

РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН

УТВЕРЖДЕН:

Генеральный директор  
ТОО «Viridi Navitos»

Заиров Ж.Г.



«\_\_\_\_\_» 2025 год

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

по результатам послепроектного анализа к Отчету о  
возможных воздействиях на окружающую среду  
к «Плану горных работ месторождения Бестобе  
(корректировка ранее выполненных проектов) ПГР»  
(зона Дальняя, участки Центральный, Западный)»  
для действующего предприятия  
филиал рудник «Бестобе» ТОО «Казахалтын»

Комитет экологического регулирования и контроля Министерства природных ресурсов и экологии Республики Казахстан Абжиров А. Б.

2025 год

## СПИСОК ИСПОЛНИТЕЛЕЙ

Должность	ФИО
Эколог-проектировщик	Сунгатуллина И.Ф.

**Составитель:** ТОО «Viridi Navitas»

Правом для осуществления работ в области экологического проектирования и нормирования является лицензия ГЛ 02189Р за № 20008898 от 23.06.2020 года, выданная Комитетом экологического регулирования, контроля и государственной инспекции в нефтегазовом комплексе Министерства энергетики Республики Казахстан.

Юридический адрес исполнителя:

г.Астана, район Нұра, улица Төле би, дом 51, кв. 100. БИН: 090640007014.

**Оператор:** ТОО «Казахалтын», 021500, Республика Казахстан, Ақмолинская область, г. Степногорск, мкрн.5, зд.6, 090640007014, конт., тел., 87164528402, [kazakhaltyn@kazakhaltyn.kz](mailto:kazakhaltyn@kazakhaltyn.kz).

Комитет экологического регулирования и контроля Министерства экологии и природных ресурсов Республики Казахстан Амангельды Абай

## АННОТАЦИЯ

Послепроектный анализ фактических воздействий при реализации намечаемой деятельности (далее - послепроектный анализ) проводится составителем отчета о возможных воздействиях в целях подтверждения соответствия реализованной намечаемой деятельности отчету о возможных воздействиях и заключению по результатам проведения оценки воздействия на окружающую среду.

Заключение по результатам послепроектного анализа (далее – Заключение) к Отчету о возможных воздействиях на окружающую среду к Плану горных работ месторождения Бестобе (корректировка ранее выполненных проектов) ПГР» (зона Дальняя, участки Центральный, Западный)» составлен на основании статьи 78 Экологического Кодекса Республики Казахстан и Заключению по результатам оценки воздействия на окружающую среду на Отчет о возможных воздействиях к Плану горных работ месторождения Бестобе (корректировка ранее выполненных проектов) ПГР» (зона Дальняя, участки Центральный, Западный)» выдано РГУ «Департамент экологии по Акмолинской области» от 20.05.2024 за №KZ55VVX00300787.

Послепроектный анализ составлен на основании договора между ТОО «Казахалтын» и ТОО «Viridi Navitas». Правом для осуществления работ в области экологического проектирования и нормирования является лицензия ГЛ 02189Р за № 20008898 от 23.06.2020 года, выданная Комитетом экологического регулирования, контроля и государственной инспекции в нефтегазовом комплексе Министерства энергетики Республики Казахстан (**Приложение 1**).

Заключение по послепроектному анализу разработано в соответствии со ст. 78 Экологического Кодекса и Приказу Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 1 июля 2021 года № 229 «Об утверждении правила проведения послепроектного анализа и формы заключения по результатам послепроектного анализа».

Комитет экологического регулирования и контроля Министерства экологии и природных ресурсов Республики Казахстан  
Бажиров

# **ЗАКЛЮЧЕНИЕ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ПОСЛЕПРОЕКТНОГО АНАЛИЗА**

**№ 01**

Дата: 18.11.2025 г.

Место составления заключения: г. Астана, район Нұра, улица Төле би, дом 51, кв. 100.

## **1. Составитель заключения по результатам послепроектного анализа:**

Товарищество с ограниченной ответственностью «Viridi Navitas» БИН: 090640007014., г. Астана, район Нұра, улица Төле би, дом 51, кв. 100, телефон: +7 701 522 7753, E-mail: info@viridinavitas.com.

## **2. Номер и дата выдачи лицензии составителя заключения по результатам послепроектного анализа на выполнение работ и оказание услуг в области охраны окружающей среды:**

Лицензия на природоохранное проектирование и нормирование №02189Р от 23.06.2020 г., выданная Комитетом экологического регулирования, контроля и государственной инспекции в нефтегазовом комплексе Министерства энергетики Республики Казахстан.

## **3. Дата и номер договора, на основании которого выполнен послепроектный анализ:**

Договор КА-У-2312207 от 20.12.2023 г.

## **4. Сведения о специалистах, привлеченных к выполнению послепроектного анализа (фамилии, имена, отчества (при наличии), сведения об образовании и опыте работы в области охраны окружающей среды):**

Сунгатуллина Индира Фаридовна – Должность: Эколог-проектировщик ТОО «Viridi Navitas». Общий стаж работы в области охраны окружающей среды – 18 лет.

## **5. Сведения об операторе объекта (наименование, бизнес- идентификационный номер, адрес места нахождения, телефон, электронный адрес юридического лица или фамилия, имя, отчество (при наличии) индивидуальный идентификационный номер, адрес места осуществления предпринимательской деятельности или места жительства (в случае, если оператор не является субъектом предпринимательской деятельности), телефон, электронный адрес физического лица):**

Товарищество с ограниченной ответственностью «Казахалтын», 021500, Республика Казахстан, Ақмолинская область, г. Степногорск, мкрн.5, зд.6, 090640007014, конт., тел., 87164528402, kazakhalytyn@kazakhalytyn.kz.

## **6. Сведения об объекте (наименование объекта, адрес места нахождения (при отсутствии адреса – другие идентифицирующие признаки места нахождения объекта):**

«План горных работ месторождения Бестобе (корректировка ранее выполненных проектов) ПГР» (зона Дальняя, участки Центральный, Западный)».

Золоторудное месторождение Бестобе и одноименный рудник находятся в Северном Казахстане, в Ақмолинской области, в 100 км на восток от железнодорожной станции Алтынтау и г. Степногорска, в 220 км на северо-восток от г. Астаны.

Рудник расположен на территории поселка Бестобе.

Географические координаты участка:

Географические координаты			Площадь
№ точек	Северная широта	Восточная долгота	
1	52° 29' 50''	73° 04' 32''	4.415 км <sup>2</sup>
2	52° 30' 15''	73° 06' 10''	
3	52° 29' 47''	73° 07'04''	
4	52° 29' 05''	73° 06' 21''	
5	52° 29' 10''	73° 04' 31''	
6	52° 29'34''	73° 04' 31,6''	
7	52° 29' 42''	73° 04' 24''	

## **7. Краткое описание объекта и осуществляющей деятельности:**

Основной деятельностью ТОО «Казахалтын» является добыча золоторудной руды.

На основании отчета оценки минеральных ресурсов согласно кодексу KAZRC, по состоянию на 02.01.2023 г., принятые запасы месторождения Бестобе. Согласно «Правил ведения единого кадастра государственного фонда недр и Правил предоставления информации по государственному учету запасов полезных ископаемых государственным органом», утвержденным Приказом и.о. Министра по инвестициям и развитию Республики Казахстан от 25 мая 2018 года №393 ресурсы на месторождении золота Бестобе в Акмолинской области приняты на государственный учет недр Республики Казахстан по состоянию на 01.12.2023 год.

Извлекаемые запасы (запасы товарной руды по минеральным ресурсам) рассчитаны с учетом нормируемых (проектных) потерь и разубоживания руды.

Планируется поэтапное восстановление рудника до выхода на производственную мощность 240 тыс. тонн руды в год.

Режим работы рудника круглогодичный: - количество рабочих смен – 3 смены; - продолжительность рабочей смены: подземной группы – 7 часов; поверхностной группы – 8 часов.

Добычу руды при разработке запасов месторождения «Бестобе» подземным способом с учетом горнотехнических условий местности и соблюдения природоохранного законодательства предусмотрено осуществлять путем последовательного выполнения следующих операций:

- бурение шпуров и скважин;
- заряжение и взрывание шпуровых и скважинных зарядов;
- увлажнение забоя и взорванной горной массы;
- проветривание забоя;
- уборка руды и проходческой породы из забоя;
- транспортировка руды и породы.

Рудник Бестобе расположен на территории поселка Бестобе в Акмолинской области.

Рудник расположен в степной местности, однообразный равнинный ландшафт которой лишь местами оживляется мелкими сопками. Равнинные пространства лишены лесов и только в пойме реки Селеты встречаются редкие заросли тальника и ивы. Единственной водной артерией района является река Селета, протекающая в 10-12 км на юго-восток от рудника. Река имеет крайне непостоянный режим: дебет воды измеряется от 33 до 55 л/сек.

Участок проектируемых работ находится за пределами водоохранной зоны и полосы. В связи с этим отрицательного воздействия на них не ожидается. Проектом не предусмотрены мероприятия по предотвращению загрязнения водных объектов, мониторинг воздействия на водные ресурсы не предусматривается.

## **8. Условия проведения послепроектного анализа, установленные заключением по результатам оценки (цели, масштабы и сроки проведения послепроектного анализа, требования к его содержанию, сроки представления отчетов о послепроектном анализе уполномоченному органу в области охраны окружающей среды и другим государственным органам:**

Целью Заключения является вывод о соответствии или несоответствии реализованной намечаемой деятельности Отчета о возможных воздействиях к Плану горных работ месторождения Бестобе (корректировка ранее выполненных проектов) ПГР» (зона Дальняя, участки Центральный, Западный)» выдано РГУ «Департамент экологии по Акмолинской области» от 20.05.2024 за №KZ55VVX00300787.

Масштаб проведения послепроектного анализа к проекту оценки воздействия на окружающую среду определяет размер и границы области, которая будет анализироваться и оцениваться в процессе такого анализа.

Масштаб проведения послепроектного анализа включает:

1. Территорию: определение границ зоны, в которой потенциальное воздействие на окружающую среду будет анализироваться.

2. Временные рамки: определение периода, в течение которого будет проводиться анализ воздействия.

3. Аспекты окружающей среды: определение конкретных аспектов окружающей среды, которые будут анализироваться, в том числе анализ воздействия на водные ресурсы, почву, воздух, флору и фауну, а также население и другие аспекты, определенные в Приказе Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 1 июля 2021 года № 229 «Об утверждении правила проведения послепроектного анализа и формы заключения по результатам послепроектного анализа».

4. Согласно заключению по результатам оценки воздействия на окружающую среду от 20.05.2024 за №KZ55VVX00300787, послепроектный анализ должен быть начат не ранее чем через двенадцать месяцев и завершен не позднее чем через 18 месяцев после начала эксплуатации соответствующего объекта.

Согласно п.2 ст.78 ЭК РК «Составитель направляет подписанное заключение по результатам послепроектного анализа Оператору соответствующего объекта и в уполномоченный орган в области охраны окружающей среды в течение двух рабочих дней с даты подписания заключения по результатам послепроектного анализа».

## **9. Методы исследований и источники информации, использованные в ходе послепроектного анализа**

При проведении послепроектного анализа был использован эмпирический метод исследования, основанный на следующих методах-операциях:

- изучение литературы, документов и результатов деятельности;
- наблюдение;
- изучение и обобщение опыта;
- ретроспективное исследование.

Источники, использованные в ходе послепроектного анализа:

- Экологический кодекс Республики Казахстан;
- «План горных работ месторождения Бестобе (корректировка ранее выполненных проектов) ПГР» (зона Дальняя, участки Центральный, Западный);
- Отчет о возможных воздействиях на окружающую среду к «Плану горных работ месторождения Бестобе (корректировка ранее выполненных проектов) ПГР» (зона Дальняя, участки Центральный, Западный);
- Проект нормативов допустимых выбросов (НДВ), для Филиала «Рудник Бестобе» ТОО «Казахалтын» на период 2025-2027 год.
- Проект нормативов допустимых сбросов (НДС), для Филиала «Рудник Бестобе» ТОО «Казахалтын» на период 2026-2027 год.
- Программа производственного экологического контроля (ПЭК), для Филиала «Рудник Бестобе» ТОО «Казахалтын» на период 2025-2027 год.
- Программа управления отходами (ПУО), для Филиала «Рудник Бестобе» ТОО «Казахалтын» на период 2025-2027 год.
- План природоохранных мероприятий на 2025-2027 год, для Филиала «Рудник Бестобе» ТОО «Казахалтын».
- Горный отвод №1292-Д ТПИ от 23.06.2020 года (**Приложение 2**).
- Акт на право временного возмездного (долгосрочного, краткосрочного) землепользования (аренды) (**Приложение 3**).
- Экологическое разрешение на воздействие для объектов I категории для Товарищество с ограниченной ответственностью "Казахалтын", от 13.09.2024 год за № KZ03VCZ03562177 (**Приложение 4**).
- Экологическое разрешение на воздействие для объектов I категории для Товарищество с ограниченной ответственностью "Казахалтын", от 17.06.2025 год за № KZ31VCZ13337139 (корректировка). Наименование производственного объекта: Филиал "Рудник Бестобе" (**Приложение 5**).
- Отчеты производственного экологического контроля (ПЭК) с результатами (протокола) замеров и лабораторных исследований за 3, 4 квартал 2024 год, с 1, 2, 3, 4 квартал 2025 года по атмосферному воздуху.

- Мотивированный отказ № KZ15VWF00324353 от 07.04.2025 г, согласно которого предусмотрена экологическая оценка по упрощенному порядку (**Приложение 6**)
- Разрешения на специальное водопользование: №KZ61VTE00232282, дата выдачи разрешения: 18.03.2024 г. Срок действия разрешения: 18.03.2027 г (**Приложение 7**).
- Заключение по «Отчету о возможных воздействиях на окружающую среду к плану горных работ месторождения Бестобе (корректировка ранее выполненных проектов) ПГР» (зона Дальняя, участки Центральный, Западный)», выдано РГУ «Департамент экологии по Акмолинской области» от 20.05.2024 за №KZ55VVX00300787 (**Приложение 8**).

#### **10. Оценка соответствия места расположения объекта его географическим координатам, указанным в отчете о возможных воздействиях на окружающую среду**

«План горных работ месторождения Бестобе (корректировка ранее выполненных проектов) ПГР» (зона Дальняя, участки Центральный, Западный) составлен на основании задания на проектирование (ТОО «Казахалтын», в соответствии с государственными нормами, правилами, стандартами, действующими на территории РК, Кодексом РК от 27 декабря 2017 года № 125-VI «О недрах и недропользовании» (с изменениями и дополнениями по состоянию на 01.07.2023 г.) содержит общие технические и технологические решения по вскрытию и отработке запасов зоны «Дальняя» в пределах горизонтов 115 м - 340 м, Участка Западный в пределах горизонтов 115 м – 340 м, 610 м - 790 м и Участка Центральный в пределах 610 м - 790 м.

Основополагающими исходными данными для плана горных работ явились:

- Оценка минеральных ресурсов месторождения Бестобе согласно кодексу KAZRC, по состоянию на 02.01.2023г. Отчет подготовлен: GeoMineProject Ltd («GMP») № А-0150, для ТОО «Казахалтын» (далее «Казахалтын») по договору № КА-У-230502-1 от 02.05.2023г.
- Горный отвод №1292-Д ТПИ от 23.06.2020 года.
- Реконструкция рудника Бестобе с увеличением мощности. Проект. Т.П, ВНИИгорцветмет. – Новосибирск, 1980 г.
- Вскрытие и отработка запасов зоны «Дальняя» до горизонта 205м. Пояснительная записка к рабочей документации. – ГИНалмаззолото, МЦМ КазССР. – Алма-Ата, 1989 г.
- План горных работ разработки запасов месторождения Бестобе подземным способом (зона Дальняя, участки Центральный, Западный). №19404. Степногорск, 2021 г.

Проведена проверка соответствия фактического местоположения месторождения Бестобе координатам, указанным в отчете об оценке возможных воздействий на окружающую среду (ОВОС).

*Сопоставление выполнено по данным географических координат (широта и долгота).*

Рудник Бестобе расположен на территории поселка Бестобе в Акмолинской области.

Работы осуществлялись в границах горного отвода. Горный отвод ограничивается 7-ми угловыми точками с указанием географических координат.

#### **Координаты угловых точек горного отвода**

Номера точек	Географические координаты	
	Северная широта	Восточная долгота
1	52°29'50.00"С	73° 4'32.00"В
2	52°30'15.00"С	73° 6'10.00"В
3	52°29'47.00"С	73° 7'4.00"В
4	52°29'5.00"С	73° 6'21.00"В
5	52°29'10.00"С	73° 4'31.00"В
6	52°29'34.00"С	73° 4'31.60"В
7	52°29'42.00"С	73° 4'24.00"В

На месторождении «Бестобе» проводится добыча руды подземным способом с учетом горнотехнических условий местности и соблюдения природоохранного законодательства.

Результаты проверки показали, что фактическое расположение горных выработок, производственной площадки и вспомогательной инфраструктуры соответствует координатам, приведенным в отчете о воздействии.

Таким образом, место расположения объекта соответствует географическим координатам, указанным в отчете, что подтверждает корректность исходных данных, использованных при

разработке проектной и экологической документации.

**Исходя из вышеуказанного, месторасположение объекта соответствует географическим координатам, указанным в Отчете.**

## **11. Оценка соответствия фактических показателей объекта информации, изложенной в отчете о возможных воздействиях на окружающую среду**

В ходе проверки установлено, что все виды производственных работ, выполняемых при эксплуатации месторождения «Бестобе», соответствуют технологическим решениям и мероприятиям, предусмотренным в утвержденном отчете ОВОС.

Деятельность на объекте осуществляется в пределах утвержденного горного отвода, календарного плана добычи руды и металла и включает следующие основные направления работ:

- проведение подготовительных, нарезных и очистных горных выработок подземным способом;
- буровзрывные работы, выполняемые с соблюдением правил промышленной безопасности;
- транспортировка руды по подземным выработкам на поверхность и последующая доставка на переработку;
- водоотлив и вентиляция подземных выработок, электроснабжение и закладка выработанного пространства;
- контроль за состоянием окружающей среды и выполнение природоохранных мероприятий (пылеподавление, обращение с отходами);
- рекультивационные работы на нарушенных территориях.

Согласно данным производственного контроля и отчетности, выполняемые технологические операции, их последовательность и объемы соответствуют описанию и условиям, изложенным в Отчете.

В 2025 году оператором объекта планируется реконструкция 2-й карты хвостохранилища. Режим работ для проведения этапа реконструкции предусмотрен следующий: продолжительность работ по реконструкции – 136 рабочих дней, продолжительность смены - 8 часов, количество смен в сутки - 1 смена. Продолжительность подготовительного периода – 0,5 месяца. Продолжительность основного строительства – 5 месяцев. Время проведения работ – 3,5 месяца в 2025 году, остальные 2 месяца – в 2026 году – на стадии завершения.

Данные виды работ не являются существенным изменением ранее согласованных видов деятельности рассматриваемого объекта. В связи с этим получен Мотивированный отказ № KZ15VWF00324353 от 07.04.2025 г, согласно которого предусмотрена экологическая оценка по упрощенному порядку.

Количество и состав источников выбросов загрязняющих веществ, сбросов сточных вод и образования отходов - общее количество источников, загрязняющих атмосферу, составляет 50, из которых 8 - организованных источников, 42 - неорганизованных источников. В атмосферный воздух будут выбрасываться 26 загрязняющих веществ.

Что соответствует данным, приведённым в Отчете.

Мероприятия по охране окружающей среды (пылеподавление, рекультивация, производственный экологический контроль атмосферного воздуха, обращение с отходами) - реализуются согласно экологическому плану, предусмотренному проектной документацией;

Размер и структура санитарно-защитной зоны - соответствуют утвержденным параметрам, рассчитанным при разработке Отчета.

По результатам проведенной проверки установлено, что фактические показатели производственной деятельности месторождения «Бестобе» соответствуют информации, изложенной в отчете ОВОС.

Незначительные отклонения (в пределах технологической нормы) носят эксплуатационный характер и не оказывают отрицательного влияния на состояние окружающей среды.

**Заключение:**

Фактические показатели объекта соответствуют информации, представленной в отчёте о возможных воздействиях на окружающую среду. Существенных расхождений по технологическим параметрам, объемам производства, характеристикам выбросов, сбросов, образованию отходов, а также по планируемым природоохранным мероприятиям не выявлено.

**12. Оценка соответствия работ, выполняемых при осуществлении деятельности, информации, изложенной в отчете о возможных воздействиях на окружающую среду**

В рамках оценки соответствия проведено сравнение фактических характеристик производственной деятельности на месторождении «Бестобе» с показателями, приведёнными в Отчете, утверждённом в установленном порядке.

Анализ охватывал следующие направления:

Объёмы добычи руды — поэтапное восстановление рудника до выхода на производственную мощность 240 тыс. тонн руды в год. Соответствует проектным значениям, указанным в Отчете, и ведутся в пределах утверждённых запасов недр.

Режим работы рудника круглогодичный: - количество рабочих смен – 3 смены; - продолжительность рабочей смены: подземной группы – 7 часов; поверхностной группы – 8 часов.

Технология добычи - применяется подземный способ, предусмотренный проектом, с выполнением требований по безопасному ведению горных работ и охране окружающей среды.

**Таблица 1 –Фактический план добычи руды и металла за 2024 год (3, 4 квартал)**

Наименование участка	Ед. измерения	Разрешение на эмиссии	2024	3 квартал 2024 год	4 квартал 2024 год
1	2	3	4	5	6
Участок Западный	тонн	от 13.10.2023 год за № KZ03VCZ03353045	307 500 тонн/год	4 845 тонн в квартал	-
		от 13.09.2024 год за № KZ03VCZ03562177	14 000 тонн/год	2 193 тонн в квартал	9 740 тонн квартал
Участок Центральный	тонн	от 13.10.2023 год за № KZ03VCZ03353045	0,0	-	-
		от 13.09.2024 год за № KZ03VCZ03562177	0,0	-	-
Зона "Дальняя"	тонн	от 13.10.2023 год за № KZ03VCZ03353045	0,0	-	-
		от 13.09.2024 год за № KZ03VCZ03562177	0,0	-	-

**Таблица 2 – Фактический план добычи руды и металла за 2025 год (1, 2, 3 квартал)**

Наименование участка	Ед. измерения	Разрешение на эмиссии	2025	1 квартал 2025 год	2 квартал 2025 год	3 квартал 2025 год
1	2	3	4	5	6	7
Участок Западный	тонн	от 13.09.2024 год за № KZ03VCZ03562177	50 000 тонн/год	7 839 тонн/год	6 183 тонн/год	
		от 17.06.2025 год за № KZ31VCZ13337139	50 000 тонн/год		10 509 тонн/год	37 729 тонн/год
Участок Центральный	тонн	от 13.09.2024 год за № KZ03VCZ03562177	0,0	-	-	-
		от 17.06.2025 год за № KZ31VCZ13337139	0,0	-	-	-
Зона "Дальняя"	тонн	от 13.09.2024 год за № KZ03VCZ03562177	0,0	-	-	-
		от 17.06.2025 год за № KZ31VCZ13337139	0,0	-	-	-

**Таблица 3 –Фактический план выдачи породы за 2024 год (3, 4 квартал)**

Наименование участка	Ед. измерения	Разрешение на эмиссии	2024	3 квартал 2024 год	4 квартал 2024 год
1	2	3	4	5	6
Участок Западный	тонн	от 13.09.2024 год за № KZ03VCZ03562177	15 282,5 тонн/год	2671 тонн	3901 тонн
Участок Центральный	тонн	от 13.09.2024 год за № KZ03VCZ03562177	9 169,5 тонн/год	14	73
Зона "Дальняя"	тонн	от 13.09.2024 год за № KZ03VCZ03562177	6 113,0 тонн/год		

**Таблица 4 –Фактический план выдачи породы за 2025 год (1, 2, 3 квартал)**

Наименование участка	Ед. измерения	Разрешение на эмиссии	2025	1 квартал 2025 год	2 квартал 2025 год	3 квартал 2025 год
1	2	3	4	5	6	7
Участок Западный	тонн	от 13.09.2024 год за № KZ03VCZ03562177	177 388,5 тонн/год	2930 тонн	6623 тонн	-
		от 17.06.2025 год за № KZ31VCZ13337139	177 388,5 тонн/год	-	-	20267 тонн
Участок Центральный	тонн	от 13.09.2024 год за № KZ03VCZ03562177	106 433,1 т/год	-	-	-
		от 17.06.2025 год за № KZ31VCZ13337139	106 433,1 т/год	-	-	-
Зона "Дальняя"	тонн	от 13.09.2024 год за № KZ03VCZ03562177	70 955,4 т/год	-	-	-
		от 17.06.2025 год за № KZ31VCZ13337139	70 955,4 т/год	-	-	-

**Заключение:** Деятельность по эксплуатации Филиала «Рудник Бестобе» осуществляется в соответствии с проектными и экологическими решениями, представленными в Отчете, и соответствует требованиям природоохранного законодательства Республики Казахстан и Экологического Кодекса.

Комитет экологической безопасности и контроля за соблюдением требований природоохранного законодательства

**13. Оценка соответствия фактических количественных и качественных показателей антропогенных воздействий на окружающую среду, оказываемых в процессе деятельности (эмиссий в окружающую среду, вредных физических воздействий, накопления и захоронения отходов, открытого хранения серы) их предельным значениям, установленным в отчете о возможных воздействиях на окружающую среду и заключении по результатам оценки воздействия на окружающую среду**

**Соответствие нормативов эмиссий допустимых выбросов.**

Согласно Отчету, перечень выбрасываемых загрязняющих веществ в атмосферный воздух состоит из 26 наименования загрязняющего вещества 1, 2, 3 и 4 класса опасности.

Объемы выбросов отображены в Экологическом разрешении на воздействие для объектов I категории от 13.09.2024 год за № KZ03VCZ03562177 и в экологическом разрешении от 17.06.2025 год за № KZ31VCZ13337139 (корректировка).

Соответствуют данным, приведённым в Отчете.

**Таблица 1 – Сравнительная таблица выбросов ЗВ в Отчете, РООС и фактических показателей**

Год	Валовые выбросы в Отчете, т/год	Нормируемые выбросы в проекте НДВ, т/год (от 13.09.2024 год за № KZ03VCZ03562177)	Нормируемые выбросы в проекте НДВ, т/год (от 17.06.2025 год за № KZ31VCZ13337139)	Фактические показатели выбросов 3, 4 квартал 2024 год, т/год	Фактические показатели выбросов 1, 2, 3 квартал 2025 год, т/год
1	2	3	4	5	6
2024	81,884765	27,5516 т/год	-	26,24604 т/год	
2025	84,464225	75,60942 т/год		-	24,25089 т/год
		-	46,18652 т/год	-	10,35712 т/год
2026	85,806067	80,6219 т/год	83,02142 т/год	-	-
2027	89,946337	-	79,02178 т/год	-	-
2028	88,572263	-	-	-	-
2029	88,01226	-	-	-	-
2030	87,766857	-	-	-	-

**Снижение нормируемых выбросов (т/год) в проекте НДВ в сравнении с валовыми выбросами (т/год) в Отчете обуславливается проведением повторных расчетов и инвентаризацией источников выбросов.**

**Таблица 2 - Показатели инструментальных замеров на организованных источниках за 3 квартал 2024 года отчета по ПЭК**

Источник выброса		Код ЗВ	Наименование загрязняющего вещества	Установленный норматив по НДВ, ОВОС		Фактический результат	
Наименование	Номер ИЗ			г/сек	т/год	г/сек	т/год
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>Период действия программы производственного мониторинга: 13/10/2023-</b>							
Кузнецкий горн	0009	2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль, цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола кремнезем, зола углей казахстанских месторождений)	0,292	1,946	0,01126	0,394
Котельная шх. Новая	0020	2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль, цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола кремнезем, зола углей казахстанских месторождений)	2,025	17,52	0	0
Шахта Вентиляционная	0027	2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль, цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола кремнезем, зола углей казахстанских месторождений)	0,065599	0,722804	0,0121	0,0036
<b>Период действия программы производственного мониторинга: 13/09/2024-31/12/2026</b>							
Котельная шх. Новая	0020	2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись	2,025	17,52	0	0

			кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль, цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола кремнезем, зола углей казахстанских месторождений)				
Шахта Вентиляционная	0027	2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль, цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола кремнезем, зола углей казахстанских месторождений)	0,065599	0,722804	0,0121	0,0036

На остальных источниках выбросов производился расчетный метод.

Фактический валовый выброс загрязняющих веществ в атмосферный воздух за 3 квартал 2024 год (13/10/2023) составил 6,6486 т.

Фактический валовый выброс загрязняющих веществ в атмосферный воздух за 3 квартал 2024 год (13/09/2024-31/12/2026) составил 4,9891 т.

Согласно отчету по производственному экологическому контролю, не были выявлены выбросы сверхнормативного характера за 3 квартал 2024 год.

Комитет экологического регулирования и контроля Министерства экологии и природных ресурсов Республики Казахстан(Бажарова А. Б.)

**Таблица 3 - Показатели инструментальных замеров на организованных источниках за 4 квартал 2024 года отчета по ПЭК**

Источник выброса		Код ЗВ	Наименование загрязняющего вещества	Установленный норматив по НДВ, ОВОС		Фактический результат	
Наименование	Номер ИЗ			г/сек	т/год	г/сек	т/год
1	2	3	4	5	6	7	8
Котельная шх. Новая	0020	2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль, цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола кремнезем, зола углей казахстанских месторождений)	2,025	17,52	0,0753	4,416
Шахта Вентиляционная	0027	2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль, цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола кремнезем, зола углей казахстанских месторождений)	0,065599	0,722804	0,0473	0,0086

На остальных источниках выбросов производился расчетный метод.

Фактический валовый выброс загрязняющих веществ в атмосферный воздух за 4 квартал 2024 год составил 9,41368 т.

Согласно отчету по производственному экологическому контролю, не были выявлены выбросы сверхнормативного характера за 4 квартал 2024 год.

Комитет экологического контроля и оценки состояния экологии и природных ресурсов Республики Казахстан Абжирова А. Б.

**Таблица 4 - Показатели инструментальных замеров на организованных источниках за 1 квартал 2025 года отчета по ПЭК**

Источник выброса		Код ЗВ	Наименование загрязняющего вещества	Установленный норматив по НДВ, ОВОС		Фактический результат	
Наименование	Номер ИЗ			г/сек	т/год	г/сек	т/год
1	2	3	4	5	6	7	8
Котельная шх. Новая	0020	2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль, цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола кремнезем, зола углей казахстанских месторождений)	2,025	17,52	0,077	1,42044
Шахта Вентиляционная	0027	2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль, цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола кремнезем, зола углей казахстанских месторождений)	0,065599	0,722804	0,0632	0,10918

На остальных источниках выбросов производился расчетный метод.

Фактический валовый выброс загрязняющих веществ в атмосферный воздух за 1 квартал 2025 год составил 1,52962002 т.

Согласно отчету по производственному экологическому контролю, не были выявлены выбросы сверхнормативного характера за 1 квартал 2025 год.

Комитет экологического контроля и оценки состояния окружающей среды и природных ресурсов Республики Казахстан Абжирова А. Б.

**Таблица 5 - Показатели инструментальных замеров на организованных источниках за 2 квартал 2025 года отчета по ПЭК**

Источник выброса		Код ЗВ	Наименование загрязняющего вещества	Установленный норматив по НДВ, ОВОС		Фактический результат	
Наименование	Номер ИЗ			г/сек	т/год	г/сек	т/год
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>Период действия программы производственного мониторинга: 13/09/2024-31/12/2026</b>							
Котельная шх. Новая	0020	2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль, цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола кремнезем, зола углей казахстанских месторождений)	2,025	17,52	0,0884	0,14934
Шахта Вентиляционная	0027	2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль, цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола кремнезем, зола углей казахстанских месторождений)	0,065599	0,722804	0,0399	0,09213
<b>Период действия программы производственного мониторинга: 17/06/2025-31/12/2027</b>							
Котельная шх. Новая	0020	2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль, цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола кремнезем, зола углей казахстанских месторождений)				
Шахта Вентиляционная	0027	2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись				

		кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль, цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола кремнезем, зола углей казахстанских месторождений)			
--	--	--	--	--	--

На остальных источниках выбросов производился расчетный метод.

Фактический валовый выброс загрязняющих веществ в атмосферный воздух за 2 квартал 2025 год (13/09/2024-31/12/2026) составил 1,75404 т.

Фактический валовый выброс загрязняющих веществ в атмосферный воздух за 2 квартал 2025 год (17/06/2025-31/12/2027) составил 0,0 т.

Согласно отчету по производственному экологическому контролю, не были выявлены выбросы сверхнормативного характера за 2 квартал 2025 год.

Комитет экологического регулирования и контроля Министерства экологии и природных ресурсов Республики Казахстан(Бажарова А. Б.)

**Таблица 6 - Показатели инструментальных замеров на организованных источниках за 3 квартал 2025 года отчета по ПЭК**

Источник выброса		Код ЗВ	Наименование загрязняющего вещества	Установленный норматив по НДВ, ОВОС		Фактический результат	
Наименование	Номер ИЗ			г/сек	т/год	г/сек	т/год
1	2	3	4	5	6	7	8
Котельная шх. Новая	0020	2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль, цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола кремнезем, зола углей казахстанских месторождений)	2,025	17,52	0	0
Шахта Вентиляционная	0027	2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль, цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола кремнезем, зола углей казахстанских месторождений)	0,065599	0,722804	0,0393	0,110077395

На остальных источниках выбросов производился расчетный метод.

Фактический валовый выброс загрязняющих веществ в атмосферный воздух за 3 квартал 2025 год составил 1,6966083 т.

Согласно отчету по производственному экологическому контролю, не были выявлены выбросы сверхнормативного характера за 3 квартал 2025 год.

Комитет экологического контроля и оценки состояния окружающей среды и природных ресурсов Республики Казахстан Абжирова А. Б.

## **Соответствие нормативов эмиссий допустимых сбросов.**

Для обеспечения технологического процесса строительства объекта и хозяйственно-бытовых нужд работающего персонала требуется вода технического и питьевого качества. Водоснабжение месторождения предусмотрено от технических условий подключения к сетям водоснабжения к ГКП на ПХВ Степногорский водоканал.

Производственный объект после реконструкции хвостохранилища 6 секции в 2026 году будет иметь 1 основной водовыпуск: Шахтный водоотлив – шахтные воды со ствола Новый шх. «Западная», сброс в 6 секцию 2 карты хвостохранилища филиала «Рудник Бестобе» ТОО «Казахалтын». В проекте содержатся общие сведения о предприятии, как источника загрязнения окружающей среды, сбрасывающего сточные воды в 6 секцию 2 карты хвостохранилища.

**Водоотведение.** Существующее положение Западный и Центральный участки. При отработке проектируемых горизонтов возникает необходимость дополнительного сбора воды, для чего планом горных работ предусмотрена установка главной водоотливной станции на горизонте 790 м и промежуточной на гор. 610 м у ствола шахты «Новая» и зумпфовых установок у ствола шахты «Новая», «Вентиляционная» и у шахты «Слепая-2» Центрального участка. Главную водоотливную установку шахты «Новая» предусмотрено оборудовать насосами ЦНС-300-480, производительностью 300, напором 480м, в количестве четырех штук, из которых два в работе, один в резерве, один в ремонте. Шахтная вода насосами будет подаваться в водосборники насосной горизонта 340 м по двум водоотливным ставам, проложенным в стволе шахты «Новая». Количество ставов – два, рабочий и резервный. Нагнетательные трубопроводы в насосной камере окольцовываются и снабжены задвижками, позволяющими переключать насосные агрегаты на любой из трубопроводов. Для очистки зумпфовой части ствола шахт «Новая», «Вентиляционная» и «Слепая-2» используются погружные насосы типа ЭЦВ. Техническая вода поступает из шахтного водоотлива ствола «Новый» шахты Западная по трубопроводу Ø-219 мм в хвостохранилище карта №1 для пылеподавления.

«Шахтная вода, образуемая при разработке месторождения, используется для природоохранных мероприятий в части обеспыливания площадей хвостохранилища 1. Также после реконструкции 2-ой карты хвостохранилища для проверки герметичности дамб предусмотрено стартовое заполнение шахтной водой, сброс воды будет рассмотрено отдельным проектом «Реконструкция 2-й карты хвостохранилища филиала «Рудник Бестобе» ТОО «Казахалтын». Таким образом, эксплуатация проектируемого объекта не окажет вредного воздействия на поверхностные и подземные воды, поэтому принятие специальных мер для его снижения не требуется.

Сброс за отчетный период не осуществлялся.

В связи с простоем предприятия в период с 1 июня 2021 г. по август 2023 г. (приказ №690м от 18.06.21 г.), в 2023 год образовались пылящие пляжи на хвостохранилище карты №1 рудника.

Согласно Экологическому разрешению на воздействие для объектов I категории № KZ03VCZ03353045 от 13.10.2023 г., для борьбы с пылением пляжей требуются природоохранные мероприятия, которые предприятие намеревается проводить путем орошения пылящих пляжей хвостохранилища площадью 61,395 га с использованием шахтной воды объемом 1886040 м<sup>3</sup>.

Соответствуют данным, приведённым в Отчете.

По Проекту отчета о возможных воздействиях к рабочему проекту «Реконструкция 2-й карты хвостохранилища филиала «Рудник Бестобе» ТОО «Казахалтын» имеется Заключение № KZ06VVX00300796 от 20.05.2024 год.

Данным проектом планируется перенос сроков сброса шахтных вод с 2024-2026 гг на 2026-2027 гг. В связи с этим получен Мотивированный отказ № KZ15VWF00324353 от 07.04.2025 г, согласно которого предусмотрена экологическая оценка по упрощенному порядку.

Разработка проекта нормативов эмиссий предельно допустимых сбросов (ПДС) загрязняющих веществ с шахтными водами в 6 секцию 2 карты хвостохранилища филиала «Рудник Бестобе» ТОО «Казахалтын» проведена сроком – 2026-2027 гг.

Объем забора воды за 3, 4 квартал 2024 год, 1, 2, 3 квартала 2025 год согласно разрешения на спец.водопользование: №KZ61VTE00232282, от 18.03.2024 г представлены в таблице 7, 8.

**Таблица 7 - Объем забора воды за 3 квартал 2024 г., согласно разрешения на спец.водопользование: №KZ61VTE00232282, от 18.03.2024 г.**

Наименование водного объекта	Координаты водозабора						Номер водо-забора	Лимит забора, тыс.м <sup>3</sup>	Фактический объем забора за отчетный 3 квартал, тыс.м <sup>3</sup>			Номер узла учета подачи воды вторичным водопользователям	Передано вторичным водопользователям			Потери			
	С.широта			В.долгота					Всего за квартал	В т.ч.			Всего за квартал	В т.ч.		Нормативные	Сверхнормативные		
	Град	Мин	Сек	Град	Мин	Сек				1 мес	2 мес	3 мес		1 мес	2 мес	3 мес			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Филиал «Рудник Бестобе» Объект ствол «Новый» шахта «Западная»	52	29	20	73	5	15	ствол «Новый» шахта «Западная»	2415,600	465964,800	160391,5	150389,700	155183,600	0	0	0	0	0	0	0

**Таблица 8 - Объем забора воды за 4 квартал 2024 г., согласно разрешения на спец.водопользование: №KZ61VTE00232282, от 18.03.2024 г.**

Наименование водного объекта	Координаты водозабора						Номер водо-забора	Лимит забора, тыс.м <sup>3</sup>	Фактический объем забора за отчетный 4 квартал, тыс.м <sup>3</sup>			Номер узла учета подачи воды вторичным водопользователям	Передано вторичным водопользователям			Потери			
	С.широта			В.долгота					Всего за квартал	В т.ч.			Всего за квартал	В т.ч.		Нормативные	Сверхнормативные		
	Град	Мин	Сек	Град	Мин	Сек				1 мес	2 мес	3 мес		1 мес	2 мес	3 мес			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Филиал «Рудник Бестобе» Объект ствол «Новый» шахта «Западная»	52	29	20	73	5	15	ствол «Новый» шахта «Западная»	2415,600	404,666	143,896	121,735	139,035	0	0	0	0	0	0	0

**Таблица 9 - Объем забора воды за 1 квартал 2025 г., согласно разрешения на спец.водопользование: №KZ61VTE00232282, от 18.03.2024 г.**

Наименование водного объекта	Координаты водозабора						Номер водо-забора	Лимит забора, тыс.м <sup>3</sup>	Фактический объем забора за отчетный 1 квартал, тыс.м <sup>3</sup>			Номер узла учета подачи воды вторичным водопользователям	Передано вторичным водопользователям			Потери			
	С.широта			В.долгота					Всего за квартал	В т.ч.			Всего за квартал	В т.ч.		Нормативные	Сверхнормативные		
	Град	Мин	Сек	Град	Мин	Сек				1 мес	2 мес	3 мес		1 мес	2 мес	3 мес			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Филиал «Рудник	52	29	20	73	5	15	ствол	2415,60	212,816	74,557	62,728	75,531	0	0	0	0	0	0	0

Бестобе» Объект ствол «Новый» шахта «Западная»								«Новы й» шахта «Запад ная»	0										
---	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

**Таблица 10 - Объем забора воды за 2 квартал 2025 г., согласно разрешения на спец.водопользование: №KZ61VTE00232282, от 18.03.2024 г.**

Наименование водного объекта	Координаты водозабора						Номер водо-забора	Лимит забора, тыс.м <sup>3</sup>	Фактический объем забора за отчетный 2 квартал, тыс.м <sup>3</sup>			Номер узла учета подачи воды вторичным водопользователям	Передано вторичным водопользователям			Потери			
	С.широта			В.долгота					Всего за квартал	В т.ч.			Всего за квартал	В т.ч.		Нормативные	Сверхи нормативные		
	Град	Мин	Сек	Град	Мин	Сек				1 мес	2 мес	3 мес		1 мес	2 мес	3 мес			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Филиал «Рудник Бестобе» Объект ствол «Новый» шахта «Западная»	52	29	20	73	5	15	ствол «Новый» шахта «Западная»	2415,600	272,042	92,4	91,18	88,751	0	0	0	0	0	0	0

**Таблица 11 - Объем забора воды за 3 квартал 2025 г., согласно разрешения на спец.водопользование: №KZ61VTE00232282, от 18.03.2024 г.**

Наименование водного объекта	Координаты водозабора						Номер водо-забора	Лимит забора, тыс.м <sup>3</sup>	Фактический объем забора за отчетный 3 квартал, тыс.м <sup>3</sup>			Номер узла учета подачи воды вторичным водопользователям	Передано вторичным водопользователям			Потери			
	С.широта			В.долгота					Всего за квартал	В т.ч.			Всего за квартал	В т.ч.		Нормативные	Сверхи нормативные		
	Град	Мин	Сек	Град	Мин	Сек				1 мес	2 мес	3 мес		1 мес	2 мес	3 мес			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Филиал «Рудник Бестобе» Объект ствол «Новый» шахта «Западная»	52	29	20	73	5	15	ствол «Новый» шахта «Западная»	613,8	262,7	90,197	88,073	84,430	0	0	0	0	0	0	0

**Таблица 12 – Результаты мониторинга воздействия на водном объекте конечный водоприемник сточных вод. 6 секция 2 карты хвостохранилища за 3 квартал 2024 года**

Наименование объекта воздействия	Наименование загрязняющих веществ	Установленный норматив		Фактический результат мониторинга	
		мг/дм <sup>3</sup>	тонн в год	мг/дм <sup>3</sup>	тонн в год
1	2	3	4	5	6
конечный водоприемник сточных вод. 6 секция 2 карты хвостохранилища	Железо общее	0,5	0,695	0	0
конечный водоприемник сточных вод. 6 секция 2 карты хвостохранилища	Сульфаты	1256,1	1745,929	0	0
конечный водоприемник сточных вод. 6 секция 2 карты хвостохранилища	Хлориды	1888,11	2624,397	0	0
конечный водоприемник сточных вод. 6 секция 2 карты хвостохранилища	Нитраты	3,96	5,504	0	0
конечный водоприемник сточных вод. 6 секция 2 карты хвостохранилища	Нитриты	0,18	0,25	0	0
конечный водоприемник сточных вод. 6 секция 2 карты хвостохранилища	Взвешенные вещества	359,46	499,635	0	0
конечный водоприемник сточных вод. 6 секция 2 карты хвостохранилища	Химическое потребление кислорода (ХПК)	15	20,849	0	0
конечный водоприемник сточных вод. 6 секция 2 карты хвостохранилища	БПК	0,028	0,039	0	0
конечный водоприемник сточных вод. 6 секция 2 карты хвостохранилища	Цинк	0,028	0,039	0	0
конечный водоприемник сточных вод. 6 секция 2 карты хвостохранилища	Мышьяк	1,6	2,224	0	0
конечный водоприемник сточных вод. 6 секция 2 карты хвостохранилища	Молибден (валовое содержание)	0,05	0,069	0	0
конечный водоприемник сточных вод. 6 секция 2 карты хвостохранилища	Медь	0,043	0,06	0	0
конечный водоприемник сточных вод. 6 секция 2 карты хвостохранилища	Натрий в водной вытяжке	435	604,633	0	0
конечный водоприемник сточных вод. 6 секция 2 карты хвостохранилища	Магний	521	724,169	0	0
конечный водоприемник сточных вод. 6 секция 2 карты хвостохранилища	Кальций в водной вытяжке	311,2	432,556	0	0
конечный водоприемник сточных вод. 6 секция 2 карты хвостохранилища	Фториды (в виде общего F)	0,2	0,278	0	0
конечный водоприемник сточных вод. 6 секция 2 карты хвостохранилища	фосфаты	0,39	0,542	0	0
конечный водоприемник сточных вод. 6 секция 2 карты хвостохранилища	Азот аммонийный	10,3	14,734	0	0

**Таблица 13 – Результаты мониторинга воздействия на водном объекте конечный водоприемник сточных вод. 6 секция 2 карты хвостохранилища за 4 квартал 2024 года**

Наименование объекта воздействия	Наименование загрязняющих веществ	Установленный норматив		Фактический результат мониторинга	
		мг/дм <sup>3</sup>	тонн в год	мг/дм <sup>3</sup>	тонн в год
1	2	3	4	5	6
конечный водоприемник сточных вод. 6 секция 2 карты хвостохранилища	Железо общее	0,5	0,695	0	0
конечный водоприемник сточных вод. 6 секция 2 карты хвостохранилища	Сульфаты	1256,1	1745,929	0	0
конечный водоприемник сточных вод. 6 секция 2 карты хвостохранилища	Хлориды	1888,11	2624,397	0	0
конечный водоприемник сточных вод. 6 секция 2 карты хвостохранилища	Нитраты	3,96	5,504	0	0
конечный водоприемник сточных вод. 6 секция 2 карты хвостохранилища	Нитриты	0,18	0,25	0	0
конечный водоприемник сточных вод. 6 секция 2 карты хвостохранилища	Взвешенные вещества	359,46	499,635	0	0
конечный водоприемник сточных вод. 6 секция 2 карты хвостохранилища	Химическое потребление кислорода (ХПК)	15	20,849	0	0
конечный водоприемник сточных вод. 6 секция 2 карты хвостохранилища	БПК	0,028	0,039	0	0
конечный водоприемник сточных вод. 6 секция 2 карты хвостохранилища	Цинк	0,028	0,039	0	0
конечный водоприемник сточных вод. 6 секция 2 карты хвостохранилища	Мышьяк	1,6	2,224	0	0
конечный водоприемник сточных вод. 6 секция 2 карты хвостохранилища	Молибден (валовое содержание)	0,05	0,069	0	0
конечный водоприемник сточных вод. 6 секция 2 карты хвостохранилища	Медь	0,043	0,06	0	0
конечный водоприемник сточных вод. 6 секция 2 карты хвостохранилища	Натрий в водной вытяжке	435	604,633	0	0
конечный водоприемник сточных вод. 6 секция 2 карты хвостохранилища	Магний	521	724,169	0	0
конечный водоприемник сточных вод. 6 секция 2 карты хвостохранилища	Кальций в водной вытяжке	311,2	432,556	0	0
конечный водоприемник сточных вод. 6 секция 2 карты хвостохранилища	Фториды (в виде общего F)	0,2	0,278	0	0
конечный водоприемник сточных вод. 6 секция 2 карты хвостохранилища	фосфаты	0,39	0,542	0	0
конечный водоприемник сточных вод. 6 секция 2 карты хвостохранилища	Азот аммонийный	10,3	14,734	0	0

**Таблица 14 – Результаты мониторинга воздействия на водном объекте конечный водоприемник сточных вод. 6 секция 2 карты хвостохранилища за 1 квартал 2025 года**

Наименование объекта воздействия	Наименование загрязняющих веществ	Установленный норматив		Фактический результат мониторинга	
		мг/дм <sup>3</sup>	тонн в год	мг/дм <sup>3</sup>	тонн в год
1	2	3	4	5	6
конечный водоприемник сточных вод. 6 секция 2 карты хвостохранилища	Железо общее	0,5	0,695	0	0
конечный водоприемник сточных вод. 6 секция 2 карты хвостохранилища	Сульфаты	1256,1	1745,929	0	0
конечный водоприемник сточных вод. 6 секция 2 карты хвостохранилища	Хлориды	1888,11	2624,397	0	0
конечный водоприемник сточных вод. 6 секция 2 карты хвостохранилища	Нитраты	3,96	5,504	0	0
конечный водоприемник сточных вод. 6 секция 2 карты хвостохранилища	Нитриты	0,18	0,25	0	0
конечный водоприемник сточных вод. 6 секция 2 карты хвостохранилища	Взвешенные вещества	359,46	499,635	0	0
конечный водоприемник сточных вод. 6 секция 2 карты хвостохранилища	Химическое потребление кислорода (ХПК)	15	20,849	0	0
конечный водоприемник сточных вод. 6 секция 2 карты хвостохранилища	БПК	0,028	0,039	0	0
конечный водоприемник сточных вод. 6 секция 2 карты хвостохранилища	Цинк	0,028	0,039	0	0
конечный водоприемник сточных вод. 6 секция 2 карты хвостохранилища	Мышьяк	1,6	2,224	0	0
конечный водоприемник сточных вод. 6 секция 2 карты хвостохранилища	Молибден (валовое содержание)	0,05	0,069	0	0
конечный водоприемник сточных вод. 6 секция 2 карты хвостохранилища	Медь	0,043	0,06	0	0
конечный водоприемник сточных вод. 6 секция 2 карты хвостохранилища	Натрий в водной вытяжке	435	604,633	0	0
конечный водоприемник сточных вод. 6 секция 2 карты хвостохранилища	Магний	521	724,169	0	0
конечный водоприемник сточных вод. 6 секция 2 карты хвостохранилища	Кальций в водной вытяжке	311,2	432,556	0	0
конечный водоприемник сточных вод. 6 секция 2 карты хвостохранилища	Фториды (в виде общего F)	0,2	0,278	0	0
конечный водоприемник сточных вод. 6 секция 2 карты хвостохранилища	фосфаты	0,39	0,542	0	0
конечный водоприемник сточных вод. 6 секция 2 карты хвостохранилища	Азот аммонийный	10,3	14,734	0	0

**Таблица 15 – Результаты мониторинга воздействия на водном объекте конечный водоприемник сточных вод. 6 секция 2 карты хвостохранилища за 2 квартал 2025 года (13/09/2024-31/12/2026)**

Наименование объекта воздействия	Наименование загрязняющих веществ	Установленный норматив		Фактический результат мониторинга	
		мг/дм <sup>3</sup>	тонн в год	мг/дм <sup>3</sup>	тонн в год
1	2	3	4	5	6
конечный водоприемник сточных вод. 6 секция 2 карты хвостохранилища	Железо общее	0,5	0,695	0	0
конечный водоприемник сточных вод. 6 секция 2 карты хвостохранилища	Сульфаты	1256,1	1745,929	0	0
конечный водоприемник сточных вод. 6 секция 2 карты хвостохранилища	Хлориды	1888,11	2624,397	0	0
конечный водоприемник сточных вод. 6 секция 2 карты хвостохранилища	Нитраты	3,96	5,504	0	0
конечный водоприемник сточных вод. 6 секция 2 карты хвостохранилища	Нитриты	0,18	0,25	0	0
конечный водоприемник сточных вод. 6 секция 2 карты хвостохранилища	Взвешенные вещества	359,46	499,635	0	0
конечный водоприемник сточных вод. 6 секция 2 карты хвостохранилища	Химическое потребление кислорода (ХПК)	15	20,849	0	0
конечный водоприемник сточных вод. 6 секция 2 карты хвостохранилища	БПК	0,028	0,039	0	0
конечный водоприемник сточных вод. 6 секция 2 карты хвостохранилища	Цинк	0,028	0,039	0	0
конечный водоприемник сточных вод. 6 секция 2 карты хвостохранилища	Мышьяк	1,6	2,224	0	0
конечный водоприемник сточных вод. 6 секция 2 карты хвостохранилища	Молибден (валовое содержание)	0,05	0,069	0	0
конечный водоприемник сточных вод. 6 секция 2 карты хвостохранилища	Медь	0,043	0,06	0	0
конечный водоприемник сточных вод. 6 секция 2 карты хвостохранилища	Натрий в водной вытяжке	435	604,633	0	0
конечный водоприемник сточных вод. 6 секция 2 карты хвостохранилища	Магний	521	724,169	0	0
конечный водоприемник сточных вод. 6 секция 2 карты хвостохранилища	Кальций в водной вытяжке	311,2	432,556	0	0
конечный водоприемник сточных вод. 6 секция 2 карты хвостохранилища	Фториды (в виде общего F)	0,2	0,278	0	0
конечный водоприемник сточных вод. 6 секция 2 карты хвостохранилища	фосфаты	0,39	0,542	0	0
конечный водоприемник сточных вод. 6 секция 2 карты хвостохранилища	Азот аммонийный	10,3	14,734	0	0

**Таблица 16 – Результаты мониторинга воздействия на водном объекте конечный водоприемник сточных вод. 6 секция 2 карты хвостохранилища за 2 квартал 2025 года (17/06/2025-31/12/2027)**

Наименование объекта воздействия	Наименование загрязняющих веществ	Установленный норматив		Фактический результат мониторинга	
		мг/дм <sup>3</sup>	тонн в год	мг/дм <sup>3</sup>	тонн в год
1	2	3	4	5	6
конечный водоприемник сточных вод. 6 секция 2 карты хвостохранилища	Железо общее	0,5	0,695	0	0
конечный водоприемник сточных вод. 6 секция 2 карты хвостохранилища	Сульфаты	1256,1	1745,929	0	0
конечный водоприемник сточных вод. 6 секция 2 карты хвостохранилища	Хлориды	1888,11	2624,397	0	0
конечный водоприемник сточных вод. 6 секция 2 карты хвостохранилища	Нитраты	3,96	5,504	0	0
конечный водоприемник сточных вод. 6 секция 2 карты хвостохранилища	Нитриты	0,18	0,25	0	0
конечный водоприемник сточных вод. 6 секция 2 карты хвостохранилища	Взвешенные вещества	359,46	499,635	0	0
конечный водоприемник сточных вод. 6 секция 2 карты хвостохранилища	Химическое потребление кислорода (ХПК)	15	20,849	0	0
конечный водоприемник сточных вод. 6 секция 2 карты хвостохранилища	БПК	0,028	0,039	0	0
конечный водоприемник сточных вод. 6 секция 2 карты хвостохранилища	Цинк	0,028	0,039	0	0
конечный водоприемник сточных вод. 6 секция 2 карты хвостохранилища	Мышьяк	1,6	2,224	0	0
конечный водоприемник сточных вод. 6 секция 2 карты хвостохранилища	Молибден (валовое содержание)	0,05	0,069	0	0
конечный водоприемник сточных вод. 6 секция 2 карты хвостохранилища	Медь	0,043	0,06	0	0
конечный водоприемник сточных вод. 6 секция 2 карты хвостохранилища	Натрий в водной вытяжке	435	604,633	0	0
конечный водоприемник сточных вод. 6 секция 2 карты хвостохранилища	Магний	521	724,169	0	0
конечный водоприемник сточных вод. 6 секция 2 карты хвостохранилища	Кальций в водной вытяжке	311,2	432,556	0	0
конечный водоприемник сточных вод. 6 секция 2 карты хвостохранилища	Фториды (в виде общего F)	0,2	0,278	0	0
конечный водоприемник сточных вод. 6 секция 2 карты хвостохранилища	фосфаты	0,39	0,542	0	0
конечный водоприемник сточных вод. 6 секция 2 карты хвостохранилища	Азот аммонийный	10,3	14,734	0	0

**Таблица 17 – Результаты мониторинга воздействия на водном объекте конечный водоприемник сточных вод. 6 секция 2 карты хвостохранилища за 3 квартал 2025 года (17/06/2025-31/12/2027)**

Наименование объекта воздействия	Наименование загрязняющих веществ	Установленный норматив		Фактический результат мониторинга	
		мг/дм <sup>3</sup>	тонн в год	мг/дм <sup>3</sup>	тонн в год
1	2	3	4	5	6
конечный водоприемник сточных вод. 6 секция 2 карты хвостохранилища	Железо общее	0,5	0,695	0	0
конечный водоприемник сточных вод. 6 секция 2 карты хвостохранилища	Сульфаты	1256,1	1745,929	0	0
конечный водоприемник сточных вод. 6 секция 2 карты хвостохранилища	Хлориды	1888,11	2624,397	0	0
конечный водоприемник сточных вод. 6 секция 2 карты хвостохранилища	Нитраты	3,96	5,504	0	0
конечный водоприемник сточных вод. 6 секция 2 карты хвостохранилища	Нитриты	0,18	0,25	0	0
конечный водоприемник сточных вод. 6 секция 2 карты хвостохранилища	Взвешенные вещества	359,46	499,635	0	0
конечный водоприемник сточных вод. 6 секция 2 карты хвостохранилища	Химическое потребление кислорода (ХПК)	15	20,849	0	0
конечный водоприемник сточных вод. 6 секция 2 карты хвостохранилища	БПК	0,028	0,039	0	0
конечный водоприемник сточных вод. 6 секция 2 карты хвостохранилища	Цинк	0,028	0,039	0	0
конечный водоприемник сточных вод. 6 секция 2 карты хвостохранилища	Мышьяк	1,6	2,224	0	0
конечный водоприемник сточных вод. 6 секция 2 карты хвостохранилища	Молибден (валовое содержание)	0,05	0,069	0	0
конечный водоприемник сточных вод. 6 секция 2 карты хвостохранилища	Медь	0,043	0,06	0	0
конечный водоприемник сточных вод. 6 секция 2 карты хвостохранилища	Натрий в водной вытяжке	435	604,633	0	0
конечный водоприемник сточных вод. 6 секция 2 карты хвостохранилища	Магний	521	724,169	0	0
конечный водоприемник сточных вод. 6 секция 2 карты хвостохранилища	Кальций в водной вытяжке	311,2	432,556	0	0
конечный водоприемник сточных вод. 6 секция 2 карты хвостохранилища	Фториды (в виде общего F)	0,2	0,278	0	0
конечный водоприемник сточных вод. 6 секция 2 карты хвостохранилища	фосфаты	0,39	0,542	0	0
конечный водоприемник сточных вод. 6 секция 2 карты хвостохранилища	Азот аммонийный	10,3	14,734	0	0

## **Накопление и захоронение отходов**

Согласно Отчету, на предприятии образуются 42 видов отходов, из них 12 опасных, 20 неопасных отходов.

По фактическим данным всего образуется 42 видов отходов, из них 12 опасных, 20 неопасных отходов.

Объем образования отходов производства за 2024 год на месторождении Бестобе образовалось 334,7 тонн, лимит за составляет 1235,577 тонн согласно программе управления отходов.

Объем образования отходов производства за 1, 2, 3, квартал 2025 год на месторождении Бестобе образовалось и вывезено 370,69 тонн, лимит за составляет 1248,874 тонн согласно программе управления отходов.

**Превышений не выявлено.**

Комитет экологического регулирования и контроля Министерства экологии и природных ресурсов Республики Казахстан Абажирова А. Б.

**Таблица 18 - Объемы накопления отходов за 3 квартал 2024 год (13/10/2023)**

Вид отхода	Код отхода	Лимит накопления отходов, тонн	Срок накопления	Место накопления отхода (координаты месторасположение)		Остаток на начало отчетного периода, тонн	Образованный объем отходов на предприятии, тонн	Фактический объем накопления за отчетный период, тонн	Переданный объем отходов на проведение операции с ними, тонн	БИН организации, которому передан отход	Объем отхода, с которым проведены операции на предприятии, тонн	Остаток отходов в накопителе на конец отчетного периода, тонн
				широта	долгота							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Твердые бытовые отходы	20 03 01	122,08	не превышает 6 месяцев	52029/42	7036/56//	0	19,15	0	19,15	160140018760	0	0
Отработанные воздушные фильтры	16 01 99	0,105	не превышает 6 месяцев	52029/42	7036/56//	0	0,105	0	0,105	160140018760	0	0
Золошлак	10 01 01	491,0	не превышает 6 месяцев	52029/42	7036/56//	0	0	0	0		0	0
Пластиковые отходы	20 01 39	0,5	не превышает 6 месяцев	52029/42	7036/56//	0	0,25	0	0,25	160140018760	0	0
Абсорбенты, фильтровальные материалы (включая масляные фильтры иначе не определенные), ткани для вытираания, защитная одежда	15 02 02*	7,813	не превышает 6 месяцев	52029/42	7036/56//	0	5,5426	0	5,5426	160140018760	0	0

Комитет экологического регулирования и контроля Министерства экологии и природных ресурсов Республики Казахстан

**Таблица 19 - Объемы накопления отходов за 3 квартал 2024 год (13/09/2024-31/12/2026)**

Вид отхода	Код отхода	Лимит накопления отходов, тонн	Срок накопления	Место накопления отхода (координаты месторасположение)		Остаток на начало отчетного периода, тонн	Образованный объем отходов на предприятии, тонн	Фактический объем накопления за отчетный период, тонн	Переданный объем отходов на проведение операции с ними, тонн	БИН организации, которому передан отход	Объем отхода, с которым проведены операции на предприятии, тонн	Остаток отходов в накопителе на конец отчетного периода, тонн
				широта	долгота							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Твердые бытовые отходы	20 03 01	122,08	не превышает 6 месяцев	52029/42	7036/56//	0	19,15	0	19,15	160140018760	0	0
Отработанные автотранспортные шины	16 01 03	6,2	не превышает 6 месяцев	52029/42	7036/56//	0	0,4	0	0,4	160140018760	0	0
Отработанные воздушные фильтры	16 01 99	0,105	не превышает 6 месяцев	52029/42	7036/56//	0	0,105	0	0,105	160140018760	0	0
Огарки сварочных электродов	12 01 13	0,096	не превышает 6 месяцев	52029/42	7036/56//	0	0,005	0	0,005	160140018760	0	0
Лом и отходы отработанных абразивных изделий	12 01 21	0,27	не превышает 6 месяцев	52029/42	7036/56//	0	0,26	0	0,26	160140018760	0	0
Древесные отходы	03 01 05	2,724	не превышает 6 месяцев	52029/42	7036/56//	0	2,7	0	2,7	160140018760	0	0
Мешки тряпочные	15 01 09	0,5	не превышает 6 месяцев	52029/42	7036/56//	0	0,25	0	0,25	160140018760	0	0
Абсорбенты, фильтровальные материалы, ткани для вытирания, защитная одежда	15 02 03	1,5	не превышает 6 месяцев	52029/42	7036/56//	0	0,75	0	0,75	160140018760	0	0
Пластиковые отходы	20 01 39	0,5	не превышает 6 месяцев	52029/42	7036/56//	0	0,25	0	0,25	160140018760	0	0
Тара из-под лакокрасочных материалов	15 01 10*	2,288	не превышает 6 месяцев	52029/42	7036/56//	0	1,606	0	1,606	160140018760	0	0
Отработанные масла	13 02 08*	0,8	не превышает 6 месяцев	52029/42	7036/56//	0	0,2	0	0,2	160140018760	0	0
Отработанные люминесцентные лампы	20 01 21*	0,030	не превышает 6 месяцев	52029/42	7036/56//	0	0,0017	0	0,0017	160140018760	0	0
Нефтешлам	05 01 03*	0,519	не превышает 6 месяцев	52029/42	7036/56//	0	0,102	0	0,102	160140018760	0	0

Отработанные смазочные материалы (литол, солидол и др.)	13 02 05*	1,0	не превышает 6 месяцев	52029/42	7036/56//	0	0,5	0	0,5	160140018760	0	0
Абсорбенты, фильтровальные материалы (включая масляные фильтры иначе не определенные), ткани для вытираания, защитная одежда	15 02 02*	7,813	не превышает 6 месяцев	52029/42	7036/56//	0	5,5426	0	5,5426	160140018760	0	0

Комитет экологического регулирования и контроля Министерства экологии и природных ресурсов Республики Казахстан  
Ахирова А.Б.

**Таблица 20 - Объемы накопления отходов за 4 квартал 2024 год**

Вид отхода	Код отхода	Лимит накопления отходов, тонн	Срок накопления	Место накопления отхода (координаты месторасположение)		Остаток на начало отчетного периода, тонн	Образованный объем отходов на предприятии, тонн	Фактический объем накопления за отчетный период, тонн	Переданный объем отходов на проведение операции с ними, тонн	БИН организации, которому передан отход	Объем отхода, с которым проведены операции на предприятии, тонн	Остаток отходов в накопителе на конец отчетного периода, тонн
				широта	долгота							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Твердые бытовые отходы	20 03 01	125,755	не превышает 6 месяцев	52029/42	7036/56//	0	9,8475	0	9,8475	050740008900	0	0
Отработанные автотранспортные шины	16 01 03	6,2	не превышает 6 месяцев	52029/42	7036/56//	0	0	0	0		0	0
Золошлак	10 01 01	491,0	не превышает 6 месяцев	52029/42	7036/56//	0	109,75	0	109,75	050740008900	0	0
Огарки сварочных электродов	12 01 13	0,096	не превышает 6 месяцев	52029/42	7036/56//	0	0,005	0	0,005	160140018760	0	0
Древесные отходы	03 01 05	2,724	не превышает 6 месяцев	52029/42	7036/56//	0	0,024	0	0,024	160140018760	0	0
Мешки тряпочные	15 01 09	0,5	не превышает 6 месяцев	52029/42	7036/56//	0	0,15	0	0,15	160140018760	0	0
Абсорбенты, фильтровальные материалы, ткани для вытираания, защитная одежда	15 02 03	2,3	не превышает 6 месяцев	52029/42	7036/56//	0	0,75	0	0,75	160140018760	0	0
Пластиковые отходы	20 01 39	0,5	не превышает 6 месяцев	52029/42	7036/56//	0	0,25	0	0,25	160140018760	0	0
Тара из-под лакокрасочных материалов	15 01 10*	2,468	не превышает 6 месяцев	52029/42	7036/56//	0	0,682	0	0,682	160140018760	0	0
Отработанные батареи свинцовых аккумуляторов	16 06 01*	0,5	не превышает 6 месяцев	52029/42	7036/56//	0	0,5	0	0,5	160140018760	0	0
Отработанные масла	13 02 08*	0,8	не превышает 6 месяцев	52029/42	7036/56//	0	0,2	0	0,2	160140018760	0	0
Промасленная ветошь	13 08 99*	1,151	не превышает 6 месяцев	52029/42	7036/56//	0	0,471	0	0,471	160140018760	0	0
Отработанные люминесцентные лампы	20 01 21*	0,030	не превышает 6 месяцев	52029/42	7036/56//	0	0	0	0		0	0
Отработанные смазочные материалы (литол, солидол и др.)	13 02 05*	1,0	не превышает 6 месяцев	52029/42	7036/56//	0	0,5	0	0,5	160140018760	0	0

Абсорбенты, фильтровальные материалы (включая масляные фильтры иначе не определенные), ткани для вытираания, защитная одежда	15 02 02*	0,519	не превышает 6 месяцев	52029/42	7036/56//	0	0,2	0	0,2	160140018760	0	0
--	-----------	-------	---------------------------	----------	-----------	---	-----	---	-----	--------------	---	---

Комитет экологического регулирования и контроля Министерства экологии и природных ресурсов Республики Казахстан(Бажарова А. Б.)

**Таблица 21 - Объемы накопления отходов за 1 квартал 2025 год**

Вид отхода	Код отхода	Лимит накопления отходов, тонн	Срок накопления	Место накопления отхода (координаты месторасположение)		Остаток на начало отчетного периода, тонн	Образованный объем отходов на предприятии, тонн	Фактический объем накопления за отчетный период, тонн	Переданный объем отходов на проведение операции с ними, тонн	БИН организации, которому передан отход	Объем отхода, с которым проведены операции на предприятии, тонн	Остаток отходов в накопителе на конец отчетного периода, тонн
				широта	долгота							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Твердые бытовые отходы	20 03 01	122,08	не превышает 6 месяцев	52029/42	7036/56//	0	33,25	0	33,25	840714350052 160140018767	0	0
Отработанные автотранспортные шины	16 01 03	6,2	не превышает 6 месяцев	52029/42	7036/56//	0	0	0	0	-	0	0
Отработанные воздушные фильтры	16 01 99	0,105	не превышает 6 месяцев	52029/42	7036/56//	0	0	0	0	-	0	0
Отходы и лом черных металлов	16 01 17	518,35	не превышает 6 месяцев	52029/42	7036/56//	0	0	0	0	-	0	0
Золошлак	10 01 01	491,0	не превышает 6 месяцев	52029/42	7036/56//	0	29	0	29	840714350052		
Отходы и лом меди	17 04 01	0,1	не превышает 6 месяцев	52029/42	7036/56//	0	0	0	0	-	0	0
Огарки сварочных электродов	12 01 13	0,096	не превышает 6 месяцев	52029/42	7036/56//	0	0,005	0	0,005	-	0	0
Лом и отходы отработанных абразивных изделий	12 01 21	0,27	не превышает 6 месяцев	52029/42	7036/56//	0	0	0	0	-	0	0
Древесные отходы	03 01 05	2,724	не превышает 6 месяцев	52029/42	7036/56//	0	0	0	0	-	0	0
Тара из-под известни	15 01 02	1,0	не превышает 6 месяцев	52029/42	7036/56//	0	0	0	0	-	0	0
Тара из-под металлических шаров	15 01 02	1,0	не превышает 6 месяцев	52029/42	7036/56//	0	0	0	0	-	0	0
Средства индивидуальной защиты (СИЗ)	15 02 03	0,5	не превышает 6 месяцев	52029/42	7036/56//	0	0	0	0	-	0	0
Спецодежда	15 02 03	0,5	не превышает 6 месяцев	52029/42	7036/56//	0	0	0	0	-	0	0
Самоспасатели	15 02 03	0,3	не превышает 6 месяцев	52029/42	7036/56//	0	0	0	0	-	0	0
Каски шахтерские б/у	20 01 39	0,297	не превышает 6 месяцев	52029/42	7036/56//	0	0	0	0	-	0	0

Отходы электроники и оргтехники	20 01 36	0,5	не превышает 6 месяцев	52029/42	7036/56//	0	0,5	0	0,5	160140018760	0	0
Отработанные картриджи, тонеры	08 03 18	0,5	не превышает 6 месяцев	52029/42	7036/56//	0	0,156	0	0,156	160140018760	0	0
Отходы резинотехнических изделий	19 12 04	5,0	не превышает 6 месяцев	52029/42	7036/56//	0	0	0	0	-	0	0
Отработанные огнетушители	16 01 99	2,1	не превышает 6 месяцев	52029/42	7036/56//	0	0	0	0	-	0	0
Баллоны аэрозольные	15 01 05	0,5	не превышает 6 месяцев	52029/42	7036/56//	0	0	0	0	-	0	0
Отработанные стальные канаты	17 04 05	1,0	не превышает 6 месяцев	52029/42	7036/56//	0	0	0	0	-	0	0
Металлическая стружка	12 01 01	0,3	не превышает 6 месяцев	52029/42	7036/56//	0	0,15	0	0,15	160140018760	0	0
Стеклобой	20 01 02	0,2	не превышает 6 месяцев	52029/42	7036/56//	0	0,05	0	0,05	160140018760	0	0
Отработанные геологические дубликаты	01 03 99	0,5	не превышает 6 месяцев	52029/42	7036/56//	0	0	0	0	-	0	0
Мешки тряпочные	15 01 09	0,5	не превышает 6 месяцев	52029/42	7036/56//	0	0	0	0	-	0	0
Отработанные вентиляционные рукава (брезент)	15 02 03	1,0	не превышает 6 месяцев	52029/42	7036/56//	0	0	0	0	-	0	0
Абсорбенты, фильтровальные материалы, ткани для вытираания, защитная одежда	15 02 03	1,5	не превышает 6 месяцев	52029/42	7036/56//	0	0,125	0	0,125	-	0	0
Пластиковые отходы	20 01 39	0,5	не превышает 6 месяцев	52029/42	7036/56//	0	0,125	0	0,125	950640000810	0	0
Пищевые отходы	20 03 01	1,0	не превышает 6 месяцев	52029/42	7036/56//	0	0	0	0	-	0	0
Строительные отходы	17 01 07	75,0	не превышает 6 месяцев	52029/42	7036/56//	0	0	0	0	-	0	0
Тара из-под взрывчатых веществ	15 02 02*	6,152	не превышает 6 месяцев	52029/42	7036/56//	0	1,538	0	1,538	160140018760	0	0
Буровой шлам	01 05 06*	0,5	не превышает 6 месяцев	52029/42	7036/56//	0	0,125	0	0,125		0	0
Тара из-под лакокрасочных материалов	15 01 10*	2,288	не превышает 6 месяцев	52029/42	7036/56//	0	0,572	0	0,572	950640000810	0	0

Отработанные батареи свинцовых аккумуляторов	16 06 01*	0,5	не превышает 6 месяцев	52029/42	7036/56//	0	0	0	0	-	0	0
Отработанные масла	13 02 08*	0,8	не превышает 6 месяцев	52029/42	7036/56//	0	0	0	0	-	0	0
Отработанные масляные и топливные фильтры	15 02 02*	0,405	не превышает 6 месяцев	52029/42	7036/56//	0	0	0	0	-	0	0
Промасленная ветошь	13 08 99*	1,151	не превышает 6 месяцев	52029/42	7036/56//	0	0,287	0	0,287	160140018760	0	0
Отработанные люминесцентные лампы	20 01 21*	0,030	не превышает 6 месяцев	52029/42	7036/56//	0	0,03	0	0,03	950640000810	0	0
Отработанные аккумуляторы щелочные неповрежденные	16 06 03*	5,407	не превышает 6 месяцев	52029/42	7036/56//	0	0	0	0	-	0	0
Нефтешлам	05 01 03*	0,519	не превышает 6 месяцев	52029/42	7036/56//	0	0	0	0	-	0	0
Песок, пропитанный нефтепродуктами	17 05 03*	1,0	не превышает 6 месяцев	52029/42	7036/56//	0	0	0	0	-	0	0
Отработанные смазочные материалы (литол, солидол и др.)	13 02 05*	1,0	не превышает 6 месяцев	52029/42	7036/56//	0	0	0	0	-	0	0
Абсорбенты, фильтровальные материалы (включая масляные фильтры иначе не определенные), ткани для вытираания, защитная одежда	15 02 02*	7,813	не превышает 6 месяцев	52029/42	7036/56//	0	0	0	0	-	0	0

Комитет экологического регулирования и контроля Министерства экологии и природных ресурсов Республики Казахстан А.Б.

