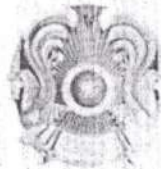


Казахстан Республикасы энергетика
министрлігі Экологиялық
реттеу, бақылау және мұнай-газ
кешеніндегі мемлекеттік инспекция
комитеті "Шығыс-Қазақстан облысы
бойынша экология департаменті" РММ



РГУ "Департамент экологии по
Восточно-Казахстанской области"
Комитета экологического
регулирования, контроля и
государственной инспекции в
нефтегазовом комплексе Министерства
энергетики Республики Казахстан

Паспорт опасных отходов

Номер: KZ48VDB00097840

Зарегистрирован в журнале за номером: F-05-19025

Действителен по: Согласно пунктам 6,9 статьи 289 Экологического Кодекса
Республики Казахстан

Наименование отходов (код): AE020 Осадки очистных сооружений поверхностно-ливневых
сточных вод

Местонахождение и
наименование предприятия
-производителя отходов: Товарищество с ограниченной ответственностью "Усть-
Каменогорский маслозавод", 070002, Республика Казахстан, Восточно-Казахстанская область, Усть-Каменогорск Г.А., г.Усть-
Каменогорск, ПРОСПЕКТ АБАЯ, дом № 122., 305.

Телефон 550368

факс 550368

e-mail ukmz@yandex.ru

Расчётный счет №

KZ329650000156498940

Реквизиты отгрузки:

Специализированная организация

Количество произведенных
отходов: 0,312 т/год

Перечень опасных свойств отходов:

- H13

Происхождение отходов:

Перечень и наименование исходных материалов, из которых образовались отходы	Наименование процесса, в котором образовались отходы	Параметр процесса	Значение параметра	Единица измерения параметра
Твердый осадок	Очистка поверхностных сточных вод	Удаление твердого осадка, уловленного в локальных очистных сооружениях поверхностного стока	0,312	т/год



Состав отходов и токсичность его компонентов:

Наименование компонента отходов	Концентрация C_i , мг/кг	Параметры, на основании которых определен индекс отхода			Индекс отхода
		Наименование и единица измерения	Значение	Обозначение документа, из которого взята характеристика	
Углерода пыли: антрацит с содержанием свободного диоксида кремния до 5%	160000	ПДК _{крз} (ОБУВ), мг/м ³ ; Кл.оп. в рабочей зоне; Количество параметров (n); Показатель информационного обеспечения (Mi); Сумма баллов; $X_i = 8/3$; $Z_i = 4 * 2.667/3 - 1/3$; $lg W_i$; W_i	6; 4; 2; <0,5 (n<6); 8; 2,667; 3,222; 3,222; 1668,101	1. СП «Санитарно-эпидемиологические требования к атмосферному воздуху в городских и сельских населенных пунктах...», утв. постановлением Правительства РК № 168 от 25.02.2015 г. 2. Критерии отнесения опасных отходов к классу опасности для окружающей природной среды. 3. Беспамятнов Г.П., Кротов Ю.А. Предельно допустимые концентрации химических веществ в окружающей среде. Справочник, Л., Химия, 1985. 4. СП "Санитарно-эпидемиологические требования к водоемным объектам...", утв. приказом Министра нац. экономики РК от 16.03.2015 г. №209. 5. Филов В.А. "Вредные вещества в окружающей среде". Элементы V-VIII групп периодической системы и их неорганические соединения, СПб, НПО "Профессионал", 2006г. 6. Грушко «Вредные органические соединения в промышленных сточных водах», СПб, ХИМ. РК от 16.03.2015 г. №209. 5.	95,917
Углерода пыли: антрацит с содержанием свободного диоксида кремния до 5%	160000	ПДК _{крз} (ОБУВ), мг/м ³ ; Кл.оп. в рабочей зоне; Количество параметров (n); Показатель информационного обеспечения (Mi); Сумма баллов; $X_i = 8/3$; $Z_i = 4 * 2.667/3 - 1/3$; $lg W_i$; W_i	6; 4; 2; <0,5 (n<6); 8; 2,667; 3,222; 3,222; 1668,101	1. СП «Санитарно-эпидемиологические требования к атмосферному воздуху в городских и сельских населенных пунктах...», утв. постановлением Правительства РК № 168 от 25.02.2015 г. 2. Критерии отнесения опасных отходов к классу опасности для окружающей природной среды. 3. Беспамятнов Г.П., Кротов Ю.А. Предельно допустимые концентрации химических веществ в окружающей среде. Справочник, Л., Химия, 1985. 4. СП "Санитарно-эпидемиологические требования к водоемным объектам...", утв. приказом Министра нац. экономики РК от 16.03.2015 г. №209. 5. Филов В.А. "Вредные вещества в окружающей среде". Элементы V-VIII групп периодической системы и их неорганические соединения, СПб, НПО "Профессионал", 2006г. 6. Грушко «Вредные органические соединения в промышленных сточных водах», СПб, ХИМ. РК от 16.03.2015 г. №209. 5.	95,917



