

Номер паспорта: N 169879
Статус: Предоставил
Дата: 24.06.2025

Паспорт опасных отходов

Наименование опасных отходов и их код в соответствии классификатором отходов: [13 08 99*]-Отходы, не указанные иначе

Наименование отходов: Отходы, не указанные иначе

Код отходов: 13 08 99*

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): Протирка Технологического оборудования

Перечень опасных свойств отходов

[HPT4]-экоотоксичность

Химический состав отходов и описание опасных свойств их компонентов

1		
Опасное составляющее отходов	Описание опасных свойств	Концентрация
Любые вещества из полихлорированных дибензо-п-диоксинов	сумма полихлорированныхдифенилов	10
Наименование параметра и единица измерения		Значение
ПДКв, мг/л		0,001
LD50, мг/кг		120
Класс опасности в воде водоемов		1
Канцерогенность		для жив
ПДКрз (ОБУВ), мг/м3		0,001
Показатель информационного обеспечения (MI)		0,333
2		
Опасное составляющее отходов	Описание опасных свойств	Концентрация
Свинец; соединения свинца	Свинец	500
Наименование параметра и единица измерения		Значение
ПДКрз, мг/м3		0,01
Класс опасности в рабочей зоне		1
ПДКп, мг/кг		32
Класс опасности в почве		1
ПДКв, мг/л		0,01
Класс опасности в воде водоемов		2
ПДКсс, мг/м3		0,0003
Клас опасност в атмосферном воздухе		1
LC50, мг/кг		271
LD50, мг/кг		155
ПДКп (ОДК), мг/кг почвы		0,05
Показатель информационного обеспечения (MI)		0,92
3		
Опасное составляющее отходов	Описание опасных свойств	Концентрация
Соединения цинка	цинк	500
Наименование параметра и единица измерения		Значение
ПДКв, мг/л		1/5
Класс опасности в воде водоемов		3
ПДКсс, мг/м3		0,05
Клас опасност в атмосферном воздухе		3
S, мг/дм3		не раств

ПДКп (ОДК), мг/кг почвы	5
Канцерогенность	для жив
Показатель информационного обеспечения (Mi)	0,92
Класс опасности в почве	1
ПДКп (ОДК), мг/кг	23
ПДКрз, мг/м3	0,5
Класс опасности в рабочей зоне	2

4		
Опасное составляющее отходов	Описание опасных свойств	Концентрация
Соединения хрома (VI)	хром	450

Наименование параметра и единица измерения	Значение
Класс опасности в рабочей зоне	3
ПДКп, мг/кг	6
Класс опасности в почве	2
ПДКв, мг/л	0,5
Класс опасности в воде водоемов	3
ПДКсс, мг/м3	0,0015
Клас опасност в атмосферном воздухе	1
LD50, мг/кг	450
Lg [S, мг/дм3/ПДКв, мг/дм3]	0,8
ПДКп (ОДК), мг/кг почвы	0,1
Показатель информационного обеспечения (Mi)	0,92

Рекомендуемые способы управления отходами:	Передача специализированной организации
Необходимые меры предосторожности при управлении отходами:	хранение в герметичных емкостях, исключающих попадание осадков, в строго отведенных местах не более 6 месяцев. Соблюдение мер противопожарной безопасности
Требования к транспортировке отходов и проведению погрузочно-разгрузочных работ:	Транспортировка транспортом, исключающим потерю путиследования. Соблюдать меры противопожарной безопасности, не допускать несанкционированного скопления
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)