

## Паспорт опасного отхода

1	Наименование опасных отходов и их код в соответствии классификатором отходов	Нефтепродукты с очистных сооружений					
2	Результаты образования отходов, идентификационный номер для физического лица и бизнес-идентификационный номер для юридического лица, его место нахождения	16 10 01* Волновые жидкие отходы, предназначенные для переработки за пределами места эксплуатации. ЕИИН 941340000341 ТОО «Базиринская горнодобывающее предприятие» РК 070605, ВКО, Жарынский р-он, п. Ауэзов, Казроп А, здание 107, р/с KZ339470399995174653 АО ДБ «Альфа-Банк» БИК ALFAKZKA ЕИИН 641340000341 Тел: +7 72345 25-600, факс: +7 7232 492-601 E-mail: Bazarin@protonmail.kz					
3	Место нахождения объекта, на котором образуются опасные отходы	Месторождение «Базиринское» расположено в ВКО, Жарынский район, п. Ауэзов. В 90 км к юго-западу от г. Усть-Камненосарск, 117 км к юго-востоку от г. Семей и в 1014 км к северу от Алматы.					
4	Производство отходов: наименование производственного процесса, в результате которого образовались отходы, или процесса, в результате которого товар (продукция) утратил (утратила) свои потребительские свойства, с химическим составом исходного сырья (продукции)	Очистка поверхностно-ливневых сточных вод и сточных вод мойки автотранспорта на очистных сооружениях.					
5	Перечень опасных свойств отходов	Н6 – одно 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	Опасное вещество	Концентрация, %		Описание опасных свойств	Наименование параметра и единицы измерения	Значение
			содерж.				
		содерж.	мг/дм <sup>3</sup>	%	Все углеводороды входят на карбон-соединения, циклопентан и на гексатетра-хром (циклопентан, конденсат газоконденсата и ароматическое), также возможно присутствие пентан, н-гептан, дитетраметилен, октаметилен, н-декан. Согласно Классификатору отходов Приказ № МЗ, Г и ТР РК от 04.03.2021 № 314 Приложения 1, п. 3. Приложение 2 - С43 - не	ПДК, мг/дм <sup>3</sup>	0,5
		содерж.	мг/дм <sup>3</sup>	%		Класс опасности в виде	4
		содерж.	мг/дм <sup>3</sup>	%		ПДК <sub>ср</sub> , ПДК <sub>макс</sub> (по углеводородам C12-C19)	1
содерж.	мг/дм <sup>3</sup>	%	ПДК рыб для мг/л	0,05			
содерж.	мг/дм <sup>3</sup>	%	Класс опасности рыб Х05	3			

				Приложение 2 - Б8	LC50, кг/м <sup>3</sup>	5000
					LC50, кг/м <sup>3</sup>	5000
					EL 50, кг/т	25
					Канцерогенность:	доказана для человека 3
	Бода	Бода	А1/А2/А3/В1/В2/В3	А1/А2/А3		
7	Рекомендуемые способы утилизации отходов	<p>1. Сбор и временное накопление осуществляется в секции отстойника (не более 6 месяцев) с дальнейшей передачей специализированным организациям по договору или самостоятельного договора на объект, где данные отходы будут подвергнуты операциям по восстановлению или удалению.</p> <p>2. Проведение операций из опирающим по сбору, транспортировке, восстановлению и (или) удалению отходов</p>				
8	Необходимые меры предосторожности при утилизации отходов	<p>1. Не допускать попадания, разливов или контакта с огнем;</p> <p>2. Проводить утилизацию отходов в соответствии со ст. 344 Экологического кодекса РК</p> <p>3. Проводить утилизацию отходов в соответствии с "Санитарными правилами" Санитарно-эпидемиологические требования к сбору, использованию, применению, обезвреживанию, транспортировке, хранению и извлечению 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 погрузочно-разгрузочных работ	<p>Проводить 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 сбору, использованию, применению, обезвреживанию, транспортировке, хранению и извлечению 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 погрузочно-разгрузочных работ	<p>В случае аварийного разлива нефтепродуктов, ответственный за безопасное обращение с отходами:</p> <p>1. Извещает о произошедшем руководство предприятия и работников лаборатории;</p> <p>2. Под контролем руководства предприятия и работников лаборатории организует нейтрализацию загрязненного места путем: удаления пролитых нефтепродуктов и засыпки места просыпав песком;</p> <p>3. При сильном загрязнении проводит обезвреживание места разлива раствором хлорной извести или дихлоромана</p>				
11	Дополнительная информация (иная информация, которую сообщает образовательный отход)	<p>Агрегатное состояние: жидкое</p> <p>Согласно п. 5 ст. 343 Экологического кодекса РК "В случае выявления опасных свойств отходов, вызванных применением технологического регламента процесса, при котором возникло такое изменение свойств отходов, или поступления более подробной и конкретной дополнительной информации паспорт опасных отходов подлежит пересмотру"</p>				

Настоящими заявляю, что я проверил(а) (по средством - анализа, тестов, знаний 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).

Информация достоверна, точна и полная.

Председатель правления

ТОО «Бакларчакское общинное предприятие»

Исмаилов К.О.

