

## Паспорт опасного отхода

1	Наименование опасных отходов и их код в соответствии с классификатором отходов	Нефтешлам, образующийся при зачистке резервуаров										
2	Реквизиты образователя отходов: наименование идентификационный номер для физического лица и бизнес-идентификационный номер для юридического лица, его место нахождения	ИНН 930340008211 ТОО «Бакырчилик» периодически действующее предприятие РК, 070601, ВКО, Жарынский р-он, п. Ауэзова, Кадровый А. здания 305 р/с KZ339476398993174653 АО ДБ «Альфа-Банк» ИНН ALFAITKA ИНН банка 941240006541 Тел. 8 72345 25-600, факс 8 7232 492 601 E-mail: DemisN@pbk.kmetel.kz										
3	Место нахождения объекта, на котором образуется опасные отходы	ВКО: Жарынский район, п. Ауэзова. В 90 км к юго-западу от г. Тасты-Каненогорска, 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 образуются отходы, или процесса, в результате которого товар (продукция) утрачен (утрачена) или потребительские свойства с наименованием утраченного товара (продукции)	Образуются в результате зачистки резервуара для хранения топлива. Исходный товар (продукция): нефтепродукты										
5	Перечень опасных свойств отходов	Н5 – одно или несколько веществ, обладающие острой токсичностью по воздействию на организмы 3 класса опасности при общей концентрации $\geq 3\%$ .										
6	Химический состав отходов и описание опасных свойств их компонентов	Опасное составляющее отхода: Н5 – класс опасности, обладающие острой токсичностью по воздействию на организмы 3 класса опасности при общей	Концентрация, мг/кг		Описание опасных свойств	Наименование параметра и единица измерения	Значения					
			мг/кг	%								
			Нефтепродукты	Н5 – класс опасности, обладающие острой токсичностью по воздействию на организмы 3 класса опасности при общей				440000	41,4	Без установленных параметров содержания опасных веществ в отходах, не содержащих опасных веществ (исключение: содержание фенола и трифенола), также опасных для жизни человека, нарушающих работоспособность микроорганизмов воды. Согласно "Классификатору отходов" Приказа и.п. МЭР, Г. и ТП РК от 08.08.2001 № 514. Приложение 1, п. 8 Получено 1. 7.2011 г.	ПДК, мг/м³	0,3
											Класс опасности в воде	4
											ПДК, ПДК <sub>ср</sub> , ПДК <sub>макс</sub> (сб/утраченные) СИ-С19)	1
											ПДК рыб, хл/л	0,05
											Класс опасности рыб	3
											Хол	
LD50, мг/кг	5000											
LC50, мг/кг	5000											
EL50 мг/г	28											

	мг ≥ 3%			Приложение 3 - НН	Свойства	Значения для классов
Максимум (на SiO <sub>2</sub> )		109000	10,9	В Приложении 1 к Приказу № 343, 7 и 17 РК от 06.08.2011 № 114 отсутствует - максимум	ПДК <sub>в</sub> (ОДВ), мг/м <sup>3</sup>	10
					Класс опасности в воде водоемов	1
					ПДК <sub>р</sub> (ОСВБ), мг/м <sup>3</sup>	4
					Класс опасности в рабочей зоне	3
					ПДК <sub>с</sub> (ПДК <sub>мр</sub> , ОСВБ), мг/м <sup>3</sup> (Пыль неорганическая, SiO <sub>2</sub> % 75-100)	0,1
					Класс опасности в атмосферном воздухе	3
					LC <sub>50</sub> , мг/м <sup>3</sup>	>2000
					LD <sub>50</sub> , мг/кг	>5000
					В мг/м <sup>3</sup>	в р. НГО, м
					LogEL, мг/м <sup>3</sup> ПДК <sub>в</sub> (мг/м <sup>3</sup> )	0
LogLC <sub>50</sub> , мг/м <sup>3</sup> ПДК <sub>с</sub> или ПДК <sub>мр</sub>	0					
Персистентность (трансформация в окружающей природной среде)	не трансформируется					
База		40000	4,3			
7	Рекомендуемые способы управления отходами	1. Накопление отходов в местах временного складирования (в контейнерах) на срок не более шести месяцев до даты их передачи специализированным организациям по договору или самостоятельного вывоза на объект, где данные отходы будут подвергнуты операции по восстановлению или удалению 2. Проведение мероприятий по операции по сбору, транспортировке, восстановлению и (или) удалению отходов				
8	Необходимые меры предосторожности при управлении отходами	1. Хранить в закрытых неаппетитных емкостях, укупоренных на поддонах, под навесом на площадке. Запрещается укупоривать емкости с нефтяными продуктами поверхностями и открытого огня, хранить емкости с нефтяными продуктами совместно с другими материалами и веществами. Место хранения оборудовать средствами пожаротушения. 2. Проводить управление отходами в соответствии со ст. 344 Экологического кодекса РК. 3. Проводить управление отходами в соответствии с Санитарными правилами "Санитарно-гигиенические требования к сбору, использованию, применению, обезвреживанию, транспортировке, хранению и уничтожению отходов производства и потребления". Приказ № 343 РК от 15 декабря 2010 года № 17 ДСМ-331/2010				

