

Номер паспорта: N297226  
 Статус: Принят  
 Дата: 16.07.2019

### Паспорт опасных отходов

**Наименование отходов:** Золошлак после сжигания медицинских отходов

**Наименование предприятия – производителя отходов (или Ф.И.О. физического лица):** ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ОЛЖАС"

**БИН (ИИН):** 950340000106

**Местонахождение:** Алматинская область, , город Капчагай, Микрорайон 5 27

**Телефон:** +7 (727) 265 25 26

**Факс:** +7 (727) 265 25 26

**e-mail:** olzhas777@mail.ru

**Расчетный счет:** KZ17826A1KZTD2005006 в АО "АТФ Банк"

**Наименование объекта:** ТОО "Олжас";

**Кадастровый номер:** ;

**Вид объекта размещения отходов:** Объект временного складирования

Алматинская область, Илийский район, Боралдайская п.а., п.Боралдай, ул. Менделеева 10

<b>Номенклатура отходов:</b>	[10 13 99] - Другие отходы группы, не определенные иначе;
<b>Причины перевода данного материала (изделия) в категорию "отходы":</b>	[Q8] - Остатки от технологических процессов (например, шлаки, кубовые остатки и т.п.) ;
<b>Перечень видов физического (фазового) состояния отходов:</b>	[S - Твердое состояние (S)];
<b>Обобщенный перечень видов опасных составляющих отходов:</b>	[C15] - Кремний и его соединения; [C01] - Алюминий и его соединения; [C10] - Железо и его соединения;
<b>Коды и характеристика опасных отходов:</b>	[H13] - Вещества, способные каким-либо образом после удаления образовывать другие материалы, например путем выщелачивания, причем эти материалы обладают каким-либо из указанных выше свойств;
<b>Коды и операции по обращению с отходами:</b>	[D1] - Складирование (сваливание) на земле или под поверхностью земли, например на свалке и т.п.;
<b>Виды деятельности, в результате которых могут образовываться потенциально опасные отходы:</b>	[A 931] - Сжигание ;
<b>Классификатор отходов:</b>	[GG030] - Зольный остаток и шлак, удаляемые из энергоустановок, работающих на угле;

#### Происхождение отходов

Перечень и наименование исходных материалов, из которых образовались отходы	Наименование технологического процесса	Перечень опасных свойств отходов	Количество произведенных отходов (тонн в год)	Количество переданных отходов (заполняются в копии паспорта при передаче отходов) (тонн в год)	Реквизиты отгрузки
1	2	3	4	5	6
Использованные шприцы, системы, катетеры, зонды, шпатели, скарификаторы, бритвы, ампулы из-под медикаментов, комплекты спец.одежды, загрязненные кровью, биологическими выделениями пациентов, коробки для сбора одноразовых шприцев, бинты перевязочные, тампоны, марлевые и ватные шарики, одноразовые маски, бахилы, комплекты белья, перчатки.	Сжигание медицинских отходов	H13 - Вещества, способные каким-либо образом после удаления образовывать другие материалы, H13 - Вещества, способные каким-либо образом после удаления образовывать другие материалы, например путем выщелачивания, причем эти материалы обладают каким-либо из указанных выше свойств	18	18	Передача в специализированные организации на основании договора

