

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КАДАСТР ОТХОДОВ

ПАСПОРТ ОТХОДОВ

Наименование предприятия: **ТОО «Усть-Каменогорский Маслозавод»**

Полное наименование отходов: **Отходы отбеленной глины**

Составил: Еркінев Е.Е. _____ дата
директор
ТОО «Казэкотехнология»



Проверил: Еркінев Е.Е. _____ дата
директор
ТОО «Казэкотехнология»

Утвердил: Мухаметкаиров Т.Ф. *Мухаметкаиров* 31.12.2020г. дата
директор
ТОО «Усть-Каменогорский Маслозавод»



г. Усть-Каменогорск, 2020 год

Форма паспорта опасных отходов

Наименование отходов: Отходы отбелной глины

Код: **N 02 05 02//Q 08// W P02// C15+46//H13//D1+R14//A113//GM090**

Фамилия, имя, отчество (при его наличии) физического лица, ИИН, местожительство, при наличии производственного помещения – его местонахождение, наименование и реквизиты предприятия – производителя отхода, БИН)

ТОО «Усть-Каменогорский Маслозавод»

Адрес: 070002, РК, ВКО, г. Усть-Каменогорск, ул. Путевая, 3/4.

БИН:040340007550

ИНН:KZ329650000156498940

Банк АО «ForteBank»

БИК:IRTYKZKA

Происхождение отходов: 008 - Остатки от технологических процессов

Перечень и наименование исходных материалов, из которых образовались отходы	Наименование технологического процесса, или процесса	Перечень опасных свойств отходов	Количество произведенных отходов (кг/тонн)	Количество переданных отходов (заполняется в копии паспорта при передаче отходов)	Реквизиты отгрузки
1	2	3	4	5	6
Масло подсолнечное	Адсорбционная очистка от различных пигментов и остатков фосфатидов и мыла после щелочной нейтрализации	H13 - вещества, способные каким-либо образом после удаления образовывать другие материалы, например путем выщелачивания, причем эти материалы обладают каким-либо из указанных выше свойств	30 т/год.		Согласно договору

Химический состав отходов и описание опасных свойств их компонентов:

Наименование компонента отхода	Концентрация, С _i мг/кг	Параметры, на основании которых определен индекс отхода				Индекс отхода
		Наименование и единица измерения	Значение	Уровень опасности и отхода	Обозначение документа, из которого взята характеристика	
1	2	3	4	5	6	7
Кремния диоксид C15	955500 (95,55%)	ПДК _н , мг/кг почвы (*фон ВКО)	330000	G зеленый	Среднее содержание	32,676
		ПДК _в , мг/л	10		2	
		ПДК _{ср} , мг/м ³	0,1		2	
		ПДК _{р.з} , мг/м ³	2		3	
		Класс опасности в воде водоемов	4		2	
		Класс опасности в атмосферном воздухе	3		2	
		Класс опасности в рабочей зоне	3		2	
		Канцерогенность	-		3	
		Lg(S, мг/дм ³ /ПДК _в , мг/дм)	-		3	
		LD 50, мг/кг	-		3	
		LC 50, мг/м ³	-		3	
		LD 50 _{акт} , мг/кг	-		3	
		Информационный индекс M ₆	1,00			
		Xi	3,54			
		Zi	4,385			
		Lg(Wi)	4,476			
Кальция оксид	6000 (0,6%)	ПДК _в , мг/л	180		2	0,239
		ПДК _{ср} , мг/м ³	0,01		2	
		ПДК _{р.з} , мг/м ³	6		3	
		Класс опасности в воде водоемов	-		2	
		Класс опасности в атмосферном воздухе	3		2	
		Класс опасности в рабочей зоне	3		2	
		LD 50, мг/кг	-		3	
		LC 50, мг/м ³	-		3	
		LD 50 _{акт} (in, мг/кг	-		3	
		Канцерогенность	-		3	
		Lg(S, мг/дм ³ /ПДК _в , мг/дм)	-			
		Информационный индекс M ₆	0,83			

