

Паспорт опасного отхода

1	Наименование опасных отходов и их код в соответствии с классификацией отходов	Иловый осадок от очистных сооружений					
		19 08 16 Отходы очистки сточных вод					
2	Результаты идентификации отходов индивидуального идентификационного номера для физического лица и бизнес-идентификационный номер для юридического лица, его место нахождения	БИН 9909408000151 ТОО «Батырчиновское горнодобывающее предприятие» РК, 070605, ВКО: Жарминский р-он, п. Ауэзов, Квартал А, здание 30Г р-с КТ8094701499993114653 АО ДБ «Альфа-Банк» БИЖ ALFAKAZAKH БИН банка 941240000341 Тел: +7 72345 25-600, факс: +7 7232 482 601 E-mail: Dena25@prodyktat.kz					
3	Место нахождения объекта, из которого образуется отход	ВКО: Жарминский район, п. Ауэзов. В 90 км к юго-западу от г. Усть-Каменогорск, 117 км к юго-востоку от г. Семей и в 1014 км к северу от Алматы					
4	Происхождение отходов: наименование технологического процесса, в результате которого образовался отход, или процесс, в результате которого товар (продукция) утратил (утратила) свои потребительские свойства, с наименованием исходного товара (продукции)	Отход образуется в результате биологической очистки разливочно-вытравки сточных вод очистными сооружениями перерабатывающего комплекса. Исходный товар (продукция) сточные воды					
5	Перечень опасных свойств отходов	нет					
6	Химический состав отходов и описание опасных свойств их компонентов	Опасное + состав жидкое отходы	Концентрация, %		Описание опасных свойств	Наименование параметров и единиц измерения	Значения +
			мг/кг	%			
		SO2	117,74	17,18	В Приложении 1 и 2 к Приказу и.о. МСЭ Г и ПР РК от 06.08.2021 № 314 отсутствует С учетом идентифицирующей информации Приложения 3 отнесения к опасному веществу	ПДКв (ОДП), мг-дмЗ	10
				Класс опасности в воде водоемов		2	
				ПДКр + (ОСВБ), мг-дмЗ		4	
				Класс опасности в рабочей зоне		3	
				ПДКг + (ПДКг + ОСВБ) (20 тонн неорганической SO2 3%, 75-100), мг-дмЗ	0,1		

					Класс опасности в атмосферном воздухе	3
					LC ₅₀ , мг/м³	>2000
					LD ₅₀ , мг/кг	>5000
Al ₂ O ₃	1	114000	11,40	В Приложение 1 и 2 к Приказу № 0. МЗ. Г. и НР РК от 04.08.2021 № 314 отменяется С учетом мониторинговых показателей Приложение 1 опасности в экологическом значении	ПДКк (ОДУ), мг/м³	0,5
					Класс опасности в воде водоемов	2
					ПДКр 1 (ОСВБ), мг/м³	0
					Класс опасности в рабочей зоне	4
					ПДКк з (ПДКм з, ОСВБ), мг/м³	0,01
					Класс опасности в атмосферном воздухе	2
					LD ₅₀ , мг/кг	>5000
					Р мг/м³	не растворим
					lg K _{ow} (относ. вода)	не применимо
					Каталитическая	не применимо
Fe ₂ O ₃	1	94200	9,42	В Приложение 1 и 2 к Приказу № 0. МЗ. Г. и НР РК от 04.08.2021 № 314 отменяется С учетом мониторинговых показателей Приложение 3 опасности в экологическом значении	ПДКк (ОДУ), мг/м³	0,3
					Класс опасности в воде водоемов	3
					ПДКр 1 (ОСВБ), мг/м³	10
					Класс опасности в рабочей зоне	4
					Р мг/м³	не растворим
					Каталитическая	не применимо
MgO	1	60000	6,00	Материал находится в связанной форме. В Приложение 1 и 2 к Приказу № 0. МЗ. Г. и НР РК от 04.08.2021 № 314 отменяется С учетом мониторинговых показателей Приложение 3 опасности в экологическом значении	ПДКк (ОДУ), мг/м³	50
					Класс опасности в воде водоемов	3
					ПДКр 1 (ОСВБ), мг/м³	4
					Класс опасности в рабочей зоне	4
					ПДКк з (ПДКм з, ОСВБ), мг/м³	0,5
					Класс опасности в атмосферном воздухе	3
					LD ₅₀ , мг/кг	>2000
SiO ₂	1	10000	0,100	Материал находится в связанной форме. В Приложение 1 и 2 к Приказу № 0. МЗ. Г. и НР РК от 04.08.2021 № 314 отменяется С учетом мониторинговых показателей Приложение 1	ПДКк (ОДУ), мг/м³	200
					Класс опасности в воде водоемов	2

