

Номер паспорта: N 169906
Статус: Предоставил
Дата: 24.06.2025

Паспорт опасных отходов

Наименование опасных отходов и их код в соответствии классификатором отходов: [20 01 21*]-Люминесцентные лампы и другие ртутьсодержащие отходы
Наименование отходов: Люминесцентные лампы и другие ртутьсодержащие отходы
Код отходов: 20 01 21*

Реквизиты образователя отходов:
ИНН/БИН: 040740001832
Наименование образователя отходов: ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «КАЗАХСТАНСКО - КИТАЙСКИЙ ТРУБОПРОВОД»
Местонахождение образователя отходов (юридический адрес): Область Жетісу, Алакольский район
Телефон:
e-mail: S.Konysbai@kcp.kz
Местонахождение объекта, на котором образуются опасные отходы: Область Жетісу, Алакольский район

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): При замене перегоревших ламп, образуются отработанные ртутьсодержащие лампы

Перечень опасных свойств отходов

[HPT4]-экоотоксичность

Химический состав отходов и описание опасных свойств их компонентов

1		
Опасное составляющее отходов	Описание опасных свойств	Концентрация
Соединения никеля	соединение никеля	340
Наименование параметра и единица измерения		Значение
ПДКрз, мг/м3		0,05
ПДКп, мг/кг		2
ПДКв, мг/л		35
Класс опасности в воде водоемов		0,02
Класс опасности в воде водоемов		2
ПДКсс, мг/м3		0,001
Клас опасност в атмосферном воздухе		2
LD50, мг/кг		50
Канцерогенность		для живот
Показатель информационного обеспечения (Mi)		0,75
2		
Опасное составляющее отходов	Описание опасных свойств	Концентрация
Соединения меди	соединениемеди	870
Наименование параметра и единица измерения		Значение
Lg (Снас, мг/м3/ПДКрз)		0,435
Показатель информационного обеспечения (Mi)		1
Lg [S, мг/дм3/ПДКв, мг/дм3]		0,8
ПДКп (ОДК), мг/кг почвы		0,5
LD50, мг/кг		15000
Клас опасност в атмосферном воздухе		2
ПДКрз, мг/м3		0,5
Класс опасности в рабочей зоне		2
ПДКп, мг/кг		23
Класс опасности в почве		2
ПДКв, мг/л		1
Класс опасности в воде водоемов		3
ПДКсс, мг/м3		0,001
3		
Опасное составляющее отходов	Описание опасных свойств	Концентрация
Соединения ванадия	соединение ваннадия	2100
Наименование параметра и единица измерения		Значение

ПДКрз, мг/м3	6
Класс опасности в рабочей зоне	4
ПДКсс, мг/м3	0,15
Клас опасност в атмосферном воздухе	3
ПДКв, мг/л	0,05
Класс опасности в воде водоемов	2
S, мг/дм3	не раств
Показатель информационного обеспечения (Mi)	0,583

4		
Опасное составляющее отходов	Описание опасных свойств	Концентрация
Ртуть; соединения ртути	соединение ртути	37400

Наименование параметра и единица измерения	Значение
ПДКп, мг/кг	2,1
ПДКв, мг/л	0,0005
ПДКсс, мг/м3	0,0003
Класс опасности в воде водоемов	1
ПДКп (ОДК), мг/кг почвы	0,01
ПДКрз (ОБУВ), мг/м3	0,01
Показатель информационного обеспечения (Mi)	0,583

Рекомендуемые способы управления отходами:	Передача специализированной организации
Необходимые меры предосторожности при управлении отходами:	Хранение ртутьсодержащих ламп в закрытых местах, в специальных контейнерах, в индивидуальной упаковке каждой лампы не более 6 месяцев. Предотвращать бой при монтаже и вывозе
Требования к транспортировке отходов и проведению погрузочно-разгрузочных работ:	Соблюдать осторожность, не допускать боя ламп
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:	Организации, деятельность которых имеет повышенный риск возникновения чрезвычайных ситуаций, обязаны формировать резервы финансовых и материальных ресурсов, обеспечивать создание, подготовку и поддержание в готовности сил и средств по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций
Дополнительная информация (иная информация, которую сообщает образователь отходов):	физическое(фазовое)состояние S (твердое)