		Xi	3,50			
		Zi	4,333			
		Lg(Wi)	4,400			
Жирные кислоты, в т.ч.						
Олеиновая кислота	8360 (0,8360%)	ПДК _{ср.} , мг/м ³	0,1	2	38,803	
		Класс опасности в атмосферном воздухе	2	2		
		Канцерогенность	неканцер.	3		
		Мутагенный эффект	обнаружен	3		
		Информационный индекс M ₀	0,3			
		Xi	2,00			
		Zi	2,33			
		Lg(Wi)	215,4			
Линолевая кислота	12540 (1,2540%)	ПДК _{ср.} , мг/м ³	0,1	2	5,8206	
		Канцерогенность	неканцер.	3		
		Мутагенный эффект	не обнаружен	3		
		Информационный индекс M ₀	0,3			
		Xi	2,75			
		Zi	3,33			
		Lg(Wi)	2154,4			
Нейтральный жир	17600 (1,76%)	Xi	4,00		0,0176	
		Zi	5,00			
		Lg(Wi)	1000000			
Суммарный индекс опасности отхода					77,5562	

Рекомендуемый способ переработки отходов:

D1, Складирование (сваливание) на земле или под поверхностью земли, например на свалке и т.п., R14, прочие способы утилизации.

Необходимые меры предосторожности при обращении с отходами:

Хранение отхода в строго отведенных местах в пластиковых/металлических емкостях.
В соответствии с СП «Санитарно-эпидемиологические требования к сбору, использованию, применению, обезвреживанию, транспортировке, хранению и захоронению отходов производства и потребления» №176 от 28.02.2015 года.

Требование к транспортировке отходов и проведение погрузо-разгрузочных работ: нет

Меры по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера и их последствий: непожароопасные, не коррозионноопасные, 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.

Дополнительная информация: P2 (Паста)

Радиационная способность отходов не превышает уровней, установленных Приказом Министра национальной экономики Республики Казахстан №155 от 27 февраля 2015 года «Об утверждении гигиенических нормативов «Санитарно-эпидемиологические требования к обеспечению радиационной безопасности».

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 токсичные компоненты в указанных концентрациях, в результате чего отходы классифицированы мной как отходы индекса G (уровень опасности – **зеленый**).

Информация достоверна, точна и полна.

Директор
ТОО «Усть-Каменогорский
Маслозавод»


подпись

Мухаметканов Т.Ф.
Ф.И.О.

« 31 »

декабря
М.П.

2020 год



Список использованных литературных источников

1. Критерии отнесения опасных отходов к классу опасности для окружающей природной среды (утверждены Приказом МПР России от 15.06.2001 г. №511).
2. Приложения 3-Н РНД 03.0.0.0.4.01-99. Методика определения класса опасности отходов (продуктов) промышленных предприятий (проект). "Казмеханообр", Алматы, 2001 г.
3. Гигиенические нормативы к атмосферному воздуху в городских и сельских населенных пунктах (приказ Министра национальной экономики Республики Казахстан от 28 февраля 2015 года № 168).
4. Приложения №16 к приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от «18» апреля 2008 года №100-п. «Методика разработки проектов нормативов предельного размещения отходов производства и потребления».
5. СП «Санитарно-эпидемиологические требования к сбору, использованию, применению, обезвреживанию, транспортировке, хранению и захоронению отходов производства и потребления» №176 от 28.02.2015 года.
6. «Классификатор отходов». Приказ Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 31 мая 2007 года №169-п.
7. О внесении изменений и дополнений в приказ Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 31 мая 2007 года №169-п «Об утверждении Классификатора отходов». Приказ Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан №188-п от 7 августа 2008 года.
8. Приказ Министра национальной экономики Республики Казахстан №155 от 27 февраля 2015 года «Об утверждении гигиенических нормативов «Санитарно-эпидемиологические требования к обеспечению радиационной безопасности».

ТОО «Усть-Каменогорский Маслозавод» уведомляет, что отходы отбелочной глины представляют собой изделия, потерявшие свои потребительские свойства, компонентный состав отходов принят на основании ГОСТов, ТУ или иных документов, подтверждающих исходный количественный состав отходов.

Вследствие вышесказанного, дополнительное определение химического состава не требуется.

Директор
ТОО «Усть-Каменогорский Маслозавод»



Мухаметканов Т.Ф.

