

## Паспорт опасного отхода

1	Наименование опасных отходов и их код в соответствии классификатором отходов	Гара из под лакокрасочных материалов					
		08 01 11* Отходы от красок и лаков, содержащие органические растворители или другие опасные вещества					
2	Резицинты образователя отхода: индивидуальный идентификационный номер для физического лица и Бизнес-идентификационный номер для юридического лица, его место нахождения	БИИ 930340000231 ТОО «Байерчиновское торговое предприятие» РК, 070601, ЕКО, Жарынковский р-он, п. Ауэзов, Зааргал А. здание 30Г р-с KZ1119470396093174653 АО ДБ «Альфа-Банк» БИИ ALFAKZKA БИИ 6911241140000341 Тел. +7345 25-600, факс: +7332 492 801 E-mail: DamaN@bpbank.kz					
3	Место происхождения объекта, на котором образуются опасные отходы	ЕКО Жарынковский 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	Происхождение 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)	Отход образуется в результате проведения лакокрасочных работ в производственных предприятиях Исходный товар (продукция) лакокрасочная продукция					
5	Перечень опасных свойств отхода	H4 – одно или несколько веществ, обладающие острой токсичностью по воздействию на организм: 1 и 2 класса опасности при общей концентрации $\geq 0,1\%$					
6	Химический состав отхода и описание опасных свойств его компонентов	Опасное вещество отходы	Концентрация, Сг		Описание опасных свойств	Наименование параметра и единица измерения	Значение
			мг/кг	%			
			1000000	10,410	Металл находится в твердой форме (дымление отсутствует) В Приложениях 1 и 2 к Промыслу п.о. №3, Г и ЛР РК от 06.08.2021 №314 отсутствует, по Приложению 3 с учетом характеризующих показателей относительно к небезопасному веществу	ГДКв (ОДУ), мг/дм3	0,3
						Класс опасности в воде водных	3
						ГДКр (ОБУВ), мг/дм3	10
						Класс опасности в рабочей зоне	4
						С мг/дм3	не растворим
					Кандерогенность	Не ядовит	

Лин. гексафторный пентафторный (по флаговой этикетке)	C46 - форма	10000	10000	Согласно Приказу и.о. МЗ, Г и ПР РК от 06.08.2021 № 314 по Приложению 1 - п 12, по Приложение 2 - C46, по Приложению 3 №8	ПДКс : (ПДКм.р.ОБУВ), мг/м3 Класс опасности в атмосферном воздухе ПДКв (ОДТ), мг/м3 (по флаговой этикетке) Класс опасности в воде водоемов	0,02  2  0,3  3
Двуокись титана		1000	0,010	В Приложениях 1 и 2 и Приказу и.о. МЗ, Г и ПР РК от 06.08.2021 № 314 отсутствует С учетом планирующих показателей Приложение 3 относится к неопасному веществу	ПДКс : (ПДКм.р.ОБУВ), мг/м3 Класс опасности в атмосферном воздухе 5 мг/м3 не раствор	10  4  не раствор
Уайт-спирит	C46 - органические растворители или, органи- ческие растворители различных растворите- лей	1000	0,002	Согласно Приказу и.о. МЗ, Г и ПР РК от 06.08.2021 № 314 по по Приложению 2 - C41, по Приложению 3 предель- планирующих показателей не применяются - не опасен	ПДКс : (ОБУВ), мг/м Класс опасности в рабочей зоне (ОБУВ), мг/м3	100  4  1
Графитовый уголь (по Углероду (смаз)		1000	0,001	Вещество находится в свободной форме (пыление отсутствует) В Приложениях 1 и 2 и Приказу и.о. МЗ, Г и ПР РК от 06.08.2021 № 314 отсутствует, по Приложению 3 - с учетом планирующих показателей относится к неопасному веществу	ПДКр : (ОБУВ), мг/м3 (по сма- зочной промышленной с содержанием бензо(а)пирена не более 35 мг/кг) Класс опасности в рабочей зоне ПДКс : (ПДКм.р.ОБУВ), мг/м3 Класс опасности в атмосферном воздухе ПД <sub>50</sub> мг/кг 5 мг/м3 Классификация	4  3  0,05  3  8000  не раствор им  классифи- кация
Рекомендуемые способы управления отходами	1. Накопление отходов в местах временного складирования (в контейнерах) на срок не более шести месяцев по делу их передачи специализированным организациям по договору или самостоятельного вывоза на объект, где данные отходы будут подвергнуты операции по восстановлению или утилизации 2. Проведение наблюдений за операциями по сбору, транспортировке					