**Таблица 22 - Объемы накопления отходов за 2 квартал 2025 год (13/09/2024-31/12/2026)**

Вид отхода	Код отхода	Лимит накопления отходов, тонн	Срок накопления	Место накопления отхода (координаты месторасположение)		Остаток на начало отчетного периода, тонн	Образованный объем отходов на предприятии, тонн	Фактический объем накопления за отчетный период, тонн	Переданный объем отходов на проведение операции с ними, тонн	БИН организации, которому передан отход	Объем отхода, с которым проведены операции на предприятии, тонн	Остаток отходов в накопителе на конец отчетного периода, тонн
				широта	долгота							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Твердые бытовые отходы	20 03 01	122,08	не превышает 6 месяцев	52029/42	7036/56//	0	22	0	22	840714350052	0	0
Отработанные автотранспортные шины	16 01 03	6,2	не превышает 6 месяцев	52029/42	7036/56//	0	0	0	0	-	0	0
Отработанные воздушные фильтры	16 01 99	0,105	не превышает 6 месяцев	52029/42	7036/56//	0	0	0	0	-	0	0
Отходы и лом черных металлов	16 01 17	518,35	не превышает 6 месяцев	52029/42	7036/56//	0	24,382	0	24,382	180740015761	0	0
Золошлак	10 01 01	491,0	не превышает 6 месяцев	52029/42	7036/56//	0	13,73	0	13,73	160140018760	0	0
Отходы и лом меди	17 04 01	0,1	не превышает 6 месяцев	52029/42	7036/56//	0	0	0	0	-	0	0
Огарки сварочных электродов	12 01 13	0,096	не превышает 6 месяцев	52029/42	7036/56//	0	0	0	0	-	0	0
Лом и отходы отработанных абразивных изделий	12 01 20	0,27	не превышает 6 месяцев	52029/42	7036/56//	0	0	0	0	-	0	0
Древесные отходы	03 01 05	2,724	не превышает 6 месяцев	52029/42	7036/56//	0	0	0	0	-	0	0
Тара из-под известни	15 01 02	1,0	не превышает 6 месяцев	52029/42	7036/56//	0	0	0	0	-	0	0
Тара из-под металлических шаров	15 01 02	1,0	не превышает 6 месяцев	52029/42	7036/56//	0	0	0	0	-	0	0
Средства индивидуальной защиты (СИЗ)	15 02 03	0,5	не превышает 6 месяцев	52029/42	7036/56//	0	0	0	0	-	0	0
Спецодежда	15 02 03	0,5	не превышает 6 месяцев	52029/42	7036/56//	0	0	0	0	-	0	0

Самоспасатели	15 02 03	0,3	не превышает 6 месяцев	52029/42	7036/56//	0	0	0	0	-	0	0
Каски шахтерские б/у	20 01 39	0,297	не превышает 6 месяцев	52029/42	7036/56//	0	0	0	0	-	0	0
Отходы электроники и оргтехники	20 01 36	0,5	не превышает 6 месяцев	52029/42	7036/56//	0	0	0	0	-	0	0
Отработанные картриджи, тонеры	08 03 18	0,5	не превышает 6 месяцев	52029/42	7036/56//	0	0	0	0	-	0	0
Отходы резинотехнических изделий	19 12 04	5,0	не превышает 6 месяцев	52029/42	7036/56//	0	0	0	0	-	0	0
Отработанные огнетушители	16 01 99	2,1	не превышает 6 месяцев	52029/42	7036/56//	0	0	0	0	-	0	0
Баллоны аэрозольные	15 01 05	0,5	не превышает 6 месяцев	52029/42	7036/56//	0	0	0	0	-	0	0
Отработанные стальные канаты	17 04 05	1,0	не превышает 6 месяцев	52029/42	7036/56//	0	0	0	0	-	0	0
Металлическая стружка	12 01 01	0,3	не превышает 6 месяцев	52029/42	7036/56//	0	0	0	0	-	0	0
Стеклобой	20 01 02	0,2	не превышает 6 месяцев	52029/42	7036/56//	0	0	0	0	-	0	0
Отработанные геологические дубликаты	01 03 99	0,5	не превышает 6 месяцев	52029/42	7036/56//	0	0	0	0	-	0	0
Мешки тряпочные	15 01 09	0,5	не превышает 6 месяцев	52029/42	7036/56//	0	0	0	0	-	0	0
Отработанные вентиляционные рукава (брезент)	15 02 03	1,0	не превышает 6 месяцев	52029/42	7036/56//	0	0	0	0	-	0	0
Абсорбенты, фильтровальные материалы, ткани для вытираания, защитная одежда	15 02 03	1,5	не превышает 6 месяцев	52029/42	7036/56//	0	0	0	0	-	0	0
Пластиковые отходы	20 01 39	0,5	не превышает 6 месяцев	52029/42	7036/56//	0	0	0	0	-	0	0
Пищевые отходы	20 03 01	1,0	не превышает 6 месяцев	52029/42	7036/56//	0	0	0	0	-	0	0
Строительные отходы	17 01 07	75,0	не превышает 6 месяцев	52029/42	7036/56//	0	0	0	0	-	0	0
Тара из-под взрывчатых веществ	15 02 02*	6,152	не превышает 6 месяцев	52029/42	7036/56//	0	0	0	0	-	0	0

Буровой шлам	01 05 06*	0,5	не превышает 6 месяцев	52029/42	7036/56//	0	0	0	0	-	0	0
Тара из-под лакокрасочных материалов	15 01 10*	2,288	не превышает 6 месяцев	52029/42	7036/56//	0	0	0	0	-	0	0
Отработанные батареи свинцовых аккумуляторов	16 06 01*	0,5	не превышает 6 месяцев	52029/42	7036/56//	0	0	0	0	-	0	0
Отработанные масла	13 02 08*	0,8	не превышает 6 месяцев	52029/42	7036/56//	0	0	0	0	-	0	0
Отработанные масляные и топливные фильтры	15 02 02*	0,405	не превышает 6 месяцев	52029/42	7036/56//	0	0	0	0	-	0	0
Промасленная ветошь	13 08 99*	1,151	не превышает 6 месяцев	52029/42	7036/56//	0	0	0	0	-	0	0
Отработанные люминесцентные лампы	20 01 21*	0,030	не превышает 6 месяцев	52029/42	7036/56//	0	0	0	0	-	0	0
Отработанные аккумуляторы щелочные неповрежденные	16 06 03*	5,407	не превышает 6 месяцев	52029/42	7036/56//	0	0	0	0	-	0	0
Нефтелам	05 01 03*	0,519	не превышает 6 месяцев	52029/42	7036/56//	0	0	0	0	-	0	0
Песок, пропитанный нефтепродуктами	17 05 03*	1,0	не превышает 6 месяцев	52029/42	7036/56//	0	0	0	0	-	0	0
Отработанные смазочные материалы (литол, солидол и др.)	13 02 05*	1,0	не превышает 6 месяцев	52029/42	7036/56//	0	0	0	0	-	0	0
Абсорбенты, фильтровальные материалы (включая масляные фильтры иначе не определенные), ткани для вытираания, защитная одежда	15 02 02*	6,557	не превышает 6 месяцев	52029/42	7036/56//	0	0	0	0	-	0	0

**Таблица 23 - Объемы накопления отходов за 2 квартал 2025 год (17/06/2025-31/12/2027)**

Вид отхода	Код отхода	Лимит накопления отходов, тонн	Срок накопления	Место накопления отхода (координаты месторасположение)		Остаток на начало отчетного периода, тонн	Образованный объем отходов на предприятии, тонн	Фактический объем накопления за отчетный период, тонн	Переданный объем отходов на проведение операции с ними, тонн	БИН организации, которому передан отход	Объем отхода, с которым проведены операции на предприятии, тонн	Остаток отходов в накопителе на конец отчетного периода, тонн
				широта	долгота							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Твердые бытовые отходы	20 03 01	122,08	не превышает 6 месяцев	52029/42	7036/56//	0	11,25	0	11,25	950640000810 840714350052	0	0
Отработанные автотранспортные шины	16 01 03	6,2	не превышает 6 месяцев	52029/42	7036/56//	0	0	0	0	-	0	0
Отработанные воздушные фильтры	16 01 99	0,105	не превышает 6 месяцев	52029/42	7036/56//	0	0	0	0	-	0	0
Отходы и лом черных металлов	16 01 17	518,35	не превышает 6 месяцев	52029/42	7036/56//	0	0	0	0	-	0	0
Золошлак	10 01 01	491,0	не превышает 6 месяцев	52029/42	7036/56//	0	0	0	0	-	0	0
Отходы и лом меди	17 04 01	0,1	не превышает 6 месяцев	52029/42	7036/56//	0	0	0	0	-	0	0
Огарки сварочных электродов	12 01 13	0,096	не превышает 6 месяцев	52029/42	7036/56//	0	0,005	0	0,005	950640000810	0	0
Лом и отходы отработанных абразивных изделий	12 01 20	0,27	не превышает 6 месяцев	52029/42	7036/56//	0	0,135	0	0,135	950640000810	0	0
Древесные отходы	03 01 05	2,724	не превышает 6 месяцев	52029/42	7036/56//	0	0	0	0	-	0	0
Тара из-под известни	15 01 02	1,0	не превышает 6 месяцев	52029/42	7036/56//	0	0	0	0	-	0	0
Тара из-под металлических шаров	15 01 02	1,0	не превышает 6 месяцев	52029/42	7036/56//	0	0	0	0	-	0	0
Средства индивидуальной защиты (СИЗ)	15 02 03	0,5	не превышает 6 месяцев	52029/42	7036/56//	0	0	0	0	-	0	0
Спецодежда	15 02 03	0,5	не превышает 6 месяцев	52029/42	7036/56//	0	0,05	0	0,005	950640000810	0	0

Самоспасатели	15 02 03	0,3	не превышает 6 месяцев	52029/42	7036/56//	0	0	0	0	-	0	0
Каски шахтерские б/у	20 01 39	0,297	не превышает 6 месяцев	52029/42	7036/56//	0	0	0	0	-	0	0
Отходы электроники и оргтехники	20 01 36	0,5	не превышает 6 месяцев	52029/42	7036/56//	0	0	0	0	-	0	0
Отработанные картриджи, тонеры	08 03 18	0,5	не превышает 6 месяцев	52029/42	7036/56//	0	0	0	0	-	0	0
Отходы резинотехнических изделий	19 12 04	5,0	не превышает 6 месяцев	52029/42	7036/56//	0	2,5	0	2,5	950640000810	0	0
Отработанные огнетушители	16 01 99	2,1	не превышает 6 месяцев	52029/42	7036/56//	0	0	0	0	-	0	0
Баллоны аэрозольные	15 01 05	0,5	не превышает 6 месяцев	52029/42	7036/56//	0	0,25	0	0,25	950640000810	0	0
Отработанные стальные канаты	17 04 05	1,0	не превышает 6 месяцев	52029/42	7036/56//	0	0,5	0	0,5	950640000810	0	0
Металлическая стружка	12 01 01	0,3	не превышает 6 месяцев	52029/42	7036/56//	0	0,15	0	0,15	950640000810	0	0
Стеклобой	20 01 02	0,2	не превышает 6 месяцев	52029/42	7036/56//	0	0,05	0	0,05	950640000810	0	0
Отработанные геологические дубликаты	01 03 99	0,5	не превышает 6 месяцев	52029/42	7036/56//	0	0,25	0	0,25	-	0	0
Мешки тряпочные	15 01 09	0,5	не превышает 6 месяцев	52029/42	7036/56//	0	0,5	0	0,5	950640000810	0	0
Отработанные вентиляционные рукава (брезент)	15 02 03	1,0	не превышает 6 месяцев	52029/42	7036/56//	0	0,5	0	0,5	950640000810	0	0
Абсорбенты, фильтровальные материалы, ткани для вытираания, защитная одежда	15 02 03	1,5	не превышает 6 месяцев	52029/42	7036/56//	0	0	0	0	-	0	0
Пластиковые отходы	20 01 39	0,797	не превышает 6 месяцев	52029/42	7036/56//	0	0,125	0	0,125	950640000810	0	0
Пищевые отходы	20 03 01	1,0	не превышает 6 месяцев	52029/42	7036/56//	0	0	0	0	-	0	0
Строительные отходы	17 01 07	75,0	не превышает 6 месяцев	52029/42	7036/56//	0	0	0	0	-	0	0
Тара из-под взрывчатых веществ	15 02 02*	6,152	не превышает 6 месяцев	52029/42	7036/56//	0	0	0	0	-	0	0

Буровой шлам	01 05 06*	0,5	не превышает 6 месяцев	52029/42	7036/56//	0	0,125	0	0,125	950640000810	0	0
Тара из-под лакокрасочных материалов	15 01 10*	2,288	не превышает 6 месяцев	52029/42	7036/56//	0	0,572	0	0,572	950640000810	0	0
Отработанные батареи свинцовых аккумуляторов	16 06 01*	0,5	не превышает 6 месяцев	52029/42	7036/56//	0	0	0	0	-	0	0
Отработанные масла	13 02 08*	0,8	не превышает 6 месяцев	52029/42	7036/56//	0	0	0	0	-	0	0
Отработанные масляные и топливные фильтры	15 02 02*	0,405	не превышает 6 месяцев	52029/42	7036/56//	0	0	0	0	-	0	0
Промасленная ветошь	13 08 99*	1,151	не превышает 6 месяцев	52029/42	7036/56//	0	0,287	0	0,287	950640000810	0	0
Отработанные люминесцентные лампы	20 01 21*	0,030	не превышает 6 месяцев	52029/42	7036/56//	0	0	0	0	-	0	0
Отработанные аккумуляторы щелочные неповрежденные	16 06 03*	5,407	не превышает 6 месяцев	52029/42	7036/56//	0	0	0	0	-	0	0
Нефтелам	05 01 03*	0,519	не превышает 6 месяцев	52029/42	7036/56//	0	0	0	0	-	0	0
Песок, пропитанный нефтепродуктами	17 05 03*	1,0	не превышает 6 месяцев	52029/42	7036/56//	0	0	0	0	-	0	0
Отработанные смазочные материалы (литол, солидол и др.)	13 02 05*	1,0	не превышает 6 месяцев	52029/42	7036/56//	0	0,5	0	0,5	950640000810	0	0
Абсорбенты, фильтровальные материалы (включая масляные фильтры иначе не определенные), ткани для вытираания, защитная одежда	15 02 02*	6,422	не превышает 6 месяцев	52029/42	7036/56//	0	1,538	0	1,538	950640000810	0	0

**Таблица 24 - Объемы накопления отходов за 3 квартал 2025 год**

Вид отхода	Код отхода	Лимит накопления отходов, тонн	Срок накопления	Место накопления отхода (координаты месторасположение)		Остаток на начало отчетного периода, тонн	Образованный объем отходов на предприятии, тонн	Фактический объем накопления за отчетный период, тонн	Переданный объем отходов на проведение операции с ними, тонн	БИН организации, которому передан отход	Объем отхода, с которым проведены операции на предприятии, тонн	Остаток отходов в накопителе на конец отчетного периода, тонн
				широта	долгота							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Твердые бытовые отходы	20 03 01	122,08	не превышает 6 месяцев	52029/42	7036/56//	0	33	0	33	840714350052	0	0
Отработанные автотранспортные шины	16 01 03	6,2	не превышает 6 месяцев	52029/42	7036/56//	0	3,1	0	3,1	160140018760	0	0
Отработанные воздушные фильтры	16 01 99	0,105	не превышает 6 месяцев	52029/42	7036/56//	0	0	0	0	-	0	0
Отходы и лом черных металлов	16 01 17	518,35	не превышает 6 месяцев	52029/42	7036/56//	0	0	0	0	-	0	0
Золошлак	10 01 01	491,0	не превышает 6 месяцев	52029/42	7036/56//	0	0	0	0	-	0	
Отходы и лом меди	17 04 01	0,1	не превышает 6 месяцев	52029/42	7036/56//	0	0,1	0	0,1	160140018760	0	0
Огарки сварочных электродов	12 01 13	0,096	не превышает 6 месяцев	52029/42	7036/56//	0	0,024	0	0,024	160140018760	0	0
Лом и отходы отработанных абразивных изделий	12 01 20	0,27	не превышает 6 месяцев	52029/42	7036/56//	0	0,135	0	0,135	160140018760	0	0
Древесные отходы	03 01 05	2,724	не превышает 6 месяцев	52029/42	7036/56//	0	1,362	0	1,362	160140018760	0	0
Тара из-под известни	15 01 02	1,0	не превышает 6 месяцев	52029/42	7036/56//	0	0	0	0	-	0	0
Тара из-под металлических шаров	15 01 02	1,0	не превышает 6 месяцев	52029/42	7036/56//	0	0	0	0	-	0	0
Средства индивидуальной защиты (СИЗ)	15 02 03	0,5	не превышает 6 месяцев	52029/42	7036/56//	0	0	0	0	-	0	0
Спецодежда	15 02 03	0,5	не превышает 6 месяцев	52029/42	7036/56//	0	0	0	0	-	0	0
Самоспасатели	15 02 03	0,3	не превышает 6 месяцев	52029/42	7036/56//	0	0	0	0	-	0	0
Каски шахтерские б/у	20 01 39	0,297	не превышает 6 месяцев	52029/42	7036/56//	0	0	0	0	-	0	0

Отходы электроники и оргтехники	20 01 36	0,5	не превышает 6 месяцев	52029/42	7036/56//	0	0	0	0	-	0	0
Отработанные картриджи, тонеры	08 03 18	0,5	не превышает 6 месяцев	52029/42	7036/56//	0	0	0	0	-	0	0
Отходы резинотехнических изделий	19 12 04	5,0	не превышает 6 месяцев	52029/42	7036/56//	0	2,5	0	2,5	160140018760	0	0
Отработанные огнетушители	16 01 99	2,1	не превышает 6 месяцев	52029/42	7036/56//	0	0	0	0	-	0	0
Баллоны аэрозольные	15 01 05	0,5	не превышает 6 месяцев	52029/42	7036/56//	0	0,25	0	0,25	160140018760	0	0
Отработанные стальные канаты	17 04 05	1,0	не превышает 6 месяцев	52029/42	7036/56//	0	0,5	0	0,5	160140018760	0	0
Металлическая стружка	12 01 01	0,3	не превышает 6 месяцев	52029/42	7036/56//	0	0	0	0	-	0	0
Стеклобой	20 01 02	0,2	не превышает 6 месяцев	52029/42	7036/56//	0	0,05	0	0,05	160140018760	0	0
Отработанные геологические дубликаты	01 03 99	0,5	не превышает 6 месяцев	52029/42	7036/56//	0	0	0	0	-	0	0
Мешки тряпочные	15 01 09	0,5	не превышает 6 месяцев	52029/42	7036/56//	0	0	0	0	-	0	0
Отработанные вентиляционные рукава (брозент)	15 02 03	1,0	не превышает 6 месяцев	52029/42	7036/56//	0	0	0	0	-	0	0
Абсорбенты, фильтровальные материалы, ткани для вытираания, защитная одежда	15 02 03	2,3	не превышает 6 месяцев	52029/42	7036/56//	0	0,825	0	0,825	160140018760	0	0
Пластиковые отходы	20 01 39	0,797	не превышает 6 месяцев	52029/42	7036/56//	0	0,375	0	0,375	160140018760	0	0
Пищевые отходы	20 03 01	1,0	не превышает 6 месяцев	52029/42	7036/56//	0	0	0	0	-	0	0
Строительные отходы	17 01 07	75,0	не превышает 6 месяцев	52029/42	7036/56//	0	37,5	0	37,5	160140018760	0	0
Тара из-под взрывчатых веществ	15 02 02*	6,152	не превышает 6 месяцев	52029/42	7036/56//	0	0	0	0	-	0	0
Буровой шлам	01 05 06*	0,5	не превышает 6 месяцев	52029/42	7036/56//	0	0,125	0	0,125	160140018760	0	0

Тара из-под лакокрасочных материалов	15 01 10*	2,288	не превышает 6 месяцев	52029/42	7036/56//	0	0,572	0	0,572	160140018760	0	0
Отработанные батареи свинцовых аккумуляторов	16 06 01*	5,407	не превышает 6 месяцев	52029/42	7036/56//	0	2,703	0	2,703	160140018760	0	0
Отработанные масла	13 02 08*	0,8	не превышает 6 месяцев	52029/42	7036/56//	0	0	0	0	-	0	0
Отработанные масляные и топливные фильтры	15 02 02*	0,405	не превышает 6 месяцев	52029/42	7036/56//	0	0	0	0	-	0	0
Промасленная ветошь	13 08 99*	1,151	не превышает 6 месяцев	52029/42	7036/56//	0	0,287	0	0,287	160140018760	0	0
Отработанные люминесцентные лампы	20 01 21*	0,030	не превышает 6 месяцев	52029/42	7036/56//	0	0	0	0	-	0	0
Отработанные аккумуляторы щелочные неповрежденные	16 06 03*	5,407	не превышает 6 месяцев	52029/42	7036/56//	0	0	0	0	-	0	0
Нефешлам	05 01 03*	0,519	не превышает 6 месяцев	52029/42	7036/56//	0	0	0	0	-	0	0
Песок, пропитанный нефтепродуктами	17 05 03*	1,0	не превышает 6 месяцев	52029/42	7036/56//	0	0	0	0	-	0	0
Отработанные смазочные материалы (литол, солидол и др.)	13 02 05*	1,0	не превышает 6 месяцев	52029/42	7036/56//	0	0,5	0	0,5	160140018760	0	0
Абсорбенты, фильтровальные материалы (включая масляные фильтры иначе не определенные), ткани для вытираания, защитная одежда	15 02 02*	6,557	не превышает 6 месяцев	52029/42	7036/56//	0	1,538	0	1,538	160140018760	0	0

**Таблица 25 - Объемы образования отходов за 2024 год**

№	Вид отхода	Код отхода	Лимит накопления отходов, тонн	Срок накопления	Образование, тонн
1.	Твердые бытовые отходы	20 03 01	121,08	По мере образования отходы вывозились на полигон, срок временного хранения не превышает 6 месяцев	75,6
2.	Отработанные автотранспортные шины	16 01 03	6,2	По мере образования отходы вывозились на полигон, срок временного хранения не превышает 6 месяцев	0,4
3.	Отработанные воздушные фильтры	16 01 99	0,105	По мере образования отходы вывозились на полигон, срок временного хранения не превышает 6 месяцев	0,105
4.	Отходы и лом черных металлов	16 01 17	518,35	По мере образования отходы вывозились на полигон, срок временного хранения не превышает 6 месяцев	0,0
5.	Золошлак	10 01 01	491,0	По мере образования отходы вывозились на полигон, срок временного хранения не превышает 6 месяцев	238,26
6.	Огарки сварочных электродов	12 01 13	0,096	По мере образования отходы вывозились на полигон, срок временного хранения не превышает 6 месяцев	0,01
7.	Лом и отходы отработ. абразивных изделий	12 01 20	0,27	По мере образования отходы вывозились на полигон, срок временного хранения не превышает 6 месяцев	0,2675
8.	Древесные отходы	03 01 05	2,724	По мере образования отходы вывозились на полигон, срок временного хранения не превышает 6 месяцев	2,724
9.	Тара из-под извести (биг-беги) Мешки тряпочные	15 01 02	0,5	По мере образования отходы вывозились на полигон, срок временного хранения не превышает 6 месяцев	0,5
10.	Спецодежда	15 02 03	0,5	По мере образования отходы вывозились на полигон, срок временного хранения не превышает 6 месяцев	0,25
11.	Самоспасатели	15 02 03	0,3	По мере образования отходы вывозились на полигон, срок временного хранения не превышает 6 месяцев	0,3
12.	Каски шахтерские б/у	20 01 39	0,297	По мере образования отходы вывозились на полигон, срок временного хранения не превышает 6 месяцев	0,297
13.	Отработанные огнетушители	16 01 99	2,1	По мере образования отходы вывозились на полигон, срок временного хранения не превышает 6 месяцев	2,1
14.	Отработанные вент. рукава (брезент)	15 02 03	1,0	По мере образования отходы вывозились на полигон, срок временного хранения не превышает 6 месяцев	1,0
15.	Пластиковые отходы	20 01 39	0,5	По мере образования отходы вывозились на полигон, срок временного хранения не превышает 6 месяцев	0,5
16.	Строительные отходы	17 01 07	75,0	По мере образования отходы вывозились на полигон, срок временного хранения не превышает 6 месяцев	0,0
17.	Тара из-под взрывчатых веществ	15 02 02*	6,152	По мере образования отходы вывозились на полигон, срок временного хранения не превышает 6 месяцев	6,152
18.	Тара из-под лакокрасочных материалов	15 01 10*	2,288	По мере образования отходы вывозились на полигон, срок временного хранения не превышает 6 месяцев	2,288
19.	Отработанные батареи свинцовых аккумуляторов	16 06 01*	0,5	По мере образования отходы вывозились на полигон, срок временного хранения не превышает 6 месяцев	0,5
20.	Отработанные масла	13 02 08*	0,8	По мере образования отходы вывозились на полигон,	0,4

				срок временного хранения не превышает 6 месяцев	
21.	Отработанные масляные и топливные фильтры	15 02 02*	0,405	По мере образования отходы вывозились на полигон, срок временного хранения не превышает 6 месяцев	0,4032
22.	Промасленная ветошь	13 08 99*	1,151	По мере образования отходы вывозились на полигон, срок временного хранения не превышает 6 месяцев	1,151
23.	Отработанные люминесцентные лампы	20 01 21*	0,030	По мере образования отходы вывозились на полигон, срок временного хранения не превышает 6 месяцев	0,0017
24.	Нефтешлам	05 01 03*	0,519	По мере образования отходы вывозились на полигон, срок временного хранения не превышает 6 месяцев	0,302
25.	Отработанные смазочные материалы (литол, солидол и др.)	13 02 05*	1,0	По мере образования отходы вывозились на полигон, срок временного хранения не превышает 6 месяцев	1,0
26.	Отработанные аккумуляторы щелочные неповрежденные	16 06 03*	5,407	По мере образования отходы вывозились на полигон, срок временного хранения не превышает 6 месяцев	0,0

Комитет экологического регулирования и контроля Министерства экологии и природных ресурсов

**Таблица 26 - Объемы образования отходов за 2025 год**

№	Вид отхода	Код отхода	Лимит накопления отходов, тонн	Срок накопления	Образование, тонн
1.	Твердые бытовые отходы	20 03 01	121,08	ТОО «Курылыс» По мере образования отходы вывозились на полигон, срок временного хранения не превышает 6 месяцев	132,0
2.	Отработанные автотранспортные шины	16 01 03	6,2	ТОО «Экобизнес» По мере образования отходы вывозились на полигон, срок временного хранения не превышает 6 месяцев	3,1
3.	Отработанные воздушные фильтры	16 01 99	0,105	ТОО «Экобизнес» По мере образования отходы вывозились на полигон, срок временного хранения не превышает 6 месяцев	0,0
4.	Отходы и лом черных металлов	16 01 17	518,35	ТОО «Экобизнес» По мере образования отходы вывозились на полигон, срок временного хранения не превышает 6 месяцев	24,382
5.	Золошлак	10 01 01	491,0	ТОО «Курылыс» По мере образования отходы вывозились на полигон, срок временного хранения не превышает 6 месяцев	156,66
6.	Отходы и лом меди	17 04 01	0,1		0,1
7.	Огарки сварочных электродов	12 01 13	0,096	ТОО «Экобизнес» По мере образования отходы вывозились на полигон, срок временного хранения не превышает 6 месяцев	0,034
8.	Лом и отходы отработанных абразивных изделий	12 01 20	0,27	ТОО «Экобизнес» По мере образования отходы вывозились на полигон, срок временного хранения не превышает 6 месяцев	0,27
9.	Древесные отходы	03 01 05	2,724		1,362
10.	Средства индивидуальной защиты (СИЗ)	15 02 03	0,5	ТОО «Экобизнес» По мере образования отходы вывозились на полигон, срок временного хранения не превышает 6 месяцев	0,375
11.	Спецодежда	15 02 03	0,5		0,25
12.	Самоспасатели	15 02 03	0,3	ТОО «Экобизнес» По мере образования отходы вывозились на полигон, срок временного хранения не превышает 6 месяцев	0,2
13.	Каски шахтерские б/у	20 01 39	0,297	ТОО «Экобизнес» По мере образования отходы вывозились на полигон, срок временного хранения не превышает 6 месяцев	0,25
14.	Отходы электроники и оргтехники	20 01 36	0,5		0,5
15.	Отработанные картриджи, тонеры	08 03 18	0,5		0,156

16.	Отходы резинотехнических изделий	19 12 04	5,0		5,0
17.	Отработанные огнетушители	16 01 99	2,1	ТОО «Экобизнес» По мере образования отходы вывозились на полигон, срок временного хранения не превышает 6 месяцев	0,0
18.	Баллоны аэрозольные	15 01 05	0,5		0,5
19.	Отработанные стальные канаты	17 04 05	1,0		1,0
20.	Металлическая стружка	12 01 01	0,3		0,45
21.	Стеклобой	20 01 02	0,2		0,15
22.	Отработанные геологические дубликаты	01 03 99	0,5		0,5
23.	Мешки тряпочные	15 01 09	0,5		
24.	Отработанные вентиляционные рукава (брозент)	15 02 03	1,0		1,0
25.	Пластиковые отходы	20 01 39	0,5		0,375
26.	Пищевые отходы	20 03 01	1,0		0,75
27.	Строительные отходы	17 01 07	75,0	ТОО «Экобизнес» По мере образования отходы вывозились на полигон, срок временного хранения не превышает 6 месяцев	37,5
28.	Тара из-под взрывчатых веществ	15 02 02*	6,152	ТОО «Экобизнес» По мере образования отходы вывозились на полигон, срок временного хранения не превышает 6 месяцев	4,614
29.	Буровой шлам	01 05 06*	0,5		0,375
30.	Тара из-под лакокрасочных материалов	15 01 10*	2,288	ТОО «Экобизнес» По мере образования отходы вывозились на полигон, срок временного хранения не превышает 6 месяцев	1,716
31.	Отработанные батареи свинцовых аккумуляторов	16 06 01*	0,5	ТОО «Экобизнес» По мере образования отходы вывозились на полигон, срок временного хранения не превышает 6 месяцев	0,0
32.	Отработанные масла	13 02 08*	0,8	ТОО «Экобизнес» По мере образования отходы вывозились на полигон, срок временного хранения не превышает 6 месяцев	0,0
33.	Отработанные масляные и топливные фильтры	15 02 02*	0,405	ТОО «Экобизнес» По мере образования отходы вывозились на полигон, срок временного хранения не превышает 6 месяцев	0,0
34.	Промасленная ветошь	13 08 99*	1,151	ТОО «Экобизнес» По мере образования отходы вывозились на полигон, срок временного хранения не превышает 6 месяцев	0,861
35.	Отработанные люминесцентные лампы	20 01 21*	0,030	ТОО «Экобизнес» По мере образования отходы вывозились на полигон,	0,03

				срок временного хранения не превышает 6 месяцев	
36.	Отработанные аккумуляторы щелочные неповрежденные	16 06 03*	5,407	ТОО «ЭкоБизнес» По мере образования отходы вывозились на полигон, срок временного хранения не превышает 6 месяцев	2,703
37.	Нефтешлам	05 01 03*	0,519		0,0
38.	Песок, пропитанный нефтепродуктами	17 05 03*	1,0		0,0
39.	Отработанные смазочные материалы (литол, солидол и др.)	13 02 05*	1,0		1,0
40.	Отработанные биг-беги		3,0		0,0

Комитет экологического регулирования и контроля Министерства экологии и природных ресурсов Республики Казахстан Абжирова А.Б.

**14. Оценка соответствия фактического состояния компонентов природной среды и иных объектов, подверженных существенным воздействиям деятельности, законодательству Республики Казахстан, экологическим нормативам качества окружающей среды, целевым показателям качества окружающей среды, а также показателям, обоснованным в отчете о возможных воздействиях на окружающую среду**

В рамках оценки проведено сопоставление фактических данных производственного экологического контроля (ПЭК) и мониторинга состояния окружающей среды с показателями, установленными:

- законодательством Республики Казахстан в области охраны окружающей среды,
- экологическими нормативами качества окружающей среды,
- целевыми показателями качества и расчетными параметрами, обоснованными в отчете о возможных воздействиях на окружающую среду (ОВОС).

Анализ проводился по основным компонентам природной среды:

**Атмосферный воздух**

Фактическое воздействие на атмосферный воздух осуществляется через 50 источников загрязнения. Мониторинг эмиссий в атмосферный воздух и за состоянием качества воздуха на границе санитарно-защитной зоны осуществляется согласно Программе производственного экологического контроля.

За период 3,4-квартал 2024 года по 3-квартал 2025 года не были выявлены превышения ПДК загрязняющих веществ на границе санитарно-защитной зоны. Нормативы допустимых выбросов соблюдаются в полном объеме и отсутствуют сверхнормативные выбросы, о чем свидетельствуют отчеты по производственным экологическим контролем за вышеуказанный период.

Концентрации загрязняющих веществ (пыль неорганическая, азота диоксид, сера диоксид, углерод оксид.) по результатам замеров не превышают предельно допустимые концентрации (ПДК), установленные Санитарными правилами № КР ДСМ-2 от 11.01.2022 года.

Фактическое состояние атмосферного воздуха соответствует Экологическому кодексу РК и требованиям «Гигиенических нормативов к атмосферному воздуху в городских и сельских населенных пунктах, на территориях промышленных организаций» (Приказ Министра здравоохранения Республики Казахстан от 2 августа 2022 года № КР ДСМ-70).

Фактические значения соответствуют расчетным данным, приведенным в ОВОС.

**Поверхностные и подземные воды**

*Производственный объект имеет 1 основной водовыпуск: Шахтный водоотлив – шахтные воды со ствола Новый шх. «Западная», сброс в 6 секцию 2 карты хвостохранилища филиала «Рудник Бестобе» ТОО «Казахалтын».*

Проектом не предусматривается сброса сточных вод в поверхностные водные объекты.

Расчет нормативов ПДС загрязняющих веществ произведен для сброса шахтных вод в бсекцию 2 карты хвостохранилища филиала «Рудник Бестобе» ТОО «Казахалтын», который располагается в г.а. Степногорск, Акмолинской области, в поселке Бестобе.

Ведется электронный журнал учета откачиваемой воды. Ежеквартально в Ишимскую водную инспекцию передается отчет. Также сдается готовой отчет по форме 2ТП водхоз.4

Оператор получил разрешение на специальное водопользование забор и (или) использование подземных вод на пылеподавление пляжей хвостохранилища. Цель данного разрешения на спец.водопользование определена из существующих технических нужд. После оформления разрешения на воздействие на окружающую среду разрешение на специальное водопользование будет корректироваться. Согласно статье 72 Водного Кодекса РК, водопользователь обязан получить экологическое разрешение при осуществлении эмиссий в окружающую среду в соответствии с Экологическим кодексом Республики Казахстан.

Нормирование выполнено для 18 ингредиентов загрязняющих веществ, сбрасываемых с шахтными водами в 6 секцию 2 карты хвостохранилища: железо общее, сульфаты, хлориды, нитраты, нитриты, взвешенные вещества, ХПК, БПК, цинк, мышьяк, молибден, медь, натрий+калий, магний, кальций, фториды, фосфаты, азот аммонийный.

С целью снижения объема сбрасываемых ЗВ в сточных водах на предприятии применяется

механическая очистка.

Показатели качества воды (железо общее, сульфаты, хлориды, нитраты, нитриты, взвешенные вещества, ХПК, БПК, цинк, мышьяк, молибден, медь, натрий+калий, магний, кальций, фториды, фосфаты, азот аммонийный) находятся в пределах допустимых нормативов, установленных для водных объектов хозяйственно-бытового и рыбохозяйственного назначения.

Загрязнение водных объектов в результате деятельности месторождения не выявлено.

#### **Почвенный покров**

Воздействие на почвенный покров контролируется отбором проб почвы в 2-х точках на границе СЗЗ, в 2-х точках на границе жилой зоны согласно Программе производственного экологического контроля (ППЭК).

Отбор проб проводился во 2, 3 квартале, согласно ПЭК. Последний отбор проб проводился в 3 квартале 2025 года. Согласно протоколу исследований (испытаний) и измерений №0116 от 09.07.2025 г. превышений ПДК по контролируемым веществам, указанным в таблице 10 ППЭК не установлено.

Согласно п.1 ст.229 ЭК РК «Экологические нормативы качества почв устанавливаются для химических показателей в виде предельно допустимых концентраций загрязняющих веществ в почве».

Исходя из вышеуказанного, фактическое состояние почвенного покрова, воздействие на почвенные ресурсы и мониторинг уровня загрязнения почвы соблюдается и проводится согласно действующему ЭК РК.

Фактическое состояние почвенного покрова соответствует информации, приведенной в разделе «Оценка воздействия рассматриваемых работ на почвенные ресурсы» Отчета.

По данным лабораторных исследований, концентрации загрязняющих веществ (цинк, медь, кадмий, гамма-излучение) не превышают предельно допустимых уровней (ПДК), установленных СанПиН.

Наблюдаются стабильное состояние почв, деградация или засоление не отмечены.

#### **Недра.**

Недропользование проводят в стволах шахты «Новая», «Западная», «Вентиляционная», № 2 «Центральная». Месторождение Бестобе отрабатывается с 1932 года. Горные работы на месторождении в настоящее время ведутся на Западном и Центральном рудных участках (горный отвод №1292-Д ТПИ от 23.06.2020 года).

На основании отчета оценки минеральных ресурсов согласно кодексу KAZRC, по состоянию на 02.01.2023 г., принятые запасы месторождения Бестобе. Согласно «Правил ведения единого кадастра государственного фонда недр и Правил предоставления информации по государственному учету запасов полезных ископаемых государственным органом», утвержденным Приказом и.о. Министра по инвестициям и развитию Республики Казахстан от 25 мая 2018 года №393 ресурсы на месторождении золота Бестобе в Акмолинской области приняты на государственный учет недр Республики Казахстан по состоянию на 01.12.2023г.

Извлекаемые запасы (запасы товарной руды по минеральным ресурсам) рассчитаны с учетом нормируемых (проектных) потерь и разубоживания руды. Планируется поэтапное восстановление рудника до выхода на производственную мощность 240 тыс. тонн руды в год.

Недропользование ведется согласно действующему законодательству, а именно Кодексу «О недрах и недропользовании» РК. Территория недропользования соответствует информации, приведенной в разделе 2 Отчета.

#### **Шумовое и вибрационное воздействие**

Уровни шума на границе санитарно-защитной зоны не превышают предельно допустимых уровней согласно санитарным нормам.

#### **Биота и растительный покров**

Нарушений естественных экосистем не выявлено.

Территория в пределах СЗЗ подверглась частичному антропогенному изменению, что соответствует прогнозу, представленному в Отчете.

#### **Заключение:**

Фактическое состояние компонентов окружающей среды в районе месторождения «Бестобе» соответствует экологическим нормативам Республики Казахстан, требованиям

законодательства, целевым показателям качества окружающей среды и расчетным данным, приведённым в ОВОС. Существенных отрицательных воздействий на природные компоненты не установлено.

**15. Наличие или отсутствие фактов возникновения аварий и опасных природных явлений и связанных с ними существенных негативных воздействий на окружающую среду и здоровье населения; оценка проведенных мероприятий по предупреждению аварий, ограничению и ликвидации их последствий; наличие возможностей повышения эффективности таких мероприятий**

Акмолинская область не относится к сейсмически опасной зоне.

На объекте планирование мероприятий по предупреждению и ликвидации аварий сводилось к профессиональной и противоаварийной подготовке персонала. Все условия по предупреждению аварийных ситуаций соблюдались в полном объеме в соответствии с Законодательством Республики Казахстан.

Факты возникновения аварийных ситуаций, чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера во время проведения работ выявлены не были.

**16. Оценка соответствия всех существенных воздействий на окружающую среду и здоровье населения информации, представленной в отчете о возможных воздействиях на окружающую среду и в заключении по результатам оценки воздействий на окружающую среду**

Ближайший населенный пункт село Бестобе – расположено в 1 км от площадки проведения строительных работ. В Отчете прописываются положительные воздействия на экономическую и социальную сферу.

ТОО «Казахалтын» реализует мероприятия по смягчению воздействия на социально-экономическую сферу, указанные в Отчете. Физическое и химическое воздействие на местное население по фактическим показателям отсутствует.

Показатели эмиссий на окружающую среду соответствуют нормативам выбросам на воздействие. Образование и управление отходами осуществляется согласно программе управления отходами. Операции по управлению отходами, в том числе удаление, осуществляются специализированными организациями на основе договора.

Существенные воздействия на компоненты окружающей среды и здоровье населения соответствуют информации, предоставленной в разделе 12 Отчета.

**17. Оценка выполнения всех условий допустимости реализации намечаемой деятельности, указанных в заключении по результатам оценки воздействия на окружающую среду**

В заключении по Отчету о возможных воздействиях к Плану горных работ месторождения Бестобе (корректировка ранее выполненных проектов) ПГР» (зона Дальняя, участки Центральный, Западный)» от 20.05.2024 за №KZ55VVX00300787 были определены 8 условий допустимости реализации намечаемой деятельности, которые необходимо учесть при получении экологического разрешения на воздействия для объектов I категории.

Все условия и оценка их выполнения приведены в таблице 4.

**Таблица 4 - Условия допустимости реализации намечаемой деятельности и оценка их выполнения**

№	Условие	Оценка выполнения
1	<p>В соответствии с п.50 СП «Санитарно-эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека», утвержденного Приказом и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 11 января 2022 года № КР ДСМ-2.</p> <p>При невозможности выполнения указанного удельного веса озеленения площади СЗЗ (при плотной застройке объектами, а также при расположении объекта на удалении от населенных пунктов, в пустынной и полупустынной местности), допускается озеленение свободных от застройки территорий и территории ближайших населенных пунктов, по согласованию с местными исполнительными органами, с обязательным обоснованием в проекте СЗЗ. На основании вышеизложенного, необходимо запланировать посадку, уход и содержание древесно-кустарниковых насаждений на территории предприятия до указанных нормативных требований, с указанием видового состава, количество насаждений (в шт) и площади озеленения (в га).</p>	<p>В пункте 3 Плана мероприятий по охране окружающей среды на 2025 - 2027 г.г. предусмотрено благоустройство и озеленение промплощадок и СЗЗ объекта. Высаживаемые растения: тополь пирамidalный, клен и другие виды саженцев общим количеством 400 ед. ежегодно</p> <p><b>Фактически было реализовано:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Озеленение 40% площади согласно отчету реализации мероприятий по охране окружающей среды за 3 квартал 2024 года;</li> <li>Посадка саженцев в количестве 200 шт в 2024 году, 400 шт в 2025 году согласно Правилам «Санитарно-эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека».</li> </ol> <p><b>Итог: условие выполнено</b></p>
2	<p>Согласно ст.320 Кодекса Экологического кодекса РК (далее - Кодекс) накопление отходов:</p> <p>Под накоплением отходов понимается временное складирование отходов в специально установленных местах в течение сроков, указанных в пункте 2 настоящей статьи, осуществляемое в процессе образования отходов или дальнейшего управления ими до момента их окончательного восстановления или удаления.</p> <p>Места накопления отходов предназначены для:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>временного складирования отходов на месте образования на срок не более шести месяцев до даты их сбора (передачи специализированным организациям) или самостоятельного вывоза на объект, где данные отходы будут подвергнуты операциям по восстановлению или удалению;</li> <li>временного складирования неопасных отходов в процессе их сбора (в контейнерах, на перевалочных и сортировочных станциях), за исключением вышедших из эксплуатации транспортных средств</li> </ol>	<p>В рамках проведения послепроектного анализа к Отчету установлено, что обращение с отходами на объекте соответствует требованиям статьи 320 Экологического кодекса Республики Казахстан, регламентирующей порядок временного накопления отходов.</p> <p>На площадках организованы <b>места временного накопления отходов</b>, предусмотренные внутренними регламентами предприятия и отвечающие требованиям Кодекса. Установлено следующее:</p> <p><b>Отходы горнодобывающего происхождения</b>, включая пустые породы, хвосты и иные специфические виды отходов, временно складируются <b>на месте их образования</b> на срок не более 12 месяцев, что соответствует пункту 4 статьи 320 Экологического кодекса РК.</p> <p><b>Прочие производственные отходы</b> (ТБО, золошлак, отработанные масла, металл, древесина, резинотехнические</p>

	<p>и (или) самоходной сельскохозяйственной техники, на срок не более трех месяцев до даты их вывоза на объект, где данные отходы будут подвергнуты операциям по восстановлению или удалению;</p> <p>3) временного складирования отходов на объекте, где данные отходы будут подвергнуты операциям по удалению или восстановлению, на срок не более шести месяцев до направления их на восстановление или удаление. Для вышедших из эксплуатации транспортных средств и (или) самоходной сельскохозяйственной техники срок временного складирования в процессе их сбора не должен превышать шесть месяцев;</p> <p>4) временного складирования отходов горнодобывающих и горно-перерабатывающих производств, в том числе отходов металлургического и химико-металлургического производств, на месте их образования на срок не более двенадцати месяцев до даты их направления на восстановление или удаление.</p>	<p>изделия, ветошь и др.) временно накапливаются <b>не более 6 месяцев</b> до передачи специализированным организациям или вывоза на объекты восстановления или удаления по договору.</p> <p>На объекте обеспечивается:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>наличие обозначенных площадок временного накопления отходов на всех производственных участках;</li> <li>раздельное складирование отходов по категориям;</li> <li>соблюдение установленных сроков временного хранения;</li> <li>контроль объемов образования отходов, ведение журналов учета;</li> <li>передача отходов лицензированным организациям, подтверждаемая актами и договорами (данные по организациям отражены в отчетах ПЭК)</li> </ul> <p>Таким образом, по результатам анализа установлено, что деятельность на месторождении Бестобе соответствует требованиям статьи 320 Экологического кодекса РК в части временного накопления отходов.</p> <p>Сведения об организациях, привлекаемых для выполнения операций по их обезвреживанию, удалению, восстановлению и утилизации, представлены в <b>Приложении 9</b>.</p> <p>В Программе управления отходами в таблице 2.2 приведены систематизированные данные по годовым объёмам образования каждого вида отходов (т/год), а также указаны соответствующие операции по их сбору, переработке, утилизации и размещению, выполняемые в рамках установленного порядка обращения с отходами.</p> <p><b>Итог: условие выполнено.</b></p>
3	Необходимо соблюдать требования ст.238 Кодекса	<p>Деятельность предприятия осуществляется с соблюдением требований статьи 238 Экологического кодекса Республики Казахстан, устанавливающей обязательства природопользователя по предотвращению негативного воздействия на окружающую среду, обеспечению экологической безопасности и ведению производственного</p>

		<p>экологического контроля.</p> <p>Предприятием обеспечивается:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>выполнение мер по предотвращению, сокращению и контролю загрязнения окружающей среды при осуществлении производственных процессов;</li> <li>соблюдение установленных нормативов эмиссий, лимитов образования отходов, выбросов и сбросов;</li> <li>реализация мероприятий по минимизации воздействия на атмосферный воздух, почвенно-растительный покров и водные ресурсы;</li> <li>обязательное ведение производственного экологического мониторинга и предоставление отчетности в установленном порядке;</li> <li>выполнение требований по безопасному обращению с отходами, включая предотвращение несанкционированного размещения и контроль за движением отходов.</li> </ul> <p>Таким образом, предприятием обеспечивается выполнение требований ст. 238 Экологического кодекса РК в полном объеме в рамках текущей деятельности.</p> <p>В разделе 2.3 Программы управления отходами представлена информация о порядке передачи отходов сторонним специализированным организациям. Передача отходов осуществляется в соответствии с требованиями статьи 238 Экологического кодекса РК, регулирующую обязанности природопользователя по предотвращению негативного воздействия на окружающую среду и обеспечению безопасного обращения с отходами.</p> <p>Все операции по сбору, транспортированию, утилизации, восстановлению, обезвреживанию и удалению отходов выполняются в рамках установленного порядка обращения с отходами и подтверждаются соответствующей документацией.</p> <p><b>Итог: условие выполнено.</b></p>
4	Необходимо соблюдать требования статьи 397 Кодекса.	Филиал «Рудник Бестобе» ТОО «Казахалтын» обеспечивает

	<p>соблюдение экологических требований, установленных статьёй 397 Экологического кодекса Республики Казахстан при проведении операций по недропользованию.</p> <p>Проектные решения предприятия предусматривают меры по минимизации нарушенных земель, рациональному использованию территории, предотвращению техногенного опустынивания и снижению негативного воздействия на окружающую среду. На площадках обеспечено раздельное размещение вскрышных пород и отходов производства, предотвращается их ветровая эрозия, окисление и самовозгорание.</p> <p>Ведутся мероприятия по защите недр и подземных вод, включая исключение загрязнения водоносных горизонтов, гидроизоляцию площадок хранения отходов и использование технологических решений, направленных на предотвращение утечек загрязняющих веществ. Плодородный слой почвы при необходимости снимается, складируется отдельно и используется для последующей рекультивации.</p> <p>При эксплуатации горных выработок и технологического оборудования соблюдаются требования по охране недр, контролируются выбросы от дизельного оборудования, выполняется утилизация шламов, отработанных растворов и ГСМ экологически безопасными методами. Ввод объектов в эксплуатацию осуществляется только при полном выполнении предусмотренных проектом экологических мероприятий.</p> <p>После завершения отдельных этапов недропользования проводятся рекультивационные работы и восстановление нарушенных земель, обеспечивается безопасная консервация или ликвидация скважин и выработок в соответствии с законодательством. Осуществляется озеленение территории посредством посадки саженцев деревьев, что также является методом борьбы с ветровой эрозией почвы и нацелена на увеличение и сохранение влаги в почве и обеспечение постоянной защиты поверхности почвы растительным покровом от выдувания</p> <p>Таким образом, Филиал «Рудник Бестобе» выполняет все</p>
--	--

		требования статьи 397 ЭК РК, обеспечивая экологическую безопасность операций по недропользованию и минимизацию негативного воздействия на компоненты окружающей среды.
5	<p>Согласно ст. 78 Кодекса послепроектный анализ фактических воздействий при реализации намечаемой деятельности (далее – послепроектный анализ) проводится составителем отчета о возможных воздействиях в целях подтверждения соответствия реализованной намечаемой деятельности отчету о возможных воздействиях и заключению по результатам проведения оценки воздействия на окружающую среду.</p> <p>Послепроектный анализ должен быть начат не ранее чем через двенадцать месяцев и завершен не позднее чем через восемнадцать месяцев после начала эксплуатации соответствующего объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду.</p> <p>Проведение послепроектного анализа обеспечивается оператором соответствующего объекта за свой счет.</p> <p>Не позднее срока, указанного в части второй пункта 1 статьи 78 Кодекса, составитель отчета о возможных воздействиях готовит и подписывает заключение по результатам послепроектного анализа, в котором делается вывод о соответствии или несоответствии реализованной намечаемой деятельности отчету о возможных воздействиях и заключению по результатам оценки воздействия на окружающую среду. В случае выявления несоответствий в заключении по результатам послепроектного анализа приводится подробное описание таких несоответствий.</p>	<p><b>Итог: условие выполнено</b></p> <p>Настоящее Заключение является подтверждением выполнения данного условия.</p> <p><b>Итог: условие выполнено</b></p>
6	<p>В соответствии с п.9 ст.3 Кодекса задачами экологического законодательства Республики Казахстан являются обеспечение гласности и всестороннего участия общественности в решении вопросов охраны окружающей среды и устойчивого развития Республики Казахстан.</p> <p>В этой связи, необходимо учесть замечания и предложения общественности, указанные в Протоколе общественных слушаний, видео слушаний по «Отчету о возможных воздействиях на окружающую среду к плану горных работ месторождения Бестобе (корректировка ранее выполненных проектов) ПГР» (зона Дальняя, участки Центральный, Западный)</p>	<p>В соответствии с п. 9 ст. 3 Экологического кодекса Республики Казахстан, одной из задач экологического законодательства является обеспечение гласности и всестороннего участия общественности в решении вопросов охраны окружающей среды и устойчивого развития.</p> <p>В рамках подготовки «Отчета о возможных воздействиях на окружающую среду к плану горных работ месторождения Бестобе (корректировка ранее выполненных проектов) ПГР» (зона Дальняя, участки Центральный, Западный)</p>

	<p>(корректировка ранее выполненных проектов) ПГР» (зона Дальняя, участки Центральный, Западный)».</p> <p>Также на дальнейших этапах протокол общественных слушаний предоставить в соответствие с Формой, указанной в Приложении 5 к Правилам общественных слушаний.</p>	<p>предприятием обеспечено выполнение указанных требований.</p> <p>Замечания и предложения, поступившие от общественности в ходе проведения общественных и видеослушаний, рассмотрены и учтены при доработке материалов ОВОС. Все принятые решения и разъяснения отражены в соответствующем протоколе общественных слушаний. Замечания и предложения общественности, поступившие при проведении общественных слушаний по Отчету, были уточняющего характера</p> <p>Протокол общественных слушаний оформлен и представлен в соответствии с требованиями Правил проведения общественных слушаний, а именно - по форме, установленной Приложением 5 к указанным Правилам.</p> <p>Предприятие подтверждает приверженность принципам открытости, прозрачности и соблюдения прав общественности на участие в процессах, связанных с вопросами охраны окружающей среды.</p>
7	<p>В соответствии с п.6 ст. 50 Кодекса принцип совместимости: реализация намечаемой деятельности или разрабатываемого документа не должна приводить к ухудшению качества жизни местного населения и условий осуществления других видов деятельности, в том числе в сферах сельского, водного и лесного хозяйств.</p>	<p><b>Итог: условие выполнено</b></p> <p>В рамках проведения послепроектного анализа установлено, что реализация намечаемой деятельности в соответствии с Планом горных работ месторождения Бестобе (зона Дальняя, участки Центральный, Западный) соответствует требованиям пункта 6 статьи 50 Экологического кодекса Республики Казахстан, предусматривающего принцип совместимости.</p> <p>Проведённая оценка показывает, что осуществление планируемых работ не приводит к ухудшению качества жизни местного населения, а также не создает ограничений для осуществления других видов деятельности, включая сельское хозяйство, водное и лесное хозяйства. Производственные процессы организованы таким образом, чтобы минимизировать негативные воздействия и исключить риск деградации окружающей среды, используемой местным населением и хозяйствующими субъектами.</p> <p>Мероприятия, предусмотренные Планом мероприятий по</p>

		<p>охране окружающей среды на 2025–2027 годы, реализуются в полном объеме и направлены на обеспечение безопасного уровня воздействия на компоненты окружающей среды.</p> <p>Выполнение данных мероприятий способствует снижению экологических рисков, поддержанию нормативных параметров качества окружающей среды и соблюдению требований экологического законодательства.</p> <p>В ходе надзорных проверок и мониторинга превышений нормативов не выявлено.</p> <p>Таким образом, деятельность на руднике Бестобе осуществляется в соответствии с принципом совместимости и не приводит к ухудшению условий жизни населения и функционирования других отраслей, что отвечает требованиям п. б ст. 50 Экологического кодекса РК.</p>
8	Соблюдать требование статей 88, 112-115, 116, 125 Водного Кодекса РК.	<p><b>Итог: условие выполнено</b></p> <p>В ходе послепроектного анализа установлено, что предприятие осуществляет деятельность с соблюдением требований статей 88, 112–115, 116 и 125 Водного кодекса Республики Казахстан, регулирующих охрану водных ресурсов, рациональное водопользование и предотвращение загрязнения водных объектов.</p> <p>Предприятием обеспечивается следующее:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>соблюдение требований по охране водных объектов, предотвращению загрязнения, засорения и истощения водных ресурсов в соответствии со статьёй 88;</li> <li>рациональное и целевое использование воды, включая соблюдение условий водопользования, указанных в полученных разрешительных документах, представленных в приложении к Заключению (статьи 112–115);</li> <li>выполнение требований статьи 116, предусматривающих недопущение сброса загрязняющих веществ, превышающих установленные нормативы, а также соблюдение технологических и природоохранных мер по предотвращению загрязнения поверхностных и подземных вод;</li> <li>соблюдение положений статьи 125, касающихся</li> </ul>

	<p>обязательного проведения мероприятий по охране вод при осуществлении хозяйственной деятельности и предотвращения негативного воздействия на водные ресурсы.</p> <p>Результаты мониторинга и контролируемых параметров свидетельствуют, что деятельность предприятия не приводит к превышению нормативных требований и осуществляется в соответствии с принципами рационального водопользования и водоохранного режима.</p> <p>Таким образом, предприятие выполняет требования статей 88, 112–115, 116 и 125 Водного кодекса РК в полном объёме, что подтверждается материалами послепроектного анализа.</p> <p><b>Итог: условие выполнено</b></p>
--	--

Комитет экологического регулирования и контроля Министерства экологии и природных ресурсов Республики Казахстан

**18. Наличие существенных воздействий на окружающую среду и здоровье населения, не выявленных на предыдущих стадиях оценки воздействия на окружающую среду; изучение, описание и оценка таких воздействий в случае их выявления**

Существенных воздействий на окружающую среду и здоровье населения, не выявленных на предыдущих стадиях оценки воздействия на окружающую среду отсутствуют.

**19. Устранение описанных в отчете о возможных воздействиях неопределенностей в отношении существенности отдельных воздействий на окружающую среду и здоровье населения путем изучения, описания и оценки таких воздействий**

Ввиду отсутствия неопределенностей в отношении существенности отдельных воздействий на окружающую среду и здоровье населения, устранение не требуется.

**20. Иная информация, имеющая значения для целей послепроектного анализа (при наличии)**

Настоящее Заключение по результатам послепроектного анализа к Отчету о возможных воздействиях на окружающую среду к плану горных работ месторождения Бестобе (корректировка ранее выполненных проектов) ПГР» (зона Дальняя, участки Центральный, Западный)» на период 2024-2025 года составлено согласно Приказ Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 1 июля 2021 года № 229 «Об утверждении Правил проведения послепроектного анализа и формы заключения по результатам послепроектного анализа» и по требованию пункта 17 экологических условий к Заключению по результатам оценки воздействия на окружающую среду к проекту «Отчет о возможных воздействиях на окружающую среду к плану горных работ месторождения Бестобе (корректировка ранее выполненных проектов) ПГР» (зона Дальняя, участки Центральный, Западный)» за KZ55VVX00300787 от 20.05.2024.

**21. Оценка соответствия реализованной намечаемой деятельности отчету о возможных воздействиях и заключению по результатам проведения оценки воздействия на окружающую среду**

Проведена оценка соответствия фактически реализованной деятельности для филиала «Рудник Бестобе» положениям, предусмотренным в отчете о возможных воздействиях на окружающую среду и заключении по результатам проведения оценки воздействия на окружающую среду.

По результатам анализа установлено следующее:

- **Характер и направление деятельности** полностью соответствуют проектным решениям, представленным в Отчете - добыча золотосодержащей руды осуществляется подземным способом в пределах утвержденного горного отвода.
- **Технологические процессы** - выполняются в соответствии с календарным планом горных работы и технологической схемой, описанной в Отчете.
- **Мероприятия по охране окружающей среды**, предусмотренные проектом (пылеподавление, обращение с отходами, мониторинг природной среды), реализованы и поддерживаются на постоянной основе.
- **Экологические показатели фактической деятельности** соответствуют расчетным значениям и не превышают нормативов, обоснованных в Отчете.
- **Дополнительных или изменённых видов деятельности**, не предусмотренных отчетом не выявлено.

**Заключение:**

Реализуемая на руднике деятельность полностью соответствует утвержденному отчету ОВОС и заключению по результатам проведения ОВОС.

Проект реализуется в рамках установленных экологических условий и не оказывает негативного воздействия на окружающую среду, превышающего прогнозные оценки.

Условия, указанные в заключении по результатам проведения оценки воздействия на окружающую среду, выполнены/выполняются в полном объеме.

**22. Информация о наличии существенных воздействий на окружающую среду и здоровье населения, не выявленных на предыдущих стадиях оценки воздействия на окружающую среду, а также о результатах оценки таких воздействий**

Существенных воздействий на окружающую среду и здоровье населения, не выявленных на предыдущих стадиях оценки воздействия на окружающую среду отсутствуют.

**23. Информация об устранении описанных в отчете о возможных воздействиях неопределенности в отношении существенности отдельных воздействий на окружающую среду и здоровье населения**

Неопределенности и дополнительные существенные воздействия на окружающую среду и здоровье населения не выявлены.

**24. Выводы, имеющие значение для послепроектного анализа (при наличии)**

Выводы о соответствии, имеющие значение для послепроектного анализа по результатам Отчета о возможных воздействиях к Плану горных работ месторождения Бестобе (корректировка ранее выполненных проектов) ПГР» (зона Дальняя, участки Центральный, Западный)» включают следующие ключевые аспекты:

Соблюдение Экологических Норм и Стандартов: Послепроектный анализ подтверждает, что деятельность соответствует действующим экологическим нормам и стандартам. Контроль за выбросами и сбросами выполняются в полном объеме. Операции по управлению отходами соответствуют требованиям ЭК РК.

Управление Рисками и Профилактика: Выводы послепроектного анализа указывают на эффективность системы управления рисками, включая меры по профилактике возможных негативных воздействий на окружающую среду. Это может включать в себя предупреждение аварийных ситуаций, системы контроля за водными ресурсами и предотвращение загрязнения почвы.

Эти выводы являются важными для последующей оценки устойчивого развития и уровня социальной ответственности ТОО «Казахалтын» в рамках реализации горных работ на месторождении Бестобе.

**25. Рекомендации по устранению выявленных несоответствий реализованной намечаемой деятельности отчету о возможных воздействиях и заключению по результатам проведения оценки воздействия на окружающую среду законодательству Республики Казахстан, а также по выбору и проведению мероприятий, направленных на предупреждение, устранение, снижение вновь выявленных существенных воздействий реализуемой деятельности на окружающую среду и здоровье населения**

Несоответствия отсутствуют.

Руководитель составителя Заключения по результатам послепроектного анализа  
(другое уполномоченное лицо)

Заиров Жасулан Гималаевич

(подпись, фамилия, имя, отчество (при наличии))

# **ПРИЛОЖЕНИЯ**

Комитет экологического регулирования и контроля Министерства экологии и природных ресурсов Республики Казахстан Абжирова А. Б.

# Приложение 1

20008898



## ЛИЦЕНЗИЯ

23.06.2020 года

02189P

Выдана

**Товарищество с ограниченной ответственностью "Viridi Navitas"**

010000, Республика Казахстан, г.Нур-Султан, улица Максут Нәрікбаев, дом № 5, 159

БИН: 090640007014

(полное наименование, местонахождение, бизнес-идентификационный номер юридического лица (в том числе иностранного юридического лица), бизнес-идентификационный номер филиала или представительства иностранного юридического лица – в случае отсутствия бизнес-идентификационного номера у юридического лица/полностью фамилия, имя, отчество (в случае наличия), индивидуальный идентификационный номер физического лица)

на занятие

**Выполнение работ и оказание услуг в области охраны окружающей среды**

(наименование лицензируемого вида деятельности в соответствии с Законом Республики Казахстан «О разрешениях и уведомлениях»)

Особые условия

(в соответствии со статьей 36 Закона Республики Казахстан «О разрешениях и уведомлениях»)

Примечание

**Неотчуждаемая, класс 1**

(отчуждаемость, класс разрешения)

Лицензиар

Республиканское государственное учреждение «Комитет экологического регулирования и контроля Министерства экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан». Министерство экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан.

(полное наименование лицензиара)

Руководитель

**Умаров Ермек Касымгалиевич**

(уполномоченное лицо)

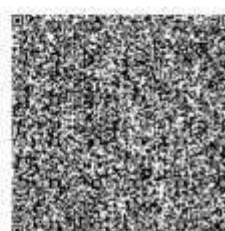
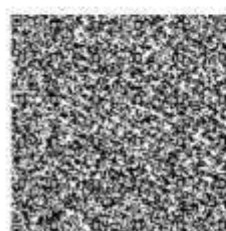
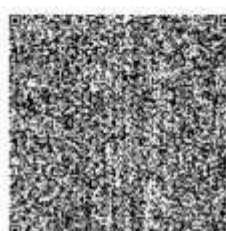
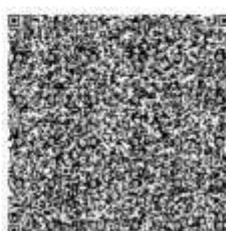
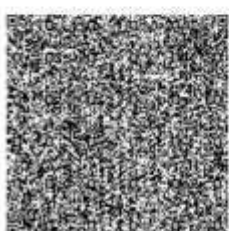
(фамилия, имя, отчество (в случае наличия))

Дата первичной выдачи 11.06.2019

Срок действия  
лицензии

Место выдачи

г.Нур-Султан





## ПРИЛОЖЕНИЕ К ЛИЦЕНЗИИ

Номер лицензии 02189Р

Дата выдачи лицензии 23.06.2020 год

**Подвид(ы) лицензируемого вида деятельности:**

- Экологический аудит для 1 категории хозяйственной и иной деятельности
- Природоохранное проектирование, нормирование для 1 категории хозяйственной и иной деятельности

(наименование подвида лицензируемого вида деятельности в соответствии с Законом Республики Казахстан «О разрешениях и уведомлениях»)

**Лицензиат**

**Товарищество с ограниченной ответственностью "Viridi Navitas"**

010000, Республика Казахстан, г. Нур-Султан, улица Максат Нәрібаев, дом № 5, 159, БИН: 090640007014

(полное наименование, место нахождение, бизнес-идентификационный номер юридического лица (в том числе иностранного юридического лица), бизнес-идентификационный номер филиала или представительства иностранного юридического лица – в случае отсутствия бизнес-идентификационного номера у юридического лица/полностью фамилия, имя, отчество (в случае наличия), индивидуальный идентификационный номер физического лица)

**Производственная база**

(место нахождение)

**Особые условия действия лицензии**

(в соответствии со статьей 36 Закона Республики Казахстан «О разрешениях и уведомлениях»)

**Лицензиар**

**Республиканское государственное учреждение «Комитет экологического регулирования и контроля Министерства экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан». Министерство экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан.**

(полное наименование органа, выдавшего приложение к лицензии)

**Руководитель  
(уполномоченное лицо)**

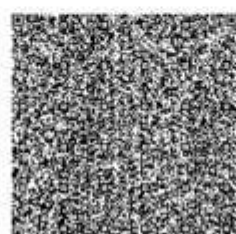
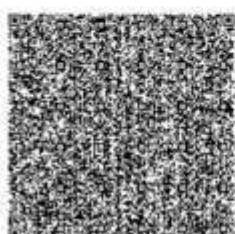
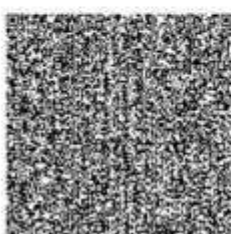
**Умаров Ермек Касымгалиевич**

(фамилия, имя, отчество (в случае наличия))

**Номер приложения** 001

**Срок действия**

**Дата выдачи приложения** 23.06.2020

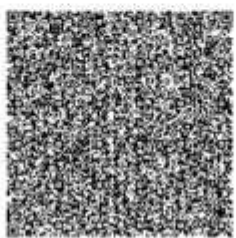
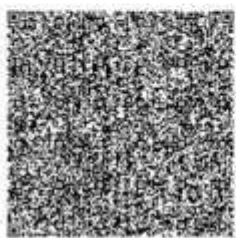
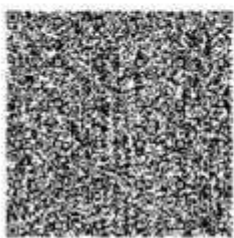


Осы қадағ «Электрондық қадағ және электрондық нұсқамынан көлтәб түралы» Қазақстан Республикасының 2003 жылдың 7 қантарданы Зәны 7 бабының 1 тарихында сайлес көзін тасымалттың қадағының мәннөм бірдей. Данный документ согласно пункту 1 статьи 7 ЗРК от 7 января 2003 года "Об электронном документе и электронной цифровой подписи" равноправен документу на бумажном носителе.

**Место выдачи**

г.Нур-Султан

Комитет экологического регулирования и контроля Министерства экологии и природных ресурсов Республики Казахстан Абжирова А. Б.



Осы қадағ «Электрондың және электрондық шифрлық кодтаңба туралы» Қазақстан Республикасының 2003 жылдың 7 наурыздың Зәны 7 бапшының 1 тармактың сәйкес калыптасынған қадағының мәнін берді. Данный документ согласно пункту 1 статьи 7 ЗРК от 7 января 2003 года "Об электронном документе и электронной цифровой подписи" заменяет документ на бумажном носителе.

## **Приложение 2**



Приложение 1  
к Контракту № 145  
от 07 декабря 1997 года  
на право недропользования  
золото  
(вид полезного ископаемого)  
добыча  
(вид недропользования)  
от 22.06. 2020 год  
reg № 021-Р ТПИ

РЕСПУБЛИКАНСКОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
«КОМИТЕТ ГЕОЛОГИИ  
МИНИСТЕРСТВА ЭКОЛОГИИ, ГЕОЛОГИИ И ПРИРОДНЫХ  
РЕСУРСОВ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН»

ГОРНЫЙ ОТВОД

Предоставлен АО «Горно-металлургический концерн  
«Казахалтын» для осуществления операций по  
недропользованию на месторождении **Бестобе** на основании  
протокола заседания Рабочей группы Министерства индустрии и  
инфраструктурного развития Республики Казахстан от 25 февраля  
2020 года.

Горный отвод расположен в **Акмолинской области**.

Границы горного отвода показаны на картограмме и  
обозначены угловыми точками: с № 1 по № 7.

Угловые точки, №	Координаты угловых точек					
	Северная широта			Восточная долгота		
	гр.	мин.	сек.	гр.	мин.	сек.
1	52	29	50	73	04	32
2	52	30	15	73	06	10
3	52	29	47	73	07	04
4	52	29	05	73	06	21
5	52	29	10	73	04	31
6	52	29	34	73	04	31,6
7	52	29	42	73	04	24

Площадь горного отвода – 4,415 (четыре целых четыреста  
пятьнадцать тысячных) кв.км.  
Глубина горного отвода – 880 м.

Заместитель председателя



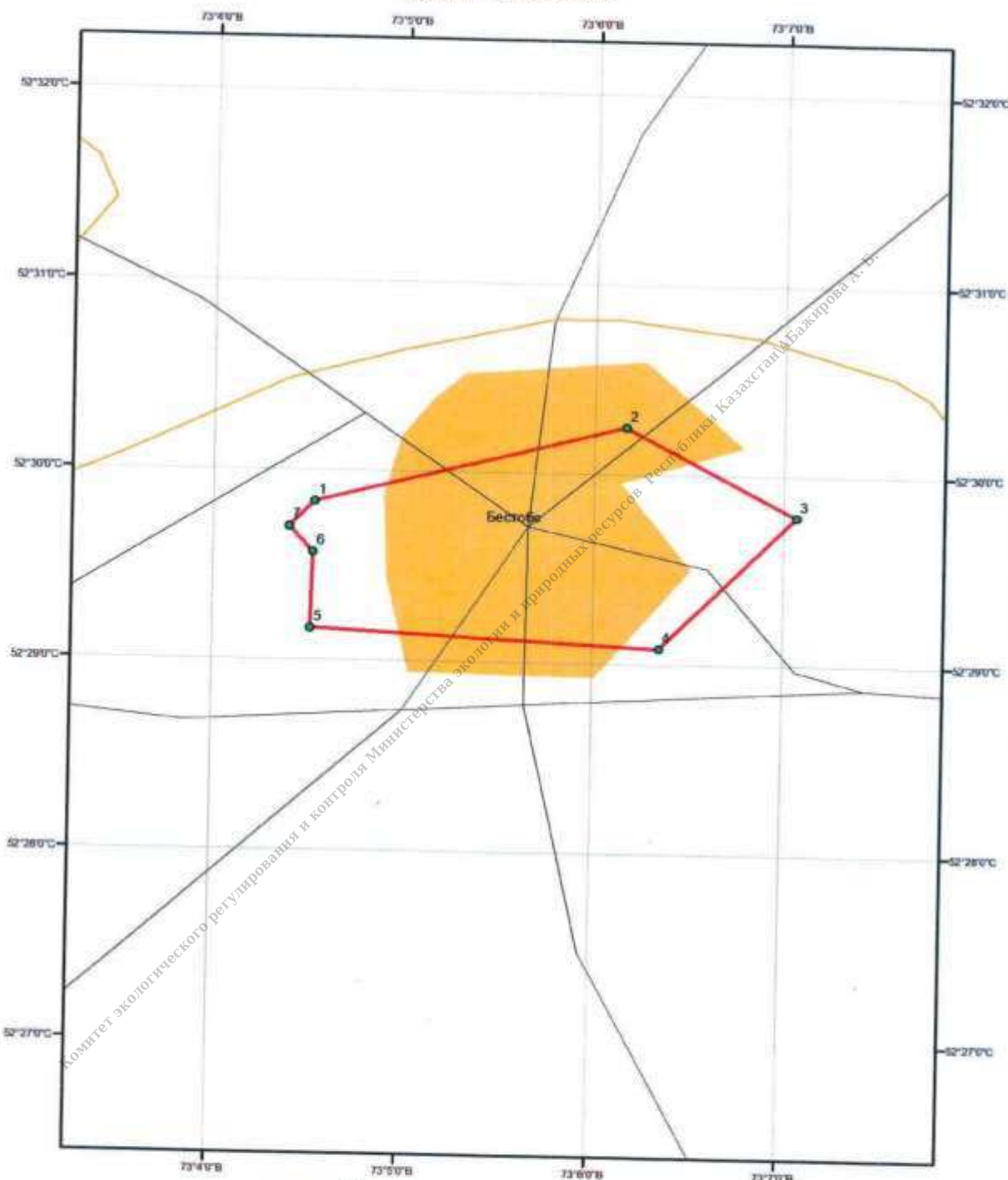
А. Абдикешов

г. Нур-Султан  
июнь, 2020 г.

Комитет экологической промышленности и природных ресурсов Республики Казахстан Бажирова А. Б.

**Картограмма расположения горного отвода  
месторождения Бестобе в Акмолинской области**

**Масштаб 1:50 000**



"АЗАМАТТАРГА АРНАЛҒАН  
ҮКІМЕТ" МЕМЛЕКЕТТІК  
КОРПОРАЦИЯСЫ" КЕ АҚ  
АҚМОЛА ОБЛЫСЫ БОЙЫНША  
ФИЛИАЛЫ



ФИЛИАЛ НАО  
"ГОСУДАРСТВЕННАЯ  
КОРПОРАЦИЯ  
"ПРАВИТЕЛЬСТВО ДЛЯ  
ГРАЖДАН" ПО АКМОЛИНСКОЙ  
ОБЛАСТИ

Жер участкесінде жеткізу  
2208241320558061

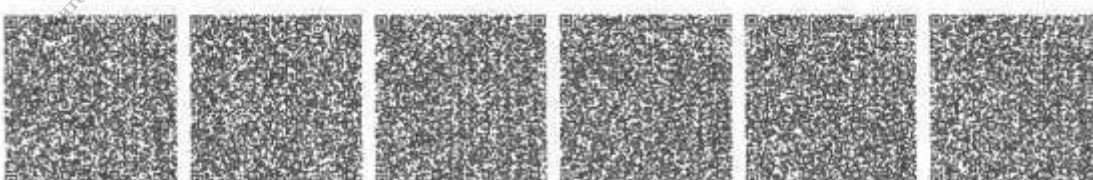
- |  |  |
|--|--|
| 1. Жер участкесінің кадастрылық номері/<br>Кадастровый номер земельного участка: | 01-018-068-031   |
| 2. Жер участкесінің мекенжайы, мекенжайлар тіркеу коды*                          | Казахстан Республикасы, Ақмола облысы, Степногорск қаласы,<br>Бестобе кенті, онгеркесіншік аймағы, № 8 кешені  |
| Адрес земельного участка, регистрационный код адреса*                            | Республика Казахстан, Акмолинская область, город Степногорск,<br>поселок Бестобе, промышленная зона, комплекс №8   |
| 3. Жер участкесінің күкіты:  | Жер участкесінің уақытша етегін жер пайдалану (жалағалу) күкіты  |
| Право на земельный участок:  | Право временного возмездного землепользования (пренды) на<br>земельный участок   |
| 4. Аяқталу мерзімі мен күні**<br>Срок и дата окончания**                         | 2050 жылғы 7 тамызға дейінгі мерзімге мерзімге:<br>до 7 августа 2050 года  |
| 5. Жер участкесінің айланы, гектар***<br>Площадь земельного участка, гектар***   | 12.7000  |
| 6. Жердің саваты:<br>Категория земель:   | Елді мекендердің жерлері (капалар, посілкелер және аудандық елді<br>мекендер)<br>Земли населенных пунктов (городов, поселков и сельских<br>населенных пунктов) |
| 7. Жер участкесінің нысаналы маңыздылы:  | "Западная" шахтасының онгеркесінің шаңы астындағы  |
| Целевое назначение земельного участка:   | под промышленную площадку шахты "Западная"   |
| 8. Жер участкесін пайдаланудағы шектеулер мен<br>ауыртпалықтар:                  | санитарных-экологических талаптардан смету, жүйелі объекттерге<br>бюджет   |
| Ограничения в использовании и обременения земельного участка:                    | ограничения в использовании и обременения земельного соблюдение санитарно-экологических норм, доступ к линейным<br>объектам                                    |
| 9. Бөліну (бөлінеді/бөлінбейді)<br>Делимость (делимый/неделимый)                 | бөлінеді<br>делимый  |

\* Мекенжайлардың тіркесу көші болған жағдайда [кодекс](#)/Регистрационный код адресе указывается при подаче.

Меняю ми авіаквитки та відмінно підтримую їхній розвиток. Але якщо ви не можете зробити це, то будь ласка, підтримайте мене, якщо ви відчуваєте, що я зробив чому-небудь дурне.

Мерзим мен айланту күнін үкіметтің пәннадағы жарылыштың корсеткесілдегір и дата окончания указывается при временной экспедиции визу.

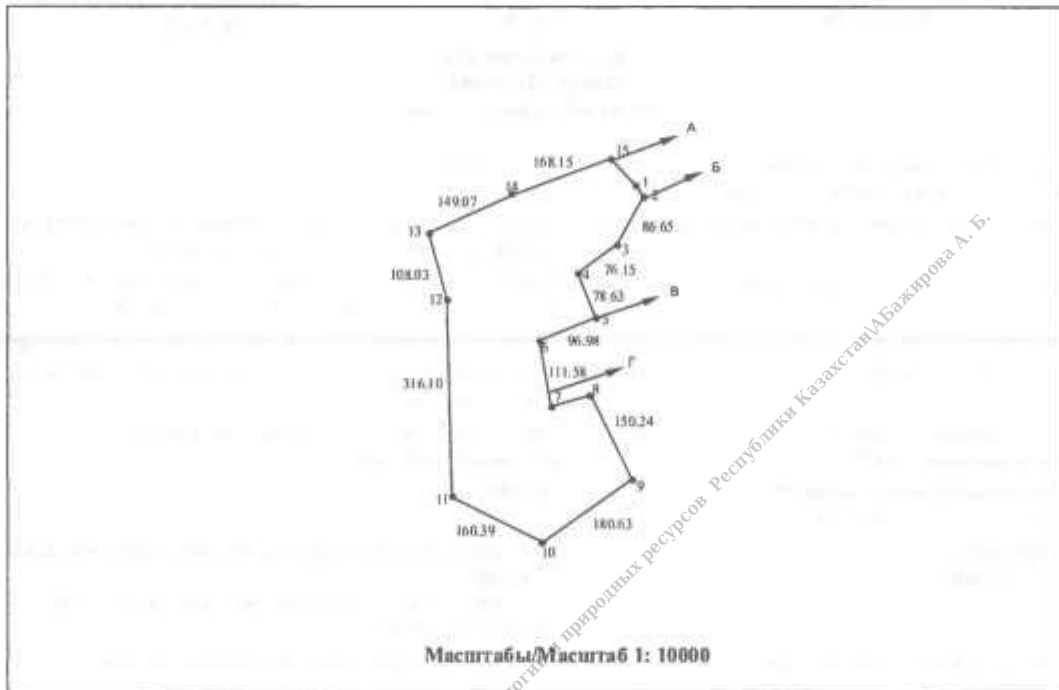
Скачать «Гидроакустическая модель миграции сома из личинок в южном бассейне Каспийского моря» (2001) можно [здесь](#).



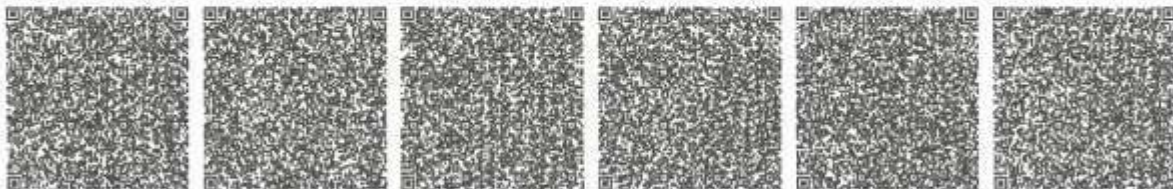
Приложение №1 к Постановлению Правительства Российской Федерации от 15 марта 2000 г. №355 «О внесении изменений в Правила по оценке и установке тарифов на услуги связи»

Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Краснодарский государственный технический университет»

## Жер участкесінің жоспары План земельного участка



Сам критик Федоровская даже констатировала то, что «МТ-Виа» и «Лебеди» — это «одни из первых на рынке» (цитата из статьи «МТ-Виа и «Лебеди»: каким будет первый этап трансформации краеведческих видеодисков?»). Давно известны попытки привлечь в отрасль «одного из крупнейших производителей видеодисков» — «Лебеди», разрабатывающую документацию по будущему направлению.



\*Төрт ММК ААБ-мәдени мәжілісінде ғылыми конференцияның инициаторы болып табылған. Конференцияның мәдени жағынан көрсеткіштік мүшкін болып табылады.

Файл для подписи в формате PDF, полученный из АТС "ГИС" и поданный в электронной цифровой подписи в Окно для подписи регистрационного свидетельства в областях ГИС, содержит в себе информацию о Правоустанавливающих лицах.

## Сызықтардың олшемін шыгару Выноска мер диний

Бұрынғыстың нүктелердің № № поворотных точек	Сызықтардың оршемі, метр Меры линий, метр
1-2	24.21
2-3	86.65
3-4	76.15
4-5	78.53
5-6	96.98
6-7	111.58
7-8	67.27
8-9	150.24
9-10	180.63
10-11	160.39
11-12	316.30
12-13	108.03
13-14	149.07
14-15	168.15
15-1	58.51

Аралас участкелердің кадастрылұқ номірлері (жер санаттары)\*\*\*\*  
Кадастровые номера (категории земель) смежных земельных участков\*\*\*\*

Нұктесінен От точки	Нұктесін дейін До точки	Сипаттамасы. Описание
А	Б	ЗУ 01-018-068-006
Б	В	ЗУ 01-018-068
В	Г	ЗУ 01-018-068-184
Г		ЗУ 01-018-068

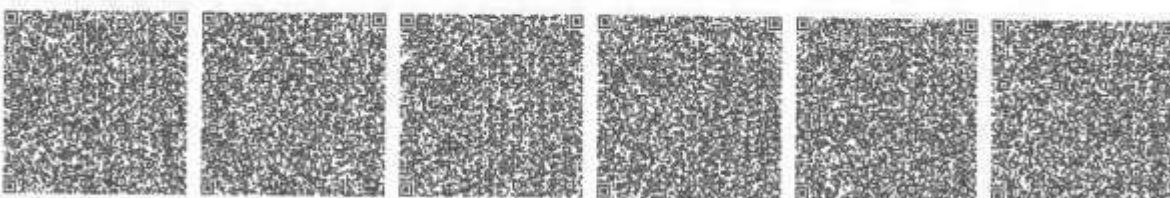
\*\*\*\*Шектесулердің сипаттау жөніндегі актірет жер учкесінен актін дайындаған салттың күшінде! Описаның смекштік деңгээлдерінен на момент изготовления акта на земельный участок.

Жоспар шекарасындағы бөгде жер участкелері

Жоспардагы № № на плане	Жоспар шекарасындағы бүгде жер участкерінің кадастрылых немірлері Кадастровые номера посторонних земельных участков в границах плана	Аланы, гектар Площадь, гектар
----------------------------	--	----------------------------------

One net

«Азаттартыға арналған үкімет» мемлекеттік корпорациясы коммерциялық емес акционерлік көғамының Ақмола облысы бойынша филиалы - Степногорск қалалық тіркес және жоғо залдасты болылмен жасалы.



\*премия НАН АЛЖ имени академика Абдессалама Муиннудинова – международная премия, учрежденная в 1999 году национальной Академией наук Алжира.

<sup>7</sup>Конкретные данные получены из АПС ГБ и подтверждены служебной информацией Фонда национальных ценностей и сайтом кн. «Национальная корпорация «Симбирская Печать».



“Маңынан тұшаралу бөйім  
(Барлық шеберлес орталық)  
жазыптың «Амантаудың жағдайы»?”

5-1414

"Нефтьшаховско-сарыкоксайская служба  
(Главный контакт-центр)  
Комплексная интегрированная система"

Берегов Иван  
Универсальный номер 101202200040380

Азу жүрінген уақыты 24.08.2022  
Датта постулаты

**Настоящий акт изготовлен**

Отделом по регистрации и земельному кадастру города Степногорск филиал Акмолинского акционерного общества «Государственная корпорация «Агрокредит» по Акмолинской области

## Мордін орындары

Место печати:

#### **Акциям поймали якут**

Дата изготовления:

A circular blue stamp with the text "Министерство здравоохранения Российской Федерации" around the top edge, "г. Москва" at the bottom, and "27 августа 2022 года" in the center.

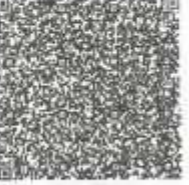
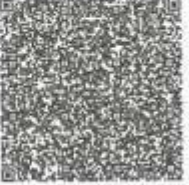
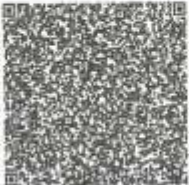
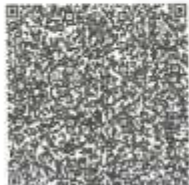
Байтасысының м.а. Миханова А.А.

Под руководством Маханова А.А.

2027 RELEASE UNDER E.O. 14176

Осы актін беру туралы жаңба жергүйдік мешіт шаруа жазылыштын кітапта № 2208241320558061 болып жазылды.

