

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ

Федеральное государственное бюджетное учреждение
«Центр лабораторного анализа и технических измерений по Центральному федеральному округу»
(ФГБУ «ЦЛАТИ по ЦФО»)

Адрес местонахождения: 123056, г. Москва, ул. Зоологическая, д. 26, стр. 1, а/я 140

Испытательная лаборатория Западного отдела

Факт. адрес места осуществления деятельности:

Российская Федерация, 143603, Московская область, город Волоколамск, улица Овражная, дом 2, административное здание, литера Б1, этаж 3, помещения 2, 3, 4, 5, 6 (коридор), 7, 8, 10 (коридор), 11, 18, 19
тел/факс 8(49636) 4-46-01, e-mail: siak-zapad@yandex.ru

УН записи об аккредитации в РАЛ № РОСС.RU. 0001. 22ЭК41

УТВЕРЖДАЮ

Начальник Западного отдела ФГБУ «ЦЛАТИ по ЦФО»
06 сентября 2021 г. _____

М.П.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ Т-433

1. Наименование и контактные данные Заказчика:

ГКУ МО «МОС АВС»,

Юр.адрес: 142605, Московская обл., г.Орехово-Зуево, ул. Северная, 59;
Факт.адрес: 142605, Московская обл., г.Орехово-Зуево, ул. Северная, 59;

2. Наименование объекта испытаний:

Водная вытяжка из отходов производства и потребления;

3. Номер пробы и описание пробы:

№ 433 – отход очистки фильтрата полигонов захоронения твердых коммунальных отходов методом обратного осмоса;

4. Место отбора пробы:

Емкость с отходом очистки фильтрата полигона ТКО «Ядрово», по адресу: МО. Волоколамский городской округ 112 км автодороги Волоколамское шоссе, полигон ТКО «Ядрово»;

5. Дата и время отбора пробы:

27.08.2021, 09:00;

6. Дата осуществления лабораторной деятельности:

27.08. – 03.09.2021;

7. Информация об особых условиях измерений, дополнениях, отклонениях, исключениях из метода:

Результаты измерений получены в условиях, регламентированных документами, устанавливающими правила и методы исследований (испытаний), измерений, без отклонений.

8. Приложение:

Акт отбора пробы № 149 от 27.08.2021;

9. Результаты измерений:

№ п/п	Определяемая характеристика (показатель)	Тест-объект	Кратность разбавления пробы, (K _p)		Среднее значение, контроль/объект		Отклонение от контроля, %	Оценка тестируемой пробы	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	
			Токсичная (ТКР)*	Безвредная (ББР)**	опт. плотность, ед. опт. плотности	выжившие дафнии, шт				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
1	Токсичность	Водоросли хлорелла	396,39	-	0,162	0,199	-	22,84	Не оказывает острое токсическое действие, при 100<K _p ≤1000	ПНД Ф Т 14.1.2.3:4.10-04 Т 16.1.2.2.3:3.7-04
2	Острая токсичность	Ракообразные - Дафния	-	740,67	-	10/10	0	0	Не оказывает острое токсическое действие, при 100<K _p ≤1000	ПНД Ф Т 14.1.2.3:4.12-06 Т 16.1.2.2.3:3.9-06

Примечание: * - токсичная кратность разбавления вод, водных вытяжек, если превышен критерий токсичности в виде 20% подавление роста или 30% стимулирование роста водоросли хлорелла, за 22-часовую экспозицию.

** - безвредная кратность разбавления вод, водных вытяжек, вызывающая гибель не более 10% тест-объектов (дафний) за 48-часовую экспозицию. Погрешность метода измерений указана в рабочих журналах ИЛ. В ИЛ верифицированы актуализированные версии изданий МИ, применяемых для испытания.

Результаты измерений относятся только к пробе, прошедшей испытания.

Протокол испытаний без разрешения ИЛ воспроизводить не в полном объеме запрещается.

ИЛ не несет ответственности за представительность проб, отобранных и доставленных заказчиком.

Ответственный за составление протокола _____ Субботина А.В.

Конец протокола испытаний № Т-433 от 06 сентября 2021 г.