

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 07* Масляные фильтры (фильтры масляные отработанные) | Восточно-Жезказганский рудник (шахты №55,57,73/75,Анненский) филиала ТОО«Корпорация Казахмыс» - ПО «Жезказганцветмет» БИН: 060641009902 100600, Улытауская область, северо- | 100600, Улытауская область, северо-западнее от г. Жезказган | Замена масел и фильтров на транспортных средствах, оборудовании, станках и агрегатах | НР14 экотоксичность ; | Металл – 48,1%, фильтрующая бумага – 37,7%, формованная резина – 3,4%, мехпримеси – 0,4%, отработанное масло – 10,4%. (Опасный компонент: масла, которые могут содержать | Передача сторонней специализированной организации по договору | Нельзя оставлять промасленные 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. Промасленные фильтры собирают в отдельную | нет | Компонентный состав принят согласно Протоколу испытаний №132-11-22 от 30.11.2022 г. |

| | | | | | | | | |
|--|--------------------------|--|--|--|--|--|--|--|
| | западнее от г. Жезказган | | | | <p>вредные примеси.</p> <p>Длительный повторяющийся контакт с кожей, особенно при несоблюдении личной гигиены может стать причиной закупоривания пор кожи, приводя к таким расстройствам, как жирная угревая сыпь и фолликулит</p> <p>Загрязнение водоемов и почв в результате нарушений правил хранения, аварийных ситуаций, неорганизованного размещения и захоронения отходов.</p> <p>Наблюдаемые признаки воздействия: может образовывать пленку на поверхности воды.</p> <p>О канцерогенном воздействии других компонентов данных нет.</p> <p>Мутагенное и токсическое действие не выявлено).</p> | | <p>цельную металлическую емкость, которая имеет крышку и промаркирована. Не допускается смешивание с твердыми бытовыми отходами. Нельзя оставлять промасленные 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 удобства при перегрузке;</p> <p>При транспортировке</p> | |
|--|--------------------------|--|--|--|--|--|--|--|

| | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|---|--|--|
| | | | | | | | | промышленных отходов не допускается присутствие 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 ограниченной



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
БИН 950940000029, ЖСК Kz736010241000004301
"Қазақстан Халық Банкі" АҚ-да БСК HSBKZZKX
e-mail: KazakhstanProject@mail.ru

РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН
140000, г. Павлодар, ул. Едіге
тел./ф. (8 718 2) 55-44-20, тел. (8 718 2) 55-36-86
БИН 950940000029, ИИК KZ7360
в АО "Народный Банк Казахстана"
e-mail: KazakhstanProject@mail.ru

Сертификат соответствия СТ РК ИСО 9001-2016 № KZ.7100858.07.03.01446

Испытательный центр

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

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 132-11-22

Заказчик (наименование и адрес): ТОО "НИЦ «Биосфера Казахстан», РК, Карагандинская область, Караганда, ул. Мустафина, 7/2

Наименование объекта испытания: Отходы. Отработанные масляные фильтры

Место отбора объекта испытания: ТОО «Корпорация Казахмыс», специальное место для отбора 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 среды Республики Казахстан от 18.04.2008 г. № 100-п. Методика испытаний, утвержденных в установленном порядке, приложение № 16

| Наименование определяемого показателя | Единицы измерения | Массовая доля определяемого показателя | Ссылка на норматив |
|---------------------------------------|-------------------|--|---------------------------|
| Морфологический состав | | | |
| Металл | % | 48,1 | KZ.07.01 |
| Фильтрующая бумага | % | 37,7 | KZ.07.01 |
| Формованная резина | % | 3,4 | KZ.07.01 |
| Мехпримеси | % | 0,4 | KZ.07.01 ГОСТ 17806-82 |
| Отработанное масло | % | 10,4 | KZ.07.01 |

Ответственный за оформление протокола:

Начальник ИЦ О.Н. Снегурова О.Н. Снегурова

Дата оформления протокола: 30.11.2022 г.