Примечание: подлинность изображения и документа Вы можете проверить, а также надежность настоящего приложения подтверждена электронным цифровым подписью.



\***«Лог-ини МАК»** – это «Лог-ини, включая пакеты программ» – пакетная система для управления бизнесом, функционирующая на базе информационных технологий.

\*Согласно правилам лотерии, выигрышем для АИФ ГРЦ в подобном конкурсе является право на право выигрыша денежного приза в размере 100000 рублей.

**ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ**  
**РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН**



**ЖЕР ТЕЛІМІН ЖАЛҒА БЕРУ  
ШАРТТЫ**

**ДОГОВОР  
АРЕНДЫ ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА**

Комитет экологического регулирования и контроля Министерства экологии и природных ресурсов Республики Казахстан Абжирова А. Б.

**2022 год**

**Договор временного возмездного землепользования (аренды)  
земельного участка**

город Степногорск

№ 81

«06» декабря 2022 года

Мы, нижеподписавшиеся уполномоченный орган ГУ «Отдел сельского хозяйства и земельных отношений города Степногорска» в лице руководителя Оспанова Дархана Кайрбаевича именуемый в дальнейшем «Арендодатель» с одной стороны и Товарищество с ограниченной ответственностью «Казахалтын» в лице Генерального директора Каракесова Рустема Мансуровича именуемый в дальнейшем «Арендатор» с другой стороны.

**Глава 1. Предмет Договора**

1. Арендодатель предоставляет Арендатору за плату за пользование земельным участком в аренду принадлежащий ему на правах государственной собственности земельный участок на основании передаточного акта от «30» декабря 2021 года.

2. Месторасположение земельного участка и его данные:  
адрес: Акмолинская область, г. Степногорск, поселок Бестобе; промышленная зона, № 14;  
кадастровый номер (код) 01-018-065-460;  
площадь: 10,5273 гектар;  
целевое назначение: для обслуживания промышленной площадки шахты «Вентиляционная»;  
ограничения в использовании: соблюдение санитарно-экологических норм, доступ к линейным объектам;  
делимость или неделимость: делимый;  
функциональная зона-комерческая.

**Глава 2. Размер платы за пользование земельными участками**

3. Ежегодная сумма платы за пользование земельным участком устанавливается в расчете, составляемом уполномоченным органом по земельным отношениям по месту нахождения земельного участка.

4. Сумма платы за пользование земельным участком не является фиксированной и может изменяться Арендодателем, в случаях изменения условий настоящего Договора, а также в соответствии с внесенными изменениями и (или) дополнениями в законодательные акты, регламентирующие порядок исчисления налоговых и иных платежей на землю.

5. Плата за пользование земельным участком определяется в соответствии с налоговым и земельным законодательством Республики Казахстан и подлежит уплате Арендатором в сроки, установленные налоговым законодательством Республики Казахстан, и в дальнейшем, ежегодно в соответствии с налоговым и земельным законодательством Республики Казахстан, путем перечисления платежей на индивидуальный идентификационный код KZ24070105KSN00000000 наименование органа государственных доходов Республиканское ГУ «Управление государственных доходов по городу Степногорску Департамента гос.доходов по Акмолинской области Комитета гос.доходов Министерства финансов Республики Казахстан» код 0316, бизнес - идентификационный номер KKMFKZ2A.

**Глава 3. Права и обязанности сторон**

6. Арендатор имеет право:

- 1) самостоятельно хозяйствовать на земле, используя ее в целях, вытекающих из целевого назначения земельного участка;
- 2) на использование в установленном порядке без намерения последующего совершения сделок для нужд своего хозяйства имеющихся на земельном участке или в недрах под принадлежащими им земельными участками общераспространенных полезных

ископаемых, насаждений, поверхностных и подземных вод, а также на эксплуатацию иных полезных свойств земли;

3) на возмещение убытков в полном объеме при принудительном отчуждении земельного участка для государственных нужд;

4) возводить на праве собственности жилые, производственные, бытовые и иные здания (строения, сооружения) в соответствии с целевым назначением земельного участка с соблюдением установленных архитектурно-планировочных, строительных, экологических, санитарно-гигиенических, противопожарных и иных специальных требований (норм, правил, нормативов);

5) передать право временного возмездного долгосрочного землепользования (аренды), в качестве вклада в уставный капитал хозяйственного товарищества, в оплату акций акционерного общества или в качестве взноса в производственный кооператив;

6) сдавать земельный участок (или его часть) в аренду (субаренду) или во временное безвозмездное пользование, а также отчуждать право временного землепользования в пределах срока действия настоящего Договора без согласия Арендодателя, без изменения целевого назначения земельного участка, при условии выкупа права аренды у государства и уведомления уполномоченного органа по месту нахождения земельного участка;

7) на заключение договора на новый срок с преимущественным правом перед другими лицами по истечении срока действия настоящего Договора при надлежащем исполнении своих обязанностей, если иное не установлено законами Республики Казахстан;

8) на покупку земельного участка с преимущественным правом при его продаже из государственной собственности, для продажи доли в праве общей собственности постороннему лицу в порядке, установленном гражданским законодательством Республики Казахстан, за исключением случаев, когда арендуемый земельный участок приобретается собственниками зданий, строений и сооружений.

#### **7. Арендатор обязан:**

1) использовать землю в соответствии с его целевым назначением и в порядке, предусмотренном настоящим Договором и требованиями земельного законодательства Республики Казахстан;

2) при продлении срока настоящего Договора, обратиться в местный исполнительный орган по месту нахождения земельного участка, с соответствующим заявлением не менее чем за 3 (три) месяца до истечения срока настоящего Договора;

3) в случае необходимости обеспечивать предоставление сервитутов в порядке, предусмотренном Земельным кодексом Республики Казахстан от 20 июня 2003 года (далее – Земельный кодекс);

4) при изменении адреса землепользователя и смене землепользователя в течение месяца сообщить об этом Арендодателю;

5) осуществлять мероприятия по охране земель, предусмотренные статьей 140 Земельного кодекса;

6) не нарушать прав других собственников и землепользователей;

7) не допускать нарушений земельного законодательства Республики Казахстан;

8) при осуществлении хозяйственной и иной деятельности на земельном участке соблюдать строительные, экологические, санитарно-гигиенические и иные специальные требования (нормы, правила, нормативы);

9) в случае обнаружения объектов, имеющих историческую, научную, художественную и иную культурную ценность, приостановить дальнейшее ведение работ и сообщить об этом уполномоченному органу по охране и использованию объектов историко-культурного наследия;

10) своевременно и в полном объеме уплачивать плату за пользование земельным участком, в соответствии с условиями настоящего Договора;

11) ежегодно уточнять размер платы за пользование земельным участком у Арендодателя;

12) представлять в налоговые органы по местонахождению земельных участков налоговую отчетность (расчета сумм текущих платежей) по плате за пользование земельными участками не позднее 20 февраля отчетного налогового периода;

13) в случае, заключения настоящего Договора после 20 февраля отчетного налогового периода, представлять расчет сумм текущих платежей не позднее 20 числа месяца, следующего за месяцем заключения настоящего Договора;

14) по окончанию срока действия настоящего Договора или его расторжения после 20 февраля отчетного налогового периода представлять дополнительный расчет сумм текущих платежей не позднее десяти календарных дней со дня окончания срока действия (расторжения) настоящего Договора;

15) в шестимесячный срок с момента принятия решения о предоставлении права на земельный участок оплатить потери сельскохозяйственного производства;

16) в срок указанный в решении местного исполнительного органа о предоставлении земельного участка разработать проект рекультивации нарушенных земель (в случае наличия данного условия);

17) известить Арендодателя обо всех возникающих обременениях и ограничениях своих прав на земельный участок.

В случае предоставления земельного участка для целей строительства пункт 7 дополняется подпунктом 18) следующего содержания:

«18) завершить строительство объекта в соответствии с целевым назначением земельного участка, в течение трех лет со дня принятия решения о его предоставлении, если более длительный срок не предусмотрен проектно-сметной документацией».

**8. Арендодатель имеет право:**

1) осуществлять контроль за исполнением условий настоящего Договора;

2) осуществлять контроль за использованием земельного участка по целевому назначению;

3) не заключать договор на земельный участок на новый срок, если Арендатор не исполнял свои обязанности, предусмотренные настоящим Договором;

4) вносить изменения в настоящий Договор в части уточнении суммы платы за пользование земельным участком, в случаях, предусмотренных в пункте 4 настоящего Договора.

**9. Арендодатель обязан:**

1) предоставить Арендатору земельный участок в состоянии, пригодном для использования в соответствии с условиями настоящего Договора;

2) возместить Арендатору убытки, а также по его желанию предоставить другой земельный участок в соответствии с Земельным Кодексом и законодательством Республики Казахстан, в случае принудительного изъятия земельного участка для государственных нужд;

3) известить Арендатора обо всех имеющихся обременениях и ограничениях прав на земельный участок.

**Глава 4. Ответственность сторон**

10. Стороны несут ответственность за невыполнение, либо ненадлежащее выполнение условий настоящего Договора в соответствии с действующим законодательством Республики Казахстан.

11. Меры ответственности сторон, не предусмотренные в настоящем Договоре, применяются в соответствии с нормами земельного законодательства Республики Казахстан.

12. Окончание срока действия настоящего Договора не освобождает стороны от ответственности за его нарушение, имевшее место до истечения этого срока.

**Глава 5. Внесение изменений и (или) дополнений, а также порядок расторжения договора**

13. Все изменения и дополнения, вносимые по договоренности сторон в настоящий Договор, не должны противоречить положениям настоящего Договора и законодательству Республики Казахстан, оформляются в виде дополнительного соглашения,

подписываются уполномоченными представителями сторон и оформляются в установленном законодательством порядке.

14. Настоящий Договор может быть расторгнут:

1) по соглашению сторон в любое время, при условии обязательной оплаты пени (неустойки) за неисполнение договорных обязательств, предусмотренных в пункте 10 настоящего Договора.

2) в одностороннем порядке по решению суда при нарушении сторонами условий, предусмотренных настоящим Договором.

#### Глава 6. Порядок рассмотрения споров

15. Любые разногласия или претензии, которые могут возникнуть по настоящему Договору или связанные с его действием, разрешаются путем переговоров между сторонами.

16. Все разногласия, вытекающие из настоящего Договора, которые не могут быть решены путем переговоров, рассматриваются в судебном порядке.

#### Глава 7. Обстоятельства непреодолимой силы

17. Стороны освобождаются от ответственности за частичное или полное неисполнение обязательств по настоящему Договору, если надлежащее исполнение оказалось невозможным вследствие обстоятельств непреодолимой силы, включая стихийные бедствия, военные действия, забастовки, народные волнения, также запретительные меры, предусмотренные в правовых актах государственных органов Республики Казахстан, если эти обстоятельства непосредственно повлияли на исполнение сторонами своих обязательств по настоящему Договору.

18. Сторона, для которой создалась невозможность исполнения обязательств по настоящему Договору вследствие обстоятельств непреодолимой силы, обязана в срок не позднее 5 (пяти) рабочих дней с момента их наступления письменно уведомить об этом другую сторону и представить соответствующие доказательства.

19. Обстоятельства, указанные в пункте 17 должны подтверждаться компетентными государственными органами и организациями.

20. Ненадлежащее уведомление, лишает сторону права ссылаться на любое вышеуказанное обстоятельство как основание, освобождающее от ответственности за неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств по настоящему Договору.

21. После прекращения обстоятельств непреодолимой силы стороны незамедлительно возобновляет исполнение обязательств по настоящему Договору.

#### Глава 8. Заключительные положения

22. Настоящий Договор вступает в силу с момента заключения и подлежит обязательной регистрации в порядке, предусмотренному Законом Республики Казахстан от 26 июля 2007 года «О государственной регистрации прав на недвижимое имущество» и действует с «06» декабря 2022 года по «23» января 2053 года.

23. Настоящий Договор составлен в двух экземплярах, один из которых передается «Арендатору», другой – «Арендодателю».

Юридические адреса и реквизиты сторон:

«Арендодатель»  
Директор ГУ «Отдел сельского  
хозяйства и земельных  
реквизитов города Степногорска»



Оспанов Д.К.

Дата « 6 » 10 2022 г

«Арендатор»  
БИН 990940003176  
Генеральный директор ТОО «Казахалтын»



Каракесов Р.М.

Дата « 6 » 10 2022 г

Примечание: Данный договор составлен в соответствии с утвержденным Приказом Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 26 сентября 2019 года № 353, «Об утверждении типового договора аренды земельного участка».

## Жер участкесін үақытша өтеулі жер пайдаланудың (жалдаудың) шарты

Степногорск қаласы

№ 81

2022 жылғы «06» желтоқсан

Біз, төменде көл қоюшылар, «Жалға беруші» деп аталағын өкілетті орган «Степногорск қаласының ауыл шаруашылық және жер қатаинастары бөлімі» мемлекеттік мекемесінің басшысы Дархан Кайрбаевич Оспанов атынан және «Казахалтын» жауапкершілігі шектеулі серіктестігіне бас директоры Рустем Мансурович Каракесов атынан деп аталағын

### 1-тарау. Шарттың нысанасы

1. Жалға беруші өзіне тиесілі мемлекеттік мешіткі құқығындағы жер участкесін жергілікті атқаруышы жер төлімімен беру актісі негізінде 2021 жылғы «30» желтоқсандағы мерзімге жалға алушыга ақылы жалға береді.

2. Жер участкесінің орналасқан жері және оның деректері:  
мекенжайы: Ақмола облысы, Степногорск қаласы, Бестөбе кенті, өнеркәсіптік аймагы, № 14;  
кадастрылық номірі: 01-018-065-460;  
алаңы: 10,5273 гектар;  
нысанағы мақсаты: «Вентиляционная» шахтасының өнеркәсіптік айлаңына қызмет көрсету үшін;  
пайдаланудағы шектеулер: санитарлық-экологиялық нормаларды сақтау, желілік объектілерге кол жеткізу;  
бөлінетіндігі немесе белінбейтіндігі: болінеді;  
функционалдық аймак-коммерциялық.

### 2-тарау. Жер участкелерін пайдаланғаны үшін төлемакы мөлшері

3. Жер участкесін пайдаланғаны үшін жылдық төлемакы сомасы жер участкесі орналасқан жердегі жер қатаинастары бойынша уәкілетті орган жасаған есептемеде белгіленеді.

4. Жер участкесін пайдаланғаны үшін төлемакы сомасы бекітілген болып табылмайды және осы Шарт талаптары өзгерген жағдайларда, сондай-ақ жерге төленетін салық және өзге де төлемдер есептеу тәртібін регламенттейтін заңнамалық актілерге енгізілетін өзгерістерге және (немесе) толықтыруларға сәйкес Жалға беруші өзгертуі мүмкін.

5. Жер участкесін пайдаланғаны үшін төлемакы Қазақстан Республикасының салық және жер заңнамасына сәйкес айқындалады және оны Жалға алушы Қазақстан Республикасының салық заңнамасында белгіленген мерзімде және одан әрі жыл сайын Қазақстан Республикасының салық және жер заңнамасына сәйкес төлемдерді жеке сәйкестендіру коды KZ24070105KSN0000000, мемлекеттік кірістер органдарының атауы КР Қаржы министрлігінің мемлекеттік кірістер Комитетінің Ақмола облысы бойынша мемлекеттік кірістер Департаментінің Степногор қаласы бойынша мемлекеттік кірістер «Баскармасы» республикалық ММ-сі, коды 0316, бизнес-сәйкестендіру номірі KKMFKZ2A аудару жолымен төленуі тиіс.

### 3-тарау. Тараптардың құқықтары мен міндеттері

#### 6. Жалға алушы:

- 1) жерде өз бетінше шаруашылық жүргізуге, оны жер участкесі нысанағы мақсатынан туындастын максаттарда пайдалануга;
- 2) өз шаруашылығының мұқтажы үшін жер участкесінде немесе өзіне тиесілі жер участкелеріндегі жер койнауындағы кең тараптан пайдалы қазбаларды, екпелерді, жерүсті және жерасты суларын кейіннен мәмілелер жасау инициативасынан, белгіленген тәртіппен пайдалануга, сондай-ақ жердің өзге де пайдалы қасиеттерін пайдалануга;
- 3) жер участкесін мемлекет мұқтаждықтары үшін мәжбүрлелеп иеліктен шыгару кезіндегі шығындарды толық қолемде өтеуге;
- 4) белгіленген сәулет-жоспарлау, құрылым, экологиялық, санитариялық-гигиеналық, ертке қарсы және өзге де арнайы талаптарды (нормаларды, қагидаларды, нормативтерді)

Комитет экономики, науки и технологий, природных ресурсов Республики Казахстан Альберт Абдрахманов

сактай отырып, жер участкесінің нысаналы мақсатына сәйкес мешік күкігінде тұрғыш, өндірістік, тұрмыстық және өзге де гимараттарды (құрылыштарды, құрылышжайларды) салуға;

5) уақытша өтеулі ұзақ мерзімді жер пайдалану (жалдау) күкігін шаруашылық серіктестігінің жарғылық капиталына салым ретінде, акционерлік қоғам акцияларының төлеміне немесе өндірістік кооперативке жарна ретінде беруге;

6) мемлекеттен жалдау күкігін сатып алған жағдайда, жер участкесінің орналасқан орны бойынша үәкілетті органды хабардар ете отырып, жер участкесінің нысаналы мақсатын езгертуей, Жалға берушінің келісімінсіз осы Шарттың колданылу мерзімі шегінде жер участкесін (немесе оның бір бөлігін) жалға (косалқы жалға) немесе уақытша өтеусіз пайдалануга беруге, сондай-ақ уақытша жер пайдалану күкігін иеліктен шығаруға;

7) өз міндеттерін тиісінше орындаған жағдайда, егер Қазақстан Республикасының зандарында өзгеше белгіленбесе, осы Шарттың колданылу мерзімі өткен соньбасқа тұлғалар алдында басым күкікпен жаңа мерзімге осы Шартты жасасуға;

8) жалға берілетін жер участкесін гимараттардың, құрылыштар мен құрылышжайлардың мешік иелері сатып алатын жағдайларды қоспағанда, Қазақстан Республикасының азаматтық зандарында белгіленген тәртіппен ортақ мешік күкігіндегі үлесін бөгде тұлғага сатуы үшін мемлекеттік мешіктен жер участкесін сату кезінде оны басым күкікпен сатып алуға күкілі.

#### 7. Жалға алушы:

1) жерді оның нысаналы мақсатына сәйкес және Қазақстан Республикасының жер заңнамасының талаптарына және осы Шартта көзделген тәртіппен пайдалануға;

2) Осы Шарттың мерзімін ұзартқан кезде жер участкесінің орналасқан орны бойынша жергілікті атқарушы органға осы Шарттың колдану мерзімі аяқталғанға дейін кемінде 3 (үш) ай бүрүн тиісті өтінішпен жүтінуге;

3) қажет болған жағдайда 2003 жылғы 20 маусымдағы Қазақстан Республикасының Жер кодексінде (бұдан әрі – Жер кодексі) көзделген тәртіппен сервитуттардың берілуін қамтамасыз етуге;

4) жер пайдаланушының мекенжайы өзгерген кезде және жер пайдалануши ауыскан жағдайда бір ай ішінде бұл туралы Жалға берушіге хабарлауға;

5) Жер кодексінің 140-бабында көзделген жерлерді корғау жөніндегі іс-шараларды жүзеге асыруға;

6) басқа мешік иелері мен жер пайдаланушылардың күкіктарын бұзбауға;

7) Қазақстан Республикасының жер заңнамасын бұзуга жол бермеуге;

8) жер участкесінде шаруашылық және өзге де қызметті жузеге асыру кезінде құрылыш, экологиялық, санитариялық-гигиеналық және өзге де арнайы талаптарды (нормаларды, кагидаларды, нормативтерді) сактауға;

9) тарихи, ғылыми, көркемдік және өзге де мәдени құндылығы бар объектілер табылған жағдайда, жұмыстарды одан әрі жүргізуі токтата тұруға және бұл туралы тарихи-мәдени мұра объектілерін корғау және пайдалану жөніндегі үәкілетті органға хабарлауға;

10) жер участкесін пайдаланғаны үшін төлемді осы Шарттың талаптарына сәйкес үакытын және толық көлемде төлеуге;

11) жыл сайын Жалға берушіден жер участкесін пайдаланғаны үшін төлемнің мөлшерін анықтауға;

12) жер участкелерінің орналасқан жері бойынша салық органдарына есепті салық кезеңінің 20 акпанынан кешіктірмей жер участкелерін пайдаланғаны үшін төлем бойынша салық есептілігін (ағымдағы төлемдер сомасының есептемесін) ұсынуға;

13) осы Шарт есепті салықтық кезеңнің 20 акпанынан кейін жасалған жағдайда, ағымдағы төлемдер сомаларының есептемесін осы Шарт жасалған айдан кейінгі айдан 20-сынан кешіктірмей ұсынуға;

14) Осы Шарттың колданылу мерзімі аяқталғанда немесе салықтық кезеңнің 20 акпанынан кейін ол бұзылғанда ағымдағы төлемдер сомаларының косымша есептемесін осы

Шарттың колданылу мерзімі аяқталған (бұзылған) күннен бастап күнтізбелік он күннен кешіктірмей ұсынуға;

15) жер участесіне құқық беру туралы шешім қабылданған сәттен бастап алты ай мерзімде ауыл шаруашылығы өндірісінің шығындарын төлеуге;

16) жергілікті аткаруыш органның жер участесін беру туралы шешімінде көрсетілген мерзімде бүлінген жерлерді қалпына келтіру (аталған шарт болған жағдайда) жобасын азірлеуге;

17) Жалға берушіні жер участесіне арналған барлық туындастын ауырпалықтар мен құқыктардың шектеулері туралы хабардар етуге міндетті.

Жер участесі құрылыш мақсаттары үшін берілген жағдайда, 7-тармак мынадай мазмұндағы 18) тармақшамен толықтырылады:

«18) Егер жобалау-сметалық құжаттамада анағұрлым ұзақ мерзім көзделмесе, объектінің құрылышын жер участесінің нысаналы мақсатына сәйкес оны беру туралы шешім қабылданған күннен бастап уш жыл ішінде аяқтауға міндетті».

#### 8. Жалға беруші:

1) осы Шарт талаптарының орындалуын бакылауды жүзеге асыруға;

2) жер участесінің нысаналы мақсаты бойынша пайдаланылуын бакылауды жүзеге асыруға;

3) егер Жалға алушы осы Шартта көзделген өз міндеттерін орындаамаса, жаңа мерзімге жер участесіне арналған шарт жасаспауга;

4) осы Шарттың 4-тармағында көзделген жағдайларда жер участесін пайдаланғаны үшін төлемақы сомасын нақтылау болігінде осы Шартқа өзгерістер енгізуге құқылы.

#### 9. Жалға беруші:

1) Жалға алушыға жер участесін осы Шарт талаптарына сай пайдалануға жарамды жай-күйде беруге;

2) Жалға алушының шығындарын өтеуге, сондай-ақ жер участесі мемлекет мұнажаудықтары үшін мәжбүрлеп алып қойылған жағдайда, Жер Кодексіне және Қазақстан Республикасының заңнамасына сәйкес оның қалауы бойынша басқа жер участесін беруге;

3) Жалға алушыны жер участесіне қатысты барлық орын алып отырган ауырпалықтар мен құқыктардың шектеулері туралы хабардар етуге міндетті.

#### 4-тарау. Тараптардың жауапкершілігі

10. Тараптар осы Шарттың талаптарын орындағаны не тиісінше орындағаны үшін Қазақстан Республикасының қолданыстағы заңнамасына сәйкес жауапкершілікте болады.

11. Осы Шартта көзделмеген тараптардың жауапкершілік шаралары Қазақстан Республикасының жер заңнамасының нормаларына сәйкес қолданылады.

12. Осы Шарттың қолданылу мерзімінің аяқталуы тараптарды осы мерзім аяқталғанға дейінгі оның бұзылуынан болған жауапкершіліктен босатпайды.

#### 5-тарау. Өзгерістер және (немесе) толықтырулар енгізу, сондай-ақ шартты бұзу тәртібі

13. Тараптардың уағдаластығы бойынша осы Шартқа енгізілетін барлық өзгерістер мен толықтырулар осы Шарттың ережелеріне және Қазақстан Республикасының заңнамасына қайши келмеуі тиіс, қосымша келісім түрінде ресімделеді, тараптардың үзілдетті өкілдері кол кояды және заңнамада белгіленген тәртіппен ресімделеді.

#### 14. Осы Шарт:

1) тараптардың келісімі бойынша кез келген уақытта, осы Шарттың 10-тармағында көзделген шарттың міндеттемелерді орындағаны үшін міндетті түрде өсімакы (тұрақсыздық айыбы) төленген жағдайда;

2) тараптар осы Шартта көзделген талаптарды бұзған кезде сот шешімі бойынша біржакты тәртіппен бұзылуы мүмкін.

#### **6-тарау. Дауларды карау тәртібі**

15. Осы Шарт бойынша немесе оның колданылуына байланысты туындауы мүмкін кез келген көліспеушіліктер немесе наразылықтар тараптар арасындағы көліссөздер жолымен шешілдеді.

16. Осы Шарттан туындайтын, көліссөздер жолымен шешілмейтін барлық көліспеушіліктер сот тәртібінде қаралады.

#### **7-тарау. Еңсерілмейтін күш мән-жайлары**

17. Егер тиісінше орындау дүлей зілзаларап, әскери іс-кимылдар, ереуілдер, халықтық толкулар, сондай-ақ Қазақстан Республикасы мемлекеттік органдарының құқықтық актілерінде көзделген тыйым салу шараларын кося алғанда еңсерілмейтін күш мән-жайлары салдарынан мүмкін болмаса, егер бұл мән-жайлары тараптардың осы Шарт бойынша өз міндеттемелерін орындаудына тікелей әсер еткен болса, тараптар осы Шарт бойынша міндеттемелерді ішінана немесе толық орындаамаганы үшін жауапкершіліктен босатылады.

18. Еңсерілмейтін күш мән-жайлары салдарынан осы Шарт бойынша міндеттемелерді орындау мүмкін болмаған тарап олар басталған сәттен бастап 5 (бес) жұмыс күнінен кешіктірмей бұл туралы екінші тарапты жазбаша хабарлар етуге және тиісті дәлелдемелерді ұсынуға міндетті.

19. 17-тarmaқта көрсетілген мән-жайлары күзыретті мемлекеттік органдармен және ұйымдармен расталуы тиіс.

20. Тиісті деңгейде хабарлар етпей, тарапты осы Шарт бойынша міндеттемелерді орындаамаганы немесе тиісінше орындаамаганы үшін жауапкершіліктен босатытын негіз ретінде жоғарыда көрсетілген кез келген мән-жайға сілтеме жасау құқығында айырады.

21. Еңсерілмейтін күш мән-жайлары тоқтатылғаннан кейін тараптар осы Шарт бойынша міндеттемелерді орындауды дереу жараптады.

#### **8-тарау. Корытынды ережелер**

22. Осы Шарт жасалған сәттен бастап күшіне енеді және «Жылжымайтын мүлікке құқықтарды мемлекеттік тіркеу туралы» 2007 жылғы 26 шілдедегі Қазақстан Республикасының Заңында көзделген тәртіппен міндетті тіркеуге жатады және 2022 жылғы «06» желтоқсаннан мен 2053 жылғы «23» қаңтарға аралығында колданыста болады.

23. Осы Шарт екі данада жасалды, оның біреуі «Жалға алушыға», екіншісі «Жалға берушіге» беріледі.

Тараптардың заңды мекенжайлары мен деректемелері

«Жалға алушы»

БСН 990940003176

«Қазақалтын» ЖШС бас директоры



А.К. Оспанов

»2022 ж.



Р.М. Каракесов

» 2022 ж

Ескертпе: Осы шарт Қазақстан Республикасы аудыл шаруашылығы министрінің 2019 жылғы 26 қыркүйектегі № 353 бұйрығын «Жер учаскесін жалға беру үзелік шартын бекіту туралы».

Жер төлмін жалға беру күкірткының есебі  
Расчет  
стоимости аренды земельного участка

1. Жер участкесінін жалпы көлемі:  
Общая площадь земельного участка: **105 273 м<sup>2</sup>**
2. Жер салығының ставкасы:  
Ставка земельного налога **0,96 тенге / м<sup>2</sup>**
3. Өзгерту коэффициенті:  
Поправочный коэффициент: **1,2**
4. Жалғаның коэффициент:  
Коэффициент аренды: **1,2**
5. Багаланған жалғаның ставкасы:  
Оценочная стоимость аренды: **145 529 тенге**

Главный специалист

 **Карашина Н.А.**

Комитет экологического регулирования и контроля Министерства экологии и природных ресурсов Республики Казахстан Абажиров А.Б.

Комитет экологического регулирования и контроля Министерства экологии и природных ресурсов Республики Казахстан Абжирова А. Б.

1	№ 0003557689 01-08-06 5460 Кадастры №		Тіркеу ісі № Тіркелген күні Тіркелген уақыты
<p>Уйлымайттын мұлік объектісінің мекен жайы: <i>п. Демидов, проспект РК, 14-14</i></p> <p>Тіркеуші (меншік): <i>Салтанатова А.Б.</i></p> <p>Белім басшысы: <i>Абжиров А.Б.</i></p>			



Прошло и пронумеровано на  
листах  
специалист  
Куанышпаева А.К.

**ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ**  
**РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН**



**ЖЕР ТЕЛІМІН ЖАЛҒА БЕРУ  
ШАРТТЫ**

**ДОГОВОР  
АРЕНДЫ ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА**

Комитет экологического регулирования и контроля Министерства экологии и природных ресурсов Республики Казахстан Абжирова А. Б.

**2022 год**

## Жер учаскесін уақытша өтеулі жер пайдаланудың (жалдаудың) шарты

Степногорск қаласы

№ 98

2022 жылғы «08» желтоқсан

Біз, төменде көл қоюшылар, «Жалға беруші» деп аталатын өкілетті орган «Степногорск қаласының ауыл шаруашылық және жер қатанастары болімі» мемлекеттік мекемесінің басшысы Дархан Кайраевич Оспанов атынан және «Казахалтын» жауапкершілігі шектеулі серіктестігіне бас директоры Рустем Мансурович Каракесов атынан деп аталатын

### 1-тарау. Шарттың нысанасы

1. Жалға беруші өзіне тиесілі мемлекеттік мешіткі күкігүндагы жер учаскесін жергілікті аткаруышы жер телімімен беру актісі негізінде 2021 жылғы «30» желтоқсандағы мерзімге жалға алушыға ақылы жалға береді.

2. Жер учаскесінің орналасқан жері және оның деректері:  
мекенжайы: Ақмола облысы, Степногорск қаласы, Бестөбе кенті, өнеркәсіптік аймағы, № 8 құрылыш;  
кадастырлық номірі: 01-018-068-031;  
аланы: 12,7000 гектар;  
нысанағы мақсаты: «Западная» шахтасының өнеркәсіп аланы астындағы;  
пайдаланудағы шектеулер: санитарлық-экологиялық нормаларды сактау, желілік объектілерге көл жеткізу;  
бөлінетіндігі немесе бөлінбейтіндігі: бөлінеді;  
функционалдық аймак-коммерциялық.

### 2-тарау. Жер учаскелерін пайдаланғаны үшін төлемакы мөлшері

3. Жер учаскесін пайдаланғаны үшін жылдық төлемакы сомасы жер учаскесі орналасқан жердегі жер қатанастары бойынша үекілетті орган жасаган есептемеде белгіленеді.

4. Жер учаскесін пайдаланғаны үшін төлемакы сомасы бекітілген болып табылмайды және осы Шарт талаптары өзгерген жағдайларда, сондай-ақ жерге төленетін салық және өзге де төлемдер есептеу тәртібін регламенттейтін заңнамалық актілерге енгізілетін өзгерістерге және (немесе) толықтыруларға сәйкес Жалға беруші өзгертуі мүмкін.

5. Жер учаскесін пайдаланғаны үшін төлемакы Қазақстан Республикасының салық және жер заңнамасына сәйкес айқындалады және оны Жалға алушы Қазақстан Республикасының салық заңнамасында белгіленген мерзімде және одан эрі жыл сайын Қазақстан Республикасының салық және жер заңнамасына сәйкес төлемдерді жеке сәйкестендіру коды KZ24070105KSN0000000, мемлекеттік кірістер органдарының атандырылған мемлекеттік кірістер Комитетінің Ақмола облысы бойынша мемлекеттік кірістер Департаментінің Степногор қаласы бойынша мемлекеттік кірістер Басқармасы» республикалық ММ-сі, коды 0316, бизнес-сәйкестендіру немірі KKMFKZ2A аудару жөлмен толенуі тиіс.

### 3-тарау. Тараптардың күқықтары мен міндеттері

#### 6. Жалға алушы:

1) жерде өз бетінше шаруашылық жүргізуге, оны жер учаскесі нысанағы мақсатынан туындағын мақсаттарда пайдалануға;

2) өз шаруашылығының мұқтажы үшін жер учаскесінде немесе өзіне тиесілі жер учаскелеріндегі жер койнауындағы кен тараптан пайдалы қазбаларды, екпелерді, жерусті және жерасты суларын кейіннен мәмілелер жасау ниеттісіз, белгіленген тәртіппен пайдалануға, сондай-ақ жердің өзге де пайдалы касиеттерін пайдалануға;

3) жер учаскесін мемлекет мұқтаждықтары үшін мәжбүрлеп иеліктен шыгару кезіндегі шығындарды толық көлемде өтеуге;

4) белгіленген сәулет-жоспарлау, құрылыш, экологиялық, санитариялық-гигиеналық, ертке қарсы және өзге де арнайы талаптарды (нормаларды, қағидаларды, нормативтерді)

- сактай отырып, жер участекесінің нысаналы мақсатына сәйкес меншік құқығында тұрғын, өндірістік, тұрмыстық және өзге де гимараттарды (курылыстарды, құрылышжайларды) салуга;
- 5) уақытша өтеулі ұзақ мерзімді жер пайдалану (жалдау) құқығын шаруашылық серіктестігінің жарғызық капиталына салым ретінде, акционерлік қоғам акцияларының төлеміне немесе өндірістік кооперативке жарна ретінде беруге;
- 6) мемлекеттен жалдау құқығын сатып алған жағдайда, жер участекесінің орналасқан орны бойынша үәкілетті органды хабардар ете отырып, жер участекесінің нысаналы мақсатын өзгертпей, Жалға берушінің келісімінсіз осы Шарттың колданылу мерзімі шегінде жер участекесін (немесе оның бір белгігін) жалға (косалы) жалға (косалы) немесе уақытша өтеусіз пайдалануға беруге, сондай-ақ уақытша жер пайдалану құқығын иеліктен шыгаруға;
- 7) өз міндеттерін тиісінше орындаған жағдайда, егер Қазақстан Республикасының зандарында өзгеше белгіленбесе, осы Шарттың колданылу мерзімі өткен сән басқа тұлғалар алдында басым құқықпен жаңа мерзімге осы Шартты жасасуға;
- 8) жалға берілетін жер участекесін гимараттардың, құрылыстар мен құрылышжайлардың меншік иелері сатып алған жағдайларды қоспағанда, Қазақстан Республикасының азаматтық зандарында белгіленген тәртіппен ортақ меншік құқығындағы үлесін бөгде тұлғага сату үшін мемлекеттік меншіктен жер участекесін сату кезінде оны басым құқықпен сатып алуға құқылы.
7. **Жалға алушы:**
- 1) жерді оның нысаналы мақсатына сәйкес және Қазақстан Республикасының жер заңнамасының талаптарына және осы Шартта көздөлген тәртіппен пайдалануға;
  - 2) Осы Шарттың мерзімін ұзартқан кезде жер участекесінің орналасқан орны бойынша жергілікті аткаруши органды осы Шарттың колдану мерзімі аяқталғанға дейін кемінде 3 (үш) ай бұрын тиісті өтінішпен жүргінуге;
  - 3) қажет болған жағдайда 2003 жылғы 20 маусымдағы Қазақстан Республикасының Жер кодексінде (бұдан әрі – Жер кодексі) көзделген тәртіппен сервитуттардың берілуін қамтамасыз етуге;
  - 4) жер пайдалануышының мекенжайы өзгерген кезде және жер пайдалануышы аудықтан жағдайда бір ай ішінде бұл туралы Жалға берушіге хабарлауға;
  - 5) Жер кодексінің 140-бабында көзделген жерлерді корғау жөніндегі іс-шараларды жүзеге асыруға;
  - 6) басқа меншік иелері мен жер пайдалануышлардың құқықтарын бұзбауға;
  - 7) Қазақстан Республикасының жер заңнамасын бұзуға жол бермеуге;
  - 8) жер участекесінде шаруашылық және өзге де қызметті жүзеге асыру кезінде құрылыш, экологиялық, санитариялық-гигиеналық және өзге де арнайы талаптарды (нормаларды, кагидаларды, нормативтерді) сактауга;
  - 9) тарихи, гылыми, көркемдік және өзге де мәдени құндылығы бар объектілер табылған жағдайда, жұмыстарды одан әрі жүргізуі токтата тұруға және бұл туралы тарихи-мәдени мұра объектілерін корғау және пайдалану жөніндегі үәкілетті органды хабарлауға;
  - 10) жер участекесін пайдаланғаны үшін төлемді осы Шарттың талаптарына сәйкес уақытын және толық көлемде төлеуге;
  - 11) жыл сайын Жалға берушіден жер участекесін пайдаланғаны үшін төлемнің мөлшерін анықтауга;
  - 12) жер участекелерінің орналасқан жері бойынша салық органдарына есепті салық кезеңінің 20 ақпанынан кешіктірмей жер участекелерін пайдаланғаны үшін төлем бойынша салық есептілігін (ағымдағы төлемдер сомасының есептемесін) ұсынуға;
  - 13) осы Шарт есепті салықтық кезеңінің 20 ақпанынан кейін жасалған жағдайда, ағымдағы төлемдер сомаларының есептемесін осы Шарт жасалған айдан кейінгі айдан 20-сынан кешіктірмей ұсынуға;
  - 14) Осы Шарттың колданылу мерзімі аяқталғанда немесе салықтық кезеңінің 20 ақпанынан кейін ол бұзылғанда ағымдағы төлемдер сомаларының қосымша есептемесін осы

Шарттың қолданылу мерзімі аяқталған (бұзылған) күннен бастап қүнтізбелік он күннен кешіктірмей ұсынуга;

15) жер участкесіне құқық беру туралы шешім қабылданған сәттен бастап алты ай мерзімде ауыл шаруашылығы өндірісінің шығындарын төлеуге;

16) жергілікті аткаруыш органның жер участкесін беру туралы шешімінде көрсетілген мерзімде бүлінген жерлерді қалпына келтіру (аталған шарт болған жағдайда) жобасын өзірлеуге;

17) Жалға берушіні жер участкесіне арналған барлық туындастын ауыртпалықтар мен құқықтардың шектеулері туралы хабардар етуге міндетті.

Жер участкесі құрылым мактаптары үшін берілген жағдайда, 7-тармақ мынадай мазмұндағы 18) тармақшамен толықтырылады:

«18) Егер жобалау-сметалық құжаттамада анағұрлым ұзақ мерзім көзделмесе, объектінің құрылымын жер участкесінің нысаналы мактаптың сәйкес оны беру туралы шешім қабылданған күннен бастап үш жыл ішінде аяқтауга міндетті».

#### 8. Жалға беруші:

1) осы Шарт талаптарының орындалуын бакылауды жүзеге асыруға;

2) жер участкесінің нысаналы мактапты бойынша пайдаланылуын бакылауды жүзеге асыруға;

3) егер Жалға алушы осы Шартта көзделген өз міндеттерін орындаамаса, жаңа мерзімге жер участкесіне арналған шарт жасаспауга;

4) осы Шарттың 4-тармағында көзделген жағдайларда жер участкесін пайдаланғаны үшін төлемақы сомасын нактылау белгінде осы Шартқа өзгерістер енгізуге құқылы.

#### 9. Жалға беруші:

1) Жалға алушыға жер участкесін осы Шарт талаптарына сай пайдалануға жарамды жай-күйде беруге;

2) Жалға алушының шығындарын етеуге, сондай-ақ жер участкесі мемлекет мұқтаждықтары үшін мәжбүрлеп алып қойылған жағдайда, Жер Кодексіне және Қазақстан Республикасының заңнамасына сәйкес оның қалауы бойынша басқа жер участкесін беруге;

3) Жалға алушыны жер участкесіне қатысты барлық орын алып отырган ауыртпалықтар мен құқықтардың шектеулері туралы хабардар етуге міндетті.

#### 4-тарау. Тараптардың жауапкершілігі

10. Тараптар осы Шарттың талаптарын орындағаны не тиісінше орындағаны үшін Қазақстан Республикасының қолданыстағы заңнамасына сәйкес жауапкершілікте болады.

11. Осы Шартта көзделмеген тараптардың жауапкершілік шаралары Қазақстан Республикасының жер заңнамасының нормаларына сәйкес қолданылады.

12. Осы Шарттың қолданылу мерзімінің аяқталуы тараптарды осы мерзім аяқталғанға дейінгі оның бұзылуынан болған жауапкершіліктен босатпайды.

#### 5-тарау. Өзгерістер және (немесе) толықтырулар енгізу, сондай-ақ шартты бұзу тәртібі

13. Тараптардың уағдаластығы бойынша осы Шартқа енгізілетін барлық өзгерістер мен толықтырулар осы Шарттың ережелеріне және Қазақстан Республикасының заңнамасына қайшы келмеуі тиіс, қосымша келісім түрінде ресімделеді, тараптардың үәкілетті өкілдері кол кояды және заңнамада белгіленген тәртіппен ресімделеді.

#### 14. Осы Шарт:

1) тараптардың келісімі бойынша кез келген уақытта, осы Шарттың 10-тармағында көзделген шарттық міндеттемелерді орындағаны үшін міндетті турде есімакы (тұраксыздық айыбы) төленген жағдайда;

2) тараптар осы Шартта көзделген талаптарды бұзған кезде сот шешімі бойынша біржақты тәртіппен бұзылуы мүмкін.

#### **6-тарау. Дауларды қарау тәртібі**

15. Осы Шарт бойынша немесе оның қолданылуына байланысты туындауы мүмкін кез келген көліспеушіліктер немесе наразылықтар тараптар арасындағы көліссөздер жолымен шешіледі.

16. Осы Шарттан туындастын, көліссөздер жолымен шешілмейтін барлық көліспеушіліктер сот тәртібінде қаралады.

#### **7-тарау. Еңсерілмейтін күш мән-жайлары**

17. Егер тиісінше орындау дүлей зілзаларап, әскери іс-кимылдар, ереуілдер, халықтық толқулар, сондай-ақ Қазақстан Республикасы мемлекеттік органдарының құқықтық актілерінде көзделген тыйым салу шараларын қоса алғанда еңсерілмейтін күш мән-жайлары салдарынан мүмкін болмаса, егер бұл мән-жайлары тараптардың осы Шарт бойынша ез міндеттемелерін орындауына тікелей әсер еткен болса, тараптар осы Шарт бойынша міндеттемелерді ішинара немесе толық орындаамаганы үшін жауапкершіліктен босатылады.

18. Еңсерілмейтін күш мән-жайлары салдарынан осы Шарт бойынша міндеттемелерді орындау мүмкін болмagan тарап олар басталған сәттен бастап 5 (бес) жұмыс күнінен кешіктірмей бұл туралы екінші тарапты жазбаша хабардар етуге және тиісті дәлелдемелерді ұсынуға міндетті.

19. 17-тармақта көрсетілген мән-жайлары құзыретті мемлекеттік органдармен және ұйымдармен расталуы тиіс.

20. Тиісті деңгейде хабардар етпеу, тараптың осы Шарт бойынша міндеттемелерді орындаамаганы немесе тиісінше орындаамаганы үшін жауапкершіліктен босататын негіз ретінде жоғарыда көрсетілген кез келген мән-жайға сілтеме жасау құқығынан айырады.

21. Еңсерілмейтін күш мән-жайлары токтатылғаннан кейін тараптар осы Шарт бойынша міндеттемелерді орындауды дереу жаңартады.

#### **8-тарау. Корытынды ережелер**

22. Осы Шарт жасалған сәттен бастап күшіне енеді және «Жылжымайтын мүлікке құқықтарды мемлекеттік тіркеу туралы» 2007 жылғы 26 шілдедегі Қазақстан Республикасының Заңында көзделген тәртіппен міндетті тіркеуге жатады және 2022 жылғы «08» желтоқсаннан мен 2050 жылғы «07» тамызға аралығында қолданыста болады.

23. Осы Шарт екі данада жасалды, оның біреуі «Жалға алушыға», екіншісі «Жалға берушіге» беріледі.

Тараптардың занды мекенжайлары мен деректемелері

«Жалға алушы»

БСН 990940003176

«Қазақалтын» ЖШС бас директоры



Ж.К. Оспанов

Күні « 8 / 12 » 2022 ж.



Р.М. Каракесов

Күні « 8 / 12 » 2022 ж.

Ескертпе: Осы шарт Қазақстан Республикасы аудыл шаруашылығы министрінің 2019 жылғы 26 қаркүйектегі № 353 бұйрығы, «Жер участесін жалға беру үзгілік шартын бекіту туралы».

**Договор временного возмездного землепользования (аренды)  
земельного участка**

город Степногорск

№ 98

«08» декабря 2022 года

Мы, нижеподписавшиеся уполномоченный орган ГУ «Отдел сельского хозяйства и земельных отношений города Степногорска» в лице руководителя Оспанова Дархана Кайрбаевича именуемый в дальнейшем «Арендодатель» с одной стороны и Товарищество с ограниченной ответственностью «Казахалтын» в лице Генерального директора Каракесова Рустема Мансуровича именуемый в дальнейшем «Арендатор» с другой стороны.

**Глава 1. Предмет Договора**

1. Арендодатель предоставляет Арендатору за плату за пользование земельным участком в аренду принадлежащий ему на правах государственной собственности земельный участок на основании передаточного акта от «30» декабря 2021 года.

2. Месторасположение земельного участка и его данные:

адрес: Акмолинская область, г. Степногорск, поселок Бестобе, промышленная зона, строение № 8;

кадастровый номер (код) 01-018-068-031;

площадь: 12,7000 гектар;

целевое назначение: под промышленную площадку шахты «Западная»;

ограничения в использовании: соблюдение санитарно-экологических норм, доступ к линейным объектам;

делимость или неделимость: делимый;

функциональная зона-коммерческая.

**Глава 2. Размер платы за пользование земельными участками**

3. Ежегодная сумма платы за пользование земельным участком устанавливается в расчете, составляемом уполномоченным органом по земельным отношениям по месту нахождения земельного участка.

4. Сумма платы за пользование земельным участком не является фиксированной и может изменяться Арендодателем, в случаях изменения условий настоящего Договора, а также в соответствии с внесенными изменениями и (или) дополнениями в законодательные акты, регламентирующие порядок исчисления налоговых и иных платежей на землю.

5. Плата за пользование земельным участком определяется в соответствии с налоговым и земельным законодательством Республики Казахстан и подлежит уплате Арендатором в сроки, установленные налоговым законодательством Республики Казахстан, и в дальнейшем, ежегодно в соответствии с налоговым и земельным законодательством Республики Казахстан, путем перечисления платежей на индивидуальный идентификационный код KZ24070105KSN0000000 наименование органа государственных доходов: Республика ГУ «Управление государственных доходов по городу Степногорску Департамента гос.доходов по Акмолинской области Комитета гос.доходов Министерства финансов Республики Казахстан» код 0316, бизнес - идентификационный номер KKMFKZ2A.

**Глава 3. Права и обязанности сторон**

6. Арендатор имеет право:

1) самостоятельно хозяйствовать на земле, используя ее в целях, вытекающих из целевого назначения земельного участка;

2) на использование в установленном порядке без намерения последующего совершения сделок для нужд своего хозяйства имеющихся на земельном участке или в недрах под принадлежащими им земельными участками общераспространенных полезных ископаемых, насаждений, поверхностных и подземных вод, а также на эксплуатацию иных полезных свойств земли;

3) на возмещение убытков в полном объеме при принудительном отчуждении земельного участка для государственных нужд;

4) возвращать на праве собственности жилые, производственные, бытовые и иные здания (строения, сооружения) в соответствии с целевым назначением земельного участка с соблюдением установленных архитектурно-планировочных, строительных, экологических, санитарно-гигиенических, противопожарных и иных специальных требований (норм, правил, нормативов);

5) передать право временного возмездного долгосрочного землепользования (аренды), в качестве вклада в уставный капитал хозяйственного товарищества, в оплату акций акционерного общества или в качестве взноса в производственный кооператив;

6) сдавать земельный участок (или его часть) в аренду (субаренду) или во временное безвозмездное пользование, а также отчуждать право временного землепользования в пределах срока действия настоящего Договора без согласия Арендодателя, без изменения целевого назначения земельного участка, при условии выкупа права аренды у государства и уведомления уполномоченного органа по месту нахождения земельного участка;

7) на заключение договора на новый срок с преимущественным правом перед другими лицами по истечении срока действия настоящего Договора при надлежащем исполнении своих обязанностей, если иное не установлено законами Республики Казахстан;

8) на покупку земельного участка с преимущественным правом при его продаже из государственной собственности, для продажи доли в праве общей собственности постороннему лицу в порядке, установленном гражданским законодательством Республики Казахстан, за исключением случаев, когда арендуемый земельный участок приобретается собственниками зданий, строений и сооружений.

#### 7. Арендатор обязан:

1) использовать землю в соответствии с его целевым назначением и в порядке, предусмотренном настоящим Договором и требованиями земельного законодательства Республики Казахстан;

2) при продлении срока настоящего Договора, обратиться в местный исполнительный орган по месту нахождения земельного участка, с соответствующим заявлением не менее чем за 3 (три) месяца до истечения срока настоящего Договора;

3) в случае необходимости обеспечивать предоставление сервитутов в порядке, предусмотренном Земельным кодексом Республики Казахстан от 20 июня 2003 года (далее – Земельный кодекс);

4) при изменении адреса землепользователя и смене землепользователя в течение месяца сообщить об этом Арендодателю;

5) осуществлять мероприятия по охране земель, предусмотренные статьей 140 Земельного кодекса;

6) не нарушать прав других собственников и землепользователей;

7) не допускать нарушений земельного законодательства Республики Казахстан;

8) при осуществлении хозяйственной и иной деятельности на земельном участке соблюдать строительные, экологические, санитарно-гигиенические и иные специальные требования (нормы, правила, нормативы);

9) в случае обнаружения объектов, имеющих историческую, научную, художественную и иную культурную ценность, приостановить дальнейшее ведение работ и сообщить об этом уполномоченному органу по охране и использованию объектов историко-культурного наследия;

10) своевременно и в полном объеме уплачивать плату за пользование земельным участком, в соответствии с условиями настоящего Договора;

11) ежегодно уточнять размер платы за пользование земельным участком у Арендодателя;

- 12) представлять в налоговые органы по местонахождению земельных участков налоговую отчетность (расчета сумм текущих платежей) по плате за пользование земельными участками не позднее 20 февраля отчетного налогового периода;
- 13) в случае, заключения настоящего Договора после 20 февраля отчетного налогового периода, представлять расчет сумм текущих платежей не позднее 20 числа месяца, следующего за месяцем заключения настоящего Договора;
- 14) по окончанию срока действия настоящего Договора или его расторжения после 20 февраля отчетного налогового периода представлять дополнительный расчет сумм текущих платежей не позднее десяти календарных дней со дня окончания срока действия (расторжения) настоящего Договора;
- 15) в шестимесячный срок с момента принятия решения о предоставлении права на земельный участок оплатить потери сельскохозяйственного производства;
- 16) в срок указанный в решении местного исполнительного органа о предоставлении земельного участка разработать проект рекультивации нарушенных земель (в случае наличия данного условия);
- 17) известить Арендодателя обо всех возникающих обременениях и ограничениях своих прав на земельный участок.

В случае предоставления земельного участка для целей строительства пункт 7 дополняется подпунктом 18) следующего содержания:

«18) завершить строительство объекта в соответствии с целевым назначением земельного участка, в течение трех лет со дня принятия решения о его предоставлении, если более длительный срок не предусмотрен проектно-сметной документацией».

**8. Арендодатель имеет право:**

- 1) осуществлять контроль за исполнением условий настоящего Договора;
- 2) осуществлять контроль за использованием земельного участка по целевому назначению;
- 3) не заключать договор на земельный участок на новый срок, если Арендатор не исполнял свои обязанности, предусмотренные настоящим Договором;
- 4) вносить изменения в настоящий Договор в части уточнении суммы платы за пользование земельным участком, в случаях, предусмотренных в пункте 4 настоящего Договора.

**9. Арендодатель обязан:**

- 1) предоставить Арендатору земельный участок в состоянии, пригодном для использования в соответствии с условиями настоящего Договора;
- 2) возместить Арендатору убытки, а также по его желанию предоставить другой земельный участок в соответствии с Земельным Кодексом и законодательством Республики Казахстан, в случае принудительного изъятия земельного участка для государственных нужд;
- 3) известить Арендатора обо всех имеющихся обременениях и ограничениях прав на земельный участок.

**Глава 4. Ответственность сторон**

10. Стороны несут ответственность за невыполнение, либо ненадлежащее выполнение условий настоящего Договора в соответствии с действующим законодательством Республики Казахстан.

11. Меры ответственности сторон, не предусмотренные в настоящем Договоре, применяются в соответствии с нормами земельного законодательства Республики Казахстан.

12. Окончание срока действия настоящего Договора не освобождает стороны от ответственности за его нарушение, имевшее место до истечения этого срока.

**Глава 5. Внесение изменений и (или) дополнений, а также порядок расторжения договора**

13. Все изменения и дополнения, вносимые по договоренности сторон в настоящий Договор, не должны противоречить положениям настоящего Договора и законодательству Республики Казахстан, оформляются в виде дополнительного соглашения,

подписываются уполномоченными представителями сторон и оформляются в установленном законодательством порядке.

14. Настоящий Договор может быть расторгнут:

1) по соглашению сторон в любое время, при условии обязательной оплаты пени (неустойки) за неисполнение договорных обязательств, предусмотренных в пункте 10 настоящего Договора.

2) в одностороннем порядке по решению суда при нарушении сторонами условий, предусмотренных настоящим Договором.

#### Глава 6. Порядок рассмотрения споров

15. Любые разногласия или претензии, которые могут возникнуть по настоящему Договору или связанные с его действием, разрешаются путем переговоров между сторонами.

16. Все разногласия, вытекающие из настоящего Договора, которые не могут быть решены путем переговоров, рассматриваются в судебном порядке.

#### Глава 7. Обстоятельства непреодолимой силы

17. Стороны освобождаются от ответственности за частичное или полное неисполнение обязательств по настоящему Договору, если надлежащее исполнение оказалось невозможным вследствие обстоятельств непреодолимой силы, включая стихийные бедствия, военные действия, забастовки, народные волнения, также запретительные меры, предусмотренные в правовых актах государственных органов Республики Казахстан, если эти обстоятельства непосредственно повлияли на исполнение сторонами своих обязательств по настоящему Договору.

18. Сторона, для которой создалась невозможность исполнения обязательств по настоящему Договору вследствие обстоятельств непреодолимой силы, обязана в срок не позднее 5 (пяти) рабочих дней с момента их наступления письменно уведомить об этом другую сторону и представить соответствующие доказательства.

19. Обстоятельства, указанные в пункте 17 должны подтверждаться компетентными государственными органами и организациями.

20. Ненадлежащее уведомление, лишает сторону права ссылаться на любое вышеуказанное обстоятельство как основание, освобождающее от ответственности за неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств по настоящему Договору.

21. После прекращения обстоятельств непреодолимой силы стороны незамедлительно возобновляет исполнение обязательств по настоящему Договору.

#### Глава 8. Заключительные положения

22. Настоящий Договор вступает в силу с момента заключения и подлежит обязательной регистрации в порядке, предусмотренном Законом Республики Казахстан от 26 июля 2007 года «О государственной регистрации прав на недвижимое имущество» и действует с «08» декабря 2022 года по «07» августа 2050 года.

23. Настоящий Договор составлен в двух экземплярах, один из которых передается «Арендатору», другой – «Арендодателю».

Юридические адреса и реквизиты сторон:

«Арендодатель»

Руководитель ГУ «Отдел сельского  
хозяйства и земельных  
реквизитов города Степногорска»



Оспанов Д.К.

Дата 10.02.2022 г.

«Арендатор»

БИН 990940003176  
Генеральный директор ТОО «Казахалтын»



Каракесов Р.М.

Дата 10.02.2022 г.

Примечание: Данный договор составлен в соответствии с утвержденным Приказом Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 26 сентября 2019 года № 353, «Об утверждении типового договора аренды земельного участка».

**Жер төлімін жалға беру күкірткының сеебі**  
**Расчет**  
**стоимости аренды земельного участка**

1. Жер участкесінің жалпы көлемі: 127 000 м<sup>2</sup>  
Общая площадь земельного участка:
2. Жер салығының ставкасы: 0,96 тенге / м<sup>2</sup>  
Ставка земельного налога
3. Өзгерту коэффициенті: 1,2  
Поправочный коэффициент:
4. Жалғаның коэффициент: 1,2  
Коэффициент аренды:
5. Багаланған жалғаның ставкасы: 175 565 тенге  
Оценочная стоимость аренды:

*Главный специалист*

  
Карашина И.А.

Комитет экологического регулирования и контроля Министерства экологии и природных ресурсов Республики Казахстан  
Ministry of Ecology and Natural Resources of the Republic of Kazakhstan

Алматыға әрнектен үкіметтік  
корпорацияның коммерциалық мәселе ажыснердік  
жогамынын Ақтөбе облысы өмірінде

1	Алматыға әрнектен үкіметтік корпорацияның коммерциалық мәселе ажыснердік жогамынын Ақтөбе облысы өмірінде
Әтінші №	003835063334
01.07.068.081	Тіркеуден күні 18.12.22
Кадастры №	Тіркеуден үкіметтік 10-57

Жылжымайтын мұлік объектінің мәжілісінан  
н. Басылбек, пра. жаға сіз

Тіркеуши (мамандықпен) *М.Басылбек*  
Белгілі білімбаптың мүшкіні



Прошито и  
протумеровано на  
листах  
специалност  
Куанышпаева А.К.

Республики Казахстан Абажиров А.Б.

ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ  
РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН



ЖЕР ТЕЛІМІН ЖАЛҒА БЕРУ  
ШАРТТЫ

ДОГОВОР  
АРЕНДЫ ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА

Комитет экологического регулирования и контроля Министерства экологии и природных ресурсов Республики Казахстан Абжирова А. Б.

2022 год

## **Жер участкесін уақытша өтеулі жер пайдаланудың (жалдаудың) шарты**

*Степногорск қаласы*

*№ 99*

*2022 жылғы «08» желтоқсан*

Біз, томенде кол қоюшылар, «Жалға беруші» деп аталатын өкілетті орган «Степногорск қаласының ауыл шаруашылық және жер қатаинастары белімі» мемлекеттік мекемесінің басшысы Дархан Кайрбаевич Оспанов атынан және «Казахалтын» жауапкершілгі шектеулі серіктестігіне бас директоры Рустем Мансурович Каракесов атынан деп аталатын

### **1-тарау. Шарттың нысанасы**

1. Жалға беруші өзіне тиесілі мемлекеттік меншік құқығындағы жер участкесін жергілікті атқаруши жер телімімен беру актісі негізінде 2021 жылғы «30» желтоқсандағы мерзімге жалға алушыга ақылы жалға береді.

2. Жер участкесінің орналасқан жері және оның деректері:  
мекенжайы: Ақмола облысы, Степногорск қаласы, Бестөбе кенті, өнеркәсіптік аймагы, № 30 кешен;  
кадастрылық номірі: 01-018-068-032;  
алаңы: 2,0428 гектар;  
нысанағы мақсаты: № 50-ші шахтаның өндірістік алаңына қызмет қөрсету үшін;  
пайдаланудағы шектеулер: санитарлық-экологиялық нормаларды сактау, желілік объектілерге кол жеткізу;  
белінетіндігі немесе белінбейтіндігі: белінеді;  
функционалдық аймак-коммерциялық.

### **2-тарау. Жер участкелерін пайдаланғаны үшін төлемакы мөлшері**

3. Жер участкесін пайдаланғаны үшін жылдық төлемакы сомасы жер участкесі орналасқан жердегі жер қатаинастары бойынша үәкілетті орган жасаган есептемеде белгіленеді.

4. Жер участкесін пайдаланғаны үшін төлемакы сомасы бекітілген болып табылмайды және осы Шарт талаптары өзгерген жағдайларда, сондай-ақ жерге төлеңетін салық және өзге де төлемдер есептеу тәртібін регламенттейтін заңнамалық актілерге енгізілетін өзгерістерге және (немесе) толықтыруларға сәйкес Жалға беруші өзгертуі мүмкін.

5. Жер участкесін пайдаланғаны үшін төлемакы Қазақстан Республикасының салық және жер заңнамасына сәйкес айқындалады және оны Жалға алушы Қазақстан Республикасының салық заңнамасында белгіленген мерзімде және одан әрі жыл сайын Қазақстан Республикасының салық және жер заңнамасына сәйкес төлемдерді жеке сәйкестендіру коды KZ24070105KSН0000000, мемлекеттік кірістер органдының атауы КР Қаржы министрлігінің мемлекеттік кірістер Комитетінің Ақмола облысы бойынша мемлекеттік кірістер Департаментінің Степногор қаласы бойынша мемлекеттік кірістер «Басқармасы» республикалық ММ-сі, коды 0316, бизнес-сәйкестендіру номірі KKMFKZ2A аудару жолымен төленуі тиіс.

### **3-тарау. Тараптардың құқықтары мен міндеттері**

#### **6. Жалға алушы:**

- 1) жерде өз бетінше шаруашылық жүргізуге, оны жер участкесі нысанағы мақсатынан туындастын мақсаттарда пайдалануга;
- 2) өз шаруашылығының мұқтажы үшін жер участкесінде немесе өзіне тиесілі жер участкелеріндегі жер койнауындағы кен таралған пайдалы қазбаларды, скелерді, жерусті және жерасты суларын кейіннен мәмілелер жасау ниетінсіз, белгіленген тәртіппен пайдалануга, сондай-ақ жердің өзге де пайдалы касиеттерін пайдалануга;
- 3) жер участкесін мемлекет мұқтаждықтары үшін мәжбурлап иеліктен шығару кезіндегі шығындарды толық көлемде өтеуге;
- 4) белгіленген сәулет-жоспарлау, курылым, экологиялық, санитариялық-гигиеналық, өртке қарсы және өзге де арнайы талаптарды (нормаларды, қагидаларды, нормативтерді)

*Комитет экономикической политики и правовых ресурсов Республики Казахстан Абылай Абай*

сактай отырып, жер участекесінің нысаналы мақсатына сәйкес меншік құқығында тұрғын, өндірістік, тұрмыстық және өзге де гимараттарды (құрылыштарды, құрылышжайларды) салуға;

5) уақытша отеулі ұзак мерзімді жер пайдалану (жалдау) құқығын шаруашылық серіктестігінің жарғылық капиталына салым ретінде, акционерлік қоғам акцияларының талеміне немесе өндірістік кооперативке жарна ретінде беруге;

6) мемлекеттен жалдау құқығын сатып алған жағдайда, жер участекесінің орналасқан орны бойынша үәкілді органды хабардар ете отырып, жер участекесінің нысаналы мақсатын өзгертпей, Жалға берушінің келісімінсіз осы Шарттың колданылу мерзімі шегінде жер участекесін (немесе оның бір бөлігін) жалға (косалқы жалға) немесе уақытша отеусіз пайдалануға беруге, соңдай-ақ уақытша жер пайдалану құқығын иеліктен шыгаруға;

7) өз міндеттерін тиісінше орындаған жағдайда, егер Қазақстан Республикасының зандарында өзгеше белгіленбесе, осы Шарттың колданылу мерзімі еткен соң басқа тұлғалар алдында басым құқықпен жаңа мерзімге осы Шартты жасасуға;

8) жалға берілетін жер участекесін гимараттардың, құрылыштар мен құрылышжайлардың меншік иелері сатып алатын жағдайларды қоспағанда, Қазақстан Республикасының азаматтық зандарында белгіленген тәртіппен ортақ меншік құқығындағы үлесін бөгде тұлғага сатуы үшін мемлекеттік меншіктен жер участекесін сату қезінде оны басым құқықпен сатып алуға құқылы.

### 7. Жалға алушы:

1) жерді оның нысаналы мақсатына сәйкес және Қазақстан Республикасының жер заңнамасының талаптарына және осы Шартта көзделген тәртіппен пайдалануға;

2) Осы Шарттың мерзімін ұзартқан кезде жер участекесінің орналасқан орны бойынша жергілікті аткаруышы органға осы Шарттың колдану мерзімі аяқталғанға дейін кемінде 3 (үш) ай бұрын тиісті өтінішпен жүгінуге;

3) кәжет болған жағдайда 2003 жылғы 20 маусымдағы Қазақстан Республикасының Жер кодексінде (бұдан әрі – Жер кодексі) көзделген тәртіппен сервитуттардың берілуін қамтамасыз етуге;

4) жер пайдалануышының мекенжайы өзгерген кезде және жер пайдалануыш аудискан жағдайда бір ай ішінде бұл туралы Жалға берушіге хабарлауға;

5) Жер кодексінің 140-бабында көзделген жерлерді қорғау жөніндегі іс-шараларды қаузеге асыруға;

6) басқа меншік иелері мен жер пайдалануыштардың құқықтарын бұзбауға;

7) Қазақстан Республикасының жер заңнамасын бұзуға жол бермеуғе;

8) жер участекесінде шаруашылық және өзге де қызметті жүзеге асыру кезінде құрылыш, экологиялық, санитариялық-гигиеналық және өзге де арнайы талаптарды (нормаларды, қагидаларды, нормативтерді) сақтауға;

9) тарихи, ғылыми, көркемдік және өзге де мәдени құндылығы бар объектілер табылған жағдайда, жұмыстарды одан әрі жүргізуіді тоқтата тұруға және бұл туралы тарихи-мәдени мұра объектілерін қорғау және пайдалану жөніндегі үәкілді органға хабарлауға;

10) жер участекесін пайдаланғаны үшін төлемді осы Шарттың талаптарына сәйкес үақытылы және толық көлемде төлеуғе;

11) жыл сайын Жалға берушіден жер участекесін пайдаланғаны үшін төлемнің мөлшерін анықтауға;

12) жер участекелерінің орналасқан жері бойынша салық органдарына есепті салық кезеңінің 20 акпанынан кешіктірмей жер участекелерін пайдаланғаны үшін төлем бойынша салық есептілігін (ағымдағы төлемдер сомасының есептемесін) ұсынуға;

13) осы Шарт есепті салықтық кезеңінің 20 акпанынан кейін жасалған жағдайда, ағымдағы төлемдер сомаларының есептемесін осы Шарт жасалған айдан кейінгі айдың 20-сынан кешіктірмей ұсынуға;

14) Осы Шарттың колданылу мерзімі аяқталғанда немесе салықтық кезеңінің 20 акпанынан кейін ол бұзылғанда ағымдағы төлемдер сомаларының қосымша есептемесін осы

Шарттың қолданылу мерзімі аяқталған (бұзылған) күннен бастап күнтізбелік он күннен кешіктірмей ұсынуға;

15) жер участесіне құқық беру туралы шешім қабылданған сәттен бастап алты ай мерзімде ауыл шаруашылығы өндірісінің шығындарын төлеуге;

16) жергілікті атқаруши органның жер участесін беру туралы шешімінде көрсетілген мерзімде бұлған жерлерді қалпына келтіру (аталған шарт болған жағдайда) жобасын әзірлеуге;

17) Жалға берушіні жер участесіне арналған барлық туындастын ауыртпалықтар мен құқыктардың шектеулері туралы хабардар етуге міндетті.

Жер участесі құрылым мактаттары үшін берілген жағдайда, 7-тармақ мынадай мазмұндағы 18) тармақшамен толықтырылады:

«18) Егер жобалау-сметалық құжаттамада анағұрлым ұзак мерзім көзделмесе, объектінің құрылымын жер участесінің нысаналы мактатына сәйкес оны беру туралы шешім қабылданған күннен бастап үш жыл ішінде аяқтауға міндетті».

#### 8. Жалға беруші:

1) осы Шарт талаптарының орындалуын бақылауды жүзеге асыруға;

2) жер участесінің нысаналы мактаты бойынша пайдаланылуын бақылауды жүзеге асыруға;

3) егер Жалға алушы осы Шартта көзделген өз міндеттерін орындаамаса, жаңа мерзімге жер участесіне арналған шарт жасаспауга;

4) осы Шарттың 4-тармагында көзделген жағдайларда жер участесін пайдаланғаны үшін төлемакы сомасын нақтылау болігінде осы Шартқа өзгерістер енгізуге құқылы.

#### 9. Жалға беруші:

1) Жалға алушыға жер участесін осы Шарт талаптарына сай пайдалануға жарамды жай-күйде беруге;

2) Жалға алушының шығындарын өтеге, сондай-ақ жер участесі мемлекет мұқтаждықтары үшін мәжбүрлеп алып қойылған жағдайда, Жер Кодексіне және Қазақстан Республикасының заңнамасына сәйкес оның қалауы бойынша басқа жер участесін беруге;

3) Жалға алушыны жер участесіне қатысты барлық орын алып отырған ауыртпалықтар мен құқыктардың шектеулері туралы хабардар етуге міндетті.

#### 4-тарау. Тараптардың жауапкершілігі

10. Тараптар осы Шарттың талаптарын орындағаны не тиісінше орындағаны үшін Қазақстан Республикасының қолданыстағы заңнамасына сәйкес жауапкершілікте болады.

11. Осы Шартта көзделмеген тараптардың жауапкершілік шаралары Қазақстан Республикасының жер заңнамасының нормаларына сәйкес қолданылады.

12. Осы Шарттың қолданылу мерзімінің аяқталуы тараптарды осы мерзім аяқталғанға дейінгі онын бұзылуынан болған жауапкершіліктен босатпайды.

#### 5-тарау. Өзгерістер және (немесе) толықтырулар

енгізу, сондай-ақ шартты бұзу тәртібі

13. Тараптардың уағдаластығы бойынша осы Шартқа енгізілетін барлық өзгерістер мен толықтырулар осы Шарттың ережелеріне және Қазақстан Республикасының заңнамасына кайшы келмеуі тиіс, косымша келісім түрінде ресімделеді, тараптардың үәкілдегі екілдері кол кояды және заңнамада белгіленген тәртіппен ресімделеді.

#### 14. Осы Шарт:

1) тараптардың келісімі бойынша кез келген уақытта, осы Шарттың 10-тармагында көзделген шарттық міндеттемелерді орындағаны үшін міндетті түрде өсімақы (тұрақсыздық айыбы) төленген жағдайда;

2) тараптар осы Шартта көзделген талаптарды бұзған кезде сот шешімі бойынша біржакты тәртіппен бұзылуы мүмкін.

#### **6-тарау. Дауларды қарау тәртібі**

15. Осы Шарт бойынша немесе оның колданылуына байланысты туындауы мүмкін кез келген көліспеушіліктер немесе наразылыктар таралтар арасындағы келіссөздер жолымен шешіледі.

16. Осы Шарттан туындайтын, келіссөздер жолымен шешілмейтін барлық көліспеушіліктер сот тәртібінде қаралады.

#### **7-тарау. Еңсерілмейтін күш мән-жайлары**

17. Егер тиісінше орындау дүлей зілзаларап, әскери іс-кимылдар, ереуілдер, халықтық толкулар, сондай-ақ Қазақстан Республикасы мемлекеттік органдарының құқықтық актілерінде көзделген тыыйм салу шараларын қоса алғанда еңсерілмейтін күш мән-жайлары салдарынан мүмкін болмаса, егер бұл мән-жайлары таралтардың осы Шарт бойынша өз міндеттемелерін орындаудына тікелей әсер еткен болса, таралтар осы Шарт бойынша міндеттемелерді ішінана немесе толық орындамаганы үшін жауапкершіліктен босатылады.

18. Еңсерілмейтін күш мән-жайлары салдарынан осы Шарт бойынша міндеттемелерді орындау мүмкін болмаган тарап олар басталған сәттен бастап 5 (бес) жұмыс күніне кешіктірмей бұл туралы екінші таралты жазбаша хабардар етуге және тиісті дәлелдемелерді ұсынуға міндетті.

19. 17-тармақта көрсетілген мән-жайлары күзыретті мемлекеттік органдармен және ұйымдармен расталуы тиіс.

20. Тиісті деңгейде хабардар етпеу, таралты осы Шарт бойынша міндеттемелерді орындамаганы немесе тиісінше орындамаганы үшін жауапкершіліктен босататын негіз ретінде жоғарыда көрсетілген кез келген мән-жайға сілтеме жасау құқығынан айырады.

21. Еңсерілмейтін күш мән-жайлары тоқтатылғаннан кейін таралтар осы Шарт бойынша міндеттемелерді орындауды дереу жаңартады.

#### **8-тарау. Корытынды ережелер**

22. Осы Шарт жасалған сәттен бастап күшіне енеді және «Жылжымайтын мүлікке құқыктарды мемлекеттік тіркеу туралы» 2007 жылғы 26 шілдедегі Қазақстан Республикасының Заңында көзделген тәртіппен міндетті тіркеуге жатады және 2022 жылғы «08» желтоқсаннан мен 2050 жылғы «01» тамызға аралығында колданыста болады.

23. Осы Шарт екі данада жасалды, оның біреуі «Жалға алушыға», екіншісі «Жалға берушіге» беріледі.

Таралтардың занды мекенжайлары мен деректемелері

«Жалға алушы»

БСН 990940003176

«Қазақалтын» ЖШС бас директоры



Л.К. Оспанов

»2022 ж.



Р.М. Каракесов

Күн « 2022 ж

Ескертпе: Осы шарт Қазақстан Республикасы ауыл шаруашылығы министрінің 2019 жылды 26 қыркүйектегі № 353 бұйрығы, «Жер участкесін жиілеу беру үзелік шартын бекіту туралы».

**Договор временного возмездного землепользования (аренды)  
земельного участка**

город Степногорск

№ 99

«08» декабря 2022 года

Мы, нижеподписавшиеся **уполномоченный орган ГУ «Отдел сельского хозяйства и земельных отношений города Степногорска»** в лице руководителя **Оспанова Дархана Кайрбаевича** именуемый в дальнейшем **«Арендодатель»** с одной стороны и **Товарищество с ограниченной ответственностью «Казахалтын» в лице Генерального директора Каракесова Рустема Мансуровича** именуемый в дальнейшем **«Арендатор»** с другой стороны.

**Глава 1. Предмет Договора**

1. Арендодатель предоставляет Арендатору за плату за пользование земельным участком в аренду принадлежащий ему на правах государственной собственности земельный участок на основании передаточного акта от «30» декабря 2021 года.

2. Месторасположение земельного участка и его данные:

адрес: Акмолинская область, г. Степногорск, поселок Бестобе, промышленная зона, комплекс № 30;

кадастровый номер (код) 01-018-068-032;

площадь: 2,0428 гектар;

целевое назначение: для обслуживания промышленной площадки шахты № 50;

ограничения в использовании: соблюдение санитарно-экологических норм, доступ к линейным объектам;

делимость или неделимость: делимый;

функциональная зона-комерческая.

**Глава 2. Размер платы за пользование земельными участками**

3. Ежегодная сумма платы за пользование земельным участком устанавливается в расчете, составляемом уполномоченным органом по земельным отношениям по месту нахождения земельного участка.

4. Сумма платы за пользование земельным участком не является фиксированной и может изменяться Арендодателем, в случаях изменения условий настоящего Договора, а также в соответствии с внесенными изменениями и (или) дополнениями в законодательные акты, регламентирующие порядок исчисления налоговых и иных платежей на землю.

5. Плата за пользование земельным участком определяется в соответствии с налоговым и земельным законодательством Республики Казахстан и подлежит уплате Арендатором в сроки, установленные налоговым законодательством Республики Казахстан, и в дальнейшем, ежегодно в соответствии с налоговым и земельным законодательством Республики Казахстан, путем перечисления платежей на индивидуальный идентификационный код KZ24070105KSN0000000 наименование органа государственных доходов «Республиканское ГУ «Управление государственных доходов по городу Степногорску Департамента гос.доходов по Акмолинской области Комитета гос.доходов Министерства финансов Республики Казахстан» код 0316, бизнес - идентификационный номер KKMFKZ2A.

**Глава 3. Права и обязанности сторон**

6. Арендатор имеет право:

1) самостоятельно хозяйствовать на земле, используя ее в целях, вытекающих из целевого назначения земельного участка;

2) на использование в установленном порядке без намерения последующего совершения сделок для нужд своего хозяйства имеющихся на земельном участке или в недрах под принадлежащими им земельными участками общераспространенных полезных ископаемых, насаждений, поверхностных и подземных вод, а также на эксплуатацию иных полезных свойств земли;

3) на возмещение убытков в полном объеме при принудительном отчуждении земельного участка для государственных нужд;

4) возводить на праве собственности жилые, производственные, бытовые и иные здания (строения, сооружения) в соответствии с целевым назначением земельного участка с соблюдением установленных архитектурно-планировочных, строительных, экологических, санитарно-гигиенических, противопожарных и иных специальных требований (норм, правил, нормативов);

5) передать право временного возмездного долгосрочного землепользования (аренды), в качестве вклада в уставный капитал хозяйственного товарищества, в оплату акций акционерного общества или в качестве взноса в производственный кооператив;

6) сдавать земельный участок (или его часть) в аренду (субаренду) или во временное безвозмездное пользование, а также отчуждать право временного землепользования в пределах срока действия настоящего Договора без согласия Арендодателя, без изменения целевого назначения земельного участка, при условии выкупа права аренды у государства и уведомления уполномоченного органа по месту нахождения земельного участка;

7) на заключение договора на новый срок с преимущественным правом перед другими лицами по истечении срока действия настоящего Договора при надлежащем исполнении своих обязанностей, если иное не установлено законами Республики Казахстан;

8) на покупку земельного участка с преимущественным правом при его продаже из государственной собственности, для продажи доли в праве общей собственности постороннему лицу в порядке, установленном гражданским законодательством Республики Казахстан, за исключением случаев, когда арендуемый земельный участок приобретается собственниками зданий, строений и сооружений.

**7. Арендатор обязан:**

1) использовать землю в соответствии с его целевым назначением и в порядке, предусмотренном настоящим Договором и требованиями земельного законодательства Республики Казахстан;

2) при продлении срока настоящего Договора, обратиться в местный исполнительный орган по месту нахождения земельного участка, с соответствующим заявлением не менее чем за 3 (три) месяца до истечения срока настоящего Договора;

3) в случае необходимости обеспечивать предоставление сервитутов в порядке, предусмотренном Земельным кодексом Республики Казахстан от 20 июня 2003 года (далее – Земельный кодекс);

4) при изменении адреса землепользователя и смене землепользователя в течение месяца сообщить об этом Арендодателю;

5) осуществлять мероприятия по охране земель, предусмотренные статьей 140 Земельного кодекса;

6) не нарушать прав других собственников и землепользователей;

7) не допускать нарушений земельного законодательства Республики Казахстан;

8) при осуществлении хозяйственной и иной деятельности на земельном участке соблюдать строительные, экологические, санитарно-гигиенические и иные специальные требования (нормы, правила, нормативы);

9) в случае обнаружения объектов, имеющих историческую, научную, художественную и иную культурную ценность, приостановить дальнейшее ведение работ и сообщить об этом уполномоченному органу по охране и использованию объектов историко-культурного наследия;

10) своевременно и в полном объеме уплачивать плату за пользование земельным участком, в соответствии с условиями настоящего Договора;

11) ежегодно уточнять размер платы за пользование земельным участком у Арендодателя;

- 12) представлять в налоговые органы по местонахождению земельных участков налоговую отчетность (расчета сумм текущих платежей) по плате за пользование земельными участками не позднее 20 февраля отчетного налогового периода;
- 13) в случае, заключения настоящего Договора после 20 февраля отчетного налогового периода, представлять расчет сумм текущих платежей не позднее 20 числа месяца, следующего за месяцем заключения настоящего Договора;
- 14) по окончанию срока действия настоящего Договора или его расторжения после 20 февраля отчетного налогового периода представлять дополнительный расчет сумм текущих платежей не позднее десяти календарных дней со дня окончания срока действия (расторжения) настоящего Договора;
- 15) в шестимесячный срок с момента принятия решения о предоставлении права на земельный участок оплатить потери сельскохозяйственного производства;
- 16) в срок указанный в решении местного исполнительного органа о предоставлении земельного участка разработать проект рекультивации нарушенных земель (в случае наличия данного условия);
- 17) известить Арендодателя обо всех возникающих обременениях и ограничениях своих прав на земельный участок.

В случае предоставления земельного участка для целей строительства пункт 7 дополняется подпунктом 18) следующего содержания:

«18) завершить строительство объекта в соответствии с целевым назначением земельного участка, в течение трех лет со дня принятия решения о его предоставлении, если более длительный срок не предусмотрен проектно-сметной документацией».

