

Номер паспорта: N 169915
Статус: Предоставил
Дата: 24.06.2025

Паспорт опасных отходов

Наименование опасных отходов и их код в соответствии классификатором отходов: [17 05 03*]-Грунт и камни, содержащие опасные вещества

Наименование отходов: Грунт и камни, содержащие опасные вещества

Код отходов: 17 05 03*

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: 87273309508

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): Замазученный грунт образуется в результате проливов нефтепродуктов, при неисправности 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 меди | медь | 4300 |
| Наименование параметра и единица измерения | | Значение |
| 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 |
| Клас опасност в атмосферном воздухе | | 2 |
| LD50, мг/кг | | 15000 |
| ПДКп (ОДК), мг/кг почвы | | 0,5 |
| Lg [S, мг/дм3/ПДКв, мг/дм3] | | 0,8 |
| Lg (Снас, мг/м3/ПДКрз) | | 0,43456 |
| Показатель информационного обеспечения (Mi) | | 1 |
| 2 | | |
| Опасное составляющее отходов | Описание опасных свойств | Концентрация |
| Соединения хрома (VI) | хром | 8200 |
| Наименование параметра и единица измерения | | Значение |
| Класс опасности в рабочей зоне | | 3 |
| ПДКрз, мг/м3 | | 3 |
| ПДКп, мг/кг | | 6 |
| Показатель информационного обеспечения (Mi) | | 0,92 |
| 3 | | |
| Опасное составляющее отходов | Описание опасных свойств | Концентрация |
| Углеводороды, и их соединения, содержащие кислород, азот и / или соединения серы, не учитываемые в этом приложении | нефть нефтепродукты | 27900 |
| Наименование параметра и единица измерения | | Значение |
| Класс опасности в рабочей зоне | | 3 |
| Канцерогенность | | канцер. |
| Класс опасности в воде водоемов | | 4 |
| LD50, мг/кг | | 227 |
| ПДКв, мг/л | | 0,3 |
| ПДКрз (ОБУВ), мг/м3 | | 10 |

| | |
|---|-----|
| Показатель информационного обеспечения (МІ) | 0,5 |
|---|-----|

| | | |
|-------------------------------------|---------------------------------|---------------------|
| 4 | | |
| Опасное составляющее отходов | Описание опасных свойств | Концентрация |
| Соединения цинка | цинк | 1000 |

| | |
|---|-----------------|
| Наименование параметра и единица измерения | Значение |
| Показатель информационного обеспечения (МІ) | 0,92 |
| Канцерогенность | для жив |
| ПДКп (ОДК), мг/кг почвы | 5 |
| S, мг/дм3 | не раств |
| Клас опасност в атмосферном воздухе | 3 |
| ПДКсс, мг/м3 | 0,05 |
| Класс опасности в воде водоемов | 3 |
| ПДКв, мг/л | 1/5 |
| Класс опасности в почве | 1 |
| Класс опасности в рабочей зоне | 2 |
| ПДКрз, мг/м3 | 0,5 |
| ПДКп, мг/кг | 23 |

| | | |
|-------------------------------------|---------------------------------|---------------------|
| 5 | | |
| Опасное составляющее отходов | Описание опасных свойств | Концентрация |
| Свинец; соединения свинца | свинец | 1700 |

| | |
|---|-----------------|
| Наименование параметра и единица измерения | Значение |
| ПДКрз, мг/м3 | 0,01 |
| Показатель информационного обеспечения (МІ) | 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 | 1 |
| ПДКп, мг/кг | 32 |
| Класс опасности в рабочей зоне | 1 |

| | |
|--|--|
| 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. Недопустимость неорганизованных свалок. Соблюдение мер противопожарной безопасности |
| Требования к транспортировке отходов и проведению погрузочно-разгрузочных работ: | Транспортировка отхода происходит специализированным грузovým транспортом, исключающим потерю в пути следования |
| 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 отходы): | физическое (фазовое) состояние: S17 – комки, куски |