

Паспорт опасного отхода

1	Наименование опасного отхода в соответствии с классификатором отходов	Лом черных металлов						
2	Реквизиты образителя отхода, индивидуальный идентификационный номер для физического лица и бизнес-идентификационный номер для юридического лица, его место нахождения	БИН 930340000251 ТОО «Защитинское горнодобывающее предприятие» РК, 070005, ВКО, Жарынский р-он, п. Ауэлов, Квартал А, здание 107 р/с КЗ83364703988993174653 АО ДП «Альфа-Банк» БИК ALFAKZKA БИН 8888 941240000341 Тел: 8 72345 21-600, факс: 8 7232 492 601 E-mail: Dima@fruitmarket.kz						
3	Место нахождения объекта, из которого образуется отход	ВКО, Жарынский район, п. Ауэлов, в 90 км к юго-западу от г. Усть-Каменогорска, 117 км к юго-востоку от г. Семей и в 1074 км к северу от Алматы						
4	Происхождение отхода: производные технологического процесса, в результате которого образуются отходы, или процесса, в результате которого товар (продукция) утрачивает (утратила) свои потребительские свойства, с наименованием исходного товара (продукции)	Отход образуется в результате ремонта, замены изношенных деталей, утилизации агрегатов						
5	Перечень опасных свойств отхода	нет						
6	Химический состав отхода с описанием опасных свойств и компонентов	Опасное составляющее отходы	Концентрация, Сг		Описание опасных свойств	Наименование параметра и единица измерения	Значение	
			мг/кг	%				
			100000	100		ПДКв (ОДТ), мг/дм ³	0,3	
						Класс опасности в воде водоемов	3	
						ПДКр (ОСВВ), мг/м ²	10	
						Класс опасности в рабочей зоне	4	
						В мг/дм ³	не растворим	
						Класс опасности	Не класс.	

Опасный материал	-	20000	1,0	Материал находится в жидкой форме (паста для засухи). В Приложении 1 и 2 в Приказе и.о. МС, Г и ПР РК от 06.08.2021 № 314 отсутствует, но Приложение 1 - с учетом подтверждающих показателей опасности и экотоксичности.	ПДК _с (ОДУ), мг/м ³	0,3
					Класс опасности в воде водоемов	3
					ПДК _р (ОБУВ), мг/м ³	6
					Класс опасности в рабочей зоне	4
					ПДК _с (ПДК _{м р} ОБУВ), мг/м ³	0,04
					Класс опасности в атмосферном воздухе	3
					LD ₅₀ , мг/кг	53,5
					3 мг/м ³	не растворяется
Углерод (смазочный)	-	100000	1,0	В Приложении 1 и Приказе и.о. МС, Г и ПР РК от 06.08.2021 № 314 отсутствует.	ПДК _с , мг/м ³	0,05
					Класс опасности в атмосф. воздухе	3
					ПДК _с (ОБУВ), мг/м ³	4
					Класс опасности в рабочей зоне	3
					Канцерогенность	Класс для человека
					Мутагенный эффект	Отсутствует
7	Рекомендуемые способы утилизации отходов	1. Накопление отходов в специальных местах временного складирования (на открытых площадках предприятия) на срок не более шести месяцев до даты их передачи специализированной организации по договору или самостоятельного вывоза на объект, где данные отходы будут подвергнуты операциям по восстановлению или удалению. 2. Проведение необходимых из операций по сбору, транспортировке отходов				
8	Нарушения и меры предосторожности при утилизации отходов	1. Хранение отходов осуществляется в местах временного складирования на открытых площадках предприятия. 2. Производить утилизацию отходов в соответствии со ст. 344. Экологического кодекса РК. 3. Применять управление отходами в соответствии с Санитарными правилами "Санитарно-эпидемиологические требования к сбору, использованию, применению, обезвреживанию, транспортировке, хранению и ликвидации отходов производства и потребления" Приказ и.о. МС РК от 25 декабря 2020 года № 17 ДСМ-331-2020.				