**8. Арендодатель имеет право:**

- 1) осуществлять контроль за исполнением условий настоящего Договора;
- 2) осуществлять контроль за использованием земельного участка по целевому назначению;
- 3) не заключать договор на земельный участок на новый срок, если Арендатор не исполнял свои обязанности, предусмотренные настоящим Договором;
- 4) вносить изменения в настоящий Договор в части уточнении суммы платы за пользование земельным участком, в случаях, предусмотренных в пункте 4 настоящего Договора.

**9. Арендодатель обязан:**

- 1) предоставить Арендатору земельный участок в состоянии, пригодном для использования в соответствии с условиями настоящего Договора;
- 2) возместить Арендатору убытки, а также по его желанию предоставить другой земельный участок в соответствии с Земельным Кодексом и законодательством Республики Казахстан, в случае принудительного изъятия земельного участка для государственных нужд;
- 3) известить Арендатора обо всех имеющихся обременениях и ограничениях прав на земельный участок.

**Глава 4. Ответственность сторон**

10. Стороны несут ответственность за невыполнение, либо неисполнение условий настоящего Договора в соответствии с действующим законодательством Республики Казахстан.

11. Меры ответственности сторон, не предусмотренные в настоящем Договоре, применяются в соответствии с нормами земельного законодательства Республики Казахстан.

12. Окончание срока действия настоящего Договора не освобождает стороны от ответственности за его нарушение, имевшее место до истечения этого срока.

**Глава 5. Внесение изменений и (или) дополнений, а также порядок расторжения договора**

13. Все изменения и дополнения, вносимые по договоренности сторон в настоящий Договор, не должны противоречить положениям настоящего Договора и законодательству Республики Казахстан, оформляются в виде дополнительного соглашения,

подписываются уполномоченными представителями сторон и оформляются в установленном законодательством порядке.

14. Настоящий Договор может быть расторгнут:

1) по соглашению сторон в любое время, при условии обязательной оплаты пени (неустойки) за неисполнение договорных обязательств, предусмотренных в пункте 10 настоящего Договора.

2) в одностороннем порядке по решению суда при нарушении сторонами условий, предусмотренных настоящим Договором.

#### Глава 6. Порядок рассмотрения споров

15. Любые разногласия или претензии, которые могут возникнуть по настоящему Договору или связанные с его действием, разрешаются путем переговоров между сторонами.

16. Все разногласия, вытекающие из настоящего Договора, которые не могут быть решены путем переговоров, рассматриваются в судебном порядке.

#### Глава 7. Обстоятельства непреодолимой силы

17. Стороны освобождаются от ответственности за частичное или полное неисполнение обязательств по настоящему Договору, если надлежащее исполнение оказалось невозможным вследствие обстоятельств непреодолимой силы, включая стихийные бедствия, военные действия, забастовки, народные волнения, также запретительные меры, предусмотренные в правовых актах государственных органов Республики Казахстан, если эти обстоятельства непосредственно повлияли на исполнение сторонами своих обязательств по настоящему Договору.

18. Сторона, для которой создалась невозможность исполнения обязательств по настоящему Договору вследствие обстоятельств непреодолимой силы, обязана в срок не позднее 5 (пяти) рабочих дней с момента их наступления письменно уведомить об этом другую сторону и представить соответствующие доказательства.

19. Обстоятельства, указанные в пункте 17 должны подтверждаться компетентными государственными органами и организациями.

20. Ненадлежащее уведомление, лишает сторону права ссылаться на любое вышеуказанное обстоятельство как основание, освобождающее от ответственности за неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств по настоящему Договору.

21. После прекращения обстоятельств непреодолимой силы стороны незамедлительно возобновляет исполнение обязательств по настоящему Договору.

#### Глава 8. Заключительные положения

22. Настоящий Договор вступает в силу с момента заключения и подлежит обязательной регистрации в порядке, предусмотренном Законом Республики Казахстан от 26 июля 2007 года «О государственной регистрации прав на недвижимое имущество» и действует с «08» декабря 2022 года по «01» августа 2050 года.

23. Настоящий Договор составлен в двух экземплярах, один из которых передается «Арендатору», другой – «Арендодателю».

Юридические адреса и реквизиты сторон:

«Арендодатель»

Руководитель ГУ «Отдел сельского  
хозяйства и земельных  
отношений города Степногорска»



Осипанов Д.К.

Дата « 8 »

2022 г.

«Арендатор»

БИН 990940003176

Генеральный директор ТОО «Казахалтын»



Каракесов Р.М.

Дата « 8 »

2022 г.

Приложение: Данный договор составлен в соответствии с утвержденным Приказом Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 26 сентября 2019 года № 353, «Об утверждении типового договора аренды земельного участка».

**Жер төлімін жалға беру құқығының есебі**  
**Расчет**  
**стоимости аренды земельного участка**

1. Жер участкесінің жалпы колемі:  
Общая площадь земельного участка: **20 428 м<sup>2</sup>**
2. Жер салығының ставкасы:  
Ставка земельного налога **0,96 тенге / м<sup>2</sup>**
3. Өзгерту коэффициенті:  
Поправочный коэффициент: **1,2**
4. Жалғаның коэффициент:  
Коэффициент аренды: **1,2**
5. Бағаланған жалғаның ставкасы:  
Оценочная стоимость аренды: **28 240 тенге**

*Главный специалист*



*Karashina I.A.*

Комитет экологического регулирования и контроля Министерства экологии и природных ресурсов Республики Казахстан



Комитет экологического регулирования и контроля Министерства экологии и природных ресурсов Республики Казахстан Абажирова А. Б.

1	Актындағы арналған уәкіттөрде мемлекеттік мәдениет жаһандарының қорпорациясы коммерциялық әмбес акциясынан көлемдеген Қымбат Аймона салыныс бойыншағағынан табылады.	
Степногорск қаласы, Тұрғыз жаңа жер паддатында		
Етапы	02.23.5563180 01-018-068-032	
Кадастрык №	Тіркеу ісі № Тіркелген күні 16.02.2018 Тіркелген уақыты 10-20	
Кеңес Мемлекеттік мәдениет объектісінің мекен жайы: <i>п. Астана, проспект Даңғылдар 87-90</i>		
<i>Кудашшова А.Б. Астана</i> <i>Султанов Б.Х. Астана</i>		



Прошло и проучирировано на
листах
специалист
Кудашшова А.Б.

ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ  
РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН



ЖЕР ТЕЛІМІН ЖАЛҒА БЕРУ  
ШАРТТЫ

ДОГОВОР  
АРЕНДЫ ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА

Комитет экологического регулирования и контроля, Министерства экологии и природных ресурсов Республики Казахстан Абжирова А. Б.

2022 год

## Жер участкесін уақытша отеулі жер пайдаланудың (жалдаудың) шарты

Степногорск қаласы

№ 106

2022 жылғы «08» желтоқсан

Біз, төменде көюшылар, «Жалға беруші» деп аталатын өкілетті орган «Степногорск қаласының ауыл шаруашылық және жер қатанастары болімі» мемлекеттік мекемесінің басшысы Дархан Кайраевич Оспанов атынан және «Казахалтын» жауапкершілігі шектеулі серіктестігіне бас директоры Рустем Мансурович Каракесов атынан деп аталатын.

### 1-тарау. Шарттың нысандасы

1. Жалға беруші өзіне тиесілі мемлекеттік меншік құқығындағы жер участкесін жергілікті аткаруыш жер телімімен беру актісі негізінде 2021 жылғы «30» желтоқсандағы мерзімге жалға алушыга ақылы жалға береді.

2. Жер участкесінің орналасқан жері және оның деректері:  
мекенжайы: Ақмола облысы, Степногорск қаласы, Бестөбе кенті, өнерқараптік аймагы, № 7 құрылыш;  
кадастырлық номірі: 01-018-069-027;  
аланы: 6,2949 гектар;  
нысандалы максаты: № 2 шахта өндірістік алдында қызмет көрсету үшін;  
пайдаланудағы шектеулер: санитарлық-экологиялық нормаларды сактау, желілік объектілерге қол жеткізу;  
бөлінетіндігі немесе белінбейтіндігі: бөлінеді;  
функционалдық аймақ-коммерциялық.

### 2-тарау. Жер участкелерін пайдаланғаны үшін төлемакы молшері

3. Жер участкесін пайдаланғаны үшін жылдық төлемакы сомасы жер участкесі орналасқан жердегі жер қатанастары бойынша үекілетті орган жасаган есептемеде белгіленеді.

4. Жер участкесін пайдаланғаны үшін төлемакы сомасы бекітілген болып табылмайды және осы Шарт талаптары өзгерген жағдайларда, сондай-ақ жерге төленетін салық және өзге де төлемдер есептеу тәртібін регламенттейтін заңнамалық актілерге енгізілетін өзгерістерге және (немесе) толықтыруларга сәйкес Жалға беруші өзертүі мүмкін.

5. Жер участкесін дайдаланғаны үшін төлемакы Қазақстан Республикасының салық және жер заңнамасына сәйкес айқындалады және оны Жалға алушы Қазақстан Республикасының салық заңнамасында белгілентен мерзімде және одан эрі жыл сайын Қазақстан Республикасының салық және жер заңнамасына сәйкес төлемдерді жеке сәйкестендіру коды KZ24070105KSN0000000, мемлекеттік кірістер органының атаяу ҚР Қаржы министрлігінің мемлекеттік кірістер Комитетінің Ақмола облысы бойынша мемлекеттік кірістер Департаментінің Степногор қаласы бойынша мемлекеттік кірістер Баскармасың Республикалық ММ-сі, коды 0316, бизнес-сәйкестендіру немірі KKMFKZ2A аудару жолымен төленуі тиіс.

### 3-тарау. Тарантардың құқыктары мен міндеттері

#### 6. Жалға алушы:

1) жerde өз бетінше шаруашылық жүргізуге, оны жер участкесі нысандалы максатынан туындастын мақсаттарда пайдалануға;

2) өз шаруашылығының мұқтажы үшін жер участкесінде немесе өзіне тиесілі жер участкелеріндегі жер қойнауындағы кең таралған пайдалы қазбаларды, екпелерді, жерусті және жерасты суларын кейіннен мәмілелер жасау ниетінсіз, белгіленген тәртіппен пайдалануға, сондай-ақ жердің өзге де пайдалы қасиеттерін пайдалануға;

3) жер участкесін мемлекет мұқтаждықтары үшін мәжбүрлеп иеліктен шыгару кезіндегі шығындарды толық көлемде отеуге;

4) белгіленген сәулет-жоспарлау, құрылыш, экологиялық, санитариялық-гигиеналық, ертке карсы және өзге де арнайы талаптарды (нормаларды, кагидаларды, нормативтерді)

сактай отырып, жер участекінің нысаналы мақсатына сәйкес меншік құқығында тұрғын, өндірістік, тұрмыстық және өзге де гимараттарды (құрылыштарды, құрылышжайларды) салуға;

5) уақытша өтеулі ұзак мерзімді жер пайдалану (жалдау) құқығын шаруашылық серіктестігінің жарғызық капиталына салым ретінде, акционерлік қоғам акцияларының төлеміне немесе өндірістік кооперативке жарна ретінде беруге;

6) мемлекеттен жалдау құқығын сатып алған жағдайда, жер участекінің орналаскан орны бойынша үәкілдепті органды хабардар ете отырып, жер участекінің нысаналы мақсатын взертпей, Жалға берушінің келісімінсіз осы Шарттың қолданылу мерзімі шегінде жер участекін (немесе оның бір бөлігін) жалға (косалқы жалға) немесе уақытша өтеусіз пайдалануға беруге, сондай-ақ уақытша жер пайдалану құқығын иеліктен шыгаруға;

7) ез міндеттерін тиісінше орындаған жағдайда, егер Қазақстан Республикасының зандарында өзгеше белгіленбесе, осы Шарттың қолданылу мерзімі өткен соң басқа тұлғалар алдында басым құқықпен жаңа мерзімге осы Шартты жасасуға;

8) жалға берілетін жер участекін гимараттардың, құрылыштар мен құрылышжайлардың меншік иелері сатып алатын жағдайларды қоспағанда, Қазақстан Республикасының азаматтық зандарында белгілентен тартіппен ортақ меншік құқығындағы үлесін бөгде тұлғага сату үшін мемлекеттік меншіктен жер участекін сату қезінде оны басым құқықпен сатып алуға құқылы.

### 7. Жалға алушы:

1) жерді оның нысаналы мақсатына сәйкес және Қазақстан Республикасының жер заңнамасының талаптарына және осы Шартта көзделген тартіппен пайдалануға;

2) Осы Шарттың мерзімін ұзарткан кезде жер участекінің орналаскан орны бойынша жергілікті аткарушы органға осы Шарттың қолдану мерзімі аяқталғанға дейін кемінде 3 (үш) ай бўрын тиісті өтінішпен жүтінуге;

3) қажет болған жағдайда 2003 жылды 20 маусымдағы Қазақстан Республикасының Жер кодексінде (бұдан әрі – Жер кодексі) көзделген тартіппен сервитуттардың берілуін камтамасыз етуге;

4) жер пайдаланушының мекенжайы өзгерген кезде және жер пайдалануши аудискан жағдайда бір ай ішінде бұл туралы Жалға берушіге хабарлауға;

5) Жер кодексінің 140-бабында көзделген жерлерді корғау жөніндегі іс-шараларды жүзеге асуруға;

6) басқа меншік иелері мен жер пайдаланушылардың құқықтарын бұзбауға;

7) Қазақстан Республикасының жер заңнамасын бұзуга жол бермеуге;

8) жер участекінде шаруашылық және өзге де қызметті жүзеге асуру кезінде құрылыш, экологиялық, санитариялық-гигиеналық және өзге де арнағы талаптарды (нормаларды, қағидаларды, нормативтерді) сактауға;

9) тарихи, ғылыми, көркемдік және өзге де мәдени құндылығы бар объектілер табылған жағдайда, жұмыстарды одан әрі жүргізуіді тоқтата тұруға және бұл туралы тарихи мәдени мұра объектілерін корғау және пайдалану жөніндегі үәкілдепті органға хабарлауға;

10) жер участекін пайдаланганы үшін төлемді осы Шарттың талаптарына сәйкес үакытылы және толық көлемде төлеуғе;

11) жыл сайын Жалға берушіден жер участекін пайдаланғаны үшін төлемнің мөлшерін анықтауға;

12) жер участекелерінің орналаскан жері бойынша салық органдарына есепті салық кезеңінің 20 акпанынан кешіктірмей жер участекелерін пайдаланғаны үшін төлем бойынша салық есептілігін (ағымдағы төлемдер сомасының есептемесін) ұсынуға;

13) осы Шарт есепті салықтық кезеңінің 20 акпанынан кейін жасалған жағдайда, ағымдағы төлемдер сомаларының есептемесін осы Шарт жасалған айдан кейінгі айдан 20-сынан кешіктірмей ұсынуға;

14) Осы Шарттың қолданылу мерзімі аяқталғанда немесе салықтық кезеңінің 20 акпанынан кейін ол бұзылғанда ағымдағы төлемдер сомаларының косымша есептемесін осы

Шарттың қолданылу мерзімі аяқталған (бұзылған) күннен бастап күнтізбелік он күннен кешіктірмей ұсынуға;

15) жер участесіне құқық беру туралы шешім қабылданған сәттен бастап алты ай мерзімде ауыл шаруашылығы өндірісінің шығындарын төлеуге;

16) жергілікті атқарушы органның жер участесін беру туралы шешімінде көрсетілген мерзімде бүлінген жерлерді қалпына келтіру (аталған шарт болған жағдайда) жобасын әзірлеуге;

17) Жалға берушіні жер участесіне арналған барлық туындастыны ауыртпалықтар мен құқықтардың шектеулері туралы хабардар етуге міндетті.

Жер участесі құрылым мақсаттари үшін берілген жағдайда, 7-тармақ мынадай мазмұндағы 18) тармақшамен толықтырылады:

«18) Егер жобалау-сметалық құжаттамада анағурлым ұзак мерзім көзделмесе, объектінің құрылышын жер участесінің нысаналы мақсатына сәйкес оны беру туралы шешім қабылданған күннен бастап уш жыл ішінде аяқтауга міндетті».

#### 8. Жалға беруші:

1) осы Шарт талаптарының орындалуын бакылауды жүзеге асыруға;

2) жер участесінің нысаналы мақсаты бойынша пайдаланылуын бакылауды жүзеге асыруға;

3) егер Жалға алушы осы Шартта көзделген өз міндеттерін орындаамаса, жаңа мерзімге жер участесіне арналған шарт жасаспауга;

4) осы Шарттың 4-тармағында көзделген жағдайларда жер участесін пайдаланғаны үшін төлемекі сомасын нақтылау белгінде осы Шартка өзгерістер енгізуге құбылы.

#### 9. Жалға беруші:

1) Жалға алушыға жер участесін осы Шарт талаптарына сай пайдалануға жарамды жай-күйде беруге;

2) Жалға алушының шығындарын етеуге, сондай-ақ жер участесі мемлекет мұқтаждықтары үшін мәжбүрлеп алып қойылған жағдайда, Жер Кодексіне және Қазақстан Республикасының заңнамасына сәйкес оның қалауы бойынша басқа жер участесін беруге;

3) Жалға алушыны жер участесіне көткесті барлық орын алып отырган ауыртпалықтар мен құқықтардың шектеулері туралы хабардар етуге міндетті.

#### 4-тарау. Тараптардың жауапкершілігі

10. Тараптар осы Шарттың талаптарын орындағаны не тиісінше орындағаны үшін Қазақстан Республикасының қолданыстағы заңнамасына сәйкес жауапкершілікте болады.

11. Осы Шартта көзделмеген тараптардың жауапкершілік шаралары Қазақстан Республикасының жер заңнамасының нормаларына сәйкес қолданылады.

12. Осы Шарттың қолданылу мерзімінің аяқталуы тараптарды осы мерзім аяқталғанға дейінгі онын бұзылуынан болған жауапкершіліктен босатпайды.

#### 5-тарау. Өзгерістер және (немесе) толықтырулар

енгізу, сондай-ақ шартты бұзу тәртібі

13. Тараптардың уағдаластығы бойынша осы Шартка енгізілетін барлық өзгерістер мен толықтырулар осы Шарттың ережелеріне және Қазақстан Республикасының заңнамасына кайши келмеуі тиіс, косьымша келісім түрінде ресімделеді, тараптардың үзілдетті екілдері қол қояды және заңнамада белгіленген тәртіппен ресімделеді.

#### 14. Осы Шарт:

1) тараптардың келісімі бойынша кез келген уақытта, осы Шарттың 10-тармағында көзделген шарттық міндеттемелерді орындағаны үшін міндетті түрде өсімақы (тұрақсыздық айыбы) төленген жағдайда;

2) тараптар осы Шартта көзделген талаптарды бұзған кезде сот шешімі бойынша біржакты тәртіппен бұзылуы мүмкін.

#### 6-тарау. Дауларды карау тәртібі

15. Осы Шарт бойынша немесе оның қолданылуына байланысты туындауы мүмкін кез келген көліспеушіліктер немесе наразылыктар тараптар арасындағы келіссөздер жолымен шешіледі.

16. Осы Шарттан туындайтын, келіссөздер жолымен шешілмейтін барлық көліспеушіліктер сот тәртібінде қаралады.

#### 7-тарау. Еңсерілмейтін күш мән-жайлары

17. Егер тиісінше орындау дүлей зілзаларап, әскери іс-қимылдар, ереуілдер, халықтық толкулар, сондай-ак Қазақстан Республикасы мемлекеттік органдарының құқықтық актілерінде көзделген тыбым салу шараларын қоса алғанда еңсерілмейтін күш мән-жайлары салдарынан мүмкін болмаса, егер бұл мән-жайлары тараптардың осы Шарт бойынша өз міндеттемелерін орындаудына тікелей әсер еткен болса, тараптар осы Шарт бойынша міндеттемелерді ішінара немесе толық орындамаганы үшін жауапкершіліктен босатылады.

18. Еңсерілмейтін күш мән-жайлары салдарынан осы Шарт бойынша міндеттемелерді орындау мүмкін болмаган тарап олар басталған сәттен бастап 5 (бес) жұмыс күнінен кешіктірмей бұл туралы екінші тарапты жазбаша хабардар етуге және тиісті дәлелдемелерді ұсынуға міндетті.

19. 17-тармақта көрсетілген мән-жайлары құзыретті мемлекеттік органдармен және үйымдармен расталуы тиіс.

20. Тиісті деңгейде хабардар етпеу, тарапты осы Шарт бойынша міндеттемелерді орындамаганы немесе тиісінше орындамаганы үшін жауапкершіліктен босатының негіз ретінде жоғарыда көрсетілген кез келген мән-жайға сілтеме жасау құқығынан айырады.

21. Еңсерілмейтін күш мән-жайлары тоқтатылғаннан кейін тараптар осы Шарт бойынша міндеттемелерді орындауды деру жаңартады.

#### 8-тарау. Қорытынды ережелер

22. Осы Шарт жасалған сәттен бастап күшине енеді және «Жылжымайтын мүлікке құқықтарды мемлекеттік тіркеу туралы» 2007 жылғы 26 шілдедегі Қазақстан Республикасының Занында көзделген тәртіппен міндетті тіркеуге жатады және 2022 жылғы «08» желтоқсаннан мен 2050 жылғы «01» тамызға аралығында қолданыста болады.

23. Осы Шарт екі данада жасалды, оның біреуі «Жалға алушыға», екіншісі «Жалға берушіге» беріледі.

Тараптардың занды мекенжайлары мен деректемелері

«Жалға алушы»

БСН 990940003176

«Қазақалтын» ЖШС бас директоры



Ескерте: Осы шарт Қазақстан Республикасы атын шаруашылығы министрінің 2019 жылғы 26 қыркүйектегі № 353 бұйрығы, «Жер участкесін жаға беру үзгілік шартын бекіту туралы».

Договор временного возмездного землепользования (аренды)  
земельного участка

город Степногорск

№ 106

«08» декабря 2022 года

Мы, нижеподписавшиеся *уполномоченный орган ГУ «Отдел сельского хозяйства и земельных отношений города Степногорска»* в лице руководителя *Оспанова Дархана Кайраевича* именуемый в дальнейшем *«Арендодатель»* с одной стороны и *Товарищество с ограниченной ответственностью «Казахалтын» в лице Генерального директора Каракесова Рустема Мансуровича* именуемый в дальнейшем *«Арендатор»* с другой стороны.

**Глава 1. Предмет Договора**

1. Арендодатель предоставляет Арендатору за плату за пользование земельным участком в аренду принадлежащий ему на правах государственной собственности земельный участок на основании передаточного акта от «30» декабря 2021 года.

2. Месторасположение земельного участка и его данные:  
адрес: Акмолинская область, г. Степногорск, поселок Бестобе, промышленная зона, строение № 7;  
кадастровый номер (код) 01-018-069-027;  
площадь: 6,2949 гектар;  
целевое назначение: для обслуживания промышленной площадки шахты № 2;  
ограничения в использовании: соблюдение санитарно-экологических норм, доступ к линейным объектам;  
делимость или неделимость: делимый;  
функциональная зона-комерческая.

**Глава 2. Размер платы за пользование земельными участками**

3. Ежегодная сумма платы за пользование земельным участком устанавливается в расчете, составляемом уполномоченным органом по земельным отношениям по месту нахождения земельного участка.

4. Сумма платы за пользование земельным участком не является фиксированной и может изменяться Арендодателем, в случаях изменения условий настоящего Договора, а также в соответствии с внесенными изменениями и (или) дополнениями в законодательные акты, регламентирующие порядок исчисления налоговых и иных платежей на землю.

5. Плата за пользование земельным участком определяется в соответствии с налоговым и земельным законодательством Республики Казахстан и подлежит уплате Арендатором в сроки, установленные налоговым законодательством Республики Казахстан, и в дальнейшем, ежегодно в соответствии с налоговым и земельным законодательством Республики Казахстан, путем перечисления платежей на индивидуальный идентификационный код KZ24070105KSN00000000 наименование органа государственных доходов: Республиканское ГУ «Управление государственных доходов по городу Степногорску Департамента гос.доходов по Акмолинской области Комитета гос.доходов Министерства финансов Республики Казахстан» код 0316, бизнес - идентификационный номер KKMFKZ2A.

**Глава 3. Права и обязанности сторон**

6. Арендатор имеет право:

- 1) самостоятельно хозяйствовать на земле, используя ее в целях, вытекающих из целевого назначения земельного участка;
- 2) на использование в установленном порядке без намерения последующего совершения сделок для нужд своего хозяйства имеющихся на земельном участке или в недрах под принадлежащими им земельными участками общераспространенных полезных ископаемых, насаждений, поверхностных и подземных вод, а также на эксплуатацию иных полезных свойств земли;

3) на возмещение убытков в полном объеме при принудительном отчуждении земельного участка для государственных нужд;

4) возводить на праве собственности жилые, производственные, бытовые и иные здания (строения, сооружения) в соответствии с целевым назначением земельного участка с соблюдением установленных архитектурно-планировочных, строительных, экологических, санитарно-гигиенических, противопожарных и иных специальных требований (норм, правил, нормативов);

5) передать право временного возмездного долгосрочного землепользования (аренды), в качестве вклада в уставный капитал хозяйственного товарищества, в оплату акций акционерного общества или в качестве взноса в производственный кооператив;

6) сдавать земельный участок (или его часть) в аренду (субаренду) или во временное безвозмездное пользование, а также отчуждать право временного землепользования в пределах срока действия настоящего Договора без согласия Арендодателя, без изменения целевого назначения земельного участка, при условии выкупа права аренды у государства и уведомления уполномоченного органа по месту нахождения земельного участка;

7) на заключение договора на новый срок с преимущественным правом перед другими лицами по истечении срока действия настоящего Договора при надлежащем исполнении своих обязанностей, если иное не установлено законами Республики Казахстан;

8) на покупку земельного участка с преимущественным правом при его продаже из государственной собственности, для продажи доли в праве общей собственности постороннему лицу в порядке, установленном гражданским законодательством Республики Казахстан, за исключением случаев, когда арендуемый земельный участок приобретается собственниками зданий, строений и сооружений.

#### 7. Арендатор обязан:

1) использовать землю в соответствии с его целевым назначением и в порядке, предусмотренном настоящим Договором и требованиями земельного законодательства Республики Казахстан;

2) при продлении срока настоящего Договора, обратиться в местный исполнительный орган по месту нахождения земельного участка, с соответствующим заявлением не менее чем за 3 (три) месяца до истечения срока настоящего Договора;

3) в случае необходимости обеспечивать предоставление сервитутов в порядке, предусмотренном Земельным кодексом Республики Казахстан от 20 июня 2003 года (далее – Земельный кодекс);

4) при изменении адреса землепользователя и смене землепользователя в течение месяца сообщить об этом Арендодателю;

5) осуществлять мероприятия по охране земель, предусмотренные статьей 140 Земельного кодекса;

6) не нарушать прав других собственников и землепользователей;

7) не допускать нарушений земельного законодательства Республики Казахстан;

8) при осуществлении хозяйственной и иной деятельности на земельном участке соблюдать строительные, экологические, санитарно-гигиенические и иные специальные требования (нормы, правила, нормативы);

9) в случае обнаружения объектов, имеющих историческую, научную, художественную и иную культурную ценность, приостановить дальнейшее ведение работ и сообщить об этом уполномоченному органу по охране и использованию объектов историко-культурного наследия;

10) своевременно и в полном объеме уплачивать плату за пользование земельным участком, в соответствии с условиями настоящего Договора;

11) ежегодно уточнять размер платы за пользование земельным участком у Арендодателя;

- 12) представлять в налоговые органы по местонахождению земельных участков налоговую отчетность (расчета сумм текущих платежей) по плате за пользование земельными участками не позднее 20 февраля отчетного налогового периода;
- 13) в случае, заключения настоящего Договора после 20 февраля отчетного налогового периода, представлять расчет сумм текущих платежей не позднее 20 числа месяца, следующего за месяцем заключения настоящего Договора;
- 14) по окончанию срока действия настоящего Договора или его расторжения после 20 февраля отчетного налогового периода представлять дополнительный расчет сумм текущих платежей не позднее десяти календарных дней со дня окончания срока действия (расторжения) настоящего Договора;
- 15) в шестимесячный срок с момента принятия решения о предоставлении права на земельный участок оплатить потери сельскохозяйственного производства;
- 16) в срок указанный в решении местного исполнительного органа о предоставлении земельного участка разработать проект рекультивации нарушенных земель (в случае наличия данного условия);
- 17) известить Арендодателя обо всех возникающих обременениях и ограничениях своих прав на земельный участок.

В случае предоставления земельного участка для целей строительства пункт 7 дополняется подпунктом 18) следующего содержания:

«18) завершить строительство объекта в соответствии с целевым назначением земельного участка, в течение трех лет со дня принятия решения о его предоставлении, если более длительный срок не предусмотрен проектно-сметной документацией».

**8. Арендодатель имеет право:**

- 1) осуществлять контроль за исполнением условий настоящего Договора;
- 2) осуществлять контроль за использованием земельного участка по целевому назначению;
- 3) не заключать договор на земельный участок на новый срок, если Арендатор не исполнял свои обязанности, предусмотренные настоящим Договором;
- 4) вносить изменения в настоящий Договор в части уточнении суммы платы за пользование земельным участком, в случаях, предусмотренных в пункте 4 настоящего Договора.

**9. Арендодатель обязан:**

- 1) предоставить Арендатору земельный участок в состоянии, пригодном для использования в соответствии с условиями настоящего Договора;
- 2) возместить Арендатору убытки, а также по его желанию предоставить другой земельный участок в соответствии с Земельным Кодексом и законодательством Республики Казахстан, в случае принудительного изъятия земельного участка для государственных нужд;
- 3) известить Арендатора обо всех имеющихся обременениях и ограничениях прав на земельный участок.

**Глава 4. Ответственность сторон**

10. Стороны несут ответственность за невыполнение, либо ненадлежащее выполнение условий настоящего Договора в соответствии с действующим законодательством Республики Казахстан.

11. Меры ответственности сторон, не предусмотренные в настоящем Договоре, применяются в соответствии с нормами земельного законодательства Республики Казахстан.

12. Окончание срока действия настоящего Договора не освобождает стороны от ответственности за его нарушение, имевшее место до истечения этого срока.

**Глава 5. Внесение изменений и (или) дополнений, а также порядок расторжения договора**

13. Все изменения и дополнения, вносимые по договоренности сторон в настоящий Договор, не должны противоречить положениям настоящего Договора и законодательству Республики Казахстан, оформляются в виде дополнительного соглашения,

подписываются уполномоченными представителями сторон и оформляются в установленном законодательством порядке.

14. Настоящий Договор может быть расторгнут:

1) по соглашению сторон в любое время, при условии обязательной оплаты пени (неустойки) за неисполнение договорных обязательств, предусмотренных в пункте 10 настоящего Договора.

2) в одностороннем порядке по решению суда при нарушении сторонами условий, предусмотренных настоящим Договором.

#### Глава 6. Порядок рассмотрения споров

15. Любые разногласия или претензии, которые могут возникнуть по настоящему Договору или связанные с его действием, разрешаются путем переговоров между сторонами.

16. Все разногласия, вытекающие из настоящего Договора, которые не могут быть решены путем переговоров, рассматриваются в судебном порядке.

#### Глава 7. Обстоятельства непреодолимой силы

17. Стороны освобождаются от ответственности за частичное или полное неисполнение обязательств по настоящему Договору, если надлежащее исполнение оказалось невозможным вследствие обстоятельств непреодолимой силы, включая стихийные бедствия, военные действия, забастовки, народные волнения, также запретительные меры, предусмотренные в правовых актах государственных органов Республики Казахстан, если эти обстоятельства непосредственно повлияли на исполнение сторонами своих обязательств по настоящему Договору.

18. Сторона, для которой создалась невозможность исполнения обязательств по настоящему Договору вследствие обстоятельств непреодолимой силы, обязана в срок не позднее 5 (пяти) рабочих дней с момента их наступления письменно уведомить об этом другую сторону и представить соответствующие доказательства.

19. Обстоятельства, указанные в пункте 17 должны подтверждаться компетентными государственными органами и организациями.

20. Ненадлежащее уведомление, лишает сторону права ссылаться на любое вышеуказанное обстоятельство как основание, освобождающее от ответственности за неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств по настоящему Договору.

21. После прекращения обстоятельств непреодолимой силы стороны незамедлительно возобновляют исполнение обязательств по настоящему Договору.

#### Глава 8. Заключительные положения

22. Настоящий Договор вступает в силу с момента заключения и подлежит обязательной регистрации в порядке, предусмотренном Законом Республики Казахстан от 26 июля 2007 года «О государственной регистрации прав на недвижимое имущество» и действует с «08» декабря 2022 года по «01» августа 2050 года.

23. Настоящий Договор составлен в двух экземплярах, один из которых передается «Арендатору», другой – «Арендодателю».

Юридические адреса и реквизиты сторон:

«Арендодатель»

Руководитель ГУ «Отдел сельского  
хозяйства и земельных  
отношений города Степногорска»



Оспанов Д.К.

Дата « 8 » 12 2022 г

«Арендатор»

БИН 990946603176

Генеральный директор ТОО «Казахалтын»



Каракесов Р.М.

Дата « 1 » 12 2022 г

Примечание: Данный договор составлен в соответствии с утвержденным Приказом Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 26 сентября 2019 года № 353. «Об утверждении типового договора аренды земельного участка».

**Жер төлмін жалға беру күкігінин есебі**  
Расчет  
**стоимости аренды земельного участка**

1. Жер участкесінін жалпы жөлемі:  
Общая площадь земельного участка: **62 949 м<sup>2</sup>**
2. Жер салыгының ставкасы:  
Ставка земельного налога **0,96 тенге / м<sup>2</sup>**
3. Өзгерту коэффициенті:  
Поправочный коэффициент: **1,2**
4. Жалғаның коэффициенті:  
Коэффициент аренды: **1,2**
5. Багаланған жалғаның ставкасы:  
Оценочная стоимость аренды: **87 021 тенге**

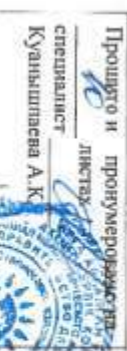
*Главный специалист*



*Карашина Н.А.*

Комитет экологического регулирования и контроля Министерства экологии и природных ресурсов Республики Казахстан Абжирова А. Б.

1	Бағытташтың соңғы дауылдағы анықталған корпоративтік номенклатурасының айналымында коғамының АДМ-де статусы - бөлінші филиалының Степногорск қаласындағы мемлекеттік жер кадастры белгілі.
ОАДА 3556 5608 01-018-069-027 Кадастровый №	
Этапы 10 № Третінген күні 16.11.02 Третінген уақыты 4.00	
<p>Актуалданылған мүмкін объектістің мекен жайы:</p> <p><i>г. Белогорье, проспекта М. Салеғі</i></p>	
<p>Годинуші (негізгі мүмкін):</p> <p><i>Аманжанова Н. А.</i></p>	
<p>Засоудын мүмкіншілігі:</p> <p><i>Култарашов А. Г.</i></p>	



**ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ**  
**РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН**



**ЖЕР ТЕЛІМІН ЖАЛҒА БЕРУ  
ШАРТТЫ**

**ДОГОВОР  
АРЕНДЫ ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА**

Комитет экологического регулирования и контроля Министерства экологии и природных ресурсов Республики Казахстан Абжирова А. Б.

**2022 год**

**Договор временного возмездного землепользования (аренды)  
земельного участка**

город Степногорск

№ 91

«06» декабря 2022 года

Мы, нижеподписавшиеся уполномоченный орган ГУ «Отдел сельского хозяйства и земельных отношений города Степногорска» в лице руководителя Оспанова Дархана Кайраевича именуемый в дальнейшем «Арендодатель» с одной стороны и Товарищество с ограниченной ответственностью «Казахалтын» в лице Генерального директора Каракесова Рустема Мансуровича именуемый в дальнейшем «Арендатор» с другой стороны.

**Глава 1. Предмет Договора**

1. Арендодатель предоставляет Арендатору за плату за пользование земельным участком в аренду принадлежащий ему на правах государственной собственности земельный участок на основании передаточного акта от «30» декабря 2021 года.

2. Месторасположение земельного участка и его данные:  
адрес: Акмолинская область, г. Степногорск, поселок Бестобе;  
кадастровый номер (код) 01-018-069-028;  
площадь: 3,0400 гектар;  
целевое назначение: под отвал шахты «Новая»;  
ограничения в использовании: соблюдение санитарно-экологических норм, доступ к линейным объектам;  
делимость или неделимость: делимый;  
функциональная зона-коммерческая.

**Глава 2. Размер платы за пользование земельными участками**

3. Ежегодная сумма платы за пользование земельным участком устанавливается в расчете, составляемом уполномоченным органом по земельным отношениям по месту нахождения земельного участка.

4. Сумма платы за пользование земельным участком не является фиксированной и может изменяться Арендодателем, в случаях изменения условий настоящего Договора, а также в соответствии с внесеными изменениями и (или) дополнениями в законодательные акты, регламентирующие порядок исчисления налоговых и иных платежей на землю.

5. Плата за пользование земельным участком определяется в соответствии с налоговым и земельным законодательством Республики Казахстан и подлежит уплате Арендатором в сроки, установленные налоговым законодательством Республики Казахстан, и в дальнейшем, ежегодно в соответствии с налоговым и земельным законодательством Республики Казахстан, путем перечисления платежей на индивидуальный идентификационный код KZ24070105KSN00000000 наименование органа государственных доходов Республика ГУ «Управление государственных доходов по городу Степногорску Департамента гос.доходов по Акмолинской области Комитета гос.доходов Министерства финансов Республики Казахстан» код 0316, бизнес - идентификационный номер KKMFKZ2A.

**Глава 3. Права и обязанности сторон**

6. Арендатор имеет право:

- 1) самостоятельно хозяйствовать на земле, используя ее в целях, вытекающих из целевого назначения земельного участка;
- 2) на использование в установленном порядке без намерения последующего совершения сделок для нужд своего хозяйства имеющихся на земельном участке или в недрах под принадлежащими им земельными участками общераспространенных полезных ископаемых, насаждений, поверхностных и подземных вод, а также на эксплуатацию иных полезных свойств земли;

- 3) на возмещение убытков в полном объеме при принудительном отчуждении земельного участка для государственных нужд;
- 4) возводить на праве собственности жилые, производственные, бытовые и иные здания (строения, сооружения) в соответствии с целевым назначением земельного участка с соблюдением установленных архитектурно-планировочных, строительных, экологических, санитарно-гигиенических, противопожарных и иных специальных требований (норм, правил, нормативов);
- 5) передать право временного возмездного долгосрочного землепользования (аренды), в качестве вклада в уставный капитал хозяйственного товарищества, в оплату акций акционерного общества или в качестве взноса в производственный кооператив;
- 6) сдавать земельный участок (или его часть) в аренду (субаренду) или во временное безвозмездное пользование, а также отчуждать право временного землепользования в пределах срока действия настоящего Договора без согласия Арендодателя, без изменения целевого назначения земельного участка, при условии выкупа права аренды у государства и уведомления уполномоченного органа по месту нахождения земельного участка;
- 7) на заключение договора на новый срок с преимущественным правом перед другими лицами по истечении срока действия настоящего Договора при надлежащем исполнении своих обязанностей, если иное не установлено законами Республики Казахстан;
- 8) на покупку земельного участка с преимущественным правом при его продаже из государственной собственности, для продажи доли в праве общей собственности постороннему лицу в порядке, установленном гражданским законодательством Республики Казахстан, за исключением случаев, когда арендуемый земельный участок приобретается собственниками зданий, строений и сооружений.
7. Арендатор обязан:
- 1) использовать землю в соответствии с его целевым назначением и в порядке, предусмотренном настоящим Договором и требованиями земельного законодательства Республики Казахстан;
- 2) при продлении срока настоящего Договора, обратиться в местный исполнительный орган по месту нахождения земельного участка, с соответствующим заявлением не менее чем за 3 (три) месяца до истечения срока настоящего Договора;
- 3) в случае необходимости обеспечивать предоставление сервитутов в порядке, предусмотренном Земельным кодексом Республики Казахстан от 20 июня 2003 года (далее – Земельный кодекс);
- 4) при изменении адреса землепользователя и смене землепользователя в течение месяца сообщить об этом Арендодателю;
- 5) осуществлять мероприятия по охране земель, предусмотренные статьей 140 Земельного кодекса;
- 6) не нарушать прав других собственников и землепользователей;
- 7) не допускать нарушений земельного законодательства Республики Казахстан;
- 8) при осуществлении хозяйственной и иной деятельности на земельном участке соблюдать строительные, экологические, санитарно-гигиенические и иные специальные требования (нормы, правила, нормативы);
- 9) в случае обнаружения объектов, имеющих историческую, научную, художественную и иную культурную ценность, приостановить дальнейшее ведение работ и сообщить об этом уполномоченному органу по охране и использованию объектов историко-культурного наследия;
- 10) своевременно и в полном объеме уплачивать плату за пользование земельным участком, в соответствии с условиями настоящего Договора;
- 11) ежегодно уточнять размер платы за пользование земельным участком у Арендодателя;

12) представлять в налоговые органы по местонахождению земельных участков налоговую отчетность (расчета сумм текущих платежей) по плате за пользование земельными участками не позднее 20 февраля отчетного налогового периода;

13) в случае, заключения настоящего Договора после 20 февраля отчетного налогового периода, представлять расчет сумм текущих платежей не позднее 20 числа месяца, следующего за месяцем заключения настоящего Договора;

14) по окончанию срока действия настоящего Договора или его расторжения после 20 февраля отчетного налогового периода представлять дополнительный расчет сумм текущих платежей не позднее десяти календарных дней со дня окончания срока действия (расторжения) настоящего Договора;

15) в шестимесячный срок с момента принятия решения о предоставлении права на земельный участок оплатить потери сельскохозяйственного производства;

16) в срок указанный в решении местного исполнительного органа о предоставлении земельного участка разработать проект рекультивации нарушенных земель (в случае наличия данного условия);

17) известить Арендодателя обо всех возникающих обременениях и ограничениях своих прав на земельный участок.

В случае предоставления земельного участка для целей строительства пункт 7 дополняется подпунктом 18) следующего содержания:

«18) завершить строительство объекта в соответствии с целевым назначением земельного участка, в течение трех лет со дня принятия решения о его предоставлении, если более длительный срок не предусмотрен проектно-сметной документацией».

**8. Арендодатель имеет право:**

1) осуществлять контроль за исполнением условий настоящего Договора;

2) осуществлять контроль за использованием земельного участка по целевому назначению;

3) не заключать договор на земельный участок на новый срок, если Арендатор не исполнял свои обязанности, предусмотренные настоящим Договором;

4) вносить изменения в настоящий Договор в части уточнении суммы платы за пользование земельным участком, в случаях, предусмотренных в пункте 4 настоящего Договора.

**9. Арендодатель обязан:**

1) предоставить Арендатору земельный участок в состоянии, пригодном для использования в соответствии с условиями настоящего Договора;

2) возместить Арендатору убытки, а также по его желанию предоставить другой земельный участок в соответствии с Земельным Кодексом и законодательством Республики Казахстан, в случае принудительного изъятия земельного участка для государственных нужд;

3) известить Арендатора обо всех имеющихся обременениях и ограничениях прав на земельный участок.

**Глава 4. Ответственность сторон**

10. Стороны несут ответственность за невыполнение, либо ненадлежащее выполнение условий настоящего Договора в соответствии с действующим законодательством Республики Казахстан.

11. Меры ответственности сторон, не предусмотренные в настоящем Договоре, применяются в соответствии с нормами земельного законодательства Республики Казахстан.

12. Окончание срока действия настоящего Договора не освобождает стороны от ответственности за его нарушение, имевшее место до истечения этого срока.

**Глава 5. Внесение изменений и (или) дополнений, а также порядок расторжения договора**

13. Все изменения и дополнения, вносимые по договоренности сторон в настоящий Договор, не должны противоречить положениям настоящего Договора и законодательству Республики Казахстан, оформляются в виде дополнительного соглашения,

подписываются уполномоченными представителями сторон и оформляются в установленном законодательством порядке.

14. Настоящий Договор может быть расторгнут:

1) по соглашению сторон в любое время, при условии обязательной оплаты пени (неустойки) за неисполнение договорных обязательств, предусмотренных в пункте 10 настоящего Договора.

2) в одностороннем порядке по решению суда при нарушении сторонами условий, предусмотренных настоящим Договором.

#### Глава 6. Порядок рассмотрения споров

15. Любые разногласия или претензии, которые могут возникнуть по настоящему Договору или связанные с его действием, разрешаются путем переговоров между сторонами.

16. Все разногласия, вытекающие из настоящего Договора, которые не могут быть решены путем переговоров, рассматриваются в судебном порядке.

#### Глава 7. Обстоятельства непреодолимой силы

17. Стороны освобождаются от ответственности за частичное или полное неисполнение обязательств по настоящему Договору, если надлежащее исполнение оказалось невозможным вследствие обстоятельств непреодолимой силы, включая стихийные бедствия, военные действия, забастовки, народные волнения, также запретительные меры, предусмотренные в правовых актах государственных органов Республики Казахстан, если эти обстоятельства непосредственно повлияли на исполнение сторонами своих обязательств по настоящему Договору.

18. Сторона, для которой создалась невозможность исполнения обязательств по настоящему Договору вследствие обстоятельств непреодолимой силы, обязана в срок не позднее 5 (пяти) рабочих дней с момента их наступления письменно уведомить об этом другую сторону и представить соответствующие доказательства.

19. Обстоятельства, указанные в пункте 17 должны подтверждаться компетентными государственными органами и организациями.

20. Ненадлежащее уведомление, лишает сторону права ссылаться на любое вышеуказанное обстоятельство как основание, освобождающее от ответственности за неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств по настоящему Договору.

21. После прекращения обстоятельств непреодолимой силы сторона незамедлительно возобновляет исполнение обязательств по настоящему Договору.

#### Глава 8. Заключительные положения

22. Настоящий Договор вступает в силу с момента заключения и подлежит обязательной регистрации в порядке, предусмотренном Законом Республики Казахстан от 26 июля 2007 года «О государственной регистрации прав на недвижимое имущество» и действует с «06» декабря 2022 года по «07» августа 2050 года.

23. Настоящий Договор составлен в двух экземплярах, один из которых передается «Арендатору», другой – «Арендодателю».

Юридические адреса и реквизиты сторон:

«Арендодатель»

ГУ «Отдел сельского  
хозяйства и земельных  
реквизитов города Степногорска»



Оспанов Д.К.

Дата «6» 12 2022 г

«Арендатор»

БИН 990940003176

Генеральный директор ТОО «Казахалтын»



Каракесов Р.М.

Дата «6» 10 2022 г

Примечание: Данный договор составлен в соответствии с утвержденным Приказом Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 26 сентября 2019 года № 353, «Об утверждении типового договора аренды земельного участка».

## **Жер участкесін уақытша өтеулі жер пайдаланудың (жалдаудың) шарты**

*Степногорск қаласы*

*№ 91*

*2022 жылғы «06» желтоқсан*

Біз, томенде кол қоюшылар, «Жалға беруші» деп аталатын өкілетті орган «Степногорск қаласының ауыл шаруашылық және жер қатанастары болімі» мемлекеттік мекемесінің басшысы Дархан Кайраевич Оспанов атынан және «Казахалтын» жауапкершілігі шектеулі серіктестігіне бас директоры Рустем Мансурович Каракесов атынан деп аталатын

### **1-тaraу. Шарттың нысанасы**

1. Жалға беруші өзіне тиесілі мемлекеттік мешіткің құқығындағы жер участкесін жергілікті атқаруши жер телімімен беру актісі негізінде 2021 жылғы «30» желтоқсандағы мерзімге жалға алушыға ақылы жалға береді.

2. Жер участкесінің орналаскан жері және оның деректері:  
мекенжайы: Ақмола облысы, Степногорск қаласы, Бестөбе кенті;  
кадастрылық немірі: 01-018-069-028;  
аланы: 3,0400 гектар;  
нысаналы мақсаты: «Новая» шахтасының үйндісі астындағы;  
пайдаланудағы шектеулер: санитарлық-экологиялық нормаларды сактау, желілік объектілерге қол жеткізу;  
бөлінетіндігі немесе бөлінбейтіндігі: бөлінеді;  
функционалдық аймак-коммерциялық.

### **2-тaraу. Жер участкелерін пайдаланғаны үшін төлемакы мөлшері**

3. Жер участкесін пайдаланғаны үшін жылдық төлемакы сомасы жер участкесі орналаскан жердегі жер қатанастары бойынша уәкілетті орган жасаган есептемеде белгіленеді.

4. Жер участкесін пайдаланғаны үшін төлемакы сомасы бекітілген болып табылмайды және осы Шарт талаптары өзгерген жағдайларда, сондай-ақ жерге төленетін салық және өзге де төлемдер есептеу тәртібін регламенттейтін заңнамалық актілерге енгізілетін өзгерістерге және (немесе) толықтыруларға сәйкес Жалға беруші өзгертуі мүмкін.

5. Жер участкесін пайдаланғаны үшін төлемакы Қазақстан Республикасының салық және жер заңнамасына сәйкес айқындалады және оны Жалға алушы Қазақстан Республикасының салық заңнамасында белгіленген мерзімде және одан әрі жыл сайын Қазақстан Республикасының салық және жер заңнамасына сәйкес төлемдерді жеке сәйкестендіру коды KZ24070105KSN0000000, мемлекеттік кірістер органдарында атаяу КР Қаржы министрлігінің мемлекеттік кірістер Комитетінің Ақмола облысы бойынша мемлекеттік кірістер Департаментінің Степногор қаласы бойынша мемлекеттік кірістер «Басқармасы» республикалық ММ-сі, коды 0316, бизнес-сәйкестендіру нөмірі KKMFKZ2A аудару жолымен төленуі тиіс.

### **3-тaraу. Тараптардың құқықтары мен міндеттері**

#### **6. Жалға алушы:**

1) жерде өз бетінше шаруашылық жүргізуге, оны жер участкесі нысаналы мақсатынан туындаудың мақсаттарда пайдалануға;

2) өз шаруашылығының мұқтажы үшін жер участкесінде немесе өзіне тиесілі жер участкелеріндегі жер койнауындағы кең таралған пайдалы қазбаларды, екпелерді, жерүсті және жерасты суларын кейіннен мәмілелер жасау инициативасынан, белгіленген тартіппен пайдалануға, сондай-ақ жердің өзге де пайдалы қасиеттерін пайдалануға;

3) жер участкесін мемлекет мұқтаждықтары үшін мәжбүрлеп иеліктен шыгару кезіндегі шығындарды толық көлемде өтеуге;

4) белгіленген сәулет-жоспарлау, құрылым, экологиялық, санитариялық-гигиеналық, ертке қарсы және өзге де арнағы талаптарды (нормаларды, қагидаларды, нормативтерді) сақтай отырып, жер участкесінің нысаналы мақсатына сәйкес мешіткің құқығында тұргын,

өндірістік, тұрмыстық және өзге де ғимараттарды (құрылыштарды, құрылышжайларды) салуға;

5) уақытша өтеулі үзак мерзімді жер пайдалану (жалдау) құқығын шаруашылық серіктестігінің жарғылық капиталына салын ретінде, акционерлік қоғам акцияларының төлеміне немесе өндірістік кооперативке жарна ретінде беруге;

6) мемлекеттен жалдау құқығын сатып алған жағдайда, жер участекінің орналаскан орны бойынша үәкілетті органды хабардар ете отырып, жер участекінің нысаналы максатын өзгертуелік, Жалға берушінің келісімінен осы Шарттың колданылу мерзімі шегінде жер участекін (немесе оның бір бөлігін) жалға (косалғы жалға) немесе уақытша өтеусіз пайдалануға беруге, сондай-ақ уақытша жер пайдалану құқығын иеліктен шыгаруға;

7) өз міндеттерін тиесінше орындаған жағдайда, егер Қазақстан Республикасының зандарында өзгеше белгіленбесе, осы Шарттың колданылу мерзімі өткен сон басқа тұлғалар алдында басым құқықпен жаңа мерзімге осы Шартты жасасуға;

8) жалға берілетін жер участекін ғимараттардың, құрылыштар мен құрылышжайлардың меншік иелері сатып алатын жағдайларды қоспағанда, Қазақстан Республикасының азаматтық зандарында белгіленген тәртіппен ортақ меншік құқығындағы үлесін бөгде тұлғага сатуы үшін мемлекеттік меншіктен жер участекін сату кезінде оны басым құқықпен сатып алуға құқылы.

### 7. Жалға алушы:

1) жерді оның нысаналы максатына сәйкес және Қазақстан Республикасының жер зандамасының талаптарына және осы Шартта көзделген тәртіппен пайдалануға;

2) Осы Шарттың мерзімін ұзартқан кезде жер участекінің орналаскан орны бойынша жергілікті атқарушы органға осы Шарттың колдану мерзімі аяқталғанға дейін кемінде 3 (үш) ай бұрын тиісті өтінішпен жүгінуге;

3) қажет болған жағдайда 2003 жылғы 20 маусымдагы Қазақстан Республикасының Жер кодексінде (бұдан әрі – Жер кодекsei) көзделген тәртіппен сервитуттардың берілуін камтамасыз етуге;

4) жер пайдалануышының мекенжайы өзгерген кезде және жер пайдаланушы ауысқан жағдайда бір ай ішінде бұл туралы Жалға берушіге хабарлауға;

5) Жер кодексінің 140-бабында көзделген жерлерді корғау жөніндегі іс-шараларды жүзеге асыруға;

6) басқа меншік иелері мен жер пайдалануышылардың құқықтарын бұзбауға;

7) Қазақстан Республикасының жер зандамасын бұзуға жол бермеуге;

8) жер участекінде шаруашылық және өзге де қызметті жүзеге асыру кезінде құрылыш, экологиялық, санитариялық-гигиеналық және өзге де арнайы талаптарды (нормаларды, қағидаларды, нормативтерді) сактауға;

9) тарихи, ғылыми, көркемдік және өзге де мәдени құндылығы бар объектілер табылған жағдайда, жұмыстарды одан әрі жүргізуі токтата тұруға және бұл туралы тарихи мәдени мұра объектілерін корғау және пайдалану жөніндегі үәкілетті органға хабарлауға;

10) жер участекін пайдаланғаны үшін төлемінде осы Шарттың талаптарына сәйкес үақытылы және толық көлемде төлеуге;

11) жыл сайын Жалға берушіден жер участекін пайдаланғаны үшін төлемнін мөлшерін анықтауға;

12) жер участекелерінің орналаскан жері бойынша салық органдарына есепті салық кезеңінің 20 ақпанынан кешіктірмей жер участекелерін пайдаланғаны үшін төлем бойынша салық есептілігін (агымдагы төлемдер сомасының есептемесін) ұсынуға;

13) осы Шарт есепті салықтық кезеңін 20 ақпанынан кейін жасалған жағдайда, ағымдагы төлемдер сомаларының есептемесін осы Шарт жасалған айдан кейінгі айдан 20-сынан кешіктірмей ұсынуға;

14) Осы Шарттың колданылу мерзімі аяқталғанда немесе салықтық кезеңін 20 ақпанынан кейін ол бұзылғанда ағымдагы төлемдер сомаларының косымша есептемесін осы Шарттың колданылу мерзімі аяқталған (бұзылған) күннен бастап күнтізбелік он күннен кешіктірмей ұсынуға;

1) 15) жер участесіне құқық беру туралы шешім кабылданған сәттен бастап алты ай мерзімде ауыл шаруашылығы ендірісінің шығындарын төлеуте;

2) 16) жергілікті атқарушы органдың жер участесін беру туралы шешімінде көрсетілген мерзімде бүлінген жерлерді қалпына келтіру (аталған шарт болған жағдайда) жобасын азірлеуге;

3) 17) Жалға берушіні жер участесіне арналған барлық туындастын ауыртпалықтар мен құқыктардың шектеулері туралы хабардар етуге міндетті.

4) Жер участесі құрылым мақсаттары үшін берілген жағдайда, 7-тармақ мынадай мазмұндағы 18) тармақшамен толықтырылады:

5) «18) Егер жобалау-сметалық құжаттамада анағұрлым ұзақ мерзім көзделмесе, объектінің құрылымын жер участесінің нысаналы мақсатына сәйкес оны беру туралы шешім кабылданған күннен бастап үш жыл ішінде аяқтауға міндетті».

#### 8. Жалға беруші:

1) осы Шарт талаптарының орындалуын бақылауды жүзеге асыруға;

2) жер участесінің нысаналы мақсаты бойынша пайдаланылуын бақылауды жүзеге асыруға;

3) егер Жалға алушы осы Шартта көзделген өз міндеттерін орындаамаса, жаңа мерзімге жер участесіне арналған шарт жасаспауға;

4) осы Шарттың 4-тармагында көзделген жағдайларда жер участесін пайдаланғаны үшін төлемақы сомасын нақтылау бөлігінде осы Шартқа өзгерістер енгізуге құқылы.

#### 9. Жалға беруші:

1) Жалға алушыға жер участесін осы Шарт талаптарына сай пайдалануға жарамды жай-күйде беруге;

2) Жалға алушының шығындарын өтеуге, сондай-ақ жер участесі мемлекет мұқтаждықтары үшін мәжбүрлеп алып қойылған жағдайда, Жер Кодексіне және Қазакстан Республикасының заңнамасына сәйкес оның қалауы бойынша басқа жер участесін беруге;

3) Жалға алушыны жер участесіне қатысты барлық орын алып отырған ауыртпалықтар мен құқыктардың шектеулері туралы хабардар етуге міндетті.

#### 4-тарау. Тараптардың жауапкершілігі

10. Тараптар осы Шарттың талаптарын орындағаны не тиісінше орындағаны үшін Қазакстан Республикасының колданыстағы заңнамасына сәйкес жауапкершілікте болады.

11. Осы Шартта көзделмеген тараптардың жауапкершілік шаралары Қазакстан Республикасының жер заңнамасының нормаларына сәйкес қолданылады.

12. Осы Шарттың қолданылу мерзімінің аяқталуы тараптарды осы мерзім аяқталғанға дейінгі оның бұзылуынан болған жауапкершіліктен босатпайды.

#### 5-тарау. Өзгерістер және (немесе) толықтырулар

енгізу, сондай-ақ шартты бұзу тәртібі

13. Тараптардың уағдаластығы бойынша осы Шартқа енгізілетін барлық өзгерістер мен толықтырулар осы Шарттың ережелеріне және Қазакстан Республикасының заңнамасына қайши келмеуі тиіс, қосымша келісім түрінде ресімделеді, тараптардың үәкілдегі әкілдері қол кояды және заңнамада белгіленген тәртіппен ресімделеді.

#### 14. Осы Шарт:

1) тараптардың келісімі бойынша кез келген уақытта, осы Шарттың 10-тармагында көзделген шарттық міндеттемелерді орындағаны үшін міндетті турде есімакы (тураксыздық айыбы) толенген жағдайда;

2) тараптар осы Шартта көзделген талаптарды бұзған кезде сот шешімі бойынша біржакты тәртіппен бұзылуы мүмкін.

#### 6-тарау. Дауларды қарау тәртібі

15. Осы Шарт бойынша немесе оның колданылуына байланысты туындауы мүмкін кез келген келіспеушіліктер немесе наразылықтар тараптар арасындағы келіссөздер жолымен шешіледі.

16. Осы Шарттан туындастын, келіссөздер жолымен шешілмейтін барлық келіспеушілктер сот тәртібінде каралады.

#### 7-тарау. Еңсерілмейтін күш мән-жайлары

17. Егер тиісінше орындау дүлей зілзаларап, аскери іс-кимылдар, ереуілдер, халықтық толкулар, сондай-ак Қазақстан Республикасы мемлекеттік органдарының құқықтық актілерінде көзделген тыйым салу шараларын қоса алғанда еңсерілмейтін күш мән-жайлары салдарынан мүмкін болмаса, егер бұл мән-жайлары тараптардың осы Шарт бойынша өз міндеттемелерін орындаудына тікелей әсер еткен болса, тараптар осы Шарт бойынша міндеттемелерді ішінара немесе толық орындамаганы үшін жауапкершіліктен босатылады.

18. Еңсерілмейтін күш мән-жайлары салдарынан осы Шарт бойынша міндеттемелерді орындау мүмкін болмagan тарап олар басталған сәттен бастап 5 (бес) жұмыс күнінен кешіктірмей бұл туралы екінші тарапты жазбаша хабардар етуге және тиісті дәлелдемелерді ұсынуға міндетті.

19. 17-тармақта көрсетілген мән-жайлары күзыретті мемлекеттік органдармен және үйымдармен расталуы тиіс.

20. Тиісті деңгейде хабардар етпеу, тарапты осы Шарт бойынша міндеттемелерді орындамаганы немесе тиісінше орындаудына үшін жауапкершіліктен босататын негіз ретінде жоғарыда көрсетілген кез келген мән-жайға сілтеме жасау құқығынан айырады.

21. Еңсерілмейтін күш мән-жайлары тоқтатылғаннан кейін тараптар осы Шарт бойынша міндеттемелерді орындауды дереу жаңартады.

#### 8-тарау. Қорытынды ережелер

22. Осы Шарт жасалған сәттен бастап күшіне енеді және «Жылжымайтын мүлікке құқықтарды мемлекеттік тіркеу туралы» 2007 жылғы 26 шілдедегі Қазақстан Республикасының Заңында көзделген тәртіппен міндетті тіркеуге жатады және 2022 жылғы «06» желтоқсаннан мен 2050 жылғы «07» тамызға аралығында колданыста болады.

23. Осы Шарт екі данада жасалды, оның біреуі «Жалға алушыға», екіншісі «Жалға берушіге» беріледі.

Тараптардың заңды мекенжайлары мен деректемелері

«Жалға алушы»

БСН 990940003176

«Қазақалтын» ЖШС бас директоры



Ескертпе: Осы шарт Қазақстан Республикасы ауыл шаруашылығы министрінің 2019 жылғы 26 қыркүйектегі № 333 бұйрығы, «Жер участкесін жазау беру үзгілік шартын бекіту туралы».

Жер телімін жалға беру құқығының есебі  
Расчет  
стоимости аренды земельного участка

1. Жер участкесінін жалпы көлемі:  
Общая площадь земельного участка: **30 400 м<sup>2</sup>**
2. Жер салығының ставкасы:  
Ставка земельного налога **0,96 тенге / м<sup>2</sup>**
3. Өзгерту коэффициенті:  
Поправочный коэффициент: **1,2**
4. Жалғаның коэффициенті:  
Коэффициент аренды: **1,2**
5. Багаланған жалғаның ставкасы:  
Оценочная стоимость аренды: **42 025 тенге**

Главный специалист



Карашина И.А.

Комитет экологического регулирования и контроля Министерства экологии и природных ресурсов Республики Казахстан Абжирова А. Б.

Комитет экологического мониторинга и оценки состояния окружающей среды Республики Казахстан	
Административно-коммерческая единица акционерного общества «Республиканский центр по оценке состояния окружающей среды и мониторингу природных ресурсов»	
Адрес: г. Астана, ул. Аль-Фараби, 70, кв. 100, 2 этаж	
Телефон: +7 (727) 320-00-00, факс: +7 (727) 320-00-01	
Печать: Административно-коммерческая единица акционерного общества «Республиканский центр по оценке состояния окружающей среды и мониторингу природных ресурсов»	
Номер документа: 0000355661474	
Трикет № 01-018-009-008	
Трикетен күні: 10.10.04	
Трикетен үақыты: 10.41	
Место выдачи: Астана, ул. Аль-Фараби, 70, кв. 100, 2 этаж	
Приемщик: Абдикаликов Абдике	
Печать приемщика: Абдикаликов Абдике	



Комитет экологии и природных ресурсов Акмолинской области

Железный город, жер тұлғанындағы бекіні (облагодетельствование) в границах земельного участка

Посторонние имущественные права в границах земельного участка

Жоғалының нұсқасынан табылғаны	Жоғарғы тұрғындағы жер тұлғанындағы бекіні (бекінінің) табылғаны	Алматы, ғашынан Площадь, ғашынан
	Параллельное землеустройство (собственник) в границах земельной участка	

Осы аяғын Степногорск қалалық жер-кадастрылық филиалы МЖКФОО  
РМК ЕМК Ақмола мемлекеттік жерге орналапташыру жөнінде жергіліктілік  
институтта жүргізіледі.

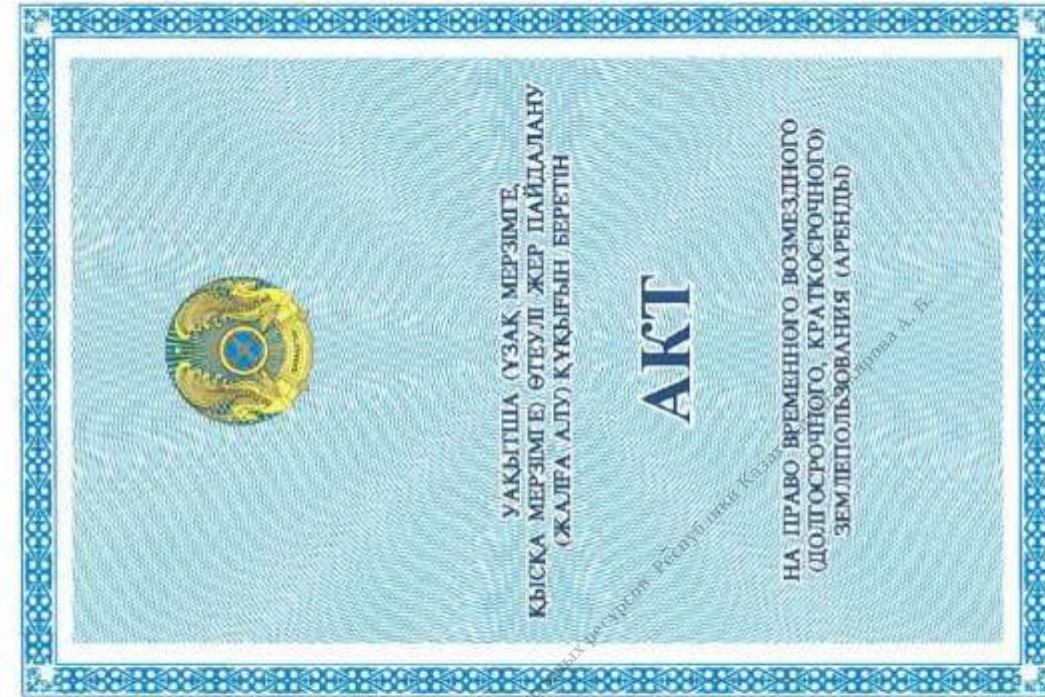
Настоящий акт издан оловы Степногорским городским земельно-  
имущественным управлением Администрации города Степногорска в соответствии с  
законом «О государственном земельном кадастре».

Кулагинов Б.Т.  
26.07.2012 г.

Однотипный земельный участок жер учаскесінде мешіттік мұнарасы  
бекінінің табылған берілгі актін жасынан кітапта N 550 болып назардайды  
Запасы - на жаде настолько акта производится в книге записей актов на право  
собственности по земельным участкам, право земельной земли за N 550  
Присоединение: нет

М.П.  
«Степногорск қалалық жер катынастары белгілі»  
Мемлекеттік мәркемелік  
Государственное учреждение  
«Отдел земельных отношений города Степногорска»  
Бастығы \_\_\_\_\_ Мусабаев А.А.  
Начальник \_\_\_\_\_

Штаттерлердің сияттуғанындағы жер тұлғанындағы бекінінің  
курганындағы жер тұлғанындағы бекінінің  
Описания сиынды зерттегілінген ши мөменттілігінде  
жасалған документтың табылғанындағы бекінінің





ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ  
РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН



**ЖЕР ТЕЛІМІН ЖАЛҒА БЕРУ  
ШАРТТЫ**

**ДОГОВОР  
АРЕНДЫ ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА**

**2022 год**

Комитета по экологического регулирования и контроля Министерства экологии и природных ресурсов Республики Казахстан Абжирова А. Б.

**Договор временного возмездного землепользования (аренды)  
земельного участка**

город Степногорск

№ 86

«06» декабря 2022 года

Мы, нижеподписавшиеся уполномоченный орган ГУ «Отдел сельского хозяйства и земельных отношений города Степногорска» в лице руководителя Остапова Дархана Кайраевича именуемый в дальнейшем «Арендодатель» с одной стороны и Товарищество с ограниченной ответственностью «Казахалтын» в лице Генерального директора Карапесова Рустема Мансуровича именуемый в дальнейшем «Арендатор» с другой стороны.

**Глава 1. Предмет Договора**

1. Арендодатель предоставляет Арендатору за плату за пользование земельным участком в аренду принадлежащий ему на правах государственной собственности земельный участок на основании передаточного акта от «30» декабря 2021 года.

2. Месторасположение земельного участка и его данные:  
адрес: Акмолинская область, г. Степногорск, поселок Бестобе;  
кадастровый номер (код) 01-018-068-060;  
площадь: 9,6635 гектар;  
целевое назначение: под отвалы зоны «Дальняя»;  
ограничения в использовании: соблюдение санитарно-экологических норм, доступ к линейным объектам;  
делимость или неделимость: делимый;  
функциональная зона-комерческая.

**Глава 2. Размер платы за пользование земельными участками**

3. Ежгодная сумма платы за пользование земельным участком устанавливается в расчете, составляемом уполномоченным органом по земельным отношениям по месту нахождения земельного участка.

4. Сумма платы за пользование земельным участком не является фиксированной и может изменяться Арендодателем, в случаях изменения условий настоящего Договора, а также в соответствии с внесенными изменениями и (или) дополнениями в законодательные акты, регламентирующие порядок исчисления налоговых и иных платежей на землю.

5. Плата за пользование земельным участком определяется в соответствии с налоговым и земельным законодательством Республики Казахстан и подлежит уплате Арендатором в сроки установленные налоговым законодательством Республики Казахстан, и в дальнейшем, ежегодно в соответствии с налоговым и земельным законодательством Республики Казахстан, путем перечисления платежей на индивидуальный идентификационный код KZ24070105KSN0000000 наименование органа государственных доходов Республикаинское ГУ «Управление государственных доходов по городу Степногорску Департамента гос.доходов по Акмолинской области Комитета гос.доходов Министерства финансов Республики Казахстан» код 0316, бизнес - идентификационный номер KKFZ2A.

**Глава 3. Права и обязанности сторон**

6. Арендатор имеет право:

- 1) самостоятельно хозяйствовать на земле, используя ее в целях, вытекающих из целевого назначения земельного участка;
- 2) на использование в установленном порядке без намерения последующего совершения сделок для нужд своего хозяйства имеющихся на земельном участке или в недрах под принадлежащими им земельными участками общераспространенных полезных ископаемых, насаждений, поверхностных и подземных вод, а также на эксплуатацию иных полезных свойств земли;

- 3) на возмещение убытков в полном объеме при принудительном отчуждении земельного участка для государственных нужд;
- 4) возводить на праве собственности жилые, производственные, бытовые и иные здания (строения, сооружения) в соответствии с целевым назначением земельного участка с соблюдением установленных архитектурно-планировочных, строительных, экологических, санитарно-гигиенических, противопожарных и иных специальных требований (норм, правил, нормативов);
- 5) передать право временного возмездного долгосрочного землепользования (аренды), в качестве вклада в уставный капитал хозяйственного товарищества, в оплату акций акционерного общества или в качестве взноса в производственный кооператив;
- 6) сдавать земельный участок (или его часть) в аренду (субаренду) или во временное безвозмездное пользование, а также отчуждать право времененного землепользования в пределах срока действия настоящего Договора без согласия Арендодателя, без изменения целевого назначения земельного участка, при условии выкупа права аренды у государства и уведомления уполномоченного органа по месту нахождения земельного участка;
- 7) на заключение договора на новый срок с преимущественным правом перед другими лицами по истечении срока действия настоящего Договора при наложении исполнении своих обязанностей, если иное не установлено законами Республики Казахстан;
- 8) на покупку земельного участка с преимущественным правом при его продаже из государственной собственности, для продажи доли в праве общей собственности постороннему лицу в порядке, установленном гражданским законодательством Республики Казахстан, за исключением случаев, когда арендуемый земельный участок приобретается собственниками зданий, строений и сооружений.
7. Арендатор обязан:
- 1) использовать землю в соответствии с его целевым назначением и в порядке, предусмотренном настоящим Договором и требованиями земельного законодательства Республики Казахстан;
  - 2) при продлении срока настоящего Договора, обратиться в местный исполнительный орган по месту нахождения земельного участка, с соответствующим заявлением не менее чем за 3 (три) месяца до истечения срока настоящего Договора;
  - 3) в случае необходимости обеспечивать предоставление сервитутов в порядке, предусмотренном Земельным кодексом Республики Казахстан от 20 июня 2003 года (далее – Земельный кодекс);
  - 4) при изменении адреса землепользователя и смене землепользователя в течение месяца сообщить об этом Арендодателю;
  - 5) осуществлять мероприятия по охране земель, предусмотренные статьей 140 Земельного кодекса;
  - 6) не нарушать права других собственников и землепользователей;
  - 7) не допускать нарушений земельного законодательства Республики Казахстан;
  - 8) при осуществлении хозяйственной и иной деятельности на земельном участке соблюдать строительные, экологические, санитарно-гигиенические и иные специальные требования (нормы, правила, нормативы);
  - 9) в случае обнаружения объектов, имеющих историческую, научную, художественную и иную культурную ценность, приостановить дальнейшее ведение работ и сообщить об этом уполномоченному органу по охране и использованию объектов историко-культурного наследия;
  - 10) своевременно и в полном объеме уплачивать плату за пользование земельным участком, в соответствии с условиями настоящего Договора;
  - 11) ежегодно уточнять размер платы за пользование земельным участком у Арендодателя;

12) представлять в налоговые органы по местонахождению земельных участков налоговую отчетность (расчета сумм текущих платежей) по плате за пользование земельными участками не позднее 20 февраля отчетного налогового периода;

13) в случае, заключения настоящего Договора после 20 февраля отчетного налогового периода, представлять расчет сумм текущих платежей не позднее 20 числа месяца, следующего за месяцем заключения настоящего Договора;

14) по окончанию срока действия настоящего Договора или его расторжения после 20 февраля отчетного налогового периода представлять дополнительный расчет сумм текущих платежей не позднее десяти календарных дней со дня окончания срока действия (расторжения) настоящего Договора;

15) в шестимесячный срок с момента принятия решения о предоставлении права на земельный участок оплатить потери сельскохозяйственного производства;

16) в срок указанный в решении местного исполнительного органа о предоставлении земельного участка разработать проект рекультивации нарушенных земель (в случае наличия данного условия);

17) известить Арендодателя обо всех возникающих обременениях и ограничениях своих прав на земельный участок.

В случае предоставления земельного участка для целей строительства пункт 7 дополняется подпунктом 18) следующего содержания:

«18) завершить строительство объекта в соответствии с целевым назначением земельного участка, в течение трех лет со дня принятия решения о его предоставлении, если более длительный срок не предусмотрен проектно-сметной документацией».

8. Арендодатель имеет право:

1) осуществлять контроль за исполнением условий настоящего Договора;

2) осуществлять контроль за использованием земельного участка по целевому назначению;

3) не заключать договор на земельный участок на новый срок, если Арендатор не исполнял свои обязанности, предусмотренные настоящим Договором;

4) вносить изменения в настоящий Договор в части уточнения суммы платы за пользование земельным участком, в случаях, предусмотренных в пункте 4 настоящего Договора.

9. Арендодатель обязан:

1) предоставить Арендатору земельный участок в состоянии, пригодном для использования в соответствии с условиями настоящего Договора;

2) возместить Арендатору убытки, а также по его желанию предоставить другой земельный участок в соответствии с Земельным Кодексом и законодательством Республики Казахстан, в случае принудительного изъятия земельного участка для государственных нужд;

3) известить Арендатора обо всех имеющихся обременениях и ограничениях прав на земельный участок.

**Глава 4. Ответственность сторон**

10. Стороны несут ответственность за неисполнение, либо ненадлежащее выполнение условий настоящего Договора в соответствии с действующим законодательством Республики Казахстан.

11. Меры ответственности сторон, не предусмотренные в настоящем Договоре, применяются в соответствии с нормами земельного законодательства Республики Казахстан.

12. Окончание срока действия настоящего Договора не освобождает стороны от ответственности за его нарушение, имевшее место до истечения этого срока.

**Глава 5. Внесение изменений и (или) дополнений, а также порядок расторжения договора**

13. Все изменения и дополнения, вносимые по договоренности сторон в настоящий Договор, не должны противоречить положениям настоящего Договора и законодательству Республики Казахстан, оформляются в виде дополнительного соглашения,

подписываются уполномоченными представителями сторон и оформляются в установленном законодательством порядке.

14. Настоящий Договор может быть расторгнут:
  - 1) по соглашению сторон в любое время, при условии обязательной оплаты пени (неустойки) за неисполнение договорных обязательств, предусмотренных в пункте 10 настоящего Договора.
  - 2) в одностороннем порядке по решению суда при нарушении сторонами условий, предусмотренных настоящим Договором.

#### Глава 6. Порядок рассмотрения споров

15. Любые разногласия или претензии, которые могут возникнуть по настоящему Договору или связанные с его действием, разрешаются путем переговоров между сторонами.

16. Всё разногласия, вытекающие из настоящего Договора, которые не могут быть решены путем переговоров, рассматриваются в судебном порядке.

#### Глава 7. Обстоятельства непреодолимой силы

17. Стороны освобождаются от ответственности за частичное или полное неисполнение обязательств по настоящему Договору, если надлежащее исполнение оказалось невозможным вследствие обстоятельств непреодолимой силы, включая стихийные бедствия, военные действия, забастовки, народные волнения, также запретительные меры, предусмотренные в правовых актах государственных органов Республики Казахстан, если эти обстоятельства непосредственно повлияли на исполнение сторонами своих обязательств по настоящему Договору.

18. Сторона, для которой создалась невозможность исполнения обязательств по настоящему Договору вследствие обстоятельств непреодолимой силы, обязана в срок не позднее 5 (пяти) рабочих дней с момента их наступления письменно уведомить об этом другую сторону и представить соответствующие доказательства.

19. Обстоятельства, указанные в пункте 17 должны подтверждаться компетентными государственными органами и организациями.

20. Ненадлежащее уведомление, лишает сторону права ссылаться на любое вышеуказанное обстоятельство как основание, освобождающее от ответственности за неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств по настоящему Договору.

21. После прекращения обстоятельств непреодолимой силы стороны немедленно возобновляет исполнение обязательств по настоящему Договору.

#### Глава 8. Заключительные положения

22. Настоящий Договор вступает в силу с момента заключения и подлежит обязательной регистрации в порядке, предусмотренном Законом Республики Казахстан от 26 июля 2007 года «О государственной регистрации прав на недвижимое имущество» и действует с «06» декабря 2022 года по «04» сентября 2052 года.

23. Настоящий Договор составлен в двух экземплярах, один из которых передается «Арендатору», другой – «Арендодателю».

Юридические адреса и реквизиты сторон:

«Арендодатель»  
Республиканский Управление  
по земельным  
и имущественным  
отношениям города Степногорска

«Арендатор»  
БИП 990940003176  
Генеральный директор ТОО «Казахлити»

Останов Д.К.

Каракесов Р.М.

Дата « 2022 г.

Дата « 2022 г.

Примечание: Данный договор составлен в соответствии с утвержденным Приказом Министерства сельского хозяйства Республики Казахстан от 26 сентября 2019 года № 333, «Об утверждении типового договора аренды земельного участка».

## Жер участкесін ұзытташа отеулі жер пайдаланудың (жалдаудың) шарты

Степногорск қаласы

№ 86

2022 жылғы «06» жолтоқсан

Біз, теменде кол-коюшылар, «Жалға беруші» деп аталағатын әкілетті орган «Степногорск қаласының ауыл шаруашылық және жер катынастары болімін мемлекеттік мекемесінің басшысы Дархан Кайраевич Оспанов атынан және «Казахалтын» жауапкершілігі шектеулі серіктестігіне бас директоры Рустем Мансурович Каракесов атынан деп аталағы

### 1-тарау. Шарттың нысанасы

1. Жалға беруші өзіне тиесілі мемлекеттік менишік құрылышындағы жер участкесін жергілікті аткаруши жер телімімен бери актісі негізінде 2021 жынты «30» желтоқсандағы мерзімте жалға алушыға ақылы жалға береді.
2. Жер участкесінің орнапаскан жері және оның деректері: мекенжайы: Ақмола облысы, Степногорск қаласы, Бестобе кенті; қаластырылған номірі: 01-018-068-060; аланы: 9,6635 гектар; нысаналы мақсаты: «Дальняя» аймақтың үйінді астындағы; пайдаланудағы шектеулер: санитарлық-экологиялық нормаларды сактау, желілік объектілерге кол жеткізу; болнетіндігі немесе болінбейтіндігі: болінеді; функционалдық аймақ-коммерциялық.

### 2-тарау. Жер участкелерін пайдаланғаны үшін толемақы мөлшері

3. Жер участкесін пайдаланғаны үшін жалғыз толемақы сомасы жер участкесі орнапаскан жердегі жер катынастары бойынша үзілдік органдар жасаган есептемеде белгіленеді.

