

Паспорт опасного отхода

1	Наименование опасных отходов и их код в соответствии классификатором отходов	Отработанные масляные фильтры						
2	Реквизиты образователя отходов: индивидуальный идентификационный номер для физического лица и бизнес-идентификационный номер для юридического лица, его место нахождения	16 01 07* Масляные фильтры ЕИИП 930740000111 ТОО «Бекмурзинское горнодобывающее предприятие» РК, 070605, ВКО, Жарынский р-он, п. Ауугоз, Квартал А, здание 307, р/с КЗ8394103000993174653 АО ДБ «Альфа-Бетон» ЕИИП ALFAKZKA ЕИИП-акт 041140000341 Тел: 8 72345 15-600, факс: 8 7232 492 601 E-mail: DenisN@profmetall.kz						
3	Место нахождения объекта, на котором образуется опасные отходы	ВКО, Жарынский район, п. Ауугоз. В 50 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 образуются отходы, или процесс, в результате которого товар (продукция) (услуга (услуги)) свои потребительские свойства, с которыми связан исходного товара (продукции)	Образуются в результате эксплуатации, технического обслуживания и ремонта автотранспорта и спецтехники. Исходный товар (продукция): масляные фильтры для автотранспорта						
5	Перечень опасных свойств отходов	H6 – один или несколько веществ, обладающие острой токсичностью по воздействию на организм 3 класса опасности при общей концентрации $\geq 3\%$						
6	Химический состав отходов и описание опасных свойств их компонентов	Составляющие отхода	Концентрация, %		Описание опасных свойств	Наименование параметра и единица измерения	Значение	
			мг/кг	%				
		Сталь (до Fe)	-	454000	45,4	Металл находится в твердой форме. В Приложениях 1 и 2 к Приказу н.д. МЭ, Г и ГР РК от 06.08.2011 № 314 отсутствует, по Приложению 3 - с учетом химического состава относится к неопасному веществу	ПДК _к (Cd), мг/дм ³	0,3
							Класс опасности в воде водоемов	3
							ПДК _к (Cr ⁶⁺), мг/дм ³	1,0
							Класс опасности в рабочей зоне	4
							В мг/дм ³	не растворим
Классификация	Не класс							

Фольгированная бумага (по сертификату)	-	50000	3.3	Вещество находится в связанной форме. В Приложении 1 и 2 к Примату п.6 МЭ, Г и ПР РК от 06.06.2021 № 314 отсутствует, по Приложению 3 - с учетом планирующих показателей относится к безопасному веществу	ПДК _{г-р} (ОБУВ), мг/м ³	10
					Класс опасности в рабочей зоне	4
					LC ₅₀ , мг/кг	не досто
					LD ₅₀ , мг/кг	не досто
					Канцерогенность	не канцеро ген
					Биологическая активность	не наблюда ется
Алюминий (Al)	-	36000	3.3	Вещество находится в связанной форме (пыление отсутствует) В Приложении 1 и 2 к Примату п.6 МЭ, Г и ПР РК от 06.06.2021 № 314 отсутствует, по Приложению 3 - с учетом планирующих показателей относится к безопасному веществу	ПДК _{г-р} (ОДП), мг/м ³	0,5
					Класс опасности в воде экспозиция	1
					ПДК _{г-р} (ОБУВ), мг/м ³	1
					Класс опасности в рабочей зоне	3
					ПДК-с (ПДК-г-р, ОБУВ), мг/м ³	0,01
					Класс опасности в атмосферном воздухе	2
					LD ₅₀ , мг/кг	≥3600
					LC ₅₀ , мг/м ³	не раствор им
					Канцерогенность	не канцеро ген
Твердая резина (по сертификату)	-	53000	3.3	Материал находится в связанной форме (пыление отсутствует) В Приложении 1 и 2 к Примату п.6 МЭ, Г и ПР РК от 06.06.2021 № 314 отсутствует, по Приложению 3 - с учетом планирующих показателей относится к безопасному веществу	ПДК _{г-р} (ОБУВ), мг/м ³	0,1
					3 мг/м ³	не раствор им
					Канцерогенность	не канцер
Нитрометан (по классу)	-	45000	4.6	Вещество представляет малую опасность (пыление не происходит) В Приложении 2 к Примату п.6 МЭ, Г и ПР РК от 06.06.2021 № 314 отсутствует	ПДК _{г-р} (ОБУВ), мг/м ³ (по классу черной промышленной с ципераном бен(з)пирена не более 11 мг/м ³)	4
					Класс опасности в рабочей зоне	3
					ПДК-с (ПДК-г-р, ОБУВ), мг/м ³	0,05