7	Необходимые меры предосторожности при обращении с отходами	1. Хранить в «закрытых» контейнерах, в специально отведенных местах. 2. Производить управление отходами в соответствии со ст. 344 Экологического кодекса РК. 3. Производить управление отходами в соответствии с Санитарными правилами Санитарно-эпидемиологические требования к сбору, использованию, применению, обезвреживанию, транспортировке, хранению и утилизации отходов производства и потребления. Приказ и.о. МЗ РК от 25 декабря 2020 года № КР ДСМ-331/2020
9	Требования к транспортировке отходов и проведение погрузочно-разгрузочных работ	С момента погрузки отходов на транспортное средство, приняв на физическом или юридическом лицом, осуществляющим транспортировку отходов, и до выгрузки их в установленном месте на транспортного средства ответственность за безопасное обращение с отходами несет транспортная организация или лицо, которым принадлежит такое транспортное средство. Производить транспортировку отходов с учетом требований: 1. Ст 145 Экологического кодекса РК "Экологические требования при транспортировке опасных отходов". 2. Санитарных правил Санитарно-эпидемиологические требования к сбору, использованию, применению, обезвреживанию, транспортировке, хранению и утилизации отходов производства и потребления. Приказ и.о. МЗ РК от 25 декабря 2020 года № КР ДСМ-331/2020
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	Представляют собой опасность в плане загрязнения территории, относятся к группе горючих материалов средней воспламеняемости. Отходы пожароопасны, взрывоопасны, коррозионная активность отсутствует, осуществляет законная реализация способности. Ответственный за соблюдение правил безопасного обращения с отходами: 1. Производит наблюдения за своевременными вывозом отходов и погрузочно-разгрузочными работами. 2. Следит за планово-регулярной санитарной очисткой прилегающей территории и контейнерных площадок по периметру. 3. В случае чрезвычайной ситуации, связанной с отходами, извещает о происшедшем руководство предприятия и принимает меры для ликвидации последствий.
11	Дополнительная информация (иная информация, которую сообщает образователь отходы)	Агрессивное состояние: твердое  Согласно п. 3 ст. 143 Экологического кодекса РК "В случае изменения опасност свойства отходов, вызванного изменением технологического регламента процесса, при котором возникла такая измененная свойства отходов, лицо поступающая более подробной и конкретной дополнительной информации паспорт опасных отходов подпадает переметру"

Насколько знаем, что я проверил(а) (предметом - анализом, тестом, анализом 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 опасные. Компонентный состав отходов, акт отбора проб отходов и акт взвешивания представлены в Приложениях 1-3.

Информация достоверна, точна и полна.

Председатель правления  
ТОО «Бакырчинское коммунальное предприятие»

Иванов К.О.

Фамилия, имя, отчество (полностью) и должность

« 12 » 03 2022 года

Место печати (код по общероссийскому)



## Компонентный состав отходов: Тара из под лакокрасочных материалов

На предприятии для проведения лакокрасочных работ в основном применяются эмаль ПФ в жестяных банках весом 1 кг.

Согласно проведенному взвешиванию средний вес жестяной банки с остатками лакокрасочных изделий составил 131г, вес чистой лакокрасочной тары составляет 85 г. Таким образом, средний остаток краски в таре составляет 36 г или 3,6% от веса банки с краской. Акт отбора проб и акт взвешивания представлены в Приложении 2.

