

Паспорт опасного отхода

1	Наименование опасного отхода и его код в соответствии с классификатором отходов	Отработанный фильтрующий материал (нефтесорбирующие бобы) 15 02 02* Абсорбенты, фильтровальные материалы (включая масляные фильтры иначе не определенные), ткани для вытирания, защитная одежда, загрязненные опасными материалами					
2	Регистры образователя отходов: индивидуальный идентификационный номер для физического лица и бизнес-идентификационный номер для юридического лица, его место нахождения	БИН 930140000231 ТОО «Бакырчинское горнодобывающее предприятие» РК, 070608, ВКО, Жарынский р-он, п. Ауэзов, Канат А, здание 307 р/с KZ339470398999174653 АО ДБ «Альфа-Банк» БИК ALFAKZKA БИН банка 941140000341 Тел. 8 72345 25-000, факс 8 7233 491 601 E-mail: DenisN@alpha.kz					
3	Место выявления объекта, из которого образуется опасный отход/происхождение отхода	ВКО, Жарынский район, п. Ауэзов, в 90 км к юго-западу от г. Усть-Каменогорска, 117 км к юго-востоку от г. Семей и в 1016 км к северу от Алматы.					
4	Технология/технологический процесс, в результате которого образовались отходы, или процесс, в результате которого товар (продукция) утратил (утратила) свои потребительские свойства, с наименованием исходного товара (продукции)	Отход образуется в результате очистки сточных вод и отбрасыва сточным вод. Исходный товар (продукция): нефтесорбирующие бобы					
5	Перечень опасных свойств отхода	H6 – одно или несколько веществ, обладающие острой токсичностью по воздействию на организм 3 класса опасности при общей концентрации ≥ 3%.					
6	Химический состав отхода и описание опасных свойств его компонентов:	Опасное составляющее отхода	Концентрация, С:	Описание опасных свойств	Наименование параметра и единица измерения	Значение	
			мг/кг мг/л и/или %				
					ПДКв (ОДН), мг/м ³ (по дроблению)	0,5	
					Класс опасности в воде водных	3	
					ОСНВ, мг/м ³ (по пыли палипропилен)	0,1	
					LD ₅₀ , мг/кг	110000	

				Нейтральный, бесцветный	5 мг/мл ³	не раствор им
Остатки (по Fe)	-	15000	1,3	Металл находится в коллоидной форме, растворен в коррозии и в воде. Всплывает в поверхностной среде. В Приложении 1 и 2 и Приказы и о МС, Г и ПР РК от 04.08.2011 № 314 отсутствуют по Приложению 3 - с учетом санитарно-экологиче ских показателей в отношении безопасности качества	ПДК _{кв} (ОДН), мг/мл ³	0,3
					Класс опасности в воде	3
					ПДК _р 1 (ОБУВ), мг/мл ³	10
					Класс опасности в рабочей среде	4
					5 мг/мл ³	не раствор им
					Концентрация	Не дано
Нефтепродукты (по нефти)	С43 эрозия: для подземных, поверхност ных и интерстици альных ископаемых организмизм ов подземных	-	1,3	Все углеводородные фракции из сердечно- сосудистую систему и из пищеварительной системы (включая осевшие в желудочно-кишечном тракте), также являются поражающим фактом, вызывая длительности экспозиции, а также Составно "Классификация отходов" Приказ и о МС, Г и ПР РК от 04.08.2011 № 314 Приложение 1, п. 6 Приложение 2 - С-43; по Приложению 3 - 134	ПДК _{кв} , мг/мл ³	0,3
					Класс опасности в воде	4
					ПДК _{кв} , (ПДК _{кв}) (по углеводородам C12- C19)	1
					ПДК р/вб 300 мг/л	0,05
					Класс опасности р/вб	3
					Хвс	Не дано
					LD50, мг/кг	5000
					LC50, мг/мл ³	5000
					LD50 мг/л	28
					Концентрация	различна для человека
2	Рекомендуемые способы управления отходами	1. Наименование отходов в местах временного складирования не срок не более шести месяцев до даты: - их сбор (передачи специализированным организациям) или самостоятельного вывоза на объект, где данные отходы будут подвергнуты операции по восстановлению или утилизации; или - их уничтожения путем сжигания на специальной установке на собственном предприятии; 2. Проведение исследований на специализированном оборудовании, транспортировка, восстановление и (или) ликвидация отходов.				
3	Необходимые меры предосторожности при управлении отходами	1.1. Загрязненные нефтепродуктами отходы должны накапливаться в герметичной емкости на удалении от других горючих материалов и источников возгорания в специально отведенных местах. 2. Проводить управление отходами в соответствии со ст. 144 Экологического кодекса РК. 3. Проводить 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 МП РК от 26 декабря 2010 года № КР ДСМ- 331/2010.				

