



УТВЕРЖДАЮ

Зам. директора по качеству

Ю.А. Кунавин

08.08.2024

дата (дд.мм.гггг)

ПРОТОКОЛ № 419.24 от 08.08.2024

1. Информация об испытании

|   |  |
|---|--|
| Наименование образца испытаний:<br>(объект, дополнительная информация)  | Атмосферный воздух. Основание: НМУ   |
| Информация о заказчике:<br>(для юр. лица: наименование, адрес (юридический и фактический), ИНН; для физ. лиц: ФИО почтовый адрес)                     | Департамент городского хозяйства администрации городского округа Тольятти,<br>Юридический адрес: 445011, г. Тольятти, ул. К. Маркса, 42;<br>Фактический адрес: 445011, г. Тольятти, ул. К. Маркса, 42; ИНН 6320001741;<br>Муниципальный контракт № 0842300004023000532 от 26.12.2023 г.<br>Тел/факс (8482) 544-634 д. 5266 |
| Дата (период) проведения испытаний:   | 08.08.2024 (09:48 – 10:18)   |
| Информация об отборе проб (прямых измерениях):<br>(место, дата (период) отбора, № плана, метод(ы) отбора образцов, № акт, дата получения образца(ов)) | Место отбора образцов (прямых измерений): г. Тольятти, ул. Мира, 15<br>Отбор образцов не производился, метод прямых измерений. План отбора № 76  |
| Место осуществления лабораторной деятельности:  | Передвижной экологический пост, по адресу заказчика  |
| Сведения об оборудовании:<br>(наименование оборудования, заводской номер)   | Пост экологический передвижной – ПЭП-1-1М, Зав. № 138  |
| Дополнения, отклонения или исключения из метода:  | Отсутствуют  |
| Дополнительная информация:<br>(в том числе предоставленная заказчиком)  | Отсутствуют  |

2. Результаты испытаний

| № п/п | Наименование показателя  | Результат   | Ед. изм.          | Нормативная документация  |
|-------|--|-------------|-------------------|---|
| 1.    | Углерода оксид   | 1           | мг/м <sup>3</sup> | Пост экологический передвижной (ПЭП-1-1М)<br>Руководство по эксплуатации УФКВ<br>413.000.006 РЭ |
| 2.    | Азота оксид  | 0,008       | мг/м <sup>3</sup> |   |
| 3.    | Азота диоксид  | 0,034       | мг/м <sup>3</sup> |   |
| 4.    | Аммиак   | 0,011       | мг/м <sup>3</sup> |   |
| 5.    | Диоксид серы   | 0,025       | мг/м <sup>3</sup> |   |
| 6.    | Сероводород  | 0,003       | мг/м <sup>3</sup> |   |
| 7.    | Взвешенные вещества  | 0,01        | мг/м <sup>3</sup> |   |
| 8.    | Взвешенные аэрозольные частицы РМ 1,0  | 0,01        | мг/м <sup>3</sup> |   |
| 9.    | Взвешенные аэрозольные частицы РМ 2,5  | 0,01        | мг/м <sup>3</sup> |   |
| 10.   | Взвешенные аэрозольные частицы РМ 4,0  | 0,01        | мг/м <sup>3</sup> |   |
| 11.   | Взвешенные аэрозольные частицы РМ 10   | 0,01        | мг/м <sup>3</sup> |   |
| 12.   | Фенол  | Менее 0,005 | мг/м <sup>3</sup> |   |
| 13.   | Бензол   | Менее 0,005 | мг/м <sup>3</sup> |   |
| 14.   | Толуол   | 0,056       | мг/м <sup>3</sup> |   |
| 15.   | Этилбензол   | 0,008       | мг/м <sup>3</sup> |   |
| 16.   | Массовая концентрация м,п-Ксилола  | 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.   | Массовая концентрация предельных углеводородов C <sub>1</sub> -C <sub>5</sub>  | Менее 4,5   | мг/м <sup>3</sup> |   |
| 20.   | Массовая концентрация предельных углеводородов C <sub>6</sub> -C <sub>10</sub> | Менее 1,5   | мг/м <sup>3</sup> |   |
| 21.   | н-Бутанол  | Менее 0,025 | мг/м <sup>3</sup> |   |
| 22.   | Ацетон   | Менее 0,05  | мг/м <sup>3</sup> |   |
| 23.   | Метанол  | Менее 0,05  | мг/м <sup>3</sup> |   |
| 24.   | Изопропанол  | Менее 0,05  | мг/м <sup>3</sup> |   |
| 25.   | Альфа-метилстирол  | 0,026       | мг/м <sup>3</sup> |   |

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 НИЛ ЭКООС

Д.А. Школьников

Окончание протокола