Состав для расчета паспорта отходов <sup>†</sup>		%
Железо (по Fe)		96,4
Краска, в том числе:		3,6
	Лак пентафталевый полуфабрикатный (по	0,72
	Диоксид титана	2,7
	Уайт-спирит	0,162
	Технический углерод	0,018
Итого		100
Химический состав краски		
Химический состав краски <sup>‡</sup>	%	Пересчет на содержание краски в отходе 3,6 %
		%
Лак пентафталевый полуфабрикатный (по фталевому ангидриду)	20	0,72
Диоксид титана	75	2,7
Уайт-спирит	4,5	0,162
Технический углерод	0,5	0,018
Итого	100	3,6

Акт отбора проб и акт взвешивания представлены в Приложении 2.

<sup>†</sup>М.П. Лавина, Б.И. Писаревский. Лакокрасочные материалы - Москва, "Химия", 1982, стр. 43.

ГОСТ 6465-76. Эмаль ПФ-115. Технические условия.

ГОСТ 13345-83. ЭБС-Т. Технические условия.

## АКТ ОТБОРА ПРОБ ОТХОДОВ

от «\_\_» \_\_\_\_\_ 2022 г.

№	Наименование	Показатель
1	Объект анализического контроля (качка, грунт, донные отложения, осадочные породы, плазма, отходы)	Отходы лакокрасочных материалов
2	Шифр (номер) пробы	И 25
3	Цель отбора	Комплексный контроль
4	Дата и время отбора	28.01.22 г. 18.30
5	Наименование (наименование предприятия), адрес	Государственное предприятие «Бийское горнообликовское предприятие»
6	Место отбора	Застава проведения строительных работ
7	Наименование процесса, в результате которого получают пробу	Лакокрасочные работы
8	Сведения о емкости для хранения проб	Полипропиленовый мешок
9	Агрегатное состояние пробы	твердое
10	Доказательства сведения об отобранной пробе	Отобрано 5 килограмм банки
11	Дата и время доставки	28.01.22 г.
12	Адрес, наименование лаборатории, куда доставляется проба	

Представитель Заказчика

Курочкин Р. С. и др.

(Ф. И. О. должности)

Баскаков С. С. и др.

(Ф. И. О. должности)


  
(подпись)

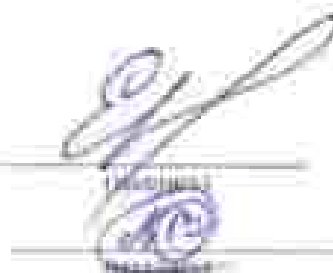
Представитель Исполнителя

Зайцев Е. А.

(Ф. И. О. должности)

Михайлов А. А.

(Ф. И. О. должности)


  
(подпись)

# АКТ ВЗВЕШИВАНИЯ ПРОБ ОТХОДОВ

от «\_\_» \_\_\_\_\_ 2022г.

№	Наименование	Показатель
1	Вид отхода	Отходы лакокрасочных материалов
2	Номер (номера) пробы	125
3	Дата и время взвешивания	28.01.2022. 19:30
4	Наименование заказчика (предприятия), адрес	Томская область с ограниченной ответственностью «Балтийские горнодобывающие предприятия»
5	Адресное составление пробы	Твердое
6	Сведения о емкости для хранения проб (материал, объем, вес)	Полипропиленовые мешки
7	Оборудование для взвешивания отхода	Весы лабораторные: ВДТ-2(12/12) Дата поверки: 09.10.2021 Дата след. поверки: 09.10.2022
8	Вед. без вмешательства (материал, емкость, оборудование)	35г. Огнн Банкс
9	Вес взвешенного отхода	121г
10	Дополнительные сведения	

Представитель Заказчика

Корсаков Д.С. и др.  
(И.П. Заказчик)

Бондарев С.С. и др.  
(И.П. Заказчик)

[Подпись]  
(И.П. Заказчик)

Представитель Исполнителя

Зав. складом Николай Е.А.  
(И.П. Исполнитель)  
Иванов-Земков Николай А.А.  
(И.П. Исполнитель)

[Подпись]  
(И.П. Исполнитель)