

## Паспорт опасного отхода

1	Наименование опасных отходов и их код в соответствии с классификатором отходов	<p>Отработанные воздушные фильтры</p> <p>15 02 03 Абсорбенты, фильтровальные материалы, ткани для вытирания, защитная одежда, за исключением упомянутых в 15 02 01</p>
2	Реквизиты образователя отхода: индивидуальный идентификационный номер для физического лица и бизнес-идентификационный номер для юридического лица, его место нахождения	<p>БИН 950340000251 ТОО «Базарныйтас»          («Ирландыкжолдас» предприятие)          РК, 070605, БКО, Жарыкский р-он,          п. Ауэзов, Квартал А, здание 30Г,          р/с KZ839470160093174853          АО ДБ «Алафа-Банк»          БИК ALFAKZKA          БИН Банка 941240000541          Тел: 8 72345 25-580, факс: 8 7232 492 601          E-mail: Tassh@baryntas.kz</p>
3	Место нахождения объекта, на котором образуется опасный отход	<p>БКО, Жарыкский район, п. Ауэзов, В 90 км к юго-западу от г. Усть-Каменогорск,          117 км к юго-востоку от г. Семей и в 3016 км к северу от Алматы</p>
4	Предположение отхода: наименование сериюлогического процесса, в результате которого образовался отход, или процесса, в результате которого товар (продукция) утратил (утратит) свои потребительские свойства, с наименованием исходного товара (продукции)	<p>Образуется в результате эксплуатации, технического обслуживания и ремонта автотранспорта и спецтехники          Исходный товар (продукция): воздушные фильтры для автотранспорта</p>
5	Перечень опасных свойств отхода	<p>нет</p>

4	Умещающий состав отходов и описание опасных свойств их компонентов	Опасное составление отходов	Концентрация, %		Описание опасных свойств	Нормированные параметры и элементы информации	Значения
			мг/кг	%			
	Гальванизированная (цинкованная) сталь	-	552000	57.2	Металл находится в связанной форме устойчив в коррозии и в агрессивности окружающей среды. В Приложениях 1 и 2 к Приказу и.о. МЭЗ. Г и ПР-РК от 06.08.2021 № 314 отсутствует, по Приложению 3 - с учетом параметризации показателей относительна к неопасному веществу	-	-
	Фильтрующая бумага (полипропилен)	-	296000	19.4	Вещество находится в связанной форме. В Приложениях 1 и 2 к Приказу и.о. МЭЗ. Г и ПР-РК от 06.08.2021 № 314 отсутствует, по Приложению 3 - с учетом параметризации показателей относительна к неопасному веществу	ПДК <sub>с</sub> (ОБУВ), мг/м <sup>3</sup> Класс опасности в рабочей зоне LC <sub>50</sub> , мг/кг LD <sub>50</sub> , мг/кг Биодegradуемость	10 4 не достиг не достиг нет накопления
	Резина (покрышка шинная)	-	47008	4.7	Материал находится в связанной форме (разделение не происходит). В Приложениях 1 и 2 к Приказу и.о. МЭЗ. Г и ПР-РК от 06.08.2021 № 314 отсутствует, по Приложению 3 - с учетом параметризации показателей относительна к неопасному веществу	ПДК <sub>с</sub> (ОБУВ) мг/м <sup>3</sup> S, мг/л Биодegradуемость	0.1 не растворим не адсорб
	Макрадионы (не связанное вещество)	-	35008	3.5	Вещество сконцентрировано на гофре фильтра (разделение не происходит). В Приложениях 1 и 2 к Приказу и.о. МЭЗ. Г и ПР-РК от 06.08.2021 №	ПДК <sub>с</sub> (ПДК <sub>мр</sub> , ОБУВ), мг/м <sup>3</sup>	0.15