4. Жер участкесін пайдаланғаны үшін толемақы сомасы бекітілген болып табылмайды және осы Шарт талаптары өзгерген жағдайларда, сондай-ақ жерге толенетін салық және өзге де толемдер есептөу тарғибін регламенттейтін заңнамалық актілерге енгізілтің өзгерістерге және (немесе) толықтыруларға сәйкес Жалға беруші өзтертуі мүмкін.

5. Жер участкесін пайдаланғаны үшін толемақы Казакстан Республикасының салық және жер заңнамасына сәйкес айқындалады және оны Жалға алушы Казакстан Республикасының салық заңнамасында белгіленген мерзімде және одан әрі жыл сайын Казакстан Республикасының салық және жер заңнамасына сәйкес толемдерді жеке сәйкестендіру коды KZ24070105KSN0000000, мемлекеттік кірістер органының атасы КР Каржы министрлігінің мемлекеттік кірістер Комитеттің Ақмола облысы бойынша мемлекеттік кірістер Департаменттің Степногор қаласы бойынша мемлекеттік кірістер Басқармасы» республикалық ММ-сі, коды 0316, бизнес-сәйкестендіру номірі KKMFKZ2A аудару жолымен толеноу тиіс.

### 3-тарау. Тарандардың құқықтары мен міндеттері

#### Жалға алушы:

- 1) жерде из бетінше шаруашылық журғізуге, оны жер участкесі нысаналы мақсатынан тұындағының максаттарда пайдалануга;
- 2) өз шаруашылығының мұқтажы үшін жер участкесінде немесе өзіне тиесілі жер участкелеріндегі жер койнауындағы кең тирадан пайдалы қыбышарды, екінелерді, жерусті және жерасты сұларын кейіннен мамілелер жасау инициативасы, белгіленген тәртіппен пайдалануга, сондай-ақ жердің өзге де пайдалы қасиеттерін пайдалануга;
- 3) жер участкесін мемлекет мұқтажлықтары үшін мәжбүрлел үеліктен шығару кезіндегі шығындарды толық көлемде отеуге;
- 4) белгіленген сауда-жоспарлау, құрылым, экологиялық, санитариялық-гигиеналық, өртке карсы және өзге де арнайы талаптарды (нормаларды, қагылшарды, нормативтерді) сактай отырып, жер участкесінің нысаналы мақсатына сәйкес менишік құрығында тұрғын,

ондірістік, тұрмыстық және өзге де гимараттарды (құрылыштарды, құрылышайларды) салуга;

5) уакытша отеулі ұзак мерзімді жер пайдалану (жалдау) құқығын шаруашылық серіктестігінің жарғылық капиталына салын ретінде, акционерлік қоғам акцияларының талеміне немесе ондірістік кооперативке жарна ретінде беруге;

6) мемлекеттен жалдау құқығын сатып алған жағдайда, жер участекінің орналасқан орын бойынша уақытті органды хабардар ете отырып, жер участекінің нысаналы мақсатын өзгертуі, Жалға берушінің келісімінсіз осы Шарттың колданылу мерзімі шегінде жер участекін (немесе оның бір бөлігін) жалға (косалғы жалға) немесе уакытша отеусіз пайдалануға беруге, сондай-ақ уакытша жер пайдалану құқығын неліктен шыгаруға;

7) оз міндеттерін тиисінше орындаған жағдайда, егер Қазақстан Республикасының заңдарында өзгеше белгіленбесе, осы Шарттың колданылу мерзімі еткен соң басқа тұлталар алдында басым құқықпен жина мерзімге осы Шартты жиесасуға;

8) жалға берілетін жер участекін гимараттардың, құрылыштар мен құрылышайлардың менишік иелері сатып алатын жағдайларды кослағанда, Қазақстан Республикасының азаматтық заңдарында белгіленген тәртіппен ортақ менишік құқытбышагы үлесін бөгде тұлғага сату үшін мемлекеттік менишікten жер участекін сату кезіндегі оны басым құқықпен сатып алуға құқығы.

#### 7. Жалға алушы:

1) жерді оның нысаналы мақсатына сәйкес және Қазақстан Республикасының жер заңнамасының талаптарына және осы Шартта көзделген тәртіппен пайдалануга;

2) Осы Шарттың мерзімін ұзартқан кезде жер участекінің орналасқан орын бойынша жергілікті аткарушы органға осы Шарттың колдану мерзімі аяқталғанға дейін хемінде 3 (үш) ай бүрін тиісті втінішпен жүтінуге;

3) жақет болған жағдайда 2003 жылдың 20 маусымдағы Қазақстан Республикасының Жер кодексінде (бұдан ері – Жер кодексі) көзделген тәртіппен серниттүрардың берілуін камтамасынан стүре;

4) жер пайдалануышының мекендіжайы өзгерген кезде және жер пайдалануыш ауысқан жағдайда бір ай ішінде бұл туралы Жалға берушіге хабарлауға;

5) Жер кодексінің 140-бабында көзделген жерлердің коргау жөніндегі іс-шараларды жүзеге асыруға;

6) басқа менишік иелерімен жер пайдалануышардың құқыстарын бұзбауга;

7) Қазақстан Республикасының жер заңнамасын бұзуга жол бермеуге;

8) жер участекінде шаруашылық және өзге де қызметті жүзеге асыру кезінде құрылыш, экологиялық, санитариялық-гигиеналық және өзге де арнайы талаптарды (нормаларды, кагидаларды, нормативтерді) сактауға;

9) тарихи, ғылыми, көркемдік және өзге де мәдени құндылығы бар объектілер табылған жағдайда, жұмыстардың одан ері жүргізуі токтата тұруға және бұл туралы тарихи-мәдени мұра объектілерін коргау және пайдалану жөніндегі үзілітті органға хабарлауға;

10) жер участекін пайдаланғаны үшін толемді осы Шарттың талаптарына сәйкес үақыралы және толық колемде төлеуге;

11) жыл сайын Жалға берушіден жер участекін пайдаланғаны үшін толемнің мелшерін анықтуға;

12) жер участеклерінің орналасқан жер бойынша салық органдарына есепті салық кезеңінің 20 акпанынан кешіктірмей жер участеклерін пайдаланғаны үшін толем бойынша салық есентілігін (ағымдағы толемдер сомасының есептемесін) ұсынуға;

13) осы Шарт есепті салықтық кезеңін 20 акпанынан кейін жасалған жағдайда, ағымданы толемдер сомаларының есептемесін осы Шарт жасалған айдан кейінгі айдан 20-сынан кешіктірмей ұсынуға;

14) Осы Шарттың колданылу мерзімі аяқталғанда немесе салықтық кезеңін 20 акпанынан кейін ол бұзылғанда ағымдағы толемдер сомаларының косымша есептемесін осы Шарттың колданылу мерзімі аяқталған (бұзылған) күннен бастап күнтізбелік он күннен кешіктірмей ұсынуға;

15) жер участкесіне құбылғаннан саттан бастап алты ай мерзімде аудыл шаруашылығы ондірісінін шығындарын төлеуге;

16) жергілікті аткаруыш органдың жер участкесін беру туралы шешімінде көрсетілген мерзімде бұлғын жерлерді қалпына келтіру (аталған шарт болған жағдайда) жобасын айрлеуге;

17) Жалға берушін жер участкесіне ариалған барлық туындастырылған мәжбүрлектер мен құқықтардың шектеулері туралы хабардар етуге міндетті.

Жер участкесі құрылым мактаптары үшін берілген жағдайда, 7-тармақ, мынадай мазмұндары 18) тармақшамен толықтырылады:

«18) Егер жобалау-сметалық құжаттамада анағұрлым ұзақ мерзім көзделмесе, объекттің құрылымы жер участкесінің нысаналы мактаптың сәйкес оны беру туралы шешім кабылданған күннен бастап үш жыл ішінде аяқтауга міндетті».

#### 8. Жалға беруші:

1) осы Шарт талаптарының орындалуын бақылауды жүзеге асыруға;

2) жер участкесінің нысаналы мактапты бойынша пайдаланылуын бақылауды жүзеге асыруға;

3) егер Жалға алушы осы Шартта көзделген өз міндеттерін орындауда, жаңа мерзімге жер участкесіне ариалған шарт жасаспауга;

4) осы Шарттың 4-тармагында көзделген жағдайларда жер участкесін пайдаланғаны үшін төлемақи сомасын нактылау болғанды осы Шартқа өзгерістер енгізуге құрлы.

#### 9. Жалға беруші:

1) Жалға алушыға жер участкесін осы Шарт талаптарына сәйкес пайдалануға жаримды жай-куйде беруге;

2) Жалға алушының шығындарын өтсуге сондай-ақ жер участкесі мемлекеттік мұдтаждықтарынан мәжбүрлеп алты койылған жағдайда, Жер Кодексіне және Қазақстан Республикасының заңнамасына сәйкес оның қалауды бойынша басқа жер участкесін беруге;

3) Жалға алушының жер участкесінде қыттысты барлық орын алғын отырган ауыртпалькіштер мен құқықтардың шектеулері туралы хабардар етуге міндетті.

#### 4-тарау. Тараптардың жауапкершілігі

10. Тараптар осы Шарттың талаптарын орындағаны не тиісінше орындағанын үшін Қазақстан Республикасының колданыстағы заңнамасына сәйкес жауапкершілікте болады.

11. Осы Шартта көзделмеген тараптардың жауапкершілік шаралары Қазақстан Республикасының жер заңдарының нормаларына сәйкес колданылады.

12. Осы Шарттың колданылу мерзімінің аяқталуы тараптарды осы мерзім аяқталғанға дейінгі оның бұзылуынан болған жауапкершілікten босаттайды.

#### 5-тарау. Өзгерістер және (немесе) толықтырулар

енгізу, сондай-ақ шарттың бүзүрткіштіктері

13. Тараптардың уағыздығы бойынша осы Шартта енгізілетін барлық өзгерістер мен толықтырулар осы Шарттың ережелеріне және Қазақстан Республикасының заңнамасына кайсы келмеуі тиіс, косымша келісім түрінде ресімделеді, тараптардың уәкілдегі екілдері кол қояды және заңнамада белгіленген тәртіппен ресімделеді.

#### 14. Осы Шарт:

1) тараптардың келісімі бойынша кез келген уақытта, осы Шарттың 10-тармагында көзделген шарттың міндеттемелерді орындағаны үшін міндетті түрде өсімакы (тұраксыздық айыбы) төлентен жағдайда;

2) тараптар осы Шартта көзделген талаптарды бұзған кезде сот шешімі бойынша біржакты тәргілленпен бұзылуы мүмкін.

#### 6-тарау. Даулардың жауапкершілігі

15. Осы Шарт бойынша немесе оның колданылуына байланысты туындауы мүмкін кез келген келіспеушіліктер немесе наразылықтар тараптар арасындағы кепіссөздер жолымен шешіледі.

16. Осы Шарттан түмнәдайтын, келіссеоздер жолымен шешілмейтін берлік келепеушіліктер сот тәртібінде қаралады.

#### 7-тарау. Еңсерімейтін күш мән-жайлары

17. Егер тиісінше орында дүлей зілзалаудар, аскери іс-кимылдар, ереуілдер, халықтың толкулар, сондай-ақ Қазақстан Республикасы мемлекеттік органдарның күкшілдік шараларында көздөлген тыйым салу шараларын коса алғанда енсерлімейтін күш мән-жайларды салдарынан мүмкін болмаса, егер бұл мән-жайлары тараптардың осы Шарт бойынша әз міндеттемелерін орындауда тікелей асер еткен болса, тараптар осы Шарт бойынша міндеттемелерді ішнара немесе толық орындаамағаны үшін жауапкершілікten босатылады.

18. Еңсірімейтін күш мән-жайлары салдарынан осы Шарт бойынша міндеттесмелерді орындау мүмкін болмagan тарап олар бағталған сәттен бағтал 5 (бес) жұмыс күнінен кешіктірмей бұл туралы екінші тарапты жазбаша хабардар етуге және тиісті дәлелдемеслерді усыннуга міндетті.

19. 17-тармакта көрсетілген мән-жайлары күзыретті мемлекеттік органдармен және үйімділармен пасталыу тиіс.

20. Тиісті деңгейде хабардар етлеу, тарапты осм Шарт бойынша міндеттемелерді орындағаны немесе тиісші орындағаны үшін жаушкеріліктікес босататын негіз ретінде жоғарыда көрсетілген кез келген мән-жайға сілтеме жасау күштегін айналып.

21. Есерлімейтін күш мән-жайлары тохтатылғаннан кейін тарантар осы Шарт бойынша міндеттесмелерді орындауды дерек жаңатты.

8-түрау, Корытының спектралар

22. Осы Шарт жасалған сәттен бастап күншінен соңдай және «Жылжымайтын мүлікесе күкіттарды мемлекеттің тіркеу туралы» 2007 жылдың 26 шілдедегі Қазақстан Республикасының Заныңда көзделгендегі тартиппен әндітті тіркеуге жатызы және 2022 жылғы «06» желтоқсаннан мен 2052 жылғы «04» күндерінеке аралығында қалыптап болатын

23. Осы Шарт екі дәннәда жасалып, оның біреуі «Жалға алушыға», екіншісі «Жалға берушігө» беріледі.

Таралттардың занды мекенжайлары мен деректемелері «Жалға берүүші»

«Жадига алушы»  
БСН 990946003176  
«Көзжактыңша ЖИНС бас дистрибуциясы»



*Есептің: Осы мерзі Казақстан Республикасының мінистрлік мінистрінің 2019 жылдың 26 наурыз айында № 353 бұрынғы, алар участасынан жасалған беру үздікілік міндеттің белгілі түрдегі*

**Жер төлмін жалға беру құбытының есебі**  
Расчет  
стоимости аренды земельного участка

1. Жер участкесінің жалпы колемі:  
Общая площадь земельного участка: **96 635 м<sup>2</sup>**
2. Жер салығының ставкасы:  
Ставка земельного налога **0,96 тенге / м<sup>2</sup>**
3. Егерету коэффициенті:  
Поправочный коэффициент: **1,2**
4. Жалғаның коэффициенті:  
Коэффициент аренды: **1,2**
5. Багаланған жалғаның ставкасы:  
Одночная стоимость аренды: **133 588 тенге**

*Главный специалист*

  
*Карашина Н.А.*

Комитета по экологического регулирования и контроля Министерства экологии и природных ресурсов Республики Казахстан Абжирова А. Б.





Күннен шешімде	Күннен шешімде
16.11.00	16.11.00
Секретар	Секретар
Абажиров А.Б.	Абажиров А.Б.

Комитет экологии  
Алматы

Приложение к постановлению  
Министерства природы и водных ресурсов Казахстана  
от 25.07.2003 года № 4-р/п/р/2

**Земельные участки  
представляемые ОАО «ТМК-БАЖИР» в доказательство  
заключения договора о передаче и компенсации**

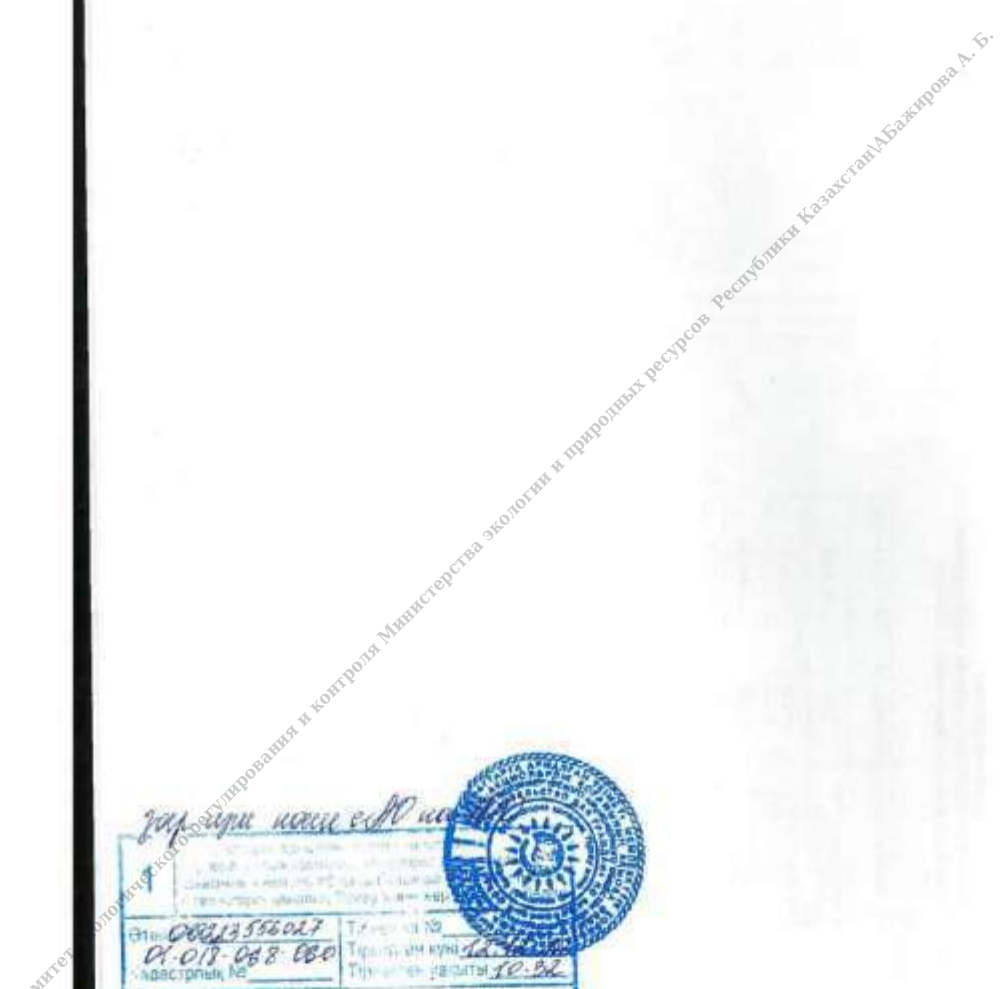
от: ОВИИА АОВ

НОМЕР ТЕЛЕФОНА: 87164561425

15 ДЕК. 2010 16:24 СТР4

No	Наименование объекта	Площадь, га.	Местоположение
1	Открытая разработка юга «Карьерного» города Отая области Алматинской	13,3	п. Аягу
2	Городской отдал области Алматинской	47,425	п. Аягу
3	Отдал областной фабрики	2,9162	п. Бекебе
4	Отдал земли «Плакатка» п.Давыдович	9,6535	п. Бекебе
5	Отдал ублоки ГУРЭ земли «Давыдович	0,6895	п. Бекебе
6	Отдал пастбищ «Венчайское»	0,8553	п. Бекебе
7	Земли гашенного поголовья № 5 (БОКР-1,6)	0,0450	п. Бекебе
8	Земли гашенного поголовья № 2 (БОКР-1,5)	0,0270	п. Бекебе
9	Земли гашенного поголовья № 3 (БОКР-1,2)	0,0540	п. Бекебе
<b>ИТОГО</b>		<b>75,3755</b>	

Министерство и природных ресурсов Республики Казахстан Абажиров А.Б.



## Приложение 4

1 - 19



№: KZ03VCZ03562177

### Министерство экологии и природных ресурсов Республики Казахстан

Республиканское государственное учреждение "Департамент экологии по Акмолинской области Комитета экологического регулирования и контроля Министерства экологии и природных ресурсов Республики Казахстан"

### ЭКОЛОГИЧЕСКОЕ РАЗРЕШЕНИЕ на воздействие для объектов I категории

(наименование оператора)

Товарищество с ограниченной ответственностью "Казахалтын", 021500, Республика Казахстан,  
Акмолинская область, Степногорск Г.А., г.Степногорск, Микрорайон 5, здание № 6  
(индекс, почтовый адрес)

Индивидуальный идентификационный номер/бизнес-идентификационный номер: 990940003176

Наименование производственного объекта: ТОО Казахалтын Бестобе

Местонахождение производственного объекта:

Акмолинская область, Акмолинская область, Степногорск Г.А., Бестобинская п.а., п.Бестобе,,

Акмолинская область, Акмолинская область, Степногорск Г.А., Бестобинская п.а., п.Бестобе,,

Соблюдать следующие условия

1. Производить выбросы загрязняющих веществ в объемах, не превышающих:

- 2024 году 27.5516 тонн
- 2025 году 75.60942 тонн
- 2026 году 80.6219 тонн
- 2027 году тонн
- 2028 году тонн
- 2029 году тонн
- 2030 году тонн
- 2031 году тонн
- 2032 году тонн
- 2033 году тонн
- 2034 году тонн

2. Производить сбросы загрязняющих веществ в объемах, не превышающих:

- 2024 году 2015.84948 тонн
- 2025 году 6707.281 тонн
- 2026 году 6707.281 тонн
- 2027 году тонн
- 2028 году тонн
- 2029 году тонн
- 2030 году тонн
- 2031 году тонн
- 2032 году тонн
- 2033 году тонн
- 2034 году тонн

3. Производить накопление отходов в объемах, не превышающих:

- 2024 году 376.50329 тонн
- 2025 году 1248.874 тонн
- 2026 году 1248.874 тонн
- 2027 году тонн
- 2028 году тонн
- 2029 году тонн
- 2030 году тонн
- 2031 году тонн
- 2032 году тонн
- 2033 году тонн
- 2034 году тонн

4. Производить захоронение отходов в объемах (при наличии собственного полигона), не превышающих:

Бул квадрат КР 2003 жылдан 7 наурыздың «Электрондық квадрат және электрондық салық үзілесін» тұрғызының 7 бапы, 1 тармалығындағы көзінде берілгендердегі төрт.

Электрондық квадрат www.elicense.kz порталында жарылған. Электрондық квадрат түпнұсқасын www.elicense.kz порталында тексерсе аласы.

Данный документ согласно пункту 1 статьи 7 ЗРК от 7 января 2003 года «Об электронном документе и электронной цифровой подписью» разрешает документ на бумажном носителе. Электронный документ сформирован на портале www.elicense.kz. Проверить подлинность электронного документа вы можете на портале www.elicense.kz.



в 2024 году 8267,58197 тонн  
 в 2025 году 319,199,1 тонн  
 в 2026 году 319,199,1 тонн  
 в 2027 году тонн  
 в 2028 году тонн  
 в 2029 году тонн  
 в 2030 году тонн  
 в 2031 году тонн  
 в 2032 году тонн  
 в 2033 году тонн  
 в 2034 году тонн

5. Производить размещение серы в открытом виде на серных картах в объемах, не превышающих:

в 2024 году тонн  
 в 2025 году тонн  
 в 2026 году тонн  
 в 2027 году тонн  
 в 2028 году тонн  
 в 2029 году тонн  
 в 2030 году тонн  
 в 2031 году тонн  
 в 2032 году тонн  
 в 2033 году тонн  
 в 2034 году тонн

6. Не превышать нормативы эмиссий (выбросы, сбросы), лимиты накопления отходов, лимиты захоронения отходов (при наличии собственного полигона), размещение серы в открытом виде на серных картах, установленные в настоящем экологическом разрешении на воздействие для объектов I и II категории (далее – Разрешение для объектов I и II категорий) на основании нормативов эмиссий по ингредиентам (веществам), представленных в проектах нормативов эмиссий в окружающую среду, программе управления отходами, проекте нормативов размещения серы в открытом виде на серных картах согласно приложению 1 к настоящему Разрешению для объектов I и II категорий.

7. Экологические условия осуществления деятельности согласно приложению 2 к настоящему Разрешению для объектов I и II категорий.

8. Выполнять план мероприятий по охране окружающей среды на период действия настоящего Разрешения для объектов I и II категорий, программу производственного экологического контроля, программу управления отходами, требования по охране окружающей среды, указанные в заключении об оценке воздействия на окружающую среду (при его наличии).

Срок действия Разрешения для объектов I и II категорий с 13.09.2024 года по 31.12.2026 года.

Примечание:

\*Лимиты эмиссий, установленные в настоящем Разрешении для объектов I и II категорий, по валовым объемам эмиссий и ингредиентам (веществам) действуют на период настоящего Разрешения для объектов I и II категорий и рассчитываются по формуле, указанной в пункте 2 Примечания пункта 3 Заявления на получение экологического разрешения на воздействие для объектов I и II категорий. Разрешение для объектов I и II категорий действительно до изменения применяемых технологий и экологических условий осуществления деятельности, указанных в настоящем Разрешении.

Приложения 1, 2 к настоящему Разрешению для объектов I и II категорий являются неотъемлемой частью настоящего Разрешения для объектов I и II категорий.

Руководитель  
(уполномоченное лицо)

Руководитель департамента

подпись

Кукумбаев Магзум Асхатович

Фамилия.имя.отчество (отчество при на/

Место выдачи: г.Кокшетау

Дата выдачи: 13.09.2024 г.

Комитет экологического ресурсов и природопользования



**Приложение 1 к экологическому  
разрешению на воздействие для  
объектов I и II категорий**

Таблица 1

Нормативы выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух

Год	Площадка	Наименование веществ	Нормативные объемы выбросов загрязняющих веществ		
			грамм/секунд	тонн/год	мг/нм <sup>3</sup>
1	2	4	5	6	7
<b>на 2024 год</b>					
<b>Всего, из них по площадкам:</b>				<b>91,67167494956</b>	
<b>СМР. Реконструкция 2-й карты хвостохранилища филиала «Рудник Бестобе» ТОО «Казахалтын»</b>					
2024	СМР. Реконструкция 2-й карты хвостохранилища филиала «Рудник Бестобе» ТОО «Казахалтын»	(0301) Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0,000489	0,00003558	0
2024	СМР. Реконструкция 2-й карты хвостохранилища филиала «Рудник Бестобе» ТОО «Казахалтын»	(0304) Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0,0000794	0,000005781	0
2024	СМР. Реконструкция 2-й карты хвостохранилища филиала «Рудник Бестобе» ТОО «Казахалтын»	(0203) Хром /в пересчете на хром (VI) оксид/ (Хром шестивалентный) (647)	0,000000833	0,00000003456	0
2024	СМР. Реконструкция 2-й карты хвостохранилища филиала «Рудник Бестобе» ТОО «Казахалтын»	0123) Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезотриоксид, Железа (274)	0,000348	0,00009006	0
2024	СМР. Реконструкция 2-й карты хвостохранилища филиала «Рудник Бестобе» ТОО «Казахалтын»	(0143) Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0,0000519	0,000012678	0
2024	СМР. Реконструкция 2-й карты хвостохранилища филиала «Рудник Бестобе» ТОО «Казахалтын»	(0616) Диметилбензол (смесь о-, м-, п-изомеров) (203)	0,00125	0,0000414	0
2024	СМР. Реконструкция 2-й карты хвостохранилища филиала «Рудник Бестобе» ТОО «Казахалтын»	(2902) Взвешенные частицы (116)	0,000458	0,00001518	0
2024	СМР. Реконструкция 2-й карты хвостохранилища филиала «Рудник Бестобе» ТОО «Казахалтын»	(2908) Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, пемент,(494)	17,29	7,570135	0
2024	СМР. Реконструкция 2-й карты хвостохранилища филиала «Рудник Бестобе» ТОО «Казахалтын»	(1401) Пропан-2-он (Ацетон) (470)	0,000722	0,0000463	0

Бул құдат №Р 2003 жылдан 7 қантардағы «Электрондық құдат және электрондық сандық, кол көш» туралы заңның 7 бейбі, 1 тармактағы сөйлес анықтады.

Электрондық құдат [www.elicense.kz](http://elicense.kz) порталында құрылған. Электрондық құдат түрмисасын [www.elicense.kz](http://elicense.kz) порталында тексеріл аласы.

Данный документ согласно пункту 1 статьи 7 ЗРК от 7 января 2003 года «Об электронном документе и электронной цифровой подписи» разносится документу на бумажном носителе. Электронный документ сформирован на портале [www.elicense.kz](http://elicense.kz). Проверить подлинность электронного документа вы можете на портале [www.elicense.kz](http://elicense.kz).



Год	Площадка	Наименование веществ	Нормативные объемы выбросов загрязняющих веществ		
			грамм/секунд	тонн/год	МГ/НМ 3
1	2	4	5	6	7
2024	СМР. Реконструкция 2-й карты хвостохранилища филиала «Рудник Бестобе» ТОО «Казахалтын»	(0621) Метилбензол (349)	0,001722	0,0001104	0
2024	СМР. Реконструкция 2-й карты хвостохранилища филиала «Рудник Бестобе» ТОО «Казахалтын»	(1210) Бутилацетат (Уксусной кислоты бутиловый эфир) (110)	0,000333	0,00002136	0
<b>Филиал "Рудник Бестобе" ТОО "Казахалтын"</b>					
2024	Филиал "Рудник Бестобе " ТОО " Казахалтын"	Взвешенные частицы (116)	0,01708	0,01863	0,1242
2024	Филиал "Рудник Бестобе " ТОО " Казахалтын"	Алканы С12-19 / в пересчете на С/(Углеводороды предельные С12-С19 (в пересчете на С); Растворитель РПК-265П) (10)	0,02530135728	0,350904708	0,35090471
2024	Филиал "Рудник Бестобе " ТОО " Казахалтын"	Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндровое и др.) (716*)	0,01464	0,00527	0,1054
2024	Филиал "Рудник Бестобе " ТОО " Казахалтын"	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (дигидрооксид железа оксид) (274)	0,014903	0,06927	1,73175
2024	Филиал "Рудник Бестобе " ТОО " Казахалтын"	Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) (1027*)	0,0106	0,01156	0,289
2024	Филиал "Рудник Бестобе " ТОО " Казахалтын"	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глиноземистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	3,774856	30,792959176	307,929592
2024	Филиал "Рудник Бестобе " ТОО " Казахалтын"	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0,00007104272	0,000985292	0,1231615
2024	Филиал "Рудник Бестобе " ТОО " Казахалтын"	Углерод оксид (Окись углерода, Угольный газ) (584)	3,80263612	34,21276	11,4042533
2024	Филиал "Рудник Бестобе " ТОО " Казахалтын"	Серная кислота (517)	0,00007	0,000144	0,00144
2024	Филиал "Рудник Бестобе " ТОО " Казахалтын"	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	1,5234688	13,1712	263,424
2024	Филиал "Рудник Бестобе " ТОО " Казахалтын"	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	0,14298671	0,454106302	0,00908213
2024	Филиал "Рудник Бестобе " ТОО " Казахалтын"	Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	0,05284613	0,167832106	0,0055944
2024	Филиал "Рудник Бестобе " ТОО " Казахалтын"	Фтористые газообразные соединения / в пересчете на фтор/ (617)	0,0006919	0,002995	0,599

Бул құдат ЖР 2003 жылдың 7 наурыздағы «Электрондық құдат және электрондық сандық, кол көш» туралы заңның 7 бейбі, 1 тармағына сойласағанда беттілдегі заңмен толықтырыла.

Электрондық құдат [www.elicense.kz](http://elicense.kz) порталында құрылған. Электрондық құдат түрлісінде [www.elicense.kz](http://elicense.kz) порталында тексеріл алады.

Данный документ согласно пункту 1 статьи 7 ЗРК от 7 января 2003 года «Об электронном документе и электронной цифровой подписи» разносится документу на бумажном носителе. Электронный документ сформирован на портале [www.elicense.kz](http://elicense.kz). Проверить подлинность электронного документа вы можете на портале [www.elicense.kz](http://elicense.kz).



Год	Площадка	Наименование веществ	Нормативные объемы выбросов загрязняющих веществ		
			грамм/секунд	тонн/год	мг/нм 3
1	2	4	5	6	7
2024	Филиал "Рудник Бестобе " ТОО " Казахалтын"	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия тексафторалюминнат) (Фториды неорганические плохо растворимые в пересчете на фтор) (615)	0,000917	0,00198	0,066
2024	Филиал "Рудник Бестобе " ТОО " Казахалтын"	Диметилбензол (смесь о-, м- , п-изомеров) (203)	0,00061277	0,001946074	0,00973037
2024	Филиал "Рудник Бестобе " ТОО " Казахалтын"	Бензол (64)	0,0048599	0,01543438	0,1543438
2024	Филиал "Рудник Бестобе " ТОО " Казахалтын"	Этилбензол (675)	0,00012678	0,000402636	0,0201318
2024	Филиал "Рудник Бестобе " ТОО " Казахалтын"	Метилбензол (349)	0,00458521	0,014562002	0,02427
2024	Филиал "Рудник Бестобе " ТОО " Казахалтын"	Азота диоксид (4)	0,3358973	4,1145	102,8625
2024	Филиал "Рудник Бестобе " ТОО " Казахалтын"	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0,0545832	0,668607	11,14345
2024	Филиал "Рудник Бестобе " ТОО " Казахалтын"	Пентилены (амилены - смесь изомеров) (460)	0,0052825	0,0167765	0,01118433
2024	Филиал "Рудник Бестобе " ТОО " Казахалтын"	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0,0019502	0,008336	8,336
на 2025 год					
Всего, из них по площадкам:				75,609417176	
<b>Филиал "Рудник Бестобе" ТОО " Казахалтын"</b>					
2025	Филиал "Рудник Бестобе " ТОО " Казахалтын"	Алканы С12-19 / в пересчете на С/ (Углеводороды предельные С12-С19 (в пересчете на С); Растворитель РПК-265П) (10)	0,02530135728	0,350904708	0,35090471
2025	Филиал "Рудник Бестобе " ТОО " Казахалтын"	Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндровое и др.) (716*)	0,01464	0,00527	0,1054
2025	Филиал "Рудник Бестобе " ТОО " Казахалтын"	Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) (1027*)	0,0106	0,01156	0,289
2025	Филиал "Рудник Бестобе " ТОО " Казахалтын"	Этилбензол (675)	0,00012678	0,000402636	0,0201318
2025	Филиал "Рудник Бестобе " ТОО " Казахалтын"	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, кликер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	2,5752044	22,301215176	223,012152
2025	Филиал "Рудник Бестобе " ТОО " Казахалтын"	Взвешенные частицы (116)	0,01708	0,01863	0,1242
2025	Филиал "Рудник Бестобе " ТОО " Казахалтын"	Серная кислота (517)	0,00007	0,000144	0,00144

Бул құрылыштың 7 жылдық электрондық құрыл жөндеу электрондық сандық, көл көшір, тұратын заманы 7 бәсім, 1 тарыхында сөйлес алынған беттіңде жазылған тәжірибелерден турағынан жасалған. Электрондық құрыл www.ebsene.kz порталында хуярланған. Электрондық құрыл түрлі міншілдегі www.ebsene.kz порталында тексеріл алады.  
Данный документ согласно пункту 1 статьи 7 ЗРК от 7 января 2003 года «Об электронном документе и электронной цифровой подписи» разночтчен документу на бумажном носителе. Электронный документ сформирован на портале www.ebsene.kz. Проверить подлинность электронного документа вы можете на портале www.ebsene.kz.



Год	Площадка	Наименование веществ	Нормативные объемы выбросов загрязняющих веществ		
			грамм/секунд	тонн/год	МГ/НМ 3
1	2	4	5	6	7
2025	Филиал "Рудник Бестобе " ТОО " Казахалтын"	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	1,5234688	13,1712	263,424
2025	Филиал "Рудник Бестобе " ТОО " Казахалтын"	Азота диоксид (4)	0,3358973	4,1145	102,8625
2025	Филиал "Рудник Бестобе " ТОО " Казахалтын"	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0,0545832	0,668607	11,14345
2025	Филиал "Рудник Бестобе " ТОО " Казахалтын"	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0,0006919	0,002995	0,599
2025	Филиал "Рудник Бестобе " ТОО " Казахалтын"	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминий фторид, кальция фторид, натрия тексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые/в пересчете на фтор/) (615)	0,000917	0,00198	0,066
2025	Филиал "Рудник Бестобе " ТОО " Казахалтын"	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0,00007104272	0,000985292	0,1231615
2025	Филиал "Рудник Бестобе " ТОО " Казахалтын"	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	3,80263612	34,21276	11,4042533
2025	Филиал "Рудник Бестобе " ТОО " Казахалтын"	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0,0019502	0,008336	8,336
2025	Филиал "Рудник Бестобе " ТОО " Казахалтын"	Бензол (64)	0,0048599	0,01543438	0,1543438
2025	Филиал "Рудник Бестобе " ТОО " Казахалтын"	Пентилены (амилены - смесь изомеров) (460)	0,0052825	0,0167765	0,01118433
2025	Филиал "Рудник Бестобе " ТОО " Казахалтын"	Метилбензол (349)	0,00458521	0,014562002	0,02427
2025	Филиал "Рудник Бестобе " ТОО " Казахалтын"	Диметилбензол (смесь о-, м- , п-изомеров) (203)	0,00061277	0,001946074	0,00973037
2025	Филиал "Рудник Бестобе " ТОО " Казахалтын"	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо-триоксид, Железа оксид) (274)	0,014903	0,06927	1,73175
2025	Филиал "Рудник Бестобе " ТОО " Казахалтын"	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	0,14298671	0,454106302	0,00908213
2025	Филиал "Рудник Бестобе " ТОО " Казахалтын"	Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	0,05284613	0,167832106	0,0055944
на 2026 год					
Всего, из них по площадкам:				80,621903176	
<b>Филиал "Рудник Бестобе" ТОО " Казахалтын"</b>					
2026	Филиал "Рудник Бестобе " ТОО " Казахалтын"	Взвешенные частицы (116)	0,01708	0,01863	0,1242
2026	Филиал "Рудник Бестобе " ТОО " Казахалтын"	Алканы С12-19 /в пересчете на С/(Углеводороды предельные С12-С19 (в пересчете на С); Растворитель РПК-265П) (10)	0,02530135728	0,350904708	0,35090471
2026	Филиал "Рудник Бестобе " ТОО " Казахалтын"	Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндровое и т.д.) (716*)	0,01464	0,00527	0,1054

Бул қадауи 2003 жылдан 7 канттараңызы «Электрондық хаттар мен электрондық сандар, кол көшө» туралы заманы 7 бойы, 1 тармагына сойлес алынған берилген заман тәртібінде  
Электрондық хатташ www.elicene.kz порталында күралып, Электрондық хатташ түрмисасыны www.elicene.kz порталында тексеріл аласы.

Данный документ согласно пункту 1 статьи 7 ЗРК от 7 января 2003 года «Об электронном документе и электронной цифровой подписи» разномножен документу на бумажном носителе. Электронный документ сформирован на портале www.elicene.kz. Проверить подлинность электронного документа вы можете на портале www.elicene.kz.



Год	Площадка	Наименование веществ	Нормативные объемы выбросов загрязняющих веществ		
			грамм/секунд	тонн/год	мг/нм <sup>3</sup>
1	2	4	5	6	7
2026	Филиал "Рудник Бестобе " ТОО " Казахалтын"	Азота диоксид (4)	0,3358973	4,1145	102,8625
2026	Филиал "Рудник Бестобе " ТОО " Казахалтын"	Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) (1027*)	0,0106	0,01156	0,289
2026	Филиал "Рудник Бестобе " ТОО " Казахалтын"	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	2,6906844	27,313701176	273,137012
2026	Филиал "Рудник Бестобе " ТОО " Казахалтын"	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0,00007104272	0,000955292	0,1231615
2026	Филиал "Рудник Бестобе " ТОО " Казахалтын"	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	1,5234688	13,1712	263,424
2026	Филиал "Рудник Бестобе " ТОО " Казахалтын"	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0,0006919	0,002995	0,599
2026	Филиал "Рудник Бестобе " ТОО " Казахалтын"	Углерод оксид (Окись углерода, Утарный газ) (584)	3,80263612	34,21276	11,4042533
2026	Филиал "Рудник Бестобе " ТОО " Казахалтын"	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид) (327)	0,0019502	0,008336	8,336
2026	Филиал "Рудник Бестобе " ТОО " Казахалтын"	Железо (II, III) оксида (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0,014903	0,06927	1,73175
2026	Филиал "Рудник Бестобе " ТОО " Казахалтын"	Серная кислота (517)	0,00007	0,000144	0,00144
2026	Филиал "Рудник Бестобе " ТОО " Казахалтын"	Азот (II) оксид (азота оксид) (6)	0,0545832	0,668607	11,14345
2026	Филиал "Рудник Бестобе " ТОО " Казахалтын"	Диметилбензол (смесь о-, м- , п-изомеров) (203)	0,00061277	0,001946074	0,00973037
2026	Филиал "Рудник Бестобе " ТОО " Казахалтын"	Бензол (64)	0,0048599	0,01543438	0,1543438
2026	Филиал "Рудник Бестобе " ТОО " Казахалтын"	Этилбензол (675)	0,00012678	0,000402636	0,0201318
2026	Филиал "Рудник Бестобе " ТОО " Казахалтын"	Метилбензол (349)	0,00458521	0,014562002	0,02427
2026	Филиал "Рудник Бестобе " ТОО " Казахалтын"	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	0,14298671	0,454106302	0,00908213
2026	Филиал "Рудник Бестобе " ТОО " Казахалтын"	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия тексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые/в пересчете на фтор/) (615)	0,000917	0,00198	0,066
2026	Филиал "Рудник Бестобе " ТОО " Казахалтын"	Пентилены (амилены - смесь изомеров) (460)	0,0052825	0,0167765	0,01118433
2026	Филиал "Рудник Бестобе " ТОО " Казахалтын"	Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	0,05284613	0,167832106	0,0055944

Бул құдат ЖР 2003 жылдың 7 наурыздың «Электрондық құдат және электрондық сандық, кол көш» туралы заңның 7 бейбі, 1 тармағына сойласаң анық берілгенде заңмен тиесінше қарастырылады.  
 Электрондық құдат [www.elicense.kz](http://elicense.kz) порталында құрылған. Электрондық құдат түрмисасын [www.elicense.kz](http://elicense.kz) порталында тексерсе аласы.  
 Данный документ согласно пункту 1 статьи 7 ЗРК от 7 января 2003 года «Об электронном документе и электронной цифровой подписи» разночтчен документу на бумажном носителе. Электронный документ сформирован на портале [www.elicense.kz](http://elicense.kz). Проверить подлинность электронного документа вы можете на портале [www.elicense.kz](http://www.elicense.kz).



Нормативы сбросов загрязняющих веществ

Таблица 2

Год	Номер выпуска	Наименование показателя	Расход сточных вод		Допустимая концентрация, мг/дм <sup>3</sup>	Сброс	
			м <sup>3</sup> /ч	тыс. м <sup>3</sup> /год		т/ч	т/год
1	2	3	5	6	7	8	9
<b>на 2024 год</b>							
<b>Всего:</b>							<b>6707,281</b>
<b>1</b>							
2024	1	Медь	300	1389,96	0,043	12,9	0,06
2024	1	Натрий+калий	300	1389,96	435	130500	604,633
2024	1	Мышьяк	300	1389,96	1,6	480	2,224
2024	1	Молибден	300	1389,96	0,05	15	0,069
2024	1	Магний	300	1389,96	521	156300	724,169
2024	1	Фосфаты	300	1389,96	0,39	117	0,542
2024	1	Азот аммонийный	300	1389,96	10,6	3180	14,734
2024	1	Кальций	300	1389,96	311,2	93360	432,556
2024	1	Фториды	300	1389,96	0,2	60	0,278
2024	1	Хлориды	300	1389,96	1888,11	566433	2624,397
2024	1	Нитраты	300	1389,96	3,96	1188	5,504
2024	1	Железо общее	300	1389,96	0,5	150	0,695
2024	1	Сульфаты	300	1389,96	1256,1	376830	1745,929
2024	1	Нитриты	300	1389,96	0,18	54	0,25
2024	1	БПК	300	1389,96	22,1	6630	30,718
2024	1	Цинк	300	1389,96	0,028	8,4	0,039
2024	1	Взвешенные вещества	300	1389,96	359,46	107838	499,635
2024	1	ХПК	300	1389,96	15	4500	20,849
<b>на 2025 год</b>							
<b>Всего:</b>							<b>6707,281</b>
<b>1</b>							
2025	1	Медь	300	1389,96	0,043	12,9	0,06
2025	1	Натрий+калий	300	1389,96	435	130500	604,633
2025	1	Мышьяк	300	1389,96	1,6	480	2,224
2025	1	Молибден	300	1389,96	0,05	15	0,069

Булактада №0003-жылдағы электрондық «Электрондық аудит және электрондық санының көзқарасын» туралы шартты 7 бейнесі, 1-тарихтағы сойлеуленген бейнесінде жазылған  
Электрондық жүзеге айналған. Электрондық жүзеге айналған. Электрондық жүзеге айналған. Электрондық жүзеге айналған.

Данный документ согласно пункту 1 статьи 7 ЗРК от 7 января 2003 года «Об электронном документе и электронной цифровой подписи» разночленен документу на бумажном носителе. Электронный документ сформирован на портале [www.elicense.kz](http://elicense.kz). Проверить подлинность электронного документа вы можете на портале [www.elicense.kz](http://www.elicense.kz).



Год	Номер выпуска	Наименование показателя	Расход сточных вод		Допустимая концентрация, мг/дм <sup>3</sup>	Сброс	
			м <sup>3</sup> /ч	тыс. м <sup>3</sup> /год		г/ч	т/год
1	2	З	5	6	7	8	9
2025	1	Магний	300	1389,96	521	156300	724,169
2025	1	Фосфаты	300	1389,96	0,39	117	0,542
2025	1	Азот аммонийный	300	1389,96	10,6	3180	14,734
2025	1	Кальций	300	1389,96	311,2	93360	432,556
2025	1	Фториды	300	1389,96	0,2	60	0,278
2025	1	Хлориды	300	1389,96	1888,11	566433	2624,397
2025	1	Нитраты	300	1389,96	3,96	1188	5,504
2025	1	Железо общее	300	1389,96	0,5	150	0,695
2025	1	Сульфаты	300	1389,96	1256,1	376830	1745,929
2025	1	Нитриты	300	1389,96	0,18	54	0,25
2025	1	БПК	300	1389,96	22,1	6630	30,718
2025	1	Цинк	300	1389,96	0,028	8,4	0,039
2025	1	Взвешенные вещества	300	1389,96	359,46	107838	499,635
2025	1	ХПК	300	1389,96	15	4500	20,849
на 2026 год							
Всего:							6707,281
1							
2026	1	Медь	300	1389,96	0,043	12,9	0,06
2026	1	Натрий+калий	300	1389,96	435	130500	604,633
2026	1	Мышьяк	300	1389,96	1,6	480	2,224
2026	1	Молибден	300	1389,96	0,05	15	0,069
2026	1	Магний	300	1389,96	521	156300	724,169
2026	1	Фосфаты	300	1389,96	0,39	117	0,542
2026	1	Азот аммонийный	300	1389,96	10,6	3180	14,734
2026	1	Кальций	300	1389,96	311,2	93360	432,556
2026	1	Фториды	300	1389,96	0,2	60	0,278
2026	1	Хлориды	300	1389,96	1888,11	566433	2624,397
2026	1	Нитраты	300	1389,96	3,96	1188	5,504
2026	1	Железо общее	300	1389,96	0,5	150	0,695
2026	1	Сульфаты	300	1389,96	1256,1	376830	1745,929

Бул қараша 2003 жылдан 7 күнгәрәпчесі «Электрондық құжат және электрондық санының көл көші» туралы заңның 7 бейбіті, 1 тармактағы сабакке аялғас белгілідегі заңмен толығырақ.

Электрондық құжат [www.elicense.kz](http://elicense.kz) порталында худынан. Электрондық құжат түмисінде [www.elicense.kz](http://elicense.kz) порталында тексеріледі.

Данный документ согласно пункту 1 статьи 7 ЗРК от 7 января 2003 года «Об электронном документе и электронной цифровой подписи» разночленен документу на бумажном носителе. Электронный документ сформирован на портале [www.elicense.kz](http://elicense.kz). Проверить подлинность электронного документа вы можете на портале [www.elicense.kz](http://elicense.kz).



Год	Номер выпуска	Наименование показателя	Расход сточных вод		Допустимая концентрация, мг/дм <sup>3</sup>	Сброс	
			м <sup>3</sup> /ч	тыс. м <sup>3</sup> /год		г/ч	т/год
1	2	3	5	6	7	8	9
2026	1	Нитриты	300	1389,96	0,18	54	0,25
2026	1	БПК	300	1389,96	22,1	6630	30,718
2026	1	Цинк	300	1389,96	0,028	8,4	0,039
2026	1	Взвешенные вещества	300	1389,96	359,46	107838	499,635
2026	1	ХПК	300	1389,96	15	4500	20,849

Лимиты накопления отходов

Таблица 3

Год	Наименование промышленной площадки	Наименование отхода (код)	Место накопления	Лимит накопления отходов, тонн/год
1	2	3	4	5
на 2024 год				
Всего, из них по площадкам:				
				1252,729115
СМР. Реконструкция 2-й карты хвостохранилища филиала «Рудник Бестобе» ТОО «Казахалтын»				
2024	СМР. Реконструкция 2-й карты хвостохранилища филиала «Рудник Бестобе» ТОО «Казахалтын»	Твердые бытовые отходы (ТБО) (200301)	Металлические контейнеры на бетонированных площадках	3,675
2024	СМР. Реконструкция 2-й карты хвостохранилища филиала «Рудник Бестобе» ТОО «Казахалтын»	Огарки сварочных электродов (120113*)	Закрытый металлический контейнер, установленный на специальной площадке.	0,000115
2024	СМР. Реконструкция 2-й карты хвостохранилища филиала «Рудник Бестобе» ТОО «Казахалтын»	Отработанная тара от лакокрасочных материалов (080111*)	В полизтиленовые мешки и складируется на специальной площадке.	0,18
Филиал "Рудник Бестобе" ТОО "Казахалтын"				
2024	Филиал "Рудник Бестобе" ТОО "Казахалтын"	Баллоны аэрозольные 15 01 05	специально предназначенные контейнеры, на оборудованных площадках или складах	0,5
2024	Филиал "Рудник Бестобе" ТОО "Казахалтын"	Отработанные огнетушители 16 01 99	Специально предназначенные деревянные ящики, на оборудованных площадках или складах	2,1
2024	Филиал "Рудник Бестобе" ТОО "Казахалтын"	Металлическая стружка 12 01 01	размещаются в металлических контейнерах согласно маркировке, на оборудованных площадках или складах	0,3
2024	Филиал "Рудник Бестобе" ТОО "Казахалтын"	Отработанные стальные канаты 17 04 05	специально предназначенные контейнеры, на оборудованных площадках или складах	1

Бул құлап ЖР 2003 жылдан 7 қантаралданы «Электрондық құлап және электрондық сандық, көл көлө» туралы замын 7 бөлүм, 1 тармағына сойылған аяғын бетпілдетілген тәзім.  
 Электрондық құлап www.elcense.kz порталында күрьозлан. Электрондық құлап түрлісіздес www.elcense.kz порталында тексеріл аласы.

Данный документ согласно пункту 1 статьи 7 ЗРК от 7 января 2003 года «Об электронном документе и электронной цифровой подписью» разночленен документу на бумажном носителе. Электронный документ сформирован на портале www.elcense.kz. Проверить подлинность электронного документа вы можете на портале www.elcense.kz.



Год	Наименование промышленной площадки	Наименование отхода (код)	Место накопления	Лимит накопления отходов, тонн/год
1	2	3	4	5
2024	Филиал "Рудник Бестобе" ТОО "Казахалтын"	Отходы резинотехнических изделий 19 12 04	специально предназначенные контейнеры	5
2024	Филиал "Рудник Бестобе" ТОО "Казахалтын"	Каски шахтерские б/у 20 01 39	специально предназначенные контейнеры	0,297
2024	Филиал "Рудник Бестобе" ТОО "Казахалтын"	Самоспасатели 15 02 03	специально предназначенные контейнеры	0,3
2024	Филиал "Рудник Бестобе" ТОО "Казахалтын"	Отработанные картриджи, тонеры 08 03 18	специально предназначенные контейнеры	0,5
2024	Филиал "Рудник Бестобе" ТОО "Казахалтын"	Отходы электроники и оргтехники 20 01 36	специально предназначенные контейнеры	0,5
2024	Филиал "Рудник Бестобе" ТОО "Казахалтын"	Буровой шлам 01 05 06*	Отдельное накопление не предусмотрено	0,5
2024	Филиал "Рудник Бестобе" ТОО "Казахалтын"	Пищевые отходы 20 03 01	Размещаются в специальном металлическом контейнере на площадке временного хранения промз. отходов	1
2024	Филиал "Рудник Бестобе" ТОО "Казахалтын"	Отработанные масляные фильтры (15 02 02*)	Размещается в закрытом помещении, на твердом основании	0,27
2024	Филиал "Рудник Бестобе" ТОО "Казахалтын"	Отработанные смазочные материалы (литол, солидол и др.) 13 02 05*	Сбор отработанных масел осуществляется раздельно от других отходов в специально предназначенные герметически закрываемые ёмкости	1
2024	Филиал "Рудник Бестобе" ТОО "Казахалтын"	Пластиковые отходы 20 01 39	специально предназначенные закрытые контейнеры, на оборудованных площадках или складах	0,5
2024	Филиал "Рудник Бестобе" ТОО "Казахалтын"	Отработанные геологические дубликаты 01 03 99	Извъятый дубликат хранится в деревянных ящиках	0,5
2024	Филиал "Рудник Бестобе" ТОО "Казахалтын"	Стеклобой 20 01 02	размещаются в закрытых металлических контейнерах согласно маркировке, на оборудованных площадках или складах	0,2
2024	Филиал "Рудник Бестобе" ТОО "Казахалтын"	Отработанные вентиляционные рукава (брэзент) 15 02 03	специально предназначенные контейнеры, на оборудованных площадках или складах	1
2024	Филиал "Рудник Бестобе" ТОО "Казахалтын"	Мешки тряпочные 15 01 09	размещаются в металлических контейнерах согласно маркировке, на оборудованных площадках или складах	0,5
2024	Филиал "Рудник Бестобе" ТОО "Казахалтын"	Спецодежда 15 02 03	специально предназначенные контейнеры	0,5
2024	Филиал "Рудник Бестобе" ТОО "Казахалтын"	Нефтешламы (05 01 03*)	Временно не накапливаются, вывозятся сразу	0,519

Бул қартау ЖР 2003 жылдан 7 күнгөндегі «Электрондың қаржат жағе электрондық сандық, код жөні» туралы заңның 7 бөлүм, 1 тармактана сойбес азияз беттілдегі заңмен ти.

Электрондың қаржат [www.elzene.kz](http://elzene.kz) порталында күрьозлан. Электрондың қаржат түмисінен [www.elzene.kz](http://elzene.kz) порталында тексере аласы.

Данный документ согласно пункту 1 статьи 7 ЗРК от 7 января 2003 года «Об электронном документе и электронной цифровой подписи» разночтчен документу на бумажном носителе. Электронный документ сформирован на портале [www.elzene.kz](http://elzene.kz). Проверить подлинность электронного документа вы можете на портале [www.elzene.kz](http://elzene.kz).



Год	Наименование промышленной площадки	Наименование отхода (код)	Место накопления	Лимит накопления отходов, тонн/год
1	2	3	4	5
2024	Филиал "Рудник Бестобе" ТОО "Казахалтын"	Ветошь промасленная (13 08 99*)	Временно накапливаются в металлическом контейнере	1,151
2024	Филиал "Рудник Бестобе" ТОО "Казахалтын"	Тара из-под взрывчатых веществ (15 02 02*)	Размещаются в специальном помещении, на территории базисного склада	6,152
2024	Филиал "Рудник Бестобе" ТОО "Казахалтын"	Твердые бытовые отходы (20 03 01)	Размещаются в специальном металлическом контейнере на площадке временного хранения произ.отходов	121,08
2024	Филиал "Рудник Бестобе" ТОО "Казахалтын"	Тара из-под лакокрасочных материалов (15 01 10*)	Размещаются в специальном помещении, на территории ремонто-строительного управления (складское помещение)	2,288
2024	Филиал "Рудник Бестобе" ТОО "Казахалтын"	Отработанные масла (13 02 08*)	Емкость, металлическая бочка	0,8
2024	Филиал "Рудник Бестобе" ТОО "Казахалтын"	Отработанные батареи свинцовых аккумуляторов (16 06 01*)	бетонная площадка	0,5
2024	Филиал "Рудник Бестобе" ТОО "Казахалтын"	Отработанные топливные фильтры (15 02 02*)	Размещается в закрытом помещении, на твердом основании	0,135
2024	Филиал "Рудник Бестобе" ТОО "Казахалтын"	Отработанные люминесцентные лампы (20 01 21*)	Размещаются в специальном металлическом контейнере на площадке временного хранения производственных отходов	0,03
2024	Филиал "Рудник Бестобе" ТОО "Казахалтын"	Отработанные аккумуляторы щелочные исправленные (16 06 01*)	бетонная площадка	5,407
2024	Филиал "Рудник Бестобе" ТОО "Казахалтын"	Золошликовые отходы (10 01 01)	Размещается на площадке временного хранения произв. Отходов	491
2024	Филиал "Рудник Бестобе" ТОО "Казахалтын"	Древесные отходы (03 01 05)	Размещается на площадке временного хранения произв. Отходов	2,724
2024	Филиал "Рудник Бестобе" ТОО "Казахалтын"	Отработанные шины автотранспортные (16 01 03)	Размещается на площадке временного хранения произв. Отходов	6,2
2024	Филиал "Рудник Бестобе" ТОО "Казахалтын"	Средства индивидуальной защиты (СИЗ) 15 02 03	специально предназначенные контейнеры	0,5
2024	Филиал "Рудник Бестобе" ТОО "Казахалтын"	Отработанные воздушные фильтры (16 01 99)	Размещается в закрытом помещении, на твердом основании (в боксах АТУ)	0,105
2024	Филиал "Рудник Бестобе" ТОО "Казахалтын"	Огарки сварочных электродов (12 01 13)	Размещается на площадке временного хранения произв. Отходов	0,096
2024	Филиал "Рудник Бестобе" ТОО "Казахалтын"	Отходы и лом меди (17 04 01)	Размещается на площадке временного хранения произв. отходов	0,1
2024	Филиал "Рудник Бестобе" ТОО "Казахалтын"	Отходы и лом черных металлов (16 01 17)	Размещается на площадке временного хранения произв. Отходов	518,35

Бул құдат ЖР 2003 жылдың 7 наурыздағы «Электрондық құдат және электрондық сандық, кол көш» туралы заңды 7 бойы, 1 тармагына сойласағандағы беттілдегі заңмен ти.

Электрондық құдат www.ebsenje.kz порталында күрьозлан. Электрондық құдат түпнұсқасын www.ebsenje.kz порталында тексерле аласы.

Данный документ согласно пункту 1 статьи 7 ЗРК от 7 января 2003 года «Об электронном документе и электронной цифровой подписи» разночленен документу на бумажном носителе. Электронный документ сформирован на портале www.ebsenje.kz. Проверить подлинность электронного документа вы можете на портале www.ebsenje.kz.



Год	Наименование промышленной площадки	Наименование отхода (код)	Место накопления	Лимит накопления отходов, тонн/год
1	2	3	4	5
2024	Филиал "Рудник Бестобе" ТОО "Казахалтын"	Лом и отходы отработанных абразивных изделий (12 01 20)	Размещается на площадке временного хранения произв. Отходов	0,27
2024	Филиал "Рудник Бестобе" ТОО "Казахалтын"	Строительные отходы (17 01 07)	Размещается на площадке временного хранения произв. Отходов	75
на 2025 год				
Всего, из них по площадкам:				1248,874
<b>Филиал "Рудник Бестобе" ТОО "Казахалтын"</b>				
2025	Филиал "Рудник Бестобе" ТОО "Казахалтын"	Отходы резинотехнических изделий 19 12 04	специально предназначенные контейнеры	5
2025	Филиал "Рудник Бестобе" ТОО "Казахалтын"	Отработанные стальные канаты 17 04 05	специально предназначенные контейнеры, на оборудованных площадках или складах	1
2025	Филиал "Рудник Бестобе" ТОО "Казахалтын"	Баллоны аэрозольные 15 01 05	специально предназначенные контейнеры, на оборудованных площадках или складах	0,5
2025	Филиал "Рудник Бестобе" ТОО "Казахалтын"	Отработанные огнетушители 16 01 99	Специально предназначенные деревянные ящики, на оборудованных площадках или складах	2,1
2025	Филиал "Рудник Бестобе" ТОО "Казахалтын"	Отработанные картриджи, тонеры 08.03.18	специально предназначенные контейнеры	0,5
2025	Филиал "Рудник Бестобе" ТОО "Казахалтын"	Самоспасатели 15 02 03	специально предназначенные контейнеры	0,3
2025	Филиал "Рудник Бестобе" ТОО "Казахалтын"	Пластиковые отходы 20 01 39	специально предназначенные закрытые контейнеры, на оборудованных площадках или складах	0,5
2025	Филиал "Рудник Бестобе" ТОО "Казахалтын"	Отходы электроники и оргтехники 20 01 36	специально предназначенные контейнеры	0,5
2025	Филиал "Рудник Бестобе" ТОО "Казахалтын"	Каски шахтерские б/у 20 01 39	специально предназначенные контейнеры	0,297
2025	Филиал "Рудник Бестобе" ТОО "Казахалтын"	Буровой шлам 01 05 06*	Отдельное накопление не предусмотрено	0,5
2025	Филиал "Рудник Бестобе" ТОО "Казахалтын"	Пищевые отходы 20 03 01	Размещаются в специальном металлическом контейнере на площадке временного хранения произв. отходов	1
2025	Филиал "Рудник Бестобе" ТОО "Казахалтын"	Средства индивидуальной защиты (СИЗ) 15 02 03	специально предназначенные контейнеры	0,5

Бул қарзат ЖР 2003 жылдан 7 күнгөндегі «Электрондық қарзат жөнөткіштің сандық, кол көші» туралы заңның 7 бөлүмі, 1 тәрмозданған соңынан анықталған тәзім тәсілінде жүргізіледі.  
 Электрондық қарзат www.elicene.kz порталында күрьозланып, Электрондық қарзат түрмискасының www.elicene.kz порталында тексеріледі.  
 Данный документ согласно пункту 1 статьи 7 ЗРК от 7 января 2003 года «Об электронном документе и электронной цифровой подписи» размещена документа на бумажном носителе. Электронный документ сформирован на портале www.elicene.kz. Проверить подлинность электронного документа вы можете на портале www.elicene.kz.



Год	Наименование промышленной площадки	Наименование отхода (код)	Место накопления	Лимит накопления отходов, тонн/год
1	2	3	4	5
2025	Филиал "Рудник Бестобе" ТОО "Казахалтын"	Отработанные смазочные материалы (литол, солидол и др.) 13 02 05*	Сбор отработанных масел осуществляется раздельно от других отходов в специально предназначенные герметически закрываемые ёмкости	1
2025	Филиал "Рудник Бестобе" ТОО "Казахалтын"	Отработанные вентиляционные рукава (брозент) 15 02 03	специально предназначенные контейнеры, на оборудованных площадках или складах	1
2025	Филиал "Рудник Бестобе" ТОО "Казахалтын"	Стеклобой 20 01 02	размещаются в закрытых металлических контейнерах согласно маркировке, на оборудованных площадках или складах	0,2
2025	Филиал "Рудник Бестобе" ТОО "Казахалтын"	Металлическая стружка 12 01 01	размещаются в металлических контейнерах согласно маркировке, на оборудованных площадках или складах	0,3
2025	Филиал "Рудник Бестобе" ТОО "Казахалтын"	Мешки тряпочные 15 01 09	размещаются в металлических контейнерах согласно маркировке, на оборудованных площадках или складах	0,5
2025	Филиал "Рудник Бестобе" ТОО "Казахалтын"	Отработанные геологические дубликаты 01 03 99	Изъятый дубликат хранится в деревянных ящиках	0,5
2025	Филиал "Рудник Бестобе" ТОО "Казахалтын"	Спецодежда 15 02 03	специально предназначенные контейнеры	0,5
2025	Филиал "Рудник Бестобе" ТОО "Казахалтын"	Ветошь промасленная (13 08 99*)	Временно накапливаются в металлическом контейнере	1,151
2025	Филиал "Рудник Бестобе" ТОО "Казахалтын"	Отработанные люминесцентные лампы (20 01 21*)	Размещаются в специальном металлическом контейнере на площадке временного хранения производственных отходов	0,03
2025	Филиал "Рудник Бестобе" ТОО "Казахалтын"	Нефтепламы (05 01 03*)	Временно не накапливаются, вывозятся сразу	0,519
2025	Филиал "Рудник Бестобе" ТОО "Казахалтын"	Тара из-под лакокрасочных материалов (15 01 10*)	Размещаются в специальном помещении, на территории ремонтно-строительного управления (складское помещение)	2,288
2025	Филиал "Рудник Бестобе" ТОО "Казахалтын"	Тара из-под взрывчатых веществ (15 02 02*)	Размещаются в специальном помещении, на территории базисного склада	6,152
2025	Филиал "Рудник Бестобе" ТОО "Казахалтын"	Отработанные масла (13 02 08*)	Емкость, металлическая бочка	0,8
2025	Филиал "Рудник Бестобе" ТОО "Казахалтын"	Отработанные топливные фильтры (15 02 02*)	Размещается в закрытом помещении, на твердом основании	0,135
2025	Филиал "Рудник Бестобе" ТОО "Казахалтын"	Отработанные масляные фильтры (15 02 02*)	Размещается в закрытом помещении, на твердом основании	0,27

Бул мәддәт №РД 2003 жылдың 7 наурызында «Электрондық даулат және электрондық санының көзіндең тұрағының 7 бапта, 1 тармағының сабесіндең бейнелеудегі заманындағы  
Электрондық даулат www.elecsepe.kz порталында күрьешил. Электрондық даулат түрлүссесінде www.elecsepe.kz порталында тексеріле аласы.

Данный документ согласно пункту 1 статьи 7 ЗРК от 7 января 2003 года «Об электронном документе и электронной цифровой подписи» разномначен документу на бумажном носителе. Электронный документ сформирован на портале www.elecsepe.kz. Проверить подлинность электронного документа вы можете на портале www.elecsepe.kz.



Год	Наименование промышленной площадки	Наименование отхода (код)	Место накопления	Лимит накопления отходов, тонн/год
1	2	3	4	5
2025	Филиал "Рудник Бестобе" ТОО "Казахалтын"	Отработанные аккумуляторы щелочные исправленные (16 06 01*)	бетонная площадка	5,407
2025	Филиал "Рудник Бестобе" ТОО "Казахалтын"	Отработанные батареи свинцовых аккумуляторов (16 06 01*)	бетонная площадка	0,5
2025	Филиал "Рудник Бестобе" ТОО "Казахалтын"	Древесные отходы (03 01 05)	Размещается на площадке временного хранения произв. Отходов	2,724
2025	Филиал "Рудник Бестобе" ТОО "Казахалтын"	Строительные отходы (17 01 07)	Размещается на площадке временного хранения произв. Отходов	75
2025	Филиал "Рудник Бестобе" ТОО "Казахалтын"	Отработанные воздушные фильтры (16 01 99)	Размещается в закрытом помещении, на твердом основании (в боксах АГУ)	0,105
2025	Филиал "Рудник Бестобе" ТОО "Казахалтын"	Золошлаковые отходы (10 01 01)	Размещается на площадке временного хранения произв. Отходов	491
2025	Филиал "Рудник Бестобе" ТОО "Казахалтын"	Отработанные шины автотранспортные (16 01 03)	Размещается на площадке временного хранения произв. Отходов	6,2
2025	Филиал "Рудник Бестобе" ТОО "Казахалтын"	Отходы и лом меди (17 04 01)	Размещается на площадке временного хранения произв. отходов	0,1
2025	Филиал "Рудник Бестобе" ТОО "Казахалтын"	Отходы и лом черных металлов (16 01 17)	Размещается на площадке временного хранения произв. Отходов	518,35
2025	Филиал "Рудник Бестобе" ТОО "Казахалтын"	Твердые бытовые отходы (20 03 01)	Размещаются в специальном металлическом контейнере на площадке временного хранения произв. отходов	121,08
2025	Филиал "Рудник Бестобе" ТОО "Казахалтын"	Лом и отходы отработанных абразивных изделий (12 01 20)	Размещается на площадке временного хранения произв. Отходов	0,27
2025	Филиал "Рудник Бестобе" ТОО "Казахалтын"	Огарки сварочных электродов (12 01 13)	Размещается на площадке временного хранения произв. Отходов	0,096
на 2026 год				
Всего, из них по площадкам:				
<b>Филиал "Рудник Бестобе" ТОО "Казахалтын"</b>				
2026	Филиал "Рудник Бестобе" ТОО "Казахалтын"	Отработанные огнетушители 16 01 99	Специально предназначенные деревянные ящики, на оборудованных площадках или складах	2,1
2026	Филиал "Рудник Бестобе" ТОО "Казахалтын"	Баллоны аэрозольные 15 01 05	специально предназначенные контейнеры, на оборудованных площадках или складах	0,5
2026	Филиал "Рудник Бестобе" ТОО "Казахалтын"	Отходы электроники и оргтехники 20 01 36	специально предназначенные контейнеры	0,5

Бул қадам ЖР 2003 жылдың 7 наурыздағы «Электрондың қадам жағе электронды сандық, көл көлө» тұраты заманы 7 бәсім, 1 тармағына сойласаң қызмет бергіндеғі заман тәрілген. Электрондың қадам www.ebsen.de.kz порталында күрьозланған. Электрондың қадам түрлісіздесін www.ebsen.de.kz порталында тексеріл алады. Данный документ согласно пункту 1 статьи 7 ЗРК от 7 января 2003 года «Об электронном документе и электронной цифровой подписи» разномножен документу на бумажном носителе. Электронный документ сформирован на портале www.ebsen.de.kz. Проверить подлинность электронного документа вы можете на портале www.ebsen.de.kz.



Год	Наименование промышленной площадки	Наименование отхода (код)	Место накопления	Лимит накопления отходов, тонн/год
1	2	3	4	5
2026	Филиал "Рудник Бестобе" ТОО "Казахалтын"	Отработанные стальные канаты 17 04 05	специально предназначенные контейнеры, на оборудованных площадках или складах	1
2026	Филиал "Рудник Бестобе" ТОО "Казахалтын"	Каски шахтерские б/у 20 01 39	специально предназначенные контейнеры	0,297
2026	Филиал "Рудник Бестобе" ТОО "Казахалтын"	Самоспасатели 15 02 03	специально предназначенные контейнеры	0,3
2026	Филиал "Рудник Бестобе" ТОО "Казахалтын"	Отходы резинотехнических изделий 19 12 04	специально предназначенные контейнеры	5
2026	Филиал "Рудник Бестобе" ТОО "Казахалтын"	Отработанные картриджи, тонеры 08 03 18	специально предназначенные контейнеры	0,5
2026	Филиал "Рудник Бестобе" ТОО "Казахалтын"	Металлическая стружка 12 01 01	размещаются в металлических контейнерах согласно маркировке, на оборудованных площадках или складах	0,3
2026	Филиал "Рудник Бестобе" ТОО "Казахалтын"	Буровой шлам 01 05 06*	Отдельное накопление не предусмотрено	0,5
2026	Филиал "Рудник Бестобе" ТОО "Казахалтын"	Пищевые отходы 20 03 01	Размещаются в специальном металлическом контейнере на площадке временного хранения промз.отходов	1
2026	Филиал "Рудник Бестобе" ТОО "Казахалтын"	Отходы и лом меди (17-04 01)	Размещается на площадке временного хранения промз.отходов	0,1
2026	Филиал "Рудник Бестобе" ТОО "Казахалтын"	Отработанные смазочные материалы (литол, солидол и др.) 13 02 05*	Сбор отработанных масел осуществляется раздельно от других отходов в специально предназначенные герметически закрываемые ёмкости	1
2026	Филиал "Рудник Бестобе" ТОО "Казахалтын"	Пластиковые отходы 20 01 39	специально предназначенные закрытые контейнеры, на оборудованных площадках или складах	0,5
2026	Филиал "Рудник Бестобе" ТОО "Казахалтын"	Отработанные геологические дубликаты 01 03 99	Изъятый дубликат хранится в деревянных ящиках	0,5
2026	Филиал "Рудник Бестобе" ТОО "Казахалтын"	Стеклобой 20 01 02	размещаются в закрытых металлических контейнерах согласно маркировке, на оборудованных площадках или складах	0,2
2026	Филиал "Рудник Бестобе" ТОО "Казахалтын"	Отработанные вентиляционные рукава (брэзент) 15 02 03	специально предназначенные контейнеры, на оборудованных площадках или складах	1
2026	Филиал "Рудник Бестобе" ТОО "Казахалтын"	Мешки тряпочные 15 01 09	размещаются в металлических контейнерах согласно маркировке, на оборудованных площадках или складах	0,5

Бул мәддәт №РД 2003 жылдың 7 наурызында «Электронлық даулат және электронды сандық тоғызын турағы ЗКР № 7-бап» туралы жарылышты түркімдік мінистерстүнде жарияланған болып табылады.

Электрондық даулат www.elicense.kz порталында күрьоздан. Электрондық даулат түршисасын www.elicense.kz порталында тексеріле аласы.

Данный документ согласно пункту 1 статьи 7 ЗКР от 7 января 2003 года «Об электронном документе и электронной цифровой подписи» разномощен документу на бумажном носителе. Электронный документ сформирован на портале www.elicense.kz. Проверить подлинность электронного документа вы можете на портале www.elicense.kz.



Год	Наименование промышленной площадки	Наименование отхода (код)	Место накопления	Лимит накопления отходов, тонн/год
1	2	3	4	5
2026	Филиал "Рудник Бестобе" ТОО "Казахалтын"	Спецодежда 15 02 03	специально предназначенные контейнеры	0,5
2026	Филиал "Рудник Бестобе" ТОО "Казахалтын"	Ветоши промасленная (13 08 99*)	Временно накапливаются в металлическом контейнере	1,151
2026	Филиал "Рудник Бестобе" ТОО "Казахалтын"	Отработанные люминесцентные лампы (20 01 21*)	Размещаются в специальном металлическом контейнере на площадке временного хранения производственных отходов	0,03
2026	Филиал "Рудник Бестобе" ТОО "Казахалтын"	Нефтешламы (05 01 03*)	Временно не накапливаются, вывозятся сразу	0,519
2026	Филиал "Рудник Бестобе" ТОО "Казахалтын"	Тара из-под лакокрасочных материалов (15 01 10*)	Размещаются в специальном помещении, на территории ремонтно-строительного управления (складское помещение)	2,288
2026	Филиал "Рудник Бестобе" ТОО "Казахалтын"	Тара из-под взрывчатых веществ (15 02 02*)	Размещаются в специальном помещении, на территории базисного склада	6,152
2026	Филиал "Рудник Бестобе" ТОО "Казахалтын"	Отработанные топливные фильтры (15 02 02*)	Размещается в закрытом помещении, на твердом основании	0,135
2026	Филиал "Рудник Бестобе" ТОО "Казахалтын"	Отработанные масляные фильтры (15 02 02*)	Размещается в закрытом помещении, на твердом основании	0,27
2026	Филиал "Рудник Бестобе" ТОО "Казахалтын"	Отработанные масла (13 02 08*)	Емкость, металлическая бочка	0,8
2026	Филиал "Рудник Бестобе" ТОО "Казахалтын"	Отработанные аккумуляторы щелочные испорченные (16 06 01*)	бетонная площадка	5,407
2026	Филиал "Рудник Бестобе" ТОО "Казахалтын"	Отработанные батареи свинцовых аккумуляторов (16 06 01*)	бетонная площадка	0,5
2026	Филиал "Рудник Бестобе" ТОО "Казахалтын"	Золошлаковые отходы (10 01 01)	Размещается на площадке временного хранения произв. Отходов	491
2026	Филиал "Рудник Бестобе" ТОО "Казахалтын"	Древесные отходы (03 01 05)	Размещается на площадке временного хранения произв. Отходов	2,724
2026	Филиал "Рудник Бестобе" ТОО "Казахалтын"	Отработанные шины автотранспортные (16 01 03)	Размещается на площадке временного хранения произв. Отходов	6,2
2026	Филиал "Рудник Бестобе" ТОО "Казахалтын"	Средства индивидуальной защиты (СИЗ) 15 02 03	специально предназначенные контейнеры	0,5
2026	Филиал "Рудник Бестобе" ТОО "Казахалтын"	Отработанные воздушные фильтры (16 01 99)	Размещается в закрытом помещении, на твердом основании (в боксах АТУ)	0,105
2026	Филиал "Рудник Бестобе" ТОО "Казахалтын"	Отходы и лом черных металлов (16 01 17)	Размещается на площадке временного хранения произв. Отходов	518,35

Бұз қылт ЖР 2003 жылда 7 қарташынды «Электронды қадағ және электронды санымақ кол көк» туралы заманы 7 бабы, 1 тарыханың сәйкес калғас бешідегі заман тәртібінде.

Электронды қадағ [www.elicense.kz](http://elicense.kz) порталында күрьозланып, Электронды қадағ түпнұсқасы [www.elicense.kz](http://elicense.kz) порталында тексерле аласы.

Данный документ согласно пункту 1 статьи 7 ЗПК от 7 января 2003 года «Об электронном документе и электронной цифровой подпись» разноязычия документу на башкирском языке.

Электронный документ сформирован на портале [www.elicense.kz](http://elicense.kz). Проверить подлинность электронного документа вы можете на портале [www.elicense.kz](http://elicense.kz).



Год	Наименование промышленной площадки	Наименование отхода (код)	Место накопления	Лимит накопления отходов, тонн/год
1	2	3	4	5
2026	Филиал "Рудник Бестобе" ТОО "Казахалтын"	Твердые бытовые отходы (20 03 01)	Размещаются в специальном металлическом контейнере на площадке временного хранения произв. отходов	121,08
2026	Филиал "Рудник Бестобе" ТОО "Казахалтын"	Огарки сварочных электродов (12 01 13)	Размещается на площадке временного хранения произв. Отходов	0,096
2026	Филиал "Рудник Бестобе" ТОО "Казахалтын"	Строительные отходы (17 01 07)	Размещается на площадке временного хранения произв. Отходов	75
2026	Филиал "Рудник Бестобе" ТОО "Казахалтын"	Лом и отходы отработанных абразивных изделий (12 01 20)	Размещается на площадке временного хранения произв. Отходов	0,27

Таблица 4

## Лимиты захоронения отходов

Год	Наименование промышленной площадки	Наименование отхода (код)	Место захоронения	Лимит захоронения отходов, тонн/год
1	2	3	4	5
на 2024 год				
Всего, из них по площадкам:				
<b>Филиал "Рудник Бестобе" ТОО "Казахалтын"</b>				
2024	Филиал "Рудник Бестобе" ТОО "Казахалтын"	Вмешающая порода 01 01 01	отвал	27508,5
на 2025 год				
Всего, из них по площадкам:				
<b>Филиал "Рудник Бестобе" ТОО "Казахалтын"</b>				
2025	Филиал "Рудник Бестобе" ТОО "Казахалтын"	Вмешающая порода 01 01 01	отвал	319299,3
на 2026 год				
Всего, из них по площадкам:				
<b>Филиал "Рудник Бестобе" ТОО "Казахалтын"</b>				
2026	Филиал "Рудник Бестобе" ТОО "Казахалтын"	Вмешающая порода	отвал	319299,3

Таблица 5

## Лимиты размещения серы в открытом виде на серных картах

Бул қадат ЖР 2003 жылдың 7 наурыздағы «Электрондық қадағ және электрондық сандық, көл көш» туралы заңның 7 бейбіті, 1 тармағына сойылғас анық берилген заңмен тұт.

Электрондық қадағ www.ebsenue.kz порталында күрьелгіл. Электрондық қадағ түпнұсқасын www.ebsenue.kz порталында тексеріле алады.