Состав отходов и токсичность его компонентов:

Наименование компонента отходов	Концентрация C_i , мг/кг	Параметры, на основании которых определен индекс отхода			Индекс отхода
		Наименование и единица измерения	Значение	Обозначение документа, из которого взята характеристика	
Песок, земля	620000	X_i ; Z_i ; IgW_i ; W_i	4; 5; 6; 1000000	Критерии отнесения опасных отходов к классу опасности для окружающей природной среды.	0,62

Состав отходов и токсичность его компонентов:

Наименование компонента отходов	Концентрация C_i , мг/кг	Параметры, на основании которых определен индекс отхода			Индекс отхода
		Наименование и единица измерения	Значение	Обозначение документа, из которого взята характеристика	
Песок, земля	620000	X_i ; Z_i ; IgW_i ; W_i	4; 5; 6; 1000000	Критерии отнесения опасных отходов к классу опасности для окружающей природной среды.	0,62



Состав отходов и токсичность его компонентов:

Наименование компонента отходов	Концентрация C_i , мг/кг	Параметры, на основании которых определен индекс отхода			Индекс отхода
		Наименование и единица измерения	Значение	Обозначение документа, из которого взята характеристика	
Нефть и нефтепродукты в растворенном и эмульгированном состоянии	125000	ПДКп (ОДК), мг/кг почвы; ПДКВ (ОДУ), мг/л; ПДКрз (ОБУВ), мг/м3; ПДКсс(мр) (ОБУВ), мг/м3; Кл.оп. в воде водоемов; Кл.оп. в рабочей зоне; LD50, мг/кг; LC50, мг/м3; Количество параметров (n); Показатель информационного обеспечения (Mi); Сумма баллов; $X_i = 28 / 9$; $Z_i = 4 * 3.111 / 3 - 1/3$; lgWi; Wi;	1000; 0,3; 10; 0,05; 4; 3; 28350; 227000; 8; 0,5-0,7 (n=6-8); 28; 3,111; 3,815; 3,815; 6528,521	1. СП «Санитарно-эпидемиологические требования к атмосферному воздуху в городских и сельских населенных пунктах...», утв. постановлением Правительства РК № 168 от 25.02.2015 г. 2. Критерии отнесения опасных отходов к классу опасности для окружающей природной среды. 3. Беспамятнов Г.П., Кротов Ю.А. Предельно допустимые концентрации химических веществ в окружающей среде. Справочник. Л., Химия, 1985. 4. СП "Санитарно-эпидемиологические требования к водоемам...", утв. приказом Министра нац. экономики РК от 16.03.2015 г. №209. 5. Филон В.А. "Вредные вещества в окружающей среде". Элементы V-VIII групп периодической системы и их неорганические соединения. СПб: НПО "Профессионал", 2006г. 6. Грушко «Вредные органические соединения в промышленных сточных водах».	
Нефть и нефтепродукты в твердом состоянии, вода, растворенная в масле	125000	ПДКп (ОДК), мг/кг почвы; ПДКВ (ОДУ), мг/л; ПДКрз (ОБУВ), мг/м3; ПДКсс(мр) (ОБУВ), мг/м3; Кл.оп. в воде водоемов; Кл.оп. в рабочей зоне; LD50, мг/кг; LC50, мг/м3; Количество параметров (n); Показатель информационного обеспечения (Mi); Сумма баллов; $X_i = 28 / 9$; $Z_i = 4 * 3.111 / 3 - 1/3$; lgWi; Wi;	1000; 0,3; 10; 0,05; 4; 3; 28350; 227000; 8; 0,5-0,7 (n=6-8); 28; 3,111; 3,815; 3,815; 6528,521	1. СП «Санитарно-эпидемиологические требования к атмосферному воздуху в городских и сельских населенных пунктах...», утв. постановлением Правительства РК № 168 от 25.02.2015 г. 2. Критерии отнесения опасных отходов к классу опасности для окружающей природной среды. 3. Беспамятнов Г.П., Кротов Ю.А. Предельно допустимые концентрации химических веществ в окружающей среде. Справочник. Л., Химия, 1985. 4. СП "Санитарно-эпидемиологические требования к водоемам...", утв. приказом Министра нац. экономики РК от 16.03.2015 г. №209. 5. Филон В.А. "Вредные вещества в окружающей среде". Элементы V-VIII групп периодической системы и их неорганические соединения. СПб: НПО "Профессионал", 2006г. 6. Грушко «Вредные органические соединения в промышленных сточных водах».	



