

### Паспорт опасного отхода

1	Наименование опасных отходов и их код в соответствии классификатором отходов	Лом цветных металлов						
		16 01 18 Цветные металлы						
2	Реквизиты образователя отхода: идентификационный номер для физического лица и бизнес-идентификационный номер для юридического лица, его место нахождения	БИН 930340000251 ТОО «Бакеринтэс горнодобывающее предприятие» РК, 070605, БКО, Жарлалынский р-он, п. Ауызов, Квартал А, здание 30Г, р/с КТЗ3324703840031174653 АО ДБ «Ал-фа-Бет» БИК ALFAKZKA БИН 6000 941240000341 Тел: +72145 25-600, факс: +7232 493 601 E-mail: DekaIN@polymetal.kz						
3	Место нахождения объекта, на котором образуются опасные отходы	БКО, Жарлалынский район, п. Ауызов. 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	Производство отхода: наименование производств, в результате которого образовались отходы, или процесса, в результате которого товар (продукция) утратил (утратила) свои потребительские свойства с наименованием исходного товара (продукции)	Образуются в процессе проведения ремонта оборудования и автотранспорта. Исходный товар (продукция): Детали и оборудование						
5	Перечень опасных свойств отхода	нет						
6	Химический состав отхода и описание опасных свойств его компонентов:	Опасные составляющие отхода	Концентрация, % кг/кг		Описание опасных свойств	Наименование параметра и единица измерения	Значение	
			кг/кг	%				
		Алюминий (пильный)	-	0,00000	0,00	Нахождение в связанной форме. В Приложении 1-2 к Приказу от 14.03.17 № ПЗ РК от 06.01.2011 № 114 отсутствуют. По Приложению 3 - неопасно	ПДКв (ОДУ), мг/м3	0,5
							Класс опасности в воде водоемов	2
							ПДКр (ОБУВ), мг/м3	6
							Класс опасности в рабочей зоне	4
							ПДКс.с. (ПДКм.р. ОБУВ), мг/м3	0,01
							Класс опасности в атмосферном воздухе	2
LD <sub>50</sub> , мг/кг	>3600							

					5 мг/м3	не распор яно
					Концентрация	не канди дано
Медь (соданы)		100000	10.2	Наименова ние соданы формы В Приложение 1-2 к Приказу и о МЗ, Г и ПР РК от 06.08.2020 № 314 отменяет По Приказу 3 - неопреде лено	ПДКв (ОДУ), мг/м3	1
					Класс опасности в воде водоемов	5
					ПДКр : (ОБУВ), мг/м3	1
					Класс опасности в рабочей зоне	2
Цинк (соданы)		400000	10.2	Наименова ние соданы формы В Приложение 1-2 к Приказу и о МЗ, Г и ПР РК от 06.08.2020 № 314 отменяет По Приказу 3 - неопреде лено	ПДКв (ОДУ), мг/м3	1
					Класс опасности в воде водоемов	5
					ПДКр : (ОБУВ), мг/м3	0,5
					Класс опасности в рабочей зоне	2
					ПДКс : (ПДКм р ОБУВ), мг/м3 (Цинк оксид (в пересчете на цинк))	0,05
					Класс опасности в атмосферном воздухе	5
7	Рекомендуемые способы утилизации отходов	<p>1. Накопление отходов в специальнох местах временного складирования (на открытых площадках предприятий) на срок не более шести месяцев со даты их передачи специализированным организациям по договору или самостоятельного вывоза на объект, где данные отходы будут ликвидированы в соответствии по восстановлению или удалению</p> <p>2. Превращение отходов из отходов по сбору, транспортировке отходов</p>				
8	Необходимые меры предосторожности при утилизации отходов	<p>1. Хранение отходов осуществляется в местах временного складирования на открытых площадках предприятий</p> <p>2. Производить утилизацию отходов в соответствии со ст. 344. Экологического кодекса РК</p> <p>3. Производить утилизацию отходов 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 производству погрузочно- разгрузочных работ	<p>С момента погрузки отходов на транспортное средство, приняв их фактически или юридически лицом, осуществляющим транспортировку отходов, и до выгрузки их в утилизационном месте на транспортного средства ответственность за безопасное обращение с отходами несет транспортная организация или лицо, которым принадлежит такое транспортное средство.</p> <p>Производить транспортировку отходов с учетом требований:</p> <p>1. Ст 345. Экологического кодекса РК "Экологические требования при транспортировке опасных отходов".</p> <p>2. 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>				



**Акт обследования лома цветных металлов  
ТОО «Баянричское горнодобывающее предприятие»**

п. Ауэзова

15.01.2022г.

**Комиссия в составе:**

Главный эколог ТОО «Баянричское горнодобывающее предприятие» - Назаров Д.С.

Инженер по ООС ТОО «Баянричское горнодобывающее предприятие» - Белополов С.С.

Зам. директора ТОО «Эком» - Никитина Е.А.

Инженер-эколог ТОО «Эком» - Никитин А.Л.

Прована визуальную оценку состава лома цветных металлов путем осмотра площадки для хранения данных отходов.

В ходе внешнего осмотра и последующего взвешивания отходов установлен компонентный состав отходов, который представлен в нижеприведенной таблице:

№	Наименование	Кол-во, шт	Вес, кг	% содержания в общем составе отхода
1	Алюминий (сплавы)	5	78	71,6
2	Медь (сплавы)	7	21	19,2
3	Цинк (сплавы)	-	10	9,2
Итого			109	100

Для взвешивания отходов использованы весы лабораторные ВЛП-12 (Дата поверки: 08.10.2021; дата след. поверки 08.10.2022г).

Представители ТОО «Баянричское  
горнодобывающее предприятие»

Главный эколог

  
(подпись)

Назаров Д.С.


Инженер по ООС

(подпись)

Белополов С.С.

Представители ТОО «Эком»

Зам. директора

  
(подпись)

Никитина Е.А.

Инженер-эколог

(подпись)

Никитин А.Л.