				класс опасности в неохлажденном состоянии	3 мг/дм ³	рост H ₂ O и
MnO ₂	4	3109	0,011	В Приложение 1 и 2 в Приказу и.о. МЗ Г и ПР РК от 06.08.2021 № 314-ОС, по учетам санитарно-гигиенических оценки Приложение 3 - класс опасности в неохлажденном состоянии	ПДК _к (ОДУ), мг/дм ³ Класс опасности в воде водоемов ПДК _р : (ОСУВ), мг/м ³ Класс опасности в рабочей зоне ПДК _{к-с} (ПДК _{н.р.} , ОСУВ), мг/м ³ Класс опасности в атмосферном воздухе LC ₅₀ , мг/м ³ LD ₅₀ , мг/кг LD ₅₀ , skin, мг/кг 3 мг/дм ³	0,1 3 0,3 2 0,001 2 1,14 >2000 - не раствор им
CuO	05 соедине ние металл	71	0,007	В Приложение 1 в Приказу и.о. МЗ Г и ПР РК от 06.08.2021 № 314-ОС, по Приложению 3 - соединение веществ не представляет санитарно-гигиенических оценки	ПДК _к (ОДУ), мг/дм ³ Класс опасности в воде водоемов ПДК _р : (ОСУВ), мг/м ³ Класс опасности в рабочей зоне ПДК _{к-с} (ПДК _{н.р.} , ОСУВ), мг/м ³ Класс опасности в атмосферном воздухе LD ₅₀ , мг/кг 3 мг/дм ³ 5 мг/дм ³	1 3 1 2 0,002 2 470 - не раствор им
Mn2O3	7	702	0,004	В Приложение 1 и 2 в Приказу и.о. МЗ Г и ПР РК от 06.08.2021 № 314-ОС, по учетам санитарно-гигиенических оценки Приложение 3 - класс опасности в неохлажденном состоянии	ПДК _к (ОДУ), мг/дм ³ Класс опасности в воде водоемов ПДК _р : (ОСУВ), мг/м ³ Класс опасности в рабочей зоне ПДК _{к-с} (ПДК _{н.р.} , ОСУВ), мг/м ³ Класс опасности в атмосферном воздухе LC ₅₀ , мг/м ³ LD ₅₀ , мг/кг LD ₅₀ , skin, мг/кг 3 мг/дм ³	0,21 2 3 3 0,02 3 1,1 4461 >2000 не раствор
MgO	05 соедине ние металл	4311,4	0,003	В Приложение 1 в Приказу и.о. МЗ Г и ПР РК от 06.08.2021 № 314-ОС, по Приложению 3 - соединение веществ не представляет санитарно-гигиенических оценки	ПДК _к (ОДУ), мг/дм ³ Класс опасности в воде водоемов ПДК _р : (ОСУВ), мг/м ³ Класс опасности в рабочей зоне	0,1 3 0,05 2

					ПДКс с (ПДКм р.ОСУВ), мг/м3	0,001
					Класс опасности в атмосферном воздухе	2
					LC ₅₀ , мг/м3	10,2
					LD ₅₀ , мг/кг	9000
					В мг/м3	-
					В мг/м3	не раств.
FeO	013 окислы: окислы или окислов	01,0	0,01	В Приложении 1 к Приказу м.о. МЭ.Г и НП РК от 04.08.2021 № 314 - 013, не Приложение 3 - содержание вещества не превышает предельно допустимых концентраций	ПДКн (ОДК), мг/м3	32
					Класс опасности в почве	4
					ПДКв (ОДВ), мг/м3	0,3
					Класс опасности в воде	2
					ПДКр в (ОСУВ), мг/м3	0,005
					Класс опасности в рабочей зоне	4
					ПДКс с (ПДКм р.ОСУВ), мг/м3	0,0023
					Класс опасности в атмосферном воздухе	1
					LC ₅₀ , мг/м3	217
					LD ₅₀ , акм, мг/кг	>2000
					В мг/м3	мало раствор.
					Канцерогенность	3-класс сущности
					Мутагенный эффект	нет
Cr2O3		044,0	0,001	В Приложении 1 и 3 к Приказу м.о. МЭ.Г и НП РК от 04.08.2021 № 314 окислы Cr окислы хромовых окислов Приложение 3 окислы Cr окислов	ПДКн (ОДК), мг/м3 (доказанная форма)	4
					Класс опасности в почве	2
					ПДКв (ОДВ), мг/м3	0,3
					Класс опасности в воде	3
					ПДКр в (ОСУВ), мг/м3 (диХром триоксид, три хром (III)) Cr2O3	1
					Класс опасности в рабочей зоне	3
					ПДКс с (ПДКм р.ОСУВ), мг/м3	0,0015
					Класс опасности в атмосферном воздухе	1
					LC ₅₀ , мг/м3	3,41
					В мг/м3	-
					В мг/м3	мало раствор.
					Мутагенный эффект	сущности нет