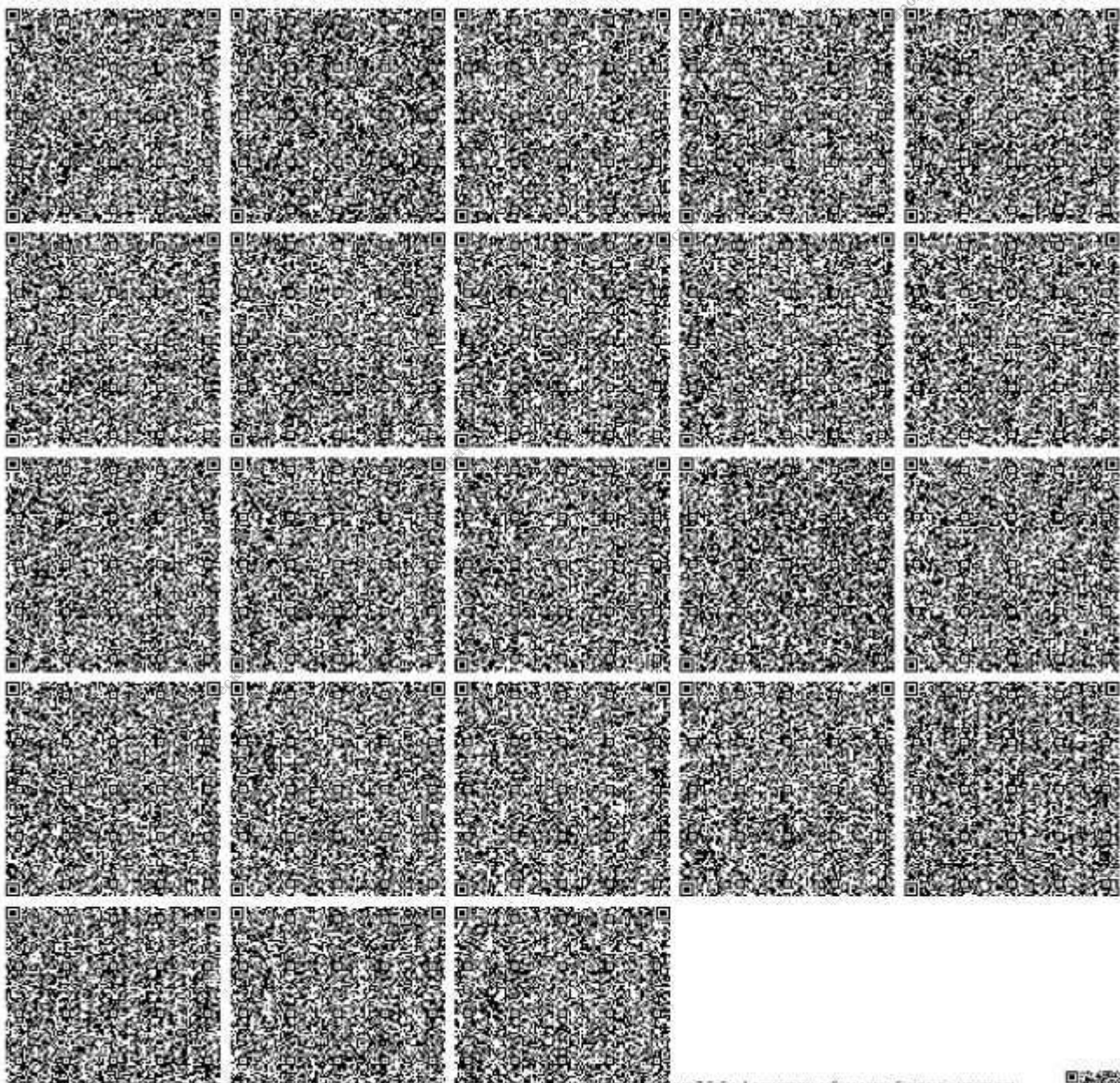
Даның документ согласно пункту 1 статьи 7 ЗРК от 7 января 2003 года «Об электронном документе и электронной цифровой подписи» размещена документу на бумажном носителе. Электронный документ сформирован на портале www.ebsenue.kz. Проверить подлинность электронного документа вы можете на портале www.ebsenue.kz.



**Приложение 2 к экологическому  
разрешению на воздействие для  
объектов I и II категории**

**Экологические условия**

Условия природопользования. 1. Соблюдать нормативы эмиссии, нормативы образования и захоронения отходов, установленные настоящим разрешением 2. Природоохранные мероприятия, предусмотренные Планом мероприятий по охране окружающей среды на период действия разрешения, реализовать в полном объеме и в установленные сроки. 3. Отчеты о выполнении природоохранных мероприятий представлять в РГУ «Департамент экологии по Акмолинской области» ежегодно, в течение тридцати рабочих дней после окончания отчетного года согласно п.3 статьи 125 Экологического Кодекса. 4. Проводить озеленение территории и санитарно защитной зоны. 5. Соблюдать условия раздельного сбора отходов, сроки накопления отходов согласно п.2 статьи 321 , статьи 320 Экологического Кодекса Республики Казахстан. 6. Выполнять программу производственного экологического контроля, программу управления отходов на период действия разрешения. 7. Представлять отчет по фактическим эмиссиям.



Электрондық құжат www.e-license.kz порталында харылған. Электрондық құжат түпнұсқасын www.e-license.kz порталында тексеріл аласы.

Данный документ согласно пункту 1 статьи 7 ЗРК от 7 января 2003 года «Об электронном документе и электронной цифровой подписи» равновеличен документу на бумажном носителе. Электронный документ сформирован на портале www.e-license.kz. Проверить подлинность электронного документа вы можете на портале www.e-license.kz.



**Приложение 5**



**Министерство экологии и природных ресурсов Республики Казахстан**

Республиканское государственное учреждение "Департамент экологии по Акмолинской области Комитета экологического регулирования и контроля Министерства экологии и природных ресурсов Республики Казахстан"

**ЭКОЛОГИЧЕСКОЕ РАЗРЕШЕНИЕ  
на воздействие для объектов I категории  
(наименование оператора)**

Товарищество с ограниченной ответственностью "Казахалтын", 021500, РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН, АКМОЛИНСКАЯ ОБЛАСТЬ, СТЕПНОГОРСК Г.А., Г.СТЕПНОГОРСК,  
Микрорайон 5, здание № 6

(индекс, почтовый адрес)

Индивидуальный идентификационный номер/бизнес-идентификационный номер: 990940003176

Наименование производственного объекта: Филиал "Рудник Бестобе"

Местонахождение производственного объекта:

АКМОЛИНСКАЯ ОБЛАСТЬ, АКМОЛИНСКАЯ ОБЛАСТЬ, СТЕПНОГОРСК Г.А., БЕСТОБИНСКАЯ П.А.,  
АКМОЛИНСКАЯ ОБЛАСТЬ, АКМОЛИНСКАЯ ОБЛАСТЬ, СТЕПНОГОРСК Г.А., БЕСТОБИНСКАЯ П.А.,

**Соблюдать следующие условия**

1. Производить выбросы загрязняющих веществ в объемах, не превышающих:

- 2025 году 46.18652 тонн
- 2026 году 83.02142 тонн
- 2027 году 79.02178 тонн
- 2028 году \_\_\_\_\_ тонн
- 2029 году \_\_\_\_\_ тонн
- 2030 году \_\_\_\_\_ тонн
- 2031 году \_\_\_\_\_ тонн
- 2032 году \_\_\_\_\_ тонн
- 2033 году \_\_\_\_\_ тонн
- 2034 году \_\_\_\_\_ тонн
- 2035 году \_\_\_\_\_ тонн

2. Производить сбросы загрязняющих веществ в объемах, не превышающих:

- 2025 году \_\_\_\_\_ тонн
- 2026 году 6707.281 тонн
- 2027 году 6707.281 тонн
- 2028 году \_\_\_\_\_ тонн
- 2029 году \_\_\_\_\_ тонн
- 2030 году \_\_\_\_\_ тонн
- 2031 году \_\_\_\_\_ тонн
- 2032 году \_\_\_\_\_ тонн
- 2033 году \_\_\_\_\_ тонн
- 2034 году \_\_\_\_\_ тонн
- 2035 году \_\_\_\_\_ тонн

3. Производить накопление отходов в объемах, не превышающих:

- 2025 году 678.55838 тонн
- 2026 году 1249.77912 тонн
- 2027 году 1248.874 тонн
- 2028 году \_\_\_\_\_ тонн
- 2029 году \_\_\_\_\_ тонн
- 2030 году \_\_\_\_\_ тонн
- 2031 году \_\_\_\_\_ тонн
- 2032 году \_\_\_\_\_ тонн
- 2033 году \_\_\_\_\_ тонн
- 2034 году \_\_\_\_\_ тонн
- 2035 году \_\_\_\_\_ тонн

Бұл қарз ҚР 2003 жылдың 7 қарташының «Электронды қарз және электронды сандық код көне» туралы заңының 7 бапы, 1 тармагына сайнес қарз белгілі заңмен тәзілділікке көшірілген. Электрондық қарз www.elcert.kz порталында хабарданылған. Электрондық қарз түрлеріндең www.elcert.kz порталында төсөрі атты.

Данный документ согласно пункту 1 статьи 7 ЗРК от 7 января 2003 года «Об электронном документе и электронной цифровой подписи» равновозначен документу на бумажном носителе. Электронный документ сформирован на портале www.elcert.kz. Проверить подлинность электронного документа вы можете на портале www.elcert.kz.



4. Производить захоронение отходов в объемах (при наличии собственного полигона), не превышающих:

- 2025 году 173208,93534 тонн
- 2026 году 319799,3 тонн
- 2027 году 319799,3 тонн
- 2028 году тонн
- 2029 году тонн
- 2030 году тонн
- 2031 году тонн
- 2032 году тонн
- 2033 году тонн
- 2034 году тонн
- 2035 году тонн

5. Производить размещение серы в открытом виде на серных картах в объемах, не превышающих:

- 2025 году тонн
- 2026 году тонн
- 2027 году тонн
- 2028 году тонн
- 2029 году тонн
- 2030 году тонн
- 2031 году тонн
- 2032 году тонн
- 2033 году тонн
- 2034 году тонн
- 2035 году тонн

6. Не превышать нормативы эмиссий (выбросы, сбросы), лимиты накопления отходов\*, лимиты захоронения отходов (при наличии собственного полигона), размещение серы в открытом виде на серных картах, установленные в настоящем экологическим разрешении на воздействие для объектов I и II категории (далее – Разрешение для объектов I и II категорий) на основании нормативов эмиссий по ингредиентам (веществам), представленных в проектах нормативов эмиссий в окружающую среду, программе управления отходами, проекте нормативов размещения серы в открытом виде на серных картах согласно приложению 1 к настоящему Разрешению для объектов I и II категорий.

7. Экологические условия осуществления деятельности согласно приложению 2 к настоящему Разрешению для объектов I и II категорий.

8. Выполнять план мероприятий по охране окружающей среды на период действия настоящего Разрешения для объектов I и II категорий, программу производственного экологического контроля, программу управления отходами, требования по охране окружающей среды, указанные в заключении об оценке воздействия на окружающую среду (при его наличии).

Срок действия Разрешения для объектов I и II категорий с 17.06.2025 года по 31.12.2027 года.

Примечание:

\*Лимиты эмиссий, установленные в настоящем Разрешении для объектов I и II категорий, по валовым объемам эмиссий и ингредиентам (веществам) действуют на период настоящего Разрешения для объектов I и II категорий и рассчитываются по формуле, указанной в пункте 2 Примечания пункта 3 Заявления на получение экологического разрешения на воздействие для объектов I и II категорий. Разрешение для объектов I и II категорий действительно до изменения применяемых технологий и экологических условий осуществления деятельности, указанных в настоящем Разрешении.

Приложения 1, 2 к настоящему Разрешению для объектов I и II категорий являются неотъемлемой частью настоящего Разрешения для объектов I и II категорий.

Руководитель  
(полномоченное лицо)

Руководитель департамента

подпись

Кукумбаев Магзум Асхатович

Фамилия.имя.отчество (отчество при на:

Место выдачи: Г.  
КОКШЕТАУ

Дата выдачи: 17.06.2025 г.



**Приложение 1 к экологическому  
разрешению на воздействие для  
объектов I и II категорий**

Таблица 1

Нормативы выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух

Год	Площадка	Наименование веществ	Нормативные объемы выбросов загрязняющих веществ		
			грамм/секунд	тонн/год	мг/нм <sup>3</sup>
1	2	4	5	6	7
<b>на 2025 год</b>					
<b>Всего, из них по площадкам:</b>				<b>80,780417176</b>	
<b>СМР. Реконструкция 2-й карты хвостохранилища филиала « Рудник Бестобе» ТОО « Казахалтын»</b>					
2025	СМР. Реконструкция 2-й карты хвостохранилища филиала « Рудник Бестобе» ТОО « Казахалтын»	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	14,8945	5,171	0
<b>Филиал "Рудник Бестобе" ТОО "Казахалтын"</b>					
2025	Филиал "Рудник Бестобе " ТОО "Казахалтын"	Метилбензол (349)	0,00458521	0,014562	0
2025	Филиал "Рудник Бестобе " ТОО "Казахалтын"	Этилбензол (675)	0,00012678	0,00040264	0
2025	Филиал "Рудник Бестобе " ТОО "Казахалтын"	Диметилбензол (смесь о-, м-, п-изомеров) (203)	0,00061277	0,00194607	0
2025	Филиал "Рудник Бестобе " ТОО "Казахалтын"	Пентилены (амилены - смесь изомеров) (460)	0,0052825	0,0167765	0
2025	Филиал "Рудник Бестобе " ТОО "Казахалтын"	Бензол(64)	0,0048599	0,01543438	0
2025	Филиал "Рудник Бестобе " ТОО "Казахалтын"	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	3,1054364	22,301215176	0
2025	Филиал "Рудник Бестобе " ТОО "Казахалтын"	Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) (1027*)	0,0106	0,01156	0
2025	Филиал "Рудник Бестобе " ТОО "Казахалтын"	Взвешенные частицы (116)	0,01708	0,01863	0
2025	Филиал "Рудник Бестобе " ТОО "Казахалтын"	Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндровое и др.) (716*)	0,01464	0,00527	0
2025	Филиал "Рудник Бестобе " ТОО "Казахалтын"	Алканы С12-19 / в пересчете на С/ (Углеводороды предельные С12-С19 (в пересчете на С); Растворитель РНК-265П) (10)	0,02530135728	0,35090471	0

Бул құдат ЖР 2003 жылдың 7 наурыздағы «Электрондық құдат және электронды сандық, көл көлө» туралы заңның 7 бейбі, 1 тармағына сойлең алғыс берілгенде заңмен тиесінше қарастырылады.  
 Электрондық құдат [www.elicense.kz](http://elicense.kz) порталында құрылған. Электрондық құдат түрлісінен [www.elicense.kz](http://elicense.kz) порталында тексеріл аласы.



Данный документ согласно пункту 1 статьи 7 ЗРК от 7 января 2003 года «Об электронном документе и электронной цифровой подписи» разносится документу на бумажном носителе. Электронный документ сформирован на портале [www.elicense.kz](http://elicense.kz). Проверить подлинность электронного документа вы можете на портале [www.elicense.kz](http://elicense.kz).

Год	Площадка	Наименование веществ	Нормативные объемы выбросов загрязняющих веществ		
			грамм/секунд	тонн/год	МГ/НМ 3
1	2	4	5	6	7
2025	Филиал "Рудник Бестобе " ТОО " Казахалтын"	Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	0,05284613	0,16783211	0
2025	Филиал "Рудник Бестобе " ТОО " Казахалтын"	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0,5542072	0,668607	0
2025	Филиал "Рудник Бестобе " ТОО " Казахалтын"	Серная кислота (517)	0,00007	0,000144	0
2025	Филиал "Рудник Бестобе " ТОО " Казахалтын"	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0,847337	4,1145	0
2025	Филиал "Рудник Бестобе " ТОО " Казахалтын"	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (днЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0,014903	0,06927	0
2025	Филиал "Рудник Бестобе " ТОО " Казахалтын"	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0,0019502	0,008336	0
2025	Филиал "Рудник Бестобе " ТОО " Казахалтын"	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	1,524	13,1712	0
2025	Филиал "Рудник Бестобе " ТОО " Казахалтын"	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия тексафторалюминнат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на фтор/) (615)	0,000917	0,00198	0
2025	Филиал "Рудник Бестобе " ТОО " Казахалтын"	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	0,14298671	0,4541063	0
2025	Филиал "Рудник Бестобе " ТОО " Казахалтын"	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0,0006919	0,002995	0
2025	Филиал "Рудник Бестобе " ТОО " Казахалтын"	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0,00007104272	0,00098529	0
2025	Филиал "Рудник Бестобе " ТОО " Казахалтын"	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	4,431294	34,21276	0
на 2026 год					
Всего, из них по площадкам:				83,02141694956	
<b>СМР. Реконструкция 2-й карты хвостохранилища филиала «Рудник Бестобе» ТОО «Казахалтын»</b>					
2026	СМР. Реконструкция 2-й карты хвостохранилища филиала «Рудник Бестобе» ТОО « Казахалтын»	Хром /в пересчете на хром (VI) оксид/ (Хром шестивалентный) (647)	0,000000833	0,00000003456	0
2026	СМР. Реконструкция 2-й карты хвостохранилища филиала «Рудник Бестобе» ТОО « Казахалтын»	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0,000489	0,00003558	0
2026	СМР. Реконструкция 2-й карты хвостохранилища филиала «Рудник Бестобе» ТОО « Казахалтын»	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0,0000519	0,000012678	0

Бул құдат ЖР 2003 жылдың 7 наурыздағы «Электрондық құдат және электрондық сандық, кол көш» туралы заңның 7 бейбі, 1 тармағына сойласаң анық берилгендей заңмен тиіс.  
 Электрондық құдат [www.elicense.kz](http://elicense.kz) порталында құрылған. Электрондық құдат түрмисасының [www.elicense.kz](http://elicense.kz) порталында тексеріл алады.  
 Данный документ согласно пункту 1 статьи 7 ЗРК от 7 января 2003 года «Об электронном документе и электронной цифровой подписи» разносится документу на бумажном носителе. Электронный документ сформирован на портале [www.elicense.kz](http://elicense.kz). Проверить подлинность электронного документа вы можете на портале [www.elicense.kz](http://elicense.kz).



Год	Площадка	Наименование веществ	Нормативные объемы выбросов загрязняющих веществ		
			грамм/секунд	тонн/год	мг/нм 3
1	2	4	5	6	7
2026	СМР. Реконструкция 2-й карты хвостохранилища филиала «Рудник Бестобе» ТОО «Казахалтын»	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	3,829	2,399135	0
2026	СМР. Реконструкция 2-й карты хвостохранилища филиала «Рудник Бестобе» ТОО «Казахалтын»	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0,000348	0,00009006	0
2026	СМР. Реконструкция 2-й карты хвостохранилища филиала «Рудник Бестобе» ТОО «Казахалтын»	Бутилацетат (Уксусной кислоты бутитовый эфир) (110)	0,000333	0,00002136	0
2026	СМР. Реконструкция 2-й карты хвостохранилища филиала «Рудник Бестобе» ТОО «Казахалтын»	Пропан-2-он (Алeton) (470)	0,000722	0,0000463	0
2026	СМР. Реконструкция 2-й карты хвостохранилища филиала «Рудник Бестобе» ТОО «Казахалтын»	Взвешенные частицы (116)	0,000458	0,00001518	0
2026	СМР. Реконструкция 2-й карты хвостохранилища филиала «Рудник Бестобе» ТОО «Казахалтын»	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0,0000794	0,000005781	0
2026	СМР. Реконструкция 2-й карты хвостохранилища филиала «Рудник Бестобе» ТОО «Казахалтын»	Диметилбензол (смесь о-, м-, п-изомеров) (203)	0,00125	0,0000414	0
2026	СМР. Реконструкция 2-й карты хвостохранилища филиала «Рудник Бестобе» ТОО «Казахалтын»	Метилбензол (349)	0,001722	0,0001104	0
<b>Филиал "Рудник Бестобе" ТОО "Казахалтын"</b>					
2026	Филиал "Рудник Бестобе " ТОО "Казахалтын"	Фтористые газообразные соединения / пересчете на фтор/ (617)	0,0006919	0,002995	0
2026	Филиал "Рудник Бестобе " ТОО "Казахалтын"	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	4,431294	34,21276	0
2026	Филиал "Рудник Бестобе " ТОО "Казахалтын"	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0,00007104272	0,00098529	0
2026	Филиал "Рудник Бестобе " ТОО "Казахалтын"	Этилбензол (675)	0,00012678	0,00040264	0
2026	Филиал "Рудник Бестобе " ТОО "Казахалтын"	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0,14298671	0,4541063	0

Бул құдат ЖР 2003 жылдан 7 қантаралданы «Электрондық құдат және электрондық сандық, кол.жөн» туралы заңның 7 бейбі, 1 тармактана сойбас анық берілгенде заңмен тиесінше қарастырылады. Электрондық құдат www.elicene.kz порталында күрьозлан. Электрондық құдат түпнұсқасын www.elicene.kz порталында тексерсе аласы.

Данный документ согласно пункту 1 статьи 7 ЗРК от 7 января 2003 года «Об электронном документе и электронной цифровой подписи» разночленен документу на бумажном носителе. Электронный документ сформирован на портале www.elicene.kz. Проверить подлинность электронного документа вы можете на портале www.elicene.kz.



Год	Площадка	Наименование веществ	Нормативные объемы выбросов загрязняющих веществ		
			грамм/секунд	тонн/год	МГ/НМ 3
1	2	4	5	6	7
2026	Филиал "Рудник Бестобе " ТОО " Казахалтын"	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия тексафторалюминнат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на фтор/ (615)	0,000917	0,00198	0
2026	Филиал "Рудник Бестобе " ТОО " Казахалтын"	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0,847337	4,1145	0
2026	Филиал "Рудник Бестобе " ТОО " Казахалтын"	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0,0019502	0,008336	0
2026	Филиал "Рудник Бестобе " ТОО " Казахалтын"	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0,014903	0,06927	0
2026	Филиал "Рудник Бестобе " ТОО " Казахалтын"	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	1,524	13,1712	0
2026	Филиал "Рудник Бестобе " ТОО " Казахалтын"	Серная кислота (517)	0,00007	0,000144	0
2026	Филиал "Рудник Бестобе " ТОО " Казахалтын"	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0,5542072	0,668607	0
2026	Филиал "Рудник Бестобе " ТОО " Казахалтын"	Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндровое и др.) (716*)	0,01464	0,00527	0
2026	Филиал "Рудник Бестобе " ТОО " Казахалтын"	Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	0,05284613	0,16783211	0
2026	Филиал "Рудник Бестобе " ТОО " Казахалтын"	Взвешенные частицы (116)	0,01708	0,01863	0
2026	Филиал "Рудник Бестобе " ТОО " Казахалтын"	Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) (1027*)	0,0106	0,01156	0
2026	Филиал "Рудник Бестобе " ТОО " Казахалтын"	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, пемзойт, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	2,6906844	27,313701176	0
2026	Филиал "Рудник Бестобе " ТОО " Казахалтын"	Бензол (64)	0,0048599	0,01543438	0
2026	Филиал "Рудник Бестобе " ТОО " Казахалтын"	Пентилены (амилены - смесь изомеров) (460)	0,0052825	0,0167765	0
2026	Филиал "Рудник Бестобе " ТОО " Казахалтын"	Алканы С12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные С12-С19 (в пересчете на С); Растворитель РПК-265П) (10)	0,02530135728	0,35090471	0
2026	Филиал "Рудник Бестобе " ТОО " Казахалтын"	Диметиленбензол (смесь о-, м- , п-изомеров) (203)	0,00061277	0,00194607	0
2026	Филиал "Рудник Бестобе " ТОО " Казахалтын"	Метилбензол (349)	0,00458521	0,014562	0

Бул құрал №Р 2003 жылдың 7 наурыздағы «Электрондық құрал және электрондық сандық, кол.жөн» туралы заңның 7 бейбі, 1 тармағына сойласаң анық берілгенде заңмен тиесінше қарастырылады.  
 Электрондық құрал www.ebsene.kz порталында хабарданылған. Электрондық құрал түрлі мекемелерге www.ebsene.kz порталында тегсере алылады.  
 Данный документ согласно пункту 1 статьи 7 ЗРК от 7 января 2003 года «Об электронном документе и электронной цифровой подписи» разносится документу на бумажном носителе. Электронный документ сформирован на портале www.ebsene.kz. Проверить подлинность электронного документа вы можете на портале www.ebsene.kz.



Год	Площадка	Наименование веществ	Нормативные объемы выбросов загрязняющих веществ		
			грамм/секунд	тонн/год	мг/нм <sup>3</sup>
1	2	4	5	6	7
на 2027 год					
Всего, из них по площадкам:			79,02178300		
Филиал "Рудник Бестобе" ТОО "Казахалтын"					
2027	Филиал "Рудник Бестобе "ТОО "Казахалтын"	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	3,4317364	25,713581	0
2027	Филиал "Рудник Бестобе "ТОО "Казахалтын"	Взвешенные частицы (116)	0,01708	0,01863	0
2027	Филиал "Рудник Бестобе "ТОО "Казахалтын"	Алканы С12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные С12-С19 (в пересчете на С); Растворитель РНК-265П) (10)	0,02530135728	0,35090471	0
2027	Филиал "Рудник Бестобе "ТОО "Казахалтын"	Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	0,05284613	0,16783211	0
2027	Филиал "Рудник Бестобе "ТОО "Казахалтын"	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0,014903	0,06927	0
2027	Филиал "Рудник Бестобе "ТОО "Казахалтын"	Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) (1027*)	0,0106	0,01156	0
2027	Филиал "Рудник Бестобе "ТОО "Казахалтын"	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	4,431294	34,21276	0
2027	Филиал "Рудник Бестобе "ТОО "Казахалтын"	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0,00007104272	0,00098529	0
2027	Филиал "Рудник Бестобе "ТОО "Казахалтын"	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на фтор/) (615)	0,000917	0,00198	0
2027	Филиал "Рудник Бестобе "ТОО "Казахалтын"	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0,0006919	0,002995	0
2027	Филиал "Рудник Бестобе "ТОО "Казахалтын"	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0,5542072	0,668607	0
2027	Филиал "Рудник Бестобе "ТОО "Казахалтын"	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0,847337	4,1145	0
2027	Филиал "Рудник Бестобе "ТОО "Казахалтын"	Сера диоксид (Ангирид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	1,524	13,1712	0
2027	Филиал "Рудник Бестобе "ТОО "Казахалтын"	Серная кислота (517)	0,00007	0,000144	0
2027	Филиал "Рудник Бестобе "ТОО "Казахалтын"	Метилбензол (349)	0,00458521	0,014562	0
2027	Филиал "Рудник Бестобе "ТОО "Казахалтын"	Лимитиленбензол (смесь о- и м-	0,00061277	0,00194607	0



Год	Площадка	Наименование веществ	Нормативные объемы выбросов загрязняющих веществ		
			грамм/секунд	тонн/год	мг/нм3
1	2	4	5	6	7
2027	Филиал "Рудник Бестобе " ТОО " Казахалтын"	Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндровое и др.) (716*)	0,01464	0,00527	0
2027	Филиал "Рудник Бестобе " ТОО " Казахалтын"	Этилбензол (675)	0,00012678	0,00040264	0
2027	Филиал "Рудник Бестобе " ТОО " Казахалтын"	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид) (327)	0,0019502	0,008336	0
2027	Филиал "Рудник Бестобе " ТОО " Казахалтын"	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	0,14298671	0,4541063	0
2027	Филиал "Рудник Бестобе " ТОО " Казахалтын"	Бензол (64)	0,0048599	0,01543438	0
2027	Филиал "Рудник Бестобе " ТОО " Казахалтын"	Пентилены (амилены - смесь изомеров) (460)	0,0052825	0,0167765	0

Таблица 2  
Нормативы сбросов загрязняющих веществ

Год	Номер выпуска	Наименование показателя	Расход сточных вод		Допустимая концентрация, мг/дм3	Сброс	
			м3/ч	тыс. м3/год		г/ч	т/год
1	2	3	5	6	7	8	9
на 2026 год							
Всего:							
1							
2026	1	Медь	300	1389,96	0,043	12,9	0,06
2026	1	Натрий+калий	300	1389,96	435	130500	604,633
2026	1	Мышьяк	300	1389,96	1,6	480	2,224
2026	1	Молибден	300	1389,96	0,05	15	0,069
2026	1	Магний	300	1389,96	521	156300	724,169
2026	1	Фосфаты	300	1389,96	0,39	117	0,542
2026	1	Азот аммонийный	300	1389,96	10,6	3180	14,734
2026	1	Кальций	300	1389,96	311,2	93360	432,556
2026	1	Фториды	300	1389,96	0,2	60	0,278
2026	1	Хлориды	300	1389,96	1888,11	566433	2624,397
2026	1	Нитраты	300	1389,96	3,96	1188	5,504
2026	1	Железо общее	300	1389,96	0,5	150	0,695
2026	1	Сульфаты	300	1389,96	1256,1	376830	1745,929
2026	1	Нитриты	300	1389,96	0,18	54	0,25
2026	1	БПК	300	1389,96	22,1	6630	30,718

Был выдан КР 2003 в соответствии с законом Республики Казахстан «Об электронном документообороте» от 29 декабря 2003 года № 154-IV.

Электронный документ хранится в базе данных Агентства по регулированию и контролю Министерства экологии и природных ресурсов Республики Казахстан Абжирова А. Б.

Данный документ согласно пункту 1 статьи 7 ЗРК от 7 января 2003 года «Об электронном документе и электронной цифровой подписи» разночтены документу на бумажном носителе. Электронный документ сформирован на портале www.elicense.kz. Проверить подлинность электронного документа вы можете на портале www.elicense.kz.



Год	Номер выпуска	Наименование показателя	Расход сточных вод		Допустимая концентрация, мг/дм <sup>3</sup>	Сброс	
			м <sup>3</sup> /ч	тыс. м <sup>3</sup> /год		т/ч	т/год
1	2	3	5	6	7	8	9
2026	1	Цинк	300	1389,96	0,028	8,4	0,039
2026	1	Взвешенные вещества	300	1389,96	359,46	107838	499,635
2026	1	ХПК	300	1389,96	15	4500	20,849
на 2027 год							
Всего:							6707,281
1							
2027	1	Медь	300	1389,96	0,043	12,9	0,06
2027	1	Натрий+калий	300	1389,96	435	130500	604,633
2027	1	Мышьяк	300	1389,96	1,6	480	2,224
2027	1	Молибден	300	1389,96	0,05	15	0,069
2027	1	Магний	300	1389,96	521	156300	724,169
2027	1	Фосфаты	300	1389,96	0,39	117	0,542
2027	1	Азот аммонийный	300	1389,96	10,6	3180	14,734
2027	1	Кальций	300	1389,96	311,2	93360	432,556
2027	1	Фториды	300	1389,96	0,2	60	0,278
2027	1	Хлориды	300	1389,96	1888,11	566433	2624,397
2027	1	Нитраты	300	1389,96	3,96	1188	5,504
2027	1	Железо общее	300	1389,96	0,5	150	0,695
2027	1	Сульфаты	300	1389,96	1256,1	376830	1745,929
2027	1	Нитриты	300	1389,96	0,18	54	0,25
2027	1	БПК	300	1389,96	22,1	6630	30,718
2027	1	Цинк	300	1389,96	0,028	8,4	0,039
2027	1	Взвешенные вещества	300	1389,96	359,46	107838	499,635
2027	1	ХПК	300	1389,96	15	4500	20,849

#### Лимиты накопления отходов

Бұл квартал КР 2003 жылдан 7 жылардың аяғында «Электрондық квартал жағе электрорынды сансыз кол көкө» тұратын заманы 7 бойы, 1 тармагына соғыс зағас беріледегі заман тәм. Электрондық квартал www.elecne.kz портальда оқынғатын. Электрондық квартал тұрағызының www.elecne.kz портальда тәсіле аласы.



Год	Наименование промышленной площадки	Наименование отхода (код)	Место накопления	Лимит накопления отходов, тонн/год
1	2	3	4	5
на 2025 год				
Всего, из них по площадкам:				1249,961
<b>СМР. Реконструкция 2-й карты хвостохранилища филиала «Рудник Бестобе» ТОО «Казахалтын»</b>				
2025	СМР. Реконструкция 2-й карты хвостохранилища филиала «Рудник Бестобе» ТОО «Казахалтын»	Твердые бытовые отходы (ТБО) (200301)	Металлические контейнеры на бетонированных площадках	1,087
<b>Филиал "Рудник Бестобе" ТОО "Казахалтын"</b>				
2025	Филиал "Рудник Бестобе" ТОО "Казахалтын"	Отработанные масла (13 02 08*)	Емкость, металлическая бочка	0,8
2025	Филиал "Рудник Бестобе" ТОО "Казахалтын"	Тара из-под лакокрасочных материалов (15 01 10*)	Размещаются в специальном помещении, на территории ремонтно-строительного управления (складское помещение)	2,288
2025	Филиал "Рудник Бестобе" ТОО "Казахалтын"	Отработанные батареи свинцовых аккумуляторов (16 06 01*)	бетонная площадка	0,5
2025	Филиал "Рудник Бестобе" ТОО "Казахалтын"	Отработанные люминесцентные лампы (20 01 21*)	Размещаются в специальном металлическом контейнере на площадке временного хранения производственных отходов	0,03
2025	Филиал "Рудник Бестобе" ТОО "Казахалтын"	Отработанные топливные фильтры (15 02 02*)	Размещается в закрытом помещении, на твердом основании	0,135
2025	Филиал "Рудник Бестобе" ТОО "Казахалтын"	Нефтешламы (05 01 03*)	Временно не накапливаются, вывозятся сразу	0,519
2025	Филиал "Рудник Бестобе" ТОО "Казахалтын"	Следоподежда (15 02 03)	специально предназначенные контейнеры	0,5
2025	Филиал "Рудник Бестобе" ТОО "Казахалтын"	Ветошь промасленная (13 08 99*)	Временно накапливаются в металлическом контейнере	1,151
2025	Филиал "Рудник Бестобе" ТОО "Казахалтын"	Твердые бытовые отходы (20 03 01)	Размещаются в специальном металлическом контейнере на площадке временного хранения промз.отходов	121,08
2025	Филиал "Рудник Бестобе" ТОО "Казахалтын"	Тара из-под взрывчатых веществ (15 02 02*)	Размещаются в специальном помещении, на территории базисного склада	6,152
2025	Филиал "Рудник Бестобе" ТОО "Казахалтын"	Отработанные аккумуляторы щелочные неповрежденные (16 06 01*)	бетонная площадка	5,407
2025	Филиал "Рудник Бестобе" ТОО "Казахалтын"	Отходы и лом меди (17 04 01)	Размещается на площадке временного хранения промз.отходов	0,1
2025	Филиал "Рудник Бестобе" ТОО "Казахалтын"	Огарки сварочных электродов (12 01 13)	Размещается на площадке временного хранения промз. Отходов	0,096

Бул қадам ЖР 2003 жылдан 7 канттардандағы «Электрондық қадам және электрондық сандық, код жөні» тұратын заманы 7 бәсім, 1 тармагына сойлеу анықтайды.

Электрондық қадам www.ebsenje.kz порталында күрьозлан. Электрондық қадам түрлісіздес www.ebsenje.kz порталында тексеріл аласы.

Данный документ согласно пункту 1 статьи 7 ЗРК от 7 января 2003 года «Об электронном документе и электронной цифровой подписи» разносится документу на бумажном носителе. Электронный документ сформирован на портале www.ebsenje.kz. Проверить подлинность электронного документа вы можете на портале www.ebsenje.kz.



Год	Наименование промышленной площадки	Наименование отхода (код)	Место накопления	Лимит накопления отходов, тонн/год
1	2	3	4	5
2025	Филиал "Рудник Бестобе" ТОО "Казахалтын"	Отходы и лом черных металлов (16 01 17)	Размещается на площадке временного хранения произв. Отходов	518,35
2025	Филиал "Рудник Бестобе" ТОО "Казахалтын"	Строительные отходы (17 01 07)	Размещается на площадке временного хранения произв. Отходов	75
2025	Филиал "Рудник Бестобе" ТОО "Казахалтын"	Лом и отходы отработанных абразивных излелий (12 01 20)	Размещается на площадке временного хранения произв. Отходов	0,27
2025	Филиал "Рудник Бестобе" ТОО "Казахалтын"	Древесные отходы (03 01 05)	Размещается на площадке временного хранения произв. Отходов	2,724
2025	Филиал "Рудник Бестобе" ТОО "Казахалтын"	Золошлаковые отходы (10 01 01)	Размещается на площадке временного хранения произв. Отходов	491
2025	Филиал "Рудник Бестобе" ТОО "Казахалтын"	Отработанные шины автотранспортные (16 01 03)	Размещается на площадке временного хранения произв. Отходов	6,2
2025	Филиал "Рудник Бестобе" ТОО "Казахалтын"	Отработанные воздушные фильтры (16 01 99)	Размещается в закрытом помещении, на твердом основании (в боксах АТУ)	0,105
2025	Филиал "Рудник Бестобе" ТОО "Казахалтын"	Средства индивидуальной защиты (СИЗ) (15 02 03)	специально предназначенные контейнеры	0,5
2025	Филиал "Рудник Бестобе" ТОО "Казахалтын"	Самоспасатели (15 02 03)	специально предназначенные контейнеры	0,3
2025	Филиал "Рудник Бестобе" ТОО "Казахалтын"	Каски шахтерские б/у (20 01 39)	специально предназначенные контейнеры	0,297
2025	Филиал "Рудник Бестобе" ТОО "Казахалтын"	Отходы электротехники и оргтехники (20 01 36)	специально предназначенные контейнеры	0,5
2025	Филиал "Рудник Бестобе" ТОО "Казахалтын"	Отработанные картриджи, тонеры (08 03 18)	специально предназначенные контейнеры	0,5
2025	Филиал "Рудник Бестобе" ТОО "Казахалтын"	Отходы резинотехнических изделий (19 12 04)	специально предназначенные контейнеры	5
2025	Филиал "Рудник Бестобе" ТОО "Казахалтын"	Отработанные огнетушители (16 01 99)	Специально предназначенные деревянные ящики, на оборудованных площадках или складах	2,1
2025	Филиал "Рудник Бестобе" ТОО "Казахалтын"	Баллоны аэрозольные (15 01 05)	специально предназначенные контейнеры, на оборудованных площадках или складах	0,5
2025	Филиал "Рудник Бестобе" ТОО "Казахалтын"	Отработанные стальные канаты (17 04 05)	специально предназначенные контейнеры, на оборудованных площадках или складах	1
2025	Филиал "Рудник Бестобе" ТОО "Казахалтын"	Металлическая стружка (12 01 01)	размещаются в металлических контейнерах согласно маркировке, на оборудованных площадках или складах	0,3

Бул қадағы 2003 жылдан 7 күнгәндегі «Электрондық қадағы және электрондық сандық, кол көмө» туралы заңның 7 бөлүмі, 1 тармағына сойылған анық беттілдегі заңмен тиіс.  
 Электрондық қадағы www.e-license.kz порталында күрьозлан. Электрондық қадағы түмисінде www.e-license.kz порталында тексеріл аласы.

Данный документ согласно пункту 1 статьи 7 ЗПК от 7 января 2003 года «Об электронном документе и электронной цифровой подписи» разночленен документу на бумажном носителе. Электронный документ сформирован на портале www.e-license.kz. Проверить подлинность электронного документа вы можете на портале www.e-license.kz.



Год	Наименование промышленной площадки	Наименование отхода (код)	Место накопления	Лимит накопления отходов, тонн/год
1	2	3	4	5
2025	Филиал "Рудник Бестобе" ТОО "Казахалтын"	Стеклобой (20 01 02)	размещаются в закрытых металлических контейнерах согласно маркировке, на оборудованных площадках или складах	0,2
2025	Филиал "Рудник Бестобе" ТОО "Казахалтын"	Отработанные геологические дубликаты (01 03 99)	Изъятый дубликат хранится в деревянных ящиках	0,5
2025	Филиал "Рудник Бестобе" ТОО "Казахалтын"	Мешки тряпочные (15 01 09)	размещаются в металлических контейнерах согласно маркировке, на оборудованных площадках или складах	0,5
2025	Филиал "Рудник Бестобе" ТОО "Казахалтын"	Отработанные вентиляционные рукава (брозент) (15 02 03)	специально предназначенные контейнеры, на оборудованных площадках или складах	1
2025	Филиал "Рудник Бестобе" ТОО "Казахалтын"	Пластиковые отходы (20 01 39)	специально предназначенные закрытые контейнеры, на оборудованных площадках или складах	0,5
2025	Филиал "Рудник Бестобе" ТОО "Казахалтын"	Пищевые отходы (20 03 01)	Размещаются в специальном металлическом контейнере на площадке временного хранения пром.отходов	1
2025	Филиал "Рудник Бестобе" ТОО "Казахалтын"	Буровой шлам (01 05 06*)	Отдельное накопление не предусмотрено	0,5
2025	Филиал "Рудник Бестобе" ТОО "Казахалтын"	Отработанные смазочные материалы (литол, солидол и др.) (13 02 05*)	Сбор отработанных масел осуществляется раздельно от других отходов в специально предназначенные герметически закрываемые ёмкости	1
2025	Филиал "Рудник Бестобе" ТОО "Казахалтын"	Отработанные масляные фильтры (15 02 02*)	Размещается в закрытом помещении, на твердом основании	0,27
на 2026 год				
Всего, из них по площадкам:				1249,779115
<b>СМР. Реконструкция 2-й карты хвостохранилища филиала «Рудник Бестобе» ТОО «Казахалтын»</b>				
2026	СМР. Реконструкция 2-й карты хвостохранилища филиала «Рудник Бестобе» ТОО «Казахалтын»	Твердые бытовые отходы (ТБО) (200301)	Металлические контейнеры на бетонированных площадках	0,725
2026	СМР. Реконструкция 2-й карты хвостохранилища филиала «Рудник Бестобе» ТОО «Казахалтын»	Огарки сварочных электродов (120113)	Закрытый металлический контейнер, установленный на специальной площадке.	0,000115
2026	СМР. Реконструкция 2-й карты хвостохранилища филиала «Рудник Бестобе» ТОО «Казахалтын»	Отработанная тара от лакокрасочных материалов (080111*)	В полизтиленовые мешки и складируется на специальной площадке.	0,18

Бул қадам ЖР 2003 жылдан 7 күнгәндегі «Электрондық қаражат жөнне электрондық сандық, кол көшө» туралы заманы 7 бөлүм, 1 тармактағы сабактар анықталған тәсіл.  
 Электрондық қаражат [www.elcense.kz](http://elcense.kz) порталында күрьозлан. Электрондық қаражат түпнұсқасын [www.elcense.kz](http://elcense.kz) порталында тексеріл аласы.  
 Данный документ согласно пункту 1 статьи 7 ЗРК от 7 января 2003 года «Об электронном документе и электронной цифровой подписи» разночленен документу на бумажном носителе. Электронный документ сформирован на портале [www.elcense.kz](http://elcense.kz). Проверить подлинность электронного документа вы можете на портале [www.elcense.kz](http://elcense.kz).



Год	Наименование промышленной площадки	Наименование отхода (код)	Место накопления	Лимит накопления отходов, тонн/год
1	2	3	4	5
<b>Филиал "Рудник Бестобе" ТОО "Казахалтын"</b>				
2026	Филиал "Рудник Бестобе" ТОО "Казахалтын"	Отработанные топливные фильтры (15 02 02*)	Размещается в закрытом помещении, на твердом основании	0,135
2026	Филиал "Рудник Бестобе" ТОО "Казахалтын"	Отработанные батареи свинцовых аккумуляторов (16 06 01*)	бетонная площадка	0,5
2026	Филиал "Рудник Бестобе" ТОО "Казахалтын"	Отработанные аккумуляторы щелочные неповрежденные (16 06 01*)	бетонная площадка	5,407
2026	Филиал "Рудник Бестобе" ТОО "Казахалтын"	Отработанные люминесцентные лампы (20 01 21*)	Размещаются в специальном металлическом контейнере на площадке временного хранения производственных отходов	0,03
2026	Филиал "Рудник Бестобе" ТОО "Казахалтын"	Отработанные масла (13 02 08*)	Емкость, металлическая бочка	0,8
2026	Филиал "Рудник Бестобе" ТОО "Казахалтын"	Тара из-под взрывчатых веществ (15 02 02*)	Размещаются в специальном помещении, на территории базисного склада	6,152
2026	Филиал "Рудник Бестобе" ТОО "Казахалтын"	Ветошь промасленная (13 08 99*)	Временно накапливаются в металлическом контейнере	1,151
2026	Филиал "Рудник Бестобе" ТОО "Казахалтын"	Тара из-под лакокрасочных материалов (15 01 10*)	Размещаются в специальном помещении, на территории ремонтно-строительного управления (складское помещение)	2,288
2026	Филиал "Рудник Бестобе" ТОО "Казахалтын"	Твердые бытовые отходы (20 03 01)	Размещаются в специальном металлическом контейнере на площадке временного хранения произв.отходов	121,08
2026	Филиал "Рудник Бестобе" ТОО "Казахалтын"	Золотошлаковые отходы (10 01 01)	Размещается на площадке временного хранения произв. Отходов	491
2026	Филиал "Рудник Бестобе" ТОО "Казахалтын"	Отходы и лом черных металлов (16 01 17)	Размещается на площадке временного хранения произв. Отходов	518,35
2026	Филиал "Рудник Бестобе" ТОО "Казахалтын"	Отходы и лом меди (17 04 01)	Размещается на площадке временного хранения произв. отходов	0,1
2026	Филиал "Рудник Бестобе" ТОО "Казахалтын"	Строительные отходы (17 01 07)	Размещается на площадке временного хранения произв. Отходов	75
2026	Филиал "Рудник Бестобе" ТОО "Казахалтын"	Лом и отходы отработанных абразивных изделий (12 01 20)	Размещается на площадке временного хранения произв. Отходов	0,27
2026	Филиал "Рудник Бестобе" ТОО "Казахалтын"	Огарки сварочных электродов (12 01 13)	Размещается на площадке временного хранения произв. Отходов	0,096
2026	Филиал "Рудник Бестобе" ТОО "Казахалтын"	Отработанные шины автотранспортные (16 01 03)	Размещается на площадке временного хранения произв. Отходов	6,2

Бул қадам ЖР 2003 жылдың 7 наурыздағы «Электрондық қадам және электронды сандық, көл көлө» тұратын заманы 7 бәсім, 1 тармагына сойласағындағы беттілдегі заман тәс.

Электрондық қадам www.ebsenue.kz порталында күрьылған. Электрондық қадам түрлісіздес www.ebsenue.kz порталында тексеріл алады.

Данный документ согласно пункту 1 статьи 7 ЗРК от 7 января 2003 года «Об электронном документе и электронной цифровой подписи» разночленен документу на бумажном носителе. Электронный документ сформирован на портале www.ebsenue.kz. Проверить подлинность электронного документа вы можете на портале www.ebsenue.kz.



Год	Наименование промышленной площадки	Наименование отхода (код)	Место накопления	Лимит накопления отходов, тонн/год
1	2	3	4	5
2026	Филиал "Рудник Бестобе" ТОО "Казахалтын"	Древесные отходы (03 01 05)	Размещается на площадке временного хранения промз. Отходов	2,724
2026	Филиал "Рудник Бестобе" ТОО "Казахалтын"	Отработанные воздушные фильтры (16 01 99)	Размещается в закрытом помещении, на твердом основании (в боксах АГУ)	0,105
2026	Филиал "Рудник Бестобе" ТОО "Казахалтын"	Средства индивидуальной защиты (СИЗ) (15 02 03)	специально предназначенные контейнеры	0,5
2026	Филиал "Рудник Бестобе" ТОО "Казахалтын"	Нефтешламы (05 01 03*)	Временно не накапливаются, вывозятся сразу	0,519
2026	Филиал "Рудник Бестобе" ТОО "Казахалтын"	Самоспасатели (15 02 03)	специально предназначенные контейнеры	0,3
2026	Филиал "Рудник Бестобе" ТОО "Казахалтын"	Каски шахтерские б/у (20 01 39)	специально предназначенные контейнеры	0,297
2026	Филиал "Рудник Бестобе" ТОО "Казахалтын"	Отходы электроники и оргтехники (20 01 36)	специально предназначенные контейнеры	0,5
2026	Филиал "Рудник Бестобе" ТОО "Казахалтын"	Отработанные картриджи, тонеры (08 03 18)	специально предназначенные контейнеры	0,5
2026	Филиал "Рудник Бестобе" ТОО "Казахалтын"	Отходы резинотехнических изделий (19 12 04)	специально предназначенные контейнеры	5
2026	Филиал "Рудник Бестобе" ТОО "Казахалтын"	Отработанные огнетушители (16 01 99)	Специально предназначенные деревянные ящики, на оборудованных площадках или складах	2,1
2026	Филиал "Рудник Бестобе" ТОО "Казахалтын"	Баллоны аэрозольные (15 01 05)	специально предназначенные контейнеры, на оборудованных площадках или складах	0,5
2026	Филиал "Рудник Бестобе" ТОО "Казахалтын"	Отработанные стальные канаты (17 04 05)	специально предназначенные контейнеры, на оборудованных площадках или складах	1
2026	Филиал "Рудник Бестобе" ТОО "Казахалтын"	Металлическая стружка (12 01 01)	размещаются в металлических контейнерах согласно маркировке, на оборудованных площадках или складах	0,3
2026	Филиал "Рудник Бестобе" ТОО "Казахалтын"	Буровой шлам (01 05 06*)	Отдельное накопление не предусмотрено	0,5
2026	Филиал "Рудник Бестобе" ТОО "Казахалтын"	Отработанные вентиляционные рукава (брэзент) (15 02 03)	специально предназначенные контейнеры, на оборудованных площадках или складах	1
2026	Филиал "Рудник Бестобе" ТОО "Казахалтын"	Стеклобой (20 01 02)	размещаются в закрытых металлических контейнерах согласно маркировке, на оборудованных площадках или складах	0,2

Бул қадағ ЖР 2003 жылдың 7 наурыздың «Электрондық қадағ және электрондық сандық, көл көлө» туралы заңымы 7 бөлүм, 1 тармағына сойбес анық берілгендей заңмен тұт.

Электрондық қадағ [www.elicense.kz](http://elicense.kz) порталында құралған. Электрондық қадағ түрмисқасыны [www.elicense.kz](http://elicense.kz) порталында тексеріл аласы.

Данный документ согласно пункту 1 статьи 7 ЗРК от 7 января 2003 года «Об электронном документе и электронной цифровой подписи» разномнчен документу на бумажном носителе. Электронный документ сформирован на портале [www.elicense.kz](http://elicense.kz). Проверить подлинность электронного документа вы можете на портале [www.elicense.kz](http://elicense.kz).



Год	Наименование промышленной площадки	Наименование отхода (код)	Место накопления	Лимит накопления отходов, тонн/год
1	2	3	4	5
2026	Филиал "Рудник Бестобе" ТОО "Казахалтын"	Спецодежда (15 02 03)	специально предназначенные контейнеры	0,5
2026	Филиал "Рудник Бестобе" ТОО "Казахалтын"	Мешки тряпочные (15 01 09)	размещаются в металлических контейнерах согласно маркировке, на оборудованных площадках или складах	0,5
2026	Филиал "Рудник Бестобе" ТОО "Казахалтын"	Отработанные геологические дубликаты (01 03 99)	Изъятый дубликат хранится в деревянных ящиках	0,5
2026	Филиал "Рудник Бестобе" ТОО "Казахалтын"	Отработанные масляные фильтры (15 02 02*)	Размещается в закрытом помещении, на твердом основании	0,27
2026	Филиал "Рудник Бестобе" ТОО "Казахалтын"	Пищевые отходы (20 03 01)	Размещаются в специальном металлическом контейнере на площадке временного хранения производственных отходов	1
2026	Филиал "Рудник Бестобе" ТОО "Казахалтын"	Пластиковые отходы (20 01 39)	специально предназначенные закрытые контейнеры, на оборудованных площадках или складах	0,5
2026	Филиал "Рудник Бестобе" ТОО "Казахалтын"	Отработанные смазочные материалы (литол, солидол и др.) (13 02 05*)	Сбор отработанных масел осуществляется раздельно от других отходов в специально предназначенные герметически закрываемые ёмкости	1
<b>на 2027 год</b>				
Всего, из них по площадкам:				1248,874
<b>Филиал "Рудник Бестобе" ТОО "Казахалтын"</b>				
2027	Филиал "Рудник Бестобе" ТОО "Казахалтын"	Отработанные топливные фильтры (15 02 02*)	Размещается в закрытом помещении, на твердом основании	0,135
2027	Филиал "Рудник Бестобе" ТОО "Казахалтын"	Отработанные батареи свинцовых аккумуляторов (16 06 01*)	бетонная площадка	0,5
2027	Филиал "Рудник Бестобе" ТОО "Казахалтын"	Отработанные аккумуляторы щелочные неповрежденные (16 06 01*)	бетонная площадка	5,407
2027	Филиал "Рудник Бестобе" ТОО "Казахалтын"	Отработанные люминесцентные лампы (20 01 21*)	Размещаются в специальном металлическом контейнере на площадке временного хранения производственных отходов	0,03
2027	Филиал "Рудник Бестобе" ТОО "Казахалтын"	Отработанные масла (13 02 08*)	Емкость, металлическая бочка	0,8
2027	Филиал "Рудник Бестобе" ТОО "Казахалтын"	Тара из-под взрывчатых веществ (15 02 02*)	Размещаются в специальном помещении, на территории базисного склада	6,152
2027	Филиал "Рудник Бестобе" ТОО "Казахалтын"	Ветошь промасленная (13 08 99*)	Временно накапливаются в металлическом контейнере	1,151

Бул крат KР 2003 жылдан 7-күнгө таралған «Электрондық құжат және мәттерлек мәдениеттік сандық, көл көмек» туралы заңдан 7-бап, 1 гарындағы соғыс қалғадағы тапсының тәсілінде жүргізіледі. Электрондық құжат www.elicene.kz порталында күрьылған. Электрондық құжат түрмисқасының www.elicene.kz порталында тексеріл аласы.

Данный документ согласно пункту 1 статьи 7 ЗРК от 7 января 2003 года «Об электронном документе и электронной цифровой подписи» разночленен документу на бумажном носителе. Электронный документ сформирован на портале www.elicene.kz. Проверить подлинность электронного документа вы можете на портале www.elicene.kz.



Год	Наименование промышленной площадки	Наименование отхода (код)	Место накопления	Лимит накопления отходов, тонн/год
1	2	3	4	5
2027	Филиал "Рудник Бестобе" ТОО "Казахалтын"	Тара из-под лакокрасочных материалов (15 01 10*)	Размещаются в специальном помещении, на территории ремонтно-строительного управления (складское помещение)	2,288
2027	Филиал "Рудник Бестобе" ТОО "Казахалтын"	Твердые бытовые отходы (20 03 01)	Размещаются в специальном металлическом контейнере на площадке временного хранения произв. отходов	121,08
2027	Филиал "Рудник Бестобе" ТОО "Казахалтын"	Золошлаковые отходы (10 01 01)	Размещается на площадке временного хранения произв. Отходов	491
2027	Филиал "Рудник Бестобе" ТОО "Казахалтын"	Отходы и лом черных металлов (16 01 17)	Размещается на площадке временного хранения произв. Отходов	518,35
2027	Филиал "Рудник Бестобе" ТОО "Казахалтын"	Отходы и лом меди (17 04 01)	Размещается на площадке временного хранения произв. отходов	0,1
2027	Филиал "Рудник Бестобе" ТОО "Казахалтын"	Строительные отходы (17 01 07)	Размещается на площадке временного хранения произв. Отходов	75
2027	Филиал "Рудник Бестобе" ТОО "Казахалтын"	Лом и отходы отработанных абразивных изделий (12 01 20)	Размещается на площадке временного хранения произв. Отходов	0,27
2027	Филиал "Рудник Бестобе" ТОО "Казахалтын"	Огарки сварочных электродов (12 01 13)	Размещается на площадке временного хранения произв. Отходов	0,096
2027	Филиал "Рудник Бестобе" ТОО "Казахалтын"	Отработанные шины автотранспортные (16 01 03)	Размещается на площадке временного хранения произв. Отходов	6,2
2027	Филиал "Рудник Бестобе" ТОО "Казахалтын"	Древесные отходы (03 01 05)	Размещается на площадке временного хранения произв. Отходов	2,724
2027	Филиал "Рудник Бестобе" ТОО "Казахалтын"	Отработанные воздушные фильтры (16 01 99)	Размещается в закрытом помещении, на твердом основании (в боксах АТУ)	0,105
2027	Филиал "Рудник Бестобе" ТОО "Казахалтын"	Средства индивидуальной защиты (СИЗ) (15 02 03)	специально предназначенные контейнеры	0,5
2027	Филиал "Рудник Бестобе" ТОО "Казахалтын"	Нефтешламы (05 01 03*)	Временно не накапливаются, вывозятся сразу	0,519
2027	Филиал "Рудник Бестобе" ТОО "Казахалтын"	Самоспасатели (15 02 03)	специально предназначенные контейнеры	0,3
2027	Филиал "Рудник Бестобе" ТОО "Казахалтын"	Каски шахтерские б'у (20 01 39)	специально предназначенные контейнеры	0,297
2027	Филиал "Рудник Бестобе" ТОО "Казахалтын"	Отходы электроники и оргтехники (20 01 36)	специально предназначенные контейнеры	0,5
2027	Филиал "Рудник Бестобе" ТОО "Казахалтын"	Отработанные картриджи, тонеры (08 03 18)	специально предназначенные контейнеры	0,5
2027	Филиал "Рудник Бестобе" ТОО "Казахалтын"	Отходы резинотехнических изделий (19 12 04)	специально предназначенные контейнеры	5

Бул қадам ЖР 2003 жылдың 7 наурыздағы «Электрондық қадам және электронды сандық, көл көш» тұратын заманы 7 бәсім, 1 тармағына сойбес анық берилген заман тәртібінде.

Электрондық қадам www.ebsen.de.kz порталында күрьозлан. Электрондық қадам түрлісіздес www.ebsen.de.kz порталында тексеріл аласы.

Данный документ согласно пункту 1 статьи 7 ЗРК от 7 января 2003 года «Об электронном документе и электронной цифровой подписи» разночленен документу на бумажном носителе. Электронный документ сформирован на портале www.ebsen.de.kz. Проверить подлинность электронного документа вы можете на портале www.ebsen.de.kz.



Год	Наименование промышленной площадки	Наименование отхода (код)	Место накопления	Лимит накопления отходов, тонн/год
1	2	3	4	5
2027	Филиал "Рудник Бестобе" ТОО "Казахалтын"	Отработанные огнетушители (16 01 99)	специально предназначенные деревянные ящики, на оборудованных площадках или складах	2,1
2027	Филиал "Рудник Бестобе" ТОО "Казахалтын"	Баллоны аэрозольные (15 01 05)	специально предназначенные контейнеры, на оборудованных площадках или складах	0,5
2027	Филиал "Рудник Бестобе" ТОО "Казахалтын"	Отработанные стальные канаты (17 04 05)	специально предназначенные контейнеры, на оборудованных площадках или складах	1
2027	Филиал "Рудник Бестобе" ТОО "Казахалтын"	Металлическая стружка (12 01 01)	размещаются в металлических контейнерах согласно маркировке, на оборудованных площадках или складах	0,3
2027	Филиал "Рудник Бестобе" ТОО "Казахалтын"	Буровой шлам (01 05 06*)	Отдельное накопление не предусмотрено	0,5
2027	Филиал "Рудник Бестобе" ТОО "Казахалтын"	Отработанные вентиляционные рукава (брзент) (15 02 03)	специально предназначенные контейнеры, на оборудованных площадках или складах	1
2027	Филиал "Рудник Бестобе" ТОО "Казахалтын"	Стеклобой (20 01 02)	размещаются в закрытых металлических контейнерах согласно маркировке, на оборудованных площадках или складах	0,2
2027	Филиал "Рудник Бестобе" ТОО "Казахалтын"	Спецодежда (15 02 03)	специально предназначенные контейнеры	0,5
2027	Филиал "Рудник Бестобе" ТОО "Казахалтын"	Мешки тряпочные (15 01 09)	размещаются в металлических контейнерах согласно маркировке, на оборудованных площадках или складах	0,5
2027	Филиал "Рудник Бестобе" ТОО "Казахалтын"	Отработанные геологические дубликаты (01 03 99)	Изъятый дубликат хранится в деревянных ящиках	0,5
2027	Филиал "Рудник Бестобе" ТОО "Казахалтын"	Отработанные масляные фильтры (15 02 02*)	Размещается в закрытом помещении, на твердом основании	0,27
2027	Филиал "Рудник Бестобе" ТОО "Казахалтын"	Пищевые отходы (20 03 01)	Размещаются в специальном металлическом контейнере на площадке временного хранения промз.отходов	1
2027	Филиал "Рудник Бестобе" ТОО "Казахалтын"	Пластиковые отходы (20 01 39)	специально предназначенные закрытые контейнеры, на оборудованных площадках или складах	0,5



Год	Наименование промышленной площадки	Наименование отхода (код)	Место накопления	Лимит накопления отходов, тонн/год
1	2	3	4	5
2027	Филиал "Рудник Бестобе" ТОО "Казахалтын"	Отработанные смазочные материалы (литол, солидол и др.) (13 02 05*)	Сбор отработанных масел осуществляется раздельно от других отходов в специально предназначенные герметически закрываемые ёмкости	1

Таблица 4  
Лимиты захоронения отходов

Год	Наименование промышленной площадки	Наименование отхода (код)	Место захоронения	Лимит захоронения отходов, тонн/год
1	2	3	4	5
на 2025 год				
Всего, из них по площадкам:				
Филиал "Рудник Бестобе" ТОО "Казахалтын"				
2025	Филиал "Рудник Бестобе" ТОО "Казахалтын"	Вмещающая порода 01 01 01	отвал	319299,3
на 2026 год				
Всего, из них по площадкам:				
Филиал "Рудник Бестобе" ТОО "Казахалтын"				
2026	Филиал "Рудник Бестобе" ТОО "Казахалтын"	Вмещающая порода 01 01 01	отвал	319299,3
на 2027 год				
Всего, из них по площадкам:				
Филиал "Рудник Бестобе" ТОО "Казахалтын"				
2027	Филиал "Рудник Бестобе" ТОО "Казахалтын"	Вмещающая порода 01 01 01	отвал	319299,3

Таблица 5  
Лимиты размещения серы в открытом виде на серных картах

Бул қаржылардың 7 жылтараңдагы «Электрондық қаржы және электрондық сандық, көл көлө» туралы заңымы 7 бейнә, 1 тармактана сойбас анық берилген заңмен тұтас. Электрондық қаржы www.elicense.kz порталында күрьозлан. Электрондық қаржы түпнұсқасын www.elicense.kz порталында тексерсе аласыз. Давыдый документ согласно пункту 1 статьи 7 ЗРК от 7 января 2003 года «Об электронном документе и электронной цифровой подписью» разночленен документу на бумажном носителе. Электронный документ сформирован на портале www.elicense.kz. Проверить подлинность электронного документа вы можете на портале www.elicense.kz.



**Приложение 2 к экологическому  
разрешению на воздействие для  
объектов I и II категории**

Комитет экологического регулирования и контроля Министерства экологии и природных ресурсов Республики Казахстан Абажиров А. Б.

Бул қаралып 7 жылданынан көнілгілік мәдениеттегі «Электрондық қаражат жағе электрондық сандық, көл көш» туралы заңның 7 бейбі, 1 тармактағы сойбасардың бетіндегі замен текті.  
Электрондық қаражат [www.elicense.kz](http://elicense.kz) порталында күрьозланып, Электрондық қаражат тұмынсызданып [www.elicense.kz](http://elicense.kz) порталында тексереле алады.  
Данный документ согласно пункту 1 статьи 7 ЗРК от 7 января 2003 года «Об электронном документе и электронной цифровой подписи» равновозначен документу на бумажном носителе. Электронный документ сформирован на портале [www.elicense.kz](http://elicense.kz). Проверить подлинность электронного документа вы можете на портале [www.elicense.kz](http://elicense.kz).



## Экологические условия

1. Соблюдать требования, указанные в заключении об оценке воздействия на окружающую среду (ст.76) 2.
- Соблюдать требования заключения государственной экологической экспертизы 3. Соблюдать условия экологического разрешения (ст.106) 4. Соблюдать нормативы эмиссии выданные в экологическом разрешении (ст.39,106, 202, 216) 5. Выполнение производственного экологического контроля в соответствии с программой производственного экологического контроля (ст.184 п.2) 6. Проведение оператором объекта внутренней проверки и сопоставление результатов производственного экологического контроля с условиями экологического разрешения (ст.189) 7. Осуществление производственного экологического мониторинга аккредитованными производственными или независимыми лабораториями (ст.186 п.8) 8. Установить на объектах I категории автоматизированной системы мониторинга эмиссий в окружающую среду (ст.184 п.2)
9. Выполнять план мероприятий по охране окружающей среды (ст.125) 10. Выполнять программу повышения экологической эффективности (ст.119) 11. Представлять отчет по результатам производственного экологического контроля (ст.184 п.2) 12. Представлять ежегодный отчет о выполнении плана мероприятий по охране окружающей среды (ст.125) 13. Операторам объекта сообщать о фактах нарушения требований экологического законодательства, выявленных в ходе осуществления производственного экологического контроля в течение трех рабочих дней в уполномоченный орган в области охраны окружающей среды (ст.184 п.2) 14. Провести послепроектный анализ фактических воздействий при реализации намечаемой деятельности (ст.78) 15. Наличие установок очистки газов, предусмотренных проектом и обеспечивающих соблюдение нормативов качества окружающей среды и соблюдение проектных показателей очистки (ст.207 п.4) 16. Не допускать применение ядохимикатов, удобрения на водосборной площади водных объектов, поступления и захоронения отходов в водные объекты, отведение в водные объекты сточных вод, не очищенных до показателей, установленных нормативами допустимых сбросов, проведение на водных объектах взрывных работ, при которых используются ядерные и иные виды технологий, сопровождающихся выделением радиоактивных и токсичных веществ (ст.220 п.7) 17. Соблюдать нормативы допустимых сбросов сточных вод в водный объект или на рельеф местности (ст.216 п.2) 18. Вести хронологический учет количества, вида, происхождения отходов, пунктов назначения, частоты сбора, метода транспортировки и метода обращения лицами, осуществляющими операции по восстановлению или удалению опасных отходов, образователями опасных отходов, субъектами предпринимательства осуществляющими деятельность по сбору, транспортировке и (или) обезвреживанию опасных отходов, осуществлять (ст.347 п.1) 19. Не допускать сброс сточных вод независимо от степени их очистки в поверхностные водные объекты в зонах санитарной охраны источников централизованного питьевого водоснабжения, курортов, в местах, отведенных для купания; (ст.222 п.8) 20. Не допускать засорение водных объектов, водосборных площадей водных объектов, ледяного и снежного покрова водных объектов, ледников; (ст.212 п.4) 21. Не допускать сброс сточных вод без предварительной очистки, за исключением сбросов шахтных и карьерных вод горно-металлургических предприятий в пруды-накопители и (или) пруды-испарители, а также вод, используемых для водяного охлаждения, в накопители, расположенные в системе замкнутого (оборотного) водоснабжения; (ст.222 п.10) 22. Проводить рекультивацию нарушенных земель недропользователями при проведении операций по недропользованию, а также иные лица при выполнении строительных и других работ, связанных с нарушением земель, предусмотренных проектом (ст.238 п.2) 23. Проводить ликвидацию на основе анализа суммарной экологической пользы при возникновении аварийных разливов нефти на море, внутренних водоемах и в предохранительной зоне Республики Казахстан; (ст.398 п.7) 24. Не допускать сверхнормативных выбросов при сжигании сырого газа на факеле, которое не признано уполномоченным органом в области углеводородов в качестве технологически неизбежного сжигания при технологическом сбое, отказе или отклонении в работе технологического оборудования; (ст.202 п.9) 25. Выполнять требования программы управления отходами объектов I, II категорий (ст.360 п.1) 26. Представлять отчеты по управлению отходами (ст.319 п.4) 27. Представлять отчеты по инвентаризации опасных отходов (ст.347 п.3) 28. Соблюдать сроки накопления отходов и установленных лимитов (для объектов I и II категорий) или объемов накопления отходов, указанных в декларации о воздействии на окружающую среду (для объектов III категории) (ст.320 п.4) 29. Соблюдать сроки временного складирования отходов (ст.320) 30. Соблюдать требования по складированию отходов на специально установленных местах, предназначенных для их накопления и (или) захоронения; (ст.350 п.7) 31. Не допускать смешивания отходов, подвергнутых различному сбору; (ст.321 п.5) 32. Создать ликвидационный фонд для рекультивации земель, ведения мониторинга воздействия на окружающую среду и контроля загрязнения после закрытия полигона; (ст.350 п.16) 33. Не допускать захоронение опасных отходов на полигонах неопасных отходов; (ст.349 п.3) 34. Проводить ремедиацию компонентов природной среды, при причинении вреда в результате деятельности; (ст.138) 35. Не допускать смешивание строительных отходов с другими видами отходов; (ст.376 п.3) 36. Не

Бул. Қарта 2003 жылдан 7 қантардан «Электронды құжат және электронды сандық, көл көн» тұратын зияны 7 бойы, 1 тармалық сөйтес көзінде заменлен. Электронды құжат [www.elicense.kz](http://elicense.kz) порталында құрылған. Электронды құжат түрмисасын [www.elicense.kz](http://elicense.kz) порталында тексеріл аласы. Данный документ согласно пункту 1 статьи 7 ЗРК от 7 января 2003 года «Об электронном документе и электронной цифровой подписи» разночленен документу на бумажном носителе. Электронный документ сформирован на портале [www.elicense.kz](http://elicense.kz). Проверить подлинность электронного документа вы можете на портале [www.elicense.kz](http://elicense.kz).



допускать складирование отходов горнодобывающей промышленности вне специально установленных мест ; (ст.358 п.3) 37. Не допускать захоронение отходов неприемлемых для полигонов (ст.351) 38. Вести первичный учет забираемых из подземных водных объектов и сбрасываемых в них вод; (ст.221 п.3)

Комитет экологического регулирования и контроля Министерства экологии и природных ресурсов Республики Казахстан Абажиров А. Б.

Бул қаралт ЖР 2003 жылдан 7 канттараңдагы «Электронды қаржат жасе электронды сандық, көл көш» тұраты заманы 7 бәсім, 1 тәрмезина сойлең азияз беттіндегі заман тәсіл.  
Электрондық қаржат [www.elicense.kz](http://elicense.kz) порталында күрьылған. Электрондық қаржат түмисінен [www.elicense.kz](http://elicense.kz) порталында тексеріл аласы.  
Данный документ согласно пункту 1 статьи 7 ЗРК от 7 января 2003 года «Об электронном документе и электронной цифровой подписи» равновозначен документу на бумажном носителе. Электронный документ сформирован на портале [www.elicense.kz](http://elicense.kz). Проверить подлинность электронного документа вы можете на портале [www.elicense.kz](http://elicense.kz).



Приложение 14 к Правилам выдачи экологических разрешений, представление экологических разрешений в электронной форме, а также формы бланков экологических разрешений на водопользование и образцы их заполнения

План мероприятий по охране окружающей среды за период 2025-2027 г.г.

Наименование предприятия: ТОО «Казмалтын»

Наименование объекта: филиал «Рудник Бестобе» ТОО «Казмалтын»

Номер	Наименование мероприятия	Объект, на котором проводится	Виды веществ (вещественные показатели)	Показатели	Текущее значение	Календарный план выполнения установленных нормативов			Срок выполнения	Объем фактического загрязнения за год
						за конец 2025 года	за конец 2026 года	за конец 2027 года		
1	Проведение работ по заливанию ям отвалов и склонов, утопка дна глиняных водоиземельных сооружений	ЧАСТОЕ ВОДОЕМЫЙ, 8000 тонн технических ямок	Сливание воды не более 1,184 тонн/сутки	пп.1, п.3 Правилами о в.з. № 96-Р от 2 января 2021 года № 405-УД АБ	21,76 тонн	1,184 тонн	1,184 тонн	1,184 тонн	30.06.2027 г.	300,0
2	Проведение работ по заливанию ям отвалов и склонов	Сливание воды из ямок	П.17.04.2015-дп.01.12.2019г. – № 900 тонн/сутки, С.01.01.2020г. за 01.01.2020г. – 24,000 тонн/сутки. В дальнейшем в зависимости от объемов для заливания ямок с учетом изменения в годовой период	пп.1, п.3 Правилами о в.з. № 96-Р от 2 января 2021 года № 405-УД АБ					Планово	300,0
3	Выполнение мероприятий по защите водотока от загрязнения	ЧАСТОЕ	Сливание воды из ямок не более 0,5 %	пп.1, п.3 Правилами о в.з. № 96-Р от 2 января 2021 года № 405-УД АБ	118,76 тонн	118,76 тонн	118,76 тонн	118,76 тонн	31.12.2027 г.	300,0
4	Безопасность в системах гравитации и СД объекта заливания речного тока, береговых склонов и других видов техногенных опасностей	Приемники и приемник СД	-400 градусов в год	пп.6, п.4 Правилами о в.з. № 96-Р от 2 января 2021 года № 405-УД АБ		400 градусов в год	400 градусов в год	400 градусов в год	бий. контроль	300,0
5	Регуляция обводнения прибрежной территории с использованием водозадерживающих сооружений и ямок производственных отходов	Приемники	Сливание в Тип-ямы	пп.4, п.4 Правилами о в.з. № 96-Р от 2 января 2021 года № 405-УД АБ	0 тонн/год	0 тонн/год	0 тонн/год	0 тонн/год	бий. контроль	-
6	Безопасность водотока от ямок техногенных водотоков, подтопленных системами водоснабжения	ДП-01 отвалы ям, техногенные ямы	10 477,7 тонн, 10 477,7 тонн, 10 477,7 тонн	пп.1, п.7 Правилами о в.з. № 96-Р от 2 января 2021 года № 405-УД АБ	21477,7 тонн	21477,7 тонн	21477,7 тонн	21477,7 тонн	бий. контроль	300,0
7	Организация сбора транспортировки и утилизации отходов горючих материалов	Отходы горючих и смолистых	По факту	пп.1, п.7 Правилами о в.з. № 96-Р от 2 января 2021 года № 405-УД АБ	По факту	По факту	По факту	По факту	бий. контроль	300,0
8	Регуляция прибрежной территории	Земельные участки	Установка гравитационных СД	пп.2, п.7 Правилами о в.з. № 96-Р от 2 января 2021 года № 405-УД АБ					2. Январь	300,0
9	Изготовление и испытание аэрофлота	4 тонн в год	Фонды, из которых СД и ЗС не являются	пп.1, п.10 Правилами о в.з. № 96-Р от 2 января 2021 года № 405-УД АБ					бактериально	300,0
10	Мониторинг и контроль износа ям	4 тонн в год	Технология измерения износа ям	пп.1, п.10 Правилами о в.з. № 96-Р от 2 января 2021 года № 405-УД АБ					бактериально	300,0
11	Мониторинг и контроль износа ям	2 тонн в год	4 тонн из приемника СД и КЛ	пп.1, п.10 Правилами о в.з. № 96-Р от 2 января 2021 года № 405-УД АБ					2. Январь	300,0

Бюллетин КР 2009 издание 7 календарными «Электронные документы каким образом создаются и какими путями хранятся?» dated 1 January 2009, which contains this text.  
Электронные документы создаются путем использования программного обеспечения для формирования текста или данных.  
Данный документ согласован пунктом 1 статьи 7 ЗПК от 1 января 2009 года «Об электронных документах и информационных технологиях» разрешением документа на бумажном носителе. Электронный документ сформирован из пункта 1 статьи 12. Проверить достоверность электронного документа вы можете на портале этого вебсайта.



12	Почему экологическое менеджмент не является ИОС ИДА № 10-0200?	Эксперт программы	Нормативное законодательство РК	пп.7.1, п.10 Правилами о в.з. № 96-Р от 2 января 2021 года № 405-УД АБ					Бактериально	0
13	Почему информационные ямы не являются экологической категорией?	Эксперт программы	Нормативное законодательство РК	пп.7.1, п.10 Правилами о в.з. № 96-Р от 2 января 2021 года № 405-УД АБ					Бактериально	300,0
14	Возможные проблемы ям (ЗС)?	Каримова Аида 2009	Программа изучения ям	Правилами изучения ям					2010 год	300,0

Бюллетин КР 2009 издание 7 календарными «Электронные документы каким образом создаются и какими путями хранятся?» dated 1 January 2009, which contains this text.  
Электронные документы создаются путем использования программного обеспечения для формирования текста или данных.  
Данный документ согласован пунктом 1 статьи 7 ЗПК от 1 января 2009 года «Об электронных документах и информационных технологиях» разрешением документа на бумажном носителе. Электронный документ сформирован из пункта 1 статьи 12. Проверить достоверность электронного документа вы можете на портале этого вебсайта.



Приложение к плану мероприятий по охране окружающей среды

**Пояснения по подготовке проекта плана мероприятий по охране окружающей среды**

Проект плана мероприятий по охране окружающей среды разработан согласно требованиям статьи 125 Кодекса как приложение к заявлению на получение экологического разрешения на воздействие для объекта I категории.

**1. Проведение работ по пылеподавлению на отвалах и складах, а также для снижения пылеобразования на технологических дорогах.**

- общая техническая характеристика с указанием основных технических параметров - Работы на поверхности (отвалообразование, склад руды, формирование, транспортировка), подземные добывчные работы.

- соответствие источникам загрязнения, для которых необходимо обеспечить соблюдение нормативов эмиссий и других нормативов - №6006, 6010, 6075, 6098, также технологические дороги;

- загрязняющие вещества, которые затрагивают мероприятия - пыль неорганическая двуокиси кремния 20-70%.

- побочное негативное воздействие на окружающую среду - отсутствует;

- предварительные условия, необходимые для реализации мероприятия – функционирование рудника.

**2. Проведение работ по гидроорошению сухих пляжей хвостохранилища.**

- общая техническая характеристика с указанием основных технических параметров – откачка шахтных вод. На 17.06.2025г свободный объем на хвостохранилище составит – 442 147 м3. С 17.06.2025 до 31.12.2025г – планируется использовать на гидроорошение – 594 000 м3 воды. Испарение в теплый период составляет – 470 900 м3, с учетом данного заполнения на 01.01.2026г. остаток емкости составит – 319 047 м3

За период 01.01.2026г. до 01.08.2026г. планируется использовать на гидроорошение – 642 000 м3 воды, с учетом испарения в теплый период остаток емкости составит 171 000 м3.

В дальнейшем шахтная вода будет использоваться в необходимых объемах для исключения образования пылящих пляжей с учетом испарения в теплый период, а также при проведения пусконаладочных работ основной объем откачиваемой шахтной воды планируется использовать на стартовое заполнения секции 6.

- соответствие объектам – сухие пляжи хвостохранилища;

- загрязняющие вещества, которые затрагивают мероприятия - отсутствуют.

- побочное негативное воздействие на окружающую среду - отсутствует;

- предварительные условия, необходимые для реализации мероприятия – функционирование рудника.

**3. Внедрение мероприятия по замене пыле газоочистного оборудования на источнике теплоснабжения.** Снижение выбросов пыли на 95%. Общий объем выбросов на 2025- 2027 год от источника №00020 составит 5,8374 т/год.

- общая техническая характеристика с указанием основных технических параметров – замена пыле газоочистного оборудования;

- соответствие источникам загрязнения, для которых необходимо обеспечить соблюдение нормативов эмиссий и других нормативов – ИЗА 0020, снижение пыли на 95%

- загрязняющие вещества, которые затрагивают мероприятия - Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20. Код 2908 - Выброс 5,8374 т/год;

- параметры/показатели (нормативы эмиссий), на достижение которых направлены мероприятия - ИЗА 0020, снижение пыли на 95%, пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20. Выброс 5,8374 т/год;

- побочное негативное воздействие на окружающую среду – отсутствует;



- предварительные условия, необходимые для реализации мероприятия – работа объекта теплоснабжения.

**4. Благоустройство и озеленение промплощадок и СЗЗ объекта. Высаживаемые растения: тополь пирамидальный, клен и другие виды саженцев.** Посадка деревьев и кустарников будет проводиться в весенний период. Посадка зеленых насаждений предприятием запланировано на 2025-2027 года в количестве 400 единиц на площади в 40 га.

- общая техническая характеристика с указанием основных технических параметров – отсутствуют;
- соответствие источникам загрязнения, для которых необходимо обеспечить соблюдение нормативов эмиссий и других нормативов – отсутствуют;
- загрязняющие вещества, которые затрагивают мероприятия - Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20
- параметры/показатели (нормативы эмиссий), на достижение которых направлены мероприятия - отсутствуют;
- побочное негативное воздействие на окружающую среду – отсутствует;
- предварительные условия, необходимые для реализации мероприятия – отсутствуют.

**5. Регулярная уборка прилегающей территории, с исключением долговременного складирования отходов производства на территории предприятия.** Количество субботников 8 раз в год.

- общая техническая характеристика с указанием основных технических параметров – Регулярная уборка прилегающей территории, с исключением долговременного складирования отходов производства на территории предприятия;
- соответствие источникам загрязнения, для которых необходимо обеспечить соблюдение нормативов эмиссий и других нормативов – отсутствуют;
- загрязняющие вещества, которые затрагивают мероприятия – отсутствуют.
- параметры/показатели (нормативы эмиссий), на достижение которых направлены мероприятия - отсутствуют;
- побочное негативное воздействие на окружающую среду – отсутствует;
- предварительные условия, необходимые для реализации мероприятия – отсутствуют.

**6. Использование вмещающих пород для отсыпки технологических дорог, хвостов, забутовки пустых выработок в шахте.** 10% от общего объема вмещающих пород. В 2025-2027 года – 35 477,7 тонн в год. С учетом внедрения данного мероприятия, с 2025 года объемы захоронения вмещающих пород будет уменьшены на 10%."

- общая техническая характеристика с указанием основных технических параметров – Использование вмещающих пород для отсыпки технологических дорог, хвостов, забутовка пустых выработок в шахте 10% от общего объема вмещающих пород;
- соответствие источникам загрязнения, для которых необходимо обеспечить соблюдение нормативов эмиссий и других нормативов – отсутствуют;
- загрязняющие вещества, которые затрагивают мероприятия – отсутствуют.
- параметры/показатели (нормативы эмиссий), на достижение которых направлены мероприятия - отсутствуют;
- побочное негативное воздействие на окружающую среду – отсутствует;
- предварительные условия, необходимые для реализации мероприятия – отсутствуют.

