

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ
 Федеральное государственное бюджетное учреждение "Центр лабораторного анализа и технических измерений
 по Уральскому федеральному округу" (ФГБУ "ЦЛАТИ по УФО")
 филиал Федерального государственного учреждения "Центр лабораторного анализа и технических измерений
 по Уральскому федеральному округу" по Челябинской области (филиал ФГБУ "ЦЛАТИ по УФО" по Челябинской области)
ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ



Адрес места осуществления деятельности:
 454092, Челябинская область,
 г. Челябинск, ул. Елькина, д. 75
 Телефон (351) 260-56-28, 237-48-21, 260-58-57
 E-mail clati74@clatiurfo.ru

АКТ ОТБОРА ПРОБ И ИЗМЕРЕНИЙ № 55
 Дата отбора проб, измерений и составления акта 13.04.2021
 Страница 1 из 3

1. **Заказчик, контактные данные:** Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа № 22»
2. **Цель отбора проб и измерений:** определение компонентного состава, биотестирование
3. **Предприятие, место нахождения:** Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа № 22»; 456317, Челябинская область, город Миасс, улица 8 Марта, дом 131
4. **Наименование объекта:** отходы производства и потребления I-V классов опасности
5. **Место отбора проб и измерений:** Челябинская область, город Миасс, улица 8 Марта, дом 131
6. **Дата отбора и измерений:** 13.04.2021
7. **Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений, а также правила и методы отбора проб:** ПНД Ф 12.1:2:2.2:2.3:3.2-2003

8. Оборудование, используемое при отборе и измерениях в местах отбора проб:

№ п/п	Наименование, тип, марка, заводской номер	Сведения о поверке для средств измерений	Отметка об использовании
1	Весы крановые КВ-30 ВИДА, 569782	Клеймо до 24.03.2022	✓
2	Дальномер лазерный GML-100С, 707145244	Св. № 610608 до 08.11.2021	-
3	Рулетка измерительная, В3808	Св. № 24172/2020 до 17.06.2021	-

9. Условия окружающей среды, при отборе и измерениях:

Время измерений	Температура воздуха, °С	Атмосферное давление, МПа	Относительная влажность воздуха, %
2	2	2	2

10. Результаты измерений (относятся только к объектам, прошедшим измерения):

Время измерений	Определяемая характеристика (показатель)				
	2	2	2	2	2

11. Отбор проб:

Время отбора	Наименование и/или номер пробоотборного устройства (емкости)	Определяемый показатель	Тип пробы (точечная, составная, с.с., м.р.)	Условия отбора пробы			
				Материал емкости	Масса пробы, кг	Квартование на месте	Консервация и хранение
11:30	1	Компонентный состав	Составная	ПЭП	4,16	—	Без консервации
11:45	2	Компонентный состав	Составная	ПЭП	3,15	—	Без консервации
12:00	3	Компонентный состав	Составная	ПЭП	1,67	—	Без консервации
12:15	4	Компонентный состав	Составная	ПЭП	1,22	—	Без консервации
12:25	5	Компонентный состав	Составная	ПЭП	1,25	—	Без консервации
12:40	6	Компонентный состав	Составная	ПЭП	3,46	—	Без консервации
12:50	7	Компонентный состав	Составная	ПЭП	2,21	—	Без консервации
13:10	8	Компонентный состав	Составная	ПЭП	1,12	—	Без консервации
13:10	8 БТ	Токсичность	Составная	Емкость из стекла, ПЭП черный	3,02	—	Без консервации
13:30	9	Компонентный состав	Составная	ПЭП	1,30	—	Без консервации
13:30	9 БТ	Токсичность	Составная	Емкость из стекла, ПЭП черный	3,00	—	Без консервации

12. Дополнительные сведения: информация о наименовании точек отбора, месте отбора проб и о типе объекта контроля предоставлена заказчиком.

Наименования отходов: 1 – системный блок компьютера, утративший потребительские свойства;

2- принтеры, сканеры, многофункциональные устройства (МФУ), утратившие потребительские свойства;

3 – проекторы, подключаемые к компьютеру, утратившие потребительские свойства; 4 – картриджи печатающих устройств с содержанием тонера менее 7%, отработанные; 5 – клавиатура, манипулятор

«мышь» с соединительными проводами, утратившие потребительские свойства; 6 – мониторы

компьютерные жидкокристаллические, утратившие потребительские свойства; 7 – компьютеры

портативные (ноутбуки), утратившие потребительские свойства; 8 – отходы бумаги и картона от

канцелярской деятельности и делопроизводства; 9 – отходы (мусор) от уборки территории и

помещений учебно-воспитательных учреждений

13. Приложения (при необходимости): —

14. Отбор проб произвел: ведущий инженер ОАКПО Черницкая О.А.

(должность, Ф.И.О., подпись)

в присутствии:

1. Директор МБОУ «СОШ №22» Е.М. Чуганова

(должность, Ф.И.О., подпись)

2.

(должность, Ф.И.О., подпись)

Дата, время поступления проб(ы) в лабораторию:	13.04.2021 15:20
Регистрационный номер пробы:	313, 314, 315, 316, 317, 318, 319, 320, 321
Пробу принял:	нат. ОАКПО <u>Эммуриба Ю.С.</u> <u>ЭД</u>
Дополнительные сведения:	