					Биодоступность (показана в пищевой цепи)	Наконт на з накоп или наконт
ZnO	С7 соедине ния цинка	100,0	100,0	В Приложении 1 к Приказу м.о. МЭ. Г.и ПР РК от 04.08.2021 № 114 - С7, во Приложении 3 - содержание вещества не приводит понижению содержания	ПДКв (СДЧ), мг/дм ³ Класс опасности в воде водоемов ПДКр.1 (СДЧ), мг/дм ³ Класс опасности в рабочей зоне ПДКс.с (ПДКр.1, СДЧ), мг/дм ³ (Цикл выхл. (з пересчете на цинк)) Класс опасности в атмосфере воздуха ЛС ₀₁ , вода мг/дм ³ ЛД ₅₀ , мг/кг ЛД ₅₀ , скл, мг/кг Э, мг/дм ³ Lg(Э, мг/дм ³ ПДКв, мг/дм ³)	1 3 0,5 2 0,05 3 112 >2000 >2000 0,00016 0,00016
					Биодоступность	На классиф ируется сх критери емный на
					Мутагенный эффект	классиф ируется сх мутаген ный или пипомы критер
Хлориды		100	100,0	В Приложении 1 к Приказу м.о. МЭ. Г.и ПР РК от 04.08.2021 № 114 - содержание в веществе	ПДКв (СДЧ), мг/дм ³ Класс опасности в воде водоемов	350 4
Сульфиды		1000	100,0	В Приложении 1 к Приказу м.о. МЭ. Г.и ПР РК от 04.08.2021 № 114 - содержание в веществе	ПДК, мг/дм ³ Класс опасности в воде	500 4
Нитраты		14,7	100,0	В Приложении 1 к Приказу м.о. МЭ. Г.и ПР РК от 04.08.2021 № 114 - содержание в веществе	ПДКв, мг/дм ³ ПДКс, мг/дм ³ Класс опасности в воде	1,00 1,0 4
Фосфаты		1,1200	100,0	В Приложении 1 к	ПДК, мг/дм ³	1,5

