

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: KZ05VDB00097838

Зарегистрирован в журнале за номером: F-05-19024

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

Наименование отходов (код): АЕ030 Нефешламы

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

Телефон 550368

факс 550368

e-mail ukmz@yandex.ru

Расчётный счет №

KZ329650000156498940

Реквизиты отгрузки:

Специализированная организация  
Работы по опасным отходам

Количество произведенных  
отходов: KZ05VDB00097838

0,043 т/год

Перечень опасных свойств отходов:

- H12

### Происхождение отходов:

Перечень и наименование исходных материалов, из которых образовались отходы	Наименование процесса, в котором образовались отходы	Параметр процесса	Значение параметра	Единица измерения параметра
Ливневые сточные воды, нефтепродукты	Очистка поверхностно -ливневых сточных вод с территории предприятия	Удаление нефтепродуктов, уловленных в локальных очистных сооружениях поверхностного стока	0.043	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	
Нефть и нефтепродукты в растворенном и эмульгированном состоянии	740000	ПДКп (ОДК), мг/кг почвы; ПДКВ (ОДУ), мг/л; ПДКрз (ОБУВ), мг/м <sup>3</sup> ; ПДКсс(мр) (ОБУВ), мг/м <sup>3</sup> ; Кл.оп. в воде водоемов; Кл.оп. в рабочей зоне; LD50, мг/кг; LC50, мг/м <sup>3</sup> ; Количество параметров (n); Показатель информационного обеспечения (Mi); Сумма баллов; $X_i = 28/9$ ; $Z_i = 4 * 3.111$ / $\beta - 1/3$ ; $lgW_i$ ; $W_i$	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, к почвам и их безопасности, содержанию территорий городских и сельских населенных пунктов, условиям работы с источниками физических факторов, оказывающих воздействие на человека», 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 водоемистикам...", утв. приказом Министра 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	113,349



**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	
				соединения, СПб, НПО "Профессионал", 2006г. 6. Грушко «Вредные органические соединения в промышленных сточных водах».	
Вода	260000	$X_i; Z_i; lgW_i; W_i$	4; 5; 6; 1000000	Критерии отнесения опасных отходов к классу опасности для окружающей природной среды.	0,26





Рекомендуемый способ переработки (удаления) отходов:

R14 - Прочие способы утилизации. Нефтешламы, образующиеся при очистке ливневых сточных вод, передаются по договору специализированной организации.

Пожаро- и взрывоопасность отходов:

пожароопасные, 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 - анализов, 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:

113,349

0,26

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 Сагатбекович

