

Паспорт опасного отхода

1	Классификация опасного отхода и его код в соответствии с классификатором отходов	Отработанные масла					
2	Учредитель образования отхода, выдавший идентификационный номер для физического лица и бизнес-идентификационный номер для юридического лица, его место нахождения	БИН 990340000251 ТОО «Балыкшык» горнодобывающее предприятие» РК, 070605, ВКО, Жарынский р-он, п. Ауэзов, Квартал А, здание 305 р/с KZ330470350093174635 АО ДБ «Альфа-Банк» БИК ALFAKZKA БИН банка 941140000341 Тел. 8 72345 23-600, факс 8 7232 492 601 E-mail: DenaN@proymat.kz					
3	Место нахождения объекта, на котором образуются отходы	ВКО, Жарынский район, п. Ауэзов. В 90 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 процесса, в результате которого товар (продукция) утратил (утратила) свои потребительские свойства, с которыми связан	Образуются в результате технического обслуживания и ремонта автотранспорта и спецтехники Исходный товар (продукция): моторные масла, трансмиссионные масла, смазочные					
5	Перечень опасных свойств отходов	H3 – ядовитое вещество, обладающее острой токсичностью по воздействию на организм 3 класса опасности при общей концентрации $\geq 5\%$.					
6	Массовый состав отхода и описание опасных свойств их компонентов	Опасное составляющее масса отхода	Концентрация, Сг		Описание опасных свойств	Наименование параметра и единица измерения	Значение
			мг/кг	%			
	Масло минеральное	[С-43] промышленные соединения, полициклические и гетероциклические органические соединения	910000	91.3	Все углеводороды влияют на сердечно-сосудистую систему и на показатели крови (содержание гемоглобина и эритроцитов), также вызывают поражение печени, нарушение деятельности эндокринной системы. Согласно "Классификатор отходов" Приказ и.о. МЭ, Г и ПР РК от 08.08.2011 №314 Приложение 1, п. 8 Приложение 2 - С-43, по Приложению 3 - H6	ПДК _с (ОДУ), мг/м ³ (по нефти)	0.3
						Класс опасности в воде водоемов	4
						ПДК _р и (ОБУВ), мг/м ³	5
						Класс опасности в рабочей зоне	3
						ПДК _с (ПДК _{мр} , ОБУВ), мг/м ³	0,05
						LD ₅₀ , мг/кг	>2000
						LD ₅₀ , г/кг, мг/кг	>2000
						S _{дл} , мг/м ³	нельзя

Механические примеси (по углероду (смаз))	-	52000	4,2	Вещество распространено в масле (плавления не происходит). В Приложении 2 к Приказу и в МЭЗ Г и ГР РК от 06.06.2021 № 314 отсутствует	ПДКр.г (ОБУВ), мг/м ³ (по смаз черной промышленной с содержанием бензо(а)пирена не более 35 мг/кг)	4
					Класс опасности в рабочей зоне	3
					ПДКс (ПДКмр, ОБУВ), мг/м ³	0,05
					Класс опасности в атмосферном воздухе	3
					LD ₅₀ , мг/кг	3000
					В мг/м ³	не растворим
					Канцерогенность	канцероген
Вода	-	18000	1,5		-	-
Рекомендуемые способы управления отходами	<p>1. Накопление отходов в местах временного складирования на срок не более шести месяцев до даты их передачи специализированным организациям по договору или самостоятельного вывоза на объект, где данные отходы будут подвергнуты операциям по восстановлению или утилизации.</p> <p>2. Проведение наблюдений за операциями по сбору, транспортировке отходов.</p>					
Необходимые меры предосторожности при управлении отходами	<p>1. Хранить в закрытых металлических емкостях, установленных на поддонах, отрезано по маркам ГСМ под навесом на площадке. Запрещается устанавливать емкости с отработанными маслами vicino нагретых поверхностей и открытого огня, хранить емкости с отработанным маслом совместно с другими материалами и веществами. Не допускается перемещение емкостей для хранения масла и выливание его на рельеф, не допускается попадание воды внутрь емкостей для хранения масла (в рамках выполнения требований перерабатывающих предприятий и сырьевому сырью). Место хранения оборудовать средствами пожаротушения.</p> <p>2. Производить 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, уничтожению, обезвреживанию, транспортировке, хранению и извлечению отходов производства и потребления". Приказ и в МЭЗ РК от 25 декабря 2020 года № 3Р ДСМ-331/2020</p>					

