

Номер паспорта: N 169911
Статус: Предоставил
Дата: 24.06.2025

Паспорт опасных отходов

Наименование опасных отходов и их код в соответствии классификатором отходов: [13 02 05*]-Минеральные нехлорированные моторные, трансмиссионные и смазочные масла
Наименование отходов: Минеральные нехлорированные моторные, трансмиссионные и смазочные масла
Код отходов: 13 02 05*

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:
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): Эксплуатация техники, оборудования

Перечень опасных свойств отходов

[HPT4]-экоотоксичность

Химический состав отходов и описание опасных свойств их компонентов

1		
Опасное составляющее отходов	Описание опасных свойств	Концентрация
Соединения цинка	цинк	8000
Наименование параметра и единица измерения		Значение
ПДКрз, мг/м3		0,5
Класс опасности в рабочей зоне		2
Показатель информационного обеспечения (Mi)		0,92
2		
Опасное составляющее отходов	Описание опасных свойств	Концентрация
Свинец; соединения свинца	свинец	400
Наименование параметра и единица измерения		Значение
ПДКрз, мг/м3		0,01
Показатель информационного обеспечения (Mi)		0,92
ПДКп (ОДК), мг/кг почвы		0,05
LD50, мг/кг		155
LC50, мг/кг		271
Клас опасност в атмосферном воздухе		1
ПДКсс, мг/м3		0,0003
Класс опасности в воде водоемов		2
ПДКв, мг/л		0,01
Класс опасности в почве		2
ПДКп, мг/кг		0,01
Класс опасности в рабочей зоне		1
3		
Опасное составляющее отходов	Описание опасных свойств	Концентрация
Соединения хрома (VI)	хром	2500
Наименование параметра и единица измерения		Значение
Lg [S, мг/дм3/ПДКв, мг/дм3]		0,8
LD50, мг/кг		450
Клас опасност в атмосферном воздухе		1
ПДКсс, мг/м3		0,0015
Класс опасности в воде водоемов		3
ПДКв, мг/л		0,5
Класс опасности в почве		2
ПДКп, мг/кг		6

Класс опасности в рабочей зоне	3
ПДК _{рз} , мг/м ³	3
ПДК _п (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 строго отведенных местах не более 6 месяцев. Отработанное масло хранить в закрытых емкостях, не допускать разливов. Соблюдение мер противопожарной безопасности
Требования к транспортировке отходов и проведению погрузочно-разгрузочных работ:	при транспортировке отработанного масла необходимо использовать соответствующую тару, с крышкой. При транспортировке создать условия для тары, чтобы она не опрокидывалась
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)состояниеL(жидкое)