

ПАСПОРТ ОПАСНЫХ ОТХОДОВ

**СВИНЦОВЫЕ АККУМУЛЯТОРЫ
(БАТАРЕИ СВИНЦОВЫХ АККУМУЛЯТОРОВ,
С НЕ СЛИТЫМ ЭЛЕКТРОЛИТОМ)**

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
Свинцовые аккумуляторы 16 06 01*	БИН 010340000498 070006, Республика Казахстан, Восточно- Казахстанская область, г.Усть-Каменогорск, пр.Абая, 150	Республика Казахстан, Восточно- Казахстанская область, г.Усть- Каменогорск, пр.Абая, 150	Эксплуатация автотранспорта	Невзрывоопасные, негорючие, некоррозионно- опасные, нереакцион- носпособные	<u>Полимерные материалы – 7,0 %</u> - влияние на живые организмы проявляется в нарушениях физиологической активности, болезнях, вызванных внедрением углеводов в организм, изменениях в биологических особенностях среды обитания и т. д. Нефть образует токсичные эмульсии, которые вызывают удушие у живых организмов. <u>Свинец и его соединения – 60,2 %</u> - является токсическим веществом, загрязнение окружающей среды которым зависит от хозяйственной деятельности человека. ПДКп =32,0 мг/кг ПДКсс = 0,0003 мг/м3 ПДКв=0,03 мг/л Кл.оп.в воде = 2

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
					Кл.оп.в раб.зоне – 1 ПДК_{мр}=0,001 мг/м³ <u>Серная кислота –20,0 %</u> - существенное увеличение заболеваний дыхательных путей; воздействие на слизистые оболочки, проявляющееся воспалением носоглотки; кашель, бронхиты, боль в горле, хрипота. ПДК_{сс}=0,1 мг/м³ ПДК_{мр}=0,3 мг/м³ ПДК_{рз}(ОБУВ) = 1,0 мг/м³ LD50мг/кг=510 Класс оп. в раб.зоне = 2 Класс оп. в воде=2 <u>Сера –2,0 %</u>

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
					- при повышенных концентрациях может оказывать пагубное воздействие на здоровье человека, приводит к закислению почвы, интоксикации животных, растений, нарушению баланса экосистемы. <u>Сурьма – 1,0 %</u> - воздействие высокой концентрации в течение короткого периода времени вызывает тошноту, рвоту и диарею. Имеется немного информации об эффектах долгосрочного воздействия сурьмы, но подозревается, что это канцерогенное вещество для человека. Большинство соединений сурьмы не биоаккумулируется в водной среде. ПДК_{сс}=0,02 мг/м³ ПДК_в=0,05 мг/л ПДК_{рз}(ОБУВ) = 2,0 мг/м³ LD50мг/кг=70

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
					LC50мг/м3=620 Кл.оп.в атм.воздухе=3 Класс оп. в раб.зоне = 3 Класс оп. в воде=2 <u>Вода – 9,8 %</u> <u>Виды опасных отходов</u> (приложение 1 Классификатора отходов): п.2 пп.19 <u>Вид опасных составляющих отходов</u> (приложение 2 Классификатора отходов): C18 <u>Лимитирующие показатели опасных веществ в целях их отнесения к опасным или неопасным отходам</u> (приложение 3 Классификатора отходов): H6

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 или на специализированной площадке 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.