менее 0,005	Mr/m³	

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

Окончание протокола

В.А. Шашенко