

ПАСПОРТ ОПАСНЫХ ОТХОДОВ

Наименование отходов (код): **Отработанная фильтрующая загрузка**

N150100//Q9//S//C81+C85//H4.1//D10+R14//A113//AD060

Наименование и реквизиты предприятия-производителя отходов:

ТОО «Усть-Каменогорский маслозавод»

Наименование предприятия

070000, Республика Казахстан, Восточно-Казахстанская область, г.Усть-Каменогорск, пос. Загородный, Северный промузел

БИН 040340007550

ИИК KZ329650000156498940

Телефон - 8 (7232) 55-03-68 факс - _____ e-mail ukmz@yandex.kz

БИК IRTYKZKA АО «ForteBank» г. Усть-Каменогорск,

Промплощадка и участки работ в г.Усть-Каменогорск, пос. Загородный, Северный промузел

Перечень и наименование исходных материалов, из которых образовались отходы	Наименование технологического процесса, или процесса	Перечень опасных свойств отходов	Количество производственных отходов (т/год)	Количество переданных отходов (заполняются в копии паспорта при передаче отходов)	Реквизиты отгрузки
1	2	3	4	5	6
Древесный опилки	Очистка ливневых стоков	H4.1 (огнеопасные твердые вещества)	0,72		Специализированная организация

Химический состав отходов и описание опасных свойств их компонентов:

Наименование компонента отходов	Концентрация, С _i , мг/кг	Параметры, на основании которых определен индекс токсичности компонента отхода				Индекс токсичности К _i
		Наименование и единица измерения	Значение параметров	Уровень опасности отхода	Обозначение документа	
1	2	3	4		5	6
Древесина/по "Критериям...", п.13/	800000 (80.0%)	Xi	4		1. СП "Санитарно-эпидемиологические требования к водосточникам...", утв. постановлением Правительства РК № 104 от 18.01.2012г. 2. ГН "ПДК и ОБУВ вредных веществ в воздухе рабочей зоны", утв. приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 3.12.2004 г. № 841.	0,8
		Zi	5			
		IgWi	6			
		Wi	1000000			
Вода /по "Критериям...", п.13/	120000 (12.0%)	Xi	4		3. СП «Санитарно-эпидемиологические требования к атмосферному воздуху...», утв. постановлением Правительства РК № 168 от 25.01.2012г. 4. Критерии отнесения опасных отходов к классу опасности для окружающей природной среды. 5. Я.М. Грушко Справочник, Л., 1987 8. Беспаятков Г.П., Кротов Ю.А. Предельно допустимые концентрации химических веществ в окружающей среде. Справочник, Л., Химия, 1985.	0,12
		Zi	5			
		IgWi	6			
		Wi	1000000			
Масло минеральное нефтяное	80000 (8.0%)	ПДКп (ОДК), мг/кг	1000			94,878
		ПДКв (ОДУ), мг/л	0,3			
		ПДКрз (ОБУВ), мг/м ³	5			
		ПДКсс(мр) (ОБУВ), мг/м ³	0,05			
		Класс опасности в воде	4			
		Класс опасности в рабочей зоне	3			
		Канцерогенность	Доказана для человека			
		ПДКпп, мг/кг	0			
		Количество параметров	8			
		Wi	843,191			
				AD060		
Суммарный индекс отхода						95,678
Класс отхода						4

Рекомендуемый способ переработки (удаления) отходов D10 – сжигание (озоление) на суше (на земле); **R14** – прочие способы утилизации.

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.;

«Гигиеническими нормативами к безопасности окружающей среды (почве), утверждены приказом Министра национальной экономики РК № 452 от 25.06.2015 г.

Меры по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера и их последствий: в металлическом контейнере в соответствии 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.

Дополнительные сведения:

Уровень опасности отхода AD060 (отходы, которые содержат или загрязнены отработанными смесями, эмульсиями масла/вода, углеводороды /вода)

Агрегатное состояние – твердое

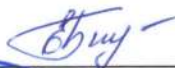
Заявление производителя:

Настоящим заявляю, что я проверил (посредством – анализов, тестов, знаний об исходном сырье и технологии образования данных отходов и другие), что данные отходы содержат лишь перечисленные выше компоненты в указанных концентрациях, в результате чего отходы классифицированы мной как отходы индекса 95,678.

Информация достоверна, точна и полна.

Директор

ТОО «Усть-Каменогорский маслозавод»



И.И. Батов
Ф.И.О



Подпись

2018 г.

Перечень сокращений

- ОДК - временная (ориентировочная) допустимая концентрация химического вещества в почве, установленная расчетным путем;
- ПДК_в - предельно-допустимая концентрация вредного вещества в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования;
- ОДУ - ориентировочный допустимый уровень вредного вещества в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования;
- ПДК_{м.р.} - предельно допустимая максимальная разовая концентрация химического вещества в воздухе населенных мест;
- ПДК_{с.с.} - предельно допустимая среднесуточная концентрация химического вещества в воздухе населенных мест;
- ОБУВ_{с.с.} (ВДК_{а.в.}) - временная допустимая концентрация (ориентировочный безопасный уровень воздействия) химического вещества в атмосферном воздухе, установленная расчетным путем;
- ПДК_{р.з.} - предельно допустимая концентрация химического вещества в воздухе рабочей зоны;
- ОБУВ_{р.з.} (ВДК_{р.з.}) - временная допустимая концентрация (безопасный ориентировочный уровень воздействия) химического вещества в воздухе рабочей зоны, установленная расчетным путем;
- LD50 - летальная доза химического вещества, вызывающая при введении в организм гибель 50 % животных;
- LD50 skin - то же, при нанесении на кожу;
- LC50 - летальная концентрация вещества, вызывающая при ингаляционном поступлении ксенобиотика (мыши - 2 ч, крысы - 4 ч) гибель 50 % животных;
- LC50 - то же, при поступлении из воды (для гидробионтов, например, рыбы), [мг/л/96 ч];
- S - Растворимость вещества в воде (при 20 °C);
- C_{нас} - насыщающая концентрация в воздухе (при 20 или 25 °C);
- K_{ow} - коэффициент распределения октанол/вода или масло/вода, величина безразмерная;
- ПДК_{пп} - ПДК в продуктах питания;
- КВИО - коэффициент возможности ингаляционного отравления - отношение максимально достижимой концентрации вещества в воздухе (C_{нас}) при 20 °C к средней смертельной концентрации вещества для лабораторных животных (мыши, крысы и др.), величина безразмерная;
- зона острого действия - отношение LC50 к порогу однократного действия;
- зона хронического действия - отношение порога однократного действия к порогу хронического действия;
- индекс опасности отходов - безразмерная величина, равная сумме индексов опасности компонентов отходов, либо определяемая как отношение концентрации отходов к ПДК_п отходов;
- индекс опасности компонента отходов - безразмерная величина, определяемая как отношение концентрации компонента в отходе к ПДК_п этого компонента отходов;
- БПК - биохимическая потребность в кислороде или количество кислорода, использованного при биохимических процессах окисления органических веществ (не включая процессы нитрификации) за определенное время инкубации пробы, мг кислорода/мг вещества (БПК₅ - за 5 суток);
- ХПК - химическая потребность в кислороде, определенная стандартным методом: количество кислорода, эквивалентное количеству расходуемого окислителя, мг кислорода/мг вещества.