				Приказ № 0. МЗ РК от 04.08.2021 № 344 отсутствует - неактуально	Класс опасности в воде	
	Органическое вещество	100-100	10-100	В Приложение 1 к Приказу № 0. МЗ РК от 04.08.2021 № 344 отсутствует - неактуально	Патологическая флора	отсутствует
7	Рекомендуемые способы управления отходами	<p>1. Накопление отходов осуществляется в местах временного складирования (на отведенной площадке для подучивания) на срок не более шести месяцев до даты - на передачи специализированной организации по договору, самостоятельного вывоза на объект, где данные отходы будут подвергнуты операции по восстановлению или утилизации;</p> <p>- утилизируются на собственных предприятиях в качестве удобрений;</p> <p>2. Проведение наблюдений за операциями по сбору, транспортировке, восстановлению и (или) утилизации отходов</p>				
8	Необходимые меры предосторожности при управлении отходами	<p>1. Хранить на отведенной площадке;</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 захоронению отходов производства и потребления" Приказ № 0. МЗ РК от декабря 2020 года № КР ДСМ-331-2020;</p>				
9	Требования к транспортировке отходов и проведение погрузочно-разгрузочных работ	<p>С момента погрузки отходов на транспортное средство, принадлежащее физическому или юридическому лицу, осуществляющему транспортировку отходов, и до выгрузки их в установленном месте на транспортное средство ответственность за безопасное обращение с отходами несет транспортная организация или лицо, которым принадлежит такое транспортное средство. Производить транспортировку отходов с учетом требований:</p> <p>2. Ст. 345 Экологического кодекса РК "Экологические требования при транспортировке опасных отходов";</p> <p>3. Санитарных правил Санитарно-эпидемиологические требования к сбору, использованию, применению, обезвреживанию, транспортировке, хранению и захоронению отходов производства и потребления" Приказ № 0. МЗ РК от 11 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>Ответственный за безопасный обращение с отходами:</p> <p>1. Проводит мониторинг за своевременным вывозом отходов и погрузочно-разгрузочными работами;</p> <p>2. Следит за планово-регулярной санитарной очисткой прилегающей территории и контейнерных площадок по периметру;</p> <p>3. В случае чрезвычайной ситуации, связанной с отходами, извещает о произошедшем руководство предприятия и принимает меры для ликвидации последствий</p>				
11	Дополнительная информация (иная информация, которую сообщает образовательный отход)	<p>Агрегатное состояние: твердое</p> <p>Согласно п. 5 ст. 345 Экологического кодекса РК "В случае изменения опасных свойств отходов, вызванного изменением 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 данными, что я проверил(а) (посредством - анализа, тестов, знаний об исходных 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 **неопасные**. Результаты лабораторных испытаний прилагаются в Приложении 1.

Wiederholungsfragen zum Vorlesungsinhalt

Президент фракции
ГОО «Башкирское гуманитарное образование»

11/11/2011 11:11:11 AM

Figure 1

03 03 2011 noon



Таблица 1

Компонентный состав отхода: Иловый осадок от очистных сооружений

Состав отходов по лабораторным исследованиям*	%	Идентификация состава для паспорта отходов	мг/кг	%
Взвешенные вещества (твердый осадок)	58,4	Взвешенные вещества (твердый осадок) (по лабораторным исследованиям, в том числе или эквиваленты по Таблице 2)	564000	58,4
Нефтепродукты	0,0022	Нефтепродукты	22	0,0022
Вода (влажность)	43,6	Вода	426000	43,6
Итого	100,0	Итого		100,002

* Исходные данные: Протокол лабораторных исследований компонентного состава отхода (ИЛ) Казахского проектно-исследовательского института "Казахстанпроект" (Приложение 2)

Таблица 2

Компонентный состав взвешенных веществ (твердого осадка) по лабораторным исследованиям

Состав отходов по лабораторным исследованиям						Пересчет на содержание твердого осадка в отходе	
Наименование вещества	мг/кг осадка	%	Наименование вещества	мг/кг осадка	%	мг/кг 564000мг осадка	%
						564000	
Кремний	14350,0	14,233	SiO ₂	304636,0	30,45	171814,7	17,18
Алюминий	107500,0	10,73	Al ₂ O ₃	203183,0	20,32	114593,2	11,48
Железо	42475,0	4,25	Fe ₂ O ₃	60743,0	6,07	34259,1	3,43
Магний	7178,0	0,74	MgO	11333,0	1,12	6399,4	0,69
Натрий	3591,0	0,26	Na ₂ O	3490,0	0,35	1968,4	0,29
Марганец	7093,0	0,71	MnO	9386,0	0,92	5169,4	0,52
Медь	104,0	0,01	CuO	130,0	0,01	73,3	0,01
Молибден	140,0	0,014	MoO ₃	175,0	0,02	98,7	0,01
Никель	843,0	0,083	NiO	1075,0	0,11	604,3	0,06
Свинец	180,0	0,016	PbO	172,0	0,02	97,0	0,01
Хром	478,0	0,043	Cr ₂ O ₃	699,0	0,07	394,2	0,04
Цинк	314,0	0,031	ZnO	639,0	0,06	360,4	0,04
			Хлориды	754,0	0,08	425,3	0,04
			Сульфаты	9201,0	0,92	5189,4	0,52
			Нитраты	26,4	0,0026	14,9	0,001
			Фосфаты	2,0	0,0002	1,1	0,0001
			Органическое вещество	382576,0	38,26	215772,9	21,53
Итого	311691	31,172	Итого	988900,5	98,890046	1121739,839	33,77

