

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. _____ Модина Л.С.

М.П.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ О-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: Отход;
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. – 06.09.2021;
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 проб № 148 от 27.08.2021;

№ п/п	Определяемая характеристика (показатель)	Единицы измерений	Результат измерений	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний)
1	2	3	4	6
1	Хлориды	мг/дм ³	12600	ПНД Ф 16.2.2.2.3:3.28-02
2	Азот аммонийный	мг/дм ³	>1000	ПНД Ф 16.2.2.2.3:3.30-02
3	Водородный показатель (рН)	ед. рН	7.20	ПНД Ф 16.2.2.2.3:3.33-02
4	Ртуть	%	<0,040	ПНД Ф 16.2.2.2.3:3.35-02
5	Фенолы летучие	мг/кг	0,33	ПНД Ф 16.1:2.3:3.44-05
6	Формальдегид	мг/кг	0,79	ПНД Ф 16.1:2.3:3.45-05
7	Фосфат-ион	мг/кг	55	ПНД Ф 16.1:2.2.2:3.52-08
8	Сульфат-ион	мг/кг	96	ПНД Ф 16.1:2.2.2:3.53-08
9	Влага	%	99,8	ПНД Ф 16.2.2.2.3:3.27-02
10	Нефтепродукты	%	0,10	ПНД Ф 16.1:2.2.2.2.3:3.64-10
11	АПAB	млн-1	0,22	ПНД Ф 16.1:2.2.2:3.66-10
12	Азот нитратов	млн-1	16,3	ПНД Ф 16.1:2.2.2:3.67-10
13	Азот нитритов	мг/кг	<0,037	ПНД Ф 16.1:2.2.2:3.51-08

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ

Погрешность измерений указана в рабочих журналах ИЛ и вносится в протокол испытаний по требованию Заказчика.

В ИЛ верифицированы актуализированные версии изданий МИ, применяемых для испытания.

Результаты относятся только к объектам, прошедшим 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 № О-433 от 06 сентября 2021 г.