



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 / Бажинова А. Б.

## 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 Нура, улица Төле би, дом 51, кв. 100. БИН: 090640007014.

**Оператор:** ТОО «Казахалтын», 021500, Республика Казахстан, Акмолинская 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 (Астана) А.Б.

## 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) ППР» (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) ППР» (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».

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ПОСЛЕПРОЕКТНОГО АНАЛИЗА

**№ 01**

**Дата:** 18.11.2025 г.

**Место составления заключения:** г. Астана, район Нура, 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 Нура, 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, Акмолинская область, г. Степногорск, мкрн.5, зд.6, 090640007014, конт., тел., 87164528402, kazakhaltyn@kazakhaltyn.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 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.

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 осуществляемой 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., приняты 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;
- зарядание 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) ППР» (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"C	73° 4'32.00"В
2	52°30'15.00"C	73° 6'10.00"В
3	52°29'47.00"C	73° 7'4.00"В
4	52°29'5.00"C	73° 6'21.00"В
5	52°29'10.00"C	73° 4'31.00"В
6	52°29'34.00"C	73° 4'31.60"В
7	52°29'42.00"C	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 добыча 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.

**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>							
Кузнечный 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.

**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.

**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.

**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.

**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.

### **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 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 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, приведенным 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 водозабора	Лимит забора, тыс.м3	Фактический объем забора за отчетный 3 квартал, тыс.м3				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 водозабора	Лимит забора, тыс.м3	Фактический объем забора за отчетный 4 квартал, тыс.м3				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 водозабора	Лимит забора, тыс.м3	Фактический объем забора за отчетный 1 квартал, тыс.м3				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.м3	Фактический объем забора за отчетный 2 квартал, тыс.м3				Номер узла учета подачи воды вторичным водополь- зователям	Передано вторичным водопользователям				Потери	
	С.широта			В.долгота					Всего за квартал	В т.ч.				Всего за кварт ал	В т.ч.			Нормат ивные	Свер хнор мати вные
	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 «Новы й» шахта «Запад ная»	2415,60 0	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.м3	Фактический объем забора за отчетный 3 квартал, тыс.м3				Номер узла учета подачи воды вторичным водопользователям	Передано вторичным водопользователям				Потери	
	С.широта			В.долгота					Всего за квартал	В т.ч.				Всего за кварт ал	В т.ч.			Нормат ивные	Свер хнор мати вные
	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/дм3	тонн в год	мг/дм3	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/дм3	тонн в год	мг/дм3	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/дм3	тонн в год	мг/дм3	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	Фактически 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 вытирания, 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/А.Б.Жирова А.Б.

**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 вытирания, 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/А. Б. Джирова 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	Фактически 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 вытирания, 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 вытирания, 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 / Абажурова 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 извести	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 вытирания, 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
Нефтьешлам	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 вытирания, защитная одежда	15 02 02*	7,813	не превышает 6 месяцев	52029/42	7036/56//	0	0	0	0	-	0	0

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 извести	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 вытирания, 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
Нефтьшлам	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 вытирания, 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 извести	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 вытирания, 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
Нефтьшлам	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 вытирания, 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	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 извести	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 (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 вытирания, 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
Нефтьшлам	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 вытирания, 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 (брезент)	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 / А. Бажирова 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 контролям 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 № ҚР 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 № ҚР 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 6 секцию 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 готовый 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.

Наблюдается 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., приняты 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) ППР» (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 № ҚР 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 пирамидальный, клен и другие виды саженцев общим количеством 400 ед. ежегодно</p> <p><b>Фактически было реализовано:</b></p> <p>1. Озеленение 40%. площади согласно отчету реализации мероприятий по охране окружающей среды за 3 квартал 2024 года;</p> <p>2. 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».</p> <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> <p>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;</p> <p>2) временного складирования неопасных отходов в процессе их сбора (в контейнерах, на перевалочных и сортировочных станциях), за исключением вышедших из эксплуатации транспортных средств</p>	<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 складироваться <b>на месте их образования</b> на срок <b>не более 12 месяцев</b>, 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, регулиующую 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 нарушаемых 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, складировается 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>
--	--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

		<p>требования статьи 397 ЭК РК, обеспечивая экологическую безопасность операций по недропользованию и минимизацию негативного воздействия на компоненты окружающей среды.</p> <p><b>Итог: условие выполнено</b></p>
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 подготавливает 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>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</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) ППР» (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> <p><b>Итог: условие выполнено</b></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>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. 6 ст. 50 Экологического кодекса РК.</p> <p><b>Итог: условие выполнено</b></p>
8	Соблюдать требование статей 88, 112-115, 116, 125 Водного Кодекса РК.	<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 объеме, 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 неопределенностей 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.

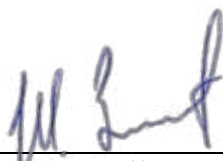
**25. Рекомендации по устранению выявленных несоответствий реализованной намечаемой деятельности отчету о возможных воздействиях и заключению по результатам проведения оценки воздействия на окружающую среду законодательству Республики Казахстан, а также по выбору и проведению мероприятий, направленных 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 / Абажирова А. Б.



## ЛИЦЕНЗИЯ

**23.06.2020 года**

**02189P**

**Выдана**

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

010000, Республика Казахстан, г.Нур-Султан, улица Максұт Нәжібаев, 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  
(уполномоченное лицо)**

**Умаров Ермек Касымгалиевич**

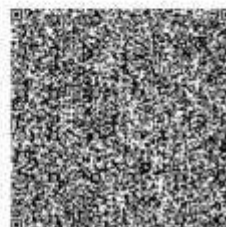
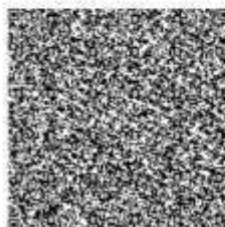
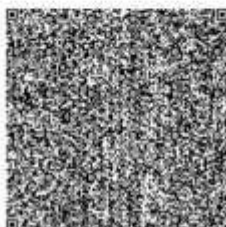
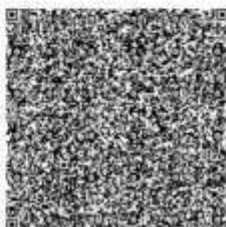
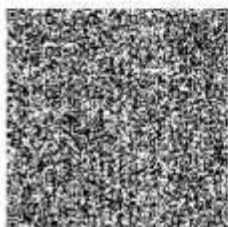
(фамилия, имя, отчество (в случае наличия))

**Дата первичной выдачи 11.06.2019**

**Срок действия  
лицензии**

**Место выдачи**

**г.Нур-Султан**





## ПРИЛОЖЕНИЕ К ЛИЦЕНЗИИ

Номер лицензии 02189P

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 Максұт Нәжібаев, 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)

Производственная база

(местонахождение)

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))

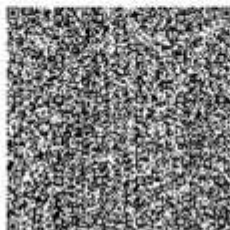
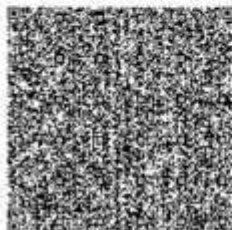
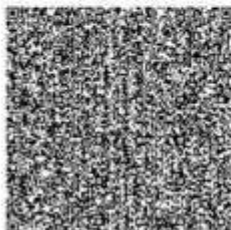
Номер приложения

001

Срок действия

Дата выдачи  
приложения

23.06.2020

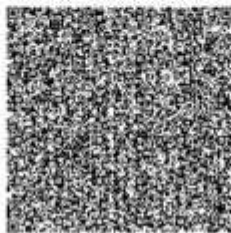
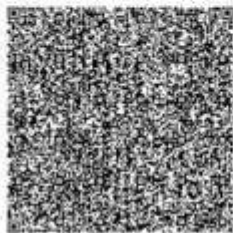
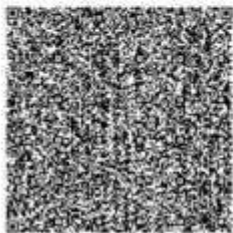


Осы құжат «Электронды құжат және электрондық цифрлық қолтаңба туралы» Қазақстан Республикасының 2003 жылғы 7 қаңтарыда Заңы 7 бабының 1 тармағымен сайес қылып тасымалданатын құжаттың жинағы бірігіп. Дәлелді құжаттың сәйкесінше пункт 1-ші тармағы 7-ші бабының 1-ші тармағымен сайес қылып тасымалданатын құжаттың жинағы бірігіп.

Место выдачи

г.Нур-Султан

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



Осы құжат «Электронды құжат және электрондық цифрлық қолтаңба туралы» Қазақстан Республикасының 2003 жылғы 7 қаңтарыдағы Заңы 7 бабының 1 тармағына сәйкес қолға тасымалданатын құжатпен жеткізіліп берілді. Дәлелді документ согласно пункту 1 статьи 7 ЗРК от 7 января 2003 года "Об электронном документе и электронной цифровой подписи" передается документу 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 12.06. 2020 год  
рег. № 121-19 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 пятнадцать тысячных) кв.км.

Глубина горного отвода – **880 м.**

Заместитель председателя

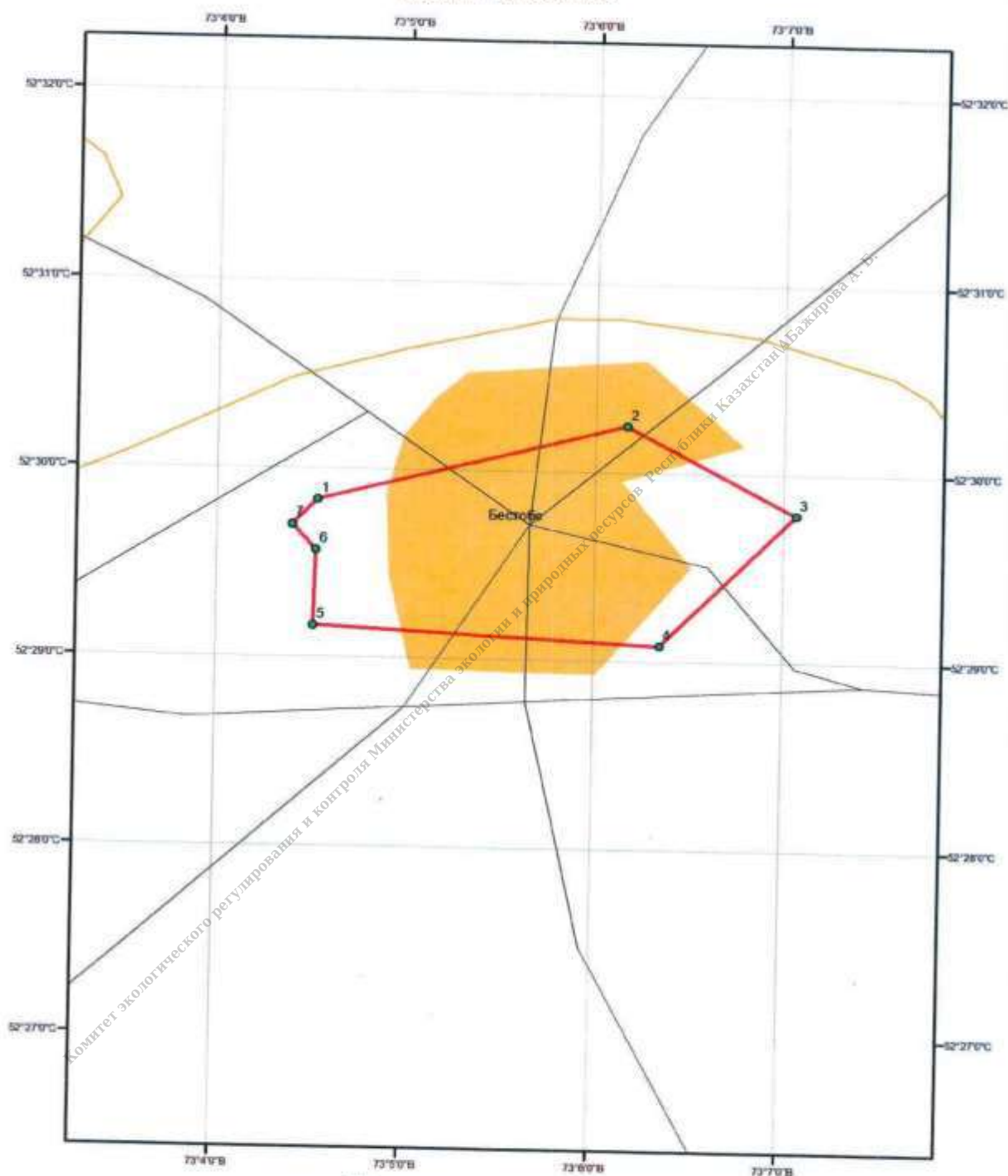


А. Абдикешов

г. Нур-Султан  
июнь, 2020 г.

# Картограмма расположения горного отвода месторождения Бестобе в Акмолинской области

Масштаб 1:50 000



## Условные обозначения:

- контур горного отвода
- населенные пункты
- озера

- горизонтали
- автодороги
- реки

Нур-Султан, 2020 год

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



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

Жер учаскесіне акт  
2208241320558061  
Акт на земельный участок

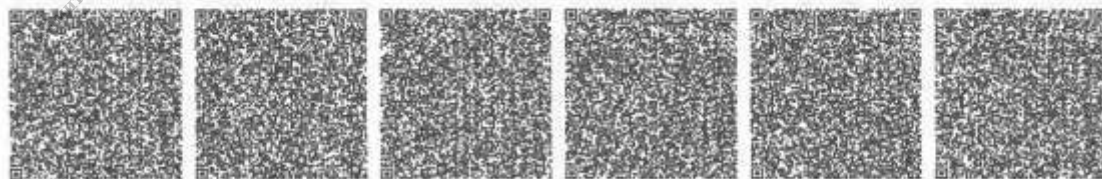
- |                                                                                                                              |                                                                                                                                                         |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1. Жер учаскесінің кадастрлық нөмірі/<br>Кадастровый номер земельного участка:                                               | 01-018-068-031                                                                                                                                          |
| 2. Жер учаскесінің мекенжайы, мекенжайдың тіркеу коды*                                                                       | Қазақстан Республикасы, Ақмола облысы, Степногорск қаласы, Бестобе кенті, өнеркәсіптік аймағы, № 8 кешені                                               |
| Адрес земельного участка, регистрационный код адреса*                                                                        | Республика Казахстан, Акмолинская область, город Степногорск, поселок Бестобе, промышленная зона, комплекс № 8                                          |
| 3. Жер учаскесіне құқығы:<br>Право на земельный участок:                                                                     | Жер учаскесіне уақытша өтеулі жер пайдалану (жалға алу) құқығы<br>Право временного возмездного землепользования (аренды) на 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 учаскесінің алаңы, гектар***<br>Площадь земельного участка, гектар***                                                 | 12.7000                                                                                                                                                 |
| 6. Жердің санаты:<br>Категория земель:                                                                                       | Елді мекендердің жерлері (қалалар, поселкелер және ауылдық елді мекендер)<br>Земли населенных пунктов (городов, поселков и сельских населенных пунктов) |
| 7. Жер учаскесінің нысаналы мақсаты:<br>Целевое назначение земельного участка:                                               | "Западная" шахтасының өнеркәсіп алаңы астындағы<br>под промышленную площадку шахты "Западная"                                                           |
| 8. Жер учаскесін пайдаланудағы шектеулер мен ауыртпалықтар:<br>Ограничения в использовании и обременения земельного участка: | санитарлық-экологиялық талаптарға саяқтау, жүйелі объектілерге зиян<br>соблюдение санитарно-экологических норм, доступ к линейным объектам              |
| 9. Бөлінуі (бөлінеді/бөлінбейді)<br>Делимость (делимый/неделимый)                                                            | бөлінеді<br>делимый                                                                                                                                     |

\* Мекенжайдың тіркеу коды болған жағдайда көрсетіледі/Регистрационный код адреса указывается при наличии.

\*\* Мерзімі мен аяқталу күні уақытша пайдалану кезінде көрсетіледі/Срок и дата окончания указывается при временном землепользовании.

\*\*\* Жер учаскесіне үлесі бар болған жағдайда қосымша көрсетіледі/Доля площади земельного участка дополнительно указывается при наличии.

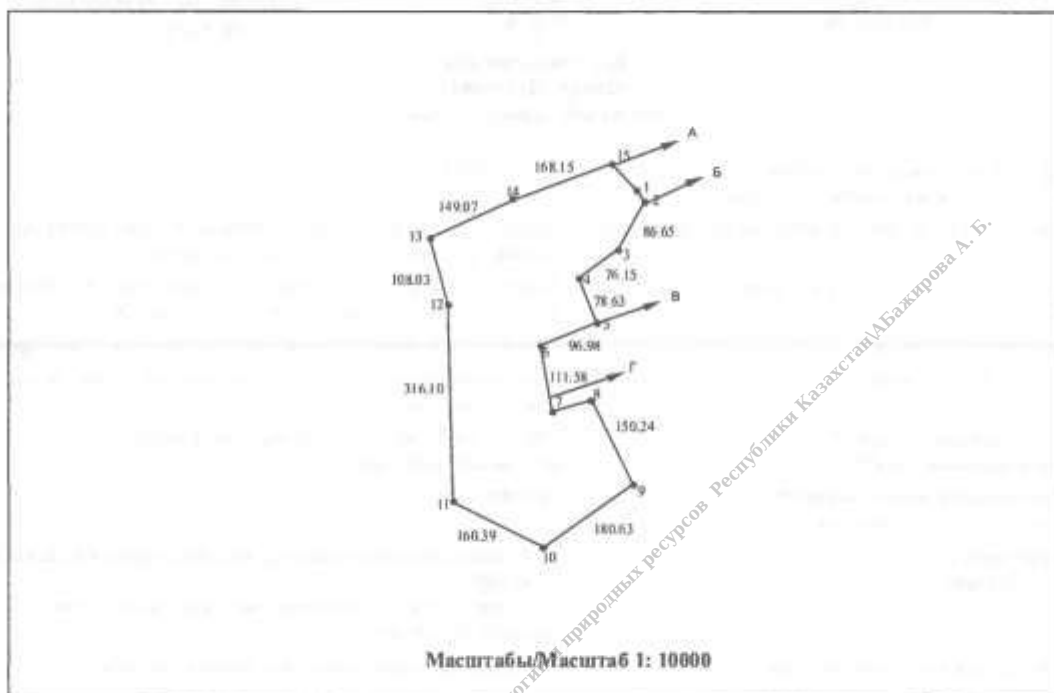
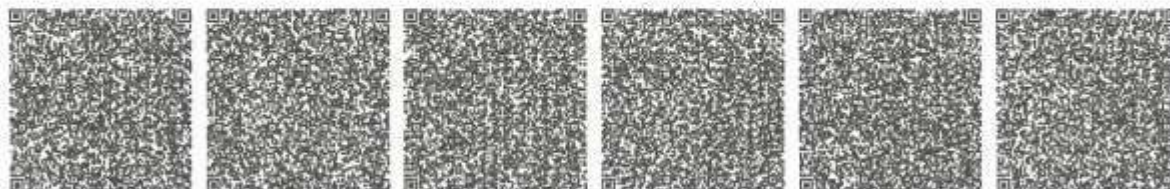
См. пункт «Электронная подпись» в «Информационно-правовой службе» Корпорации «Правительство для граждан» 2011 жылғы 7 ақпартында № 133-0. Уақытша 1. Нұрлы жолдың аяқталуы туралы хабарлама.  
Детальное описание процедуры в пункте 1 статьи 133-0 от 7 января 2010 года № 133-0. Уақытша 1. Нұрлы жолдың аяқталуы туралы хабарлама.  
Информация о процедуре в пункте 1 статьи 133-0 от 7 января 2010 года № 133-0. Уақытша 1. Нұрлы жолдың аяқталуы туралы хабарлама.



