

Лаборатория химической и токсикологической диагностики –
Испытательный Центр Экологических Исследований

ФГБУ НКЦТ им. С.Н. Голикова ФМБА России

Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001. 514726

192019, г. Санкт-Петербург, ул. Бехтерева, д. 1, лит. Б (лабораторный корпус 2)
тел./факс: (812) 412-55-06, e-mail: lab.htd@toxicology.ru, inst_toksikol@fmbamail.ru



Утверждаю
Руководитель ИЦ
Вариошкин П.Н.

«05» апреля 2024 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ ПРОБ ОТХОДОВ № 004/05-001.24 от 05.04.2023 г.

1. **Наименование, ИНН заказчика:** НО «СЭАОВ», ИНН 7726474606.
2. **Юридический (фактический) адрес заказчика:** 117105, Россия, г.Москва, Варшавское шоссе, д.1 стр.17, комната 6 (фактический адрес совпадает с юридическим).
3. **Основания для проведения испытаний:** заявка 01-27/343 от 15.03.2024 г.
4. **Наименование образца (ов) испытаний:** проба отходов.
5. **Сведения об отборе образца (ов):** Акт отбора проб отходов производства и потребления № А03/15-001.24 от 15.03.2024. Пробы отобраны инженером-химиком Северовой Е.А. в присутствии представителя Заказчика.
6. **Место проведения испытаний:** г. Санкт-Петербург, ул. Бехтерева, д.1, лит. Б (лабораторный корпус 2).
7. **Дата поступления образца (ов):** 15.03.2024 г. в 14-00
8. **Маркировка образца (ов), лабораторный номер:** указаны в пункте №14
9. **Место отбора образца (ов):** 195030, Россия г. Санкт-Петербург, шоссе Революции, д. 114, литер А, помещение 208 (площадка накопления отходов).
10. **Дата проведения испытаний:** 15.03.24 – 05.04.24г.
11. **Цель проведения испытаний*:** определение компонентного состава отходов.
12. **Количество испытанных образцов:** 1 (один).
13. **Средства измерений, применяемые при испытаниях:**

Таблица № 1

| Наименование оборудования | Заводской № | № свидетельства о поверке | Срок действия свидетельства, до |
|---|-------------|----------------------------|---------------------------------|
| Весы лабораторные электронные WAS 160/C/2 | 203588/07 | С-ДЮП/28-12-2023/307398550 | 27.12.2024 |
| pH-метр «Hanna pH-211» | 630528 | С-ДЮП/28-12-2023/307398528 | 27.12.2024 |
| Атомно-абсорбционный спектрометр «МГА-915 МД» | 423 | С-ДИЭ/17-04-2023/243550080 | 16.04.2024 |

(конец сведений об используемых средствах измерений)

14. Результаты испытаний:

Маркировка образца - Проба № 1, отходы обеззараживания медицинских отходов классов Б и В из разнородных материалов (кроме биологических), загрязненных хлорсодержащими дезинфицирующими средствами.

Лабораторный № пробы: **О.241503/1**

Таблица № 2

| № п/п | Показатель | Результаты КХА | | МВИ |
|-------|---|----------------|-------|------------------|
| | | г/кг | % | |
| 1 | Полистирол | 85,4 | 8,54 | ПНД Ф 16.3.55-08 |
| 2 | Поливинилхлорид | 79,8 | 7,98 | ПНД Ф 16.3.55-08 |
| 3 | Полиэтилен | 109,6 | 10,96 | ПНД Ф 16.3.55-08 |
| 4 | Органические вещества (пищевые остатки) | 22,5 | 2,25 | ПНД Ф 16.3.55-08 |
| 5 | Резина | 189,2 | 18,92 | ПНД Ф 16.3.55-08 |
| 6 | Древесина | 36,7 | 3,67 | ПНД Ф 16.3.55-08 |
| 7 | Железо | 44,6 | 4,46 | ПНД Ф 16.3.55-08 |
| 8 | Алюминий | 36,8 | 3,68 | М-МВИ-80-2008 |

| № | Показатель | Результаты КХА | | МВИ |
|----|--------------------------------------|----------------|-------|--------------------------|
| | | | | |
| 9 | Текстиль (хлопок, нетканый материал) | 156,8 | 15,68 | ПНД Ф 16.3.55-08 |
| 10 | Стекло | 4,5 | 0,45 | ПНД Ф 16.3.55-08 |
| 11 | Целлюлоза (картон, бумага) | 98,6 | 9,86 | ПНД Ф 16.3.55-08 |
| 12 | Натрий | 46,8 | 4,68 | М-МВИ-80-2008 |
| 13 | Хлориды | 88,7 | 8,87 | ПНД Ф 16.2.2:2.3:3.28-02 |
| | ИТОГО | | 100,0 | |

(конец таблицы испытаний)

15. Дополнения, отклонения, исключения из методик испытаний: нет.

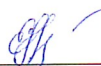
*-сведения предоставлены Заказчиком.

Полученные результаты относятся только к прошедшим испытаниям образцам, представленных в ИЦ. ИЦ не несет ответственности в отношении сведений, предоставленных заказчиком. Для концентраций менее или более С, указан предел чувствительности метода. Значение неопределенности результатов измерений соответствует установленным в НД на метод исследований/измерений. Результаты исследований распространяются только на представленные пробы.

Любые несанкционированные изменения, подделка, фальсификация, копирование содержания или оформления данного документа являются незаконными, а нарушители могут подвергнуться преследованию в установленном законом порядке.

Ответственный за составление данного документа:

Инженер-химик



(подпись)

Северова Е.А.

(конец протокола)