



УТВЕРЖДАЮ  
 Директор МБОУ "СОШ № 22"

Чучкалова Е.М.

(подпись)

(расшифровка)

"19" апреля 2017 г.

М.П.  
 (при наличии)

ПАСПОРТ ОТХОДОВ I - IV КЛАССОВ ОПАСНОСТИ,  
 включенных в Федеральный классификационный каталог отходов

Сведения об отходах		
Наименование вида отходов по ФККО	Компьютеры портативные (ноутбуки), утратившие потребительские свойства	
Код вида отходов по ФККО	4 81 206 11 52 4	
Происхождение отходов (указывается наименование технологического процесса, в результате которого образовался отход, или процесса, а результате которого товар (продукция) утратил свои потребительские свойства, с указанием наименования исходного товара)	Использование по назначению с утратой потребительских свойств	
Химический и (или) компонентный состав (указывается в порядке убывания содержания компонентов)	Наименование компонента	Содержание, %
	Полимерные материалы	48,13
	Металлический лом	40,18
	Стеклотекстолит	7,86
	Резина	3,83
Способ определения химического и (или) компонентного состава вида отходов (указывается согласно документации и (или) с использованием количественного химического анализа)	Количественный химический анализ	
Агрегатное состояние и физическая форма	Изделия из нескольких материалов	
Класс опасности по степени негативного воздействия на окружающую среду	IV (четвертый)	

Сведения о лице, которое образовало отходы	
Фамилия, имя, отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя или полное наименование юридического лица	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа № 22»
Сокращенное наименование юридического лица	МБОУ "СОШ № 22"
Индивидуальный номер налогоплательщика (ИНН)	7415044819
Код по Общероссийскому классификатору предприятий и организаций (ОКПО)	42494743
Код по Общероссийскому классификатору видов экономической деятельности (ОКВЭД)	85.14
Место нахождения	456317, Челябинская область, город Миасс, улица 8 Марта, дом 131
Почтовый адрес	456317, Челябинская область, город Миасс, улица 8 Марта, дом 131
Адрес (адреса) фактического осуществления деятельности	456317, Челябинская область, город Миасс, улица 8 Марта, дом 131

**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

**УТВЕРЖДАЮ:**  
 Заместитель директора филиала –  
 начальник испытательной лаборатории



Максимова Н.Ю.

**Протокол испытаний № 349.АКПО.ОТ**  
**Дата выдачи протокола 16 апреля 2021 г.**

- 1. Заказчик, контактные данные:** Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа №22»
- 2. Цель измерений:** определение компонентного состава по договору
- 3. Предприятие, место нахождения:** Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа № 22»; 456317, Челябинская область, город Миасс, улица 8 Марта, дом 131
- 4. Акт отбора проб и измерений:** № 55 от 13 апреля 2021 г.
- 5. Место отбора проб:** Челябинская область, город Миасс, улица 8 Марта, дом 131
- 6. Наименование объекта:** отходы производства и потребления I-V классов опасности
- 7. Наименование пробы (номер пробы, при необходимости):** компьютеры портативные (ноутбуки), утратившие потребительские свойства (№ 319)
- 8. Дата, время поступления пробы в лабораторию:** 13.04.2021 г. 15:20
- 9. Срок проведения измерений (начало - окончание):** 13.04.2021 - 16.04.2021
- 10. Результаты измерений (относятся только к объекту/пробе, прошедшей испытания):**

Определяемый показатель	Результат измерений, $X \pm \Delta$ при $P=0,95$	Способ определения результата**	Документы, устанавли- вающие правила и методы исследований (испытаний), измерений
1	2	3	4
Полимерные материалы	$(48,13 \pm 15,40) \%$	P1	ФР.1.28.2014.18580
Металлический лом	$(40,18 \pm 12,86) \%$	P1	ФР.1.28.2014.18580
Стеклотекстолит	$(7,86 \pm 2,51) \%$	P1	ФР.1.28.2014.18580
Резина	$(3,83 \pm 1,22) \%$	P1	ФР.1.28.2014.18580

\*\* способ определения результата: CPN - среднее арифметическое; MN - медиана; N - количество параллельных определений; P1 - результат единичного определения.

**Дополнительные сведения:** Акт отбора проб и измерений является неотъемлемой частью данного протокола.

**Приложения** (при необходимости): –

Ответственный за оформление протокола:

Начальник отдела АКПО Зиннурова Ю.С.