Ресми-қол қойылған АҚМ АҚМ ақпарат және «Азаматтарға арналған үкімет» мемлекеттік корпорациясының ақпараттық қызметі бойынша электрондық қолтаңбаның бейнесі фотографиямен ұсынылады. Электрондық қолтаңбаның көрсеткішісімен қолтаңбаның аяқталуы.  
Электронная подпись.

Ресми-қол қойылған ақпарат, қолтаңбаның АҚМ АҚМ ақпарат және «Азаматтарға арналған үкімет» мемлекеттік корпорациясының ақпараттық қызметі бойынша электрондық қолтаңбаның бейнесі фотографиямен ұсынылады. Электрондық қолтаңбаның көрсеткішісімен қолтаңбаның аяқталуы.

**Жер учаскесінің жоспары**  
**План земельного участка**

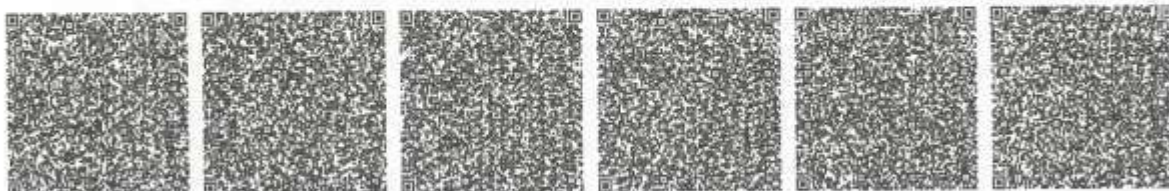
[illegible]

\*Протокол МВК А.С.Е. является одним из Актин/Парты (протокол [www.actsite.ru](http://www.actsite.ru)), принадлежащий к категории «непривлеченных к делу» и не подлежит рассмотрению Института. Рассмотрение не подлежит. Рассмотрение не подлежит.

Текст под изображением: **СЕРТИФИКАТ** на участие в конкурсе на право заключения договора на оказание государственных услуг в рамках конкурса № 18/03/2017 от 18.03.2017 г. № 18/03/2017 от 18.03.2017 г. № 18/03/2017 от 18.03.2017 г.



Осы актіні беру туралы жазба жер заңнамасына сәйкес жазылатын кітапта № 2208241320558061 болып жазылды.  
Запись о выдаче настоящего акта произведена в книге записей актов на земельный участок за № 2208241320558061.

[illegible]

© 2005-2006 M&M A. All rights reserved. All trademarks are the property of their respective owners. All other trademarks are the property of their respective owners. All other trademarks are the property of their respective owners.

<sup>1</sup> [www.azov.gov.ua](http://www.azov.gov.ua) (дата звернення: 01.07.2018).

**ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ  
РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН**



**ЖЕР ТЕЛІМІН ЖАЛҒА БЕРУ  
ШАРТТЫ**

**ДОГОВОР  
АРЕНДЫ ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА**

**2022 год**

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

**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-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 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 приобретает 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 окончании 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 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 «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»

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

Оспанов Д.К.

Дата « 6 » 2022 г.

«Арендатор»

БИН 990940003176

Генеральный директор ТОО «Казахалтын»

Каракёсов Р.М.

Дата « » 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 учаскесін уақытша өтеулі жер пайдаланудың (жалдаудың) шарты

Степногорск қаласы

№ 81

2022 жылғы «06» желтоқсан

Біз, төменде қол қоюшылар, *«Жалға беруші» деп аталатын өкілетті орган «Степногорск қаласының ауыл шаруашылық және жер қатынастары бөлімі» мемлекеттік мекемесінің басшысы Дархан Қайрбаевич Оспанов атынан және «Қазақалтын» жсауапкершілігі шектеулі серіктестігіне бас директоры Рустем Мансурович Каракесов атынан* деп аталатын

### 1-тарау. Шарттың нысанасы

1. Жалға беруші өзіне тиесілі мемлекеттік меншік құқығындағы жер учаскесін жергілікті атқарушы 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, № 14;  
кадастырлық нөмірі: 01-018-065-460;  
алаңы: 10,5273 гектар;  
нысаналы мақсаты: «Вентиляционная» шахтасының өнеркәсіптік аялаңына қызмет көрсету үшін;  
пайдаланудағы шектеулер: санитарлық-экологиялық нормаларды сақтау, желілік объектілерге қол жеткізу;  
бөлінетіндігі немесе бөлінбейтіндігі: бөлінеді;  
функционалдық аймақ-коммерциялық.

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

3. Жер учаскесін пайдаланғаны үшін жылдық төлемақы сомасы жер учаскесі орналасқан жердегі жер қатынастары бойынша уәкілетті орган жасаған есептемеде белгіленеді.

4. Жер учаскесін пайдаланғаны үшін төлемақы 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 төлемақы 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 органының атауы ҚР 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-тарау. Тараптардың құқықтары мен міндеттері

#### 6. Жалға алушы:

1) жерде өз бетінше шаруашылық жүргізуге, оны жер учаскесі нысаналы мақсатынан туындайтын максаттарда пайдалануға;

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

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

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

сактай отырып, жер учаскесінің нысаналы мақсатына сәйкес меншік құқығында тұрғын, өндірістік, тұрмыстық және өзге де ғимараттарды (құрылыстарды, құрылысжайларды) салуға;

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

6) мемлекеттен жалдау құқығын сатып алған жағдайда, жер учаскесінің орналасқан орны бойынша уәкілетті органды хабардар ете отырып, жер учаскесінің нысаналы мақсатын өзгертпей, Жалға берушінің келісімінсіз осы Шарттың қолданылу мерзімі шегінде жер учаскесін (немесе оның бір бөлігін) жалға (қосалқы жалға) немесе уақытша өтеусіз пайдалануға беруге, сондай-ақ уақытша жер пайдалану құқығын иеліктен шығаруға;

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

8) жалға берілетін жер учаскесін ғимараттардың, құрылыстар мен құрылысжайлардың меншік иелері сатып алатын жағдайларды қоспағанда, Қазақстан Республикасының азаматтық заңдарында белгіленген тәртіппен ортақ меншік құқығындағы үлесін бөгіде тұлғаға сатуы үшін мемлекеттік меншіктен жер учаскесін 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 көзделген тәртіппен пайдалануға;

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

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 пайдаланушы ауысқан жағдайда бір ай ішінде бұл туралы Жалға берушіге хабарлауға;

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

6) басқа меншік иелері мен жер пайдаланушылардың құқықтарын бұзбауға;

7) Қазақстан Республикасының жер заңнамасын бұзуға жол бермеуге;

8) жер учаскесінде шаруашылық және өзге де қызметті жүзеге асыру кезінде құрылыс, экологиялық, санитариялық-гигиеналық және өзге де арнайы талаптарды (нормаларды, қағидаларды, нормативтерді) сақтауға;

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

10) жер учаскесін пайдаланғаны үшін төлемді осы Шарттың талаптарына сәйкес уақтылы және толық көлемде төлеуге;

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

12) жер учаскелерінің орналасқан жері бойынша салық органдарына есепті салық кезеңінің 20 ақпанынан кешіктірмей жер учаскелерін 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 айдың 20-сынан кешіктірмей ұсынуға;

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

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

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

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

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

Жер учаскесі құрылыс мақсаттары үшін берілген жағдайда, 7-тармақ мынадай мазмұндағы 18) тармақшамен толықтырылады:

«18) Егер жобалау-сметалық құжаттамада анағұрлым ұзақ мерзім көзделмесе, объектінің құрылысын жер учаскесінің нысаналы мақсатына 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 учаскесінің нысаналы мақсаты бойынша пайдаланылуын бақылауды жүзеге асыруға;

3) егер Жалға алушы осы Шартта көзделген өз міндеттерін орындамаса, жаңа мерзімге жер учаскесіне арналған шарт жасаспауға;

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

#### **9. Жалға беруші:**

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

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

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

#### **4-тарау. Тараптардың жауапкершілігі**

10. Тараптар осы Шарттың талаптарын орындамағаны не тиісінше орындамағаны 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 уәкілетті өкілдері қол қояды және заңнамада белгіленген тәртіппен ресімделеді.

#### **14. Осы Шарт:**

1) тараптардың келісімі бойынша кез келген уақытта, осы Шарттың 10-тармағында көзделген шарттық міндеттемелерді орындамағаны үшін міндетті түрде өсімақы (тұрақсыздық 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 келіспеушіліктер немесе наразылықтар тараптар арасындағы келіссөздер жолымен шешіледі.

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

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

17. Егер тиісінше орындау дүлей зілзалалар, әскери іс-қимылдар, 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 өз міндеттемелерін орындауына тікелей әсер еткен болса, тараптар осы Шарт бойынша міндеттемелерді ішінара немесе толық орындамағаны 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 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, тарапты осы Шарт бойынша міндеттемелерді орындамағаны немесе тиісінше орындамағаны 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 2053 жылғы «23» қаңтарға аралығында қолданыста болады.

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

Тараптардың заңды мекенжайлары мен деректемелері

«Жалға беруді»

«Степногорск қаласының ауыл шаруашылық және әйер қатынастары бөлімі»  
«Ауыл шаруашылық мекемесінің басқарушысы»



К. Оспанов

»2022 ж.

«Жалға алушы»

БСН 990940003176

«Қазақалтын» ЖШС бас директоры



Р.М. Каракесов

Күні « 23 » »2022 ж.

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

Н  
Р  
К

Жер телімін жалға беру құқығының есебі  
Расчет  
стоимости аренды земельного участка

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

Главный специалист

Карашина И.А.

Карашина И.А.

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

1

«ТОО «АКМОЛА» - бір кешенді ұйым» А.А. «АКМОЛА» қоғамының Ақмола облысы бойынша филиалы» ЖШС-нің Степногорск қалалық Тіркеу және жер кадастры бөліміне

Өтініш № 001255557889 Тіркеу ісі № \_\_\_\_\_  
01-08-065460 Тіркелген күні 12.12.22  
 Хадастрлық № \_\_\_\_\_ Тіркелген уақыты 11.14

Жылжымайтын мүлік объектісінің мекен жайы:  
п. Асетов, пром. зона, уч. 14

Тіркеуші (қолы) Куанышпашева А.К.  
 Бөлім басшысы А.А. Аманжол



Протокол и пронумеровано на листе  
 Специальность  
 Куанышпашева А.К.

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

**ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ  
РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН**



**ЖЕР ТЕЛІМІН ЖАЛҒА БЕРУ  
ШАРТТЫ**

**ДОГОВОР  
АРЕНДЫ ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА**

**2022 год**

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

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

Степногорск қаласы

№ 98

2022 жылғы «08» желтоқсан

Біз, төменде кол қоюшылар, *«Жалға беруші» деп аталатын өкілетті орган «Степногорск қаласының ауыл шаруашылық және жер қатынастары бөлімі» мемлекеттік мекемесінің басшысы Дархан Қайрбаевич Оспанов атынан және «Қазақалтын» жауапкершілігі шектеулі серіктестігіне бас директоры Рустем Мансурович Каракесов атынан* деп аталатын

### 1-тарау. Шарттың нысанасы

1. Жалға беруші өзіне тиесілі мемлекеттік меншік құқығындағы жер учаскесін жергілікті атқарушы 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 құрылыс;  
кадастырлық нөмірі: 01-018-068-031;  
алаңы: 12,7000 гектар;  
нысаналы мақсаты: «Западная» шахтасының өнеркәсіп алаңы астындағы;  
пайдаланудағы шектеулер: санитарлық-экологиялық нормаларды сақтау, желілік объектілерге кол жеткізу;  
бөлінетіндігі немесе бөлінбейтіндігі: бөлінеді;  
функционалдық аймақ-коммерциялық.

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

3. Жер учаскесін пайдаланғаны үшін жылдық төлемақы сомасы жер учаскесі орналасқан жердегі жер қатынастары бойынша уәкілетті орган жасаған есептемеде белгіленеді.

4. Жер учаскесін пайдаланғаны үшін төлемақы 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 төлемақы 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 органының атауы ҚР 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-тарау. Тараптардың құқықтары мен міндеттері

#### 6. Жалға алушы:

1) жерде өз бетінше шаруашылық жүргізуге, оны жер учаскесі нысаналы мақсатынан туындайтын мақсаттарда пайдалануға;

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

3) жер учаскесін мемлекет мұқтажықтары үшін мәжбүрлеп иеліктен шығару кезіндегі шығындарды толық көлемде өтеуге;

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

сақтай отырып, жер учаскесінің нысаналы мақсатына сәйкес меншік құқығында тұрғын, өндірістік, тұрмыстық және өзге де ғимараттарды (құрылыстарды, құрылысжайларды) салуға;

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

6) мемлекеттен жалдау құқығын сатып алған жағдайда, жер учаскесінің орналасқан орны бойынша уәкілетті органды хабардар ете отырып, жер учаскесінің нысаналы мақсатын өзгертпей, Жалға берушінің келісімінсіз осы Шарттың қолданылу мерзімі шегінде жер учаскесін (немесе оның бір бөлігін) жалға (қосалқы жалға) немесе уақытша өтеусіз пайдалануға беруге, сондай-ақ уақытша жер пайдалану құқығын иеліктен шығаруға;

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

8) жалға берілетін жер учаскесін ғимараттардың, құрылыстар мен құрылысжайлардың меншік иелері сатып алатын жағдайларды қоспағанда, Қазақстан Республикасының азаматтық заңдарында белгіленген тәртіппен ортақ меншік құқығындағы үлесін бөгіде тұлғаға сатуы үшін мемлекеттік меншіктен жер учаскесін 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 көзделген тәртіппен пайдалануға;

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

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 пайдаланушы ауысқан жағдайда бір ай ішінде бұл туралы Жалға берушіге хабарлауға;

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

6) басқа меншік иелері мен жер пайдаланушылардың құқықтарын бұзбауға;

7) Қазақстан Республикасының жер заңнамасын бұзуға жол бермеуге;

8) жер учаскесінде шаруашылық және өзге де қызметті жүзеге асыру кезінде құрылыс, экологиялық, санитариялық-гигиеналық және өзге де арнайы талаптарды (нормаларды, қағидаларды, нормативтерді) сақтауға;

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

10) жер учаскесін пайдаланғаны үшін төлемді осы Шарттың талаптарына сәйкес уақтылы және толық көлемде төлеуге;

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

12) жер учаскелерінің орналасқан жері бойынша салық органдарына есепті салық кезеңінің 20 ақпанынан кешіктірмей жер учаскелерін пайдаланғаны үшін төлем бойынша салық есептілігін (ағымдағы төлемдер сомасының есептемесін) ұсынуға;

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

14) Осы Шарттың қолданылу мерзімі аяқталғанда немесе салықтық кезеңнің 20 ақпанынан кейін ол бұзылғанда ағымдағы төлемдер сомаларының қосымша есептемесін осы

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

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

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

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

Жер учаскесі құрылыс максаттары үшін берілген жағдайда, 7-тармақ мынадай мазмұндағы 18) тармақшамен толықтырылады:

«18) Егер жобалау-сметалық құжаттамада анағұрлым ұзақ мерзім көзделмесе, объектінің құрылысын жер учаскесінің нысаналы мақсатына 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 учаскесінің нысаналы мақсаты бойынша пайдаланылуын бақылауды жүзеге асыруға;

3) егер Жалға алушы осы Шартта көзделген өз міндеттерін орындамаса, жана мерзімге жер учаскесіне арналған шарт жасаспауға;

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

#### **9. Жалға беруші:**

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

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

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

#### **4-тарау. Тараптардың жауапкершілігі**

10. Тараптар осы Шарттың талаптарын орындамағаны не тиісінше орындамағаны 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 уәкілетті өкілдері қол қояды және заңнамада белгіленген тәртіппен ресімделеді.

#### **14. Осы Шарт:**

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

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

#### 6-тарау. Дауларды карау тәртібі

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

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

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

17. Егер тиісінше орындау дүлей зілзалалар, әскери іс-қимылдар, 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 өз міндеттемелерін орындауына тікелей әсер еткен болса, тараптар осы Шарт бойынша міндеттемелерді ішінара немесе толық орындамағаны 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 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, тарапты осы Шарт бойынша міндеттемелерді орындамағаны немесе тиісінше орындамағаны 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 «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 заңды мекенжайлары мен деректемелері

«Жалға беруші»

«Степногорск қаласының ауыл шаруашылық және жер қатынастары бөлімі»  
мемлекеттік мекемесінің



Д.К. Оспанов

Күні « 09 » 2022 ж.

«Жалға алушы»

БСН 990940003176

«Қазақалтын» ЖШС бас директоры



Р.М. Каракесов

Күні « 09 » 2022 ж.

Ескертпе: Осы шарт Қазақстан Республикасы ауыл шаруашылығы министрінің 2019 жылғы 26 қыркүйектегі № 353 бұйрығы. «Жер учаскесін 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 KZ24070105KSN00000000 наименование органа государственных доходов Республиканское ГУ «Управление государственных доходов по городу Степногорску Департамента гос.доходов по Акмолинской области Комитета гос.доходов Министрства 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 вноса 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 приобретает 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 окончании 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,



Жер телімін жалға беру құқығының есебі  
Расчет  
стоимости аренды земельного участка

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

Главный специалист



Карашина И.А.

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

1	«Ақылдатылған» орманға үкіметтің мемлекеттік корпорациясының коммерциялық емес акционерлік қоғамының Ақмола облысы бойынша филиалының Степняк-және қалалық Тіркеу және жер кадастры бөлімі.	
Өтініш № <u>00335063434</u>	Тіркеу ісі №	
01.018.068.001	Тірелген күні	<u>12.12.22</u>
Кадастрлық №	Тірелген уақыты	<u>10-34</u>
Жылжымайтын мүлік объектісінің іскен жабы:		
<u>п. бек. об. прав. закл. с-с</u>		
Тіркеуші (мама) <u>Куанышпаева А.К.</u>		
Бөлім басшысы <u>Дулгармиев А.</u>		



Прочитано и пронумеровано на  
специальном листе  
Куанышпаева А.К.

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

**ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ  
РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН**



**ЖЕР ТЕЛІМІН ЖАЛҒА БЕРУ  
ШАРТТЫ**

**ДОГОВОР  
АРЕНДЫ ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА**

**2022 год**

номер тен,

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

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

Степногорск қаласы

№ 99

2022 жылғы «08» желтоқсан

Біз, төменде қол қоюшылар, *«Жалға беруші» деп аталатын өкілетті орган «Степногорск қаласының ауыл шаруашылық және жер қатынастары бөлімі» мемлекеттік мекемесінің басшысы Дархан Қайрбаевич Оспанов атынан және «Қазақалтын» жауапкершілігі шектеулі серіктестігіне бас директоры Рустем Мансурович Каракесов атынан* деп аталатын

### 1-тарау. Шарттың нысанасы

1. Жалға беруші өзіне тиесілі мемлекеттік меншік құқығындағы жер учаскесін жергілікті атқарушы 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, № 30 кешен;  
кадастырлық нөмірі: 01-018-068-032;  
алаңы: 2,0428 гектар;  
нысаналы мақсаты: № 50-ші шахтаның өндірістік алаңына қызмет көрсету үшін;  
пайдаланудағы шектеулер: санитарлық-экологиялық нормаларды сақтау, желілік объектілерге қол жеткізу;  
бөлінетіндігі немесе бөлінбейтіндігі: бөлінеді;  
функционалдық аймақ-коммерциялық.

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

3. Жер учаскесін пайдаланғаны үшін жылдық төлемақы сомасы жер учаскесі орналасқан жердегі жер қатынастары бойынша уәкілетті орган жасаған есептемеде белгіленеді.