Состав отходов и токсичность его компонентов:

Наименование компонента отходов	Концентрация C_i , мг/кг	Параметры, на основании которых определен индекс отхода			Индекс отхода
		Наименование и единица измерения	Значение	Обозначение документа, из которого взята характеристика	
Механические примеси	88000	X_i ; Z_i ; $lg W_i$; W_i	4; 5; 6; 1000000	Критерии отнесения опасных отходов к классу опасности для окружающей природной среды.	0,088

Состав отходов и токсичность его компонентов:

Наименование компонента отходов	Концентрация C_i , мг/кг	Параметры, на основании которых определен индекс отхода			Индекс отхода
		Наименование и единица измерения	Значение	Обозначение документа, из которого взята характеристика	
Механические примеси	88000	X_i ; Z_i ; $lg W_i$; W_i	4; 5; 6; 1000000	Критерии отнесения опасных отходов к классу опасности для окружающей природной среды.	0,088

Состав отходов и токсичность его компонентов:

Наименование компонента отходов	Концентрация C_i , мг/кг	Параметры, на основании которых определен индекс отхода			Индекс отхода
		Наименование и единица измерения	Значение	Обозначение документа, из которого взята характеристика	
Механические примеси	88000	X_i ; Z_i ; $lg W_i$; W_i	4; 5; 6; 1000000	Критерии отнесения опасных отходов к классу опасности для окружающей природной среды.	0,088



Рекомендуемый способ переработки (удаления) отходов:

R14- Прочие способы утилизации. Передаются по договору специализированной организации.

Пожаро- и взрывоопасность отходов:

не пожароопасны, не взрывоопасны

Коррозионная активность отходов:

не коррозионноактивны

Реакционная способность отходов:

не реакционноспособны

Меры предосторожности при обращении с отходами: в соответствии с СП «Санитарно-эпидемиологические требования к сбору, использованию, применению, обезвреживанию, транспортировке, хранению и захоронению отходов производства и потребления», утверждены приказом Министра национальной экономики РК № 176 от 28.02.2015 г.

Ограничения по транспортированию отходов: исключение при транспортировке возможности потерь по пути следования и загрязнения окружающей среды, соблюдение норм и правил по обеспечению экологической и санитарно-эпидемиологической безопасности, включая погрузочно-разгрузочные работы.

Дополнительные сведения: нет

Заявление производителя

Настоящим заявляю, что я проверил (посредством - анализом, тестов, знаний об исходном сырье и технологии образования данных отходов и др.), что данные отходы содержат лишь перечисленные выше токсичные компоненты в указанных концентрациях, в результате чего отходы классифицированы мной как отходы индекса:

95.917

0,62

19.147

0,088

Паспорт

зарегистрирован в:

РГУ "Департамент экологии по Восточно-Казахстанской области" Комитета экологического регулирования, контроля и государственной инспекции в нефтегазовом комплексе Министерства энергетики Республики Казахстан

Дата: 03.05.2016

Заместитель руководителя

Бохаев Канания Сагагбекович