9	Требования к транспортировке отходов и проведению погрузочно-разгрузочных работ	Перевозка выполняется в герметичных бочках, другой таре, маркировка обязательна. Все работы, связанные с загрузкой, транспортировкой, выгрузкой отходов должны быть механизированы и герметизированы. Транспортировку отходов следует производить в специально оборудованном транспорте, исключившим возможность потерь по пути следования и загрузки/выгрузки окружающей среды, а также обеспечивающим удобства при перегрузке, при транспортировке промышленными отходами не допускается присутствие посторонних лиц, кроме водителей и сопровождающего груза персонала предприятия. Производить транспортировку отходов с учетом требований: 1. Ст 343 Экологического кодекса РК: "Экологические требования при транспортировке опасных отходов". 2. Санитарный кодекс "Санитарно-эпидемиологические требования к сбору, накоплению, применению, обезвреживанию, транспортировке, хранению и извлечению отходов производства и потребления". Приказ и в. МЗ РК от 15 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	Относится к группе опасных материалов. Отходы пожароопасные, взрывоопасные, коррозионная активность отсутствует, отсутствует высокая реакционная способность. Ответственный за безопасный обращение с отходами: 1. Проведит соблюдение во время вывоза отходов и погрузочно-разгрузочными работами. 2. Следит за планово-регулярной санитарной очисткой прилегающей территории и контейнерными площадками по периметру. 3. В случае чрезвычайной ситуации, связанной с отходами, информирует о произошедшем руководство предприятия и принимает меры для ликвидации последствий. 1. При возникновении аварийной ситуации (пожар) необходимо: - Выдвинуть аварийные сигнализацию, при неисправности немедленно предупредить работающий персонал об опасности. - Сообщить о пожаре по телефону 20-20. - До приезда пожарной команды тушить пожар личными средствами пожаротушения (ведро, огнетушитель). - Известить о произошедшем руководство предприятия.
11	Дополнительная информация (иная информация, которую сообщает образовательный отход)	Агрессивное состояние: жидкое или шлам. Согласно п. 5 ст. 343 Экологического кодекса РК: "В случае изменения опасных свойств отходов, вызванного применением технологического процесса, при котором возникает также изменение свойств отходов, или поступления более подробной и конкретной дополнительной информации паспорт опасных отходов подлежит пересмотру".

Настоящим заявляю, что я проверил(а) (посредством - анализов, тестов, знаний об исходном сырье и технологии оборудования 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 полная.

Председатель правления  
ТОО «Баксанчискское государственное предприятие»

Исачен К.О.

Фамилия, имя, отчество (полностью)

" 03 " 03 2022 года

Место печати (или ее изображение)



Жауапкершілік шектелген серіктестік

Тәуіршілікпен қатысқан серіктестіктер

KZ.T14.B0197  
TESTING

# Қазақстандық проектіз-зерттеушілік институт "КАЗАХСТАНПРОЕКТ"

КАЗАХСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ  
Астана, Қазақстан Республикасы, Төле би көшесі, 78  
Тел: +7 718 21 21-44-25, факс: +7 718 21 21-20-80  
БСМ: 1504000000000, ЖСБ: KZT104454100000400  
"Қазақстан Республикасы" АҚШ-ы БСБ: KZT104454100000400  
e-mail: KazakhstanProject@mail.ru

РЕПУБЛИКА КАЗАХСТАН  
Астана, Қазақстан Республикасы, Төле би көшесі, 78  
Тел: +7 718 21 21-44-25, факс: +7 718 21 21-20-80  
БСМ: 1504000000000, ЖСБ: KZT104454100000400  
"Қазақстан Республикасы" АҚШ-ы БСБ: KZT104454100000400  
e-mail: KazakhstanProject@mail.ru

Сертификат тоқсандық СІ РК (КСО 9001-2010, № KZ.T10000.07.03.0446)

Шеректендірілген, қолғап

Аттестат нөмірі: KZ.T14.B0197 ат (17.05.2021) г.

