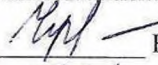


<p>Общество с ограниченной ответственностью «ЭкоЦентр» (ООО «ЭкоЦентр») Юридический адрес: 150040, г. Ярославль, ул. Некрасова, д. 68 Тел. (4852) 74-86-48 E-mail: balticyar@mail.ru, ekotsenter@yandex.ru</p>	<p>Аналитическая лаборатория ООО «ЭкоЦентр» Место осуществления лабораторной деятельности: 150044, РОССИЯ, Ярославская область, г. Ярославль, пр-т Октября, д.84Б. Тел. (4852) 73-76-93 E-mail: ecosentr.yar@mail.ru Уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц № RA.RU.21AY96</p>
---	---

Утверждаю:

Начальник аналитической лаборатории ООО "ЭкоЦентр"


В.А. Чупрасова
25.04 2022 г.



ПРОТОКОЛ № 25-02/ 03-04

результатов КХА проб промышленных выбросов

от 25 апреля 2022г.

Наименование организации(Заказчик), юридический адрес: НПЦ ООС ОАО "РЖД" г. Ярославль, ул. Урочская, 27 а, тел. 8(4852) 79-85-34.
Проба отобрана и доставлена представителем Заказчика. Информация о месте отбора проб предоставлена Заказчиком:
- Ярославский район, Кузнечихенское сельское поселение, Кузнечихенский сельский округ, Комплекс по термическому обезвреживанию отходов КТО- 150 (обезвреживание медицинских отходов класса Б).
Основание для проведения работ(услуг): заявка № НПЦп-17 от 18.04.2022.
Дата доставки проб в лабораторию: 18.04.2022.
Акт приема проб, рег. № 26-03/ 03-04 от 18.04.2022.
Дата проведения анализа: 18.04.2022.
Сведения о дополнениях, отклонениях или исключениях из метода: отклонений нет.
Сведения о средствах измерения:
- хроматограф лабораторный ЛХМ-80, детектор ПИД, зав. № 214, Госреестр №9669-84, свидетельство о поверке С-ГД/05-10-2021/101097155 до 04.10.2022.

Всего страниц 2
Количество экземпляров 2
Экземпляр № 2

Частичная перепечатка или копирование протокола количественного химического анализа без письменного разрешения руководителя лаборатории запрещены.

№ источника	Шифр пробы	Наименование источника выброса (выделения) загрязняющих веществ (информация предоставлена заказчиком)	Наименование компонента	Результат КХА , мг/м3	Неопределенность/ Погрешность измерений ($\pm U / \pm \Delta$), мг/м3	Обозначение методики измерения
2	2.15-04	Комплекс по термическому обезвреживанию отходов. КТО-150 (обезвреживание медицинских отходов класса Б)	Ацетальдегид	0,13	0,03	МВИ ЯрТЕСТ 06-02

Наименование НД на метод испытаний:

- МВИ ЯрТЕСТ 06-02 (издание 2008 г.). Методика выполнения измерений массовой концентрации углеводородов С6-С10 (ациклических, алициклических, ароматических), кислородсо-держащих органических соединений С1-С8 (спиртов, альдегидов, кетонов, эфиров простых и сложных), эпихлоргидрина, ацетонитрила, акрилонитрила в воздухе рабочей зоны, промышленных выбросах в атмосферу и атмосферном воздухе. Газохроматографическое определение

Примечание:

- С учетом п. 7.8.3 с) ГОСТ ISO/IEC 17025-2019, в зависимости от применяемой МИ , где это применимо, неопределенность измерений может указываться в виде границ погрешности ($\pm \Delta$, при $P=0.95$) или расширенной неопределенности измерений ($\pm U, K=2$)
- Результаты КХА применимы только к представленному образцу. Информация о пробе и месте отбора проб предоставлена Заказчиком.
- Лаборатория не несет ответственность за достоверность результатов, если на них могут повлиять недостоверные данные, предоставленные Заказчиком.
- ^ - означает, что к результату приписана неопределенность.

Протокол подготовил: ведущий инженер

Самарина В.П.

Окончание протокола

Страница 2
 Всего страниц 2
 Количество экземпляров 2
 Экземпляр № *2*

Количество листов в протоколе 1 (один)

Частичная перепечатка или копирование протокола количественного химического анализа без письменного разрешения руководителя лаборатории запрещены.