

Қазақстан 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: KZ45VDB00059870

Зарегистрирован в журнале за номером: F-05-17281

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

Наименование отходов (код): GM060 Жмых и другие твердые остатки, измельченные или в виде
гранул, или в ином виде, образующиеся при извлечении
растительных жиров или масел, не указанные в другом месте и не
включенные в другие позиции

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, АБАЯ, дом № 122., 305.

Телефон 550368

факс 550368

e-mail ukmz@yandex.ru

Расчётный счет №

KZ329650000156498940

Реквизиты отгрузки:

реализация населению и/или специализированное предприятие,
имеющее право на вид деятельности по утилизации данного вида
отходов.

Количество произведенных
отходов:

390,0 т/год

Перечень опасных свойств отходов:

- H4.1

Происхождение отходов:

Перечень и наименование исходных материалов, из которых образовались отходы	Наименование процесса, в котором образовались отходы	Параметр процесса	Значение параметра	Единица измерения параметра
Семена подсолнечника принятые от поставщиков	Сушка, провеивание и сортировка	Очистка от минеральных примесей, сора и некондиционных семян	390,0	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	
Органические вещества	970000	X_i	4	Критерии отнесения опасных отходов к классу опасности для окружающей природной среды. (утв. приказом МПР РФ от 15 июня 2001 г. N 511)	0,97
Органические вещества	970000	Z_i	5	Критерии отнесения опасных отходов к классу опасности для окружающей природной среды. (утв. приказом МПР РФ от 15 июня 2001 г. N 511)	0,97
Органические вещества	970000	IgW_i	6	Критерии отнесения опасных отходов к классу опасности для окружающей природной среды. (утв. приказом МПР РФ от 15 июня 2001 г. N 511)	0,97
Органические вещества	970000	W_i	1000000	Критерии отнесения опасных отходов к классу опасности для окружающей природной среды. (утв. приказом МПР РФ от 15 июня 2001 г. N 511)	0,97
Грунт чистый	30000	X_i	4	Критерии отнесения опасных отходов к классу опасности для окружающей природной среды. (утв. приказом МПР РФ от 15 июня 2001 г. N 511)	0,03
Грунт чистый	30000	Z_i	5	Критерии отнесения опасных отходов к классу опасности для окружающей природной среды. (утв. приказом МПР РФ от 15 июня 2001 г. N 511)	0,03



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	
Грунт чистый	30000	lgWi	6	Критерии отнесения опасных отходов к классу опасности для окружающей природной среды. (утв. приказом МПР РФ от 15 июня 2001 г. N 511)	0,03
Грунт чистый	30000	Wi	1000000	Критерии отнесения опасных отходов к классу опасности для окружающей природной среды. (утв. приказом МПР РФ от 15 июня 2001 г. N 511)	0,03



Рекомендуемый способ переработки (удаления) отходов:

D 15 – сохранение в ожидании какой-либо из операций, R14 – прочие способы утилизации. Временное размещение в складском крытом помещении с последующим вывозом на утилизацию по договору со специализированной организацией или реадияция населению.

Пожаро- и взрывоопасность отходов:

пожаропасные, взрывобезопасные

Коррозионная активность отходов:

не коррозионноактивны

Реакционная способность отходов:

не реакционноспособные. Бурная реакция с водой – отсутствует, Образование взрывчатых смесей при смешивании с водой – не образует, Образование токсичных газов, аэрозолей, дымов при смешивании с водой – не образует.

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 постановлением Правительства № 291 от 06.03.2012г. В соответствии с СанПиН 2.1.7-95 «Почва, очистка населенных мест, бытовые и промышленные отходы, санитарная охрана почв. Порядок хранения, транспортировки, захоронения и утилизации (токсичных) промышленных отходов».

Ограничения по транспортированию отходов: нет.

Дополнительные сведения: уровень опасности отхода GM060 (Отходы очистки семян подсолнечника (отсев)).

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:

0,97

0,97

0,97

0,97

0,03

0,03

0,03

0,03

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: 04.06.2015

Ведущий специалист

Ергазин Казбек Ерболатович