4. Жер учаскесін пайдаланғаны үшін төлемақы 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 төлемақы 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 органының атауы ҚР 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-тарау. Тараптардың құқықтары мен міндеттері

#### 6. Жалға алушы:

1) жерде өз бетінше шаруашылық жүргізуге, оны жер учаскесі нысаналы мақсатынан туындайтын мақсаттарда пайдалануға;

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

3) жер учаскесін мемлекет мұқтаждықты үшін мәжбүрлеп иеліктен шығару кезіндегі шығындарды толық көлемде өтеуге;

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

сақтай отырып, жер учаскесінің нысаналы мақсатына сәйкес меншік құқығында тұрғын, өндірістік, тұрмыстық және өзге де ғимараттарды (құрылыстарды, құрылысжайларды) салуға;

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

6) мемлекеттен жалдау құқығын сатып алған жағдайда, жер учаскесінің орналасқан орны бойынша уәкілетті органды хабардар ете отырып, жер учаскесінің нысаналы мақсатын өзгертпей, Жалға берушінің келісімінсіз осы Шарттың қолданылу мерзімі шегінде жер учаскесін (немесе оның бір бөлігін) жалға (қосалқы жалға) немесе уақытша өтеусіз пайдалануға беруге, сондай-ақ уақытша жер пайдалану құқығын иеліктен шығаруға;

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

8) жалға берілетін жер учаскесін ғимараттардың, құрылыстар мен құрылысжайлардың меншік иелері сатып алатын жағдайларды қоспағанда, Қазақстан Республикасының азаматтық заңдарында белгіленген тәртіппен ортақ меншік құқығындағы үлесін бөгде тұлғаға сатуы үшін мемлекеттік меншіктен жер учаскесін 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 көзделген тәртіппен пайдалануға;

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

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 пайдаланушы ауысқан жағдайда бір ай ішінде бұл туралы Жалға берушіге хабарлауға;

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

6) басқа меншік иелері мен жер пайдаланушылардың құқықтарын бұзбауға;

7) Қазақстан Республикасының жер заңнамасын бұзуға жол бермеуге;

8) жер учаскесінде шаруашылық және өзге де қызметті жүзеге асыру кезінде құрылыс, экологиялық, санитариялық-гигиеналық және өзге де арнайы талаптарды (нормаларды, қағидаларды, нормативтерді) сақтауға;

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

10) жер учаскесін пайдаланғаны үшін төлемді осы Шарттың талаптарына сәйкес уақтылы және толық көлемде төлеуге;

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

12) жер учаскелерінің орналасқан жері бойынша салық органдарына есепті салық кезеңінің 20 ақпанынан кешіктірмей жер учаскелерін пайдаланғаны үшін төлем бойынша салық есептілігін (ағымдағы төлемдер сомасының есептемесін) ұсынуға;

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

14) Осы Шарттың қолданылу мерзімі аяқталғанда немесе салықтық кезеңнің 20 ақпанынан кейін ол бұзылғанда ағымдағы төлемдер сомаларының қосымша есептемесін осы

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

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

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

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

Жер учаскесі құрылыс мақсаттары үшін берілген жағдайда, 7-тармақ мынадай мазмұндағы 18) тармақшамен толықтырылады:

«18) Егер жобалау-сметалық құжаттамада анағұрлым ұзақ мерзім көзделмесе, объектінің құрылысын жер учаскесінің нысаналы мақсатына 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 учаскесінің нысаналы мақсаты бойынша пайдаланылуын бақылауды жүзеге асыруға;

3) егер Жалға алушы осы Шартта көзделген өз міндеттерін орындамаса, жаңа мерзімге жер учаскесіне арналған шарт жасаспауға;

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

**9. Жалға беруші:**

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

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

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

**4-тарау. Тараптардың жауапкершілігі**

10. Тараптар осы Шарттың талаптарын орындамағаны не тиісінше орындамағаны 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 уәкілетті өкілдері қол қояды және заңнамада белгіленген тәртіппен ресімделеді.

**14. Осы Шарт:**

1) тараптардың келісімі бойынша кез келген уақытта, осы Шарттың 10-тармағында көзделген шарттық міндеттемелерді орындамағаны үшін міндетті түрде өсімақы (тұрақсыздық 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 келіспеушіліктер немесе наразылықтар тараптар арасындағы келіссөздер жолымен шешіледі.

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

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

17. Егер тиісінше орындау дүлей зілзалалар, әскери іс-қимылдар, 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 өз міндеттемелерін орындауына тікелей әсер еткен болса, тараптар осы Шарт бойынша міндеттемелерді ішінара немесе толық орындамағаны 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 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, тарапты осы Шарт бойынша міндеттемелерді орындамағаны немесе тиісінше орындамағаны 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 «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 заңды мекенжайлары мен деректемелері

«Жалға беруші»

«Степногорск қаласының ауыл шаруашылық және жер қатынастары бөлімі»



П.К. Оспанов

»2022 ж.

«Жалға алушы»

БСН 990940003176

«Қазақалтын» ЖШС бас директоры



Р.М. Каракесов

Күні «KAZAKHSTAN» 2022 ж.

Ескертпе: Осы шарт Қазақстан Республикасы ауыл шаруашылығы министрінің 2019 жылғы 26 қыркүйектегі № 353 бұйрығы. «Жер учаскесін жала беру үзгілік 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-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 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 приобретает 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 окончании 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 неадекватное 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 участков города Степногорска»



Оспанов Д.К.

Дата « 08 » 2022 г.

«Арендатор»

БИН 990940003176

Генеральный директор ТОО «Казахалтын»



Каракесов Р.М.

Дата « 08 » 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 телімін жалға беру құқығының есебі  
Расчет  
стоимости аренды земельного участка

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

Главный специалист



Карашина И.А.

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

1 «Ақтөтегі» арналған ұйым» мемлекеттік корпорациясы» коммерциялық емес акционерлік қоғамының Ақмола облысы бойынша филиалының Степногорск қалалық Тіркеу және жер кадастры бойынша

Етімі 001235663180 Тіркеу ісі №  
01-018.068-032 Тіркелген күні 16.12.22  
 Кадастрлық № Тіркелген уақыты 10.23

Сәйкесінше мүлік объектісінің мекен жайы  
п. Әсетов, пр-си. Жаңа ст. 30

Құрамында А.К. Қуанышпаева  
С.С. Қуанышпаева



Прошло и пронумеровано на  
 листе  
 специалист  
 Куанышпаева А.К.

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

**ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ  
РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН**



**ЖЕР ТЕЛІМІН ЖАЛҒА БЕРУ  
ШАРТТЫ**

**ДОГОВОР  
АРЕНДЫ ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА**

**2022 год**

баулар

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

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

Степногорск қаласы

№ 106

2022 жылғы «08» желтоқсан

Біз, төменде қол қоюшылар, *«Жалға беруші» деп аталатын өкілетті орган «Степногорск қаласының ауыл шаруашылық және жер қатынастары бөлімі» мемлекеттік мекемесінің басшысы Дархан Кайрбаевич Оспанов атынан және «Қазахалтын» жауапкершілігі шектеулі серіктестігіне бас директоры Рустем Мансурович Каракесов атынан* деп аталатын

### 1-тарау. Шарттың нысанасы

1. Жалға беруші өзіне тиесілі мемлекеттік меншік құқығындағы жер учаскесін жергілікті атқарушы 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, № 7 құрылыс;  
кадастырлық нөмірі: 01-018-069-027;  
алаңы: 6,2949 гектар;  
нысаналы мақсаты: № 2 шахта өндірістік алаңында қызмет көрсету үшін;  
пайдаланудағы шектеулер: санитарлық-экологиялық нормаларды сақтау, желілік объектілерге қол жеткізу;  
бөлінетіндігі немесе бөлінбейтіндігі: бөлінеді;  
функционалдық аймақ-коммерциялық.

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

3. Жер учаскесін пайдаланғаны үшін жылдық төлемақы сомасы жер учаскесі орналасқан жердегі жер қатынастары бойынша уәкілетті орган жасаған есептемеде белгіленеді.

4. Жер учаскесін пайдаланғаны үшін төлемақы 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 төлемақы 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 KZ24070105KSN00000000, мемлекеттік кірістер органының атауы ҚР 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-тарау. Тараптардың құқықтары мен міндеттері

#### 6. Жалға алушы:

1) жерде өз бетінше шаруашылық жүргізуге, оны жер учаскесі нысаналы мақсатынан туындайтын мақсаттарда пайдалануға;

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

3) жер учаскесін мемлекет мұқтажықтары үшін мәжбүрлеп иеліктен шығару кезіндегі шығындарды толық көлемде өтеуге;

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

сақтай отырып, жер учаскесінің нысаналы мақсатына сәйкес меншік құқығында тұрғын, өндірістік, тұрмыстық және өзге де ғимараттарды (құрылыстарды, құрылысжайларды) салуға;

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

6) мемлекеттен жалдау құқығын сатып алған жағдайда, жер учаскесінің орналасқан орны бойынша уәкілетті органды хабардар ете отырып, жер учаскесінің нысаналы мақсатын өзгертпей, Жалға берушінің келісімінсіз осы Шарттың қолданылу мерзімі шегінде жер учаскесін (немесе оның бір бөлігін) жалға (қосалқы жалға) немесе уақытша өтеусіз пайдалануға беруге, сондай-ақ уақытша жер пайдалану құқығын иеліктен шығаруға;

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

8) жалға берілетін жер учаскесін ғимараттардың, құрылыстар мен құрылысжайлардың меншік иелері сатып алатын жағдайларды қоспағанда, Қазақстан Республикасының азаматтық заңдарында белгіленген тәртіппен ортақ меншік құқығындағы үлесін бөгде тұлғаға сату үшін мемлекеттік меншіктен жер учаскесін 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 көзделген тәртіппен пайдалануға;

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

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 пайдаланушы ауысқан жағдайда бір ай ішінде бұл туралы Жалға берушіге хабарлауға;

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

6) басқа меншік иелері мен жер пайдаланушылардың құқықтарын бұзбауға;

7) Қазақстан Республикасының жер заңнамасын бұзуға жол бермеуге;

8) жер учаскесінде шаруашылық және өзге де қызметті жүзеге асыру кезінде құрылыс, экологиялық, санитариялық-гигиеналық және өзге де арнайы талаптарды (нормаларды, қағидаларды, нормативтерді) сақтауға;

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

10) жер учаскесін пайдаланғаны үшін төлемді осы Шарттың талаптарына сәйкес уақтылы және толық көлемде төлеуге;

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

12) жер учаскелерінің орналасқан жері бойынша салық органдарына есепті салық кезеңінің 20 ақпанынан кешіктірмей жер учаскелерін пайдаланғаны үшін төлем бойынша салық есептілігін (ағымдағы төлемдер сомасының есептемесін) ұсынуға;

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

14) Осы Шарттың қолданылу мерзімі аяқталғанда немесе салықтық кезеңнің 20 ақпанынан кейін ол бұзылғанда ағымдағы төлемдер сомаларының қосымша есептемесін осы

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

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

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

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

Жер учаскесі құрылыс мақсаттары үшін берілген жағдайда, 7-тармақ мынадай мазмұндағы 18) тармақшамен толықтырылады:

«18) Егер жобалау-сметалық құжаттамада анағұрлым ұзақ мерзім көзделмесе, объектінің құрылысын жер учаскесінің нысаналы мақсатына 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 учаскесінің нысаналы мақсаты бойынша пайдаланылуың бақылауды жүзеге асыруға;

3) егер Жалға алушы осы Шартта көзделген өз міндеттерін орындамаса, жаңа мерзімге жер учаскесіне арналған шарт жасаспауға;

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

#### **9. Жалға беруші:**

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

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

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

#### **4-тарау. Тараптардың жауапкершілігі**

10. Тараптар осы Шарттың талаптарын орындамағаны не тиісінше орындамағаны 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 уәкілетті өкілдері қол қояды және заңнамада белгіленген тәртіппен ресімделеді.

#### **14. Осы Шарт:**

1) тараптардың келісімі бойынша кез келген уақытта, осы Шарттың 10-тармағында көзделген шарттық міндеттемелерді орындамағаны үшін міндетті түрде өсімақы (тұрақсыздық 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 келіспеушіліктер немесе наразылықтар тараптар арасындағы келіссөздер жолымен шешіледі.

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

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

17. Егер тиісінше орындау дүлей зілзалалар, әскери іс-қимылдар, 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 өз міндеттемелерін орындауына тікелей әсер еткен болса, тараптар осы Шарт бойынша міндеттемелерді ішінара немесе толық орындамағаны 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 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, тарапты осы Шарт бойынша міндеттемелерді орындамағаны немесе тиісінше орындамағаны 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 «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 заңды мекенжайлары мен деректемелері

«Жалға беруші»

«Жалға алушы»

«Степногорск қаласының ауыл

БСН 990940003176

шаруашылық және жер

«Қазақалтын» ЖШС бас директоры

қатынастары бөлімі»

Мемлекеттік мекемесінің

Мамлют



С.К. Оспанов

Күні « » 2022 ж.



Р.М. Каракесов

Күні « » 2022 ж.

Ескертпе: Осы шарт Қазақстан Республикасы ауыл шаруашылығы министрінің 2019 жылғы 26 қыркүйектегі № 353 бұйрығы. «Жер учаскесін жалға беру уәзілік 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 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 № 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-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 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 приобретает 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 окончании 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 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 990946662176

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 телімін жалға беру құқығының есебі  
Расчет  
стоимости аренды земельного участка

- |                                                                       |                             |
|-----------------------------------------------------------------------|-----------------------------|
| 1. Жер учаскесінің жалпы көлемі:<br>Общая площадь земельного участка: | 62 949 м <sup>2</sup>       |
| 2. Жер салығының ставкасы:<br>Ставка земельного налога:               | 0,96 тенге / м <sup>2</sup> |
| 3. Өзгерту коэффициенті:<br>Поправочный коэффициент:                  | 1,2                         |
| 4. Жалғаның коэффициент:<br>Коэффициент аренды:                       | 1,2                         |
| 5. Бағаланған жалғаның ставкасы:<br>Оценочная стоимость аренды:       | 87 021 тенге                |

Главный специалист



Карашина Н.А.

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

1	«Қарағанды» өлкелік ұланып қолданылатын жер кадастры бөлімі» қоғамының Алматы облысы, Бөкейхата филиалының Степногорск қалалық Тірелуші жер кадастры бөлімі.
Өтініш № <u>011235565601</u>	Тірелуші № <u>01-018-069-024</u>
Қадастрық № <u>01-018-069-024</u>	Тірелген күні <u>12.12.22</u>
Тірелген уақыты <u>14.00</u>	
Қолданылатын мүлік объектісінің мекен жайы: <u>п. Бастық, пр. 10-ға 307</u>	
Тірелуші (М) <u>А.А.А.А.А.А.А.А.</u>	Тірелуші (М) <u>А.А.А.А.А.А.А.</u>
Тірелуші (М) <u>А.А.А.А.А.А.А.</u>	Тірелуші (М) <u>А.А.А.А.А.А.А.</u>



Прошито и пронумеровано  
лист  
специалист  
Куанышпаса А.К.

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

**ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ  
РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН**



**ЖЕР ТЕЛІМІН ЖАЛҒА БЕРУ  
ШАРТТЫ**

**ДОГОВОР  
АРЕНДЫ ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА**

**2022 год**

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

## 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 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;

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 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 приобретает 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 окончании 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 потри 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 «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»

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

  
Оспанов Д.К.

Дата « 6 » 12 2022 г

«Арендатор»

БИН 990940003176

Генеральный директор ТОО «Казахалтын»

  
Каракесов Р.М.

Дата « 8 » 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 учаскесін уақытша өтеулі жер пайдаланудың (жалдаудың) шарты

Степногорск қаласы

№ 91

2022 жылғы «06» желтоқсан

Біз, төменде қол қоюшылар, *«Жалға беруші» деп аталатын өкілетті орган «Степногорск қаласының ауыл шаруашылық және жер қатынастары бөлімі» мемлекеттік мекемесінің басшысы Дархан Кайрбаевич Оспанов атынан және «Қазақалтын» жауапкершілігі шектеулі серіктестігіне бас директоры Рустем Мансурович Каракесов атынан* деп аталатын

### 1-тарау. Шарттың нысанасы

1. Жалға беруші өзіне тиесілі мемлекеттік меншік құқығындағы жер учаскесін жергілікті атқарушы 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;

кадастырлық нөмірі: 01-018-069-028;

алаңы: 3,0400 гектар;

нысаналы мақсаты: «Новая» шахтасының үйіндісі астындағы;

пайдаланудағы шектеулер: санитарлық-экологиялық нормаларды сақтау, желілік объектілерге қол жеткізу;

бөлінетіндігі немесе бөлінбейтіндігі: бөлінеді;

функционалдық аймақ-коммерциялық.

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

3. Жер учаскесін пайдаланғаны үшін жылдық төлемақы сомасы жер учаскесі орналасқан жердегі жер қатынастары бойынша уәкілетті орган жасаған есептемеде белгіленеді.

4. Жер учаскесін пайдаланғаны үшін төлемақы 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 төлемақы 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 KZ24070105KSN00000000, мемлекеттік кірістер органының атауы ҚР Қаржы министрілігінің 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-тарау. Тараптардың құқықтары мен міндеттері

#### 6. Жалға алушы:

1) жерде өз бетінше шаруашылық жүргізуге, оны жер учаскесі нысаналы мақсатынан туындайтын мақсаттарда пайдалануға;

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

3) жер учаскесін мемлекет мұқтаждыктары үшін мәжбүрлеп иеліктен шығару кезіндегі шығындарды толық көлемде өтеуге;

4) белгіленген сәулет-жоспарлау, құрылыс, экологиялық, санитариялық-гигиеналық, өртке қарсы және өзге де арнайы талаптарды (нормаларды, қағидаларды, нормативтерді) сақтай отырып, жер учаскесінің нысаналы мақсатына сәйкес меншік құқығында тұрғын,

өндірістік, тұрмыстық және өзге де ғимараттарды (құрылыстарды, құрылысжайларды) салуға;

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

6) мемлекеттен жалдау құқығын сатып алған жағдайда, жер учаскесінің орналасқан орны бойынша уәкілетті органды хабардар ете отырып, жер учаскесінің нысаналы мақсатын өзгертпей, Жалға берушінің келісімінсіз осы Шарттың қолданылу мерзімі шегінде жер учаскесін (немесе оның бір бөлігін) жалға (қосалқы жалға) немесе уақытша өтеусіз пайдалануға беруге, сондай-ақ уақытша жер пайдалану құқығын иеліктен шығаруға;

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

8) жалға берілетін жер учаскесін ғимараттардың, құрылыстар мен құрылысжайлардың меншік иелері сатып алатын жағдайларды қоспағанда, Қазақстан Республикасының азаматтық заңдарында белгіленген тәртіппен ортақ меншік құқығындағы үлесін бөге тұлғаға сатуы үшін мемлекеттік меншіктен жер учаскесін 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 көзделген тәртіппен пайдалануға;

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

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 пайдаланушы ауысқан жағдайда бір ай ішінде бұл туралы Жалға берушіге хабарлауға;

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

6) басқа меншік иелері мен жер пайдаланушылардың құқықтарын бұзбауға;

7) Қазақстан Республикасының жер заңнамасын бұзуға жол бермеуге;

8) жер учаскесінде шаруашылық және өзге де қызметті жүзеге асыру кезінде құрылыс, экологиялық, санитариялық-гигиеналық және өзге де арнайы талаптарды (нормаларды, қағидаларды, нормативтерді) сақтауға;

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

10) жер учаскесін пайдаланғаны үшін төлемді осы Шарттың талаптарына сәйкес уақтылы және толық көлемде төлеуге;

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

12) жер учаскелерінің орналасқан жері бойынша салық органдарына есепті салық кезеңінің 20 ақпанынан кешіктірмей жер учаскелерін пайдаланғаны үшін төлем бойынша салық есептілігін (ағымдағы төлемдер сомасының есептемесін) ұсынуға;

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

14) Осы Шарттың қолданылу мерзімі аяқталғанда немесе салықтық кезеңнің 20 ақпанынан кейін ол бұзылғанда ағымдағы төлемдер сомаларының қосымша есептемесін осы Шарттың қолданылу мерзімі аяқталған (бұзылған) күннен бастап күнтізбелік он күннен кешіктірмей ұсынуға;

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

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

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

Жер учаскесі құрылыс мақсаттары үшін берілген жағдайда, 7-тармақ мынадай мазмұндағы 18) тармақшамен толықтырылады:

«18) Егер жобалау-сметалық құжаттамада анағұрлым ұзақ мерзім көзделмесе, объектінің құрылысын жер учаскесінің нысаналы мақсатына 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 учаскесінің нысаналы мақсаты бойынша пайдаланылуын бақылауды жүзеге асыруға;

3) егер Жалға алушы осы Шартта көзделген өз міндеттерін орындамаса, жаңа мерзімге жер учаскесіне арналған шарт жасаспауға;

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

#### **9. Жалға беруші:**

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

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

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

#### **4-тарау. Тараптардың жауапкершілігі**

10. Тараптар осы Шарттың талаптарын орындамағаны не тиісінше орындамағаны 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 уәкілетті өкілдері қол қояды және заңнамада белгіленген тәртіппен ресімделеді.