Ф.001.06.02.12/X

## ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 018-02-22

Заказчик (наименование и адрес)

ТОО «Синер», РК, Карагандинская обл., г. Караганда, ул. Гайдара, 16/2

Наименование объекта испытаний

Отделка помещений при капитальном ремонте

Место отбора объекта испытаний

ТОО «Бириншілік» административное здание

Проба отбора

Земляной

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 контролю качества объектов

Приказ Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 г. № 185-п. Методика разработки проектов организации земельного размещения объектов промышленности и строительства, утвержденная № 16.

Наименование представленных материалов	Единица измерения	Масса для отбора проб	Обозначение НД на методы испытаний
Образцы информации	%	94,4	KZ.07.00.01308-2016
Материалы	%	100	KZ.07.00.01308-2016 ГОСТ 4376-2013
Вода	%	67	KZ.07.00.01308-2016 ГОСТ 2471-2014

Ответственный за оформление протокола:

Начальник ИД: О.Н. Сидорова

Дата оформления протокола: 09.01.2022 г.

Заказчик (наименование и адрес) от: ТОО «Синер»



KZBE2DFE2B114FB162

Зарегистрирован в реестре субъектов аккредитации

N= KZ.T.14.E0197

от 17 мая 2021 г.

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.

Область экосистемы приведена в информационной системе

## АКТ ОТБОРА ПРОБ ОТХОДОВ

№	Пояснение	Пояснение
1	Объект административного контроля группы, группы, дачные подразделения, находящей в/х, недейств. отходов, отходы	Нафтаман при зачистке резервуаров
2	Шифр отбора проб	N 2A
3	План отбора	Всплывающий осадок
4	Дата и время отбора	22.03.22г. 19:00
5	Наименование исполнителя (организации), адрес	Государственное учреждение «Национальный институт «Защиты от загрязнения окружающей среды»
6	Место отбора	Сектор ГСМ
7	Наименование процесса, в результате которого образуются отходы	Защита резервуаров
8	Содержание отходов для хранения проб	Всплывающий осадок
9	Материал упаковки проб	Защита
10	Должностное лицо, ответственный за отбор проб	
11	Дата и время записи	22.03.22г. 19:16
12	Адрес, наименование адресата, для доставки проб	ТОО КТИИ, КАЗАХСТАНПРОЕКТ

## Представитель Заказчика

Исмаилов Д.С. и.и.и.  
(Ф.И.О. и должность)

Исмаилов Д.С. и.и.и.  
(Ф.И.О. и должность)

Исмаилов Д.С. и.и.и.  
(Подпись)  
Исмаилов Д.С. и.и.и.  
(Подпись)

## Представитель Исполнителя

Исмаилов Д.С. и.и.и.  
(Ф.И.О. и должность)

Исмаилов Д.С. и.и.и.  
(Ф.И.О. и должность)

Исмаилов Д.С. и.и.и.  
(Подпись)  
Исмаилов Д.С. и.и.и.  
(Подпись)

# АКТ ВВЕШИВАНИЯ ПРОБ ОТХОДОВ

2

№	Наименование	Пункт
1	Вид отходов	Нефтепродукт при заливке резервуаров
2	Идентификатор пробы	N24
3	Дата и время взятия пробы	28.01.2022, 14/15
4	Наименование предприятия (предприятия), адрес	Техническая и организационная ответственность «Вектор» (организационная ответственность)
5	Адресные данные пробы	Химик
6	Сведения о емкости для хранения проб (емкости, объем, вес)	Специализированная
7	Оборудование для взвешивания	Весы лабораторные БДТ-2(2/10) Датчик веса 08.10.2021 г. Дата поверки 08.10.2021 г.
8	Датчик взвешивания (емкости, весов, оборудование)	
9	Вес взвешиваемого отхода	Взвешивание ТПС 10 1,3 кг
10	Дополнительные сведения	

## Представители Заказчика

Искупов Д.С. - за эколог  
(Ф. И. О., должность, подпись)

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

Искупов Д.С.  
(подпись)  
Белокровская С.С.  
(подпись)

## Представители Исполнителя

Зем. директор Николай Е.В.  
(Ф. И. О., должность, подпись)  
инженер-эколог Николай А.А.  
(Ф. И. О., должность, подпись)

Зем. директор Николай Е.В.  
(подпись)  
инженер-эколог Николай А.А.  
(подпись)