9	Требования к транспортировке отходов и производных погрузочно-разгрузочных работ	<p>1. С момента погрузки опасных отходов на транспортное средство, принадлежащее физическим или юридическим лицам, осуществляющим транспортировку опасных отходов, и до выгрузки из установленного места из транспортного средства ответственность за безопасное обращение с такими отходами несет транспортная организация или лицо, которое принадлежит такое транспортное средство.</p> <p>Применять 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 оборудованию, использованию, применению, обслуживанию, транспортировке, хранению и уничтожению отходов производства и потребления". Приказ п.о. МЗ РК от 15 декабря 2020 года № 475. ПТС № 354/0000.</p>
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	<p>Отходы пожароопасные, взрывоопасные, коррозионные активность отсутствует, отсутствует опасность реактивной способности. Необходимо соблюдение мер по безопасному обращению с опасными отходами.</p> <p>Ответственный за безопасное обращение с отходами</p> <p>1. Проводит надзорение за своевременным вывозом отходов и погрузочно-разгрузочными работами.</p> <p>Следит за планово-регулярной санитарной очисткой прилегающей территории и контейнерных площадок по периметру.</p> <p>2. В случае чрезвычайной ситуации, связанной с отходами, извещает о произошедшем руководство предприятия и принимает меры для ликвидации последствий.</p>
11	Дополнительная информация (иная информация, которую сообщает образовательный отход)	<p>Агрессивное состояние: твердое</p> <p>Согласно п. 5 ст. 343 Экологического кодекса РК "В случае изменения опасных свойств отходов, вызванного изменением технологического регламента процесса, при котором возникло такое изменение свойств отходов, или поступлении более подробной и конкретной дополнительной информации паспорт опасного отхода подменяет персоналу".</p>

Настоящим заявляю, что я проверил(а) (показателем - 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. Результаты лабораторных исследований прилагаются (Приложение 1-3).

Информация достоверна, точна и полна.

Председатель правления

ТОО «Бакырчинское горнодобывающее предприятие»

Исаев К.О.

Секретарь, уполномоченный на подписание документов

« 03 » 03 2022 года

Место печати (полное наименование)



**Компонентный состав отхода: отработанный фильтрующий материал
(нефтесорбирующие бобы)**

Состав отходов по лабораторным исследованиям	%	Идентификация загрязняющих веществ в составе отходов	%
Сетка и нетканый материал из полимерных нитей	23,3	Полипропилен	93,4
Наполнитель (гидрофобный сорбент из полипропиленового микроволокна)	63,1		
Усижитель (полипропиленовый плетеный трос)	9		
Металл (сталь)	1,5	Сталь (по Fe)	1,5
Нефтепродукты	3,1	Нефтепродукты (по нефти)	3,1
Итого	100,0		100,0

Исходные данные: Протокол лабораторных исследований компонентного состава отхода (ИП Казахстанского проектно-исследовательского института "Казхестинпроект")

Жарнамалық аяқтық есептеуі

Тіршілікте с ограниченной ответственностью



ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫНЫҢ
ҚАЗАХСТАН ПРОЕКТ

ҚАЗАХСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ
140000, Павлодар қаласы, Еуропа Аймағы, 76
АЯҚАЖА, 18 Т.18.21.75-44-28, 764 18 71.21.21-25-30-46
БСН 1504400000000, ЖСБЖ 213003021000000000
"Қазақстан Тұрақсыз Аяқ" АҚ-де 14.03.2018Ж.Т.Ж.
е-майл: KazakhstanProject@mail.ru

РЕПУБЛИКА ҚАЗАҚСТАН
140000, Павлодар қаласы, Еуропа Аймағы, 76
АЯҚАЖА, 18 Т.18.21.75-44-28, 764 18 71.21.21-25-30-46
БСН 1504400000000, ЖСБЖ 213003021000000000
"Қазақстан Тұрақсыз Аяқ" АҚ-де 14.03.2018Ж.Т.Ж.
е-майл: KazakhstanProject@mail.ru

Суретпен қосылған С/ТЖНҚО 5001-2018-Ж, КЗ.Т50085.07.03.01.04.06

Потребительский договор

Атырау аяқталуы № КЗ.Т.14.02.197 от 17.05.2021 г.