#### **14. Осы Шарт:**

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

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

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

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

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

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

17. Егер тиісінше орындау дүлей зілзалалар, әскери іс-қимылдар, 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 өз міндеттемелерін орындауына тікелей әсер еткен болса, тараптар осы Шарт бойынша міндеттемелерді ішінара немесе толық орындамағаны 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 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, тарапты осы Шарт бойынша міндеттемелерді орындамағаны немесе тиісінше орындамағаны 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. 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 қолданыста болады.

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

Тараптардың заңды мекенжайлары мен деректемелері

«Жалға беруші»

«Степногорск қаласының ауыл шаруашылық және әсер қатынастары бөлімі» мемлекеттік мекемесінің басшысы



Күні « 2022 ж.

«Жалға алушы»

БСН 990940003176

«Қазақалтын» ЖШС бас директоры



Күні « 2022 ж.

Ескертпе: Осы шарт Қазақстан Республикасы ауыл шаруашылығы министрінің 2019 жылғы 26 қыркүйектегі № 353 бұйрығы, «Жер учаскесін жалға беру үлгілік шартын бекіту туралы».

Қ

А

Н

П

Т

Т

Н

А

С

І

Н

Д

Э

Т

Т

С

Н

А

А

Жер телімін жалға беру құқығының есебі  
Расчет  
стоимости аренды земельного участка

1. Жер учаскесінің 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 коэффициент:  
Коэффициент аренды: 1,2
5. Бағаланған 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

127



старається бути як найактивнішим (менш пасивним) у розумінні змін у громаді

Настоящий акт подготовлен Степновским городским земельным управлением филиалом ДП РГП ГосНПЦем  
государственного земельного института по землеустройству<sup>10</sup>

Кулгазиев Б.Т.  
№: 09608-7012г

Запись о выдаче настоящего акта произведена в книге записей актов на право собственности по земельный участок, право собственности на № 3240

half,

Отдел земельных отношений города Степногорска"

т жер учурунунда сыйкестендүрү

Описание ссуда: действительно на момент изготовления  
идентификационного документа на земельный участок



# AKT

НА ПРАВО ВРЕМЕННОГО ВОЗМЕЗДНОГО  
(ДОЛГОСРОЧНОГО, КРАТКОСРОЧНОГО)  
ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ (АРЕНДЫ)

No 001613

Жер учаскесінің кадастрлық нөмірі: 01-018-068-060

19 жыл мерзімге

Хер унаескөсінің атаны: 9,6635 г/г

Жердің саныты: Елді мекендерінің жерінің (қалалар, ауылдар, кенттер, поселкалар және ауылдық елді мекендер)

Жер уласкөсін нысаналы татайындау: "Дальняя" аймакұлының  
 2-жінді астындағы

Жер үнесісін пайдаланудағы шектеулер мен ауыртпалықтар;  
заңнарлық-экологиялық талаптарын сақтау, жүйелі  
объектілерге кіру

Жер унаскесінің белінуі: балінаді

Кадастровый номер земельного участка: 01-018-068-060

Третье временное возмездное землепользование (аренда) на земельный участок сроком 49 лет

Площадь земельного участка: 9,6635 га

категория земель: Земли населенных пунктов (городов, поселков и сельских населенных пунктов)

Целевое назначение земельного участка: под отвал зоны

Quantum

ограничения в использовании и обременения земельного участка:

длинности земельного участка: делением

ЖОСПАРЫ  
ПЛАҢ ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА

Учаскінің мекенжайы, мекенжайының тіркеу коды (ол бар болған кезде): Ақмола облысы, Степногорск қаласы, Бестобе көшесі, әнеркәсіптік аймақ, № 13

Адрес, регистрационный код адреса (при его наличии) участка:  
Ахмолинская область, город Степногорск, поселок Бестобе,  
промышленная зона, № 13



Штукатуры уақытында кадрстық көмкеріс (жер сәнаттары)  
Адан А. д. дан - Бостон қантінін жері

Кадровые номера (категории земель) смежных участков от А до А-земля п. Басюше

MACWTA5 1:10000

**ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ  
РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН**



**ЖЕР ТЕЛІМІН ЖАЛҒА БЕРУ  
ШАРТТЫ**

**ДОГОВОР  
АРЕНДЫ ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА**

**2022 год**

Комитет экологического регулирования и контроля Министерства экологии и природных ресурсов Республики Казахстан | Абажирова 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 **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;  
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-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 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 вноса 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 приобретает 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 сервитута 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 окончании 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 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 «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»  
Представитель ГУ «Отдел сельского  
хозяйства и земельных  
ресурсов, города Степногорск»



Оспанов Д.К.

Дата « 06 » 2022 г.

«Арендатор»  
БИН 990940091176  
Генеральный директор ТОО «Казахалым»



Каракесов Р.М.

Дата « 06 » 2022 г.

Примечание: Данный договор составлен в соответствии с утвержденным Приказом Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 26 сентября 2019 года № 333, «Об утверждении типового договора аренды земельного участка».

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

Степногорск қаласы

№ 86

2022 жылғы «06» желтоқсан

Біз, төменде қол қоюшылар, «Жалға беруші» деп аталатын өкілетті орган «Степногорск қаласының ауыл шаруашылық және жер қатынастары бөлімі» мемлекеттік мекемесінің басшысы Дархан Кайырбаевич Оспанов атынан және «Қазақалтын» жасаукершілігі шектеулі серіктестігіне бас директоры Рүстем Мансурович Каракесов атынан деп аталатын

### 1-тарау. Шарттың нысанасы

1. Жалға беруші өзіне тиесілі мемлекеттік меншік құқығындағы жер учаскесін жергілікті атқарушы 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;

кадастырлық нөмірі: 01-018-068-060;

аланы: 9,6635 гектар;

нысаналы мақсаты: «Дальняя» аймағының үйінді астындағы;

пайдаланудағы шектеулер: санитарлық-экологиялық нормаларды сақтау, желілік объектілерге қол жеткізу;

бөлінетіндігі немесе бөлінбейтіндігі: бөлінбеді;

функционалдық аймақ-коммерциялық.

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

3. Жер учаскесін пайдаланғаны үшін жылдық төлемақы сомасы жер учаскесі орналасқан жердегі жер қатынастары бойынша уәкілетті орган жасаған есептемеде белгіленеді.

4. Жер учаскесін пайдаланғаны үшін төлемақы сомасы бекітілген болып табымайды 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 төлемақы 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 KZ24070105KSN00000000, мемлекеттік кірістер органының атауы ҚР Қаржы министрілігінің 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-тарау. Тараптардың құқықтары мен міндеттері

#### Жалға алушы:

1) жерде өз бетінше шаруашылық жүргізуге, оны жер учаскесі нысаналы мақсатынан тұщындайтын мақсаттарда пайдалануға;

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

3) жер учаскесін мемлекет мұқтажықтары үшін мәжбүрлеп иеліктен шығару кезіндегі шығындарды толық көлемде өтеуге;

4) белгіленген сәулет-жоспарлау, құрылыс, экологиялық, санитариялық-гигиеналық, өртке қарсы және өзге де арнайы талаптарды (нормаларды, қағидаларды, нормативтерді) сақтай отырып, жер учаскесінің нысаналы мақсатына сәйкес меншік құқығында тұрғын,

өндірістік, тұрмыстық және өзге де ғимараттарды (құрылыстарды, құрылысжайларды) салуға;

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

6) мемлекеттен жалдау құқығын сатып алған жағдайда, жер учаскесінің орналасқан орны бойынша уәкілетті органды хабардар ете отырып, жер учаскесінің нысаналы мақсатын өзгертпей, Жалға берушінің келісімісіз осы Шарттың қолданылу мерзімі шегінде жер учаскесін (немесе оның бір бөлігін) жалға (қосалқы жалға) немесе уақытша өтеусіз пайдалануға беруге, сондай-ақ уақытша жер пайдалану құқығын иеліктен шығаруға;

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

8) жалға берілетін жер учаскесін ғимараттардың, құрылыстар мен құрылысжайлардың меншік иелері сатып алатын жағдайларды қоспағанда, Қазақстан Республикасының азаматтық заңдарында белгіленген тәртіппен ортақ меншік құқықшылдағы үлесін бөгіде тұлғаға сатуы үшін мемлекеттік меншіктен жер учаскесін 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 көзделген тәртіппен пайдалануға;

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

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 пайдаланушы ауысқан жағдайда бір ай ішінде бұл туралы Жалға берушіге хабарлауға;

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

6) басқа меншік иелері мен жер пайдаланушылардың құқықтарын бұзбауға;

7) Қазақстан Республикасының жер заңнамасын бұзуда жол бермеуге;

8) жер учаскесінде шаруашылық және өзге де қызметті жүзеге асыру кезінде құрылыс, экологиялық, санитариялық-гигиеналық және өзге де арнайы талаптарды (нормаларды, қағидаларды, нормативтерді) сақтауға;

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

10) жер учаскесін пайдаланғаны үшін төлемді осы Шарттың талаптарына сәйкес уақыты және толық көлемде төлеуге;

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

12) жер учаскелерінің орналасқан жері бойынша салық органдарына есепті салық кезеңінің 20 ақпанынан кешіктірмей жер учаскелерін пайдаланғаны үшін төлем бойынша салық есептілігін (ағымдағы төлемдер сомасының есептемесін) ұсынуға;

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

14) Осы Шарттың қолданылу мерзімі аяқталғанда немесе салықтық кезеңнің 20 ақпанынан кейін ол бұзылғанда ағымдағы төлемдер сомаларының қосымша есептемесін осы Шарттың қолданылу мерзімі аяқталған (бұзылған) күнінен бастап күнтізбелік он күннен кешіктірмей ұсынуға;

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

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

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

Жер учаскесі құрылыс мақсаттары үшін берілген жағдайда, 7-тармақ мынадай мазмұндағы 18) тармақшамен толықтырылады:

«18) Егер жобалау-сметалық құжаттамада анағұрлым ұзақ мерзім көзделмесе, объектінің құрылысын жер учаскесінің нысаналы мақсатына 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 учаскесінің нысаналы мақсаты бойынша пайдаланылуын бақылауды жүзеге асыруға;

3) егер Жалға алушы осы Шартта көзделген өз міндеттерін орындамаса, жаңа мерзімге жер учаскесіне арналған шарт жасаспауға;

4) осы Шарттың 4-тармағында көзделген жағдайларда жер учаскесін пайдаланғаны үшін төлемсіз сомасын нақтылау бөлігінде осы Шартқа өзгерістер енгізуге құқылы.

#### 9. Жалға беруші:

1) Жалға алушыға жер учаскесін осы Шарт талаптарына сәй пайдалануға жарамды жай-күйде беруге;

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

3) Жалға алушының жер учаскесіне қатысты барлық орын алып отырған ауыртпалықтар мен құқықтардың шектеулері туралы хабардар етуге міндетті.

#### 4-тарау. Тараптардың жауапкершілігі

10. Тараптар осы Шарттың талаптарын орындамағаны не тиісінше орындамағаны 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 уәкілетті өкілдері қол қояды және заңнамада белгіленген тәртіппен ресімделеді.

#### 14. Осы Шарт:

1) тараптардың келісімі бойынша кез келген уақытта, осы Шарттың 10-тармағында көзделген шарттық міндеттемелерді орындамағаны үшін міндетті түрде өсімақы (тұрақсыздық 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 келіспеушіліктер немесе наразылықтар тараптар арасындағы келіссөздер жолымен шешіледі.

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

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

17. Егер тиісінше орындау дүлей зілзалалар, әскери іс-қимылдар, ереуілдер, қауыптық 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 өз міндеттемелерін орындауына тікелей әсер еткен болса, тараптар осы Шарт бойынша міндеттемелерді ішінара немесе толық орындамағаны 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 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, тарапты осы Шарт бойынша міндеттемелерді орындамағаны немесе тиісінше орындамағаны үшін жауапкершіліктен босатытын 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 жанартады.

#### 8-тарау. Қорытынды ережелер

22. Осы Шарт жасалған сәттен бастап күшіне енеді және «Жылжымайтын мүлікке құқықтарды мемлекеттік тіркеу туралы» 2009 жылғы 26 шілдедегі Қазақстан Республикасының Заңында көзделген тәртіппен міндетті тіркеуге жатады және 2022 жылғы «06» желтоқсаннан мен 2052 жылғы «04» қыркүйекке аралығында қолданыста болады.

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

Тараптардың заңды мекен-жайлары мен деректемелері

«Жалға беруші»

«Степногорск қаласының ауыл шаруашылық және әсер қалыптастыру бөлімі»  
«Жалға беруші» мекемесінің басшысы



С.А.К. Осанов

Құныс 2022 ж.

«Жалға алушы»

БСН 99094003176

«Қазақалтын» ЖШС бас директоры



Р.М. Каракесов

Құныс 2022 ж.

Ескерту: Осы шарт Қазақстан Республикасы ауыл шаруашылығы министрінің 2019 жылғы 26 қыркүйектегі № 353 бұйрығы, «Әрбір ұлассың жалға беру ұлассың қартың бекіту туралы».

Жер телімін жалға беру құқығының есебі  
Расчет  
стоимости аренды земельного участка

1. Жер учаскесінің жалға көлемі: 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. Өзгерту коэффициенті: Поправочный коэффициент:	1,2
4. Жалғаның коэффициенті: Коэффициент аренды:	1,2
5. Бағаланған жалғаның ставкасы: Оценочная стоимость аренды:	133 588 тенге

Главный специалист

 Караштина Н.А.

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

Комитет по земельному регулированию и контролю Министерства экологии и природных ресурсов Республики Казахстан

Процесс и промывание на  
 станицах  
 д. К. К.  
 Кунышова А. К.



1	Земельный участок, расположенный в границах территории, отведенной для размещения объектов складского назначения, в границах территории, отведенной для размещения объектов складского назначения, в границах территории, отведенной для размещения объектов складского назначения.
01.08.008.000	Территория № 10.10.00
01.08.008.000	Территория № 10.10.00
Использование территории объекта складского назначения	
И. К. К.	
Территория (И. К. К.)	
Борис Басов	

СТ. ОБЩ. ОТДЕЛ

АКТИМАТ  
ГОРДА СТЕПНОГОРСКА  
АКМОЛЫНСКОЙ ОБЛАСТИ



АКМОЛА ОБЛЫСТЫ  
СТЕПНОГОРСҚА ҚАЛАСЫНЫҢ  
ӘКІМДІГІ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

ҚАУЛЫ

г. Степногорск

№ 2-8/2013

г. Степногорск

№ 2-8/2013

Ф. Предоставления права  
догосударственного о землепользования  
земель на земельные  
участки отнесенного акционерному  
обществу «Горно-металлургический  
комбинат Казахстана»  
под производственные объекты

В соответствии с п. 10 ст. 1 ст. 31 Закона Республики Казахстан «О местном государственном управлении в Республике Казахстан» от 23 января 2001 года 148 - II ЗК, на основании ст. 35, 43 Земельного кодекса Республики Казахстан от 20 июля 2003 года № 442 - II ЗК, законодателями приняты по предоставлению права собственности на земельные участки или землепользования от 8 июля 2013 года № 122, актиамт города Степногорска постановляет:

1. Предоставить право догосударственного акционерному обществу «Горно-металлургический комбинат Казахстана» под производственные объекты согласно приложению.
2. Степногорскому горному территориальному комитету по управлению земельными ресурсами заключить договор аренды на земельные участки.
3. Контроль за исполнением данного постановления возложить на заместителя актиамта Степногорска А.Н. Рамисова

Н. Денинг

Актиамт г. Степногорска



АКТИМАТ

ГОРДА СТЕПНОГОРСКОГО  
АКМОЛЫНСКОЙ ОБЛАСТИ



АКМОЛА ОБЛЫСТЫ  
СТЕПНОГОРСҚА ҚАЛАСЫНЫҢ  
ӘКІМДІГІ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

ҚАУЛЫ

г. Степногорск

№ 2-8/2013

г. Степногорск

№ 2-8/2013

«Казахстан Тұу Кен-Металлургиялық  
Комбинат» ААК-тің өндірістік объектілер  
орналасқан жер телімдеріне ұзақ мерзімді  
жер пайдалану құқығын беру туралы

Қазақстан Республикасында 2001 жылғы 23 қыркүйектегі № 148-III ҚРЗ «Казахстан Республикасындағы жергілікті мемлекеттік басқару туралы» Заңының 316-ші, 10 - тармақшасына сәйкес, Қазақстан Республикасында 2003 жылғы 20 желтоқсандағы № 442-II ҚРЗ Жер кодексінің 35, 43 - баптарымен, жер пайдалану құқығын немесе жер телімдеріне және міндетін құрып беру жөніндегі комиссияның 2003 жылғы 08 шілдесіндегі № 122 қорытындысына негізге алып Степногорск қаласының әкімдігі қаулы етеді:

1. «Қазақстан Тұу Кен-Металлургиялық Комбинат» ААК-тің өндірістік объектілері орналасқан жер телімдеріне 49 жылдан берілетін ұзақ мерзімді жер пайдалану құқығы қосымшаға сәйкес беріледі.
2. Степногорск қаласы жер ресурстарын басқару жөніндегі аумақтық комитеті жер телімдерін жина беру шартын аяқталды.
3. Осы қаулының орындауына басқару Степногорск қаласы әкімдігі органдары А.Н. Рамисовқа жүктелді.

Степногорск қ. әкімі



Приложение к постановлению  
исполнительного органа  
от 20.08.2003 года № 4/2003

Земельный учет  
предоставляемых ОАО «ГМК Казыталы» в долгосрочное  
использование под производственные объекты

№ п/п	Наименование объекта	Площадь, га.	Местоположение
1	Открытая разрабатываемая зона «Корсарма»	13,3	п. Аксу
2	Породный отвал «Кварцевые горня»	47,825	п. Аксу
3	Отвал обогатительной фабрики	2,9162	п. Бестобе
4	Отвал земли «Давыдов»	9,6635	п. Бестобе
5	Отвал убогих руд земли «Давыдов»	0,6895	п. Бестобе
6	Отвал земли «Вентилируемая»	0,8553	п. Бестобе
7	Здание главного вентилятора № 5 (ВОК-1,5)	0,0450	п. Бестобе
8	Здание главного вентилятора № 2 (ВОК-1,5)	0,0270	п. Бестобе
9	Здание главного вентилятора № 3 (ВУПЦ-1,2)	0,0540	п. Бестобе
	<b>ИТОГО</b>	<b>75,3755</b>	

Комитет по экологическому управлению и контроля Министерства экологии и природных ресурсов Республики Казахстан / Абажирова А. Б.

*Зарядил паспорт № 00013556017*

Серия: <i>04-018-068-060</i>	Тип: <i>10-10-10</i>
Номер: <i>00013556017</i>	Тип: <i>10-10-10</i>
Исполнитель: <i>п. Бестеке</i>	
Подпись: <i>Абажирова А. Б.</i>	





№: 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:

в 2024 году	27,5516 тонн
в 2025 году	75,60942 тонн
в 2026 году	80,6219 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

2. Производить сбросы загрязняющих веществ в объемах, не превышающих:

в 2024 году	2015,84948 тонн
в 2025 году	6707,281 тонн
в 2026 году	6707,281 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

3. Производить накопление отходов в объемах, не превышающих:

в 2024 году	376,50329 тонн
в 2025 году	1248,874 тонн
в 2026 году	1248,874 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

4. Производить захоронение отходов в объемах (при наличии собственного полигона), не превышающих:

Бул құжат ҚР 2003 жылдың 7 қаңтарындағы «Электрондық құжат және электрондық қол қою» туралы заңның 7 бабы, 1 тармағына сәйкес қалып бейнесі бойынша толтырылған. Электрондық құжат [www.elicense.kz](http://www.elicense.kz) порталында құрылған. Электрондық құжат түпнұсқасына [www.elicense.kz](http://www.elicense.kz) порталында тексеріле аласыз. Дәлелді документ согласно пункту 1 статьи 7 ЗРК от 7 января 2003 года «Об электронном документе и электронной цифровой подписи» равнозначен документу на бумажном носителе. Электронный документ сформирован на портале [www.elicense.kz](http://www.elicense.kz). Проверить подлинность электронного документа вы можете на портале [www.elicense.kz](http://www.elicense.kz).



