

Паспорт опасного отхода

1	Наименование опасных отходов и их код в соответствии с классификатором отходов	Твердые бытовые отходы (Коммунальные)					
		20 03 01 (Смешанные коммунальные отходы)					
2	Результаты обследования отходов: индивидуальный идентификационный номер для физического лица и объект-идентификационный номер для юридического лица, его место нахождения	БТИН 930340000251 ТОО «Базарныйлане» торгово-сервисное предприятие РК, 070400, БКО, Жарынский р-он, п. Астана, Каваров А. адрес: ЮГ р-с КЗ830470300093174653 АО ИБ «Аль-фа-Бом» БТИК ALFAKHA БТИН 60001941240000341 Тел: 8 72545 25-600, факс: 8 7252 492-601 E-mail: DemaM@yandex.kz					
3	Место нахождения объекта, на котором образуется опасные отходы	БКО, Жарынский район, п. Астана. В 90 км юго-западу от г. Усть-Каменогорск, 117 км юго-востоку от г. Семей и в 1016 км к северу от Алматы.					
4	Происхождение отходов: 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)	Отходы образуются при жизнедеятельности персонала, а также при уборке помещений. Исходный товар (продукция): Различная исходная продукция для жизнедеятельности персонала.					
5	Перечень опасных свойств отходов	нет					
6	Химический состав отходов и описание опасных свойств их компонентов	Опасное составляющее отхода	Концентрация, Сi		Описание опасных свойств	Наименование параметра и единица измерения	Задача
			мг/кг	%			
			440000	44.2		ПДК _{фз} (GBVE), мг/кг	10
						Класс опасности в рабочей зоне	4
						LC ₅₀ , мг/кг	не достиг
						LC ₅₀ , мг/л	не достиг
	Бумага и картон (по упаковке)	-			Вещество находится в связанной форме. В Приложении 1 и 2 к Приказу и.о. МСЗ.Г и ПР РК от 06.08.2021 № 314 отсутствует, по Приложению 3 - с учетом лимитирующих показателей относится к неопасному веществу		

					Биологическая (разделение в пищевой цепи)	нет эквива- лент
Полиметаллы	-	113000	11,3	Вещество находится в связанной форме (пыление отсутствует) Согласно Приказу и.о. МЭ, Г и ПР РК от 04.06.2021 № 314 "Классификатор опасных" по Приложению 1 - отсутствует в перечне опасных отходов, Приложение 2 - отсутствует в перечне опасных составов/материалов Приложение 3 - неопасное вещество	ОБУВ (для пыли), мг/м ³	0,1
Пластики (по полипропилену)	-	194000	19,4	Вещество находится в связанной форме (пыление отсутствует) В Приложениях 1 и 2 к Приказу и.о. МЭ, Г и ПР РК от 04.06.2021 № 314 отсутствует, по Приложению 3 - с учетом идентифицирующих показателей относится к неопасному веществу	ПДК _к (ОБУ), мг/м ³ (до пропыли)	0,5
					Класс опасности в воде водоемов	5
					ОБУВ, мг/м ³ (для пыли полипропилен)	0,1
					LD ₅₀ , мг/кг	110000
					5 мг/м ³	не содержит
Металл (по Fe)	-	15000	1,5	Металл находится в связанной форме (пыление отсутствует) В Приложениях 1 и 2 к Приказу и.о. МЭ, Г и ПР РК от 04.06.2021 № 314 отсутствует, по Приложению 3 - с учетом идентифицирующих показателей относится к неопасному веществу	ПДК _к (ОБУ), мг/м ³	0,3
					Класс опасности в воде водоемов	3
					ПДК _р (ОБУВ), мг/м ³	6
					Класс опасности в воздушной зоне	4
					ПДК _с (ПДК _{м.р.} , ОБУВ), мг/м ³	0,04
					Класс опасности в атмосферном воздухе	5
					LD ₅₀ , мг/кг	99,8
					5 мг/м ³	не содержит
					Классифицируемость	Не класс

Жола, резина (на синтетическому каучуку)	-	15000	1,3	Материал находится в связанной форме (падение отсутствует). Согласно Приказу и в МЭ, Г и ПР РК от 06.08.2021 № 314 "Классификатор отходов" по Приложению 1 - отсутствует в перечне опасных отходов, Приложение 2 - отсутствует в перечне опасных составляющих, по Приложение 3 - неопасное вещество.	OSVB, мг/м3 (по Пыль акрилонитрилобутдиентиробанаст.пластиков)	0,1
Стекло, керамика (по SiO2)	-	55000	1,3	Материал находится в связанной форме (падение отсутствует). В Приложении 1 и 2 в Приказу и в МЭ, Г и ПР РК от 06.08.2021 № 314 отсутствует, по Приложению 3 - с учетом лимитирующих показателей относится к безопасному веществу	ПДК _к (OJY), мг/м3	10
					Класс опасности в воде водоемов	2
					ПДК _р : (OSVB), мг/м3	4
					Класс опасности в рабочей зоне	3
					ПДК _с (ПДК _с р. OSVB) (по пыли неорганической, SiO2 %, 70-90), мг/м3	
					Класс опасности в атмосферном воздухе	3
					LC ₅₀ , мг/м3	>2000
Сжиг (по SiO2)	-	150000	33,0	Согласно Приказу и в МЭ, Г и ПР РК от 06.08.2021 № 314 "Классификатор отходов" по Приложению 1 - отсутствует в перечне опасных отходов, Приложение 2 - отсутствует в перечне опасных составляющих, по Приложение 3 - неопасное вещество.	ПДК _к (OJY), мг/м3	10
					Класс опасности в воде водоемов	2
					ПДК _р : (OSVB), мг/м3	4
					Класс опасности в рабочей зоне	3
					ПДК _с (ПДК _с р. OSVB) (по пыли неорганической, SiO2 %, 70-90), мг/м3	с < 0,1 (м р 0,3)
					Класс опасности в атмосферном воздухе	3
					LC ₅₀ , мг/м3	>2000
					LD ₅₀ , мг/кг	>5000