					Класс опасности в атмосферном воздухе	3
					LD ₅₀ , мг/кг	5000
					В мг/дм³	не растворим
					Кокерогенность	кокироген
Отработавшее масло (масло минеральное)	{ C-43 } ароматиче- ские соединени- я; гетероцик- лические и гетероцик- лические органичес- кие соединени- я	341000	34.1	Все углеводороды входят из сербско- боснийского сырья и из попутных газов (содержание сероводорода и ароматических углеводородов, а также вредных примесей печени, нарушения деятельности эндокринных желез) Согласно "Классификатор отходов" Приказ № МЗ РБ от 06.08.2021 № 314 Приложение 1, п. 8 Приложение 2 - C-43, и Приложение 5 - H6	ПДВ (ОДВ), мг/дм³ (по нефти)	0,3
					Класс опасности в воде водоемов	4
					ПДКр-з (ОСВБ), мг/м³	5
					Класс опасности в рабочей зоне	3
					ПДКс (ПДКм.р.-ОСВБ), мг/м³	0,05
					LD ₅₀ , мг/кг	≥2000
					LD ₅₀ , дм, мг/кг	≥2000
1	Рекомендуемые способы управления отходами	1. Направление отходов в местах временного складирования на срок не более шести месяцев до даты: - на сбор (передачи специализированным организациям) или самостоятельного вывоза на объект, где данные отходы будут подвергнуты обработке по восстановлению или удалению; - на утилизацию путем сжигания на специальной установке на территории предприятия; 2. Проведение мероприятий по опередению по сбору, транспортировке, восстановлению и (или) удалению отходов.				
	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. Производить управление отходами в соответствии со ст. 344 Экологического кодекса РБ; 3. Производить управление отходами в соответствии с Санитарными правилами Санитарно-эпидемиологические требования к сбору, использованию, применению, обезвреживанию, транспортировке, хранению и захоронению отходов производства и потребления. Приказ № 6 МЗ РБ от 25 декабря 2020 года № РЗ ДСМ- 331/2020				

9	Требования к транспортировке отходов и проведению погрузочно-разгрузочных работ	<p>Для работы, связанной с погрузкой, транспортировкой, выгрузкой и использованием отходов должны быть механизированы и герметизированы. Транспортировку отходов следует производить в специально оборудованном транспорте, обеспечивающим возможность потери по пути следования и загрязнения окружающей среды, а также обеспечивающим удобства при перегрузке, при транспортировке промашенных отходов не допускается присутствие посторонних лиц, кроме водителя и сопровождающего груза персонала предприятия.</p> <p>Производить транспортировку отходов с учетом требований:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Ст. 343 Экологического кодекса РК "Экологические требования при транспортировке опасных отходов". 2. Санитарный правил "Санитарно-эпидемиологические требования к сбору, использованию, применению, обезвреживанию, транспортировке, хранению и захоронению 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	<p>Представляет собой опасность в плане загрязнения территории, относится к группе горючих материалов средней воспламеняемости, не способных взрываться и гореть при взаимодействии с водой, кислородом воздуха и другими веществами. Отходы пожароопасные, взрывоопасные, коррозионная активность отсутствует, отсутствуют высокая реакционная способность. Ответственный за безопасным обращением с отходами:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Проводит наблюдения за своевременным вывозом отходов и погрузочно-разгрузочными работами; 2. Следит за планово-регулярной санитарной очисткой прилегающей территории и контейнерным помещением по периметру; 3. В случае чрезвычайной ситуации, связанной с отходами, информирует о происходящем руководство предприятия и принимает меры для ликвидации последствий.
11	Дополнительная информация (или информация, которую сообщает образовательный отход)	<p>Агрессивное состояние: твердое</p> <p>Согласно п. 4 ст. 343 Экологического кодекса РК "В случае возникновения опасных свойств отходов, вызванных изменением технологического регламента процесса, при котором возникло такое изменение свойств отходов, или поступлении более подробной и явной дополнительной информации паспорт опасных отходов подпадает под пересмотр".</p>

Насколько известно, что в пробы(а) (по-факту - анализ, тестов, анализ 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 иной как опасные. Результаты лабораторных исследований прилагаются в Приложениях 1-2.

Информация достоверна, точна и полна.

Председатель правления

ТОО «Биологическое горнодобывающее предприятие»

Иван К.О.

Иванов Иван Иванович

« 03 » « 03 » 2022 года

Место печати (или ее наличие)





ҚАЗАХСТАНДЫҚ ПРОЕКТНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР
"КАЗАХСТАНПРОЕКТ"

КАЗАХСТАН РЕСТРУКТУРАСЫ
100000, г. Алматы, ул. Т. Ахметов, 78
т. +7 7172 21-45-45, ф. +7 7172 21-45-45
БСН 1004000024 - БСН 8270000000000000
"Қазақстан Тұрақ Баспасы" ЖҚ-ы БСН 8200000000000000
e-mail: Kazakhstanproject@mail.ru

РЕСТРУКТУРА КАЗАХСТАН
100000, г. Алматы, ул. Т. Ахметов, 78
т. +7 7172 21-45-45, ф. +7 7172 21-45-45
БСН 1004000024 - БСН 8270000000000000
e-mail: "Kazakhstan Test Center" БСН 8200000000000000
e-mail: Kazakhstanproject@mail.ru

Сертификат идентификации СТ РК ISO 9001-2016 № KZ.T.14.EB197.01.01.446

Всероссийский центр

Аккредитация № KZ.T.14.EB197 от 12.04.2021 г.