в 2024 году	8267,58197 тонн
в 2025 году	319299,1 тонн
в 2026 году	319299,1 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

Руководитель департамента

Кукумбаев Магзум Асхатович

(уполномоченное лицо)

подпись

Фамилия, имя, отчество (отчество при нал

Место выдачи: г.Кокшетау

Дата выдачи: 13.09.2024 г.



**Приложение 1 к экологическому  
разрешению на воздействие для  
объектов I и II категории**

Таблица 1

**Нормативы выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух**

Год	Площадка	Наименование веществ	Нормативные объемы выбросов загрязняющих веществ		
			грамм/секунд	тонн/год	мг/м <sup>3</sup>
1	2	4	5	6	7
на 2024 год					
Всего, из них по площадкам:				91,67167494956	
СМР. Реконструкция 2-й карты хвостохранилища филиала «Рудник Бестобе» ТОО «Казахалтын»					
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 (III) 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) (ди)Железотриоксид, 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, цемент),(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



Год	Площадка	Наименование веществ	Нормативные объемы выбросов загрязняющих веществ		
			грамм/секунд	тонн/год	мг/м <sup>3</sup>
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
Филиал "Рудник Бестобе" ТОО "Казахалтын"					
2024	Филиал "Рудник Бестобе" ТОО "Казахалтын"	Взвешенные частицы (116)	0,01708	0,01863	0,1242
2024	Филиал "Рудник Бестобе" ТОО "Казахалтын"	Алканы C12-19 /в пересчете на C/(Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	0,02530135728	0,350904708	0,35090471
2024	Филиал "Рудник Бестобе" ТОО "Казахалтын"	Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндрическое и др.) (716*)	0,01464	0,00527	0,1054
2024	Филиал "Рудник Бестобе" ТОО "Казахалтын"	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (дл) Железо триоксид, 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, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углий казахстанских месторождений) (494)	3,774856	30,792959176	307,929592
2024	Филиал "Рудник Бестобе" ТОО "Казахалтын"	Сероводород (Дитиосульфид) (518)	0,00007104272	0,000985292	0,1231615
2024	Филиал "Рудник Бестобе" ТОО "Казахалтын"	Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный 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 C1-C5 (1502*)	0,14298671	0,454106302	0,00908213
2024	Филиал "Рудник Бестобе" ТОО "Казахалтын"	Смесь углеводородов предельных C6-C10 (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



Год	Площадка	Наименование веществ	Нормативные объемы выбросов загрязняющих веществ		
			грамм/секунд	тонн/год	мг/м <sup>3</sup>
1	2	4	5	6	7
2024	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	0,066
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	0,0118433
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	
Филиал "Рудник Бестобе" ТОО "Казахалтын"					
2025	Филиал "Рудник Бестобе" ТОО "Казахалтын"	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	0,02530135728	0,350904708	0,35090471
2025	Филиал "Рудник Бестобе" ТОО "Казахалтын"	Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндрическое 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, клинкер, 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

Бұл құжат ҚР 2003 жылдың 7 қаңтарындағы «Электронды құжат және электронды қол қою» туралы заңның 7 бабы, 1 тармағына сәйкес қағаз бетіндегі заңмен тең. Электрондық құжат [www.eicense.kz](http://www.eicense.kz) порталында құрылған. Электрондық құжат тұлғасына [www.eicense.kz](http://www.eicense.kz) порталында тексері аласыз. Дәлелді документіне сәйкес 1-ші бабы 7-ші тармағы 2003 жылғы «Об электронном документе и электронной цифровой подписи» равнозначен документу на бумажном носителе. Электронный документ сформирован на портале [www.eicense.kz](http://www.eicense.kz). Проверить подлинность электронного документа вы можете на портале [www.eicense.kz](http://www.eicense.kz).



Год	Площадка	Наименование веществ	Нормативные объемы выбросов загрязняющих веществ		
			грамм/секунд	тонн/год	мг/м <sup>3</sup>
1	2	4	5	6	7
2025	Филиал "Рудник Бестобе" "ООО" "Казахалтын"	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	1,5234688	13,1712	263,424
2025	Филиал "Рудник Бестобе" "ООО" "Казахалтын"	Азота диоксид (4)	0,3358973	4,1145	102,8625
2025	Филиал "Рудник Бестобе" "ООО" "Казахалтын"	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0,0545832	0,668607	11,14345
2025	Филиал "Рудник Бестобе" "ООО" "Казахалтын"	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0,0006919	0,002995	0,599
2025	Филиал "Рудник Бестобе" "ООО" "Казахалтын"	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые/в пересчете на фтор/) (615)	0,000917	0,00198	0,066
2025	Филиал "Рудник Бестобе" "ООО" "Казахалтын"	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0,00007104272	0,000985292	0,1231615
2025	Филиал "Рудник Бестобе" "ООО" "Казахалтын"	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	3,80263612	34,21276	11,4042533
2025	Филиал "Рудник Бестобе" "ООО" "Казахалтын"	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0,0019502	0,008336	8,336
2025	Филиал "Рудник Бестобе" "ООО" "Казахалтын"	Бензол (64)	0,0048599	0,01543438	0,1543438
2025	Филиал "Рудник Бестобе" "ООО" "Казахалтын"	Пентилены (амилены - смесь изомеров) (460)	0,0052825	0,0167765	0,01118433
2025	Филиал "Рудник Бестобе" "ООО" "Казахалтын"	Метилбензол (349)	0,00458521	0,014562002	0,02427
2025	Филиал "Рудник Бестобе" "ООО" "Казахалтын"	Диметилбензол (смесь о-, м-, п-изомеров) (203)	0,00061277	0,001946074	0,00973037
2025	Филиал "Рудник Бестобе" "ООО" "Казахалтын"	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо-триоксид, Железа оксид) (274)	0,014903	0,06927	1,73175
2025	Филиал "Рудник Бестобе" "ООО" "Казахалтын"	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0,14298671	0,454106302	0,00908213
2025	Филиал "Рудник Бестобе" "ООО" "Казахалтын"	Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0,05284613	0,167832106	0,0055944
на 2026 год					
Всего, из них по площадкам:				80,621903176	
Филиал "Рудник Бестобе" "ООО" "Казахалтын"					
2026	Филиал "Рудник Бестобе" "ООО" "Казахалтын"	Взвешенные частицы (116)	0,01708	0,01863	0,1242
2026	Филиал "Рудник Бестобе" "ООО" "Казахалтын"	Алканы C12-19 /в пересчете на C/(Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	0,02530135728	0,350904708	0,35090471
2026	Филиал "Рудник Бестобе" "ООО" "Казахалтын"	Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, шпиндровое и др.) (716*)	0,01464	0,00527	0,1054

Бұл құжат ЕР 2003 жылдың 7 қаңтарындағы «Электрондық құжаттар» Заңымен сәйкес келетін электрондық құжат болып табылады. Электрондық құжаттың мәні мен мазмұны ЕР 2003 жылдың 7 қаңтарындағы «Электрондық құжаттар» Заңымен сәйкес келетін электрондық құжат болып табылады. Электрондық құжаттың мәні мен мазмұны ЕР 2003 жылдың 7 қаңтарындағы «Электрондық құжаттар» Заңымен сәйкес келетін электрондық құжат болып табылады. Электрондық құжаттың мәні мен мазмұны ЕР 2003 жылдың 7 қаңтарындағы «Электрондық құжаттар» Заңымен сәйкес келетін электрондық құжат болып табылады.



Год	Площадка	Наименование веществ	Нормативные объемы выбросов загрязняющих веществ		
			грамм/секунд	тонн/год	мг/м <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	0,000985292	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 (Оксид углерода, Угарный 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) оксиды (в пересчете на железо) (ди)Железо триоксид, Железа оксид) (274)	0,014903	0,06927	1,73175
2026	Филиал "Рудник Бестобе" "ТОО" "Казахалтын"	Серная кислота (513)	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 C1-C5 (1502*)	0,14298671	0,454106302	0,00908213
2026	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	0,066
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 C6-C10 (1503*)	0,05284613	0,167832106	0,0055944

Бұл құжат ҚР 2003 жылдың 7 қаңтарындағы «Электронды құжат және электронды қол қою» туралы заңның 7 бабы, 1 тармағына сәйкес заңға бетіндегі заңмен тең. Электрондық құжат [www.e-consent.kz](http://www.e-consent.kz) порталында құрылған. Электрондық құжат түпнұсқасы [www.e-consent.kz](http://www.e-consent.kz) порталында тексеріле алады. Дәлелді документтің нұсқасы 1-ші бағыттағы 7-ші бағыттағы 2003 жылғы «Об электронном документе и электронной цифровой подписи» равнозначен документу на бумажном носителе. Электронный документ сформирован на портале [www.e-consent.kz](http://www.e-consent.kz). Проверить подлинность электронного документа вы можете на портале [www.e-consent.kz](http://www.e-consent.kz).



Таблица 2

## Нормативы сбросов загрязняющих веществ

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
на 2024 год							
Всего:							6707,281
1							
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
на 2025 год							
Всего:							6707,281
1							
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

Бул құжат ҚР 2003 жылдың 7 қаңтарындағы «Электрондық құжат және электрондық қол қою» туралы заңның 7 бабы, 1 тармағына сәйкес заңға бетіндегі қол қоюмен электрондық құжат [www.eicense.kz](http://www.eicense.kz) порталында құрылған. Электрондық құжат түпнұсқасын [www.eicense.kz](http://www.eicense.kz) порталында тексере аласыз. Дәлелді документ согласно пункту 1 статьи 7 ЗРК от 7 января 2003 года «Об электронном документе и электронной цифровой подписи» равнозначен документу на бумажном носителе. Электронный документ сформирован на портале [www.eicense.kz](http://www.eicense.kz). Проверить подлинность электронного документа вы можете на портале [www.eicense.kz](http://www.eicense.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	г/год
1	2	3	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

Бұл құжат ҚР 2003 жылдың 7 қаңтарындағы «Электрондық құжат және электрондық қол қою» туралы заңның 7 бабы, 1 тармағына сәйкес қағаз бетіндегі заңмен тең.  
 Электрондық құжат [www.ebisense.kz](http://www.ebisense.kz) порталында құрылған. Электрондық құжат тәуелсіздігіне [www.ebisense.kz](http://www.ebisense.kz) порталында тексеріледі.  
 Дәлелді документіне сәйкес пункт 1-ші бабы 7-ші тармағы 2003 жылғы «Об электронном документе и электронной цифровой подписи» заңымен тең.  
 Электрондық құжат сформирован на портале [www.ebisense.kz](http://www.ebisense.kz). Проверить подлинность электронного документа вы можете на портале [www.ebisense.kz](http://www.ebisense.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	г/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 полиэтиленовые мешки и складывается 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

Бұл құжат ҚР 2003 жылдың 7 қаңтарындағы «Электронды құжат және электронды қол қою» туралы заңның 7 бабы, 1 тармағына сәйкес қатты бетпендігі заңмен тең. Электрондық құжат [www.e-gov.kz](http://www.e-gov.kz) порталында құрылған. Электрондық құжат түпнұсқасы [www.e-gov.kz](http://www.e-gov.kz) порталында тексеріле алады. Дәлелді документ согласно пункту 1 статьи 7 ЗРК от 7 января 2003 года «Об электронном документе и электронной цифровой подписи» равнозначен документу на бумажном носителе. Электронный документ сформирован на портале [www.e-gov.kz](http://www.e-gov.kz). Проверить подлинность электронного документа вы можете на портале [www.e-gov.kz](http://www.e-gov.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 произ.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 отдельно от других отходов в специально предназначенные герметически закрываемые емкости	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	Изыятый 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 (брезент) 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

Бұл құжат ҚР 2003 жылдың 7 қаңтарындағы «Электрондық құжат және электрондық қол қою» туралы заңның 7 бабы, 1 тармағына сәйкес қағаз бетіндегі заңмен тең. Электрондық құжат [www.eicense.kz](http://www.eicense.kz) порталында құрылған. Электрондық құжат түпнұсқасы [www.eicense.kz](http://www.eicense.kz) порталында тексеріледі. Дәлелді документ согласно пункту 1 статьи 7 ЗРК от 7 января 2003 года «Об электронном документе и электронной цифровой подписи» равнозначен документу на бумажном носителе. Электронный документ сформирован на портале [www.eicense.kz](http://www.eicense.kz). Проверить подлинность электронного документа вы можете на портале [www.eicense.kz](http://www.eicense.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 ремонтно-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 неповрежденные (16 06 01*)	бетонная площадка	5,407
2024	Филиал "Рудник Бестобе" ТОО "Казахалтын"	Золотильные 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

Бұл құжат ҚР 2003 жылдың 7 қаңтарындағы «Электрондық құжат және электрондық қол қою» туралы заңның 7 бабы, 1 тармағына сәйкес қалған бетіндегі қарғанды тастау.  
Электрондық құжат [www.e-doc.kz](http://www.e-doc.kz) порталында құралған. Электрондық құжат түпнұсқасы [www.e-doc.kz](http://www.e-doc.kz) порталында тексеріледі.  
Данный документ согласно пункту 1 статьи 7 ЗКР от 7 января 2003 года «Об электронном документе и электронной цифровой подписи» равнозначен документу на бумажном носителе. Электронный документ сформирован на портале [www.e-doc.kz](http://www.e-doc.kz). Проверить подлинность электронного документа вы можете на портале [www.e-doc.kz](http://www.e-doc.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
Филиал "Рудник Бестобе" ТОО "Казахалтын"				
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

Бұл құжат ҚР 2003 жылдың 7 қаңтарындағы «Электронды құжат және электронды қол қою» туралы заңның 7 бабы, 1 тармағына сәйкес қағаз бетіндегі заңмен тең. Электрондық құжат [www.e-gov.kz](http://www.e-gov.kz) порталында құрылған. Электрондық құжат түпнұсқасы [www.e-gov.kz](http://www.e-gov.kz) порталында тексеріледі. Дәлелді документ согласно пункту 1 статьи 7 ЗРК от 7 января 2003 года «Об электронном документе и электронной цифровой подписи» равнозначен документу на бумажном носителе. Электронный документ сформирован на портале [www.e-gov.kz](http://www.e-gov.kz). Проверить подлинность электронного документа вы можете на портале [www.e-gov.kz](http://www.e-gov.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 отдельно от других отходов в специально предназначенные герметически закрываемые емкости	1
2025	Филиал "Рудник Бестобе" ТОО "Казахалтын"	Отработанные вентиляционные рукава (брезент) 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"	Нефтьшамы (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 құжат ҚР 2003 жылдың 7 қаңтарындағы «Электрондық құжат және электрондық қол қою туралы заңмен» т.б.баба 1-тармағымен сойыс қағаз бетіндегі құжатпен тең.  
Электрондық құжат [www.elicense.kz](http://www.elicense.kz) порталында құрылған. Электрондық құжат түпнұсқасын [www.elicense.kz](http://www.elicense.kz) порталында тексере аласыз.  
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. Электронный документ сформирован на портале [www.elicense.kz](http://www.elicense.kz). Проверить подлинность электронного документа вы можете на портале [www.elicense.kz](http://www.elicense.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 неповрежденные (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 АТУ)	0,105
2025	Филиал "Рудник Бестобе" ТОО "Казахалтын"	Золотопластовые 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:				1248,874
Филиал "Рудник Бестобе" ТОО "Казахалтын"				
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

Бұл құжат ҚР 2003 жылдың 7 қаңтарындағы «Электронды құжат және электронды қол қою» туралы заңның 7 бабы, 1 тармағына сәйкес заңға бетпіндігі қабыл тегі. Электрондық құжат [www.eicense.kz](http://www.eicense.kz) порталында құрылған. Электрондық құжат тұлғасына [www.eicense.kz](http://www.eicense.kz) порталында тексері аласыз. Дәлелді документ согласно пункту 1 статьи 7 ЗРК от 7 января 2003 года «Об электронном документе и электронной цифровой подписи» равнозначен документу на бумажном носителе. Электронный документ сформирован на портале [www.eicense.kz](http://www.eicense.kz). Проверить подлинность электронного документа вы можете на портале [www.eicense.kz](http://www.eicense.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 произв.отходов	1
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"	Отработанные смазочные материалы (литол, солидол и др.) 13 02 05*	Сбор отработанных масел осуществляется отдельно от других отходов в специально предназначенные герметически закрываемые емкости	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 (брезент) 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 құжат ҚР 2003 жылдың 7 қаңтарындағы «Электрондық құжат және электрондық қол қою туралы заңның» 1 бабы 1 тармағымен сәйкес заңға бетбұрыс қарастырылған. Электрондық құжат [www.eicense.kz](http://www.eicense.kz) порталында құрылған. Электрондық құжат түпнұсқасын [www.eicense.kz](http://www.eicense.kz) порталында тексере аласыз. Дәлелді документ согласно пункту 1 статьи 7 ЗРК от 7 января 2003 года «Об электронном документе и электронной цифровой подписи» равнозначен документу на бумажном носителе. Электронный документ сформирован на портале [www.eicense.kz](http://www.eicense.kz). Проверить подлинность электронного документа вы можете на портале [www.eicense.kz](http://www.eicense.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"	Ветошь 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"	Нефтьшамы (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*)	Размещаются в закрытом помещении, на твердом основании	0,135
2026	Филиал "Рудник Бестобе" ТОО "Казахалтын"	Отработанные масляные фильтры (15 02 02*)	Размещаются 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 неповрежденные (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"	Золотшлаковые 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



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:				27508,5
Филиал "Рудник Бестобе" ТОО "Казахалтын"				
2024	Филиал "Рудник Бестобе" ТОО "Казахалтын"	Вмещающая порода 01 01 01	отвал	27508,5
на 2025 год				
Всего, из них по площадкам:				319299,3
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:				319299,3
Филиал "Рудник Бестобе" ТОО "Казахалтын"				
2026	Филиал "Рудник Бестобе" ТОО "Казахалтын"	Вмещающая порода	отвал	319299,3

Таблица 5

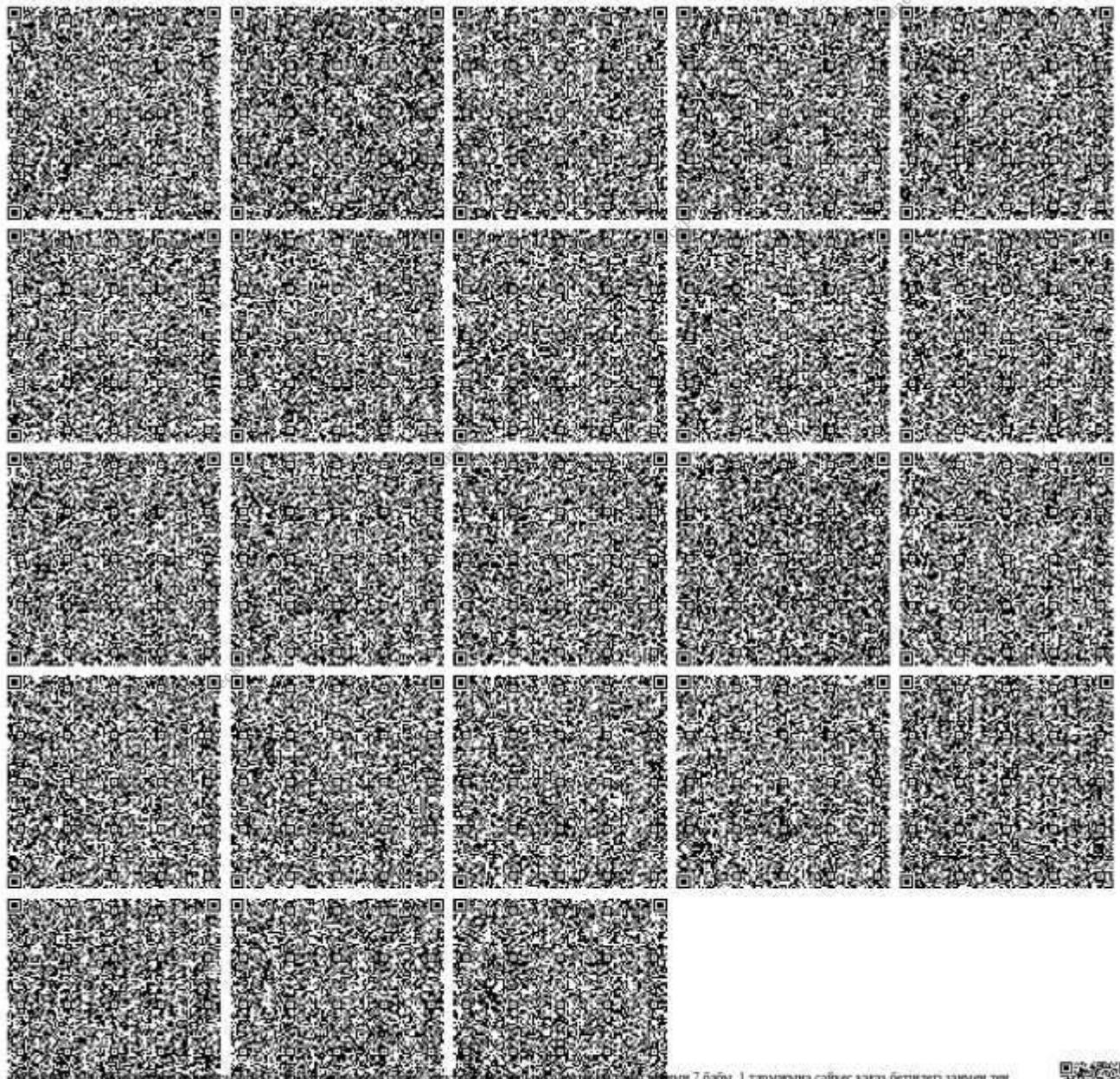
## Лимиты размещения серы в открытом виде на серных картах



**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 отходами на период действия разрешения. 7. Представлять отчет по фактическим эмиссиям.