Состав отходов: Твердые бытовые отходы (Коммунальные)

1. Состав от производителя	%	Идентифицируемые загрязняющие вещества в составе отходов	%	кг/кг
Бумага	35	Бумага и картон (по целлюлозе)	44,2	442000
Ткань (текстиль)	9,2			
Пластик	11,5	Пластик	11,5	115000
Пленка	19,4	Пленка (по полипропилену)	19,4	194000
Металл (железо)	1,8	Металл (по Fe)	1,8	18000
Кожа, резина	1,5	Кожа, резина (по сероуглеродному азучу)	1,5	15000
Керамика	2,0	Стекло, керамика (по SiO ₂)	5,5	55000
Стекло	3,5			
Смет.	1,5	Смет. (по SiO ₂)	1,5	150000
Прочие	1,5	Прочие	1,5	15000
	100,0		100,0	

Исходные данные: Протокол лабораторных исследований компонентного состава отходов (ИЛ Казахстанского производственно-исследовательского института "Экохимстройпроект") (Приложение 2)



АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ



KZBE2DFE2B114FB162

Зарегистрирован в реестре субъектов аккредитации
№ KZ.T.14.E0197
от 17 Май 2021 г.
действителен до 17 Май 2026 г.

БИН 950940000029, "ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
КАЗАХСТАНСКИЙ ПРОЕКТНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ
"КАЗАХСТАНПРОЕКТ", юридический адрес: Казахстан, Павлодарская область,
Павлодар г.а., Едіге би, 76, фактический адрес: Казахстан, Павлодарская
область, Павлодар г.а., Едіге би, 76 аккредитован(а) в системе аккредитации
Республики Казахстан на соответствие требованиям ГОСТ ISO/IEC 17025:2019.
Общие требования к компетентности испытательных и калибровочных
лабораторий (ИЦ).

Объекты оценки соответствия: Испытательный центр.

Область аккредитации приведена в информационной системе.

№	Наименование	Примечания
1	Объект хозяйственной деятельности (завод, цех, участок, склад, участок, плановый участок)	Твердые бытовые отходы
2	Информация о предприятии	N 16
3	Цель отбора	Контроль качества сырья
4	Дата и время отбора	22.01.2022 15:00
5	Наименование объекта (предприятия), цеха	Комбинат по переработке сельскохозяйственной продукции
6	Место отбора	Бункер для хранения сырья
7	Наименование образца, в котором планируется отбор	Контроль качества сырья
8	Средства и методы для отбора проб	Метод взвешивания
9	Адресное наименование пробы	Проба
10	Достоверность результатов отбора проб	
11	Дата и время записи	22.01.22. 17:45
12	Адрес, наименование предприятия, куда доставляется проба	ТОО КТНП „Кузнецкий Промет“

Представитель Заказчика

Иванов И.И. и др.

Беленко С.С. и др.



Представитель Исполнителя

г.п. Беленко С.С. и др.

Иванов И.И. и др.



№	Наименование	Помещение
1	Водитель	Классовый кабинет
2	Платформа	N 16
3	Дата и время составления	27.01.2022 15:30
4	Инициалы лица, составившего документ	Составлен в соответствии с требованиями к документам, содержащим сведения о личности
5	Адресное наименование	Класс
6	Сведения о личности лица, составившего документ (фамилия, имя, отчество)	Классовый кабинет
7	Подпись лица, составившего документ	Класс. кабинет N 16 1.96-006 Дата 27.01.2022 2022 15:30
8	Водитель (фамилия, имя, отчество)	
9	Водитель (фамилия, имя, отчество)	
10	Другие сведения	

© 2005 Blackwell Publishing Ltd *Journal of Internal Medicine* 258: 105–112

Handwritten: Handwritten: Handwritten:

100

Don't forget to check the **primary** **ORC**

Table 1

[Signature]

1114

[illegible]

500 Quercus macrocarpa EF

2000000 - 2000000 *Honeydew* A.D.

Copyright © 2004 John Wiley & Sons, Ltd.



PRESIDENT

1. *Journal of the American Medical Association*, 1997; 277: 1033-1037.