**7. Организация систем сбора, транспортировки и утилизации отходов согласно договорам.** Договор на захоронение отходов заключен между ТОО «Казахалтын» и ТОО «Курлыс МТК». Договор на реализацию промышленного металломолома с ТОО «Казахалтын» и ТОО «КазМетКор» заключенный за № Т-250314-1 от 14.03.2025 г. Договор по приему, транспортировке, хранению, обезвреживанию, утилизации и захоронению опасных отходов с ТОО «Казахалтын» и



ТОО «ЭкоБизнес». Лицензия на переработку, обезвреживанию, утилизацию и (или) уничтожению опасных отходов выдана ТОО «ЭкоБизнес» за № 02644Р. Дата выдачи лицензии 26.04.2023 год.

- общая техническая характеристика с указанием основных технических параметров – заключение договора со специализированным предприятием для сбора и вывоза отходов на полигон;
  - соответствие источникам загрязнения, для которых необходимо обеспечить соблюдение нормативов эмиссий и других нормативов – Отходы производства и потребления;
    - загрязняющие вещества, которые затрагивают мероприятия – отсутствуют;
    - параметры/показатели (нормативы эмиссий), на достижение которых направлены мероприятия – отсутствуют;
      - побочное негативное воздействие на окружающую среду – отсутствует;
      - предварительные условия, необходимые для реализации мероприятия – отсутствуют.

**8. Радиационный контроль.** Планируется радиационный мониторинг - 3 точки на границе

- общая техническая характеристика с указанием основных технических параметров – радиационный мониторинг - 3 точки на границе СЗЗ;
  - соответствие источникам загрязнения, для которых необходимо обеспечить соблюдение нормативов эмиссий и других нормативов – рудник Бестобе;
    - загрязняющие вещества, которые затрагивают мероприятия – отсутствуют;
    - параметры/показатели (нормативы эмиссий), на достижение которых направлены мероприятия – отсутствуют;
    - побочное негативное воздействие на окружающую среду – отсутствует;
    - предварительные условия, необходимые для реализации мероприятия – отсутствуют.

**9. Мониторинг за качеством атмосферного воздуха.** Планируется ежеквартальный мониторинг за состоянием атмосферного воздуха - 6 точки на границе СЗЗ и ЖЗ, инструментальный метод – 2 раза в год в отопительный период.

- общая техническая характеристика с указанием основных технических параметров ежеквартальный мониторинг за состоянием атмосферного воздуха - 6 точки на границе СЗЗ и ЖЗ, инструментальный метод – 2 раза в год в отопительный период;
  - соответствие источникам загрязнения, для которых необходимо обеспечить соблюдение нормативов эмиссий и других нормативов – рудник Бестобе;
  - загрязняющие вещества, которые затрагивают мероприятия – пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20, азота диоксид, азота оксид, сера диоксид, углерод оксид;
  - параметры/показатели (нормативы эмиссий), на достижение которых направлены мероприятия – нормативная концентрация выбросов;
  - побочное негативное воздействие на окружающую среду – отсутствует;
  - предварительные условия, необходимые для реализации мероприятия – отсутствуют.

**10. Мониторинг за качеством подземных вод.** Планируется ежеквартальный мониторинг за состоянием скважин мониторинга подземных вод - 7 скважин мониторинга подземных вод

- общая техническая характеристика с указанием основных технических параметров – ежеквартальный мониторинг за состоянием скважин мониторинга подземных вод - 7 скважин мониторинга подземных вод;
  - соответствие источникам загрязнения, для которых необходимо обеспечить соблюдение нормативов эмиссий и других нормативов – скважины;
  - загрязняющие вещества, которые затрагивают мероприятия – pH, Железо общее, Сульфаты, Хлориды, Нитраты, Нитриты, Взвешенные вещества, ХПК, БПК, Цинк, Мышьяк, Молибден, Медь, Натрий+калий, Магний, Кальций, Фториды, Фосфаты, Азот аммонийный;
  - параметры/показатели (нормативы эмиссий), на достижение которых направлены мероприятия – нормативная концентрация сбросов:



- побочное негативное воздействие на окружающую среду – отсутствует;
- предварительные условия, необходимые для реализации мероприятия – отсутствуют.

**11. Мониторинг за качеством почвенного покрова.** Планируется ежеквартальный мониторинг за состоянием почвенного покрова - 4 точки на границе СЗЗ и ЖЗ.

- общая техническая характеристика с указанием основных технических параметров – ежеквартальный мониторинг за состоянием почвенного покрова - 4 точки на границе СЗЗ и ЖЗ;
- соответствие источникам загрязнения, для которых необходимо обеспечить соблюдение нормативов эмиссий и других нормативов – жилая зона со стороны хвостохранилища, жилая зона, со стороны обогатительной фабрики;
- загрязняющие вещества, которые затрагивают мероприятия – цинк, кадмий, медь, у-спектр;
- параметры/показатели (нормативы эмиссий), на достижение которых направлены мероприятия – нормативная концентрация ЗВ;
- побочное негативное воздействие на окружающую среду – отсутствует;
- предварительные условия, необходимые для реализации мероприятия – отсутствуют.

**12. Изучение Экологических законодательств от источника ИПС НПА РК «Эдилет».**

- общая техническая характеристика с указанием основных технических параметров – изучение экологических законодательств от источника ИПС НПА РК «Эдилет»;
- соответствие источникам загрязнения, для которых необходимо обеспечить соблюдение нормативов эмиссий и других нормативов – отсутствует;
- загрязняющие вещества, которые затрагивают мероприятия – отсутствует;
- параметры/показатели (нормативы эмиссий), на достижение которых направлены мероприятия – отсутствует;
- побочное негативное воздействие на окружающую среду – отсутствует;
- предварительные условия, необходимые для реализации мероприятия – отсутствуют.

**13. Повышение квалификации эколога по новому Экологическому Кодексу РК.**

- общая техническая характеристика с указанием основных технических параметров – повышение квалификации эколога по новому Экологическому Кодексу РК;
- соответствие источникам загрязнения, для которых необходимо обеспечить соблюдение нормативов эмиссий и других нормативов – отсутствует;
- загрязняющие вещества, которые затрагивают мероприятия – отсутствует;
- параметры/показатели (нормативы эмиссий), на достижение которых направлены мероприятия – отсутствует;
- побочное негативное воздействие на окружающую среду – отсутствует;
- предварительные условия, необходимые для реализации мероприятия – отсутствуют.

**14. Выполнение ограждения зоны «1008».**

- общая техническая характеристика с указанием основных технических параметров – ограждение по периметру карьера зоны «1008» для исключения аварийных ситуаций;
- соответствие источникам загрязнения, для которых необходимо обеспечить соблюдение нормативов эмиссий и других нормативов – отсутствует;
- загрязняющие вещества, которые затрагивают мероприятия – отсутствует;
- параметры/показатели (нормативы эмиссий), на достижение которых направлены мероприятия – отсутствует;
- побочное негативное воздействие на окружающую среду – отсутствует;
- предварительные условия, необходимые для реализации мероприятия – отсутствуют.

Экологические условия:

- I. Соблюдать нормативы эмиссий, установленные настоящим разрешением.



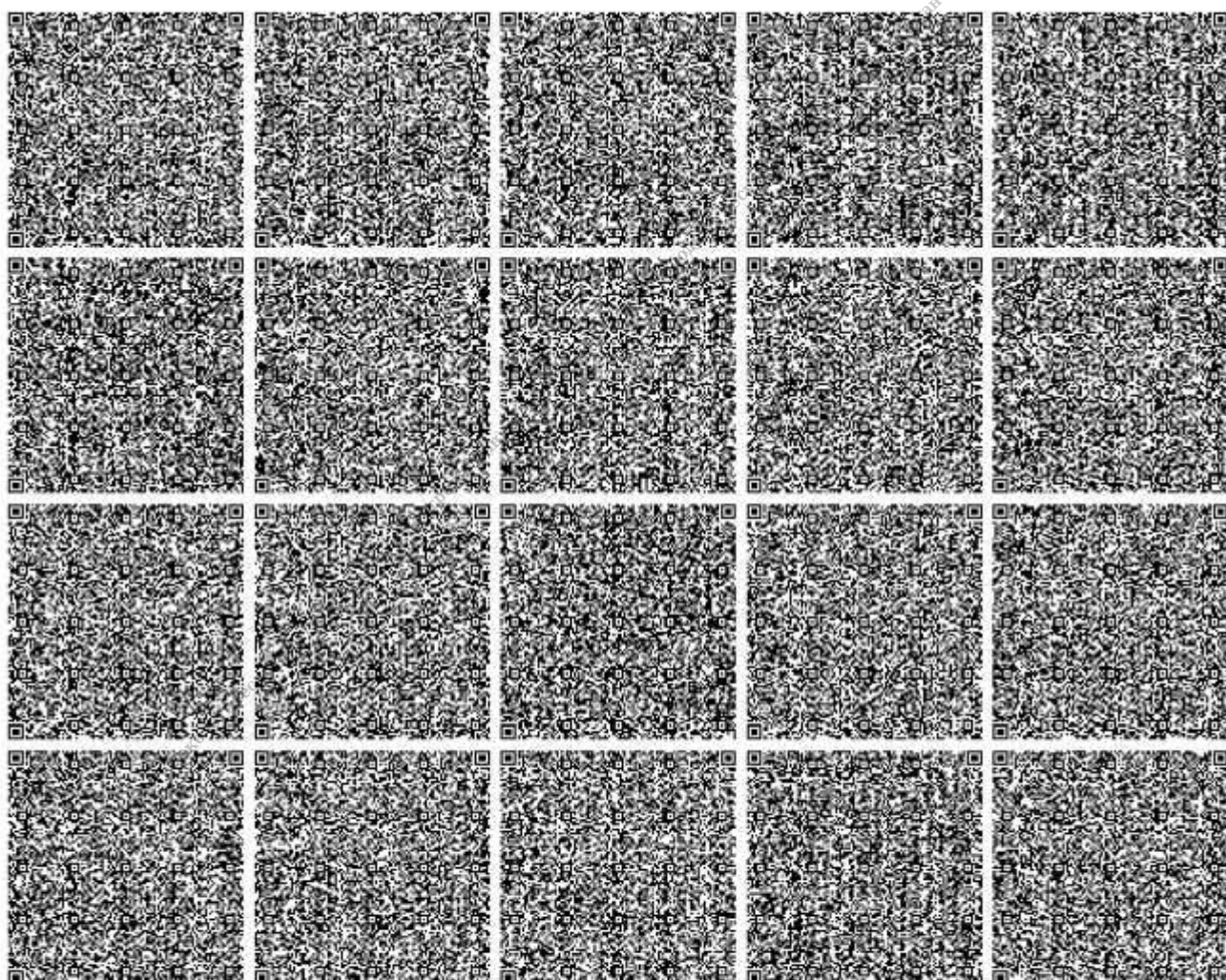
2. Природоохранные мероприятия, предусмотренные Планом мероприятий по охране окружающей реализовать в полном объеме в установленные сроки и ежегодно представлять отчет о его выполнении в течение тридцати рабочих дней после окончания отчетного года согласно ст. 125 Экологического кодекса РК, приложения 17 приказа Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 9 августа 2021 года № 319;

3. Отчет о выполнении Производственного экологического контроля предоставлять в РГУ «Департамент экологии по Акмолинской области» согласно приказу МЭПР РК от 14.07. 2021 года №250.

4. Представление отчета по инвентаризации отходов ежегодно по состоянию на 1 января до 1 марта года, следующего за отчетным, на электронном и бумажном носителях по форме, утвержденной уполномоченным органом в области охраны окружающей среды в соответствии со ст. 347 Экологического кодекса РК.

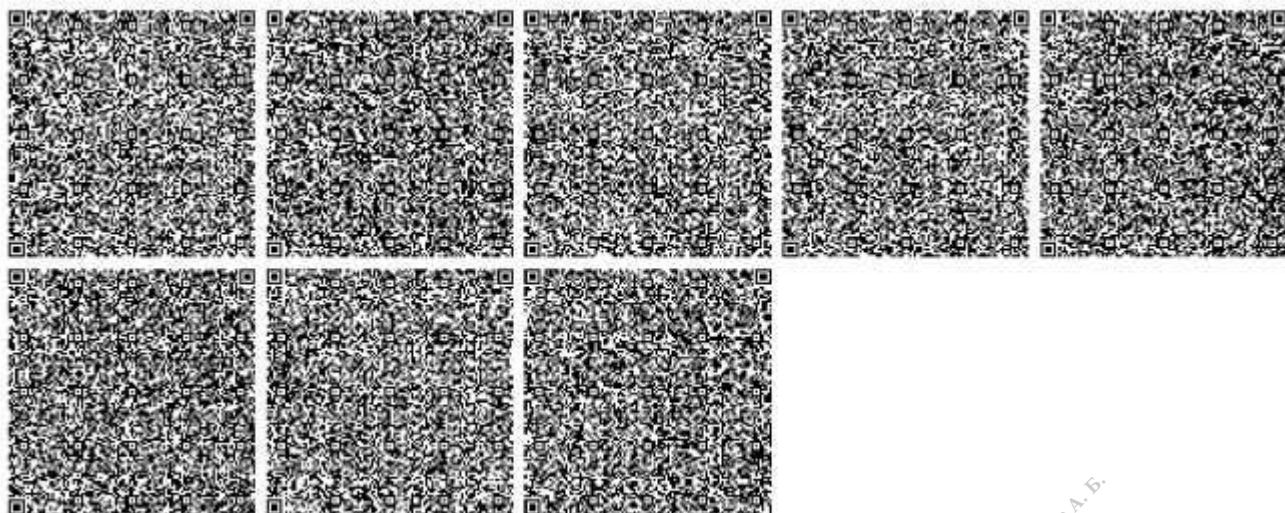
5. Представление информации по ГРВПЗ до 1 апреля ежегодно в соответствии с п. 8 ст.22 Экологического кодекса РК.

6. Соблюдать требования ст.320 Экологического кодекса Республики Казахстан от 2 января 2021 года № 400-VI ЗРК".



Бул қадал НР 2003 жылдың 7 наурыздағы «Электронды құжат және электронды сандық, көп қою» туралы заңның 7 бөбү, 1 тармалына сайнес қызық бериледеги замандағы  
Электронды құжат www.ebsenje.kz порталында қырылған. Электронды құжат тұнысқасының www.ebsenje.kz порталында тексеріл аласын.  
Данный документ согласно пункту 1 статьи 7 ЗРК от 7 января 2003 года «Об электронном документе и электронной цифровой подписью» разновиден документу на бумажном носителе. Электронный документ сформирован на портале www.ebsenje.kz. Проверить подлинность электронного документа вы можете на портале www.ebsenje.kz.





Комитет экологического регулирования и контроля Министерства экологии и природных ресурсов Республики Казахстан Абжирова А. Б.

Бул қадат ЖР 2003 жылдың 7 наурыздағы «Электрондық қадат жөннөткізу сандық, көл көш» тұратының 7 бейнеси, 1 тармактағы сойбасынан берілгенде заңмен тиіс. Электрондық қадат [www.elicense.kz](http://elicense.kz) порталында құралған. Электрондық қадат түмисінен [www.elicense.kz](http://elicense.kz) порталында тексеріл аласы. Данный документ согласно пункту 1 статьи 7 ЗРК от 7 января 2003 года «Об электронном документе и электронной цифровой подписи» равновозначен документу на бумажном носителе. Электронный документ сформирован на портале [www.elicense.kz](http://elicense.kz). Проверить подлинность электронного документа вы можете на портале [www.elicense.kz](http://elicense.kz).



## Приложение 6

**Қазақстан Республикасы Экология және табиги ресурстар министрлігі**

**"Қазақстан Республикасы Экология және табиги ресурстар министрлігі Экологиялық реттеу және бақылау комитеттің Ақмола облысы бойынша экология дәтартаменті" республикалық мемлекеттік мекемесі**

КӨКШЕТАУ қ.ө., КӨКШЕТАУ қ.,  
Нұрсұлтан Назарбаев Даңғылы, № 158Г  
үй

**Номер: KZ15VWF00324353**

**Дата: 07.04.2025**



**Министерство экологии и природных ресурсов Республики Казахстан**

**Республиканское государственное учреждение "Департамент экологии по Акмолинской области Комитета экологического регулирования и контроля Министерства экологии и природных ресурсов Республики Казахстан"**

КӨКШЕТАУ Г.А., Г.КОКШЕТАУ,  
Проспект Нұрсұлтан Назарбаев, дом №  
158Г

**Товарищество с ограниченной ответственностью "Казахалтын"**

**021500, РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН,  
АКМОЛИНСКАЯ ОБЛАСТЬ,  
СТЕПНОГОРСК Г.А., Г.СТЕПНОГОРСК,  
Микрорайон 5, здание № 6**

### **Мотивированный отказ**

Республиканское государственное учреждение "Департамент экологии по Акмолинской области Комитета экологического регулирования и контроля Министерства экологии и природных ресурсов Республики Казахстан", рассмотрев Ваше заявление от 04.04.2025 № KZ05RYS01075041, сообщает следующее:

Департамент экологии по Акмолинской области, рассмотрев Ваше заявление о намечаемой деятельности, сообщает следующее.

Согласно п. 3 ст. 65 Экологического Кодекса Республики Казахстан (далее - Кодекс), для целей проведения оценки воздействия на окружающую среду или скрининга воздействий намечаемой деятельности под существенными изменениями деятельности понимаются любые изменения, в результате которых: возрастает объем или мощность производства, увеличивается количество и (или) изменяется вид используемых в деятельности природных ресурсов, топлива и (или) сырья, увеличивается площадь нарушенных земель или подлежат нарушению земли, ранее не учтенные при проведении оценки воздействия на окружающую среду или скрининга воздействий намечаемой деятельности и иным образом изменяются технология, управление производственным процессом, в результате чего могут ухудшиться количественные и качественные показатели эмиссий, измениться область воздействия таких эмиссий и (или) увеличиться количество образуемых отходов.

В связи с отсутствием существенных изменений деятельности объекта в соответствии с рассмотренными вариантами в заключении по «Отчету о возможных воздействиях на окружающую среду к плану горных работ месторождения Бестобе (корректировка ранее выполненных проектов) ППР» (зона Дальняя, участки Центральный, Западный)» KZ55VVX00300787 от 20.05.2024 года; Заключении по Проекту отчета о возможных воздействиях к рабочему проекту «Реконструкция 2-й карты хвостохранилища филиала «Рудник Бестобе» ТОО «Казахалтын» KZ06VVX00300796 от 20.05.2024 года, экологическое разрешение №: KZ03VCZ03562177 от 13.09.2024 года (срок действия с 13.

Бұл құжат ҚР 2003 жылдың 7 кантарындағы «Электронды құжат және электронды сандық қол кюю» туралы заңның 7 бабы, 1 тармағына сәйкес қағаз белгілі заңмен тен. Данный документ согласно пункту 1 статьи 7 ЗПК от 7 января 2003 года "Об электронном документе и электронной цифровой подписью" равнозначен документу на бумажном носителе.

09.2024 года по 31.12.2026 года) достаточно проведения экологической оценки по упрощенному порядку. Согласно заявлению изменения касаются лишь сроков проведения работ «предусмотренные действующим разрешением на эмиссию сроки проведения работ по реконструкции 2-й карты хвостохранилища в период 2024 г планируется реализовать в 2025-2026 гг. в течение 5 месяцев со дня получения разрешения. В связи с этим переносятся сроки сброса шахтных вод с 2024-2026 гг на 2026-2027 гг. Другие изменения, в том числе в Плане горных работ месторождения Бестобе (корректировка ранее выполненных проектов ПГР» (зона Дальняя, участки Центральный, Западный), не планируются».

Согласно пункту 3 статьи 49 Кодекса экологическая оценка по упрощенному порядку проводится для намечаемой и осуществляющей деятельности, не подлежащей обязательной оценке воздействия на окружающую среду при:

- 1) разработке проектов нормативов эмиссий для объектов I и II категорий;
- 2) разработке раздела «Охрана окружающей среды» в составе проектной документации по намечаемой деятельности и при подготовке декларации о воздействии на окружающую среду.

Требования и порядок проведения экологической оценки по упрощенному порядку определяются Инструкцией по организации и проведению экологической оценки, утвержденной Приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 30 июля 2021 года № 280.

Таким образом, Вам необходимо подать заявление на проведения государственной экологической экспертизы в составе процедуры выдачи экологических разрешений согласно Правил выдачи экологических разрешений, представления декларации о воздействии на окружающую среду, а также форм бланков экологического разрешения на воздействие и порядка их заполнения, установленных Приказом и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 9 августа 2021 года №319 в рамках государственной услуги «Выдача экологического разрешения на воздействие для объектов I категории».

На основании вышеизложенного, а также согласно требованиям Приказа Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 2 июня 2020 года № 130 «Об утверждении Правил оказания государственных услуг в области охраны окружающей среды» Департамент экологии по Акмолинской области возвращает данные материалы.

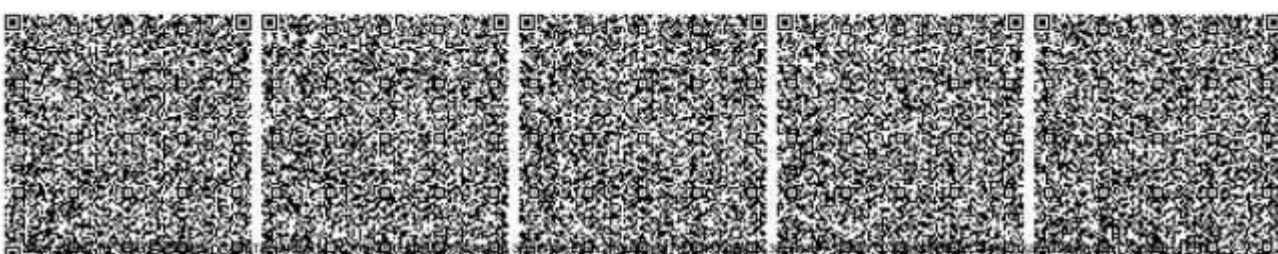
Руководитель

М.Кукумбаев

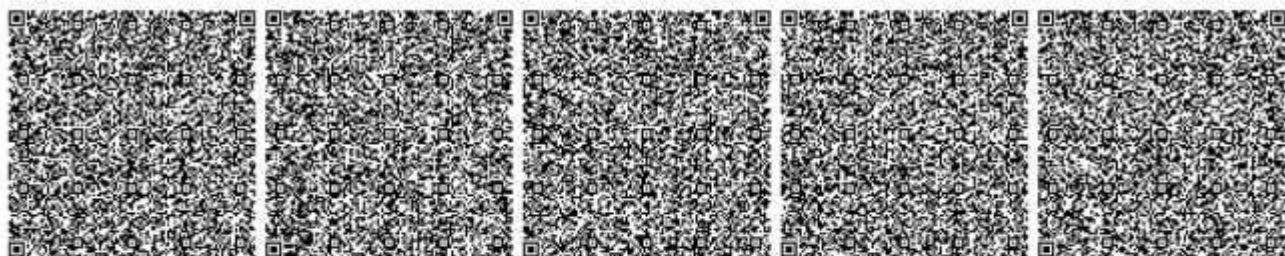
Исп: А.Бажирова  
76-10-19

Руководитель департамента

Кукумбаев Магзум  
Асхатович



Данный документ согласно пункту 1 статьи 7 ЗРК от 7 января 2003 года "Об электронном документе и электронной цифровой подписи" равнозначен документу на бумажном носителе.



Комитет экологического регулирования и контроля Министерства экологии и природных ресурсов Республики Казахстан Абжирова А. Б.

Осы күжат «Электронды күжат және электрондық цифровық колтанды туралы» Қазақстан Республикасының 2003 жылдың 7 қантарданы Заны 7 бабының 1 тармасына сәйкес көзін тасыптырылған мәннөң бірде.

Данный документ согласно пункту 1 статьи 7 ЗРК от 7 января 2003 года "Об электронном документе и электронной цифровой подписи" равнозначен документу на бумажном носителе.

## Приложение 7

Қазақстан Республикасы Су ресурстары және ирригация Министрлігі  
 «Қазақстан Республикасы Су ресурстары және ирригация министрлігі Су шаруашылығы комитетінің Су ресурстарын пайдалануды реттеу және коргау жөніндегі Есіл бассейндік инспекциясы» республикалық мемлекеттік мекемесі  
 Астана к., Сәкен Сейфуллин көшесі, № 29 үй, 4



Министерство водных ресурсов и ирригации Республики Казахстан  
 Республиканское государственное учреждение «Есильская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов Комитета водного хозяйства Министерства водных ресурсов и ирригации Республики Казахстан»  
 г.Астана, улица Сәкен Сейфуллина, дом № 29,

4

Номер: KZ61VTE00232282

Серия: Есиль 04-А-22/24

Вторая категория разрешений  
 Разрешение четвертого класса

### Разрешение на специальное водопользование

Вид специального водопользования: забор и (или) использование подземных вод с применением сооружений или технических устройств, указанных в пункте 1 статьи 66 Водного кодекса Республики Казахстан от 9 июля 2003 года (далее – Кодекс).

(в соответствии с пунктом 6 статьи 66 Водного кодекса Республики Казахстан от 9 июля 2003 года)

Цель специального водопользования: пылеподавление пляжей хвостохранилища

Условия специального водопользования указаны в приложении к настоящему разрешению на специальное водопользование.

Выдано: Товарищество с ограниченной ответственностью "Казахалтын", 990940003176, 021500, Республика Казахстан, Акмолинская область, Степногорск Г.А., г.Степногорск, Микрорайон 5, здание № 6 (полное наименование физического или юридического лица, ИИН/БИН, адрес физического и юридического лица)

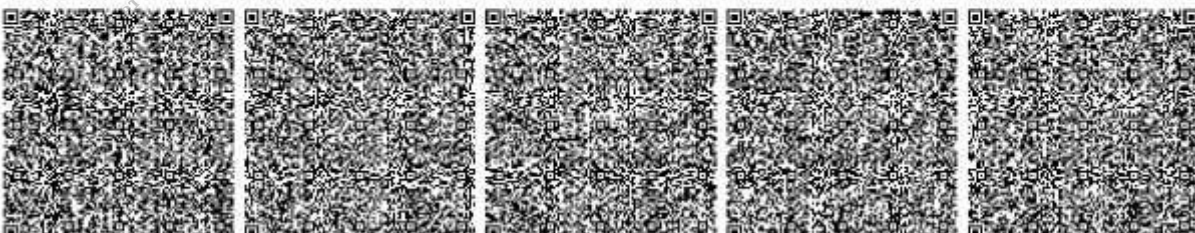
Орган выдавший разрешение: Республиканское государственное учреждение «Есильская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов Комитета водного хозяйства Министерства водных ресурсов и ирригации Республики Казахстан»

Дата выдачи разрешения: 18.03.2024 г.

Срок действия разрешения: 18.03.2027 г.

Заместитель руководителя

Серәлі Айбек Сәрсенұлы



Бұл құжат ЕР 2003 жылдағы 7 жекешеудің «Электронды құжат және электронды сандық қол қово» тұрғызының 7 бапы. 1 тарылымынан сабак жағынан заменен ти.  
 Электронды құжат www.eisene.kz портальда храныла. Электронды құжат тұнусынан www.eisene.kz порталында тексеріл аласы.

Данный документ согласно пункту 1 статьи 7 ЗРК от 7 января 2003 года «Об электронном документе и электронной цифровой подписью» равноправен документу из бумажном носителе. Электронный документ сформирован на портале www.eisene.kz. Проверить подлинность электронного документа вы можете на портале www.eisene.kz.



Приложение к разрешению на специальное водопользование №КZ61VTE00232282 Серия Есиль 04-А-22/24 от 18.03.2024 года

## Условия специального водопользования

1. Специальное водопользование разрешается при соблюдении следующих условий (указывается отдельно для каждого вида специального водопользования):  
Вид специального водопользования: забор и (или) использование подземных вод с применением сооружений или технических устройств, указанных в пункте 1 статьи 66 Водного кодекса Республики Казахстан от 9 июля 2003 года (далее – Кодекс).  
Водоемы, объекты водопользования: 2 415 600 м<sup>3</sup>/год.

Расчетные объемы водопотребления 2-415 600 м<sup>3</sup>/год

№	Наименование водного объекта	Код источника	Код передающей организации	Код моря-реки	Притоки					Код качества	Расстояние от устья, км	Расчетный годовой объем забора	
					1	2	3	4	5				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
1	Филиал "Рудник Бестове" Объект: ствол "Новый" шахта "Западная"	Шахта, рудник, карьер – 61	04	-	-	-	-	-	-	ГГ	-	2 415 600	

四

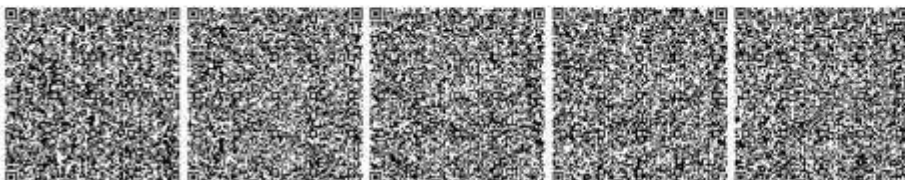
Расчетные объемы годового водозабора по месяцам:												Обеспеченность годовых объемов			Вид использования	
Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	95%	75%	50%	Код	Объем
14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
204 600	184 800	204 600	198 000	204 600	198 000	204 600	204 600	204 600	204 600	198 000	204 600	-	-	-	ПР – Производство иные	2 415 600

10

**Расчетные объемы водоотведения**

№	Наименование водного объекта	Код источника <sup>3</sup>	Код передающей организации	Водохозяйственный участок	Код моря-реки	Притоки					Код качества	Расстояние от устья, км	Расчетный годовой объем забора	
						1	2	3	4	5				
1	Филиал "Рудник Бестобе" Объект: ствол "Новый" шахта "Западная"	Шахта, рудник, карьер - 6)				-	-	-	-	-		-	-	-

г. Казахстан Абажиров А. Б.



Бортовой КР 2000 ячейки: 7 кварталы - Эксплуатация объектов скважин для водоподготовки и очистки 7 буров. 1 скважина с объектом входит в данный таб.

Эксплуатация скважин для водоподготовки и очистки Эксплуатация скважин для водоподготовки и очистки азота.

Данный документ согласно пункту 1 статьи 7 ЗПК от 7 января 2010 года «Об электронном документе в электронной цифровой форме» является документом на бланке поиска. Электронный документ оформлен в порядке членения на блоки поиска.



Расчетный годовой объем водоотведения по месяцам													Загрязненные:	Нормативно-чистые (без очистки)	Нормативно-очищенные	
Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Без очистки	Недостаточно очищенных			
15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

2. Дополнительные требования к условиям водопользования, связанные с технологической схемой эксплуатации объекта в соответствии со статьей 72 Водного кодекса Республики Казахстан 1) Обеспечить достоверный учет забираемой воды, а именно, вести журналы по формам согласно приложениям, к Правилам первичного учета вод и представляемым Инспекции на бумажном или электронном (в формате Excel) носителе ежеквартально, в срок до 10 числа месяца, следующего за отчетным кварталом; 2) Проводить режимное наблюдение; 3) Содержать в исправном состоянии водомерительные приборы и устройства; 4) Соблюдать установленный лимит и режим забора воды; 5) Водопользователь вести наблюдения и контроль за качеством используемых вод; 6) Ежегодно до 10 января представлять годовой отчет по форме 2-ТП (Водэкт) «Об использовании воды»; 7) При изменении условий специального водопользования оформить новое разрешение на специальное водопользование; 8) При изменении наименования юридического лица и (или) изменения его местонахождения переоформить разрешение на специальное водопользование на основании заявления юридического лица; 9) В случае если условия водопользования остаются без изменения, срок действия разрешения на специальное водопользование может быть продлен на основании заявления юридического лица; 10) После получения разрешения на специальное водопользование, копию разрешения представить в МД «Севказнедра»; 11) Ведение наблюдения за режимом подземных вод в соответствии с Положением о государственном мониторинге недр РК. По завершению срока эксплуатации провести переоценку запасов подземных вод и представить в МД «Севказнедра» отчет по переоценке эксплуатационных запасов; 12) Ведение учета водоотбора, ведение наблюдения за уровнем и качеством подземных вод, согласно с рекомендациями приведенных в отчете по оценке запасов; 13) Выполнять требования правил эксплуатации скважин (обеспечение герметичности оголовков скважин, оборудование водозабора пьезометрической трубой для замеров статического и динамического уровня воды); 14) Произвести пломбирование приборов учета вод, а также своевременно уведомлять о замене, проведении аттестации и поверки приборов учета вод; 15) При невыполнении условий водопользования, установленных недостоверности предоставленных сведений, выявление нарушений требований водного и экологического законодательства РК. Если пакет базисной инспекции оставляет за собой право приостановить действие данного разрешения на специальное водопользование в порядке, установленном п.16 ст. 66 Водного кодекса РК; 16) Согласно ст. 75 Водного кодекса РК право специального водопользования подлежит прекращению в соответствии с установленными случаями.

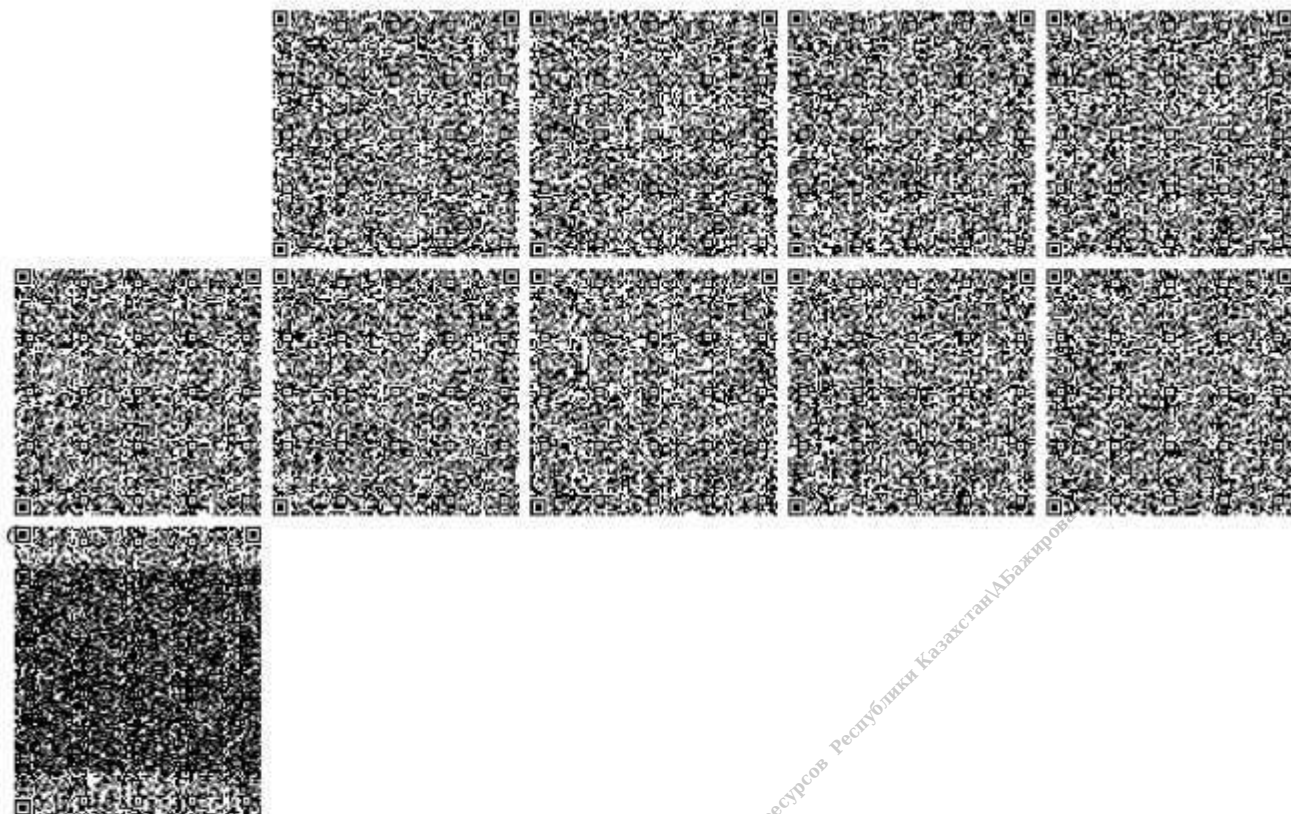
3. Условия использования подземных вод, представляемых территориальными подразделениями уполномоченного органа по изучению и использованию недр при согласовании условий специального водопользования МД «Севказнедра», рассмотрев пакет документов на соответствие получения разрешения на специальное водопользование ТОО «Казахзатын» на забор и (или) использование подземных вод с применением сооружений или технических устройств для технических нужд с шахты «Западная», ствола «Новый», расположенной в поселке Бестобе, города Степногорск, Акмолинской области, согласовывает водоотбор в соответствии с п. 10-1 ст. 66 Водного кодекса РК сроком на три года в объеме 6600 м3/сутки, при условии проведения мониторинговых исследований с целью оценки и экспертизы запасов подземных вод в уполномоченном органе по изучению недр. Эксплуатационные запасы подземных вод шахты «Западная», ствола «Новый», расположенной в поселке Бестобе, города Степногорск, Акмолинской области, на государственном учете не числится.

Бортовой КР 2000 ячейки: 7 кварталы - Эксплуатация объектов скважин для водоподготовки и очистки 7 буров. 1 скважина с объектом входит в данный таб.

Эксплуатация скважин для водоподготовки и очистки Эксплуатация скважин для водоподготовки и очистки азота.

Данный документ согласно пункту 1 статьи 7 ЗПК от 7 января 2010 года «Об электронном документе в электронной цифровой форме» является документом на бланке поиска. Электронный документ оформлен в порядке членения на блоки поиска.





Бул құдат ЖР 2003 жылдың 7 наурыздағы «Электрондық құдат жағе электронды сандық, көл көтө» туралы заңның 7 бейні, 1 тармактағы сойбасынан әзірленген тәсіл.  
Электрондық құдат [www.elicense.kz](http://elicense.kz) порталында күрьозлан. Электрондық құдат түмисінен [www.elicense.kz](http://elicense.kz) порталында тексеріл аласы.  
Данный документ согласно пункту 1 статьи 7 ЗРК от 7 января 2003 года «Об электронном документе и электронной цифровой подписи» равновозначен документу на бумажном носителе. Электронный документ сформирован на портале [www.elicense.kz](http://elicense.kz). Проверить подлинность электронного документа вы можете на портале [www.elicense.kz](http://elicense.kz).



## Приложение 8

ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ  
ЭКОЛОГИЯ  
ЖӘНЕ ТАБИГИ РЕСУРСТАР  
МИНИСТРЛІГІ  
ЭКОЛОГИЯЛЫҚ РЕТТЕУ ЖӘНЕ  
БАҚЫЛАУ КОМИТЕТИНІН АҚМОЛА  
ОБЛЫСЫ БОЙЫНША ЭКОЛОГИЯ  
ДЕПАРТАМЕНТІ РЕСПУБЛИКАЛЫҚ  
МЕМЛЕКЕТТІК МЕКЕМЕСІ



РЕСПУБЛИКАНСКОЕ  
ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
«ДЕПАРТАМЕНТ ЭКОЛОГИИ ПО  
АКМОЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ  
КОМИТЕТА ЭКОЛОГИЧЕСКОГО  
РЕГУЛИРОВАНИЯ И КОНТРОЛЯ  
МИНИСТЕРСТВА ЭКОЛОГИИ И  
ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ  
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН»

020000, г. Кекшетау, ул. Пушкина көшесі, 23  
төл.: +7 /7162/ 76-10-20  
e-mail: [akmola-ecodep@ecogeo.gov.kz](mailto:akmola-ecodep@ecogeo.gov.kz)

020000, г. Кекшетау, ул. Пушкина, 23  
төл.: +7 /7162/ 76-10-20  
e-mail: [akmola-ecodep@ecogeo.gov.kz](mailto:akmola-ecodep@ecogeo.gov.kz)

## ТОО «Казахалтын»

### Заключение

**По «Отчету о возможных воздействиях на окружающую среду к плану горных работ месторождения Бестобе (корректировка ранее выполненных проектов) ШГР» (зона Дальняя, участки Центральный, Западный)»**

На рассмотрение представлены: Заявление на проведение оценки воздействия на окружающую среду

Материалы поступили на рассмотрение: № KZ62RVX01048052 от 04.04.2024 г.  
(Дата, номер входящей регистрации)

Заявление о намечаемой деятельности рассмотрено РГУ «Департамент экологии по Акмолинской области», получено Заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействий намечаемой деятельности № KZ78VWF00128831 от 17.01.2024 года. Согласно данному заключению Проведение оценки воздействия на окружающую среду по намечаемой деятельности является обязательной.

Согласно Приложения 2 Экологического кодекса Республики Казахстан, приказа Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 13 июля 2021 года №246 «Об утверждении Инструкции по определению категории объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду» - данный вид намечаемой деятельности относится к объектам Г категории.

Комитет экологической безопасности и охраны природных ресурсов Республики Казахстан

Бул құжат 2003 жылдың 7 наурызындағы «Электронды құжат және электронды сандық, көп қою» туралы зауыты 7-бапы; 1 тармалық сабактар көзбетінде жарын тәс.



Основные проектные решения, принятые «Планом горных работ месторождения Бестобе (корректировка ранее выполненных проектов) ПГР» (зона Дальняя, участки Центральный, Западный)» подземным способом не меняются. Общее количество источников, загрязняющих атмосферу, составляет 49, из которых 7 – организованных источников, 41 – неорганизованных источников.

В атмосферный воздух будут выбрасываться 27 загрязняющих веществ: железо (II, III) оксиды, марганец и его соединения, азота (IV) диоксид (азота диоксид), азот (II) оксид (азота оксид), серная кислота, углерод (сажа, углерод черный), сера диоксид, сероводород, углерод оксид, фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/, фториды неорганические плохо растворимые, смесь углеводородов предельных С1-С, смесь углеводородов предельных С6-С10, пентилены (амилены – смесь изомеров), бензол, диметиленбензол (смесь о-, м-, п-изомеров), метилбензол, этилбензол, бенз/а/пирен (3,4-бензпирен), проп-2-ен-1-аль (акролеин, акрилальдегид), формальдегид (метаналь), керосин, масло минеральное нефтяное, алканы С12-19 /в пересчете на С/ (углеводороды предельные С12-С19 (в пересчете на С); растворитель РПК-265П), взвешенные частицы, пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20, пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд). Валовый выброс загрязняющих веществ в атмосферу составит: 2024 год – 81,884765 т/год; 2025 год – 84,464225 т/год; 2026 год – 85,806067 т/год; 2027 год – 89,946337 т/год; 2028 год – 88,572263т/год; 2029 год – 88,01226 т/год; 2030 год – 87,766857 т/год.

Рудник расположен на территории поселка Бестобе. Для уточнения расстояния от объектов рудника Бестобе до селитебной зоны 06.03.2024 года, были проведены замеры оборудованием Тахеометр TSO6plus - 5 R500 (сертификат о поверке № QE – 01-26073)

По проведенным замерам на месте и в дальнейшем уточнении географических координат на картах Google Earth расстояние по направлениям составили:

В северо-западном направлении от ствола Новая шахты Западная отсутствует жилой массив. 2. От ствола Вентиляционная шахты Западная в Северо-Восточном направлении от источника выброса «Ствол шахты Вентиляционная» расстояние до жилого дома составляет- 161 м., от ограждения участка ствола Вентиляционная до жилого дома составляет – 145 м. 3. От рудного склада участка ствола Вентиляционная в Северо-Восточном направлении до жилого массива составляет – 105 м., от ограждения участка



ствола Вентиляционная до жилого массива составляет – 64 м. 4. От ствола Вентиляционная шахты Западная в Восточном направлении от источника выброса «Ствол шахты Вентиляционная» расстояние до жилого дома составляет- 272 м., от ограждения участка ствола Вентиляционная до жилого дома составляет – 240 м. 5. От ствола Вентиляционная шахты Западная в Юго-Восточном направлении от источника выброса «Ствол шахты Вентиляционная» расстояние до жилого дома составляет- 155 м., от ограждения участка ствола Вентиляционная до жилого дома составляет – 78 м. 6. В восточном направлении от склада угля базы технического снабжения до жилого массива составляет – 321 м, от ограждения базы технического снабжения до жилого массива составляет – 164 м. 7. В восточном направлении от ш. Новая расстояние до ближайшего жилого дома 232 м.

Планируемая деятельность располагается на землях промышленности. Целевое назначение – обслуживание объекта – месторождение «Бестобе». Золоторудное месторождение Бестобе и одноименный рудник находятся в Северном Казахстане, в Акмолинской области, в 100 км на восток от железнодорожной станции Алтынтау и г. Степногорска, в 220 км на северо-восток от г. Астаны. Рудник расположен на территории поселка Бестобе.

#### **Оценка воздействия на окружающую среду**

##### **Атмосферный воздух**

Рудник Перечень и количество технологического основного и вспомогательного оборудования для очистных и горнопроходческих работ, являющимися источниками загрязнения, приведен в таблице 2.12 Отчета. Годовой расход взрывчатых веществ (ВВ) по руднику определен исходя из максимальных годовых объемов горных работ и соответствующих удельных расходов ВВ и составляет 330,8 т, суточный расход -945,0 кг приведен в таблице 2.13 Отчета. Руды и породы относятся к третьей категории взрываемости, исходя из стандартных условий взрывания (диаметр взрывных скважин 105 мм, ВВ – аммонит БЖВ), удельный расход ВВ – 1,35-1,78 кг/м<sup>3</sup>. После завершения взрывных работ осуществляют орошение водой взорванной горной массы с помощью системы оросителей и проветривание забоя путем принудительной подачи вентиляционного воздуха. Продолжительность проветривания — не менее 60 минут. Вентиляция рудника и характеристика вентиляционного оборудования приведена в разделе 2.6.3 Отчета. Месторождение включает в себя два участка «Западный» и «Центральный», представленных жильными рудными телами, и зону «Дальняя», представ-



ленную мощным вертикальным брекчевидным рудным телом. Планом горных работ предусматривается отработка горизонтов Западного участка в границах 115 м. – 340 м. – 610 м. и 745 м. - 880 м., Центрального участка в границах 610 м -835 м и зоны «Дальняя» в границах 205 м - 385 м. Для обеспечения заданной производительности рудника по добыче руды 240 тыс. т. в год запасы всех участков месторождения отрабатываются параллельно. Объемная плотность кварцевой руды при выемке жил -  $\gamma_p = 2,72 \text{ т/м}^3$ , при выемке зоны «Дальняя» -  $\gamma_p = 2,83 \text{ т/м}^3$ , средняя плотность вмещающих пород  $\gamma_p = 2,74 \text{ т/м}^3$ , плотность вскрышных пород = 2,7 т/м<sup>3</sup>. Естественная влажность руд не превышает 2%. В расчетах влажность руд 6%, с учетом увлажнения забоя и горной массы.

Производительность ГВУ 300 м<sup>3</sup> /сек, депрессия 450 мм вод.ст. ВЦД-31,5 оборудован частотным преобразователем с функцией плавного запуска. В связи с потребностью воздуха для проветривания рудника Q=200,0 м<sup>3</sup>/сек (согласно позабойного расчета), работа ГВУ ВЦД-31,5 установлена частотным преобразователем до 240 м<sup>3</sup>/сек. (ИЗА № 0027). Qзапаса=240 м<sup>3</sup>/сек / 200 м<sup>3</sup>/сек= 1,2 т.е. 20%. Учас

Участок «Западный»: Шахта «Западная» (ствол шахты «Новая», ствол шахты «Вентиляционная») и зона «Дальняя» (порода)

Руда выдается на поверхность склоновым подъемом, порода клетевым подъемом шахт «Западная», «Новая» и «Вентиляционная». Рудовыдачный комплекс обеспечивает перепуск и выдачу руды с проектируемых горизонтов и состоит из камер опрокидывателей, рудоспусков и дозаторной. Рудоспуски оснащены секторными затворами, что позволяет дозировать подачу руды. Проветривание участка осуществляется путем подачи свежего воздуха по стволу шахты «Новая» и выдачи загрязненного воздуха на поверхность по стволу шахты «Вентиляционная» вентилятором ВЦД-31,5М, работающим на всасывание. Участок загрузки руды Ствола шахты «Новая». Разгрузка руды на концентрационных горизонтах осуществляется в камерах, оборудованных разгрузочными кривыми. Для осуществления разгрузки склонов на копре предусмотрены рудный бункер. Загрузка руды из бункера в автосамосвалы производится качающимся питателем. Автосамосвалы транспортируют руду на склад обогатительной фабрики. Производительность узла пересыпки - 20 тонн в час. Высота пересыпки - 2 метра. При работе перепускного бункера (ист.№6001) в атмосферу неорганизованно выделяется пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния. Далее с бункеров руда загружается в автосамосвалы (ист.№6090) и транспортируется на рудный склад шахты «Вентиляционная».



Транспортировка руды от шахт к рудному складу осуществляется с помощью одного автосамосвала марки КрАЗ-250Б (ист.№6091), грузоподъемностью – 14,5 тн. При погрузочно-разгрузочных работах в атмосферу выделяются пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния. При работе ДВС в атмосферу выделяются следующие ЗВ: азота диоксид, азота оксид, углерод (сажа), сера диоксид, углерод оксид, керосин. Промежуточный склад руды (ист.№6092) открытый, насыпной. Возведение на склад и планировка бровки склада осуществляется с помощью бульдозера. Площадь склада руды – 2635 м<sup>2</sup>. Для погрузки руды с рудного склада на БОФ будут задействован 1 колесный фронтальный автопогрузчик МоАЗ (вместимость ковша 6,5 м<sup>3</sup>). При разгрузке самосвала, формировании склада бульдозером, отгрузке руды и с пылящей поверхности склада выделяется пыль неорганическая 20-70% SiO<sub>2</sub>. Работы по разгрузке, формированию и отгрузке руды со склада происходят неодновременно. Для снижения пылевыделения в летний сухой период пылящую поверхность орошают водой специализированной техникой. Эффективность мероприятия составляет 85%. Отвалы шахт «Новая» и «Вентиляционная». Порода, извлеченная с участка «Западный» будет выгружаться со стволов ш. «Вентиляционная» и ш. «Новая». А также со ствола ш. «Новая» планируется выдача породы, извлеченной из зоны «Дальняя». Вскрышные породы с забоев транспортируются вагонетками ВН-08 к клетьевому подъемному комплексу по стволу шахты «Вентиляционная» и «Новая» с последующим подъемом на поверхность и через опрокид выгружается в поверхностные бункера. Загрузка вскрыши из бункера осуществляется по схеме: круговой опрокидыватель – бункер - качающийся питатель - автосамосвал. Производительность узла пересыпки - 27 тонн в час. При выгрузке вскрышных пород (ист.№6002, 6004) в атмосферу неорганизованно выделяется пыль неорганическая 20-70% SiO<sub>2</sub>. Далее с бункеров порода загружается в автосамосвалы (ист. №6070, 6071) и транспортируется на отвалы шахт Новая и Вентиляционная. Вскрышная порода, извлеченная со ствола ш. «Вентиляционная» направляется на отвал ш. «Новая». Транспортировка вскрыши от шахт к отвалам осуществляется с помощью автосамосвалов марки КрАЗ-250Б – 2 машина (ист. №6072, 6073), грузоподъемностью – 14,5 тн. При погрузочно-разгрузочных работах (вскрышные породы) в атмосферу выделяются пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния. При работе ДВС в атмосферу выделяются



следующие ЗВ: азота диоксид, азота оксид, углерод (сажа), сера диоксид, углерод оксид, керосин. Возведение отвалов, сдвигание под откос выгруженной породы, и планировка отвальной бровки осуществляется с помощью бульдозеров ДЭТ-315 – 2 ед. (ист.№6005, 6074). При разгрузке вскрыши и отвалообразование в атмосферу выделяются пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния. При работе ДВС в атмосферу выделяются следующие ЗВ: азота диоксид, азота оксид, углерод (сажа), сера диоксид, углерод оксид, керосин. Вскрышные породы, извлеченные с участка «Западный» будут складироваться на породном отвале шахт «Новая» и «Вентиляционная» (ист. №6006, 6075). Выделение пыли неорганической: 70-20% двуокиси кремния при статическом хранении в летний сухой период с отвалов осуществляется с площади 26860 м<sup>2</sup> (отвал шахты «Новая») и с площади 15021 м<sup>2</sup> (отвал шахты «Вентиляционная»). Для снижения пылевыделения в летний сухой период пылящую поверхность орошают водой специализированной техникой. Эффективность мероприятия составляет 85%. В производственном помещении шахты «Западная» ствол «Новая» находится ламповая и сварочные посты. Ламповая предназначена для зарядки аккумуляторных батарей используемых для энергоснабжения шахтёrsких фонариков участков шахт Западная, Новая и Вентиляционная. За год производится 200 зарядок аккумуляторных батарей номинальной емкостью 400 А.ч. Время зарядки батарей за год составляет: 3650 час/год, 10 часов в день. Максимально за один раз заряжается 1 аккумулятор. Выделяются следующие загрязняющие вещества: серная кислота.

Выделяются следующие загрязняющие вещества: диЖелезо триоксид, марганец и его соединения, фтористые газообразные соединения. Выброс загрязняющих веществ в атмосферу осуществляется через вентиляционную трубу (ист.№0013) надшахтного здания высотой 4 метра, диаметром 0,2 метра. Котельная ВНУ шахты «Новая». В котельной установлена теплоэнергетическая модульная установка МТЭУ-ВНУ-01x2 -М-3,0 - 2 котла. В качестве топлива, сжигаемого в котлах, используется уголь Экибастузского бассейна. Производительность 1 котла – 1 мегаватт (0,86 Гкалл/час). Расход угля за отопительный период – 1200,0 тонн. Режим работы котлов - 24 час/сутки, 5160 час/год. Продолжительность отопительного периода 215 дней. Также в котельной осуществляется сжигание промасленной ветоши в объеме 1151 кг в год. Высота дымовой трубы (ист.№0020) 33,8 метров, диаметром 0,97 метров. С 2023<sup>3</sup> года котлы оборудованы новым циклоном, эффективность улавливания пыли увеличится до 85% (Приложение 17). При работе котельной выделяются



следующие загрязняющие вещества: азота диоксид, азота оксид, сера диоксид, углерода оксид, пыль неорганическая, содержащая 70-20% двуокиси кремния, сажа, смесь углеводородов предельных С1-С5, смесь углеводородов предельных С6-С10, бензапирен, акролеин, алканы С12-19. Открытый склад угля. Уголь хранится в открытом складе (ист.№6068) площадью 224 м<sup>2</sup>, размером 30,4x7,45 метров, высотой 4 метра. Годовой объем хранимого угля на складе составляет 1200,0 тонн. Завоз угля на объект осуществляется по мере необходимости. В атмосферу при погрузочно-разгрузочных работах неорганизовано выделяется: пыль неорганическая, содержащая 70-20% двуокиси кремния. Для пылеподавления на складе угля закладывается мероприятие по гидроорошению поверхности пыления подливомоечной машиной. Эффективность мероприятия 85%. Склад золы. Золошлак складируется в закрытом складе с трех сторон (ист.№6069) площадью 133 м<sup>2</sup>, размером 12,3x10,68 метров. Зола на территории хранится только в зимний период (215 дней, 5160 ч/год). Годовой объем хранимой золы 380,66 тонн. При погрузочно-разгрузочных работах выделяются следующие загрязняющие вещества: пыль неорганическая, содержащая 70-20% двуокиси кремния. Образованный в процессе производственной деятельности золошлак планируется использовать для рекультивации нарушенных земель, что в свою очередь обеспечит вторичное использование данного вида отхода. Участок «Центральный»: Шахта № 2 (Центральная), шахта № 50 и Зона «Дальняя»: Шахта «Новая» (выгрузка руды) Согласно календарному графику горных работ на участке «Центральный» шахта №2 добыча руды не ведется источники № 0014, 6007, 6093, 6094, 6095 не функционируют. Участок загрузки руды шахты «Новая». Со ствола ш. «Новая» планируется выдача руды, извлеченной с зоны «Дальняя». Выгрузка руды из шахты на поверхность осуществляется при помощи вагонеток ВГ-1,2 (ВО-0,8) и аккумуляторными электровозами, которые поднимаются при помощи подъемной машины Для осуществления разгрузки скипов на копре предусмотрены рудный бункер. Загрузка руды из бункера в автосамосвалы производится качающимся питателем. Автосамосвалы транспортируют руду на склад обогатительной фабрики. Производительность узла пересыпки - 65 тонн в час. Время работы - 20 часов в сутки, 2230 часов в год. Высота пересыпки - 2 метра. При работе перепускного бункера (ист. № 6003) в атмосферу неорганизовано выделяется пыль неорганическая:70-20% двуокиси кремния. Далее с бункеров руда загружается в автосамосвалы (ист.№6096) и транспортируется на временный рудный склад в БОФ



(ист. №6014). Транспортировка руды от шахт к рудному складу осуществляется с помощью автосамосвалов марки КрАЗ-250Б (ист. №6097), грузоподъемностью – 14,5 тн. При погрузочно-разгрузочных работах в атмосферу выделяются пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния. При работе ДВС в атмосферу выделяются следующие ЗВ: азота диоксид, азота оксид, углерод (сажа), сера диоксид, углерод оксид, керосин. Временный склад руды (ист. №6014) открытый, насыпной. Возведение на склад и планировка бровки склада осуществляется с помощью бульдозера (ист. №6013). Площадь склада руды – 10210,6 м<sup>2</sup>. При разгрузке самосвала, формировании склада бульдозером, отгрузке руды и с пылящей поверхности склада выделяется пыль неорганическая 20-70% SiO<sub>2</sub>. Работы по разгрузке, формированию и отгрузке руды со склада происходят неодновременно. Для снижения пылевыделения в летний сухой период пылящую поверхность орошают водой специализированной техникой. Эффективность мероприятия составляет 85%. Вскрышные породы с забоев транспортируются вагонетками ВН-1,2 к клетьевому подъемному комплексу по стволу шахты №2 с последующим подъемом на поверхность и через опрокид выгружается в поверхностный бункер (ист. №6008). Производительность узла пересыпки - 27 тонн в час. Далее с бункеров загружается в автосамосвалы (ист. №6076), и транспортируется в отвал. Отвал шахты № 2. Транспортировка вскрыши от шахт к отвалам осуществляется с помощью автосамосвала марки КрАЗ-250Б – 1 машина (ист. №6077), грузоподъемностью – 14,5 тн. При погрузочно-разгрузочных работах (вскрышные породы) в атмосферу выделяются пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния. При работе ДВС в атмосферу выделяются следующие ЗВ: азота диоксид, азота оксид, углерод (сажа), сера диоксид, углерод оксид, керосин. Возведение отвалов, сдвигание под откос выгруженной породы, и планировка отвальной бровки осуществляется с помощью бульдозеров ДЭТ-315 – 1 ед. (ист. №6009). Время работы бульдозера – 140 ч/год. При разгрузке вскрыши и отвалообразование в атмосферу выделяются пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния. При работе ДВС в атмосферу выделяются следующие ЗВ: азота диоксид, азота оксид, углерод (сажа), сера диоксид, углерод оксид, керосин. Вскрышные породы, извлеченные с участка «Центральный» будут складироваться на породном отвале шахты № 2 (ист. №6010). Выделение пыли неорганической: 70-20% двуокиси кремния при статическом хранении в летний сухой период с отвала осуществляется с площади 21655 м<sup>2</sup>. Для снижения пылевыделения в летний



сухой период пылящую поверхность орошают водой специализированной техникой. Эффективность мероприятия составляет 85%. Для отопления производственных помещений шахты, предусмотрено электрическое отопление от электрокотла Выброс загрязняющих веществ в атмосферу осуществляется через вентиляционную трубу (ист.№0015) надшахтного здания высотой 4 метра, диаметром 0,2 метра. При проведении сварочных работ в атмосферный воздух выделяются следующие загрязняющие вещества: диЖелезо триоксид, марганец и его соединения, фтористые газообразные соединения. Электромеханический и токарный цех Электромеханический и токарный цех предназначен для ремонта технологического оборудования на руднике. В цеху проводятся следующие работы: ➤ Сварочный пост. Расход электродов марки МР-4 составляет 1201,05 кг/год. Время работы сварочного поста составляет 2190 часов в год. При проведении сварочных работ в атмосферный воздух выделяются следующие загрязняющие вещества: диЖелезо триоксид, марганец и его соединения, фтористые газообразные соединения. Механический цех не оборудован вент.системой. Выбросы загрязняющих веществ от установленного оборудования отводятся неорганизованно через ворота цеха (ист.№6047) высотой 2 м. Отопление ремонтного цеха производится при помощи электроколориферов. Автотранспортный цех (АТЦ) Автогараж предназначен для парковки автотранспорта, прикрепленного к автотранспортному цеху.

Подача топлива в резервуары осуществляется через быстроразъемную сливную муфту МС-1 и фильтры, предохраняющие попадание механических примесей. Для поддержания давления в резервуарах при «больших» и «малых» дыханиях, устанавливаются дыхательные устройства, состоящие из дыхательного клапана, совмещенного с огневым предохранителем и трубопроводом. Отпуск нефтепродуктов автотранспорту осуществляется двумя однопостовыми топливораздаточными колонками для раздачи бензина и дизельного топлива. Производительность каждой колонки 3 м<sup>3</sup>/час. Подача топлива к топливораздаточным колонкам производится с помощью центробежного насоса с одним сальниковым уплотнением. Заправочный пост оснащен пультом дистанционного управления, установленного в операторной. Пульт дистанционного управления позволяет включить и отключить колонку, регулировать количество отпускаемого топлива. Основными источниками загрязнения атмосферного воздуха на АЗС являются: - дыхательные клапаны резервуаров при хранении дизтоплива (ист.№0011, 0026) высотой 2,5 м,

Концепция корпоративной политики по защите окружающей среды



диаметром 0,05 м. Загрязняющими веществами являются: сероводород, углеводороды предельные С12-С19. - дыхательный клапан резервуара при хранении бензина (ист.№0012) высотой 2,5 м, диаметром 0,05 м. Загрязняющими веществами являются: смесь углеводородов предельных С1-С5, смесь углеводородов предельных С6-С10, пентилены, бензол, ксиол, толуол, этилбензол. - горловины бензобаков при заправке автомобилей дизтопливом пистолетом топливораздаточной колонки (ист.№6048) высотой 1,0 м, диаметром 0,01 м. Загрязняющими веществами являются: сероводород, углеводороды предельные С12-С19. - горловины бензобаков при заправке автомобилей бензином пистолетом топливораздаточной колонки (ист.№6049) высотой 1,0 м, диаметром 0,01м. Загрязняющими веществами являются: смесь углеводородов предельных С1-С5, смесь углеводородов предельных С6-С10, пентилены, бензол, ксиол, толуол, этилбензол. - насос перекачки дизтоплива на ТРК (ист.№6050). Загрязняющими веществами являются: сероводород, углеводороды предельные С12-С19. - насос перекачки бензина на ТРК (ист.№6051). Загрязняющими веществами являются: смесь углеводородов предельных С1-С5, смесь углеводородов предельных С6-С10, пентилены, бензол, ксиол, толуол, этилбензол. На территории базы технического снабжения расположен открытый склад угля, предназначенный для приема угля и отпуска его по объектам рудника Бестобе. Уголь на территорию склада завозится автотранспортом и хранится в среднем 230 дней. За один час на склад поступает 13 тонн угля. В среднем за год принимается и отпускается по мере необходимости 1678,0 тонн угля. Уголь хранится в штабеле на открытой площадке площадью 1554 м<sup>2</sup>, размером 43,34x35,86 метра, высотой 6 метра (ист.№6053). При формировании склада, сдувании твердых частиц с поверхности, погрузочно-разгрузочных работах в атмосферу неорганизованно выделяется пыль неорганическая, содержащая 70- 20% двуокиси кремния. Для пылеподавления на складе угля закладывается мероприятие по гидроорошению поверхности пыления поливомоечной машиной. Эффективность мероприятия 85 %. Загрузка угля в автотранспорт производится автопогрузчиком (ист.№6054). Время работы автопогрузчика составляет - 6 часов/сутки. 180 часов в год. Загрязняющими веществами, выделяющимися от автопогрузчика, являются: диоксид азота, оксид азота, сера диоксид, углерод оксид, углерод (сажа), керосин. Хвостохранилище Складирование хвостов на хвостохранилище в настоящее время не осуществляется, так как БОФ не работает. В данном разделе описана общая информация по хвостохранилищу. В



период работы БОФ, образованные хвосты флотационного обогащения направлялись на складирование в хвостохранилище. Хвостохранилище расположено на расстоянии 1,1 км в юго-восточном направлении от обогатительной фабрики рудника Бестобе. Хвостохранилище построено в 1958 году. Технологические отходы (хвосты) в виде пульпы (ж:т 4,5:1) по стальному трубопроводу диаметром 219 мм и производительностью 210 м<sup>3</sup>/час подавались в хвостохранилище. Твёрдая фаза хвостов имела влажность свыше 10%. Хвостохранилище обогатительной фабрики равнинного типа выполнено посредством отсыпки дамбы по всему периметру из грунта, взятого непосредственно с места строительства. Занимаемая площадь хвостохранилища – 122,925 га. Хвосты обогатительной фабрики транспортировались гидротранспортом с помощью одной насосной станции, установленной на фабрике. Общая площадь хвостохранилища составляет 122,925 га и огорожено по периметру насыпной дамбой высотой 8,5 метров. Способ намыва сосредоточенный. Для уменьшения пылящей поверхности хвостохранилища с 2018 года производятся работы по поэтапной отработке пылящих пляжей. В результате данных работ по состоянию на 2022 год площадь (ист. № 6016/01) был полностью покрыт водой. Однако, в связи с простоем предприятия в период с 1 июня 2021г по август 2023г (приказ №690м от 18.06.21г представлен в приложении 18), в 2023г образовались пылящие пляжи на хвостохранилище рудника (ист №6016/01,02). С целью природоохранных мероприятий предприятие проводит орошение пылящих пляжей хвостохранилища площадью 61,395 га с использованием шахтной воды объемом 1886040 м<sup>3</sup>. Объем в 1886040 м<sup>3</sup> взят согласно топоплану. Предприятием прогнозируется, что в 2025 году на карте №2 (6 секция) хвостохранилища снова образуются пылящие пляжи за счет естественного испарения воды с поверхности. Их ориентировочная площадь в 2025 году составит 17,331 га (ист.№6016/02). При пылении выделяется пыль неорганическая, содержащая 70-20% двуокиси кремния. После образования пылящих пляжей планируется провести работы по реконструкции этой секции. Источники загрязняющих веществ на период реконструкции будут учтены в следующем проекте НДВ. В связи с технологическими нуждами проводятся ежегодные работы по наращиванию дамб хвостохранилища. Используется порода с отвалов вскрышных пород. Расход материалов для наращивания дамб составит 71704 тонн/год (26 557 м<sup>3</sup>/год). Наращивание дамб будет производиться бульдозером Caterpillar D8R и автогрейдером VOLVO G976 производительностью 131 тонн/час. Выемка



вскрышных пород и его погрузка в автосамосвалы будет производиться гидравлическим экскаватором VOLVO EC700D объемом ковша 4,6 м<sup>3</sup> производительностью 256,8 тонн/час. Погрузку предусматривается производить в автосамосвалы VOLVO A40 грузоподъемностью 39 тонн. При погрузке с отвала вскрышных пород (ист.№6016/03) и перевозке (ист.№6016/04) в атмосферу выделяются пыль неорганическая, содержащая 70-20% двуокиси кремния. Загрязняющими веществами в процессе планировочных работ и наращивании дамб в атмосферу будет пыль неорганическая, содержащая 70-20% двуокиси кремния (ист.№6016/05). Подземное ремонтно-складское хозяйство рудника Подземное ремонтно-складское хозяйство рудника включает: инструментальные кладовые, склады ППМ, камеры ремонта самоходного оборудования и пункты заправки, размещаемые на проектируемых горизонтах. Ремонтные пункты размещаются в специальных камерах на горизонтах, оснащаются необходимым набором оборудования и отвечают требованиям пожарной безопасности и правилам ведения ремонтных работ в условиях шахты. Пункт ремонта самоходного оборудования расположен на горизонте 340 м. Источниками загрязнения от пункта являются сварочный аппарат ТДМ-503-У2, точильно-шлифовальный станок с шлифовальным кругом 200 мм и вертикально-сверлильный станок. В депо на 2 электровоза имеется сварочный аппарат ТДМ-503-У2, ванна для мойки деталей 80 л площадью 0,92 м<sup>2</sup>, вертикально-сверлильный станок и точильно-шлифовальный станок с шлифовальным кругом 200 мм, оснащенный пылеулавливающим агрегатом ПА-700. Эффективность пылеулавливания - 99%. В депо на 5 электровозов зоны Дальняя проводится зарядка аккумуляторных батарей. За год производится 200 зарядок аккумуляторных батарей номинальной емкостью - 400 А·ч. Время зарядки батарей за год составляет: 3650 час/год, 10 часов в день. Максимально за один раз заряжается 6 аккумуляторов. Выделяется серная кислота. В камерах ремонта вагонеток (4 ед.) находятся сварочные аппараты ТДМ401-1, вертикально-сверлильный станок, ванна для мойки деталей 80 л площадью 0,3 м<sup>2</sup> и точильно-шлифовальный станок с шлифовальным кругом 200 мм, оснащенный пылеулавливающим агрегатом ПА-700. Эффективность пылеулавливания - 99%. В подземных камерах инструментальных кладовых (9 ед.) производится заточка инструмента точильно-шлифовальными станками с шлифовальными кругами 200 мм, оснащенными пылеулавливающим агрегатом ПА-700. Эффективность пылеулавливания - 99%. Расход сварочных электродов МР-3,



УОНИ – Ø4 мм составляет по 100 кг в год на каждый аппарат. Время работы станков составит по 100 часов в год. Склад ГСМ и пункт заправки самоходного транспорта размещается на горизонте 340 м зоны Дальняя вблизи от транспортного уклона. Для хранения дизельного топлива отведены 2 резервуара объемом 3 м3. Общий объем дизельного топлива, завезенного за год, составляет 360 м3 . Для отпуска дизельного топлива используются 1 ТРК. Производительность слива 40 л/мин.

При проведении подземных работ на проектируемом объекте выделяемыми и поступающими в атмосферу через (ист.№0027) с отработанным вентиляционным воздухом ЗВ являются железа оксид, марганец и его соединения, азот диоксид, азот оксид, серная кислота, углерод черный (сажа), сера диоксид, сероводород, углерод оксид, фтористые газообразные соединения, фториды, бензапирен, масло минеральное, углеводороды предельные С12–С19, пыль неорганическая с содержанием SiO<sub>2</sub> 20–70 %, формальдегид, пыль абразивная, взвешенные частицы. Склад взрывчатых веществ Расходный склад ВМ рассчитан на размещение взрывчатых веществ (ВВ) количество 10,0 тонн и оптимального количества единиц средств инициирования (СИ), соответствующего 10 тн ВВ. В расходного складе взрывчатых материалов источники выбросов загрязняющих веществ отсутствуют.

Моделирование расчета рассеивания загрязняющих веществ в приземном слое атмосферы выполнено с помощью программного комплекса «ЭРА» версия 4.0.401 (в дальнейшем ПК «ЭРА»). Анализ результатов расчета показал, что максимальные приземные концентрации при нормальном технологическом режиме эксплуатации по всем веществам и суммациям, не оказывают существенного влияния на загрязнение атмосферы, не превышают 1.0 ПДК на границе санитарно-защитной зоны, следовательно, величина выбросов этих веществ может быть принята в качестве ПДВ.

Оператором объекта предусмотрено ежегодное озеленение территории объекта и санитарно-защитной зоны, посадка зеленых насаждений: высадка тополя пирамидального 200 саженцев, а именно в год клена – 100 шт., вязь – 50 шт., боярышник – 50 шт. (за период 2024-2030 гг.).

*Мероприятия по предотвращению и снижению воздействия на атмосферный воздух*



С целью исключения и минимизации возможного негативного воздействия на атмосферный воздух в период работ необходимо осуществление следующих мероприятий:

- в период с апреля по октябрь (242 дня) на автомобильных дорогах и при выполнении выемочно-погрузочных работ предусмотрено гидрообеспыливание;
- пылеподавление технологических дорог;
- в период с ноября по март (123 дня) на складах и отвалах предусмотрено пылеподавление за счет покрытия снежным покровом;
- оптимизация технологического процесса проведения работ за счёт снижения времениостоя и работы оборудования «в холостую», а также за счёт неполной загруженности применяемой техники и оборудования, обеспечивая тем самым снижение выбросов загрязняющих веществ в атмосферу;
- недопущение «пустой» работы двигателей на холостом ходу или под нагрузкой;
- исключение несанкционированных проездов вне дорожной сети;
- применение высокопроизводительной техники с современными экономичными двигательными установками;
- техосмотр и техобслуживание автотранспорта и спецтехники, а также контроль токсичности выбросов, что обеспечивается плановыми проверками работающего на участках работ транспорта;
- проведение мониторинговых наблюдений за состоянием атмосферного воздуха.

### **Водные ресурсы**

Для обеспечения технологического процесса строительства объекта и хозяйственно-бытовых нужд работающего персонала требуется вода технического и питьевого качества. Водоснабжение месторождения предусмотрено от технических условий подключения к сетям водоснабжения к ГКП на ПХВ Степногорский водоканал. Участок проектируемых работ находится за пределами водоохранной зоны и полосы. В связи с тем, что ближайший водный объект, река Селеты, протекает в 10-12 км на юго-восток от рудника, в установлении водоохраных зон и водоохраных полос необходимости нет. В связи с этим отрицательного воздействия на них не ожидается. Проектом не предусмотрены мероприятия по предотвращению



загрязнения водных объектов, мониторинг воздействия на водные ресурсы не предусматривается. В результате производственной деятельности воздействие на поверхностные и подземные воды оказываться не будет. Для бурения шпуров с промывкой, орошения забоев и источников пылеобразования, для целей пожаротушения и других нужд на горизонтах предусматривается хозяйственно-питьевое водоснабжение. Подземное водоснабжение предусматривается от трех источников: - от водопроводной сети хозпитьевого водоснабжения; - от шахтной водоотливной сети (для целей пожаротушения); - от противопожарного резервуара на поверхности. Подача воды в горные выработки осуществляется по стволу шахты «Новая» (диаметр труб = 159 мм). Для гашения избыточного напора на подающем трубопроводе на горизонтах установлены редукционные клапаны. Трубы промводопровода используются для пожаротушения, поэтому и оснащены противопожарным оборудованием

Водоотведение. Существующее положение Западный и Центральный участки При отработке проектируемых горизонтов возникает необходимость дополнительного сбора воды, для чего планом горных работ предусмотрена установка главной водоотливной станции на горизонте 790 м и промежуточной на гор. 610 м у ствола шахты «Новая» и зумпфовых установок у ствола шахты «Новая», «Вентиляционная» и у шахты «Слепая-2» Центрального участка. Главную водоотливную установку ствола шахты «Новая» предусмотрено оборудовать насосами ЦНС-300-480, производительностью 300, напором 480м, в количестве четырех штук, из которых два в работе, один в резерве, один в ремонте. Шахтная вода насосами будет подаваться в водосборники насосной горизонта 340 м по двум водоотливным ставам, проложенным в стволе шахты «Новая». Количество ставов— два, рабочий и резервный. Нагнетательные трубопроводы в насосной камере окольцовываются и снабжены задвижками, позволяющими переключать насосные агрегаты на любой из трубопроводов. Для очистки зумпфовой части ствола шахт «Новая», «Вентиляционная» и «Слепая-2» используются погружные насосы типа ЭЦВ. Техническая вода поступает из шахтного водоотлива ствола «Новый» шахты Западная по трубопроводу Ø-219 мм в хвостохранилище карта №1 для пылеподавления.

«Шахтная вода, образуемая при разработке месторождения, используется для природоохранных мероприятий в части обессыпивания площадей хвостохранилища 1. Также после реконструкции 2-ой карты хвостохранилища для проверки герметичности дамб предусмотрено стартовое заполнение шахтной водой, сброс воды будет рассмотрено отдельным проектом



«Реконструкция 2-й карты хвостохранилища филиала «Рудник Бестобе» ТОО «Казахалтын». Таким образом, эксплуатация проектируемого объекта не окажет вредного воздействия на поверхностные и подземные воды, поэтому принятие специальных мер для его снижения не требуется. Сбросы загрязняющих веществ отсутствуют. В связи с простоем предприятия в период с 1 июня 2021 г. по август 2023 г. (приказ №690м от 18.06.21 г.), в 2023г образовались пылящие пляжи на хвостохранилище карты №1 рудника. Согласно Экологическому разрешению на воздействие для объектов I категории № KZ03VCZ03353045 от 13.10.2023 г., для борьбы с пылением пляжей требуются природоохранные мероприятия, которые предприятие намеревается проводить путем орошения пылящих пляжей хвостохранилища площадью 61,395 га с использованием шахтной воды объемом 1886040 м<sup>3</sup>.

### **Отходы производства и потребления**

В результате работы месторождения «Бестобе» будут образовываться следующие виды отходов: вскрышные породы, отработанные масляные фильтры, отработанные топливные фильтры, отработанные воздушные фильтры, отработанные масла, отработанные батареи свинцовых аккумуляторов, отработанные аккумуляторы щелочные неповрежденные, отработанные люминесцентные лампы, лом и отходы отработанных абразивных изделий, ветошь промасленная, нефтешлам, тара из-под лакокрасочных материалов, ТБО, отходы и лом черных металлов, отходы и лом меди, огарки сварочных электродов, строительные отходы, древесные отходы, золошлаковые отходы, хвости обогащения, отработанные шины автотранспортные, тара из-под извести, тара из под металлических шаров, отработанные СИЗ, спецодежда, отходы электронники и оргтехники, отработанные картриджи и тонеры, песок пропитанные нефтепродуктами, отходы резинотехнических изделий, отработанные огнетушители, самоспасатели, каски шахтерские б/у, аэрозольные баллоны, отработанные стальные канаты, металлическая стружка, стеклобой, отработанный геологические дубликаты, мешки тряпочные, отработанные вентиляционные рукава (брезент), отработанные смазочные материалы (литол, солидол и др.), пластиковые отходы, пищевые отходы, буровой шлам. Договор на захоронение отходов заключен между ТОО «Казахалтын» и ТОО «Курылыс МТК», за № КА-У-240409-1 от 09.04.2024 г., представлен в приложении 15. Договор по



приему, транспортировке, хранению, обезвреживанию, утилизацию и захоронению опасных отходов с ТОО «Казахалтын» и ТОО «ЭкоБизнес» заключенный за № КА-У-240119-5 от 19.01.2024 г представлен в приложении 24. Лицензия на переработку, обезвреживанию, утилизацию и (или) уничтожению опасных отходов выдана ТОО «ЭкоБизнес» за № 02644Р, Дата выдачи лицензии 26.04.2023 год, представлена в приложении 24 к договору.

### **Растительный и животный мир.**

На рассматриваемом участке размещения проектируемого объекта растительность практически отсутствует. На прилегающей к месторождению территории растительность скудная и представлена редким типчаковоковыльно-полынным травяным покровом (полынь, ковыль, типчак, солодка, карагана и др.). Редких и исчезающих растений в зоне влияния промплощадки месторождения «Бестобе» нет. Сельскохозяйственные угодья в рассматриваемом районе отсутствуют.

### **Сведения о документах, подготовленных в ходе оценки воздействия на окружающую среду:**

1. Заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействий намечаемой деятельности № KZ78VWF00128831 от 17.01.2024 года;

2. «Отчет о возможных воздействиях на окружающую среду к плану горных работ месторождения Бестобе (корректировка ранее выполненных проектов) ПГР» (зона Дальняя, участки Центральный, Западный)»

3. Протоколы общественных слушаний по «Отчет о возможных воздействиях на окружающую среду к плану горных работ месторождения Бестобе (корректировка ранее выполненных проектов) ПГР» (зона Дальняя, участки Центральный, Западный)»

Акмолинская область, Степногорск Г.А., Бестюбинская п.а., п. Бестобе, Дом Культуры (ул.Мира, 492).

В дальнейшей разработке проектной документации при получении экологического разрешения необходимо учесть следующие требования:

1. В соответствии с п.50 СП «Санитарно-эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека», утвержденного Приказом и.о. Министра



здравоохранения Республики Казахстан от 11 января 2022 года № КР ДСМ-2. При невозможности выполнения указанного удельного веса озеленения площади СЗЗ (при плотной застройке объектами, а также при расположении объекта на удалении от населенных пунктов, в пустынной и полупустынной местности), допускается озеленение свободных от застройки территорий и территории ближайших населенных пунктов, по согласованию с местными исполнительными органами, с обязательным обоснованием в проекте СЗЗ. На основании вышеизложенного, необходимо запланировать посадку, уход и содержание древесно-кустарниковых насаждений на территории предприятия до указанных нормативных требований, с указанием видового состава, количество насаждений (в шт) и площади озеленения (в га).

