

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, 146, тел. (8482) 53-94-21, e-mail: office@tltsu.ru



УТВЕРЖДАЮ

Директор НАЦ

Т.В. Зимина

дата (дд.мм.гггг)

**ПРОТОКОЛ № 05.21 БА от 22.04.2021**

**1. Информация об испытании**

Наименование образца испытаний: (объект, шифр образца, дополнительная информация)	Атмосферный воздух, г. Тольятти, ул. Новопромышленная, 21
Информация о заказчике: (для юр. лица: наименование, адрес, ИНН;)	Администрация городского округа Тольятти, 445011, г. Тольятти, ул. К.Маркса,42, 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 (17:46 – 18:16)
№ 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 измерение
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	0,1 мг/м <sup>3</sup>	Пост экологический передвижной (ПЭП-1-1М) Руководство по эксплуатации УФКВ 413.000.006 РЭ
2.	Азота оксид	0,017 мг/м <sup>3</sup>	
3.	Азота диоксид	0,008 мг/м <sup>3</sup>	
4.	Аммиак	0,017 мг/м <sup>3</sup>	
5.	Сера диоксид	0,009 мг/м <sup>3</sup>	
6.	Сероводород	Менее 0,001 мг/м <sup>3</sup>	
7.	Взвешенные частицы	0,05 мг/м <sup>3</sup>	
8.	Взвешенные частицы PM1	0,03 мг/м <sup>3</sup>	
9.	Взвешенные частицы PM2.5	0,03 мг/м <sup>3</sup>	
10.	Взвешенные частицы PM4	0,03 мг/м <sup>3</sup>	
11.	Взвешенные частицы PM10	0,04 мг/м <sup>3</sup>	
12.	Фенол	0,007 мг/м <sup>3</sup>	
13.	Бензол	Менее 0,005 мг/м <sup>3</sup>	
14.	Толуол	0,075 мг/м <sup>3</sup>	
15.	Этилбензол	0,010 мг/м <sup>3</sup>	
16.	М,п-ксилол	Менее 0,005 мг/м <sup>3</sup>	
17.	О-ксилол	Менее 0,005 мг/м <sup>3</sup>	
18.	Стирол	Менее 0,005 мг/м <sup>3</sup>	
19.	Формальдегид	Менее 0,01 мг/м <sup>3</sup>	
20.	Смесь предельных углеводородов C <sub>1</sub> H <sub>4</sub> -C <sub>3</sub> H <sub>12</sub>	Менее 4,5 мг/м <sup>3</sup>	
21.	Смесь предельных углеводородов C <sub>6</sub> H <sub>14</sub> -C <sub>10</sub> H <sub>22</sub>	Менее 1,5 мг/м <sup>3</sup>	
22.	Бутанол	Менее 0,025 мг/м <sup>3</sup>	
23.	Ацетон	Менее 0,05 мг/м <sup>3</sup>	
24.	Метанол	0,08 мг/м <sup>3</sup>	
25.	Изопропанол	Менее 0,05 мг/м <sup>3</sup>	
26.	Альфаметилстирол	Менее 0,005 мг/м <sup>3</sup>	

**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

Окончание протокола

В.А. Шашенко