



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ
В СФЕРЕ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ

УПРАВЛЕНИЕ
ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ПО НАДЗОРУ
В СФЕРЕ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ
(РОСПРИРОДНАДЗОРА)
ПО РЕСПУБЛИКЕ БАШКОРТОСТАН
(Управление Росприроднадзора
по Республике Башкортостан)

ул. Менделеева, д.148, г. Уфа, 450080
тел.(347)228-57-10, факс.(347)228-98-75
E-mail: prirodnadzor_rb@ufanet.ru

Директору МБОУ СОШ
с.Старопетрово

Н.Б. Егорову

452475, РБ, Бирский район, с
Старопетрово, ул. Кооперативная, 21 А

24 11.10 № 02-04/ 3392
на № б/н от 20.10.2010

О паспортизации отходов

Управление Росприроднадзора по Республике Башкортостан (далее Управление), рассмотрев представленное Вами заявление на выдачу свидетельств о классе опасности отхода для окружающей природной среды и согласовании паспортов опасных отходов (по 8 наименованиям отходов), сообщает следующее.

Материалы паспортизации отхода «аккумуляторы свинцовые отработанные неповрежденные, с неслитым электролитом» согласованы.

Для 7 наименований отходов Управление отказывает в выдаче свидетельств о классе опасности отхода для окружающей среды и в согласовании паспортов опасных отходов в связи с неполнотой представленных материалов:

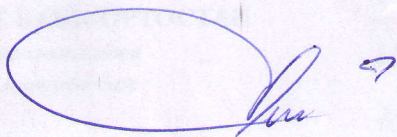
согласно п.5 приложения 2 к приказу Министерства природных ресурсов Российской Федерации от 02.12.2002 г. № 785 «Об утверждении паспорта опасного отхода» компонентный состав отхода указывается на основании протокола результатов анализов, выполненных лабораторией, аккредитованной на проведение количественных химических анализов. Для отходов, представленных товарами (продукцией), утратившими свои потребительские свойства, указываются сведения о компонентном составе исходного товара (продукции) согласно техническим условиям и др.;

по отходу, не включенному в Федеральный классификационный каталог отходов - автомобильные масляные фильтры отработанные не разобранные - не представлены материалы отнесения отходов к конкретному классу опасности для окружающей природной среды (п.2.6 приказа Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 15 августа 2007 года № 570 «Об организации работы по паспортизации опасных отходов»).

Материалы паспортизации (по 7 наименованиям), не прошедшие согласование, и один экземпляр материалов паспортизации, прошедших согласование, будут выданы уполномоченному в установленном порядке представителю Вашей организации по адресу:

г.Уфа, ул. Менделеева, 148, каб.12.

Руководитель



Ю.В. Дудников

Тимергалиев Т.Р.
(347)2527236

1
Министерство природопользования, лесных ресурсов и охраны окружающей среды
Республики Башкортостан

Государственное учреждение
Управление государственного аналитического контроля (ГУ УГАК)
450104, г. Уфа, ул. Российская, 21

Аттестат аккредитации № РОСС.RU.0001.510312
Выдан Госстандартом России 21.06.2003г.
Срок действия до 20.06.2008г.

ПРОТОКОЛ № 457до-2008

результатов количественного химического анализа пробы отхода

фильтры автомобильные масляные отработанные

**Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение
Средняя общеобразовательная школа с. Старопетрово**

от «18» апреля 2008 года

на 1 листе Лист 1

Акт отбора пробы: акт отбора проб отхода предприятия

Дата отбора пробы: 26.03.08

Цель отбора: договор № 73 от 18.03.08

НД на отбор проб: СП 2.1.7.1386-03

Дата поступления пробы: 10.04.08

Дата выполнения анализа: начало: 10.04.08
окончание 18.04.08

Область, район, предприятие: РБ, Бирский район, с. Старопетрово, ул. Кооперативная 21 А

Пробу отобрал (Ф.И.О. – должность): Дударева М.А. – заведующая хозяйством МОУ СОШ с. Старопетрово

Наименование ингредиента	Ед. изм.	Результат анализа		НД на МВИ
		значение X	погрешность, ±Δ	
Нефтепродукты	г/кг	164,95	41,24	ПНД Ф 16.1:2.2.22-98
Железо (сталь) по ГОСТ 1639-93	г/кг	748,73	-	Гравиметрический метод
Целлюлоза (бумага фильтровальная) по ГОСТ 20806-86	г/кг	56,91	-	Гравиметрический метод
Резина маслобензостойкая по ГОСТ 30263-96	г/кг	29,41	-	Гравиметрический метод

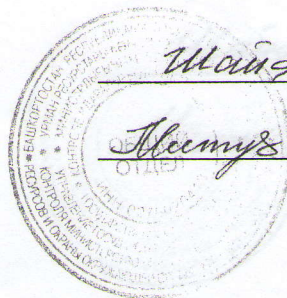
Примечание:

1. частичное воспроизведение (копирование) протокола без письменного разрешения ГУ УГАК запрещено;
2. погрешность гравиметрического метода определяется погрешностью весов (75 мг).

Зам. начальника ГУ УГАК
по аналитическому контролю

Начальник отдела ААС

исп. Свистунова Е.И.
тел.: (347) 233-01-75



Шайдулина Г.Ф. Шайдулина

Митусова Г.Г. Митусова