Заказчик(ы) и/или заказчица(и)

Исполнитель с ограниченной ответственностью



КАЗАХСТАНСКИЙ ПРОЕКТНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ "КАЗАХСТАНПРОЕКТ"

КАЗАХСТАН ПРОЕКТИРОВАНИС
 ЖООАҚ: Қазақстан Республикасы, Астана қаласы, Т.А. Шығармашы, 78
 тел./ф. (8 718 25) 35-44-25, 35-44-26, 35-44-27, 35-44-28, 35-44-29, 35-44-30
 БСН: KZ040000029, ЖСН: KZ04000002900000000
 "Казахстан Проект" АҚ-тің БСН: KZ040000029
 e-mail: Kazakhstanproject@mail.ru

РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН
 Астана қ. Төле би атындағы көшесі, 78
 тел./ф. (8 718 25) 35-44-25, 35-44-26, 35-44-27, 35-44-28, 35-44-29, 35-44-30
 БСН: KZ040000029, ЖСН: KZ04000002900000000
 А.А.С. "Төле би атындағы көшесі, 78" БСН: KZ040000029
 e-mail: Kazakhstanproject@mail.ru

Сертификат соответствия С/ТУ РК 900 5601-2018 № KZ.T.14.P0197.07.03.01446

Идентификационный номер

Аттестат аккредитации № KZ.T.14.P0197 от 17.05.2021 г.

Ф.5011 06.02.12/X

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 017-02-22

Заказчик (наименование и адрес): ТОО «Степан», РК, Карагандинская обл., г. Жаргын, ул. Ермакова, 16/2
 Наименование объекта испытаний: Опилки, отработавшее масло
 Место отбора объекта испытаний: ТОО «Алматынское горнодобывающее предприятие»
 Проба отбора: Заготовлен
 Дата отбора объекта испытаний: 25.01.2022 г.
 Дата приема объекта испытаний: 28.01.2022 г.
 Дата проведения испытаний: 28.01-01.02.2022 г.
 Наименование и обозначение ИД, регламентирующего требования к контролируемому качеству объекта: Приказ Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 г. № 100-с. Методика разработки проекта нормативного предельного содержания отходов производства и потребления, приложения № 01

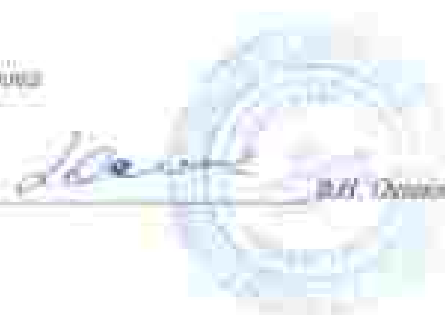
Наименование контролируемого показателя	Символ показателя	Методика до 14 сурдированной единицы	Обозначение ГД, согласно нормативу
Массовая доля	%	92,8	KZ.07.06.03.108-2016
Массовая доля (всплывающая стружка, смел)	%	6,2	KZ.07.06.03.108-2016 ГОСТ 6379-2016
Влаж	%	1,9	KZ.07.06.03.108-2016 ГОСТ 2477-2016

Ответственный за оформление протокола:

Владимир ИИИ В.И. Семенов

Дата оформления протокола: 09.02.2022 г.

Заказчик(ы) и/или заказчица(и) (подпись)



В.И. Семенов



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.