Инициалы, имя, фамилия

« 03 » « 03 » 2022 года

Место помоята (или ее отсутствие)





RECEIVED  
JUL 1 1964

ООО "Азимут Технологии"  
Химико-аналитическая лаборатория  
Аттестат аккредитации №КЗ.Т.10.0379  
действителен до 19 декабря 2024 г.



Республика Казахстан,  
100019, г.Караганда  
пр. С. Сейфуллина, 105  
тел.: 8 (7212) 30-57-80, 30-57-81

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 95-СБ от 01.02.2022 г.

Telephone: 700-7700 • Fax: 700-7701

Apostrophe 1003

© 2004 Blackwell Publishing Ltd *Journal of Internal Medicine* 255: 103–110

Age 10-14 years 110-120 cm

THE UNIVERSITY OF CHICAGO PRESS

216115

10.1111/j.1365-3113.2011.04531.x

Accepted for publication: 01.02.2022

[illegible]

1. *Journal of Management Studies*, 1996, 33, 1, 1-14.

© 2000 Blackwell Science Ltd *Journal of Internal Medicine* 247: 395–402

114 *Journal of Maritime Law and Commerce*

**Department of Health and Human Services**

1100 JOURNAL OF POST KEYNESIAN ECONOMICS

doi:10.1017/S0022292412001117

Report

**Information**

© 2000 Blackwell Science Ltd *Journal of Internal Medicine* 247: 361–367

© 2004 Blackwell Publishing Ltd, *Journal of Internal Medicine* 255: 103–110

**Table 1**



КОМИТЕТ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ И МЕТРОЛОГИИ  
МИНИСТЕРСТВА ТОВАРИЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ  
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН

НАЦИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР АККРЕДИТАЦИИ

# АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ

Зарегистрирован в реестре субъектов аккредитации

№ KZ.T.10.0379

от «19» декабря 2019 года

действителен до «19» декабря 2024 года

дата изменения «1» июля 2020 года

Химико-аналитическая лаборатория

Товарищества с ограниченной ответственностью «Азимут Геология»

город Караганда, проспект С. Сейфуллина, 105

Согласно информации, предоставленной заявителем, аккредитация осуществляется на основании данных, приведенных в приложении.

аккредитован(а) в системе аккредитации Республики Казахстан на соответствие требованиям ГОСТ ISO/IEC 17025-2019 «Общие требования к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий».

Объекты оценки соответствия: испытание продукции согласно области аккредитации.

Область аккредитации приведена в приложении.

Руководитель  
органа по аккредитации



Г. Мухамбетов

003422



ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ  
САҒАДА ЖӘНЕ ИМУНДАРИНГ МИНИСТРЛІГІ  
ТЕХНИКАЛЫҚ РЕТТЕУ ЖӘНЕ МЕТРОЛОГИЯ АУМНІТІ

ҰЛТТЫҚ АККРЕДИТТЕУ ОРТАЛЫҒЫ

## АККРЕДИТТЕУ АТТЕСТАТЫ

Аккредиттеу субъектілерінің тізімінде тіркелген

№ KZ.T.10.0379

2019 жылғы «19» желтоқсанынан

2024 жылғы «19» желтоқсанға дейін жарамды

2020 жылғы «1» шілде күні өсірілген

«Анимут Геология» жауапкершілігі шектеулі серіктестігінің

химия аналитикалық зертханасы

Қарағанды қаласы, С. Сейфуллин даңғылы, 105

аккредиттеу субъектілерінің тізімінде тіркелген

Қазақстан Республикасының аккредиттеу жүйесінде «Сынық және калабрлеу зертханаларының құзыреттілігіне қойылатын жалпы талаптар» ГОСТ ISO/IEC 17025:2019 талаптарына сәйкес

аккредиттеу субъектілерінің тізімінде тіркелген

аккредиттелген.

Сәйкестікті бағалаудың объектілері: аккредиттеу саласына сәйкес өнімдерді сынау.

Аккредиттеу саласы қосымшада берілген.

Аккредиттеу жөніндегі  
орган басшысы



Ғ. Мұхамбетов

003422

№	Содержание	Пояснения
1	Объект хозяйственной деятельности (завод, цех, участок, станция, предприятие и т.д., район, город, область)	Предприятие с риском загрязнения
2	Назначение(цели)	Н/Д
3	Дата отбора	определенные даты отбора
4	Дата и время отбора	
5	Назначение(цели) отбора (исследования, анализ)	Исследования и определение соответствия нормативным требованиям
6	Место отбора	25/5 станция, улица, парк
7	Назначение(цели) отбора в отношении конкретного объекта	отбор проб
8	Средство и способ для отбора проб	специальное устройство
9	Аппаратура для отбора проб	плуг
10	Дополнительные сведения об объекте отбора	
11	Дата и время доставки	25.01.2025 12:45
12	Адрес, наименование предприятия, для доставки проб	ТОО Азия-Геохимия

Представитель Заказчика

Курманов Д.В. и другие

(И.О. Фамилия, Имя)

Бекмурзаев С.С. и другие

(И.О. Фамилия, Имя)



Представитель Исполнителя

Жылдызбек Нурсултанов

(И.О. Фамилия, Имя)

Жылдызбек Нурсултанов

(И.О. Фамилия, Имя)