№.МН 08.02.12/X

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 029-02-22

Заказчик (наименование в адрес): ТОО «Синема РК, Корпоративная штаб-квартира, г. Алматы, ул. Т. Ахметов, 10/2

Наименование объекта испытаний: Объекты, обработанные лазером фрезой

Место сбора объекта испытаний: ТОО «Бюджетное государственное предприятие»

Проба отбора: Испытание

Дата сбора объекта испытаний: 15.01.2022 г.

Дата приема объекта испытаний: 18.01.2022 г.

Дата проведения испытаний: 18.01.01.01.2022 г.

Наименование и обозначение НД, регламентирующего требования к контролируемому показателю объекта: Приказ Министра страны независимых стран Республики Казахстан от 18.04.2005 г. № 100-н. Методика разработки проектов цифровой продукции, включая разработку, включая проектирование, и обработку, приложения № 18

Наименование контролируемого показателя	Единица измерения	Минимум, допускаемый	Обозначение НД на метод испытаний
Сила	%	47,4	KZ.07.00.03108-2016
Финишная обработка (материал)	%	8,8	KZ.07.00.03108-2016
Длина	%	1,8	KZ.07.00.03108-2016
Точность	%	1,1	KZ.07.00.03108-2016
Материал (дерево, пластик, металл)	%	4,8	KZ.07.00.03108-2016 ГОСТ 4276-2013
Обработка (материал)	%	14,1	KZ.07.00.03108-2016

Ответственный за оформление протокола:

Подпись ИИ: О.И. Сидорова О.И. Сидорова

Дата оформления протокола: 09.02.2022 г.

Заказчик (наименование) (подпись и печать) О.И. Сидорова





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	Пояснения
1	Объект хозяйственной деятельности (завод, цех, линия отгрузки, открытый ст. склад, площадка, другое)	Отработанные масляные фильтры
2	Наименование пробы	М
3	План отбора	СЛУЖБЫ КОМПЕТЕНТНОСТИ
4	Дата и время отбора	25.01.2021 15:00
5	Наименование стандарта (применяется или не применяется)	Технический с нормативной ответственностью - лабораторное оборудование
6	Место отбора	РМН
7	Упаковка (применяется, в зависимости от вида отбора)	Решение и техника отбора
8	Средство и способ для взвешивания проб	определение содержания и содержания
9	Адресная доставка проб	полученной проб
10	Достоверность отбора (в отобранной пробе)	МРД
11	Дата и время доставки	26.01.2021 13:00
12	Адрес, наименование лаборатории, куда доставлены пробы	ТОО КТНО "Казахстан Пресс"

Представители Заказчика

Курбанов Д.С. и др.

(И.О. Ф.И.О.)

Бурдakov Д.С. и др.

(И.О. Ф.И.О.)


(И.О. Ф.И.О.)

Представители Исполнителя

 Курбанов Д.С.

(И.О. Ф.И.О.)

 Курбанов Д.С.

(И.О. Ф.И.О.)


(И.О. Ф.И.О.)

АКТ ВВЕЩЕНИЯ ПРОБ ОТХОДОВ

2

№	Наименование	Помещение
1	Исх. отходы	Отработанные масляные фильтры
2	Идентификация проб	№1
3	Дата и время взятия проб	25.01.2022 15:30
4	Место взятия проб (наименование, адрес)	Земельный участок с промышленной деятельностью, принадлежащий на праве собственности ООО "Сибирский завод"
5	Материал взятых проб	Масло
6	Сведения о емкости для хранения проб (материал, объем, вес)	полиэтиленовый бак
7	Оборудование для взятия проб	Бак для хранения 50л - 15 (12 шт/10) 15 шт. для хранения 10 л - 10 шт. 15 шт. для хранения 10 л - 10 шт. 15 шт. для хранения 10 л - 10 шт.
8	Исх. для взятия проб (наименование, адрес, оборудование)	15 шт. для хранения 10 л - 10 шт. 15 шт. для хранения 10 л - 10 шт.
9	Исх. для взятия проб	2,35 шт.
10	Достоверность сведений	

Представитель Заказчика

Барышев Д.С. и др.

И.О.Д. (подпись)

Бондарев Е.С. и др.

И.О.Д. (подпись)

Курбанов
И.О.Д. (подпись)

Представитель Исполнителя

Сев. Сидорова

И.О.Д. (подпись)

Сидорова-Сидорова Н.А.

И.О.Д. (подпись)

Сидорова Н.А.
И.О.Д. (подпись)