

Паспорт опасного отхода

1	Наименование опасного отхода и его код в соответствии с классификатором отходов	Отработанные пневматические шины 16 01 03 Отработанные шины				
2	Реквизиты образователя отходов: индивидуальный идентификационный номер для физического лица и бизнес-идентификационный номер для юридического лица, его место нахождения	БИН 910340000251 ТОО «Базарчикское горнодобывающее предприятие» Р/Н 070601, ВКО, Жарынский р-он, п. Ауэзов, Квартал А, здание 30Г р/с КЗ8394 0360993774653 АО ДБ «Альфа-Бенн» БИК ALFAKZKA БИН 6000 941240000341 Тел. 8 72543 15-600, факс 8 7132 492 601 E-mail: DenisN@polymetal.kz				
3	Место нахождения объекта, на котором образуются опасные отходы	ВКО, Жарынский район, п. Ауэзов. В 90 км к юго-западу от г. Усть-Каменогорск, 117 км к юго-востоку от г. Семей и в 1016 км к северу от Алматы				
4	Противодействие отхода: наименование технологического процесса, в результате которого образовались отходы, или процесса, в результате которого товар (продукция) утратил (утратила) свои потребительские свойства, с наименованием исходного товара (продукции)	Образуются в результате, в результате эксплуатации, технического обслуживания и ремонта автотранспортных средств и техники Исходный товар (продукция): пневматические шины				
5	Перечень опасных свойств отхода	нет				
6	Химический состав отхода и описание опасных свойств его компонентов	Опасное свойство отхода	Концентрация, мг/кг	Описание опасных свойств	Наименование параметра и единица измерения	Значение
	Органический пластик		1000000	Запах не образует токсичность при вдыхании в воздухе; вреден для водных организмов	0592, мн AG (по Палье (картотека) (таблицы исторических классификации))	0,1
					3 мг/дм ³	не растворим

Сталь (Fe Fe)	-	(10000)	1,0	Металл находится в жидкой форме (плавление) отсутствует. В Приложение 1 и 2 в Приказе и.о. МЭ, Г и ЕР РК от 06.06.2020 № 314 отсутствует, по Приложению 3 - с учетом температурных показателей относится к неопасному веществу	ПЛКв (GIV), мг/м ³ Класс опасности в воде зерновой ПЛКрв (OSV'B), мг/м ³ Класс опасности в рабочей зоне 5 мг/м ³ Климатическая	63 3 70 4 не раствор им ² Не числ
Технический грунт (д. нейтр.)	-	(10000)	1,0	Неопасный материал. Приложение 1 и 2 в Приказе и.о. МЭ, Г и ЕР РК от 06.06.2020 № 314 отсутствует, по Приложению 3 - неопасно		
7 Экономические способы управления отходами	1. Накопление отходов в местах временного складирования (специально отведенная площадь) на срок 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 утилизации. 2. Проведение мероприятий по операциям по сбору, транспортировке					
8 Необходимые меры предосторожности при обращении с отходами	Хранение отходов осуществляется в местах временного складирования на специально отведенной площади. Производить транспортировку отходов с учетом требований: 1. Ст.341 Экологического кодекса РК "Экологические требования при транспортировке опасных отходов". 2. Санитарный приказ "Санитарно-эпидемиологические требования к сбору, упаковке, упаковке, приложению, обезвреживанию, транспортировке, хранению и обезвреживанию отходов производства и потребления". Приказ и.о. МЭ РК от 26 декабря 2020 года № КР-ДСМ-931/2020					
9 Требования к транспортировке отходов и проведение погрузочно-разгрузочных работ	С момента погрузки отходов на транспортное средство, приняв их фактически или юридически лицом, осуществляющим транспортировку отходов, и до выгрузки или 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: 1. Ст.341 Экологического кодекса РК "Экологические требования при транспортировке опасных отходов". 2. Санитарный приказ "Санитарно-эпидемиологические требования к сбору, упаковке, упаковке, приложению, обезвреживанию, транспортировке, хранению и обезвреживанию отходов производства и потребления". Приказ и.о. МЭ РК от 26 декабря 2020 года № КР-ДСМ-931/2020					

10	Меры по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера и их последствий, связанных с опасными отходами, в том числе во время транспортировки и проведения погрузочно-разгрузочных работ	<p>При складировании отходов необходимо соблюдать меры по безопасности и предотвращению загрязнения территории промплощадки. Отходы пожароопасная, нейтрально-токсичная, коррозионно-активная, высокая реакционная способность отсутствует. Ответственным за соблюдение правил безопасного обращения с отходами</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Проводит возведение из сварочных электродов отхода и погрузочно-разгрузочных работ; 2. Следит за планово-регулярной санитарной очисткой территории промплощадки и площадки по периметру; 3. В случае чрезвычайной ситуации, связанной с отходами, информирует в установленном руководстве предприятия и принимает меры для ликвидации последствий. <p>При возникновении аварийной ситуации (пожар) необходимо:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Включить аварийную сигнализацию, при неадекватности охраны предупредить работающих персонал об опасности; - Сообщить о пожаре по телефону 101; - До приезда пожарной команды тушить пожар подручными средствами (песок, огнетушитель); - Известить о происшествии руководство предприятия.
11	Дополнительная информация (иная информация, которую сообщает образовательный отход)	<p>Агрегатное состояние: твердое</p> <p>Согласно п. 5 ст. 343 Экологического кодекса РК: "В случае изменения опасных свойств отходов, вызванного изменением технологического процесса производства, при котором возможно такое изменение свойств отходов, или поступления более подробной и актуальной 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 другое), что данное отходы содержит лишь перечисленные выше компоненты в указанных концентрациях, в результате чего отходы классифицированы мной как **неопасные**. Состав отходов представлен согласно Приложению 1.

Информация достоверна, точна и полна.

Председатель правления

ТОО «Базальтовское горнодобывающее предприятие»

Иванов К.О.

Фамилия, имя, отчество (полного имени), подпись

" 24 " 03 2022 года

Место печати (при ее наличии)



Компонентный состав отхода: Отработанные пневматические шины

Состав для расчета паспорта отхода	%
Синтетический каучук	95
Сталь (или Fe)	3
Тканевая основа (по нейлону)	1
Итого	100

Источники информации*: Методика разработки проектов нормативов предельного размещения отходов производства и потребления. Приложение №14 к приказу МООС РК от 18.04.2018г.

№100-п

Ответ Министра экономики, геологии и природных ресурсов РК от 11 октября 2021 года на вопрос от 17 сентября 2021 года № 707209 (dialog.egov.kz) о действии методики № 100-п от 18.04.2018г.

ГОСТ 1430-2009 Шины пневматические для строительных, дорожных, подъемно-транспортных и ручных машин. Технические условия