

Паспорт опасного отхода

1	Наименование опасных отходов и их код в соответствии с классификацией отходов	Обтирочный материал (Ветошь промышленная)					
2	Результаты образцовых отходов: индивидуальный идентификационный номер для физического лица и бизнес-идентификационный номер для юридического лица, его место нахождения	БИН 310340000000000000 «Базар-Чакмакское горнодобывающее предприятие» РК, 070603, БЭО, Жарыкский р-он п. Ауэзов, Квартал А, здание 305 р/с KZES66470360609174863 АО ДБ «Атыра-Базар» БИН ALPAMEKA БИН 60000 941240006341 Тел. 8 72345 25-600, факс 8 7232 490 601 E-mail: DenisM@broadnet.kz					
3	Место нахождения объекта, на котором образовался отход	БЭО, Жарыкский район, п. Ауэзов, БЭО 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 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)	Промасленная ветошь образуется в результате эксплуатации, технического обслуживания, ремонта технологического и др. оборудования, приборов, транспортных средств, обтирочных. Исходный товар (продукция) - ветошь					
5	Перечень опасных свойств отходов	H5 – одно или несколько веществ, обладающие острой токсичностью по воздействию на организм 3 класс опасности при общей концентрации ≥ 3%					
6	Химический состав отходов и описание опасных свойств их компонентов	Описание составного типа отходов	Концентрация, CI		Описание опасных свойств	Наименование параметра и единица измерения	Значение
			мг/кг	%			
			100000	0,3			
			Вещество: жидкотекучее, кристаллической формы В Примечания 1 и 2 в Приложении к с. МЗ, Г и ПР РК от 28.08.2021 № 314 не применяются				
Хлорид, х 8 тысяч (по расчету)	-				ПДК _{р-з} (05VB), мг/кг	10	
					Класс опасности в рабочей зоне	4	
					LC ₅₀ , мг/кг	не достат	
					LD ₅₀ , мг/кг	не достат	

					Антикоррозийность	не классиро ван
					Водоудерживающая	классифи цирована
Нафтопродукты	С43 эмульсионная содержащая полимерные добавки и гидрофобизаторы ароматическая содержащая	4300000000	4300	Все углеводороды имеют не перевышающую температуру на поверхности воды (содержание сохранения газообразности и эмульсионности), также все имеют повышенную вязкость, высокую защитности и коррозионную стойкость. По Приказу и.о. МЭР Г и ПР РК от 06.08.2021 № 314 Приложение 1 - С 43; по Приложению 1 - МЭ	ГРП, кг/м³ Класс опасности в веществе ГРП, ГРП, ГРП (по углеводородной С12- ГРП) 400 кг/м³ Класс опасности 400 кг/м³ LD50, мг/кг LC50, мг/м³ LL50, мг/м³	0,3 4 1 0,5 3 5000 5000 18
Вода		1000000000	1000			классифи цирована
7	Рекомендуемые способы управления отходами:	1. Накопление отходов в местах временного складирования на срок не более шести месяцев до даты: - их сбора (передачи специализированным организациям) или самостоятельного вывоза из объекта, где данные отходы будут подвергнуты операциям по восстановлению или утилизации или - их уничтожения путем сжигания на специальной установке на собственном предприятии. 2. Проведение операций по операциям по сбору, транспортировке, восстановлению и (или) утилизации отходов.				
8	Необходимые меры предосторожности при управлении отходами	1. Промышленные отходы должны накапливаться в герметичной емкости на удалении от других горючих материалов и источников возможного возгорания в специально отведенных местах. 2. Промышленные отходы должны в соответствии со ст. 344 Экологического кодекса РК. 3. Промышленные отходы должны в соответствии с Санитарными правилами Санитарно-эпидемиологические требования к сбору, использованию, применению, обезвреживанию, транспортировке, хранению и утилизации отходов производства и потребления. Приказ и.о. МЭР РК от 25 декабря 2020 года № КР ДСМ- 331/2020				
9	Требования к транспортировке отходов и проведение послеутилизационных работ	Транспортируется промышленная отходы в специально оборудованной герметичную крышку и соответствующую маркировку. Вывоз осуществляется так, чтобы исключить возможность загрязнения из кузова. Транспортировка и утилизация ведется с соблюдением мер пожарной безопасности. Проводить транспортировку отходов с учетом требований: 1. Ст 345 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. МЭР 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	Отходы высокоопасными, низкоопасными, коррозионная активность отсутствует, отсутствует высокая радиационная способность. Необходимо соблюдение мер по безопасному обращению с опасными отходами. Ответственный за безопасным обращением с отходами: 1. Проведит наблюдения за соблюдением правил техники безопасности 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 произошедшем руководстве предприятия и принимает меры для ликвидации последствий.
11	Дополнительная информация (иная информация, которую сообщает образовательный отход)	Агрегатное состояние: твердое Согласно п. 3 ст. 343 Экологического кодекса РК: "В случае изменения опасных свойств отходов, вызванного изменением технологического режима процесса, при котором возникло такое изменение свойств отходов, или поступления более подробной и конкретной дополнительной информации поставщик опасных отходов подпадает под ответственность"

Настоящим заявляю, что в пробы(ях) (образцах) - взвешивая, титруя, анализирую отходы сырья и технологическое оборудование динных отходов и другое), что данные отходы содержат лишь перечисленные выше компоненты в указанных концентрациях, в результате чего отходы классифицированы мной как опасные. Результаты лабораторных исследований прилагаются (Приложение 1).

Информация достоверна, точна и полна.

Председатель правления

ТОО «Баклановское гонодобывающее предприятие»

Исаев К.О.