2. Согласно ст.320 Кодекса Экологического кодекса РК (далее- Кодекс) накопление отходов:

Под накоплением отходов понимается временное складирование отходов в специально установленных местах в течение сроков, указанных в пункте 2 настоящей статьи, осуществляемое в процессе образования отходов или дальнейшего управления ими до момента их окончательного восстановления или удаления.

Места накопления отходов предназначены для;

1) временного складирования отходов на месте образования на срок не более шести месяцев до даты их сбора (передачи специализированным организациям) или самостоятельного вывоза на объект, где данные отходы будут подвергнуты операциям по восстановлению или удалению;

2) временного складирования неопасных отходов в процессе их сбора (в контейнерах, на перевалочных и сортировочных станциях), за исключением вышедших из эксплуатации транспортных средств и (или) самоходной сельскохозяйственной техники, на срок не более трех месяцев до даты их вывоза на объект, где данные отходы будут подвергнуты операциям по восстановлению или удалению;

3) временного складирования отходов на объекте, где данные отходы будут подвергнуты операциям по удалению или восстановлению, на срок не более шести месяцев до направления их на восстановление или удаление. Для вышедших из эксплуатации транспортных средств и (или) самоходной сельскохозяйственной техники срок временного складирования в процессе их сбора не должен превышать шесть месяцев;

Комитет по охране окружающей среды и управлению водными ресурсами



4) временного складирования отходов горнодобывающих и горно-перерабатывающих производств, в том числе отходов металлургического и химико-металлургического производств, на месте их образования на срок не более двенадцати месяцев до даты их направления на восстановление или удаление.

4. Необходимо соблюдать требования ст.238 Кодекса.

5. Необходимо соблюдать требования статьи 397 Кодекса.

5. Согласно ст. 78 Кодекса послепроектный анализ фактических воздействий при реализации намечаемой деятельности (далее – послепроектный анализ) проводится составителем отчета о возможных воздействиях в целях подтверждения соответствия реализованной намечаемой деятельности отчету о возможных воздействиях и заключению по результатам проведения оценки воздействия на окружающую среду.

Послепроектный анализ должен быть начат не ранее чем через двенадцать месяцев и завершен не позднее чем через восемнадцать месяцев после начала эксплуатации соответствующего объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду.

Проведение послепроектного анализа обеспечивается оператором соответствующего объекта за свой счет.

Не позднее срока, указанного в части второй пункта 1 статьи 78 Кодекса, составитель отчета о возможных воздействиях готовит и подписывает заключение по результатам послепроектного анализа, в котором делается вывод о соответствии или несоответствии реализованной намечаемой деятельности отчету о возможных воздействиях и заключению по результатам оценки воздействия на окружающую среду. В случае выявления несоответствий в заключении по результатам послепроектного анализа приводится подробное описание таких несоответствий.

7. В соответствии с п.9 ст.3 Кодекса задачами экологического законодательства Республики Казахстан являются обеспечение гласности и всестороннего участия общественности в решении вопросов охраны окружающей среды и устойчивого развития Республики Казахстан. В этой связи, необходимо учесть замечания и предложения общественности, указанные в Протоколе общественных слушаний, видео слушаний по «Отчету о возможных воздействиях на окружающую среду к плану горных работ месторождения Бестобе (корректировка ранее выполненных проектов) ПГР» (зона Дальняя, участки Центральный, Западный). Также на дальнейших этапах



протокол общественных слушаний предоставить в соответствие с Формой указанной в Приложении 5 к Правилам общественных слушаний.

8. В соответствии с п.6 ст. 50 Кодекса принцип совместимости: реализация намечаемой деятельности или разрабатываемого документа не должна приводить к ухудшению качества жизни местного населения и условий осуществления других видов деятельности, в том числе в сферах сельского, водного и лесного хозяйств.

9. Соблюдать требование статей 88, 112-115, 116, 125 Водного Кодекса РК.

**Вывод:** Представленный проект «Отчет о возможных воздействиях на окружающую среду к плану горных работ месторождения Бестобе (корректировка ранее выполненных проектов) ПГР» (зона Дальняя, участки Центральный, Западный)» допускается к реализации намечаемой деятельности при соблюдении условий, указанных в настоящем заключении.

Дата размещения проекта отчета 05.04.2024 год на интернет ресурсе Уполномоченного органа в области охраны окружающей среды.

Наименование газеты, в которой было опубликовано объявление о проведении общественных слушаний на казахском и русском языках, дата выхода номера газеты и его номер: газета на государственном и русском языке «Престиж» №12 от 21 марта 2024 г.; эфирная справка от АО «РТРК «Казахстан» №01-24/53 от 11.03.2024 г.

Электронный адрес и номер телефона, по которым общественность могла получить дополнительную информацию о намечаемой деятельности, проведении общественных слушаний, а также запросить копии документов, относящихся к намечаемой деятельности - 8 716 452 84 02; эл. адрес: [kazakhaltyn@kazakhaltyn.kz](mailto:kazakhaltyn@kazakhaltyn.kz), [info@viridinavitas.com](mailto:info@viridinavitas.com)

Электронный адрес и почтовый адрес уполномоченного органа или его структурных подразделений, по которым общественность могла направлять в письменной или электронной форме свои замечания и предложения к проекту отчета о возможных воздействиях – [akmola-ecodep@ecogeo.gov.kz](mailto:akmola-ecodep@ecogeo.gov.kz).

Сведения о процессе проведения общественных слушаний: дата и адрес места их проведения, сведения о наличии видеозаписи общественных слушаний, ее продолжительность – общественные слушания проведены по

Консультант правового проекта  
Бастыбекова А. Б.



адресу: Акмолинская область, Степногорск Г.А., Бестюбинская п.а., п. Бестобе, Дом Культуры (ул.Мира, 492). Присутствовало 155 человек, при проведении общественных слушаний проводилась видеозапись длительностью 4 часа 52 минуты 11 секунда (4:52:11).

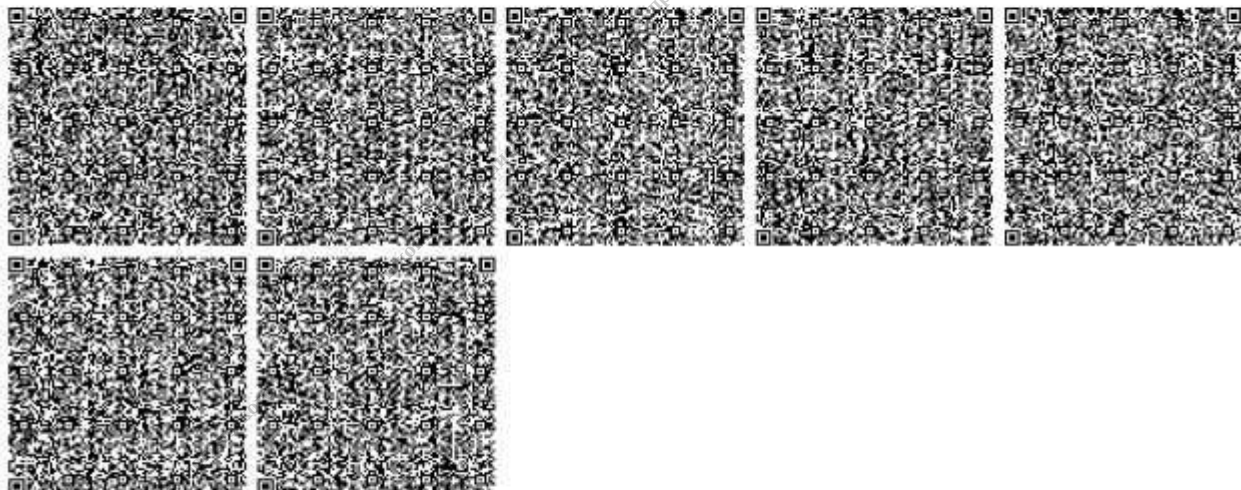
**И.о. руководителя**

**А. Таскынбаев**

Исп: А.Бажирова  
76-10-19

И.о. руководителя

Таскынбаев Арыстанбек Ерболович



Бұл қадал НР 2003 жылдың 7 наурызандагы «Электрондық құжат және электрондық сандық, көз қою» туралы заңының 7 бөлүмі, 1 тармағына сайнес қызмет берпидегі замандағы  
Электрондық құжат [www.elicense.kz](http://elicense.kz) порталынан қырылған. Электрондық құжат тұмынсызының [www.elicense.kz](http://elicense.kz) порталынан тексереле аласын.  
Данный документ согласно пункту 1 статьи 7 ЗРК от 7 января 2003 года «Об электронном документе и электронной цифровой подписью» разновиден документу на бумажном носителе. Электронный документ сформирован на портале [www.elicense.kz](http://elicense.kz). Проверить подлинность электронного документа вы можете на портале [www.elicense.kz](http://elicense.kz).



**Приложение 9**

Договор  
на оказание услуг № 7А-У-251244-1

г. Степногорск

н 44 и С-2

2025 года

Товарищество с ограниченной ответственностью «Казахалтын», именуемое в дальнейшем «Заказчик», в лице Генерального директора Журсунбаева К.Ж., действующего на основании Устава, с одной стороны, и

Товарищество с ограниченной ответственностью «Экобиннес», именуемое в дальнейшем «Исполнитель», в лице Директора Сорокина А.П., действующего на основании Устава, с другой стороны, именуемые в дальнейшем «Стороны», заключили настоящий договор на оказание услуг (далее – Договор) о нижеследующем:

**Статья 1. Предмет Договора**

- 1.1. Исполнитель обязуется оканчивать для Заказчика по его заданию (заявке) услуги по приему, транспортировке, хранению, обезвреживанию, утилизации и захоронению опасных отходов с ТОО «Казахалтын» филиала «Рудник Бестобек», в 2025 году, в соответствии с ценой, указанной в Приложении №1 к настоящему Договору, являющимся его неотъемлемой частью, а Заказчик обязуется принять оказанные услуги по Акту выполненных работ/услуг и своевременно производить оплату услуг согласно условиям настоящего Договора.
- 1.2. После получения заявки от Заказчика о необходимости оказания услуг Исполнитель обязан в течение 5 (пяти) рабочих дней оканчивать услуги, в объеме и в сроки, указанные в заявке.
- 1.3. Исполнитель гарантирует наличие необходимых полноценных и имущественных возможностей (соответствующая техника, оборудование, рабочая сила, места накопления и прочее) для надлежащего и безопасного оказания услуг.
- 1.4. Исполнитель обязуется соблюдать требования предусмотренные экологическим и земельным законодательством Республики Казахстан национальные стандарты в области управления отходами, включенные в перечень, утвержденный уполномоченным органом в области охраны окружающей среды; представить отчетность по управлению отходами в порядке, установленном уполномоченным органом в области охраны окружающей среды, а также обязуется нести самостоятельную юридическую и материальную ответственность за нарушение условий данного пункта, нарушение требований правовых актов, без привлечения Заказчика, а также возместить Заказчику все причиненные этим убытки.
- 1.5. Исполнитель гарантирует, что обладает всей необходимой разрешительной документацией, предусмотренной действующим законодательством Республики Казахстан для заключения и выполнения обязательств по настоящему Договору, в противном случае, обязуется нести самостоятельную ответственность по предъявленным требованиям перед государственными органами и третьими лицами, без привлечения Заказчика, а также возместить Заказчику все причиненные этим убытки.
- 1.6. Настоящий Договор заключен в соответствии с Кодексом Республики Казахстан от 27.12.2017 года № 125-VI «О недрах и недропользовании», с «Правилами приобретения недропользователями и их подрядчиками товаров, работ и услуг, используемых при проведении операций по добыче твердых полезных ископаемых» утвержденными Приказом Министерство инвестиций и развития РК №355 от 21.05.2018 года (далее – «Правила»). Исполнитель в период действия Договора обязуется строго исполнять требования Правил.
- 1.7. Настоящий Договор заключен на основании Протокола об итогах закупа из одного источника № 2024.ОК-425508.

**Статья 2. Заявления и Гарантии**

- 2.1. Заказчик заявляет и гарантирует, что:
  - а) является юридическим лицом по законодательству Республики Казахстан и имеет право от своего имени заключать настоящий Договор;



- б) настоящий Договор должным образом оформлен, исполняется им и представляет собой действительное и имеющее юридическую силу обязательство Заказчика, подлежащее исполнению в соответствии с условиями, изложенными в настоящем Договоре;
- с) содержание настоящего Договора и соответствующее исполнение его условий не станет причиной нарушения требований законодательства.
- 2.2. Исполнитель заявляет и гарантирует, что:
- а) является юридическим лицом по законодательству Республики Казахстан и имеет все необходимые разрешения (лицензии), на выполнение услуг по Договору, имеет право от своего имени заключать настоящий Договор;
- б) настоящий Договор исполняется им и представляет собой действительное и имеющее юридическую силу обязательство Исполнителя, подлежащее исполнению в соответствии с условиями, изложенными в настоящем Договоре;
- с) содержание настоящего Договора и соответствующее исполнение его условий не станет причиной нарушения прав Исполнителя и/или любого положения, содержащегося в любом соглашении или документе, в котором Исполнитель является участвующей стороной или по которым он имеет обязательства, или любых нормативных правовых актов, правил, решения суда, имеющих отношения к нему;
- д) оградит Заказчика от ответственности по претензиям любых третьих лиц, в том числе касающихся либо связанных с нарушением прав интеллектуальной собственности третьих лиц, связанных с заключением и исполнением Сторонами настоящего Договора.

### Статья 3. Права и обязанности Сторон

#### 3.1. Исполнитель обязуется:

- 3.1.1.оказать услуги своевременно, с надлежащим качеством и добросовестностью;
- 3.1.2.оказывать услуги квалифицированным персоналом;
- 3.1.3.по запросу Заказчика предоставлять информацию о ходе исполнения настоящего Договора;
- 3.1.4.по завершению оказания услуг Исполнителем или при досрочном прекращении действия настоящего договора, Исполнитель обязуется предоставить отчет, по форме согласно Приложения №2 к настоящему Договору, в течение 5 (пяти) рабочих дней с даты отправки Заказчиком Исполнителю уведомления об этом;
- 3.1.5.предоставить в течение 5 (пяти) рабочих дней с момента оказания услуги Акт выполненных работ/услуг, с электронного счета-фактуры;
- 3.1.6.в процессе оказания услуг строго придерживаться норм законодательства и деловой этики, действовать в интересах Заказчика добросовестно и компетентно.
- 3.1.7.соблюдать инструкцию О пропускном и внутриобъектовом режиме на охраняемой территории и объектов ТОО «Казахалтын».
- 3.1.8.соблюдать обязательство по минимальному размеру внутристрановой ценности в оказываемых услугах.
- 3.1.9.до предоставления Акта выполненных работ/услуг предоставить Заказчику отчет по внутристрановой ценности оказанных услуг по форме, установленной законодательством Республики Казахстан, согласно Приложения №2 к настоящему Договору.

#### 3.2. Исполнитель вправе:

- 3.2.1.требовать от Заказчика своевременной оплаты согласно условиям настоящего Договора;
- 3.2.2.запрашивать у Заказчика информацию, которая необходима для надлежащего исполнения им своих обязательств по настоящему Договору, в частности, о количестве и состоянии отходов, а также о таре, в которой они передаются на утилизацию;
- 3.2.3.в процессе оказания услуг знакомится с предоставленными Заказчиком материалами и документами, делать с них выписки, снимать копии исключительно для целей реализации настоящего Договора, без права дальнейшего распространения.

#### 3.3. Заказчик обязуется:

- 3.3.1.оплатить предоставленные Исполнителем услуги в оговоренном в настоящем Договоре порядке, в соответствии со статьей 4 настоящего Договора;

Запор договора  
ТОО «Казахалтын»

- 3.3.2. предоставлять Исполнителю в полном объеме всю информацию, которая необходима для качественного и своевременного оказания услуг по настоящему Договору, в частности, о количестве и состоянии отходов, а также о таре, в которой они передаются на утилизацию.  
Предупреждать Исполнителя о конфиденциальном характере предоставленной информации;
- 3.3.3. выполнять иные обязательства, возложенные на Заказчика по настоящему Договору;
- 3.3.4. выполнять погрузо-разгрузочные работы на территории предприятия.

**3.4. Заказчик вправе:**

- 3.4.1. требовать от Исполнителя оказания услуг в соответствии с условиями настоящего Договора;
- 3.4.2. требовать от Исполнителя предоставления отчета о внутристрановой ценности в оказанных услугах, по форме согласно Приложения 2 к настоящему Договору,
- 3.4.3. вносить предложения по процедуре выполнения услуг Исполнителем.

**Статья 4. Стоимость услуг и порядок расчета**

- 4.1. Ориентировочная стоимость услуг по настоящему Договору, составляет № 118 915,70 (Девять миллионов триста восемнадцать тысяч девятьсот пятнадцать тенге 20 тиын) с учетом НДС. Окончательный объем выполненных работ формируется из фактически оказанных услуг. Оплата производится за фактически представление количество услуг по акту приема передачи.
- 4.2. Стоимость услуг по каждомуциальному отходу указана в Приложении №1 к Договору. Указанные в Приложении №1 суммы не подлежат увеличению в период действия настоящего Договора.
- 4.3. В стоимость входят расходы по транспортировке, приемке, хранению, обезвреживанию, утилизации и (или) безопасному захоронению опасных отходов, питание, проживание, а также платежи за эмиссию в окружающую среду.
- 4.4. Заказчик производит оплату за фактически оказанные услуги согласно ценам, указанных в Приложении №1, в течение 20 (двадцати) операционных дней после подписания Сторонами Акта выполненных работ/услуг.

**Статья 5. Порядок сдачи-приема услуг**

- 5.1. Передача промышленных отходов, указанных в Приложении №1 осуществляется по акту приема-передачи, оформленному Сторонами в письменной произвольной форме;
- 5.2. В течение 5 (пяти) рабочих дней после исполнения услуг согласно заявке, Исполнитель представляет Заказчику для подписания Акт выполненных работ/услуг, являющийся документом, подтверждающим оказание услуг Исполнителем.
- 5.3. Заказчик в течение 5 (пяти) рабочих дней после получения Акта выполненных работ/услуг направляет Исполнителю подписанный со своей стороны экземпляр акта или мотивированный отказ от приема оказанных услуг. В случае получения мотивированного отказа от подписания акта, Исполнитель обязуется устранить выявленные недостатки в течение согласованного Сторонами срока.

**Статья 6. Ответственность Сторон**

- 6.1. Стороны за неисполнение, или ненадлежащее исполнение, обязательств по настоящему Договору несут ответственность в соответствии с условиями Договора, а в случаях непредусмотренных настоящим Договором - установленную законодательством Республики Казахстан.
- 6.2. В случае задержки сроков оплаты, в соответствии с условиями настоящего Договора, Исполнитель вправе потребовать от Заказчика уплатить пеню в размере 0,1 % (ноль целых одна десятая процента) за каждый день задержки оплаты, но не более 10 % (десяти процентов) от общей стоимости выполненных услуг в конкретном случае. Не является нарушением приостановление оплаты Заказчиком в случае обнаружения недостатков в оказанных услугах, а также в связи с иными существенными нарушениями Исполнителем

Экземпляр договора  
ТОО «Казахалтын»

- условий настоящего Договора. Заказчик вправе удержать сумму причиненных ему убытков из суммы вознаграждения Исполнителя, о чем Исполнитель настоящий дает полное согласие.
- 6.3. В случае, если Исполнитель неоднократно оказывает услуги ненадлежащего качества, отказывается или фактически не устраивает недостатки в услугах Заказчик вправе в одностороннем порядке отказаться от исполнения настоящего Договора.
- 6.4. Исполнитель обязуется, в случае причинения вреда жизни и/или здоровью работникам (Исполнителя/Заказчика) и/или нанесения убытков Заказчику и/или третьим лицам при оказании Услуг, возместить причиненный вред в полном объеме предъявленных требований. Заказчик вправе удержать сумму причиненных Исполнителем убытков из суммы вознаграждения, о чем письменно уведомляет Исполнителя.
- 6.5. В случае нарушения сроков оказания услуг, Заказчик вправе потребовать от Исполнителя выплатить пеню в размере 0,1 % (ноль целых одна десятая процента) за каждый день просрочки, но не более 10 % (десяти процентов) от общей стоимости оказанных услуг в конкретном случае.
- 6.6. Оплата суммы неустойки не освобождает Стороны от исполнения обязательств по настоящему Договору.
- 6.7. В случае, если нарушение сроков оказания Исполнителем или сроков оплаты Заказчиком Услуг по настоящему Договору составит более 30 рабочих дней, каждая Сторона вправе в одностороннем порядке инициировать досрочное расторжение настоящего Договора, уведомив об этом другую Сторону за 10 (десять) рабочих дней.
- 6.8. После передачи Заказчиком Исполнителю отходов (по акту приема-передачи), ответственным за транспортировку, утилизацию, переработку (или) захоронение является Исполнитель. Исполнитель несет единоличную ответственность за причинение экологического и экономического ущерба окружающей среде. Исполнитель несет самостоятельную ответственность за ненадлежащее исполнение им требований законодательства Республики Казахстан в рамках предъявленных требований со стороны государственных и уполномоченных органов, без привлечения Заказчика. В случае нанесения Заказчиком каких-либо дополнительных расходов или убытков, в связи с ненадлежащим исполнением Исполнителем требований правовых актов, последний обязуется возместить Заказчику весь причиненный убыток и возместить расходы, в течение 5 (пяти) рабочих дней с даты получения соответствующего письменного требования.
- 6.9. Исполнитель обязуется оградить Заказчика от любых штрафных санкций, обязательств, требований со стороны уполномоченных надзорных органов, которые могут возникнуть в результате ненадлежащего исполнения Исполнителем услуг по сбору, утилизации, переработке (или) захоронению промышленных отходов, принятых от Заказчика.
- 6.10. Исполнитель несет ответственность за безопасное обращение с отходами с момента передачи, погрузки отходов на принадлежащее Исполнителю транспортное средство, приемки их и до выгрузки отходов в установленном месте из транспортного средства.
- 6.11. После передачи Исполнителю отходов производится на выполнение операций по сбору, утилизации, переработке, хранению, размещению или удалению отходов, обязанность по уплате за эмиссию в окружающую среду возлагается на исполнителя.
- 6.12. Ответственность по экологическим мероприятиям, в том числе финансовых, направленных на утилизацию отходов несет Исполнитель.
- 6.13. Исполнитель обязан в своей очередной налоговой отчетности по НДС отражать все обороты по реализации услуг Заказчику. В случае, если при встречной проверке Исполнителя налоговыми органами будет установлено:
- факт скрытия им оборотов по реализации услуг;
  - несвоевременного отражения взаиморасчетов в налоговой отчетности по НДС в адрес Заказчика, выявленного налоговыми органами по результатам аналитического отчета «Пирамида по поставщикам»;
  - и/или не подтверждения НДС в результате применения налоговыми органами правил Системы управления рисками.
- Исполнитель обязан по требованию Заказчика в 1,5-кратном размере возместить ему сумму НДС, исключенную из возврата. При этом, Исполнитель обязан подписать соответствующий акт сверки взаиморасчетов. Основанием: свидетельствующим о non исполнении Исполнителя

своих обязательств по декларированию сумм НДС, служит акт документальной проверки налоговых органов.

6.14. В случае, если в ходе исполнения настоящего Договора, заключенного между сторонами, в результате тематической, камеральной, встречной проверок либо иных проверочных мероприятий налоговых органов, будет выявлено, что Исполнителем не выполнены налоговые обязательства, предусмотренные пунктом 6.12. настоящего Договора, Заказчик имеет право приостановления части своих обязательств по оплате за услугу до полного и надлежащего исполнения Исполнителем налоговых обязательств. При этом, такое приостановление платежей, не будет являться нарушением Заказчиком договорных обязательств по оплате со стороны Заказчика и Исполнитель не вправе требовать от Заказчика оплаты в последующем каких-либо убытков или искуственных, связанных с просрочкой оплаты.

Надлежащим исполнением налогового обязательства будет являться предоставление Исполнителем Заказчику Акта встречной налоговой проверки, выданного налоговым органом с подтверждением оплаты неподтвержденного НДС в бюджет.

При этом оплата всей суммы либо её части за оказанную услугу должна быть осуществлена Заказчиком в течении 20 (двадцати) операционных дней с даты получения от Исполнителя вышеуказанного Акта.

6.14. В случае непредставления Исполнителем отчета по внутристрановой ценности (по форме Приложения №2), а также за неисполнение обязательств по внутристрановой ценности в Услугах, Заказчик вправе потребовать уплаты штрафа в размере 10 % от общей Стоимости Услуг по настоящему Договору, а также возмещения всех пресеченных убытков, связанных с таким нарушением Договора.

## **Статья 7. Разрешение споров**

- 7.1. Все споры, возникающие между Сторонами, разрешаются путем переговоров и целых достижения взаимоприемлемого решения.
- 7.2. Стороны пришли к соглашению рассматривать все споры (разногласия), возникающие в связи и по поводу настоящего Договора в соответствии с законодательством Республики Казахстан по месту нахождения Заказчика.
- 7.3. Применимым правом для настоящего Договора является законодательство Республики Казахстан.

## **Статья 8. Форс-мажор**

- 8.1. Если какой-либо из сторон препятствуют или задерживают исполнение обязательств по настоящему Договору обстоятельства форс-мажора (описанные ниже), тогда исполнение стороной обязательств по Договору приостанавливается соразмерно времени, в течение которого для форс-мажорные обстоятельства и в той степени, в какой они препятствуют или задерживают исполнение обязательств стороной. Устанавливается, тем не менее, что такая Сторона должна уведомить другую Сторону о наступлении форс-мажора, в соответствии с условиями Договора.
- 8.2. Форс-мажор, для целей настоящего Договора, означает любые обстоятельства, находящиеся в результате преступной небрежности или халатности стороны, нападения, землетрясения, войны (объявленные и необъявленные), восстания, забастовки, гражданские войны или массовые беспорядки, сбои в компьютерных сетях центральных банков, изменение экономических ситуаций ( девальвация, дефолт, повышение цен на сырье и материалы влияющие на оказание услуг и т.д.) делающих невыгодным обязательства сторон, при наступлении которых Сторона не несет ответственности по настоящему Договору. Также Стороны не несут ответственности за обстоятельства, находящиеся вне их контроля, такие как принятие законодательных и иных нормативных актов Республики Казахстан, вследствие которых может стать невозможным своевременное выполнение обязательств по Договору.

- 8.3. В течение 10 (десяти) рабочих дней с момента наступления форс-мажора, Сторона, у которой имеются препятствия в выполнении обязательств по настоящему Договору, должна письменно уведомить другую Сторону о наступлении форс-мажора и о влиянии форс-мажора на выполнение ею таких обязательств.
- 8.4. Если Сторона не направила уведомление о форс-мажоре, как установлено настоящей статьей, она теряет право, оговоренное настоящим Договором, за исключением случаев, когда для такой Стороны в результате форс-мажора стало невозможным послать уведомление другой Стороне.
- 8.5. Форс-мажорные обстоятельства, носящие общезвестный характер, дополнительных доказательств или уведомлений не требуют. Доказательства в отношении всех иных форс-мажорных обстоятельств представляются заинтересованной Стороной. Доказательством, свидетельствующим о таких обстоятельствах и их длительности, являются документы, выданные компетентным органом.
- 8.6. В течение 5 (пяти) рабочих дней, после прекращения форс-мажора, вовлеченный в него Сторона должна письменно уведомить другую сторону о прекращении форс-мажора и должна возобновить исполнение своих обязательств по настоящему Договору, в случае, если форс-мажор продолжается более 2 (двух) месяцев после его наступления, любая из сторон вправе прервать действие настоящего Договора, письменно уведомив об этом другую Сторону не позднее, чем за 14 (четырнадцать) рабочих дней, при этом каждая из сторон вправе требовать в этом случае возврата всего, что она исполнила, не получив соответствующего встречного исполнения.

#### **Статья 9. Конфиденциальность**

- 9.1. Стороны обязуются в период действия настоящего Договора и в течение трех последующих лет после прекращения действия настоящего Договора не разглашать конфиденциальные сведения финансовой, коммерческой и прочей информации (далее – «Конфиденциальная информация»), полученной от другой Стороны в ходе ведения переговоров, заключения и исполнения Договора.
- 9.2. В случае, если Сторона намеривается раскрыть Конфиденциальную информацию третьим лицам, она должна уведомить об этом другую Сторону, являющуюся собственником конфиденциальной информации, и получить ее предварительное письменное согласие на раскрытие конфиденциальной информации, получить заблаговременно от третьего лица письменное обязательство о соблюдении требований неразглашения предоставленной ему конфиденциальной информации.
- 9.3. Стороны обязуются не разглашать Конфиденциальную информацию, связанную с содержанием настоящего Договора третьим лицам, за исключением случаев, в которых такое разглашение предписывается законодательством Республики Казахстан, либо осуществляется на основании запросов уполномоченных государственных органов в соответствии с законодательством Республики Казахстан. В случае нарушения условий настоящего Договора, виновная Сторона обязана возместить другой Стороне все документально доказанные убытки, причиненные разглашением конфиденциальной информации.

#### **Статья 10. Условия прекращения договора**

- 10.1. Отказ от исполнения Договора по инициативе одной из Сторон возможен только в случае существенного нарушения Договора одной из Сторон.
- 10.2. Нарушение Договора Исполнителем предполагается существенным в случаях:
- оказания услуг недостаточного качества, с недостатками, которые не могут быть устранены в установленный Договором срок;
  - неоднократного нарушения сроков оказания услуг (три и более раз);
  - достижения максимальной суммы неустойки согласно п.6.4. Договора;
  - нарушение обязательств, предусмотренных п.6.3. настоящего Договора.
- 10.3. Нарушение Договора Заказчиком предполагается существенным в случае:
- неоднократного нарушения сроков оплаты (три и более раз);
  - достижения максимальной суммы неустойки согласно п.6.2. Договора.

Согласовано  
записью договора  
ТОО «Казахалтын»

10.4. В случае одностороннего отказа от исполнения Договора по инициативе любой из Сторон, она обязана направить другой Стороне письменное уведомление за 10 (десять) рабочих дней до предполагаемой даты прекращения действия Договора. Расторжение Договора по данному пункту произойдет при условии завершения всех неоконченных финансовых и иных обязательств Сторон, по настоящему Договору.

#### Статья 11. Антикоррупционная оговорка

- 11.1. Каждая Сторона (данный термин для целей настоящих положений включает всех работников, агентов, представителей, аффилированных лиц каждой из Сторон, а также других лиц, привлекаемых ими или действующих от их имени) соглашается, что она не будет в связи с товарами (работами, услугами), поставляемыми (оказываемыми) по настоящему Договору, давать или пытаться давать взятки (включая, без ограничения, любые формы оплаты, подарки и прочие имущественные выгоды, вознаграждения и льготы (в виде денег или любых ценностей) другой Стороне, ее работникам, агентам, представителям, ипотенциальнym клиентам, аффилированным лицам, а также другим лицам, привлекаемым другой Стороной или действующим от ее имени, государственным служащим, межправительственным организациям, политическим партиям, частным лицам и прочим сторонам («Вовлеченные стороны»).
- 11.2. Каждая Сторона заявляет и гарантирует другой Стороне, что до даты заключения Договора она не давала и не пыталась давать взятки Вовлеченым сторонам с целью установления и (или) продления каких-либо деловых отношений с другой Стороной в связи с настоящим Договором.
- 11.3. Каждая Сторона признает и соглашается с тем, что она знакомилась с законами против взяточничества и отмывания денег всех стран, в которых она учреждена или зарегистрирована и в которых она осуществляет свою деятельность, и будет соблюдать указанные законы.
- 11.4. Каждая из Сторон соглашается с тем, что она не будет совершать и не допустит со своего ведома совершение каких-либо действий, которые приведут к нарушению другой Стороной применимых законов против взяточничества или отмывания денег.
- 11.5. Стороны соглашаются с тем, что их бухгалтерская документация должна точно отражать все платежи, осуществляемые по настоящему Договору.
- 11.6. Если одной из Сторон станет известно о фактическом или предположительном нарушении ею какого-либо из настоящих положений о противодействии взяточничеству и коррупции, она должна немедленно поставить об этом в известность другую Сторону и оказать ей содействие в расследовании, проводимому по данному делу.
- 11.7. Стороны вправе разработать для своих сотрудников и следовать политикам и процедурам по борьбе с коррупцией, необходимым для предотвращения фактов взяточничества или попыток дачи взяток.
- 11.8. Каждая Сторона обязуется обеспечить выполнение процедур по предотвращению фактов взяточничества или попыток дачи взяток кампаниями, выступающими в рамках данного Договора, от имени каждой из сторон, при их наличии.
- 11.9. Стороны соглашаются, что в дополнение к правам на расторжение (отказ от исполнения), предусмотренным другими положениями настоящего Договора, не нарушающая Сторона имеет право немедленно расторгнуть (отказаться от исполнения) настоящий Договор в случае нарушения другой Стороной настоящих положений о противодействии взяточничеству и коррупции, и при этом другая Сторона не вправе требовать какие-либо дополнительные платежи в рамках настоящего Договора, кроме платежей не связанных с нарушением настоящих положений о противодействии взяточничеству и коррупции за товары (работы, услуги) надлежащим образом поставленные (выполненные, оказанные) по настоящему Договору до его расторжения.
- 11.10. Каждая из Сторон освобождается от обязательств по осуществлению какого-либо платежа, который может причитаться другой Стороне по настоящему Договору, если такой платеж связан с нарушением другой Стороной настоящих положений о противодействии взяточничеству и коррупции.

### **Статья 12. Заключительные положения**

- 12.1. Настоящий Договор вступает в силу с момента его подписания обеими Сторонами и действует по 31 декабря 2025 года.
- 12.2. Все изменения и дополнения к настоящему Договору оформляются Сторонами в виде Дополнительных соглашений, подписанных уполномоченными представителями Сторон.
- 12.3. Все уведомления и другие сообщения, требуемые или предусмотренные по настоящему Договору, должны быть составлены в письменном виде и считаются должным образом сделанными, если они будут доставлены лично, на электронный адрес Стороны, указанный в Договоре.
- 12.4. Любое уведомление, или иное сообщение, доставленное почтой, по телексеру или по телефону, на электронный адрес, в соответствии с требованиями, изложенными выше, считается должным образом переданным, отправленным, полученным или доставленным, во всех случаях в первый рабочий день после даты его доставки адресату (с учетом наличия контракции о доставке, расписки посыльного, а в отношении сообщения, переданного по телексеру или телефону, - обратного сообщения, которое служит достоверным, но не исключительным свидетельством такой доставки) или к такому времени, когда получен отказ адресата признать факт доставки при получении.
- 12.5. Все приложения к настоящему Договору являются его неотъемлемой частью.
- 12.6. Настоящий Договор составлен в двух подлинных экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, по одному для каждой из Сторон.

### **Статья 13. Адреса, банковские реквизиты подписи Сторон**

#### **Заказчик:**

Наименование: ТОО "Казаххалтын"  
Юридический и почтовый адрес:  
Республика Казахстан, 021500,  
Акмолинская область, г. Степногорск,  
микрорайон 5, здание 6:  
БИН 990940003176  
ИНН КZ876010321000021796  
АО «Народный Банк Казахстан»  
БИК Банка: HSBKKZKX  
Эл.адрес: \_\_\_\_\_

#### **Исполнитель:**

Наименование: ТОО «ЭкоБизнес»  
Юридический адрес:  
РК, 021500, Акмолинская область,  
г. Степногорск, 3 промзона, здание 1.  
Почтовый адрес:  
РК, 021500, Акмолинская область,  
г. Степногорск, микр. 7, д. 50, кв. 108  
БИН 160 140 018 760  
Счет: KZ966017321000001981  
БИК HSBKKZKX  
в АО «Народный Банк Казахстана»  
тел. 8-716-45-5-95-99  
+7 777 079 5246  
E-mail: too.ekobiznes@mail.ru

#### **Генеральный директор:**



К.Ж. Журсунбаев  
“\_\_\_\_\_” 2025г

#### **Директор:**



А.П. Сорокин  
“\_\_\_\_\_” 2025г

ПРИЛОЖЕНИЕ №1  
к Договору на оказание услуг  
№ 14-15234-1 от 19.02.2025г.

**ПЕРЕЧЕНЬ ОТХОДОВ ОКАЗЫВАЕМЫХ УСЛУГ**

№ п/п	Наименование отходов	Код отходов	Ед.изм	Кол-во отходов	Цена, в тенге, без учета НДС	Стоймость всего, без учета НДС
1	2	3	4	5	6	7
1	Отработанные масличные фильтры	130707*	тонн	0,17	250000,00	67500,00
2	Отработанные топливные фильтры	150202*	тонн	0,135	250000,00	33750,00
3	Отработанные масла	130208*	тонн	0,8	100000,00	80000,00
4	Отработанные батареи свинцовых аккумуляторов	160601*	тонн	0,5	50000,00	25000,00
5	Отработанные аккумуляторы щелочные непрерывные	160601*	тонн	5,407	40000,00	216800,00
6	Отработанные ломанесцепентные лампы	200121*	тонн	0,03	670000,00	20100,00
7	Ветоши промасленные	13 08 99*	тонн	1,151	50000,00	57550,00
8	Нефешламмы	050103*	тонн	0,519	190000,00	98610,00
9	Тара из под взрывчатых веществ	150202*	тонн	6,152	30000,00	184560,00
10	Тара из под лакокрасочных материалов	150202*	тонн	2,288	15000,00	251680,00
11	Тара из под соляной кислоты	15 01 10	тонн	1,0	50000,00	50000,00
12	Отходы и лом меди	170401	тонн	0,1	40000,00	4000,00
13	Огарки сварочных электродов	120113	тонн	0,500	75000,00	7200,00
14	Лом и отходы отработанных алюминиевых изделий	120121	тонн	0,27	110000,00	29700,00
15	Строительные отходы	17 01 07	тонн	75	26500,00	1987500,00
16	Древесные отходы	03 01 05	тонн	2,724	10000,00	27240,00
17	Отработанные шинны автотранспортные	16 01 03	тонн	6,2	50000,00	310000,00
18	Отработанные воздушные фильтры	16 01 09	тонн	0,105	150000,00	15750,00
19	Тара из под известки	15 01 10	тонн	1,0	50000,00	50000,00
20	Тара из под язотной кислоты	15 01 10	тонн	1,0	50000,00	50000,00
21	Отработанные СИЗ	15 02 03	тонн	0,5	235000,00	117500,00
22	Синтезжидка	15 02 03	тонн	0,5	95000,00	47500,00
23	Отходы электроники и оргтехники	20 01 36	тонн	0,5	315000,00	157500,00
24	Отработанные картриджи, гильзы	08 03 18	тонн	0,5	315000,00	157500,00
25	Отработанные биг-бэги	15 01 10	тонн	3,0	50000,00	150000,00
26	Отходы рентиотехнических изделий	19 12 04	тонн	5,0	40000,00	200000,00
27	Отработанные огнеупоры	16 01 99	тонн	2,1	125000,00	262500,00
28	Самоспасатели	15 02 03	тонн	1,0	170000,00	170000,00
29	Каски шахтерские б/у	20 01 39	тонн	0,5	170000,00	85000,00
30	Аэроольные баллоны	15 01 05	тонн	0,5	125000,00	62500,00
31	Отработанные стальные канаты	17 04 05	тонн	1	48000,00	48000,00
32	Металлическая стружка	12 01 01	тонн	0,3	15000,00	4500,00
33	Сайлобой	20 01 02	тонн	0,2	8000,00	1600,00
34	Отработанные геологические дубликаты	01 03 99	тонн	5,0	25000,00	125000,00
35	Мешки травячные	15 01 09	тонн	1,0	68500,00	68500,00
36	Отработанные вентиляционные рукава (брекент)	15 02 03	тонн	1	95000,00	95000,00
37	Отработанные смазочные материалы (литол, солидо и др)	13-02 05	тонн	1	70000,00	70000,00
38	Пластиковые отходы	20 01 39	тонн	0,5	15000,00	7500,00
39	Пищевые отходы	20 03 01	тонн	1	35000,00	35000,00
40	Бурониз шлам	01 05 06*	тонн	0,5	94000,00	47000,00
41	Светильник СГМ б/у	20 01 99	шт	2000	60,00	120000,00
42	Отработанные тигли шамотные	16 01 99	тонн	49	45000,00	2205000,00

9  
Приложение к договору на оказание услуг  
Министерства природных ресурсов и экологии Республики Казахстан  
ООО «Казаххим»

43	Отработанные капели магнитные	16.01.99	тонн	8	45000,00	360000,00
44	Тара из-под буры (натрий тетраборнистый).	16.01.99	тонн	0,025	30000,00	750,00
45	Планы пробуренного анализа.	16.01.99	тонн	0,5	80000,00	40000,00
46	Тара из-под соли кальцинированной.	16.01.99	тонн	3,738	30000,00	112140,00
47	Тара из-под стеклового глаца	16.01.99	тонн	0,135	30000,00	4050,00
					ИТОГО:	8 320 460,00
					НДС 12%:	998 455,20
					ИТОГО с учетом НДС:	9 318 915,20

Заказчик:  
Наименование ТОО "Казахаттын"  
БИН 990940003176

Генеральный директор



К.Ж. Журсунбаев  
2025г.

Исполнитель:  
Наименование ТОО «ЭкоБизнес»  
БИН 160 140 018 760



Исполнитель

А.Бажиров

С.П. Сорокин

и. " ", 2025 г.

Комитет экологического регулирования и контроля Министерства экологии и природных ресурсов Республики Казахстан Абжиров А. Б.  
Бажиров А. Б. Сорокин С.П. Сорокин

10  
запечатление договора  
ТОО «Казахаттын»

Справка по расчету квалификации шахтера в факторе на выполнение работы (занятие услуги).

Номер договора	Наименование работ (услуг)	Ставка тарифа Договор (СД) КЗТ	Суммарная степень занятости в рамках договора (ССД) КЗТ	Доля казахстанских кадров приставки в кадрах % (К)	Итоги		Доля квалифицированных кадров МСРУ %
					результатов (%)	периодов (%)	
1	2	3	4	5	6	7	8
Итого							

Бренд и.д. Министерство и инфраструктурного развития Республики Казахстан от 29 апреля 2022 года № 140 О введении изменений в приказ Министра по приватизации и развитию Ресурсов Казахстан от 26 апреля 2018 года № 266 «Об утверждении Единой методики расчета организаций местной собственности предъявлений товаров, работ и услуг»

$$W_{\text{МД}} = 100\% \left[ \sum_{j=1}^n (C_{D_j} - C_{SD_j}) \times K_j \right] / S$$

Номер	Описание
1	общее количество услуг (погодорок), заключенных в целях выполнения работы (оказания услуги), исключая договор между местными производителями, а также между подрядчиками и субподрядчиками;
2	приемный номер договора, заключенного в целях выполнения работы (оказания услуги);
СД	ставка тарифа договора;
ССД	суммарная степень занятости субподрядчиков, заключенных с приватизированной или казахстанской казахстанским производителем работ в году, в рамках исполнения этого договора;
К	коэффициент равный 1, если данный договор использует казахстанский производитель работ и услуг, иное КЛ равен;
%	общая степень занятости в штатах работников.



Сведения о компании - исполнителе

Наименование компании - исполнителя	Юридический адрес	Фактический адрес	РНД	Номер телефона	Номер телефона	Должность и фамилия руководителя компании - исполнителя	Юридический адрес	Сайт	Название	Контактный телефон	Общий члененный рабочий персонал (млн-ны)	Число членов семьи сотрудников гражданской службы и граждан Казахстана
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
Исполнитель документа № 123. Подпись:												

Исполнитель  
документа  
№ 123.  
Подпись:



Жарусынаев К.Ж.  
М.П.

Жарусынаев К.Ж.

М.П.

Жарусынаев К.Ж.

М.П.

Жарусынаев К.Ж.

М.П.

Жарусынаев К.Ж.

М.П.

Жарусынаев К.Ж.

М.П.

Жарусынаев К.Ж.

М.П.

Жарусынаев К.Ж.

М.П.

Жарусынаев К.Ж.

М.П.

Жарусынаев К.Ж.

М.П.

Жарусынаев К.Ж.

М.П.

Жарусынаев К.Ж.

М.П.

Жарусынаев К.Ж.

М.П.

Жарусынаев К.Ж.

М.П.

Жарусынаев К.Ж.

М.П.

Жарусынаев К.Ж.

М.П.

Жарусынаев К.Ж.

М.П.

Жарусынаев К.Ж.

М.П.

Жарусынаев К.Ж.

М.П.

Жарусынаев К.Ж.

М.П.

Жарусынаев К.Ж.

М.П.

Жарусынаев К.Ж.

М.П.

Жарусынаев К.Ж.

М.П.

Жарусынаев К.Ж.

М.П.

Жарусынаев К.Ж.

М.П.

Жарусынаев К.Ж.

М.П.

Жарусынаев К.Ж.

М.П.

Жарусынаев К.Ж.

М.П.

Жарусынаев К.Ж.

М.П.

Жарусынаев К.Ж.

М.П.

Жарусынаев К.Ж.

М.П.

Жарусынаев К.Ж.

М.П.

Жарусынаев К.Ж.

М.П.

Жарусынаев К.Ж.

М.П.

Жарусынаев К.Ж.

М.П.

Жарусынаев К.Ж.

М.П.

Жарусынаев К.Ж.

М.П.

Жарусынаев К.Ж.

М.П.

Жарусынаев К.Ж.

М.П.

Жарусынаев К.Ж.

М.П.

Жарусынаев К.Ж.

М.П.

Жарусынаев К.Ж.

М.П.

Жарусынаев К.Ж.

М.П.

Жарусынаев К.Ж.

М.П.

Жарусынаев К.Ж.

М.П.

Жарусынаев К.Ж.

М.П.

Жарусынаев К.Ж.

М.П.

Жарусынаев К.Ж.

М.П.

Жарусынаев К.Ж.

М.П.

Жарусынаев К.Ж.

М.П.

Жарусынаев К.Ж.

М.П.

Жарусынаев К.Ж.

М.П.

Жарусынаев К.Ж.

М.П.

Жарусынаев К.Ж.

М.П.

Жарусынаев К.Ж.

М.П.

Жарусынаев К.Ж.

М.П.

Жарусынаев К.Ж.

М.П.

Жарусынаев К.Ж.

М.П.

Жарусынаев К.Ж.

М.П.

Жарусынаев К.Ж.

М.П.

Жарусынаев К.Ж.

М.П.

Жарусынаев К.Ж.

М.П.

Жарусынаев К.Ж.

М.П.

Жарусынаев К.Ж.

М.П.

Жарусынаев К.Ж.

М.П.

Жарусынаев К.Ж.

М.П.

Жарусынаев К.Ж.

М.П.

Жарусынаев К.Ж.

М.П.

Жарусынаев К.Ж.

М.П.

Жарусынаев К.Ж.

М.П.

Жарусынаев К.Ж.

М.П.

Жарусынаев К.Ж.

М.П.

Жарусынаев К.Ж.

М.П.

Жарусынаев К.Ж.

М.П.

Жарусынаев К.Ж.

М.П.

Жарусынаев К.Ж.

М.П.

Жарусынаев К.Ж.

М.П.

Жарусынаев К.Ж.

М.П.

Жарусынаев К.Ж.

М.П.

Жарусынаев К.Ж.

М.П.

Жарусынаев К.Ж.

М.П.

Жарусынаев К.Ж.

М.П.

Жарусынаев К.Ж.

М.П.

Жарусынаев К.Ж.

М.П.

Жарусынаев К.Ж.

М.П.

Жарусынаев К.Ж.

М.П.

Жарусынаев К.Ж.

М.П.

Жарусынаев К.Ж.

М.П.

Жарусынаев К.Ж.

М.П.

Жарусынаев К.Ж.

М.П.

Жарусынаев К.Ж.

М.П.

Жарусынаев К.Ж.

М.П.

Жарусынаев К.Ж.

М.П.

Жарусынаев К.Ж.

М.П.

Жарусынаев К.Ж.

М.П.

Жарусынаев К.Ж.

М.П.

Жарусынаев К.Ж.

М.П.

Жарусынаев К.Ж.

М.П.

Жарусынаев К.Ж.

М.П.

Жарусынаев К.Ж.

М.П.

Жарусынаев К.Ж.

М.П.

Жарусынаев К.Ж.

М.П.

Жарусынаев К.Ж.

Договор  
на оказание услуг № 44-У-240409-1

г. Степногорск

“09 04 2024 года

Товарищество с ограниченной ответственностью «Казахалтын», именуемое в дальнейшем «Заказчик», в лице Генерального директора Журсунбаева К.Ж., действующего на основании Устава, с одной стороны, и Товарищество с ограниченной ответственностью «ЭкоБизнес» в дальнейшем «Исполнитель», в лице Директора Сорокина А.П., действующего на основании Устава, с другой стороны, именуемые в дальнейшем «Стороны», заключили настоящий Договор на оказание услуг (далее – Договор) о нижеследующем:

**Статья 1. Предмет Договора**

- 1.1. Исполнитель обязуется оказать для Заказчика по его заданию услуги по приему, транспортировке, хранению, обезвреживанию, утилизации и захоронению опасных отходов с ТОО «Казахалтын» филиала «Рудник Бестобе» в 2024г в соответствии с ценой, указанной в Приложении №1 к настоящему Договору, являющемуся его неотъемлемой частью, а Заказчик обязуется принять оказанные услуги по Акту выполненных работ/услуг (далее – Акт) и своевременно производить оплату услуг согласно условиям настоящего Договора.
- 1.2. После получения заявки от Заказчика о необходимости оказания услуг, Исполнитель обязан в течение 5 (пяти) рабочих дней оказать услуги, указанные в заявке.
- 1.3. Исполнитель гарантирует наличие необходимых полномочий и имущественных возможностей (соответствующая техника, оборудование, рабочая сила, места накопления и прочее) для надлежащего и безопасного оказания услуг.
- 1.4. Исполнитель обязуется соблюдать требования предусмотренные экологическим и земельным законодательством Республики Казахстан; национальные стандарты в области управления отходами, включенные в перечень, утвержденный уполномоченным органом в области охраны окружающей среды; представлять отчетность по управлению отходами в порядке, установленном уполномоченным органом в области охраны окружающей среды, а также обязуется нести самостоятельную юридическую и материальную ответственность за нарушение условий данного пункта и нарушение требований правовых актов, без привлечения Заказчика, а также возместить Заказчику все причиненные этим убытки.
- 1.5. Исполнитель гарантирует, что обладает всей необходимой разрешительной документацией, предусмотренной действующим законодательством Республики Казахстан для заключения и выполнения обязательств по настоящему Договору, в противном случае, обязуется нести самостоятельную ответственность по предъявленным требованиям перед государственными органами и третьими лицами, без привлечения Заказчика, а также возместить Заказчику все причиненные этим убытки.

**Статья 2. Заявления и Гарантии**

- 2.1. Заказчик заявляет и гарантирует, что:
  - а) является юридическим лицом по законодательству Республики Казахстан и имеет право от своего имени заключать настоящий Договор;
  - б) настоящий Договор должным образом оформлен, исполняется им и представляет собой действительное и имеющее юридическую силу обязательство Заказчика, подлежащее исполнению в соответствии с условиями, изложенными в настоящем Договоре;
  - с) содержание настоящего Договора и соответствующее исполнение его условий не станет причиной нарушений требований законодательства.
- 2.2. Исполнитель заявляет и гарантирует, что:
  - а) является юридическим лицом по законодательству Республики Казахстан и имеет все необходимые разрешения (лицензии), на выполнение Услуг по Договору, имеет право от своего имени заключать настоящий Договор;
  - б) настоящий Договор исполняется им и представляет собой действительное и имеющее юридическую силу обязательство Исполнителя, подлежащее исполнению в соответствии с условиями, изложенными в настоящем Договоре;
  - с) содержание настоящего Договора и соответствующее исполнение его условий не станет причиной нарушений прав Исполнителя и/или любого положения, содержащегося в любом соглашении или документе, в котором Исполнитель является участвующей стороной, или по которым он имеет обязательства, или любых нормативных правовых актов, правил, решения суда, имеющих отношения к нему;
  - д) оградит Заказчика от ответственности по претензиям любых третьих лиц, в том числе касающихся либо связанных с нарушением прав интеллектуальной собственности третьих лиц, связанных с заключением и исполнением Сторонами настоящего Договора.

Экземпляр договора

### **Статья 3. Права и обязанности Сторон**

#### **3.1. Исполнитель обязуется:**

- 3.1.1. оказать услуги своевременно, с надлежащим качеством и добросовестностью;
- 3.1.2. оказывать услуги квалифицированным персоналом;
- 3.1.3. по запросу Заказчика предоставлять информацию о ходе исполнения настоящего Договора;
- 3.1.4. по завершению оказания услуг Исполнителем или при досрочном прекращении действия настоящего договора, Исполнитель обязуется предоставить отчет об оказанных услугах, по форме согласно приложения № 2 к настоящему Договору, в течение 5 (пяти) рабочих дней с даты отправки Заказчиком Исполнителю уведомления об этом;
- 3.1.5. предоставить в течение 5 (пяти) рабочих дней с момента оказания услуги Акт выполненных работ/услуг, с электронной счет-фактурой;
- 3.1.6. в процессе оказания услуг строго придерживаться норм законодательства и деловой этики, действовать в интересах Заказчика добросовестно и компетентно.
- 3.1.7. соблюдать инструкцию «О пропускном и внутриобъектовом режиме на охраняемой территории и объектов ТОО «Казахалтын».
- 3.1.8. соблюдать обязательство по минимальному размеру внутристрановой ценности в оказываемых услугах.
- 3.1.9. до предоставления Акта выполненных работ/услуг предоставить Заказчику отчет по местному содержанию оказанных услуг по форме, установленной законодательством Республики Казахстан, согласно приложение № 2 к настоящему Договору.

#### **3.2. Исполнитель вправе:**

- 3.2.1. требовать от Заказчика своевременной оплаты согласно условиям настоящего Договора;
- 3.2.2. запрашивать у Заказчика информацию, которая необходима для надлежащего исполнения им своих обязательств по настоящему Договору, в том числе о количестве и состоянии отходов, а также таре в которой они передаются на утилизацию; в процессе оказания услуг знакомится с предоставленными Заказчиком материалами и документами, делать с них выписки,нимать копии исключительно для целей собственного использования, без права дальнейшего распространения.

#### **3.3. Заказчик обязуется:**

- 3.3.1. оплатить предоставленные Исполнителем услуги в оговоренном в настоящем Договоре порядке, в соответствии со статьей 4 настоящего Договора;
- 3.3.2. предоставлять Исполнителю в полном объеме всю информацию, которая необходима для качественного и своевременного оказания услуг по настоящему Договору, в том числе о количестве и состоянии отходов, а также таре, в которой они передаются на утилизацию. Предупреждать Исполнителя о конфиденциальном характере предоставленной информации;
- 3.3.3. выполнять иные обязательства, возложенные на Заказчика по настоящему Договору;
- 3.3.4. выполнять погрузо-разгрузочные работы на территории предприятия.

#### **3.4. Заказчик вправе:**

- 3.4.1. требовать от Исполнителя оказания услуг в соответствии с условиями настоящего Договора;
- 3.4.2. требовать от Исполнителя предоставления отчета об оказанных услугах, по форме согласно приложению 2 к настоящему Договору;
- 3.4.3. вносить предложения по процедуре выполнения услуг Исполнителем.

### **Статья 4. Стоимость услуг и порядок расчета**

- 4.1. Ориентированная стоимость услуг по настоящему Договору, составляет 3 068 293,76 (Три миллиона шестьдесят восемь тысяч двести девяносто три тенге семьдесят шесть тиын) (с учетом НДС). Окончательный объем выполненных работ формируется из фактически оказанных услуг. Оплата производится за фактически предоставленное количество услуг по акту приема передачи.
- 4.2. В стоимость входят расходы по транспортировке, приемке, хранению, обезвреживанию, контилизации и (или) безопасному захоронению опасных отходов, питание, проживание, а также платежи за эмиссию в окружающую среду.
- 4.3. Заказчик производит оплату за оказанные услуги согласно цен, указанных в Приложении № 1, в течение 20 (двадцати) операционных дней после подписания Сторонами документов, подтверждающих оказание Исполнителем услуг, в данном случае Акта выполненных работ/услуг

### **Статья 5. Порядок сдачи-приема услуг**

- 5.1. Передача промышленных отходов согласно приложению 1 осуществляется накладной.

- 5.2. В течение 5 (пяти) рабочих дней после исполнения услуг указанных в Заявках Исполнитель представляет Заказчику для подписания Акт выполненных работ/услуг, являющийся документом, подтверждающим оказание услуг Исполнителем.
- 5.3. Заказчик в течение 5 (пяти) рабочих дней после получения Акта направляет Исполнителю подписанный со своей стороны экземпляр Акта или мотивированный отказ от приема оказанных услуг. В случае получения мотивированного отказа от подписания Акта, Исполнитель обязуется устранить выявленные недостатки в течение согласованного Сторонами срока.

#### **Статья 6. Ответственность Сторон**

- 6.1. Стороны за неисполнение, или ненадлежащее исполнение, обязательств по настоящему Договору несут ответственность в соответствии с условиями Договора, а в случаях непредусмотренных настоящим Договором - установленную законодательством Республики Казахстан.
- 6.2. В случае задержки сроков оплаты, в соответствии с условиями настоящего Договора, Исполнитель вправе потребовать от Заказчика уплатить пени в размере 0,1 % (ноль целых одна десятая процента) за каждый день задержки оплаты, но не более 10 % (десяти процентов) от общей стоимости выполненных услуг в конкретном случае.
- 6.3. В случае, если Исполнитель неоднократно оказал услуги ненадлежащего качества, отказывается или фактически не устраняет недостатки в услугах Заказчик вправе в одностороннем порядке отказаться от исполнения настоящего Договора, Исполнитель обязуется, в случае причинения вреда жизни и/или здоровью работникам (Исполнителя/Заказчика) и/или нанесения имущественного вреда Заказчику и/или третьим лицам при оказании Услуг, возместить причиненный вред в полном объеме предъявленных требований.
- 6.4. В случае нарушения сроков оказания услуг, Заказчик вправе потребовать от Исполнителя уплатить пени в размере 0,1 % (ноль целых одна десятая процента) за каждый день просрочки, но не более 10 % (десяти процентов) от общей стоимости оказанных услуг в конкретном случае.
- 6.5. Оплата суммы неустойки не освобождает Стороны от исполнения обязательств по настоящему Договору.
- 6.6. В случае, если нарушение сроков оказания Исполнителем и сроков оплаты Заказчиком Услуг по настоящему Договору составляет более 30 рабочих дней, стороны вправе в одностороннем порядке отказаться от исполнения настоящего Договора уведомив об этом друг друга за 10 (десять) рабочих дней.
- 6.7. После передачи Заказчиком Исполнителю отходов (по накладной), ответственным за транспортировку, утилизацию, переработку и (или) захоронение является Исполнитель. Исполнитель несет единоличную ответственность за причинение экологического и экономического ущерба окружающей среде. Исполнитель несет самостоятельную ответственность за ненадлежащее исполнение им требований законодательства Республики Казахстан в рамках предъявленных требований со стороны государственных и уполномоченных органов, без привлечения Заказчика. В случае несения Заказчиком каких-либо дополнительных расходов или убытков, в связи с ненадлежащим исполнением Исполнителем требований правовых актов, последний обязуется возместить Заказчику весь причиненный убыток и возместить расходы, в течение 5 (пяти) рабочих дней с даты получения соответствующего письменного требования и документов, подтверждающих ненадлежащее исполнение принятых Исполнителем обязательств, в части принятых по накладной отходов.
- 6.8. Исполнитель обязуется оградить Заказчика от любых штрафных санкций, обязательств, требований со стороны уполномоченных надзорных органов, которые могут возникнуть в результате ненадлежащего выполнения Исполнителем услуг по сбору, утилизации, переработке и (или) захоронению промышленных отходов, принятых от Заказчика.
- 6.9. Исполнитель несет ответственность за безопасное обращение с отходами с момента передачи, погрузки отходов на принадлежащее Исполнителю транспортное средство, приемки их и до выгрузки отходов в установленном месте из транспортного средства.

- 6.10. После передачи исполнителю отходов производства на выполнение операций по сбору, утилизации, переработке, хранению, размещению или удалению отходов, обязанность по уплате за эмиссию в окружающую среду возлагается на исполнителя.
- 6.11. Ответственность по экологическим мероприятиям, в том числе финансовых, направленных на утилизацию отходов несет Исполнитель.
- 6.12. Исполнитель обязан в своей очередной налоговой отчетности по НДС отражать все обороты по реализации услуг Заказчику. В случае, если при встречной проверке Исполнителя налоговыми органами будет установлен:
- факт сокрытия им оборотов по реализации услуг;
  - несвоевременного отражения взаиморасчетов в налоговой отчетности по НДС в адрес Заказчика, выявленного налоговыми органами по результатам аналитического отчета «Пирамида по поставщикам»;
  - и/или не подтверждения НДС в результате применения налоговыми органами правил Системы управления рисками.
- Исполнитель обязан по требованию Заказчика в 1,5-кратном размере возместить ему сумму НДС, исключенную из возврата. При этом, Исполнитель обязан подписать соответствующий акт сверки взаиморасчетов. Основанием, свидетельствующим о неисполнении Исполнителя своих обязательств по декларированию сумм НДС, служит акт документальной проверки налоговых органов.
- 6.13. В случае, если в ходе исполнения настоящего Договора, заключенного между сторонами, в результате тематической, камеральной, встречной проверки либо иных проверочных мероприятий налоговых органов, будет выявлено, что Исполнителем не выполнены налоговые обязательства, предусмотренные пунктом 6.12. настоящего Договора, Заказчик имеет право приостановления части своих обязательств по оплате за услугу до полного и надлежащего исполнения Исполнителем налоговых обязательств. При этом, такое приостановление платежей, не будет являться нарушением Заказчиком договорных обязательств по оплате со стороны Заказчика и Исполнитель не вправе требовать от Заказчика оплаты в последующем каких-либо убытков или неустойки, связанных с просрочкой оплаты.
- Надлежащим исполнением налогового обязательства будет являться предоставление Исполнителем Заказчику Акта встречной налоговой проверки, выданного налоговым органом с подтверждением оплаты неподтвержденного НДС в бюджет.
- При этом оплата всей суммы либо её части за оказанную услугу должна быть осуществлена Заказчиком в течении 20 (двадцати) операционных дней с даты получения от Исполнителя вышеуказанного Акта.
- 6.14. В случае непредставления Исполнителем отчета по внутристрановой ценности (по форме Приложения №2), а также за неисполнение обязательств по внутристрановой ценности в Услугах, Заказчик вправе по своему усмотрению расторгнуть настоящий Договор, без возмещения каких-либо убытков, предварительно уведомив об этом Исполнителя за 10 календарных дней до даты расторжения Договора и/или потребовать уплаты штрафа в размере 10 % от общей Стоимости Услуг по настоящему Договору, а также возмещения всех понесенных убытков, связанных с таким нарушением Договора.

### **Статья 7. Разрешение споров**

- 7.1. Все споры, возникающие между Сторонами, разрешаются путем переговоров в целях достижения взаимоприемлемого решения.
- 7.2. Стороны пришли к соглашению рассматривать все споры (разногласия), возникающие в связи и по поводу настоящего Договора в соответствии с законодательством Республики Казахстан по месту нахождения Заказчика.
- 7.3. Применимым правом для настоящего Договора является законодательство Республики Казахстан.

### **Статья 8. Форс-мажор**

- 8.1. Если какой-либо из Сторон препятствуют или задерживают исполнение обязательств по настоящему Договору обстоятельства форс-мажора (описанные ниже), тогда исполнение стороной обязательств по Договору приостанавливается соразмерно времени, в течение

которого делятся форс-мажорные обстоятельства и в той степени, в какой они препятствуют или задерживают исполнение обязательств стороной. Устанавливается, тем не менее, что такая Сторона должна уведомить другую Сторону о наступлении форс-мажора, в соответствии с условиями Договора.

- 8.2. Форс-мажор, для целей настоящего Договора, означает любые обстоятельства, находящиеся вне разумного контроля Стороны, включая, но не ограничиваясь, пожары (за исключением произошедших вследствие преступной небрежности или халатности стороны), наводнения, землетрясения, войны (объявленные и необъявленные), восстания, забастовки, гражданские войны или массовые беспорядки, сбои в компьютерных сетях центральных банков, изменение экономических ситуаций (девальвация, дефолт, повышение цен на сырье и материалы влияющие на оказание услуг и т.д.) делающих невыгодным обязательства сторон, при наступлении которых Стороны не несут ответственности по настоящему Договору. Также Стороны не несут ответственности за обстоятельства, находящиеся вне их контроля, такие как принятие законодательных и иных нормативных актов Республики Казахстан, вследствие которых может стать невозможным своевременное выполнение обязательств по Договору.
- 8.3. В течение 10 (десяти) рабочих дней с момента наступления форс-мажора, Сторона, у которой имеются препятствия в выполнении обязательств по настоящему Договору, должна письменно уведомить другую Сторону о наступлении форс-мажора и о влиянии форс-мажора на выполнение ею таких обязательств.
- 8.4. Если Сторона не направила уведомление о форс-мажоре, как установлено настоящей статьей, она теряет право, оговоренное настоящим Договором, за исключением случаев, когда для такой Стороны в результате форс-мажора стало невозможным послать уведомление другой Стороне.
- 8.5. Форс-мажорные обстоятельства, носящие общезвестный характер, дополнительных доказательств или уведомлений не требуют. Доказательства в отношении всех иных форс-мажорных обстоятельств представляются заинтересованной Стороной. Доказательством, свидетельствующим о таких обстоятельствах и их длительности, являются документы, выданные компетентным органом.
- 8.6. В течение 5 (пяти) рабочих дней, после прекращения форс-мажора, вовлеченнная в него Сторона должна письменно уведомить другую сторону о прекращении форс-мажора и должна возобновить исполнение своих обязательств по настоящему Договору, в случае, если форс-мажор продолжается более 2 (двух) месяцев после его наступления, любая из сторон вправе прервать действие настоящего Договора, письменно уведомив об этом другую Сторону не позднее, чем за 14 (четырнадцать) рабочих дней, при этом каждая из сторон вправе требовать в этом случае возврата всего, что она исполнила, не получив соответствующего встречного исполнения.

### Статья 9. Конфиденциальность

- 9.1. Стороны обязуются в период действия настоящего Договора и в течение трех последующих лет после прекращения действия настоящего Договора не разглашать конфиденциальные сведения финансовой, коммерческой и прочей информации (далее – **Конфиденциальная информация**), полученной от другой Стороны в ходе ведения переговоров, заключения и исполнения Договора.
- 9.2. В случае, если Сторона намеривается раскрыть Конфиденциальную информацию третьим лицам, она должна уведомить об этом другую Сторону, являющуюся собственником конфиденциальной информации, и получить ее предварительное письменное согласие на раскрытие конфиденциальной информации, получить заранее от третьего лица письменное обязательство о соблюдении требований неразглашения предоставленной ему конфиденциальной информации.
- 9.3. Стороны обязуются не разглашать Конфиденциальную информацию, связанную с содержанием настоящего Договора третьим лицам, за исключением случаев, в которых такое разглашение предписывается законодательством Республики Казахстан, либо осуществляется на основании запросов уполномоченных государственных органов в соответствии с законодательством Республики Казахстан. В случае нарушения условий настоящего Договора, виновная Сторона обязана возместить другой Стороне все

документально доказанные убытки, причиненные разглашением конфиденциальной информации.

#### Статья 10. Условия прекращения договора

- 10.1. Отказ от исполнения Договора по инициативе одной из Сторон возможен только в случае существенного нарушения Договора одной из Сторон.
- 10.2. Нарушение Договора Исполнителем предполагается существенным в случаях:
  - а) оказания услуг ненадлежащего качества, с недостатками, которые не могут быть устранины в установленный Договором срок;
  - б) неоднократного нарушения сроков оказания услуг (три и более раз);
  - в) достижения максимальной суммы неустойки согласно п.6.4. Договора;
  - г) нарушение обязательств, предусмотренных п.6.3. настоящего Договора.
- 10.3. Нарушение Договора Заказчиком предполагается существенным в случае:
  - а) неоднократного нарушения сроков оплаты, а также п. 3.3.2. Договора(три и более раза);
  - б) достижения максимальной суммы неустойки согласно п.6.2. Договора.
- 10.4. В случае одностороннего отказа от исполнения Договора по инициативе любой из Сторон, она обязана направить другой Стороне письменное уведомление за 1 (один) месяц до предполагаемой даты прекращения действия Договора, при условии исполнения всех финансовых и иных обязательств, по настоящему Договору.

#### Статья 11. Антикоррупционная оговорка

- 11.1. Каждая Сторона (данный термин для целей настоящих положений включает всех работников, агентов, представителей, аффилированных лиц каждой из Сторон, а также других лиц, привлекаемых ими или действующих от их имени) соглашается, что она не будет в связи с товарами (работами, услугами), поставляемыми (оказываемыми) по настоящему Договору, давать или пытаться давать взятки (включая, без ограничения, любые формы оплаты, подарки и прочие имущественные выгоды, вознаграждения и льготы (в виде денег или любых ценностей) другой Стороны, ее работникам, агентам, представителям, потенциальным клиентам, аффилированным лицам, а также другим лицам, привлекаемым другой Стороной или действующим от ее имени, государственным служащим, межправительственным организациям, политическим партиям, частным лицам и прочим сторонам («Вовлеченные стороны»).
- 11.2. Каждая Сторона заявляет и гарантирует другой Стороне, что до даты заключения Договора она не давала и не пыталась давать взятки Вовлеченным сторонам с целью установления и (или) продления каких-либо деловых отношений с другой Стороной в связи с настоящим Договором.
- 11.3. Каждая Сторона признает и соглашается с тем, что она ознакомилась с законами против взяточничества и отмывания денег всех стран, в которых она учреждена или зарегистрирована и в которых она осуществляет свою деятельность, и будет соблюдать указанные законы.
- 11.4. Каждая из Сторон соглашается тем, что она не будет совершать и не допустит со своего ведома совершения каких-либо действий, которые приведут к нарушению другой Стороной применимых законов против взяточничества или отмывания денег.
- 11.5. Стороны соглашаются с тем, что их бухгалтерская документация должна точно отражать все платежи, осуществляемые по настоящему Договору.
- 11.6. Если одной из Сторон станет известно о фактическом или предположительном нарушении ею какого-либо из настоящих положений о противодействии взяточничеству и коррупции, она должна немедленно поставить об этом в известность другую Сторону и оказать ей содействие в расследовании, проводимому по данному делу.
- 11.7. Стороны направят разработать для своих сотрудников и следовать политикам и процедурам по борьбе с коррупцией, необходимым для предотвращения фактов взяточничества или попыток дачи взяток.
- 11.8. Каждая Сторона обязуется обеспечить выполнение процедур по предотвращению фактов взяточничества или попыток дачи взяток кампаниями, выступающими в рамках данного Договора, от имени каждой из сторон, при их наличии.
- 11.9. Стороны соглашаются, что в дополнение к правам на расторжение (отказ от исполнения), предусмотренным другими положениями настоящего Договора, не нарушающая Сторона имеет право немедленно расторгнуть (отказаться от исполнения) настоящий Договор в случае нарушения другой Стороной настоящих положений о противодействии взяточничеству и коррупции, и при этом другая Сторона не вправе требовать какие-либо дополнительные платежи в рамках настоящего Договора, кроме платежей не связанных с нарушением настоящих положений о противодействии взяточничеству и коррупции за товары (работы, услуги) надлежащим образом поставленные (выполненные, оказанные) по настоящему Договору до его расторжения.
- 11.10. Каждая из Сторон освобождается от обязательства по осуществлению какого-либо платежа, который может причитаться другой Стороне по настоящему Договору, если такой платеж связан с нарушением другой Стороной настоящих положений о противодействии взяточничеству и коррупции.

### Статья 12. Заключительные положения

- 12.1. Настоящий Договор вступает в силу с момента его подписания обеими Сторонами и действует по 31 декабря 20243 года.
- 12.2. Все изменения и дополнения к настоящему Договору оформляются Сторонами в виде Дополнительных соглашений, подписанных уполномоченными представителями Сторон.
- 12.3. Все уведомления и другие сообщения, требуемые или предусмотренные по настоящему Договору, должны быть составлены в письменном виде и считаются должным образом сделанными, если они будут доставлены лично или по телекому или телексу, на электронный адрес, по адресу участующей Стороны, указанный в договоре.
- 12.4. Любое уведомление, или иное сообщение, доставленное нарочным, по телекому или по телекому, на электронный адрес, в соответствии с требованиями, изложенными выше, считается должным образом переданным, отправленным, полученным или доставленным, во всех случаях в первый рабочий день после даты его доставки адресату (с учетом наличия квитанции о доставке, расписки посыльного, а в отношении сообщения, переданного по телекому или телекому, - обратного сообщения, которое служит достаточным, но не исключительным свидетельством такой доставки) или к такому времени, когда получен отказ адресата признать факт доставки при получении.
- 12.5. Все приложения к настоящему Договору являются его неотъемлемой частью.
- 12.6. Настоящий Договор составлен в двух подлинных экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, по одному для каждой из Сторон.

### Статья 13. Адреса, банковские реквизиты и подписи Сторон

#### Заказчик:

Наименование: ТОО "Казахалтын"  
Юридический и почтовый адрес:  
Республика Казахстан, 021500,  
Акмолинская область, г. Степногорск,  
микрорайон 5, здание 6:  
БИН 990940003176  
Наименование банка: АО «Bank RBK»  
БИК KINCKZKA  
ИИК (номер счета, валюта):  
KZ59821J4PVS10000001 (KZT)



#### Исполнитель:

ТОО «ЭкоБизнес»  
Юридический адрес:  
РК, 021500, Акмолинская область,  
г. Степногорск, З промзона, здание 1  
Почтовый адрес:  
РК, 021500, Акмолинская область,  
г. Степногорск, микр.7, дом 50,офис 108  
БИН 160 140 018 760  
ИИК KZ966017321000001981  
БИК HSBKKZKX  
в АО «Народный банк Казахстана»  
тел. 8-716-45-5-95-99  
E-mail: [too.ekobiznes@mail.ru](mailto:too.ekobiznes@mail.ru)

#### Директор:



Комитет экологического регулирования и контроля Министерства экологии и природных ресурсов Республики Казахстан

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1  
к договору на оказание услуг  
№ 93-924090-б от 09.04.2024г.

**ПЕРЕЧЕНЬ ОТХОДОВ ОКАЗЫВАЕМЫХ УСЛУГ\***  
**Транспортировка, приемка, хранение, обезвреживание, утилизация и захоронение опасных  
отходов ТОО «Казахалтын» филиала «Рудник Бестобе» в 2024г**

Наименование отходов	Ед.изм	Передача сторонним организациям,
1	2	3
Отработанные масляные фильтры	тонн	0,27
Отработанные топливные фильтры	тонн	0,135
Отработанные масла	тонн	0,8
Отработанные батареи свинцовых аккумуляторов	тонн	0,5
Отработанные аккумуляторы щелочные непонираженные	тонн	5,407
Отработанные люминесцентные лампы	тонн	0,03
Ветоши промасленная	тонн	1,151
Нефтешлины	тонн	0,519
Тара из-под взрывчатых веществ	тонн	6,152
Тара из-под лакокрасочных материалов	тонн	2,288
Отходы и лом черных металлов	толя	518,35
Отходы и лом меди	тонн	0,1
Огарки сварочных электродов	тонн	0,096
Лом и отходы отработанных абразивных изделий	тонн	0,27
Строительные отходы	тонн	75
Древесные отходы	тонн	2,724
Отработанные шины автотранспортные	тонн	6,2
Отработанные воздушные фильтры	тонн	0,105
Тара из-под известки	тонн	1,0
Тара из под металлических шаров	тонн	1,0
Отработанные СИЗ	тонн	0,5
Спецодежда	тонн	0,5
Отходы электроники и оргтехники	тонн	0,5
Отработанные картриджи, диски	тонн	0,5
Песок пропитанный нефтепродуктами	тонн	0,5
Отходы резинотехнических изделий	тонн	5,0
Отработанные огнетушители	штук	300
Самоспасатели	штук	100
Каски шахтерские б/у	штук	900
Аэрозольные балоны	тонн	0,5
Отработанные стальные канаты	тонн	1
Металлическая стружка	тонн	0,3
Стеклобой	тонн	0,2
Отработанные геологические дубликаты	тонн	0,5
Мешки тряпочные	тонн	0,5
Отработанные вспенительные рукава (брозент)	тонн	1
Отработанные смазочные материалы (литол, солидол и др.)	тонн	1
Пластиковые отходы	тонн	0,5
Пищевые отходы	тонн	1
Буровой шлам	тонн	1

Комитет земельных и природных ресурсов, экологии и природоохраны Астаны

8  
Экземпляр договора  
ТОО «Казахалтын»

**Заказчик:**  
Наименование ТОО "Казахалтын"  
БИН 990940003176  
**Юридический и почтовый адрес:**  
Республика Казахстан, 021500,  
Акмолинская область, г. Степногорск,  
микрорайон 5, здание 6  
Наименование банка: АО «Bank RBK»  
БИК: KINCKZKA  
ИИК (номер счета, валюта):  
KZ59821J4PVS10000001 (KZT)



К.Ж. Журсунбаев  
2024г

**Исполнитель:**  
ТОО «ЭкоБизнес»  
**Юридический адрес:**  
РК, 021500, Акмолинская область,  
г. Степногорск, З промзона, здание 1  
**Почтовый адрес:**  
РК, 021500, Акмолинская область,  
г.Степногорск, микр.7, дом 50,офис 108  
БИН 160 140 018 760  
ИИК KZ966017321000001981  
БИК HSBKKZKX  
в АО «Народный банк Казахстана»  
тел. 8-716-45-5-95-99  
E-mail: too.ekobiznes@mail.ru

Директор  
Сорокин А.П.



Комитет экологического регулирования и контроля Министерства экологии и природных ресурсов Республики Казахстан

9  
Экземпляр договора  
ТОО «Казахалтын»

**ПРИЛОЖЕНИЕ № 2**

к договору на оказание услуг  
№ Чз.У-144408 от 09.09.2024г.

Генеральному директору ТОО «Казахалтын»  
Журсунбаеву К. Ж.

*Справка по расчету внутристрановой ценности в договоре на выполнение работы (оказание услуги)*

за 20\_\_ год от \_\_\_\_\_

№ п/п Договора	Наименование работ (работ)	Стоимость работ по Договору (СДj) KZT	Суммарная стоимость договоров субподряда в рамках договора (ССДj) KZT	Доля казахстанских кадров поставщика в % (Кj)	из них		Доля казахстанского содержания МС р/у, %
					резидентов (%)	нерезидентов (%)	
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>Итого</b>							

Приказ и.о. Министра индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан от 20 апреля 2018 года № 260 «Об утверждении Единой методики расчета организациями внутристрановой ценности при закупке товаров, работ и услуг»

$$ВЦ_{р/у} = 100\% \left[ \sum_{j=1}^n (СД_j - ССД_j) * K_j \right] / S$$

где:	
n	общее количество j-ых договоров, заключенных в целях выполнения работы (оказания услуг), включая договор между заказчиком и подрядчиком, договоры между подрядчиком и субподрядчиками;
j	порядковый номер договора, заключенного в целях выполнения работы (оказания услуг);
СДj	стоимость j-ого договора;
ССДj	суммарная стоимость договоров субподряда, заключенных с организациями, не являющимися казахстанскими производителями работ и работ в рамках исполнения j-ого договора;
Kj	коэффициент равный 1, если j-ый договор исполняет казахстанский производитель** работ и работ, иначе Kj равен 0;
S	общая стоимость договоров о закупке работ/работ.

\*\*Казахстанский производитель работ, работ - физические и (или) юридические лица, являющиеся резидентами Республики Казахстан, использующие не менее девяноста пяти процентов граждан Республики Казахстан в общей численности сотрудников

**Сведения о компании - поставщике**

Наименование компании - Исполнитель	Юридический адрес	Фактический адрес	РНН Исполнителя	БИН Исполнителя	Должность и фамилия руководителя компании - Исполнителя
1	2	3	4	5	6
Электронный адрес Исполнителя	Сайт Исполнителя	Контактный телефон Исполнителя	Общая численность работников Исполнителя (кол-во)	Численность сотрудников граждан Республики Казахстан	
7	8	9	10	11	

*Исполнитель*

*Должность:*

*Ф.И.О.:*

*Подпись:*

*М.п.*

**Стороны:**

**ЗАКАЗЧИК:**  
ТОО «Казахалтын»  
БИН 990940003176

**Генеральный директор**



*К. Ж. Журсунбаев*

**ИСПОЛНИТЕЛЬ:**  
ТОО «Экабизнес»  
БИН 160 140 018 760



*Сорокин А.П.*

Комитет экологического регулирования и контроля  
Министерства экологии и природных ресурсов Республики Казахстан

11  
Экземпляр договора  
ТОО «Казахалтын»