



ООО «УКУЛАБ»

420054, г. Казань, ул. Техническая, 236

тел. 8(927) 428-25-64

e-mail: Ukulab70@mail.ru

Аттестат аккредитации № RA.RU.21AO22 от 14.10.2016г.

Общество с ограниченной ответственностью «УкуЛаб»

Испытательная лаборатория

УТВЕРЖДАЮ

Директор ООО «УКУЛАБ»

С.Ю. Заболотин

2019 г.

И.П.



ПРОТОКОЛ № 022-1/2019-Отх
РЕЗУЛЬТАТЫ КХА ПРОБ ОТХОДОВ
от «05» апреля 2019 г.

- 1 Наименование предприятия ПАО «НЕФАЗ»
2 Адрес предприятия (юридический) 452680, Республика Башкортостан, г. Нефтекамск, ул. Янаульская, 3
3 Место отбора проб 452680, Республика Башкортостан, г. Нефтекамск, ул. Янаульская, 3
4 Наименование отхода отходы (шлам) при очистке сетей, колодцев хозяйственно-бытовой и смешанной канализации
5 Цель отбора проб КХА
6 Номер акта приема проб № 022/2019-Отх
7 Дата отбора проб 01.04.2019
8 Дата доставки проб в лабораторию 01.04.2019
9 Дата проведения КХА 02.04.2019 – 04.04.2019
10 Основание для проведения КХА Договор
11 Используемые средства измерения (СИ)

№	Наименование СИ	Зав. №	Срок поверки	Свидетельство о поверке
1	Весы СУ-224С	15403296	13.09.2019	№5855421 от 14.09.2018
2	Спектрофотометр ПЭ-5300ВИ	1868	04.12.2019	№5873922 от 05.12.2018
3	Анализатор жидкости Multi 350i	08320066	13.12.2019	№5877469 от 14.12.2018

- 12 Результаты КХА проб отхода представлены в таблице 1:
Таблица 1 – результаты КХА

№ п/п	Наименование ингредиента	Ед. изм.	Результат анализа	Массовая концентрация мг/кг ±Δ	Метод измерений	Обозначение методики измерений
1	Влага	%	79,87	798700±55909	гравиметрический	ПНД Ф 16.1:2.2.2.3.3:58-08
2	Нефтепродукты	%	9,16	91600±32060	гравиметрический	ПНД Ф 16.1:2.2.2.3.3:64-10
3	Хлориды	%	0,591	5910±295,5	меркуриметрический	ПНД Ф 16.2:2.2.3.3:28-02
4	Фосфат-ионы	%	-	<25*	фотометрический	ПНД Ф 16.1:2.2.2.3:52-08
5	Сульфат-ионы	%	0,093	930±139,5	гравиметрический	ПНД Ф 16.1:2.2.2.3:53-08
6	Кальций	%	1,627	16270±813,5	комплексометрический	ПНД Ф 16.2:2.2.3.3:34-02
7	АПИАВ (анионные поверхностно-активные вещества)	%	0,009	90±18	фотометрический	ПНД Ф 16.1:2.2.2.3.66-10
8	Азот аммонийный	%	0,009	90±22,5	фотометрический	ПНД Ф 16.2:2.2.3.3:30-02
9	Магний	%	1,08	10800±540	комплексометрический	ПНД Ф 16.2:2.2.3.3:34-02
10	Железо	%	0,51	5100±1275	фотометрический	ГОСТ 17818.5-90, п.3
11	Алюминий	%	0,73	7300±2920	фотометрический	ПНД Ф 16.1:2.3:2.2.3:57-08
12	Марганец	%	1,07	10700±2782	фотометрический	ПНД Ф 16.1:2.2.2.3.68-10
13	Органическое вещество	%	5,251	52510±15000	термогравиметрический	ГОСТ 27980, метод 1
14	Водородный показатель (рН)	ед. рН	4,89	-	потенциометрический	ПНД Ф 16.2:2.2.3.3:33-02

* - ниже диапазона измерений

Протокол составлен на 1 стр. в 2 экземплярах. Оба имеют равную силу:

1-ый экземпляр находится в ООО «УкуЛаб»;

2-ой экземпляр находится у организации-Заказчика

Протокол составил: менеджер по качеству

Исмаилова Р.Н.

Исмаилова Р.Н.

УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор ПАО "НЕФАЗ"

С.Г. Зуйков

(фамилия инициалы)

2019 г.



ПАСПОРТ ОТХОДОВ I - IV КЛАССОВ ОПАСНОСТИ

*отходы (шлам) при очистке сетей, колодцев
хозяйственно-бытовой и смешанной канализации*

Составлен на

(указывается вид отхода, код и наименование по федеральному

7-22 800 01 39 4

классификационному каталогу)

Образованный в процессе деятельности юридического лица

*очистка сетей, колодцев хозяйственно-бытовой и смешанной
канализации*

(указывается наименование технологического процесса, в результате которого образовался отход,
или процессы, в результате которого товар (продукция) утратил свои потребительские
свойства, с указанием наименования исходного товара)

состоящий из

*влага - 79,87%, нефтепродукты - 9,16%, хлориды -
0,5906%, фосфат-ионы - 0,0003%, сульфат-ионы -
0,093%, кальций - 1,6271%, АПАВ - 0,0086%, азот
аммонийный - 0,0094%, магний - 1,08%, железо - 0,51%,
алюминий - 0,73%, марганец - 1,07%, органическое
вещество - 5,251%*

(химический и (или) компонентный состав отхода, в процентах)

Прочие дисперсные системы

(агрегатное состояние и физическая форма: твердый, жидкий, пастообразный, шлам,

гель, эмульсия, суспензия, сыпучий, гранулят, порошкообразный, пылеобразный,

волокно, готовое изделие; потерявшее свои потребительские свойства, иное - указать нужное)

имеющий

4

четвертый

класс опасности по степени

(класс опасности)

(прописью)

негативного воздействия на окружающую среду.

Полное наименование юридического лица

Публичное акционерное общество "НЕФАЗ"

Сокращенное наименование юридического лица:

ПАО "НЕФАЗ"

Индивидуальный номер налогоплательщика:

0264004103

Код по Общероссийскому классификатору предприятий и организаций:

05745101

Код по Общероссийскому классификатору видов экономической деятельности:

29.10.3

Место нахождения:

Республика Башкортостан, г. Нефтекамск, ул. Янаульская, 3

Почтовый адрес:

452680, Республика Башкортостан, г. Нефтекамск, ул. Янаульская, 3