

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 НАЦ

Т.В. Зиминая

01.07.2022
дата (дд.мм.гггг)

ПРОТОКОЛ № 58.22 от 01.07.2022

1. Информация об испытании

| | |
|---|--|
| Наименование образца испытаний: (объект, шифр образца, дополнительная информация) | Атмосферный воздух, г. Тольятти, ул. Банькина, 27 Основание: Жалоба, НМУ |
| Информация о заказчике: (для юр. лица: наименование, адрес, ИНН; для физ. лиц: ФИО, почтовый адрес, ИНН;) | Департамент городского хозяйства администрации городского округа Тольятти, 445011, г. Тольятти, ул. К.Маркса, 42 ИНН 6320001741 Муниципальный контракт № 0842300004021000517 259977 от 11.01.2022 г. |
| Дата получения образца(ов): | - |
| Дата (период) проведения испытаний: | 01.07.2022 (12:34 – 13:04) |
| Место осуществления лабораторной деятельности: | Передвижной экологический пост, по адресу заказчика |
| Дополнения, отклонения или исключения из метода: | Отсутствуют |
| Сведения об оборудовании: (наименование оборудования, заводской номер) | Пост экологический передвижной – ПЭП-1-1М, Зав. № 138 |
| Информация об отборе: (место отбора образцов, дата (период) отбора образца(ов), № плана отбора, метод(ы) отбора образцов, № акт отбора) | Отбор образцов не производился, метод прямых измерений, план отбора № 20 |
| Дополнительная информация: (в том числе предоставленная заказчиком) | Отсутствует |

2. Результаты испытаний

| № п/п | Наименование показателя | Результат | Ед. изм. | Нормативная документация |
|-------|--|-------------|-------------------|--|
| 1. | Углерода оксид | Менее 0,1 | мг/м ³ | Пост экологический передвижной (ПЭП-1-1М) Руководство по эксплуатации УФКВ 413.000.006 РЭ |
| 2. | Азота оксид | 0,015 | мг/м ³ | |
| 3. | Азота диоксид | 0,015 | мг/м ³ | |
| 4. | Аммиак | 0,011 | мг/м ³ | |
| 5. | Сера диоксид | 0,016 | мг/м ³ | |
| 6. | Сероводород | 0,001 | мг/м ³ | |
| 7. | Взвешенные частицы | 0,03 | мг/м ³ | |
| 8. | Взвешенные частицы PM1 | 0,03 | мг/м ³ | |
| 9. | Взвешенные частицы PM2.5 | 0,03 | мг/м ³ | |
| 10. | Взвешенные частицы PM4 | 0,03 | мг/м ³ | |
| 11. | Взвешенные частицы PM10 | 0,03 | мг/м ³ | |
| 12. | Фенол | Менее 0,005 | мг/м ³ | |
| 13. | Бензол | Менее 0,005 | мг/м ³ | |
| 14. | Толуол | 0,172 | мг/м ³ | |
| 15. | Этилбензол | 0,014 | мг/м ³ | |
| 16. | М,п-ксилолы | 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 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 | Менее 0,05 | мг/м ³ | |
| 24. | Метанол | Менее 0,05 | мг/м ³ | |
| 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.
- 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 НИЛ ЭКООС

hif
Окончание протокола

Г.Э. Лисник