Исходные данные: Протокол лабораторных исследований компонентного состава отхода (ИЛ) Казахского проектно-исследовательского института "Казахстанпроект" (Приложение 2)

Наименование	Ед. изм.	Показатель	Результат
Органическое вещество	мг	Яйца и личинки гельминтов, цисты паразитных кишечнополостных	не обнаружено

Исходные данные: Протокол лабораторных исследований ИЦ "GIO TRADE" (Приложение 3)

Administrative history of the project

Conclusions: Two of the most common and most serious problems in the



НАУЧНО-ПРОЕКТИРОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ
"КАЗАХСТАНПРОЕКТ"

CLARK'S TALK PRODUCTIONS, INC.
 10000 Highway 100, Suite 100, Houston, TX
 77055-3400, Tel: 713/215-4420, Fax: 713/215-3400
 EMail: info@clarkstalking.com
 Website: www.clarkstalking.com
 "Representative, National Speakers' Bureau, Inc." © 1999 CLARK'S TALK PRODUCTIONS, INC.

POCTOPIBNA KAKTUSI 400
400000, c. Krasnodar, ul. Dvinskaya, 70
tel. 8 (8 618 72) 25-44, 30, fax. 8 (8 618 72) 25-30-00
E-MAIL: KAKTUSI@MAIL.RU, 400000, 8 273 440 254 (Krasnodar)
* 1/3 "Soyuznaya Teza Krasnodar" SHCH NIKOLAEV
pochta Krasnodar, Pochta@mail.ru

Copyright Clearance Center, CT 06180-5000-2006. S. K. K. 100154.10.10.00.00

© 2004 Blackwell Publishing Ltd *Journal of Internal Medicine* 255: 111–118

Arxiv:2105.03006 [cs.LG] 14 May 2021 17:05:21

05/01/04 02:13X

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 011-02-22

Fig. 1. The effect of the concentration of the solution of the initiator on the rate of polymerization of α -methylstyrene in the presence of Cu^{2+} ions.

Information Systems

Neonatal nitrogen and water metabolism

References

Journal of Interpersonal Violence 27(12)

Датум одобрения: 05.09.2018. 10:00

ARTICLE INFORMATION

Наименование и обозначение НД, регламентирующего требования к качеству продукции, подлежащего оценке

© 2004 Blackwell Publishing Ltd, *Journal of Internal Medicine* 255: 109–119

CONCLUSIONS: It is difficult to make a direct comparison between

ТОО «Ивандэнтонг»-ын туслах үйлчилгээний байр

1000

27/01/2013 10:12

200103031

2008-01-05 00:00:00

Приказ Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 15.04.2008 г. № 100-н. Методика разработки проектов нормативов предельного размещения отходов производства и потребления. Приложение № 16.

Полномочия собственника объектов	Единица измерения	Матрица для расчета объектов	Объемы в МД на 01.01.2018 (млн руб.)
Матрица объектов			
Полномочия собственника (первый объект)	%	58,4	KZ.07.00.03308-2018
Нефтераспределитель	%	0,0023	KZ.07.00.03308-2018 KZ.07.00.01487-2018
Другие (матрица)	%	41,6	KZ.07.00.03308-2018 KZ.07.00.01718-2018, и др.

Наименование испытываемого образца	Единица измерения	Масса (г) испытываемого образца	Коэффициент структурной плотности объемной фракции	Наименование фазового соединения	Единица измерения	Масса (г) испытываемого образца
Магнезитовый						
Кремний	мг/г	142180	2,14	SiO_2	мг/г	304420
	%	14,24			%	30,48
Алюминий	мг/г	107930	1,49	Al_2O_3	мг/г	209183
	%	10,79			%	20,92
Железо	мг/г	42429	1,43	Fe_2O_3	мг/г	60742
	%	4,23			%	6,07
Магний	мг/г	2376	1,06	MgO	мг/г	12233
	%	0,24			%	1,22
Барий	мг/г	259	1,42	BaO	мг/г	5490
	%	0,26			%	0,55

Проектная организация должна не только обеспечить высокий уровень качества, но и обеспечить соблюдение сроков и бюджета проекта.

Протокол испытаний № 013-02-22 от 02 февраля 2022 г.

