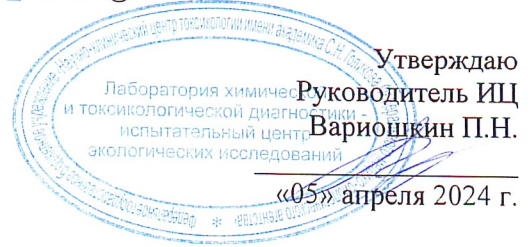


Лаборатория химической и токсикологической диагностики –
Испытательный Центр Экологических Исследований
ФГБУ НКЦТ им. С.Н. Голикова ФМБА России

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, lab.htd@toxicology.ru, inst_toksikol@fmbamail.ru



Протокол токсикологических испытаний № Т 04/05-001.24 от 05.04.2024 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. **Место проведения испытаний:** г.Санкт-Петербург, ул. Бехтерева, д. 1, корп. 2, лит. Б (лабораторный корпус 2).
4. **Характеристика и обозначение проб (объект испытаний):** проба отходов.
5. **Основания для проведения испытаний:** заявка 01-27/343 от 15.03.2024 г.
6. **Дата получения проб:** 15.03.2024 г. в 14-00
7. **Сопроводительные документы (акт отбора проб, акт приема-передачи проб):** 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.
8. **Место отбора проб:** 195030, Россия г. Санкт-Петербург, шоссе Революции, д. 114, литер А, помещение 208 (площадка накопления отходов).
9. **Даты проведения испытаний:** 15.03.24 – 05.04.24г.
10. **Цель проведения испытаний:** определение компонентного состава и свойств отходов.
11. **Маркировка образца (ов), лабораторный номер:** указаны пункте №14.
12. **Количество испытанных образцов:** 1 (один).
13. **Нормативные документы на методы испытаний:**
 - СП 2.1.7.1386-03 «Санитарные правила по определению класса опасности токсичных отходов производства и потребления».
 - МУ № 2102-79 «Оценка воздействия вредных химических соединений на кожные покровы и обоснование предельно-допустимых уровней загрязнения кожи».
 - МУ 10-8/94 «Методы лабораторной специфической диагностики профессиональных аллергических заболеваний химической этиологии»
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.240315/1**

Для оценки токсичности из исследуемого образца отходов готовили водную вытяжку в соотношении P/V 300 г/л при температуре 40°C и экспозиции 24 ч. Вытяжка была подвергнута биотестированию на теплокровных животных с использованием в качестве тест-объекта белых крыс (180-200 г).

Определяемые показатели	Результаты испытаний
Острая токсичность:	
- при внутрибрюшинном введении (белые крысы) 1 мл вытяжки без разведения	летальность отсутствует
- при в/ж введении вытяжки без разведения (белые крысы)	ЛД ₅₀ > 5000 мг/кг (мкл/кг), летальность отсутствует
- при в/ж введении вытяжки без разведения (белые крысы)	ЛД ₅₀ > 5000 мг/кг (мкл/кг), летальность отсутствует

Определяемые показатели	Результаты испытаний
Раздражающее действие:	
на кожу однократное	0 баллов – отсутствие
на кожу повторное	0 баллов – отсутствие
на слизистые оболочки глаз	0 баллов – отсутствие
Кожно-резорбтивное действие	не выявлено

Проба не обладает раздражающим, кожно-резорбтивным действиями. В соответствии с СП 2.1.7.1386-03 «Санитарные правила по определению класса опасности токсичных отходов производства и потребления» исследуемую пробу можно отнести к IV классу.

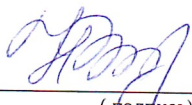
*-сведения предоставлены Заказчиком.

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:



 (подпись)

Лапина Н.В.

(конец)