
ПРОТОКОЛ

лабораторных измерений проб отходов

№ [REDACTED] от [REDACTED] года в 3 экземплярах на 2 листах

1. ЗАКАЗЧИКА:

[REDACTED]

2. ОБЪЕКТ

•Наименование

Площадка накопления отходов

•Месторасположение

[REDACTED]

Общее кол-во проб: 1

•Код проб и их характеристика

[REDACTED] Проба 2

Мониторы компьютерные жидкокристаллические, утратившие потребительские свойства

Цель : определение морфологического состава отхода

3. ДАТА ПРОВЕДЕНИЯ ИЗМЕРЕНИЙ (период)

с [REDACTED]

4. СВЕДЕНИЯ О СИ (Наименование, тип, зав. №, № св-ва поверки СИ, дата действ. поверки, год ввода в эксплуатацию, инв №)

Весы лабораторные [REDACTED], зав. [REDACTED], свид. о поверке № [REDACTED], год ввода в экспл. [REDACTED], инв. № [REDACTED]

5. СВЕДЕНИЯ ПО ОТБОРУ И ДОСТАВКЕ ПРОБ

Пробы отобраны [REDACTED] Акт отбора № [REDACTED]

При необходимости Акт отбора может быть предоставлен

Комментарий

6. УСЛОВИЯ ПРОВЕДЕНИЯ ИЗМЕРЕНИЙ:

температура окружающей среды:	(21-23) ° С;
относительная влажность воздуха:	(30-31) %;
атмосферное давление:	(101) кПа

Регистрация условий выполнения измерений проводилась в период проведения измерений

Начальник лаборатории _____

7. РЕЗУЛЬТАТЫ ИЗМЕРЕНИЙ

№ п/п	Определяемый показатель	Результаты измерения				Ед. изм.	НД на МИ (метод измерений)
		48-200119-101		-			
		Проба 1		-			
		X	±Δ (U)	X	±Δ (U)		
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Полимерный материал (полистирол)	26	8	-	-	%	ПНД Ф 16.3.55-08 (ФР.1.28.2015.19223) (Гравиметрический)
2	Железо	28	8	-	-	%	ПНД Ф 16.3.55-08 (ФР.1.28.2015.19223) (Гравиметрический)
3	Медь	8,1	2,4	-	-	%	ПНД Ф 16.3.55-08 (ФР.1.28.2015.19223) (Гравиметрический)
4	Алюминий	6,9	2,1	-	-	%	ПНД Ф 16.3.55-08 (ФР.1.28.2015.19223) (Гравиметрический)
5	Стекло	25	8	-	-	%	ПНД Ф 16.3.55-08 (ФР.1.28.2015.19223) (Гравиметрический)
6	Полимерный материал (поливинилхлорид)	6,0	1,8	-	-	%	ПНД Ф 16.3.55-08 (ФР.1.28.2015.19223) (Гравиметрический)

Дополнительные сведения о составе отхода:

№ п/п	Наименование компонентов	Массовая доля, мг/кг	Массовая доля, %
1	2	3	4
1	Полимерный материал (полистирол)	260000	26
2	Железо	280000	28
3	Медь	81000	8,1
4	Алюминий	69000	6,9
5	Стекло	250000	25
6	Полимерный материал (поливинилхлорид)	60000	6,0
	Всего:	1000000	100,0

Примечания :

X-результат измерений, полученный в соответствии с прописью методики

Ответственный за оформление протокола: _____

Утверждаю: _____

Начальник лаборатории _____

Настоящий протокол составлен в 3 экземплярах под одним номером, из которых:

1-й экземпляр хранится в организации, выдавшей протокол;

2-й и 3-й экземпляры хранятся у Заказчика