Электронный документ сформирован на портале [www.elicense.kz](http://www.elicense.kz). Проверить подлинность электронного документа вы можете на портале [www.elicense.kz](http://www.elicense.kz).  
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. Электронный документ сформирован на портале [www.elicense.kz](http://www.elicense.kz). Проверить подлинность электронного документа вы можете на портале [www.elicense.kz](http://www.elicense.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., I

АКМОЛИНСКАЯ ОБЛАСТЬ, АКМОЛИНСКАЯ ОБЛАСТЬ, СТЕПНОГОРСК Г.А., БЕСТОБИНСКАЯ П.А., I

Соблюдать следующие условия

1. Производить выбросы загрязняющих веществ в объемах, не превышающих:

в 2025 году	46 18652	тонн
в 2026 году	83 02142	тонн
в 2027 году	79 02178	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
в 2035 году	_____	тонн

2. Производить сбросы загрязняющих веществ в объемах, не превышающих:

в 2025 году	_____	тонн
в 2026 году	6707 281	тонн
в 2027 году	6707 281	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
в 2035 году	_____	тонн

3. Производить накопление отходов в объемах, не превышающих:

в 2025 году	678 55838	тонн
в 2026 году	1249 77912	тонн
в 2027 году	1248 874	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
в 2035 году	_____	тонн

Будьте внимательны! В соответствии с Законом Республики Казахстан "Об электронном документообороте" (Закон РК от 1 января 2003 года № 393-III) электронный документ, подписанный электронной цифровой подписью, равнозначен документу на бумажном носителе. Электронный документ сформирован на портале [www.elicense.kz](http://www.elicense.kz). Проверить подлинность электронного документа вы можете на портале [www.elicense.kz](http://www.elicense.kz).



4. Производить захоронение отходов в объемах (при наличии собственного полигона), не превышающих:

в 2025 году	173208,93534 тонн
в 2026 году	119299,1 тонн
в 2027 году	119299,1 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
в 2035 году	тонн

5. Производить размещение серы в открытом виде на серных картах в объемах, не превышающих:

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
в 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 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 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

(уполномоченное лицо)

Руководитель департамента

подпись

Кукумбаев Магзум Асхатович

Фамилия, имя, отчество (отчество при нал

Место выдачи: Г.  
КОКШЕТАУ

Дата выдачи: 17.06.2025 г.



**Приложение 1 к экологическому  
разрешению на воздействие для  
объектов I и II категории**

Таблица 1

**Нормативы выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух**

Год	Площадка	Наименование веществ	Нормативные объемы выбросов загрязняющих веществ		
			грамм/секунд	тонн/год	мг/м <sup>3</sup>
1	2	4	5	6	7
на 2025 год					
Всего, из них по площадкам:				80,780417176	
СМР: Реконструкция 2-й карты хвостохранилища филиала «Рудник Бестобе» ТОО «Казахалтын»					
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
Филиал "Рудник Бестобе" ТОО "Казахалтын"					
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 C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	0,02530135728	0,35090471	0

Бұл құжат ҚР 2003 жылдың 7 қаңтарындағы «Электронды құжат және электронды қол қою» туралы заңның 7 бабы, 1 тармағына сәйкес заңға бетіндегі қарғын тегі. Электрондық құжат [www.eicense.kz](http://www.eicense.kz) порталында құрылған. Электрондық құжат тұлғасының [www.eicense.kz](http://www.eicense.kz) порталында тексеріле алады. Дәлелді документ сәйкесінше пункт 1-ші статья 7-ші БҰҰ 2003 года «Об электронном документе и электронной цифровой подписи» равнозначен документу на бумажном носителе. Электронный документ сформирован на портале [www.eicense.kz](http://www.eicense.kz). Проверить подлинность электронного документа вы можете на портале [www.eicense.kz](http://www.eicense.kz).



Год	Площадка	Наименование веществ	Нормативные объемы выбросов загрязняющих веществ		
			грамм/секунд	тонн/год	мг/м <sup>3</sup>
1	2	4	5	6	7
2025	Филиал "Рудник Бестобе" ТОО "Казахалтын"	Смесь углеводородов предельных C6-C10 (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) (дижелезо 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 гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на фтор/) (615)	0,000917	0,00198	0
2025	Филиал "Рудник Бестобе" ТОО "Казахалтын"	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (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 (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	4,431294	34,21276	0
на 2026 год					
Всего, из них по площадкам:				83,02141694956	
СМР. Реконструкция 2-й карты хвостохранилища филиала «Рудник Бестобе» ТОО «Казахалтын»					
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



Год	Площадка	Наименование веществ	Нормативные объемы выбросов загрязняющих веществ		
			грамм/секунд	тонн/год	мг/м <sup>3</sup>
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) (дл) Железо триоксид, Железа оксид) (274)	0,000348	0,00009006	0
2026	СМР. Реконструкция 2-й карты хвостохранилища филиала «Рудник Бестобе» ТОО «Казахалтын»	Бутилацетат (Уксусной кислоты бутиловый эфир) (110)	0,000333	0,00002136	0
2026	СМР. Реконструкция 2-й карты хвостохранилища филиала «Рудник Бестобе» ТОО «Казахалтын»	Пропан-2-он (Ацетон) (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
Филиал "Рудник Бестобе" ТОО "Казахалтын"					
2026	Филиал "Рудник Бестобе" ТОО "Казахалтын"	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0,0006919	0,002995	0
2026	Филиал "Рудник Бестобе" ТОО "Казахалтын"	Углерод оксид (Оксид 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

Бұл құжат ҚР 2003 жылдың 7 қаңтарындағы «Электронды құжат және электронды саншыл қол қою» туралы заңның 7 бабы, 1 тармағына сәйкес заңға бетіндегі заңмен тең. Электрондық құжат [www.eicense.kz](http://www.eicense.kz) порталында құрылған. Электрондық құжат тұлғасының [www.eicense.kz](http://www.eicense.kz) порталында тексерілуіне аласыз. Дәлелді документтің нұсқасы 1-ші бабы 7-ші тармағы 2003 жылғы «Об электронном документе и электронной цифровой подписи» равнозначен документу на бумажном носителе. Электронный документ сформирован на портале [www.eicense.kz](http://www.eicense.kz). Проверить подлинность электронного документа вы можете на портале [www.eicense.kz](http://www.eicense.kz).



Год	Площадка	Наименование веществ	Нормативные объемы выбросов загрязняющих веществ		
			грамм/секунд	тонн/год	мг/м <sup>3</sup>
1	2	4	5	6	7
2026	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
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 C6-C10 (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, цемент, 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 C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265II) (10)	0,02530135728	0,35090471	0
2026	Филиал "Рудник Бестобе" ТОО "Казахалтын"	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0,00061277	0,00194607	0
2026	Филиал "Рудник Бестобе" ТОО "Казахалтын"	Метилбензол (349)	0,00458521	0,014562	0

Бұл құжат ҚР 2003 жылдың 7 қаңтарындағы «Электронды құжат және электронды саншыл қол қою» туралы заңның 7 бабы, 1 тармағына сәйкес қағаз бетіндегі заңмен тең. Электрондық құжат [www.eicense.kz](http://www.eicense.kz) порталында құрылған. Электрондық құжат түпнұсқасын [www.eicense.kz](http://www.eicense.kz) порталында тексере аласыз. Дәлелді документ согласно пункту 1 статьи 7 ЗРК от 7 января 2003 года «Об электронном документе и электронной цифровой подписи» равнозначен документу на бумажном носителе. Электронный документ сформирован на портале [www.eicense.kz](http://www.eicense.kz). Проверить подлинность электронного документа вы можете на портале [www.eicense.kz](http://www.eicense.kz).



Год	Площадка	Наименование веществ	Нормативные объемы выбросов загрязняющих веществ		
			грамм/секунд	тонн/год	мг/м <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 C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	0,02530135728	0,35090471	0
2027	Филиал "Рудник Бестобе" ТОО "Казахалтын"	Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0,05284613	0,16783211	0
2027	Филиал "Рудник Бестобе" ТОО "Казахалтын"	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (дл. Железо 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 (Оксид 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 (Ангидрид 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"	Диметилбензол (смесь о-, м- и п- изомеров) (203)	0,00061277	0,00194607	0

Без подлинной копии документа недействителен. Электронный документ сформирован на портале www.eicense.kz. Проверить подлинность электронного документа вы можете на портале www.eicense.kz. 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. Электронный документ сформирован на портале www.eicense.kz. Проверить подлинность электронного документа вы можете на портале www.eicense.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	г/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

Таблица 3



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
СМР. Реконструкция 2-й карты хвостохранилища филиала «Рудник Бестобе» ТОО «Казахалтын»				
2025	СМР. Реконструкция 2-й карты хвостохранилища филиала «Рудник Бестобе» ТОО «Казахалтын»	Твердые бытовые отходы (ТБО) (200301)	Металлические контейнеры на бетонированных площадках	1,087
Филиал "Рудник Бестобе" ТОО "Казахалтын"				
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"	Нефтьшламы (05 01 03*)	Временно не накапливаются, вывозятся сразу	0,519
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"	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"	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 произв.отходов	0,1
2025	Филиал "Рудник Бестобе" ТОО "Казахалтын"	Огарки сварочных электродов (12 01 13)	Размещается на площадке временного хранения произв. Отходов	0,096

Бұл құжат ҚР 2003 жылдың 7 қаңтарындағы «Электрондық құжат және электрондық қол қою» туралы заңның 7 бабы, 1 тармағына сәйкес қағаз бетіндегі заңмен тең. Электрондық құжат [www.e-gov.kz](http://www.e-gov.kz) порталында құрылған. Электрондық құжат түпнұсқасы [www.e-gov.kz](http://www.e-gov.kz) порталында тексеріле алады. Дәлелді документ согласно пункту 1 статьи 7 ЗРК от 7 января 2003 года «Об электронном документе и электронной цифровой подписи» равнозначен документу на бумажном носителе. Электронный документ сформирован на портале [www.e-gov.kz](http://www.e-gov.kz). Проверить подлинность электронного документа вы можете на портале [www.e-gov.kz](http://www.e-gov.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 изделий (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"	Золшлаковые 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

Бұл құжат ҚР 2003 жылдың 7 қаңтарындағы «Электронды құжат және электронды қол қою» туралы заңның 7 бабы, 1 тармағына сәйкес қағаз бетіндегі заңмен тең. Электрондық құжат [www.eicense.kz](http://www.eicense.kz) порталында құрылған. Электрондық құжат тұлғасына [www.eicense.kz](http://www.eicense.kz) порталында тексері аласыз. Дәлелді документ согласно пункту 1 статьи 7 ЗРК от 7 января 2003 года «Об электронном документе и электронной цифровой подписи» равнозначен документу на бумажном носителе. Электронный документ сформирован на портале [www.eicense.kz](http://www.eicense.kz). Проверить подлинность электронного документа вы можете на портале [www.eicense.kz](http://www.eicense.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 (брезент) (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 произ.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 отдельно от других отходов в специально предназначенные герметически закрываемые емкости	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
СМР. Реконструкция 2-й карты хвостохранилища филиала «Рудник Бестобе» ТОО «Казахалтын»				
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 полиэтиленовые мешки и складывается на специальной площадке.	0,18



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"	Зеленошлаковые 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



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 произв. Отходов	2,724
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"	Средства индивидуальной защиты (СИЗ) (15 02 03)	специально предназначенные контейнеры	0,5
2026	Филиал "Рудник Бестобе" ТОО "Казахалтын"	Нефтьшлары (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 огнегасители (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 (брезент) (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

Бұл құжат ҚР 2003 жылдың 7 қаңтарындағы «Электронды құжат және электронды қол қою» туралы заңның 7 бабы, 1 тармағына сәйкес қатал бетіндегі заңмен тең. Электрондық құжат [www.eicense.kz](http://www.eicense.kz) порталында құрылған. Электрондық құжат тұлғасына [www.eicense.kz](http://www.eicense.kz) порталында тексері аласыз. Дәлелді документ согласно пункту 1 статьи 7 ЗРК от 7 января 2003 года «Об электронном документе и электронной цифровой подписи» равнозначен документу на бумажном носителе. Электронный документ сформирован на портале [www.eicense.kz](http://www.eicense.kz). Проверить подлинность электронного документа вы можете на портале [www.eicense.kz](http://www.eicense.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)	Изыятый 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 произ.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 отдельно от других отходов в специально предназначенные герметически закрываемые емкости	1
на 2027 год				
Всего, из них по площадкам:				1248,874
Филиал "Рудник Бестобе" ТОО "Казахалтын"				
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

Бұл құжат ЕР-2003 жылдың 7 қаңтарындағы «Электрондық құжат және электрондық қолқол қою туралы заңның 7-бабы, 1 тармағының соңғы сөзін қайта бейнелеу заңымен түзетін. Электрондық құжат [www.eicense.kz](http://www.eicense.kz) порталында құрылған. Электрондық құжат түпнұсқасын [www.eicense.kz](http://www.eicense.kz) порталында тексері аласыз. Дәлелді документ согласно пункту 1 статьи 7 ЗРК от 7 января 2003 года «Об электронном документе и электронной цифровой подписи» равнозначен документу на бумажном носителе. Электронный документ сформирован на портале [www.eicense.kz](http://www.eicense.kz). Проверить подлинность электронного документа вы можете на портале [www.eicense.kz](http://www.eicense.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"	Золотоплаковые 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"	Нефтьшамы (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

Бұл құжат ҚР 2003 жылдың 7 қаңтарындағы «Электронды құжат және электронды қол қою» туралы заңның 7 бабы, 1 тармағына сәйкес қағаз бетіндегі заңмен тең. Электрондық құжат [www.e-gov.kz](http://www.e-gov.kz) порталында құрылған. Электрондық құжат тұлғасына [www.e-gov.kz](http://www.e-gov.kz) порталында тексері аласыз. Дәлелді документ согласно пункту 1 статьи 7 ЗРК от 7 января 2003 года «Об электронном документе и электронной цифровой подписи» равнозначен документу на бумажном носителе. Электронный документ сформирован на портале [www.e-gov.kz](http://www.e-gov.kz). Проверить подлинность электронного документа вы можете на портале [www.e-gov.kz](http://www.e-gov.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 (брезент) (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 произ.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 отдельно от других отходов в специально предназначенные герметически закрываемые емкости	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:				319299,3
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:				319299,3
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:				319299,3
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



**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/Абажирова А. Б.

Бұл құжат ҚР 2003 жылдың 7 қаңтарындағы «Электронды құжат және электронды саншыл қол қою» туралы заңның 7 бабы, 1 тармағына сәйкес заңға бетпіндегі заңмен тең.  
Электрондық құжат [www.eicense.kz](http://www.eicense.kz) порталында құрылған. Электрондық құжат түпнұсқасын [www.eicense.kz](http://www.eicense.kz) порталында тексері аласыз.  
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. Электронный документ сформирован на портале [www.eicense.kz](http://www.eicense.kz). Проверить подлинность электронного документа вы можете на портале [www.eicense.kz](http://www.eicense.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. Предоставлять отчет по результатам производственного экологического контроля (ст.184 п.2)
12. Предоставлять 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. Предоставлять отчеты по управлению отходами (ст.319 п.4)
27. Предоставлять 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 раздельному 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

Бүгін күздің 2003 жылдың 7 қаңтарында «Электронды құжат және электронды қол қою» туралы заңның 7 бабы, 1 тармағына сәйкес заңға бетпіндігі жария етілді.  
Электрондық құжат [www.elicense.kz](http://www.elicense.kz) порталында жарияланған. Электрондық құжат түпнұсқасы [www.elicense.kz](http://www.elicense.kz) порталында тексеріле алады.  
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. Электронный документ сформирован на портале [www.elicense.kz](http://www.elicense.kz). Проверить подлинность электронного документа вы можете на портале [www.elicense.kz](http://www.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/Бажинова А. Б.



Наименование предприятия: ТОО «Камчатка»  
Наименование объекта: филиал «Рудня Бестобе» ТОО «Камчатка»

[illegible][illegible]

11	Положение Инженерного института в области ИСД в КИП РФ «ИКИ»	Эконом. программа	Инженерное образование РФ	с 1975 г. по 1991 г. и с 2001 г. по 2005 г. и с 2006 г. по 2010 г.						Итого	8
12	Положение Инженерного института в области Инженерного КИП РФ	Эконом. программа	Инженерное образование РФ	с 1975 г. по 1991 г. и с 2001 г. по 2005 г. и с 2006 г. по 2010 г.						Итого	100,8
13	Высшее образование в области «Кибернетика»	Кибернетика	Кибернетика	с 1975 г. по 1991 г. и с 2001 г. по 2005 г. и с 2006 г. по 2010 г.						Итого	1000,8

Всички документи са изготвени в съответствие с изискванията на Закона за достъп до информацията от 7 февруари 2009 г. и Законите за защита на личните данни от 7 декември 2006 г. и 17 юли 2007 г. Документите са изготвени в съответствие с изискванията на Закона за достъп до информацията от 7 февруари 2009 г. и Законите за защита на личните данни от 7 декември 2006 г. и 17 юли 2007 г.



## 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 добычные 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 м<sup>3</sup>. С 17.06.2025 до 31.12.2025г – планируется использовать на гидроорошение – 594 000 м<sup>3</sup> воды. Испарение в теплый период составляет – 470 900 м<sup>3</sup>, с учетом данного заполнения на 01.01.2026г. остаток емкости составит – 319 047 м<sup>3</sup>

За период 01.01.2026г. до 01.08.2026г. планируется использовать на гид-роорошение – 642 000 м<sup>3</sup> воды, с учетом испарения в теплый период остаток емкости составит 171 000 м<sup>3</sup>.