(Подпись, дата, печать ТОО «Баклановское гонодобывающее предприятие»)

" 03 " 03 2022 года

Место печати (или ее наличие)

Жарықаралық стандарттар институты

Товарищество с ограниченной ответственностью



Национальный проектно-исследовательский институт
"КАЗАХСТАНПРОЕКТ"

КАЗАХСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ
Астана, Павлодар қаласы, Казань көшесі, 79
қос. қы. 18 710 21 25-44-29, 200, 18 710 21 25-38-89
АКН: 11044000029, ДСБ: KZ134010740000400
"Қазақстан Тәуелсіздігі" АҚ-дегі АҚС: 1313100000000
e-mail: Kazakhstan@ncbproject.kz

ТЕСТІВІКІС КООРДАТ АҚ
Астана, Астана қаласы, Казань көшесі, 79
қос. қы. 18 710 21 25-44-29, 200, 18 710 21 25-38-89
АКН: 11044000029, ДСБ: KZ134010740000400
А.А.С "Қазақстан Тәуелсіздігі" АҚ-дегі АҚС: 1313100000000
e-mail: Kazakhstan@ncbproject.kz

Сертификат соответствия СТ РК ИСО 9001-2016 № KZ.T.NR85.07.03.0144

Выданный: 08.02.2018

Аттестат аккредитации № KZ.T.14.E0197 от 17.05.2021 г.

Ф.МН.00.02.12/X

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 022-02-22

Заказчик (заказывающая организация): ТОО «Астана, РЕ, Казахстанская обл., г. Жарық, ул. Ермаков, 10/2

Наименование объекта испытаний: Объект: Служебный приусадебный участок.

Место отбора объекта испытаний: ТОО «Астана» переселенческое предприятие.

Происхождение: Местное.

Дата отбора объекта испытаний: 28.01.2022 г.

Дата приема объекта испытаний: 28.01.2022 г.

Дата проведения испытаний: 28.01-01.02.2022 г.

Наименование и обозначение НД, регламентирующего требования к контролируемой показателю объекта: Приказ Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 г. № 100-с. Методика разработки проекта «Контроль загрязнения окружающей среды: отбор проб воды и воздуха», приложение № 18.

Наименование контролируемого показателя	Единица измерения	Максимальное предельное значение	Обозначение НД на метод испытаний
Твердость (кальк)	%	73,8	KZ.07.00.03308-2016
Щелочность	%	18,4	KZ.07.00.03308-2016
Вода	%	1,7	KZ.07.00.03308-2016 KZ.07.00.01116-2016 ± 9

Ответственный за оформление документа:

Подпись НД: О.Н. Садырова

Дата оформления протокола: 09.02.2022 г.

Заказчиком выданы все документы на исследование

С.Н. Садырова



АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ



KZBE7DFE2B114FB162

Зарегистрирован в реестре субъектов аккредитации

N= KZ.T.14.E0197

01717 MAR 2021

ДЕЙСТВИТЕЛЕН ДО 17 Май 2026 г.

БИН 950940000029, "ТОВАРИШЕСТВО 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.

Области аккредитации приведены в информационной системе

АКТ ОТБОРА ПРОБ ОТХОДОВ

№	Наименование	Показатель
1	Объект аналитического контроля (почва, грунт, дорожное покрытие, сточные воды, осадки, шлам, отходы)	Общепромышленный материал (вещи, промышленная)
2	Идентификационный номер пробы	N2
3	Цель отбора	Компонентный состав отходов
4	Дата и время отбора	26.01.2022 15:30
5	Наименование заказчика (предприятия), адрес	Государственное учреждение «Татарстанское горнодобывающее предприятие»
6	Место отбора	РММ
7	Наименование процесса, в результате которого получен материал	Техническое обслуживание и ремонт спец. техники и оборудования
8	Сведения о емкости для хранения проб	полиэтиленовый пакет
9	Агрегатное состояние пробы	твердое
10	Дополнительные сведения об отобранной пробе	
11	Дата и время доставки	28.01.22г. 17:45
12	Адрес, наименование лаборатории, куда доставляется проба	ТОО КТКИ „Казанский Пресс“

Представители Заказчика

Иванов Д.С. и.о.д.з. (Ф.И.О., должность)

Белов А.С. и.о.д.з. (Ф.И.О., должность)

(подпись)
(подпись)

Представители Исполителя

Заведующий Лабораторией Е.А. (Ф.И.О., должность)

Иванов - и.о.д.з. Иванов А.А. (Ф.И.О., должность)

(подпись)
(подпись)

АКТ ВЗВЕШИВАНИЯ ПРОБ ОТХОДОВ

№	Наименование	Показатели
1	Вид отхода	Оборотный материал (ветонь, промасленная)
2	Шифр (номер) пробы	N2
3	Дата и время взвешивания	25.01.2022 15 ⁴⁰
4	Наименование заказчика (предприятия), адрес	Товарищество с ограниченной ответственностью «Баклановское горнодобывающее предприятие»
5	Адресное состояние пробы	верное
6	Сведения о емкости для хранения проб (материал, объем, вес)	полиэтиленовый мешок
7	Оборудование для взвешивания отхода	Весы лабораторные ВЛТ-12(12м/1г) № 96-006. Дата поверки: 01.10.2021 Дата след. поверки: 01.10.2022
8	Вес без тарирования (материал, пакет, оборудование)	1 м ² - 140 г
9	Вес тарированного отхода	1 м ² - 173 г
10	Дополнительные сведения	

Представители Заказчика

Курочкин Д.С. за подписью
(Ф. И. О., должность)

Бороздов С.С. инженер по ООС
(Ф. И. О., должность)

[Подпись]
(подпись)

Представители Исполнителя

Золотилова Наталья Е.А.
(Ф. И. О., должность)

Иванов Иван А.А.
(Ф. И. О., должность)

[Подпись]
(подпись)