

ПАСПОРТ ОПАСНЫХ ОТХОДОВ

Наименование отходов (код): **Ветошь промасленная**

N 150101//Q5//S11// C81//H4.1// R14//A113// AD060

Наименование и реквизиты предприятия-производителя отходов:

ТОО «Усть-Каменогорский Маслозавод»

Наименование предприятия

070006, Восточно-Казахстанская область, г. Усть-Каменогорск, п. Загородный, Северный прому-
зел.

БИН 040340007550

БИК VTBAKZKZ

Телефон - 8(7232)55-03-68 e-mail ukmz@yandex.ru

Расчетный счет ИИК KZ034322203398F00009 Филиал ДО Банк ВТБ (Казахстан)

Восточно-Казахстанская область, г. Усть-Каменогорск, п. Загородный, Северный промузел

Перечень и наименова- ние исходных материалов, из которых образовались отходы	Наименова- ние техноло- гического процесса, или процесса	Перечень опасных свойств отхо- дов	Количе- ство про- извод- ственных отходов (т/год)	Количество пере- данных отходов (заполняются в ко- пии паспорта при передаче отходов)	Реквизиты отгрузки
1	2	3	4	5	6
Обтирочный материал (промаслен- ная ветошь)	Ремонт тех- нологическо- го оборудова- ния, ТО и ТР автотранспор- та	H4.1 (огне- опасные твер- дые вещества)	0,1		Специализи- рованная ор- ганизация

Химический состав отходов и описание опасных свойств их компонентов:

Наименование компонента отхода	Концентрация, C_i мг/кг (Ci %)	Параметры, на основании которых определен индекс токсичности компонента отхода				Индекс токсичности K_i
		Наименование и единица измерения	Значение параметров	Уровень опасности отхода	Обозначение документа	
1	2	3	4		5	6
Масло минеральное нефтяное (нефтемасла)	120000 (12,0%)	ПДКп (ОДК),мг/кг почвы	1000		1. ГН "ПДК и ОБУВ вредных веществ в воздухе рабочей зоны", утв. приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 3.12.2004 г. № 841 2. Гигиенические нормативы к атмосферному воздуху в городских и сельских населенных пунктах, утв. Приказом Министра национальной экономики Республики Казахстан от 28 февраля 2015 года № 168 3. Критерии отнесения опасных отходов к классу опасности для окружающей природной среды. 4. Беспаятных Г.П., Кротов Ю.А. Предельно допустимые концентрации химических веществ в окружающей среде. Справочник, Л., Химия, 1985. 5. Справочник «Состав отходов» версия 1.0. http://eco-profi.info	142,32
		ПДКв (ОДУ), мг/л	0,3			
		ПДКрз(ОБУВ), мг/м³	5			
		ПДКсс(мр) (ОБУВ), мг/м³	0,05			
		Кл.оп. в воде водоемов	4			
		Кл.оп. в рабочей зоне	3			
		Канцерогенность	Доказана для человека			
		ПДКпп, мг/кг	0			
		Показатель информ. обеспечения (Mi)	0,5-0,7			
		Wi	843,191			
Ткань, текстиль /по "Критериям...", п.13/	730000 (73,0%)	Xi	4			0,73
		Zi	5			
		lgWi	6			
		Wi	1000000			
Вода /по "Критериям...", п.13/	150000 (15,0%)	Xi	4			0,15
		Zi	5			
		lgWi	6			
		Wi	1000000			
				AD060		
Суммарный индекс отхода						143,2
Класс опасности						3

Рекомендуемый способ переработки отходов: R14 – другие 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: -.

Дополнительные сведения:

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

Агрегатное состояние – обрезать.

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 143,2.

Информация достоверна, точна и полна.

Директор

ТОО «Усть-Каменогорский маслозавод»


Подпись

И.И.Батов

Ф.И.О



2017 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.