Наименование предельного показателя	Единица измерения	Масса для пробирования реагента	Умножитель поправки на содержание влажности	Наименование вещества показателя	Единица измерения	Масса для пробирования вещества
Хлориды	г	г	г	Cl ⁻	мг/г	754
	%	г	г		%	0,075
Сульфаты	г	г	г	SO ₄ ²⁻	мг/г	9201
	%	г	г		%	0,92
Нитраты	г	г	г	NO ₃ ⁻	мг/г	26,43
	%	г	г		%	0,0026
Фосфаты	г	г	г	PO ₄ ³⁻	мг/г	2,63
	%	г	г		%	0,00026
Органические вещества	г	г	г	г	мг/г	10356
	%	г	г	г	%	20,26
Макроэлементы						
Марганец	мг/г (мг/г)	508	1,29	MnO	мг/г	9166
	%	0,71			%	0,92
Медь	мг/г (мг/г)	104	1,21	CuO	мг/г	130
	%	0,010			%	0,011
Молибден	мг/г (мг/г)	140	1,25	MoO ₃	мг/г	173
	%	0,014			%	0,018
Никель	мг/г (мг/г)	843	1,27	NiO	мг/г	1073
	%	0,085			%	0,11
Свинец	мг/г (мг/г)	190	1,08	PbO	мг/г	172
	%	0,018			%	0,017
Хром	мг/г (мг/г)	478	1,06	Cr ₂ O ₃	мг/г	699
	%	0,048			%	0,079
Цинк	мг/г (мг/г)	314	1,34	ZnO	мг/г	439
	%	0,031			%	0,064

Ответственный за проведение испытаний:

Начальник ИИЛ  О.Н. Сытых

Дата оформления протокола: 09.02.2022 г.

Заместитель начальника (протокол не подписывается)

 О.Н. Сытых



KZBE2DFE2B114FB162

Зарегистрирован в реестре субъектов аккредитации

N= KZ.T.14.E0197

01717 MAR 2021

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 ЭКСПЛУАТАЦИИ ПРИВЕДЕНА В ИНФОРМАЦИОННОЙ СИСТЕМЕ

[illegible]

№	Наименование	Детализация
1	Объект хозяйственной деятельности (завод, цех, линия, склад, магазин, магазинчик, аптека, аптечка, аптечка)	Центральный офис ООО "Сбербанк России"
2	Наименование пробы	N. 18
3	Дата отбора	27.01.2022
4	Время отбора	16 ⁰⁰
5	Наименование организации (организации), адрес	Государственное учреждение "Федеральное казначейство России"
6	Место отбора	КОС
7	Наименование пробы, в результате которой выявлено отклонение	отклонение от нормы
8	Сведения о количестве для хранения пробы	срок хранения 1 л
9	Адресат отправки пробы	Роспотребнадзор
10	Дополнительные сведения об отобранной пробе	
11	Дата и время доставки	28.01.2022 17:45
12	Адрес доставки пробы (адрес, куда доставлена проба)	ТОО КТИИ "Казахстан Прокат"

Представитель Заказчика

Иванов Д. С. и др.

Белослав С. С. и др.



Представитель Приемщика

Сот. Сурганов Николай Ф. А.

Иванов - Иван Николай В. А.



№	Наименование	Примечание
1	Тип отхода	Утиль. осн. осн. расход. совокупный
2	Номер (номер) проб	N 18.
3	Дата и время отбора проб	21.01.2022 11 ⁰⁰
4	Наименование заготовки (пробирки), проб	Упаковка и хранение пробирки, упаковка, хранение, хранение, хранение, хранение
5	Адрес (адрес) отбора проб	Видео
6	Состояние и качество для хранения проб (заготовка, пробирка, проб)	свободна пробирка 1.
7	Оборудование для отбора проб	БАН. оборудование для отбора проб. 18-006. Дата отбора проб. 21.01.2022. Вид отбора проб. 18-006.
8	Вид отбора проб (заготовка, пробирка, проб)	
9	Вид отбора проб (заготовка, пробирка, проб)	177м
10	Дополнительные сведения	

Присутствующие Эксперты

Королев С.С. и Корень
И.И. (подпись)

Королев С.С. и Корень
И.И. (подпись)

Королев С.С. и Корень
И.И. (подпись)

Присутствующие Наблюдатели

Зав. буровой Королев С.С.
И.И. (подпись)

Инженер-электр. Королев С.С.
И.И. (подпись)

Королев С.С. и Корень
И.И. (подпись)