

ПАСПОРТ ОПАСНЫХ ОТХОДОВ

МАСЛЯНЫЕ ФИЛЬТРЫ

(ОТРАБОТАННЫЕ МАСЛЯНЫЕ ФИЛЬТРЫ)

ПАСПОРТ 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
1	2	3	4	5	6
Масляные фильтры 16 01 07*	БИН 010340000498070006, Республика Казахстан, Восточно-Казахстанская область, г.Усть-Каменогорск, пр.Абая, 150	Республика Казахстан, Восточно-Казахстанская область, г.Усть-Каменогорск, пр.Абая, 150	Эксплуатация автотранспорта	Огнеопасные твердые вещества	<u>Масло минеральное нефтяное – 10 %</u> - приводят к деградации почв, загрязнению атмосферы и водных ресурсов ПДКп = 1000 мг/кг ПДКв = 0,3 мг/л ПДКрз = 5 мг/м3 ПДКсс(мр) = 0,05 мг/м3 Кл.оп.в водоеме = 4 Кл.оп.в раб.зоне = 3 Канцерогенность = 1 <u>Железо – 25 %</u> - в больших объемах может привести к серьезным последствиям для окружающей среды. Попадая в водоемы в

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
1	2	3	4	5	6
					больших концентрациях вызывает отравление рыб и загрязнение окружающей среды. Молекулы железа вступают в реакцию с кислородом, в результате чего образуется твердая окись железа желтого цвета, которая выпадает на дно водоемов и загрязняет их. Желтая окись железа душит водную флору и фауну, убивая рыб и подводные растения <u>Целлюлоза – 38,7 %</u> <u>Алюминий оксид – 17,3 %</u> - растворенный в сильноокислой среде, является одним из наиболее опасных элементов, для живых организмов живущих в почве. В кислой среде (pH=4,5) нерастворимые формы алюминия могут переходить в растворимые, что способствует резкому повышению содержания его

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
1	2	3	4	5	6
					подвижных форм. Это приводит к изменению у растений обмена веществ, нарушению формирования генеративных органов, снижению общей биомассы корней и существенному уменьшению площади их поглотительной поверхности. LD50 = 3600 мг/кг <u>Резина – 9 %</u> - содержат химические вещества и тяжелые металлы, которые вымываются в окружающую среду при ее разрушении. Вещества, содержащиеся в резине имеют канцерогенные и мутагенные свойства. <u>Виды опасных отходов</u> (приложение 1 Классификатора отходов): п.1 пп.8

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
1	2	3	4	5	6
					<u>Вид опасных составляющих отходов</u> (приложение 2 Классификатора отходов): С51 <u>Лимитирующие показатели опасных веществ в целях их отнесения к опасным или неопасным отходам</u> (приложение 3 Классификатора отходов): НЗ

Продолжение таблицы

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)
7	8	9	10	11
Складирование в контейнеры с последующей передачей специализированной организации в соответствии с СП «Санитарно-эпидемиологические требования к сбору, использованию, применению, обезвреживанию, транспортировке, хранению и захоронению отходов производства и потребления» Приказ и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 25.12.2020 г. № ҚР ДСМ-331/2020.	В соответствии с СП «Санитарно-эпидемиологические требования к сбору, использованию, применению, обезвреживанию, транспортировке, хранению и захоронению отходов производства и потребления» Приказ и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 25.12.2020 г. № ҚР ДСМ-331/2020.	В соответствии с СП «Санитарно-эпидемиологические требования к сбору, использованию, применению, обезвреживанию, транспортировке, хранению и захоронению отходов производства и потребления» Приказ и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 25.12.2020 г. № ҚР ДСМ-331/2020.	В соответствии с СП «Санитарно-эпидемиологические требования к сбору, использованию, применению, обезвреживанию, транспортировке, хранению и захоронению отходов производства и потребления» Приказ и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 25.12.2020 г. № ҚР ДСМ-331/2020.	твердое

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.

Информация достоверна, точна и полна.

Руководитель предприятия

Подпись

А.Н. Бородин

Ф.И.О

« _____ » _____ 2022 г.

М.П.