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 б.

- 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 оборудование на источнике теплоснабжения. Снижение выбросов пыли на 95%. Общий объем выбросов на 2025- 2027 год от источника №0020 составит 5,8374 т/год.

- общая техническая характеристика с указанием основных технических параметров – замена пылегазоочистного оборудование;

- 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 «Курылыс МПК». Договор на реализацию промышленного металлолома 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, обезвреживание, 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 СЗЗ.

- 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 – рН, 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,  $\gamma$ - 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 «Эдлет».**

- общая техническая характеристика с указанием основных технических параметров – изучение экологических законодательств от источника ИПС НПА РК «Эдлет»;
- 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:

1. Соблюдать нормативы эмиссий, установленные настоящим разрешением.



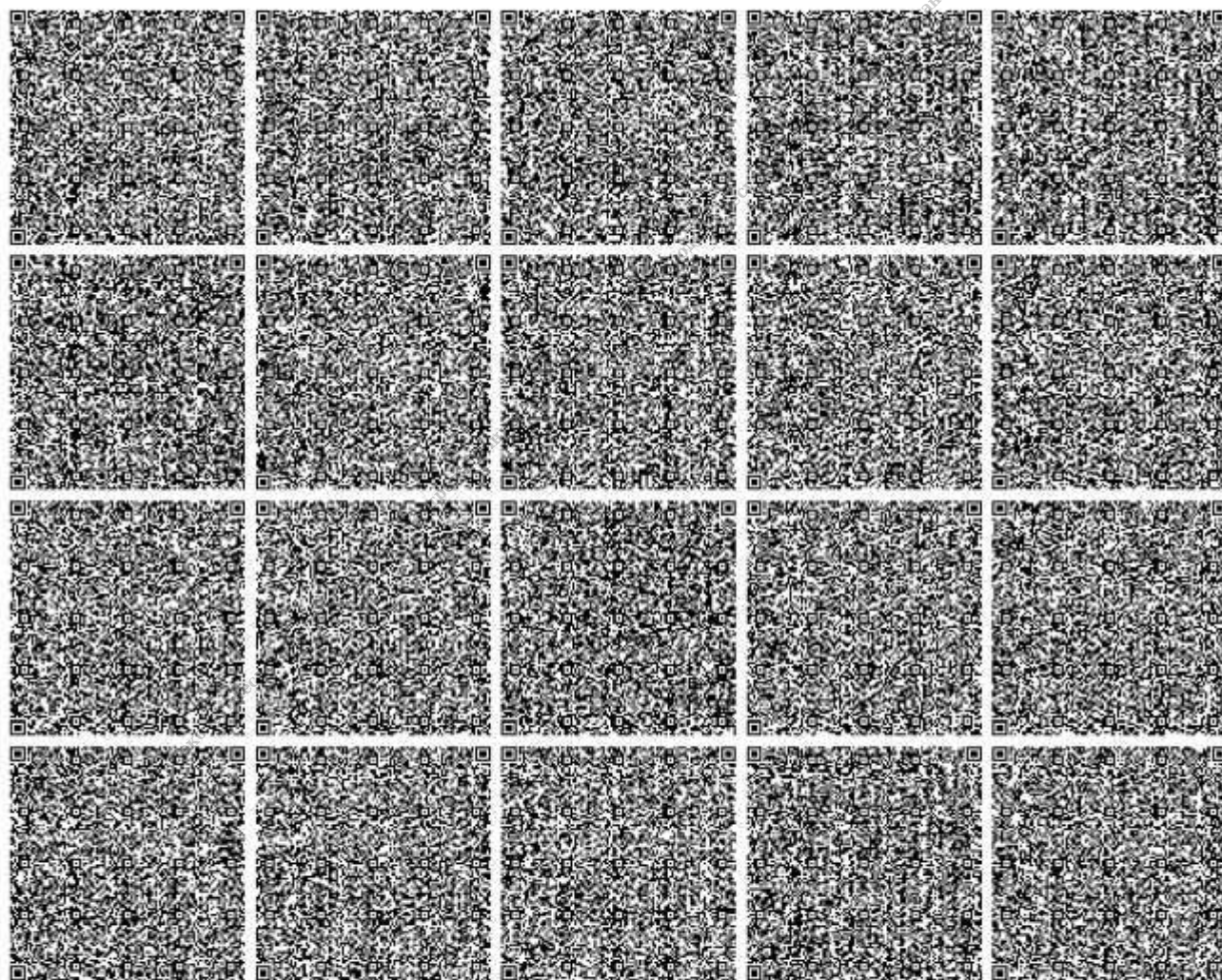
2. Природоохранные мероприятия, предусмотренные Планом мероприятий по охране окружающей реализовать в полном объеме в установленные сроки и ежегодно представлять отчет о его выполнении в течение тридцати рабочих дней после окончания отчетного года согласно ст. 125 Экологического кодекса РК, приложения 17 приказа Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 9 августа 2021 года № 319;

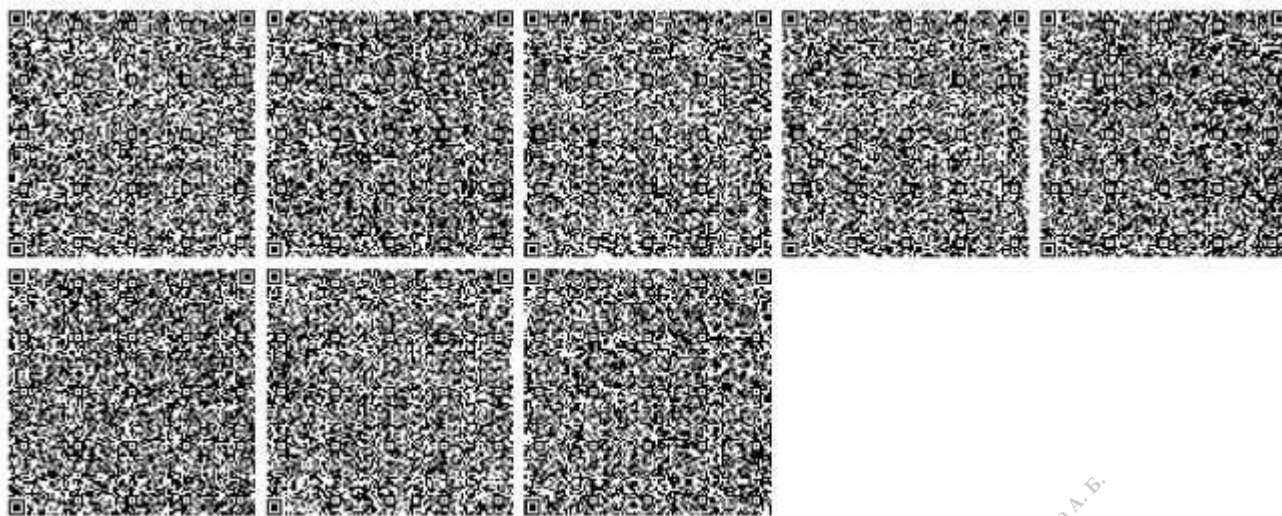
3. Отчет о выполнении Производственного экологического контроля предоставлять в РГУ «Департамент экологии по Акмолинской области» согласно приказу МЭПР РК от 14.07. 2021 года №250.

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".





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

Бұл құжат ҚР 2003 жылдың 7 қаңтарындағы «Электронды құжат және электронды саншыл қол қою» туралы заңның 7 бабы, 1 тармағына сәйкес құжат бетіндегі заңмен тең.  
Электрондық құжат [www.eisense.kz](http://www.eisense.kz) порталында құрылған. Электрондық құжат тұлғасының [www.eisense.kz](http://www.eisense.kz) порталында тексеріле алады.  
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. Электронный документ сформирован на портале [www.eisense.kz](http://www.eisense.kz). Проверить подлинность электронного документа вы можете на портале [www.eisense.kz](http://www.eisense.kz).



Қазақстан Республикасы Экология және табиғи ресурстар министрлігі

"Қазақстан Республикасы Экология және табиғи ресурстар министрлігі Экологиялық реттеу және бақылау комитетінің Ақмола облысы бойынша экология департаменті" республикалық мемлекеттік мекемесі



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 Қ.Ә., КӨКШЕТАУ Қ.,  
Нұрсұлтан Назарбаев Даңғылы, № 158Г  
үй

КОКШЕТАУ Г.А., Г.КОКШЕТАУ,  
Проспект Нұрсұлтан Назарбаев, дом №  
158Г

Номер: KZ15VWF00324353

Товарищество с ограниченной ответственностью "Казахалтын"

Дата: 07.04.2025

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 намеряемой 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 намеряемой 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 нарушаемых земель или подлежат нарушению земли, ранее не учтенные при проведении оценки воздействия на окружающую среду или скрининга воздействий намеряемой 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.

09.2024 года по 31.12.2026 года) достаточно проведения экологической оценки по упрощенному порядку. Согласно заявления изменения касаются лишь сроков проведения работ «предусмотренные действующим разрешением на эмиссии 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 Плана горных работ месторождения Бестобе (корректировка ранее выполненных проектов) ППР» (зона Дальняя, участки Центральный, Западный)», не планируются».

Согласно пункту 3 статьи 49 Кодекса экологическая оценка по упрощенному порядку проводится для намечаемой и осуществляемой 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, утвержденных 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.

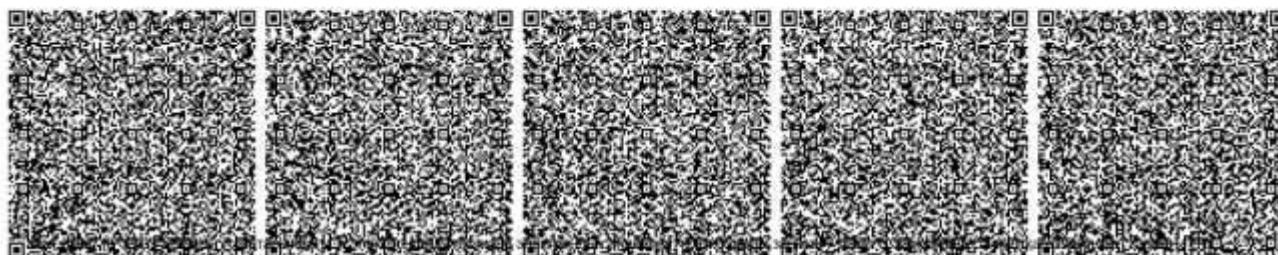
Руководитель

М.Кукумбаев

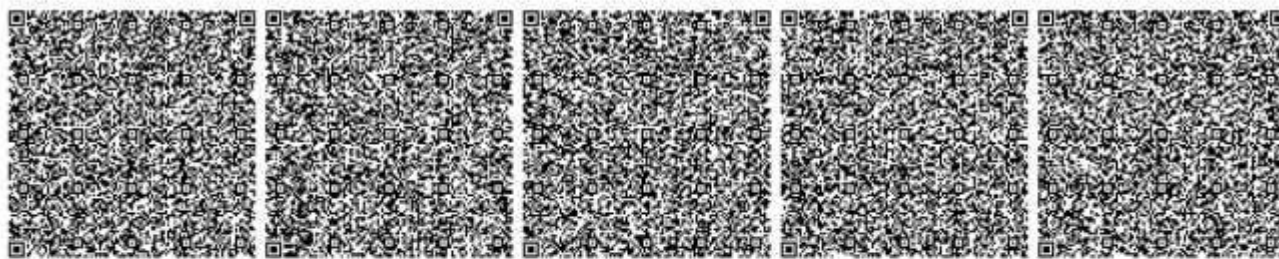
Исп: А.Бажирова  
76-10-19

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 / Абажирова А. Б.

Осы құжат «Электронды құжат және электрондық цифрлық қолтаңба туралы» Қазақстан Республикасының 2003 жылғы 7 қаңтардағы Заңы 7 бабының 1 тармағына сәйкес қағаз тасымалдағы құжатпен маңызды бірдей.  
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  
қорғау жөніндегі Есіл бассейндік  
инспекциясы» республикалық  
мемлекеттік мекемесі

Астана қ., Сәкен Сейфуллин көшесі, № 29 үй, 4



Министерство водных ресурсов и  
иригации Республики Казахстан

Республиканское государственное  
учреждение «Есильская бассейновая  
инспекция по регулированию  
использования и охране водных  
ресурсов Комитета водного хозяйства  
Министерства водных ресурсов и  
иригации Республики Казахстан»

г.Астана, улица Сәкен Сейфуллин, 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)

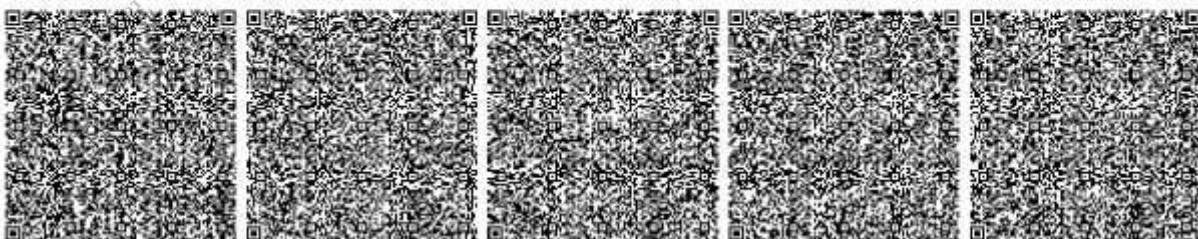
Орган выдавший разрешение: Республиканское государственное учреждение «Есильская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов Комитета водного хозяйства Министерства водных ресурсов и иригации Республики Казахстан»

Дата выдачи разрешения: 18.03.2024 г.

Срок действия разрешения: 18.03.2027 г.

Заместитель руководителя

Серәлі Айбек Сәрсенұлы



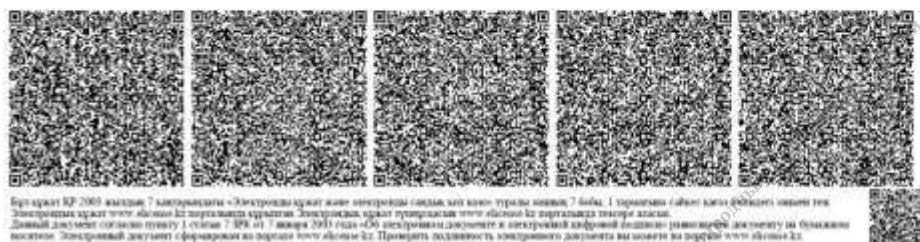
Бұл құжат ҚР 2003 жылдың 7 қаңтарындағы «Электрондық құжат және электрондық қол қою» туралы заңның 7 бабы, 1 тармағына сәйкес заңға белгілетілген тәсілмен тізімделген.  
Электрондық құжат [www.elicense.kz](http://www.elicense.kz) порталында құрылған. Электрондық құжат түпнұсқасын [www.elicense.kz](http://www.elicense.kz) порталында тексері аласыз.  
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. Электронный документ сформирован на портале [www.elicense.kz](http://www.elicense.kz). Проверить подлинность электронного документа вы можете на портале [www.elicense.kz](http://www.elicense.kz).



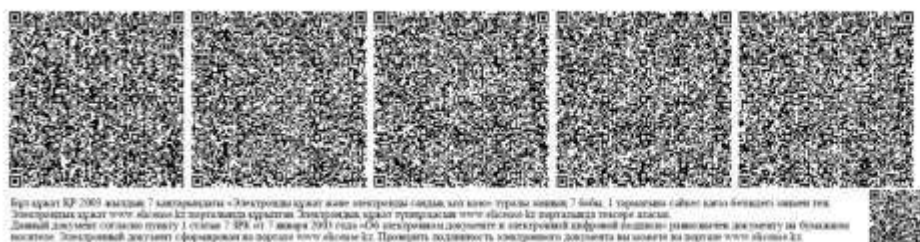
### Условия специального водопользования

66 Водного кодекса Республики Казахстан от 9 июля 2003 года (далее – Кодекс).  
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 годовая объем забора
					1	2	3	4	5			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	Фигиал "Рудник Бестобе" Объект: ствол "Новый" шахта "Западная"	Шахта, рудник, карьер – 61	04	-	-	-	-	-	-	ГТ	-	2 415 600



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 – Производственное	2 415 600

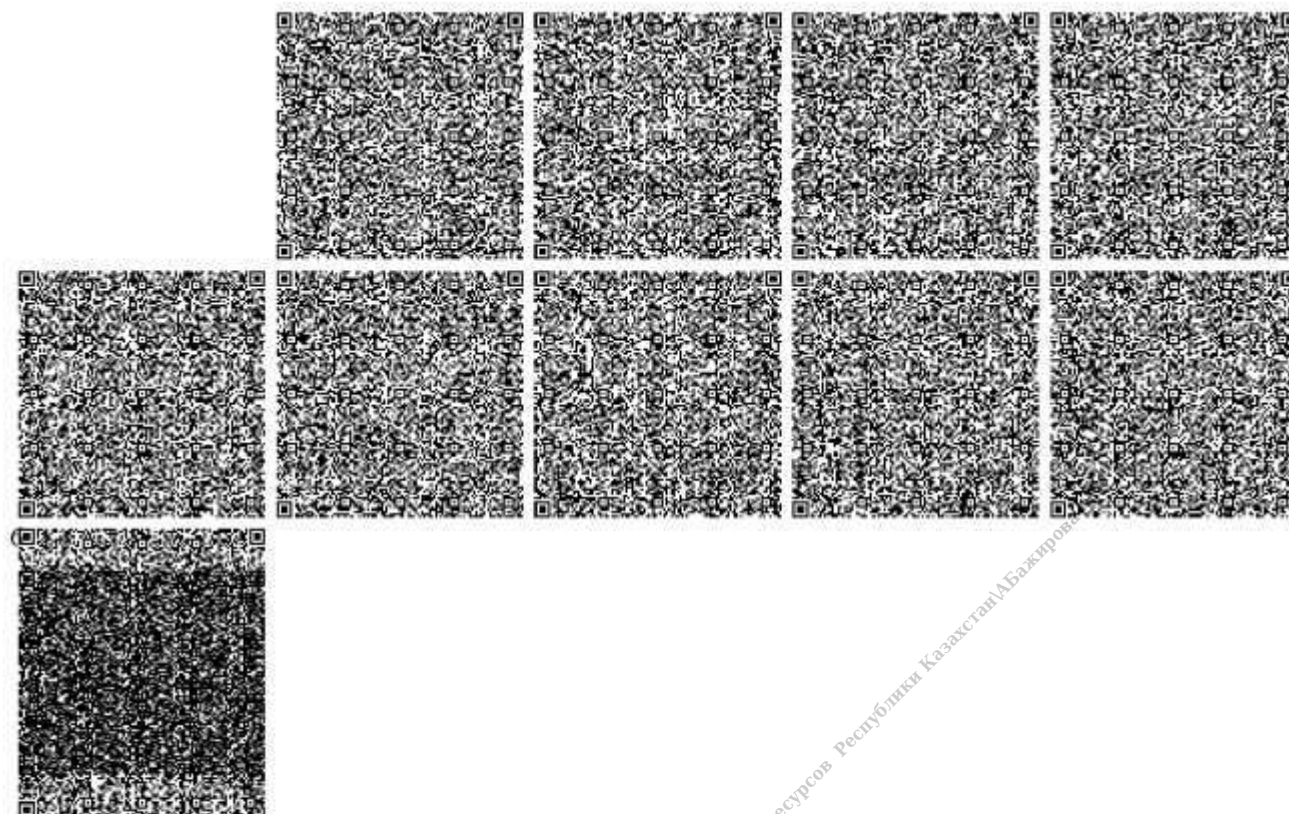


Казакстан Абажирова А. Б.

Рис. 1. Шумовые изображения: 1 – шумовое изображение, полученное с помощью генератора шума; 2 – шумовое изображение, полученное с помощью генератора шума; 3 – шумовое изображение, полученное с помощью генератора шума; 4 – шумовое изображение, полученное с помощью генератора шума; 5 – шумовое изображение, полученное с помощью генератора шума; 6 – шумовое изображение, полученное с помощью генератора шума.