				114 отсутствует, по по Приложению 3 - с учетом планируемых показателей относительно в неопасном веществе	Класс опасности в атмосфере воздуха	3
7	Рекомендуемые способы управления отходами	<p>1. Накопление отходов в местах временного складирования (в контейнерах) на срок не более шести месяцев до даты:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- их сбора (передачи специализированной организации) или самостоятельного вывоза на объект, где данные отходы будут подвергнуты операции по восстановлению или утилизации;</li> <li>- их уничтожения путем сжигания на специальной установке на собственном предприятии;</li> </ul> <p>2. Проведение мероприятий по операции по сбору, транспортировке, восстановлению и (или) удалению отходов.</p>				
8	Необходимые меры предосторожности при управлении отходами	<p>1. Хранить в закрытых контейнерах в специально отведенных местах.</p> <p>2. Проводить управление отходами в соответствии со ст. 344 Экологического кодекса РК.</p> <p>3. Проводить управление отходами в соответствии с Санитарными правилами "Санитарно-эпидемиологические требования к сбору, использованию, применению, обезвреживанию, транспортировке, хранению и удалению отходов производства и потребления". Приказ и.о. МЗ РК от 25 декабря 2020 года № КР ДСМ-331/2020.</p>				
9	Требования к транспортировке отходов и проведению патрульно- разгрузочных работ	<p>Соблюдать правила перевозки отходов на транспортное средство, приняв их фактически, или юридически путем осуществления транспортировки отходов, а по выгрузке их в установленном месте из транспортного средства ответственность за безопасное обращение с отходами несет транспортная организация или лицо, которое управляет таким транспортным средством. Проводить транспортировку отходов с учетом требований:</p> <p>1. Ст 343 Экологического кодекса РК "Экологические требования при транспортировке опасных отходов";</p> <p>2. Санитарных правил "Санитарно-эпидемиологические требования к сбору, использованию, применению, обезвреживанию, транспортировке, хранению и удалению отходов производства и потребления". Приказ и.о. МЗ РК от 25 декабря 2020 года № КР ДСМ-331/2020.</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 патрульно- разгрузочных работ	<p>При складировании отходов необходимо соблюдать меры по безопасности и предосторожности запыления территории. Отходы неопасные, неэрозийные, высокая реакционная способность отсутствуют. Ответственный за соблюдение правил безопасного обращения с отходами:</p> <p>1. Проводит наблюдение за своевременным вывозом отходов и патрульно-разгрузочными работами;</p> <p>2. Следит за планово-регулярной санитарной очисткой прилегающей территории и контейнерных площадок по территории;</p> <p>3. В случае чрезвычайной ситуации, связанной с отходами, извещает о происшествии руководство предприятия и принимает меры для ликвидации последствий.</p>				
11	Дополнительная информация (иные информации, которые сообщает образователь отходов)	<p>Агрегатное состояние: твердое.</p> <p>Согласно п. 3 ст. 343 Экологического кодекса РК "В случае изменения опасных свойств отходов, вызванного изменением технологического процесса, при котором возникло такое изменение свойств отходов, или поступлении более подробной и конкретной дополнительной информации паспорт опасных отходов подпадает пересмотру".</p>				

Настоящими заявлено, что я проверил(а) (по средством - анализа, тестов, знаний об исходном сырье и технологии образования данных отходов и другие), что данные отходы содержит лишь перечисленные выше компоненты в указанных концентрациях, в результате чего отходы классифицированы мной как **неопасные**. Результаты лабораторных исследований прилагаются в Приложении 1-2.

Информация достоверна, точна и полная.

Председатель правления

ТОО «Бакырчакское горнодобывающее предприятие»

Исмаев К.О.

Сделано в г. Б. 03.03.2022 г.

№ 24 / 03 2022 года

Место печати (тип ее наличия)





# КАЗАХСТАНСКИЙ ИСТИННО ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ "КАЗАХСТАНПРОЕКТ"

КАЗАХСТАНПРОЕКТОООС  
100000, г. Алматы, ул. Таранова, 75  
т/ф. +7 7172 75 44 25, ф. +7 717 27 01 36-38  
E-mail: info@kazproject.kz  
"Казахстан Халық Банк" АҚ-де АҚТ-ТІРКЕСУС  
e-mail: KazakhProject@mail.ru

РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН  
100000, г. Алматы, ул. Таранова, 75  
т/ф. +7 7172 75 44 25, ф. +7 717 27 01 36-38  
E-mail: info@kazproject.kz  
"АК "Қазақстан Халық Банкі" АҚ-де АҚТ-ТІРКЕСУС  
e-mail: KazakhProject@mail.ru

Сертификат соответствия СТ РК 1020-001-2016 № КЗ.7.00059.07.03.01.00

Исследовательский центр

Аттестат аккредитации № КЗ.7.14.50197 от 17.01.2021 г.