**Состав отходов и токсичность его компонентов**

Наименование компонента отходов	Концентрация С <sub>i</sub> , мг/кг	Параметры, на основании которых определен индекс токсичности компонента отходов				Индекс токсичности
		Наименование и единица измерения	Значение	Уровень опасности отхода	Обозначение документа, из которого взята характеристика	
[C15] - Кремний и его соединения	720000	ПДКр.з мг/м <sup>3</sup> Класс опасности в рабочей зоне ПДКв мг/л Класс опасности в воде (хоз-питьев) LD50, мг/кг LC50, мг/кг Канцерогенность Lg [S, мг/дм <sup>3</sup> /ПДК в, мг/дм <sup>3</sup> ] ПДКп, мг/кг ПДКпп, мг/кг Мутагенный эффект Персистентность Показатель инф обеспеченности	6 4 10 2 >5000 не достиг. не канц. 0,2 238000 20 не мут. Обр. менее токс. прод. 1,00	«зеленый» список	СП «Санитарноэпидемиологические требования к водоемностям, местам водозабора для хозяйственно-питьевых целей, хозяйственно-питьевому водоснабжению и местам культурно-бытового водопользования и безопасности водных объектов», утв. Приказом Министра национальной экономики РК от 16.03.2015 года №209  СП «Об утверждении Гигиенических нормативов к атмосферному воздуху в городских и сельских населенных пунктах», утв. Приказом Министра национальной экономики РК от 28.02.2015 года №168  Г.П. Беспямятнов, Ю.А. Кротов. ПДК химических веществ в окружающей среде. Справочник, Л., «Химия», 1985	GG 030
[C01] - Алюминий и его соединения	79000	ПДКр.з мг/м <sup>3</sup> Класс опасности в рабочей зоне ПДКв мг/л Класс опасности в воде (хоз-питьев) ПДКс.с мг/м <sup>3</sup> Класс опасности в атм.воздухе LD50, мг/кг Lg [S, мг/дм <sup>3</sup> /ПДК в, мг/дм <sup>3</sup> ] ПДКпп, мг/кг Канцерогенность Показатель инф обеспеченности	6 4 0,2 3 0,01 2 >5000 0,3 1 не канц. 0,833	«зеленый» список	СП «Санитарноэпидемиологические требования к водоемностям, местам водозабора для хозяйственно-питьевых целей, хозяйственно-питьевому водоснабжению и местам культурно-бытового водопользования и безопасности водных объектов», утв. Приказом Министра национальной экономики РК от 16.03.2015 года №209  СП «Об утверждении Гигиенических нормативов к атмосферному воздуху в городских и сельских населенных пунктах», утв. Приказом Министра национальной экономики РК от 28.02.2015 года №168  Г.П. Беспямятнов, Ю.А. Кротов. ПДК химических веществ в окружающей среде. Справочник, Л., «Химия», 1985	GG 030
[C10] - Железо и его соединения	41000	ПДКр.з мг/м <sup>3</sup> Класс опасности в рабочей зоне ПДКв мг/л Класс опасности в воде (хоз-питьев) ПДКс.с мг/м <sup>3</sup> Класс опасности в атм.воздухе ПДКпп, мг/кг Lg [S, мг/дм <sup>3</sup> /ПДК в, мг/дм <sup>3</sup> ] LD50, мг/кг Канцерогенность Показатель инф обеспеченности	6 4 0,3 3 0,04 3 3 -6,6 >5000 не канц. 0,833	«зеленый» список	СП «Санитарноэпидемиологические требования к водоемностям, местам водозабора для хозяйственно-питьевых целей, хозяйственно-питьевому водоснабжению и местам культурно-бытового водопользования и безопасности водных объектов», утв. Приказом Министра национальной экономики РК от 16.03.2015 года №209  СП «Об утверждении Гигиенических нормативов к атмосферному воздуху в городских и сельских населенных пунктах», утв. Приказом Министра национальной экономики РК от 28.02.2015 года №168  Г.П. Беспямятнов, Ю.А. Кротов. ПДК химических веществ в окружающей среде. Справочник, Л., «Химия», 1985	GG 030

<b>Рекомендуемый способ переработки (удаления) отходов:</b>	D 1 Складирование (сваливание) на земле или под поверхностью земли, например на свалке и т.п.
<b>Необходимые меры предосторожности при обращении с отходами:</b>	Для исключения пыления рекомендуется применять мокрое золоудаление.
<b>Требование к транспортировке отходов и проведение погрузо-разгрузочных работ:</b>	Транспортирование отхода производится на всех видах транспорта в крытых транспортных средствах в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта.
<b>Меры по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера и их последствий:</b>	Соблюдение техники безопасности, инженерная защита территорий и населенных мест от воздействия природных и техногенных катастроф.
<b>Дополнительные сведения:</b>	Физическое (фазовое) состояние отхода: S (твердое).