Ф.И.М.И. 06.02.12/X

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 019-02-22

Заказчик (исполнитель) в адрес
Наименование объекта испытаний:

ТОО «Стеко», РК, Карагандинская обл., г. Караганда, ул. Ержанова, 10/2
Объект: Средстванный биологический материал (информационный
банк)

Место сбора объекта испытаний:

ТОО «Биологическое генетическое предприятие»

Процедура:

анализ

Дата сбора объекта испытаний:

26.01.2022 г.

Дата приема объекта испытаний:

28.01.2022 г.

Дата проведения испытаний:

28.01.01.01.2022 г.

Наименование и обозначение ИД,
регламентирующих требования к
контролируемому показателю объекта:

Приказ Министра науки и инноваций от 18.04.2008 г. № 108-п. Методика разработки проекта
коррекции генетического материала отцов животного и
потомства, приложение № 16

Наименование контролируемого показателя	Единица измерения	Максимальное нормативное значение	Обозначение ИД, регламентирующее требования
Степень и качество информации	%	23,7	KZ.07.09.03.008-2016
Наименование (генетический материал) из используемого материала	%	83,1	KZ.07.09.03.008-2016
Уровень (генетический материал) отцов	%	6,0	KZ.07.09.03.008-2016
Материал (материал)	%	1,2	KZ.07.09.03.008-2016
Информационный	%	1,1	KZ.07.09.03.008-2016 ГОСТ 2477-2016

Отвественный за оформление документа

Восстановитель ИД: О.Н. Овчинникова

Дата оформления протокола: 09.02.2022 г.

Заведующий лабораторией (подпись от заказчика)

О.Н. Овчинникова



KZBE2DFE2B114FB162

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

№	Приспособление	Госзнамен
1	Объект исследования: отходы (порода, группа, степень загрязненности, источник их появления, состав, состояние)	Отработанный фотокружковый материал (нефотосенсибилизационный барабан)
2	Место (конверт, пробирка)	N12
3	Цель отбора	композитный анализ
4	Дата и время отбора	26.01.2012г. 15:10
5	Назначение: анализ (идентификация, учет)	Товарный анализ с целью оценки соответствия требованиям по качеству и количеству продукции
6	Место отбора	пробирка - контейнер (отстойник)
7	Назначение: пробы, в результате которых делается вывод	Анализ и контроль качества
8	Составляющие элементы для проведения проб	посудоприемная пробирка
9	Аппаратное обеспечение проб	пробирка
10	Дополнительные сведения об отобранной пробе	
11	Дата и время отбора	28.01.2012г. 17:45
12	Адрес, наименование лаборатории, куда доставлена проба	ТОО КТЧУ «Казахстан Прокс»

Представитель Заказчика

Нурмаев Д.С. 28.01.2012г.

(И.О. Ф. Инициалы)

Бекмухамбетов С.С. И.О. Ф. Инициалы

(И.О. Ф. Инициалы)


 (И.О. Ф. Инициалы)

Представитель Наименования

Зарубаева Асылжан Е.Н.

(И.О. Ф. Инициалы)

Чинматов - Иманов Касым И.

(И.О. Ф. Инициалы)


 (И.О. Ф. Инициалы)

АКТ ИСПЫТАНИЯ ПРОБ ОТХОДОВ

№	Наименование	Показатели
1	Вид отхода	Отработанный фальсифицированный материал (нефасованные бочки)
2	Идентификация пробы	N12
3	Дата и время отбора пробы	24.01.2021
4	Наименование объекта (предприятия, адрес)	Территория сгоревшего (неэксплуатируемого) здания/помещения (адрес/район/город)
5	Адресная табличка объекта	Керчь
6	Составные элементы для пробы (проб, пачек, мешков, бочек)	пачки жидкости 100г
7	Оборудование для взвешивания отхода	Весы электронные 5 кг - 1 шт. 1 кг - 1 шт. Бочка 100 л - 1 шт. Бочка 100 л - 1 шт.
8	Вес без нарезки (содержимое упаковки, оборудование)	
9	Вес нарезки от пробы	1,5 кг
10	Дополнительные сведения	

Представители Заказчика

Керчь И. С. Савин
(Ф. И. О. подписавший)

Керчь И. С. Савин
(Ф. И. О. подписавший)

Керчь
(Ф. И. О. подписавший)

Представители Исполнителя

Керчь И. С. Савин
(Ф. И. О. подписавший)

Керчь И. С. Савин
(Ф. И. О. подписавший)

Керчь
(Ф. И. О. подписавший)