

Форма паспорта опасных отходов

Наименование опасных отходов и их код в соответствии классификатором отходов	Реквизиты образователя отходов: индивидуальный идентификационный номер для физического лица и бизнес-идентификационный номер для юридического лица, его место нахождения	Место нахождения объекта, на котором образуются опасные отходы	Происхождение отходов: наименование технологического процесса, в результате которого образовались отходы, или процесса, в результате которого товар (продукция) утратил (утратила) свои потребительские свойства, с наименованием исходного товара (продукции)	Перечень опасных свойств отходов	Химический состав отходов и описание опасных свойств их компонентов	Рекомендуемые способы управления отходами	Необходимые меры предосторожности при управлении отходами	Требования к транспортировке отходов и проведению погрузочно-разгрузочных работ	Меры по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера и их последствий, связанных с опасными отходами, в том числе во время транспортировки и проведения погрузочно-разгрузочных работ	Дополнительная информация (иная информация, которую сообщает образователь отходов)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
16 01 21* Опасные составляющие компоненты, за исключением упомянутых в 16 01 07-16 01 11, 16 01 13 и 16 01 14 (фильтры топливные	Восточно-Жезказганский рудник (шахты №55,57,73/75, Анненский) филиала ТОО«Корпорация Казахмыс» - ПО «Жезказганцветмет» БИН: 060641009902 100600, Улытауская область, северо-	100600, Улытауская область, северозападнее от г. Жезказган	Замена фильтров на транспортных средствах, оборудовании,	НР14 экотоксичность ;	Металл – 30,4%, фильтрующая бумага – 51,8%, формованная резина – 11,8%, мехпримеси – 0,1%, отработанное топливо – 5,9%. (Опасный компонент: отработанное топливо/бензин	Передача сторонней специализированной организации по договору	Нельзя оставлять топливные фильтры в открытом контейнере и на солнце. Отход не должен попадать в почву, водоемы или окружающую среду	Сбор, хранение, погрузка и транспортировка должны исключать возможность их россыпи или разлива и самовозгорания, а также любого загрязнения окружающей сред: почвы, поверхности вод. атмосферного воздуха. Отработанные топливные фильтра	нет	Компонентный состав принят согласно Протоколу испытаний №133-11-22 от 30.11.2022 г.

отработанные)	западнее от г. Жезказган				<p>—</p> <p>токсичное вещество. В соответствии с ГОСТом 12.1.007-76 бензин является токсичным малоопасным химическим веществом по степени воздействия на человеческий организм, 4-го класса опасности[. В больших концентрациях бензин обладает наркотическим и общетоксичным действиями.).</p>		<p>собирают в отдельную цельную металлическую емкость, которая имеет крышку и промаркирована. Не допускается смешивание с твердыми бытовыми отходами. Нельзя оставлять отработанные топливные фильтры в открытом контейнере и на солнце.</p> <p>Транспортировка промышленных отходов к местам захоронения производится транспортом промышленного предприятия в соответствии с «Правилами перевозки опасных отходов, в том числе выполнение погрузочно-разгрузочных работ»);</p> <p>Все работы, связанные с загрузкой, транспортировкой, выгрузкой и захоронением отходов должны быть механизированы и герметизированы.</p> <p>Транспортировку отходов следует производить в специально оборудованном транспорте, исключающем возможность потерь по пути следования и загрязнения окружающей среды, а также обеспечивающие удоб-</p>	
---------------	--------------------------	--	--	--	---	--	---	--

								ства при перегрузке; При транспортировке промышленных отходов не допускается присут- ствие посторонних лиц, кроме водителя и сопровождающего груз персонала предприятия.		
--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--

Настоящим заявляю, что я проверил(а) (посредством - анализов, тестов, знаний об исходном сырье и технологии образования данных отходов и другие), что данные отходы содержат лишь перечисленные выше компоненты в указанных концентрациях, в результате чего отходы классифицированы мной как опасные. Результаты лабораторных исследований прилагаются (в случае их необходимости).

Информация достоверна, точна и полна.

Директор Восточно-Жезказганского рудника
филиала ТОО «Корпорация Казахмыс» - ПО «Жезказганцветмет»
Байниязов Жасулан Турсынбекович _____

Фамилия, имя, отчество (при его наличии), подпись
" _____ " _____ 2022 года

Место печати (при его наличии)

Жауапкершілігі шектеулі серіктестігі

Товарищество с ограничением



KZ.T.14.E0197
TESTING

Казахстанский проектно-исследовательский институт
"КАЗАХСТАНПРОЕКТ"

КАЗАХСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ
140000, Павлодар қаласы, Едіге би көшесі, 76
тел./ф. (8 718 2) 55-44-20, тел. (8 718 2) 55-36-86
БСН 950940000029, ЖСК Кз736010241000004301
"Қазақстан Халық Банкі" АҚ-да БСК HSBKKZKX
e-mail: KazakhstanProject@mail.ru

РЕСПУБЛИКА КАЗАХ
140000, г. Павлодар, ул. Ед
тел./ф. (8 718 2) 55-44-20, тел. (8
БИН 950940000029, ИИК КЗ736
в АО "Народный Банк Казахстана"
e-mail: KazakhstanProject

Сертификат соответствия СТ РК ИСО 9001-2016 № KZ.7100858.07.03.0144

Испытательный центр

Аттестат аккредитации № KZ.T.14.E0197 от 17.05.2021 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 133-11-22

Заказчик (наименование и адрес):

ТОО "НИЦ «Биосфера Казахстан», РК, Карагандин
Караганда, ул. Мустафина, 7/2

Наименование объекта испытания:

Отходы. Отработанные топливные фильтры

Место отбора объекта испытания:

ТОО «Корпорация Казахмыс», специальное место
производственных отходов

Проба отобрана:

заказчиком

Дата отбора объекта испытания:

09.09.2022 г.

Дата приема объекта испытания:

28.11.2022 г.

Дата проведения испытаний:

28-30.11.2022 г.

Наименование и обозначение НД,
регламентирующего требования к
контролируемому показателю объекта:

Приказ Министра охраны окружающей
Казахстан от 18.04.2008 г. № 100-п. Методика
нормативов предельного размещения отходов
потребления, приложение № 16

Наименование определяемого показателя	Единицы измерения	Массовая доля определяемого показателя	н
Морфологический состав			
Металл	%	30,4	KZ.07.
Фильтрующая бумага	%	51,8	KZ.07.
Формованная резина	%	11,8	KZ.07.
Мехпримеси	%	0,1	KZ.07. ГОСТ
Отработанное топливо	%	5,9	KZ.07.

Ответственный за оформление протокола:

Начальник ИЦ О.Н. Снегурова

Дата оформления протокола: 30.11.2022 г.

