



Аналитическая лаборатория «Элелон» ООО «Экотехника»
Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № RA.RU.21ЭТ75
Адрес места осуществления деятельности - г. Санкт-Петербург, наб. Обводного канала, д. 223-225,
литер Г, комната 3, антресоль между 1 и 2 этажами.
тел./факс: (812) 251-99-09



УТВЕРЖДАЮ
Начальник АЛ «Элелон»
Сыропятова Е.О.
«28» июня 2023 г.

Протокол количественного химического анализа отхода № 4188-23-О
от 28 июня 2023 г.

ЗАКАЗЧИК: ООО "МЕДИ-УЭЙСТ"
ЮРИДИЧЕСКИЙ АДРЕС ЗАКАЗЧИКА*: 123112, г. Москва, Набережная Пресненская, дом 8, стр.1, этаж 48, помещение 484 С, к.4
НАИМЕНОВАНИЕ ОРГАНИЗАЦИИ*:
АДРЕС МЕСТА ОТБОРА ПРОБ*:
НАИМЕНОВАНИЕ ПРОБЫ*: Отходы обезвреживания медицинских отходов классов Б и В методом сухого горячего воздуха (код ФККО 7 47 842 21 72 5) на установке Ньюстер 10
ОСНОВАНИЯ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ АНАЛИЗА: заявка вх. № 4188 от 20.06.2023
АКТ ОТБОРА ПРОБ: № 4188-О от 21.06.2023
НОМЕР ПРОБЫ: 4188-О
НД НА МЕТОД ОТБОРА: ПНД Ф 12.1:2.2:2.3:3.2-03 (Изд. 2014 г.)
ДАТА ДОСТАВКИ ПРОБЫ В ЛАБОРАТОРИЮ: 21.06.2023
ДАТА ПРОВЕДЕНИЯ АНАЛИЗА: 21.06-23.06.2023
СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЯ: Весы лабораторные электронные ВК-3000.1 зав. № 011905, св-во о поверке №С-СП/11-11-2022/202748552 действ. до 10.11.2023; Весы неавтоматического действия HR-250 AZG, зав. №6A7709888, св-во о поверке №С-СП/11-11-2022/202748551 действ. до 10.11.2023

Результаты исследований

№ п/п	НАИМЕНОВАНИЕ КОМПОНЕНТА	РЕЗУЛЬТАТ ИССЛЕДОВАНИЙ ± ЗНАЧЕНИЕ НЕОПРЕДЕЛЕННОСТИ / ПОГРЕШНОСТИ ИЗМЕРЕНИЯ		НД НА МВИ
		мг/кг	%	
1	Диоксид кремния	-	9,26 ± 2,41	ПНД Ф 16.1:2.2:2.3.65-10
2	Морфологический состав:			ПНД Ф 16.3.55-08 (изд. 2014 г.)
	Прочее	-	90,74 ± 27,22	

Примечания: погрешности результатов соответствуют характеристикам принятым в НД на МВИ. Отклонения от указанных в МВИ условий не зафиксированы.

*Данные, предоставленные заказчиком

Ответственный за проведение испытаний и выпуск протокола:

Конец документа

руководитель группы ЛИВОП
Соловьёва Д.А.

Протокол количественного химического анализа отхода № 4188-23-О от 28 июня 2023 г.

Результат исследований распространяется на представленные пробы. За данные, предоставленные заказчиком, АЛ ответственности не несет

Настоящий документ не может быть частично или полностью воспроизведен (скопирован или перепечатан) без разрешения АЛ «Элелон»

Протокол составлен в двух экземплярах

Лист 1 Листов 1



Аналитическая лаборатория «Элелон» ООО «Экотехника»
Адрес места осуществления деятельности - г. Санкт-Петербург, наб. Обводного канала, д. 223-225,
литер Г, комната 3, антресоль между 1 и 2 этажами.
тел./факс: (812) 251-99-09

Результаты расчета количественного состава отхода на основании протокола количественного химического анализа отхода № 4188-23-О от 28.06.2023

ЗАКАЗЧИК: ООО "МЕДИ-УЭЙСТ"
ЮРИДИЧЕСКИЙ АДРЕС ЗАКАЗЧИКА*: 123112, г. Москва, Набережная Пресненская, дом 8, стр.1, этаж 48, помещение 484 С, к.4
НАИМЕНОВАНИЕ ОРГАНИЗАЦИИ*:
АДРЕС МЕСТА ОТБОРА ПРОБ*:
НАИМЕНОВАНИЕ ПРОБЫ*: Отходы обезвреживания медицинских отходов классов Б и В методом сухого горячего воздуха (код ФККО 7 47 842 21 72 5) на установке Ньюстер 10

