

ПАСПОРТ ОПАСНЫХ ОТХОДОВ

**ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫЕ ЛАМПЫ И ДРУГИЕ
РТУТЬСОДЕРЖАЩИЕ ОТХОДЫ**

**(ЛАМПЫ ОТРАБОТАННЫЕ
РТУТЬСОДЕРЖАЩИЕ И БРАК)**

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
Люминесцентные лампы и другие ртутьсодержащие отходы 20 01 21*	БИН 010340000498070006, Республика Казахстан, Восточно-Казахстанская область, г.Усть-Каменогорск, пр.Абая, 150	Республика Казахстан, Восточно-Казахстанская область, г.Усть-Каменогорск, пр.Абая, 150	Освещение помещений и территории	Токсические (ядовитые) вещества Экотоксичные вещества	<u>Стекло – 90,84 %</u> - период распада составляет 1 000 000 лет. причина пожаров (эффект линзы); нарушается газообмен в почве. <u>Латунь – 0,65 %</u> ПДКп = 23 мг/кг ПДКв = 1 мг/л ПДКрз = 0,1 мг/м3 ПДКсс(мр) = 0,05 мг/м3 Кл.оп.в водоеме = 3 Кл.оп.в раб.зоне = 2 Кл.оп.в атм.воздухе = 3 Lg(S) = 5,48 мг/дм3 Канцерогенность доказана для животных <u>Алюминий – 2,84 %</u> -обладает большой химической активностью, энергия образования его соединений с кислородом, серой и углеродом весьма велика.

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>Ртуть – 0,06 %</u> - токсическое действие на нервную, пищеварительную и иммунную системы, а также на легкие, почки, кожу и глаза. При вдыхании воздуха, содержащего пары ртути, она задерживается и накапливается в лёгких. В случае более высоких концентраций ртуть всасывается даже неповрежденной кожей. <u>МастикаУ9М – 2,98 %</u> <u>Люминофор – 1,63 %</u> <u>Медь – 0,3 %</u> - избыточное количество может вызвать функциональные расстройства нервной системы (ухудшение памяти, депрессия, бессонница); при вдыхании паров может проявляться «медная лихорадка» (озноб, высокая температура, проливной пот, судороги в икроножных мышцах); воздействие пыли и окиси меди может приводить к слезотечению, раздражению конъюнктивы и слизистых оболочек, чиханию, жжению в зеве, головной боли, слабости, болям в мышцах, желудочно-

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
					кишечным расстройствам; нарушения функций печени и почек; поражение печени с развитием цирроза и вторичным поражением головного мозга, связанным с наследственным нарушением обмена меди и белков (болезнь Вильсона-Коновалова); аллергодерматозы; увеличение риска развития атеросклероза; гемолиз эритроцитов, появление гемоглобина в моче, анемия. ПДКп = 3 мг/кг ПДКв = 1 мг/л ПДКрз = 0,5 мг/м3 ПДКсс(мр) = 0,002 мг/м3 Кл.оп.в водоеме = 3 Кл.оп.в раб.зоне = 2 Кл.оп.в атм.воздухе = 2 Lg(S) = 6 мг/дм3 <u>Свинцово-оловянный припой – 0,29 %</u> ПДКрз=0,05 мг/м3 Кл.оп.рз=1

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>Вольфрам – 0,02 %</u> ПДКв=0,0008 мг/л Кл.оп.в водоеме=2 <u>Сталь углеродистая – 0,08 %</u> Гетинакс – 0,31 % ПДКсс=0,1 мг/м3 <u>Виды опасных отходов</u> (приложение 1 Классификатора отходов): п.2 пп.22 <u>Вид опасных составляющих отходов</u> (приложение 2 Классификатора отходов): С5, С6, С16 <u>Лимитирующие показатели опасных веществ в целях их отнесения к опасным или неопасным отходам</u> (приложение 3 Классификатора отходов): Н7, Н10, Н11

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.	Твердые

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.