Сем водоотведения по месяцам				
	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь
	21	22	23	24

Второй документ согласно пункту 1 статьи 7 Закона от 2003 года «Об электронном документе в электронной цифровой подписи» равнозначен документу на бумажном носителе. Электронный документ оформляется в форме листа А4. Проставить подписку электронного документа вы можете на сайте [www.alsys.ru](http://www.alsys.ru).



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

Бұл құжат ҚР 2003 жылдың 7 қаңтарындағы «Электронды құжат және электронды саншыл қол қою» туралы заңның 7 бабы, 1 тармағына сәйкес құжат бетіндегі заңмен тең.  
 Электрондық құжат [www.elicense.kz](http://www.elicense.kz) порталында құрылған. Электрондық құжат тұлғасының [www.elicense.kz](http://www.elicense.kz) порталында тексерілуі.  
 Дәлелді документ согласно пункту 1 статьи 7 ЗРК от 7 января 2003 года «Об электронном документе и электронной цифровой подписи» равнозначен документу на бумажном носителе. Электронный документ сформирован на портале [www.elicense.kz](http://www.elicense.kz). Проверить подлинность электронного документа вы можете на портале [www.elicense.kz](http://www.elicense.kz).



Номер: KZ55VVX00300787

Дата: 20.05.2024

ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ  
ЭКОЛОГИЯ  
ЖӘНЕ ТАБИҒИ РЕСУРСТАР  
МИНИСТРЛІГІ  
ЭКОЛОГИЯЛЫҚ РЕТТЕУ ЖӘНЕ  
БАҚЫЛАУ КОМПЕТЕНІН 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, Кокшетау қ., Пушкина көшесі, 23

тел.: +7/7162/76-10-20

e-mail: akmol-ecodep@ecogeo.gov.kz

020000, г. Кокшетау, ул.Пушкина, 23

тел.: +7/7162/76-10-20

e-mail: akmol-ecodep@ecogeo.gov.kz

## ТОО «Қазақалтын»

### 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)»

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 I категории.

Бұл құжат ЕР 2003 жылдан 7-ші қаңтардан бастап «Электрондық құжат және электрондық қол қою» туралы заңның 7-бабы 1-тармағына сәйкес қазір бейресми түрде таратылуда.  
Электрондық құжат [www.e-dict.kz](http://www.e-dict.kz) порталында құрылған. Электрондық құжат түсініктемесі [www.e-dict.kz](http://www.e-dict.kz) порталында тексеріле алады.  
Данный документ согласно пункту 1 статьи 7 Закона от 7 января 2003 года «Об электронном документе и электронной цифровой подписи» равнозначен документу на бумажном носителе. Электронный документ сформирован на портале [www.e-dict.kz](http://www.e-dict.kz). Проверить подлинность электронного документа вы можете на портале [www.e-dict.kz](http://www.e-dict.kz).



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 C1-C, смесь углеводородов предельных C6-C10, пентилены (амилены – смесь изомеров), бензол, диметилбензол (смесь о-, м-, п-изомеров), метилбензол, этилбензол, бенз/а/пирен (3,4-бензпирен), проп-2-ен-1-аль (акролен, акриальдегид), формальдегид (метаналь), керосин, масло минеральное нефтяное, алканы C12-19 /в пересчете на C/ (углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); 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 – 88,572263 т/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 6ЖВ), 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 брекчиевидным 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 -  $\gamma_r = 2,72 \text{ т/м}^3$ , при выемке зоны «Дальняя» -  $\gamma_r = 2,83 \text{ т/м}^3$ , средняя плотность вмещающих пород  $\gamma_p = 2,74 \text{ т/м}^3$ , плотность вскрышных пород =  $2,7 \text{ т/м}^3$ . 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  $Q=200,0 \text{ м}^3/\text{сек}$  (согласно позабойного расчета), работа ГВУ ВЦД-31,5 установлена частотным преобразователем до 240 м<sup>3</sup>/сек. (ИЗА № 0027).  $Q_{\text{запаса}}=240 \text{ м}^3/\text{сек} / 200 \text{ м}^3/\text{сек}=1,2 \text{ т.е. } 20\%.$  Учас.

Участок «Западный»: Шахта «Западная» (ствол шахты «Новая», ствол шахты «Вентиляционная») и зона «Дальняя» (порода)

Руда выдается на поверхность скиповым 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 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 - 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, формировании и отгрузке руды со склада происходят одновременно. Для снижения пылевыведения 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. «Вентиляционная». Порода, извлеченная со ствола ш. «Новая» 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 пылевыведения 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 шахтёрских 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-01х2 -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 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 C1-C5, смесь углеводородов предельных C6-C10, бензапирен, акролеин, алканы C12-19. Открытый склад угля. Уголь хранится в открытом складе (ист.№6068) площадью 224 м<sup>2</sup>, размером 30,4х7,45 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 неорганизованно выделяется: пыль неорганическая, содержащая 70-20% двуокиси кремния. Для пылеподавления на складе угля закладывается мероприятие по гидроорошению поверхности пыления подвормочной машиной. Эффективность мероприятия 85%. Склад золы. Золошлак складывается в закрытом складе с трех сторон (ист.№6069) площадью 133 м<sup>2</sup>, размером 12,3х10,68 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 неорганизованно 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, формировании и отгрузке руды со склада происходят одновременно. Для снижения пылевыведения в летний сухой период пылящую поверхность орошают водой специализированной техникой. Эффективность мероприятия составляет 85%. Вскрышные породы с забоев транспортируются вагонетками ВН-1,2 к клетевому подъемному комплексу по стволу шахты №2 с последующим подъемом на поверхность и через опрокид выгружаются 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 пылевыведения 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,



диаметром 0,05 м. Загрязняющими веществами являются: сероводород, углеводороды предельные C12-C19. - дыхательный клапан резервуара при хранении бензина (ист.№0012) высотой 2,5 м, диаметром 0,05 м. Загрязняющими веществами являются: смесь углеводородов предельных C1-C5, смесь углеводородов предельных C6-C10, пентилены, бензол, ксилол, 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 C12-C19. - горловины бензобаков при заправке автомобилей бензином пистолетом топливораздаточной колонки (ист.№6049) высотой 1,0 м, диаметром 0,01м. Загрязняющими веществами являются: смесь углеводородов предельных C1-C5, смесь углеводородов предельных C6-C10, пентилены, бензол, ксилол, толуол, этилбензол. - насос перекачки дизтоплива на ТРК (ист.№6050). Загрязняющими веществами являются: сероводород, углеводороды предельные C12-C19. - насос перекачки бензина на ТРК (ист.№6051). Загрязняющими веществами являются: смесь углеводородов предельных C1-C5, смесь углеводородов предельных C6-C10, пентилены, бензол, ксилол, 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 43,34х35,86 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 ПИМ, 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-Y2, точнольно-шлифовальный станок с шлифовальным кругом 200 мм и вертикально-сверлильный станок. В депо на 2 электровоза имеется сварочный аппарат ТДМ-503-Y2, ванна для мойки деталей 80 л площадью 0,92 м<sup>2</sup>, вертикально-сверлильный станок и точнольно-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 точнольно-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 точнольно-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 м<sup>3</sup>. Общий объем дизельного топлива, завезенного за год, составляет 360 м<sup>3</sup>. 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 чёрный (сажа), сера диоксид, сероводород, углерод оксид, фтористые газообразные соединения, фториды, бензапирен, масло минеральное, углеводороды предельные C<sub>12</sub>–C<sub>19</sub>, 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) количестве 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 времени простоя и работы оборудования «в холостую», а также за счёт неполной загрузки 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 водоохранных зон и водоохранных 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 хозяйственного 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  $\approx 159$  мм). Для гашения избыточного напора на подающем трубопроводе на горизонтах установлены редуccionные клапаны. Трубы трубопровода 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 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. 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, хвосты обогащения, отработанные шины автотранспортные, тара из-под извести, тара из-под металлических шаров, отработанные СИЗ, спецодежда, отходы электроники 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) ППР» (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) ППР» (зона Дальняя, участки Центральный, Западный)»

Акмолинская область, Степногорск Г.А., Бестобинская 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;



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 подготавливает 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 соответствии 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) ПТР» (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



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).

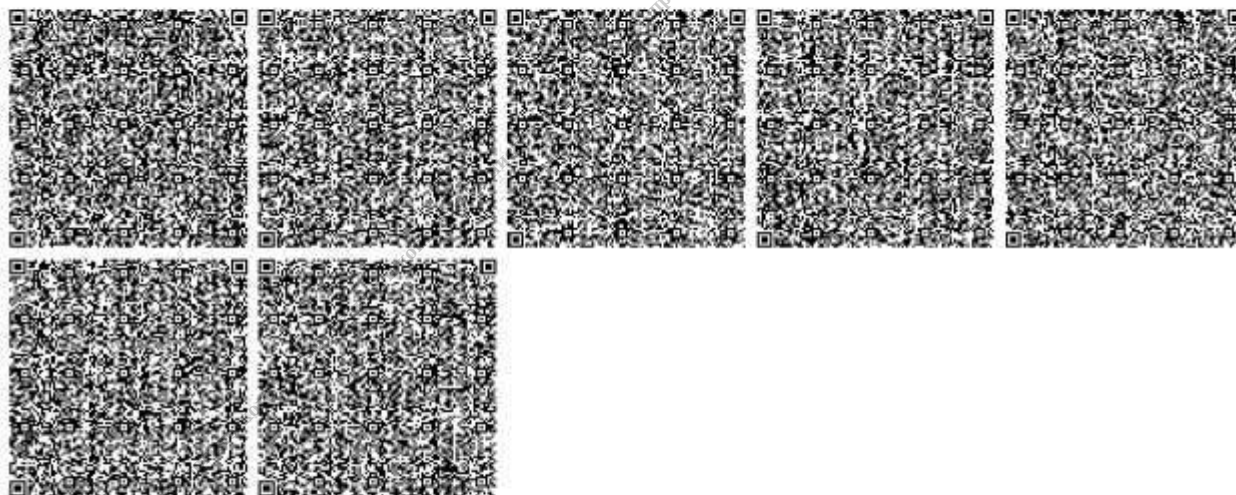
**И.о. руководителя**

**А. Таскынбаев**

Исп: А.Бажирова  
76-10-19

И.о. руководителя

Таскынбаев Арыстанбек Ерболович



Бұл құжат ҚР 2003 жылдың 7 қаңтарындағы «Электрондық құжат және электрондық қол қою туралы заңның 7 бабы, 1 тармағына сәйкес қағаз бетіндегі қырық төрт. Электрондық құжат [www.e-gov.kz](http://www.e-gov.kz) порталында қырық төрт. Электрондық құжат түпнұсқасын [www.e-gov.kz](http://www.e-gov.kz) порталында тексеріңіз. Дәлелді документ согласно пункту 1 статьи 7 ЗРК от 7 января 2003 года «Об электронном документе и электронной цифровой подписи» равнозначен документу на бумажном носителе. Электронный документ сформирован на портале [www.e-gov.kz](http://www.e-gov.kz). Проверить подлинность электронного документа вы можете на портале [www.e-gov.kz](http://www.e-gov.kz).



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», 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 оказать для Заказчика по его заданию (заявке) услуги по приему, транспортировке, хранению, обезвреживанию, утилизации и захоронению опасных отходов с ТОО «Казахалтын» филиала «Рудник Бестобе», в 2025 году, в соответствии с ценой, указанной в Приложении №1 к настоящему Договору, являющемуся его неотъемлемой частью, и 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 оказать услуги, в объеме и в сроки, указанные в заявке.
- 1.3. Исполнитель гарантирует наличие необходимых подмоций 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, 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 Министра по инвестициям и развитию 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 закупки 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;

Сканирован договором  
ТОО «Казахалтын»

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. оказывать 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;

Скампар 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 318 915,20 (Девять миллионов триста восемнадцать тысяч девятьсот пятнадцать тенге 20 (двадцать) копеек) с учетом НДС. Окончательный объем выполненных работ формируется из фактически оказанных услуг. Оплата производится за фактически представленное количество услуг по акту приема-передачи.
- 4.2. Стоимость услуг по каждому отдельному отходу указана в Приложении №1 к Договору. Указания 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, указанным 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 оказал услуги ненадлежащего качества, отказывается или фактически не устраняет 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 уплатить 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 и (или) захоронение является Исполнитель. Исполнитель несет единичную 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.
- 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 и (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 производства на выполнение операций по сбору, утилизации, переработке, хранению, размещению или удалению отходов, обязанность по уплате за эмиссии 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 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 Исполнителем

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 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 непредоставления 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 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 длиться 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 происшедших 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.

Секретарь договора  
ТОО «КазахстанТелеком»

- 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 статьёй, 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, вовлеченная 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:
- а) оказания услуг ненадлежащего качества, с недостатками, которые не могут быть устранены 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 случаях:
- а) неоднократного нарушения сроков оплаты (три и более раза);
  - б) достижения максимальной суммы неустойки согласно п.6.2. Договора.

экземпляр договора  
ТОО «Казакхалтын»

- 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, потенциальным клиентам, аффилированным лицам, а также другим лицам, аффилированным 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 с 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 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 личным, по телексу или по телефаксу, 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 получателя, а в отношении сообщения, переданного по телексу или телефаксу, - 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**  
ИНН KZ876010321000021796  
АО «Народный Банк Казахстана»  
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](mailto:too.ekobiznes@mail.ru)

### Генеральный директор:

\_\_\_\_\_ **К.Ж. Журсунбаев**  
«\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ **2025г.**

### Директор:

\_\_\_\_\_ **А.П. Сорокин**  
«\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ **2025г.**



ПРИЛОЖЕНИЕ №1  
к Договору на оказание услуг  
№143/2024-1 от 19/02/2025г.

ПЕРЕЧЕНЬ ОТХОДОВ ОКАЗЫВАЕМЫХ УСЛУГ

№ п/п	Наименование отходов	Код отхода	Ед.изм	Кол-во отходов	Цена, в тенге, без учета НДС	Стоимость всего, без учета НДС
1	2	3	4	5	6	7
1	Отработанные масляные фильтры	140707*	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 незаправленные	160601*	тонн	5,407	40000,00	216280,00
6	Отработанные люминесцентные лампы	200121*	тонн	0,03	670000,00	20100,00
7	Ветошь промасленная	13 08 99*	тонн	1,151	50000,00	57550,00
8	Нефтьшламы	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	110000,00	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	0,600	75000,00	7200,00
14	Лом и отходы отработанных абразивных 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 шины 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 извести	15 01 10	тонн	1,0	50000,00	50000,00
20	Тара из под азотной 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	Специзвежа	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, тонеры	08 03 18	тонн	0,5	315000,00	157500,00
25	Отработанные биг-бегги	15 01 10	тонн	3,0	50000,00	150000,00
26	Отходы резинотехнических 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	Аэрозольные 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	Стеклобой	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 травяные	15 01 09	тонн	1,0	68500,00	68500,00
36	Отработанные вентиляционные рукава (брезент)	15 02 03	тонн	1	95000,00	95000,00
37	Отработанные смазочные материалы (литол, солидол 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	Буровой 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  
Заместитель директора  
ТОО «Казакхалты»

43	Отработанные капли магнитовые	16 01 99	тонн	8	45000,00	360000,00
44	Тара из-под буры (натрий тетраборнокислый)	16 01 99	тонн	0,025	30000,00	750,00
45	Шлак пробирного анализа	16 01 99	тонн	0,5	80000,00	40000,00
46	Тара из-под соды кальцинированной	16 01 99	тонн	3,738	30000,00	112140,00
47	Тара из-под свинцового глета	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 "Катахалтын"  
БИН 990940003176

Генеральный директор

\_\_\_\_\_ К.Ж. Журсунбаев  
"\_\_\_" \_\_\_\_\_ 2025г.



Исполнитель:  
Наименование ТОО «ЭкоБизнес»  
БИН 160 140 018 760

Директор

\_\_\_\_\_ А.Н. Сорбаева  
"\_\_\_" \_\_\_\_\_ 2025 г.



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



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, являющемся 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;
  - в) 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;
  - в) 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;
  - г) 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. оказывать 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 внутривостановой 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 приложению № 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, снимать 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. Ориентировочная 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 представленное количество услуг по акту приема передачи.
- 4.2. 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.
- 4.3. 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 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.
- 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 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.
- 6.5. 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 составит 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 эмиссии 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, свидетельствующем о неисполнении Исполнителем 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 длятся 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 происшедших 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, вовлеченная 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:
  - а) оказания услуг ненадлежащего качества, с недостатками, которые не могут быть устранены в установленный Договором срок;
  - б) неоднократного нарушения сроков оказания услуг (три и более раз);
  - с) достижения максимальной суммы неустойки согласно п.6.4. Договора.
  - д) 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 раз);
  - 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 Стороне, 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 с 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 вправе разработать для своих сотрудников и следовать политикам и процедурам по борьбе с коррупцией, необходимым для предотвращения фактов взяточничества или попыток дачи взятки.
- 11.8. Каждая Сторона обязуется обеспечить выполнение процедур по предотвращению фактов взяточничества или попыток дачи взятки 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 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 телефаксу или телексу, на электронный адрес, по адресу участвующей Стороны, указанный в договоре.
- 12.4. Любое уведомление, или иное сообщение, доставленное нарочным, по телексу или по телефаксу, 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 посылного, а в отношении сообщения, переданного по телексу или телефаксу, - 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)



Генеральный директор

К.Ж. Журсунбаев  
2023г

##### Исполнитель:

ТОО «ЭкоБизнес»

Юридический адрес:

РК, 021500, Акмолинская область,  
г. Степногорск, 3 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

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 неповрежденные	тонн	5,407
Отработанные люминесцентные лампы	тонн	0,03
Ветошь промасленная	тонн	1,151
Нефтеналамы	тонн	0,519
Тара из-под изрычатых веществ	тонн	6,152
Тара из-под лакокрасочных материалов	тонн	2,288
Отходы и лом черных металлов	тонн	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 извести	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, тонеры	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 вентиляционные рукава (брезент)	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 экологии, природопользования и природной экологии и природного ресурсного управления Республики Казахстан

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, 3 промзона, здание I  
Почтовый адрес:  
РК, 021500, Акмолинская область,  
г.Степногорск, микр.7, дом 50,офис 108  
БИН 160 140 018 760  
НИК 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



Сорокин А.П.

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

Экземпляр договора  
ТОО «Казахалтын»

# ПРИЛОЖЕНИЕ № 2

к договору на оказание услуг  
№ КА-У-240408 от 09/04 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 (СД <sub>і</sub> ) KZT	Суммарная стоимость договоров субподряда в рамках договора (ССД <sub>і</sub> ) KZT	Доля казахстанских кадров поставщика в % (К <sub>і</sub> )	из них		Доля казахстанского содержания МС р/у, %
					резидентов (%)	нерезидентов (%)	
1	2	3	4	5	6	7	8
Итого							

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 работ»

$$ВЦ_{p/y} = 100\% \left[ \sum_{j=1}^n (СД_j - ССД_j) \cdot K_j \right] / S$$

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);
СД <sub>і</sub>	стоимость j-ого договора;
ССД <sub>і</sub>	суммарная стоимость договоров субподряда, заключенных с организациями, не являющимися казахстанскими производителями работ и работ в рамках исполнения j-ого договора;
К <sub>і</sub>	коэффициент равный 1, если j-ый договор исполняет казахстанский производитель** работ и работ, иначе К <sub>і</sub> 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

Комитет экологического регулирования

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 в граждан Республики Казахстан	
7	8	9	10	11	

Исполнитель

Должность:

Ф.И.О.:

Подпись:

М.П.

Стороны:

**ЗАКАЗЧИК:**

**ТОО «Казахалтын»**

**БИН 990940003176**

**Генеральный директор**



**Ж. Журсунбаев**

**ИСПОЛНИТЕЛЬ:**

**ТОО «Экобизнес»**

**БИН 160 140 018 760**

**Директор**



**Сорокин А.П.**

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

Экземпляр договора  
ТОО «Казахалтын»