Нормативно-методическая документация:

- 1) СП 2.1.7.1386-03 Санитарные правила по определению класса опасности токсичных отходов производства и потребления
- 2) Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 08.12.2020 № 1027 "Об утверждении порядка подтверждения отнесения отходов I-V классов опасности к конкретному классу опасности"
- 3) Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 08.12.2020 № 1028 "Об утверждении порядка учёта в области обращения с отходами"
- 4) Приказ Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 4 декабря 2014 г. N 536 "Об утверждении Критериев отнесения отходов к I-V классам опасности по степени негативного воздействия на окружающую среду"

Результаты компонентного состава отхода:

№ п/п	НАИМЕНОВАНИЕ КОМПОНЕНТА	СОДЕРЖАНИЕ ВЕЩЕСТВА		ИСТОЧНИК ИНФОРМАЦИИ
		мг/кг	%	
1	Диоксид кремния	92600	9,26	Протокол № 4188-23-О от 28.06.2023
2	Морфологический состав:			
	Прочее (неклассифицируемые материалы)	907400	90,74	**
	Итого:		100,00	

*Данные, предоставленные заказчиком

** Использованы:

- 1) Банк данных об отходах и о технологиях использования и обезвреживания отходов различных видов.
- 2) Приказ Росприроднадзора от 13.10.2015 N 810 (ред. от 10.11.2015) "Об утверждении Перечня среднестатистических значений для компонентного состава и условия образования некоторых отходов, включенных в федеральный классификационный каталог отходов"
- 3) ГОСТ (ТУ) на продукцию, технологические регламенты, проектная документация.

Расчет подготовил: инженер-эколог

Александрова Е.О.



Аналитическая лаборатория «Элелон» ООО «Экотехника»
Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № RA.RU.21ЭТ75
Адрес места осуществления деятельности: г. Санкт-Петербург, наб. Обводного канала, д. 223-225,
литер Г, комната 3, антресоль между 1 и 2 этажами.
тел./факс: (812) 251-99-09

Акт № 4188-О
от «21» июня 2023 г.
отбора проб отходов

1. Заказчик:	ООО "МЕДИ-УЭЙСТ"
2. Юридический адрес заказчика*:	123112, г. Москва, Набережная Пресненская, дом 8, стр.1, этаж 48, помещение 484 С, к.4
3. Наименование организации*:	
4. Адрес места отбора проб*:	
5. Цель отбора*:	Проведение КХА
6. Дата и время отбора:	21.06.2023 9 ²⁰
7. Вид отбора пробы:	Разовый (объединенная проба)
8. Оборудование, используемое при отборе проб:	Емкость для отбора и хранения проб вместимостью 500 – 5000 см ³ , инв.№ б/н; емкость для смешивания точечных проб (ведро) объемом 2-3 дм ³ , инв.№ б/н; Совок металлический СМп, инв.№ б/н
9. НД на метод отбора:	Отбор произведен в соответствии с ПНД Ф 12.1:2.2.2:2.3:3.2-03 (Изд. 2014 г.)
10. План отбора образцов:	указан в заявке
11. Общее число проб:	1
12. Сведения о хранении и доставке проб (дата и время доставки в лабораторию):	21.06.2023 15 ³⁰ термосумка охл. 4°С
13. Основание для проведения анализа:	заявка вх. № 4188 от 20.06.2023
14. Замечания при пробоотборе, в т.ч. сведения об условиях отбора проб:	зам. нет
15. Акт отбора проб составлен в:	3 экз.

Подписи:

Проба отобрана в присутствии
(должность, Ф.И.О., подпись):

16. ООО "МЕДИ-УЭЙСТ"

Пробу отобрал

(должность, Ф.И.О., подпись) *инженер - экаса Аверьянова Е.В.*



№ п/п	Рег. № пробы	Наименование пробы*	Объем (кол-во) пробы	Материал упаковки
1	4188-О	Отходы обезвреживания медицинских отходов классов Б и В методом сухого горячего воздуха (код ФККО 7 47 842 21 72 5) на установке Ньюстер 10	2,0 кг	полиэт.

*Данные, предоставленные Заказчиком