

Паспорт опасного отхода

1	Наименование опасного отхода и его код в соответствии с классификатором отходов	Металлическая стружка					
		12 01 01 Опилки и стружка черных металлов					
2	Реквизиты образователя отхода: индивидуальный идентификационный номер для физического лица и бизнес-идентификационный номер для юридического лица, его место нахождения	БИН 930340000231 ТОО «Защитное горнодобывающее предприятие» РК, 070003, БКО, Зарянский р-он, п. Аулиево, Квартал А, здание 307 р-с KZ839470390993174653 АО ДБ «Альфа-Банк» БИН ALPABANK БИН 641140000341 Тел: 8 72343 25-800, факс: 8 7232 492 601 E-mail: DennaN@alpbank.kz					
3	Место нахождения объекта, на котором образуются опасные отходы	БКО, Зарянский район, п. Аулиево, в 90 км в юго-запад от г. Усть-Каменгорская, 117 км в юго-восток от г. Семей и в 1016 км к северу от Алматы					
4	Производство отхода: технологический процесс, в результате которого образовался отход, или процесс, в результате которого связь (продукция) утратит (утрачена) связь потребительских свойств с первоначальным продуктом товара (продукции)	Образуются в результате металлообработки на станках расточного типа Исходный товар (продукция): сталь					
5	Перечень опасных свойств отходов	нет					
6	Химический состав отхода и описание опасных свойств их компонентов	Опасное состояние жидкое отхода	Концентрация, %		Описание опасных свойств	Наименование параметра в единицах измерения	Значения
			кг/кг	%			
		Сталь (по Fe)	100000	100	Металл находится в жидкой форме. В Приложении 1 и 2 в Приказу № 303, Г.н. ПР РК от 06.08.2021 № 314 содержится; по Приложению 3 - о тесном контактировании покладистой сжигания в несобственно вещество	ЦДКв (C ₁₂), мг/м ³	63
						Класс опасности в зоне водоемов	3
						ЦДКр : (C ₅ Y ₂), мг/м ³	10
						Класс опасности в рабочей зоне	4
						8 мг/м ³	10
						Коксированность	Не класс

7	Рекомендуемые способы управления отходами	<p>1. Накопление отходов в местах временного складирования (в контейнере) не более шести месяцев до даты их передачи специализированной организации по договору или самостоятельного вывоза на объект, где данные отходы будут подвергнуты операции по восстановлению или удалению.</p> <p>2. Металлическая стружка может быть передана специализированной организации совместно с другим черным металлом.</p> <p>3. Проведение мероприятий из операций по сбору, транспортировке</p>
8	Необходимые меры предосторожности при управлении отходами	<p>1. Хранение отходов осуществлять в специальном контейнере в отведенном месте временного складирования.</p> <p>2. Производить управление отходами в соответствии со ст. 344 Экологического кодекса РК.</p> <p>3. Производить управление отходами в соответствии с Санитарными правилами Санитарно-эпидемиологические требования к сбору, использованию, применению, обезвреживанию, транспортировке, хранению и захоронению отходов производства и потребления. Приказ и.о. МЗ РК от 15 декабря 2020 года № КР ДСМ-331/2020.</p>
9	Требования к транспортировке отходов и проведению погрузочно-разгрузочных работ	<p>С момента получения отходов на транспортное средство, приняты из физической или юридической лица, осуществляющими транспортировку отходов, и до выгрузки их в установленном месте на транспортное средство ответственность за безопасное обращение с отходами несет транспортная организация или лицо, которым принадлежит такое транспортное средство. Производить транспортировку отходов с учетом требований</p> <p>2. Ст.145 Экологического кодекса РК "Экологические требования при транспортировке опасных отходов".</p> <p>3. Санитарных правил Санитарно-эпидемиологические требования к сбору, использованию, применению, обезвреживанию, транспортировке, хранению и захоронению отходов производства и потребления. Приказ и.о. МЗ РК от 15 декабря 2020 года № КР ДСМ-331/2020.</p>
10	Меры по предупреждению и ликвидации чрезвычайной ситуации природного и техногенного характера и их последствий, связанных с опасными отходами, в том числе во время транспортировки и проведения погрузочно-разгрузочных работ	<p>Ответственный за безопасным обращением с отходами.</p> <p>Проведит обследование на своевременности вывоза отходов и погрузочно-разгрузочными работами.</p> <p>2. Следит за планово-регулярной санитарной очисткой прилегающей территории и контейнерных площадок по территории.</p> <p>3. В случае чрезвычайной ситуации, связанной с отходами, извещает о происшествии руководство предприятия и принимает меры для ликвидации последствий.</p>
11	Дополнительная информация (иная информация, которую сообщает образовательный отход)	<p>Адресатам состояния твердое</p> <p>Согласно п. 3 ст. 343 Экологического кодекса РК "В случае выявления опасных свойств отходов, вызванного применением технологического регламента процесса, при котором возникла такая опасная свойства отходов, или поступления более подробной и конкретной дополнительной информации паспорт опасных отходов подлежит пересмотру"</p>

Настоящим заявляю, что я проверил(а) (посредством - анализа, 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 **неопасные**.

Информация достоверна, точна и полна

Председатель правления

ООО «Нахичеванское цементно-бетонное предприятие» **И.В. Давыдов**

Иван К.О.

Фамилия, имя, отчество

« 09 » « 03 » 2022 года

Место печати (или ее наличие)



Компонентный состав отходов: Металлическая стружка

Использованный материал	Состав для паспорта отходов	%,
Стружка металлическая выточенная, полученная при обработке основным металлом: сталь-3, сталь 45.	Сталь (из Fe)	100
		100,0