Ф.МН 08.02.12/Х

## ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 021-02-22

Владелец оборудования и адрес:

Инициатор(ы) заказа испытания:

Место отбора объекта испытаний:

Проба отбора:

Дата отбора объекта испытаний:

Дата приема объекта испытаний:

Дата проведения испытаний:

Наименование и обозначение ИД,  
регламентирующей требования к  
контролируемому доказательству объекта

ТОО «Синекс РК», Карагандинская обл., г. Кокшетау, ул. Таранова, 10/2

Объект: Оборудование автомобильные аксессуары (фигуры)

ТОО «Импортные автомобильные аксессуары»

количество:

20.01.2022 г.

28.01.2022 г.

28.01-01.02.2022 г.

Протокол Министра охраны окружающей среды Республики  
Казахстан от 18.04.2008 г. № 100-н. Методика разработана проектом  
испытания (протокол) разнородные материалы производства в  
отделении, графика № 16

Наименование контролируемого параметра	Единица измерения	Максимальная предельная величина	Обозначение ИД на метод испытаний
Гладкостерность поверхности (гладь)	%	77,2	КЗ.07.06.01.008-2016
Фактурность факта (фактурность)	%	26,3	КЗ.07.06.01.008-2016
Угловатость поверхности (гладь)	%	4,7	КЗ.07.06.01.008-2016
Метрность (гладь) (гладь)	%	4,5	КЗ.07.06.01.008-2016

Специальный аттестованный специалист

Инициатор ИД: О.М. Сидорова

Дата официального приема: 08.02.2022 г.

Заказчик(ы) исследования (фигуры) на испытание:





## 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.

от «\_\_» \_\_\_\_\_ 2022

№	Наименование	Дополнение
1	Объект, вид деятельности, вид сырья, сырья, виды деятельности, вид сырья, виды деятельности, вид сырья, виды деятельности	Обработанные технологические фильтры
2	Идентификация пробы	N3
3	Вид отбора	Регулярный контроль
4	Дата и время отбора	26.01.2022 11:2
5	Назначение анализа (исследования), вид	Температура и влажность (влажность) (влажность) (влажность) (влажность) (влажность)
6	Место отбора	А/М
7	Назначение пробы, в которую отбирается проба	Проба отбирается в пробы отбора
8	Состав и вид пробы	
9	Адрес отбора пробы	Проба
10	Дополнительные указания об отборе пробы	
11	Дата и время доставки	28.01.2022 17:45
12	Адрес доставки пробы, вид доставки пробы	ГБОУ СПО «Курский Проект»

Представитель Заказчика

Иванов И.И.  
(И.И.И.И.И.И.)

Иванов И.И.  
(И.И.И.И.И.И.)

Иванов И.И.  
(И.И.И.И.И.И.)

Представитель Исполнителя

Иванов И.И.  
(И.И.И.И.И.И.)

Иванов И.И.  
(И.И.И.И.И.И.)

Иванов И.И.  
(И.И.И.И.И.И.)

№ \_\_\_\_\_ 2022г.

№	Наименование	Показатель
1	Вид отходов	Обработанные воздушные фильтры
2	Шифр класса отходов	11.3
3	Дата и время взвешивания	26.01.2022 10:50
4	Наименование организации (предприятия) забор	Генеральное Служба Чрезвычайных ситуаций и безопасности городского округа
5	Адрес (наименование) объекта	г. Пермь
6	Средства измерения для взвешивания проб (наименование, марка, модель)	гидро-механический весы
7	Акт взвешивания для взвешивания отходов	Акт взвешивания КИТ-11/12/13/14 1.51 - 501 20.01.2022 11.15.2022
8	Объем (масса) образцов (количество, объем, масса)	0,65 кг
9	Время отбора проб	9.7/21
10	Дополнительные сведения	

Представитель Заказчика

Корнеев Д.В. и др.  
(подпись, должность)

Борисов С.С. и др.  
(подпись, должность)

[Подпись]  
(подпись)

Представитель Владельца

С.А. Глушкова Николаев С.А.  
(подпись, должность)

Семин - Волков Александр С.  
(подпись, должность)

[Подпись]  
(подпись)