

ПРИЛОЖЕНИЕ 2



ГОСУДАРСТВЕННАЯ ЛИЦЕНЗИЯ

01359P

Выдана	Товарищество с ограниченной ответственностью "ЭКО DEUCE" БИН: 080240017451 <hr/> (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 <hr/> (наименование лицензируемого вида деятельности в соответствии с Законом Республики Казахстан «О разрешениях и уведомлениях»)
Особые условия	<hr/> (в соответствии со статьей 36 Закона Республики Казахстан «О разрешениях и уведомлениях»)
Примечание	Неотчуждаемая, класс 1 <hr/> (отчуждаемость, класс разрешения)
Лицензиар	Республиканское государственное учреждение «Комитет экологического регулирования и контроля Министерства энергетики Республики Казахстан» . Министерство энергетики Республики Казахстан. <hr/> (полное наименование лицензиара)
Руководитель (уполномоченное лицо)	<hr/> (фамилия, имя, отчество (в случае наличия))
Дата первичной выдачи	
Срок действия лицензии	
Место выдачи	<u>г.Астана</u>

**ПРИЛОЖЕНИЕ К ГОСУДАРСТВЕННОЙ ЛИЦЕНЗИИ****Номер лицензии 01359P****Дата выдачи лицензии 25.06.2010 год****Подвид(ы) лицензируемого вида 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 "ЭКО DEUCE"**

БИН: 080240017451

(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 энергетики Республики Казахстан» . Министерство энергетики Республики Казахстан.**

(полное наименование органа, выдавшего приложение к лицензии)

Руководитель (уполномоченное лицо)

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

Номер приложения**Срок действия****Дата выдачи приложения 25.06.2010****Место выдачи г.Астана**



МЕМЛЕКЕТТІК ЛИЦЕНЗИЯ

01359P

Қоршаған ортаны қорғау саласындағы жұмыстарды орындауға және қызметтерді көрсету айналысуға

(«Рұқсаттар және хабарламалар туралы» Қазақстан Республикасының Заңына сәйкес лицензияланатын қызмет түрінің атауы)

"ЭКО DEUCE" жауапкершілігі шектеулі серіктестігі

БСН: 080240017451 берілді

(заңды тұлғаның (соның ішінде шетелдік заңды тұлғаның) толық атауы, мекенжайы, бизнес-сәйкестендіру нөмірі, заңды тұлғаның бизнес-сәйкестендіру нөмірі болмаған жағдайда – шетелдік заңды тұлға филиалының немесе өкілдігінің бизнес-сәйкестендіру нөмірі/жеке тұлғаның толық тегі, аты, әкесінің аты (болған жағдайда), жеке сәйкестендіру нөмірі)

Ерекше шарттары

(«Рұқсаттар және хабарламалар туралы» Қазақстан Республикасы Заңының 36-бабына сәйкес)

Ескерту

Иеліктен шығарылмайтын, 1-сынып

(иеліктен шығарылатындығы, рұқсаттың класы)

Лицензиар

«Қазақстан Республикасы Энергетика министрлігінің Экологиялық реттеу және бақылау комитеті» республикалық мемлекеттік мекемесі . Қазақстан Республикасының Энергетика министрлігі.

(лицензиардың толық атауы)

Басшы (уәкілетті тұлға)

(тегі, аты, әкесінің аты (болған жағдайда))

Алғашқы берілген күні

Лицензияның қолданылу кезеңі

Берілген жер

Астана қ.

**МЕМЛЕКЕТТІК ЛИЦЕНЗИЯҒА ҚОСЫМША**

Лицензияның нөмірі 01359P

Лицензияның берілген күні 25.06.2010 жылы

Лицензияланатын қызмет түрінің кіші қызметтері:

- Шаруашылық және басқа қызметтің 1 санаты үшін табиғатты қорғауға қатысты жобалау, нормалау

(«Рұқсаттар және хабарламалар туралы» Қазақстан Республикасының Заңына сәйкес лицензияланатын қызметтің кіші түрінің атауы)

Лицензиат**"ЭКО DEUCE" жауапкершілігі шектеулі серіктестігі**

БСН: 080240017451

(заңды тұлғаның (соның ішінде шетелдік заңды тұлғаның) толық атауы, мекенжайы, бизнес-сәйкестендіру нөмірі, заңды тұлғаның бизнес-сәйкестендіру нөмірі болмаған жағдайда – шетелдік заңды тұлға филиалының немесе өкілдігінің бизнес-сәйкестендіру нөмірі/жеке тұлғаның толық тегі, аты, әкесінің аты (болған жағдайда), жеке сәйкестендіру нөмірі)

Өндірістік база

(орналасқан жері)

Лицензияның қолданылуының ерекше шарттары

(«Рұқсаттар және хабарламалар туралы» Қазақстан Республикасы Заңының 36-бабына сәйкес)

Лицензиар**«Қазақстан Республикасы Энергетика министрлігінің Экологиялық реттеу және бақылау комитеті» республикалық мемлекеттік мекемесі . Қазақстан Республикасының Энергетика министрлігі.**

(лицензияға қосымшаны берген органның толық атауы)

Басшы (уәкілетті тұлға)

(тегі, аты, әкесінің аты (болған жағдайда))

Қосымшаның нөмірі**Қолданылу мерзімі****Қосымшаның берілген күні** 25.06.2010**Берілген орны** Астана қ.

830



УАҚЫТША (ҰЗАҚ МЕРЗІМГЕ,
ҚЫСҚА МЕРЗІМГЕ) ӨТЕУЛІ ЖЕР ПАЙДАЛАНУ
(ЖАЛҒА АЛУ) ҚҰҚЫҒЫН БЕРЕТІН

АКТ

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

№ 0170414

Жер учаскесінің кадастрлік нөмері: 02-027-034-002

Жер пайдаланушы: "Юбилейное" Жауапкершілігі шектеулі серіктестік,
Ақтөбе облысы, Мұғалжар ауданы, Қайынды селолық округі, Алтынды
селосы

Жер учаскесінің уақытша өтеулі ұзақ мерзімді жер пайдалану (жалға)
құқығы 25 жыл мерзімге

Жер учаскесінің алаңы: 248.1700 га

Жер учаскесін мақсатты тағайындау: құрамында алтыны бар кен өндіру

Жер учаскесін пайдаланудағы шектеулер мен ауыртпалықтар: жоқ

Жер учаскесінің бөлінуі: бөлінеді

Актінің берілу негізі: Ақтөбе облысы әкімиятының 2003 жылғы 15
ақпандағы № 37 қаулысы

Кадастровый номер земельного участка: 02-027-034-002

Землепользователь: Товарищество с ограниченной ответственностью
"Юбилейное", Актюбинская область, Мугалжарский район, Кайындинский
сельский округ, с.Алтынды

Право временного возмездного долгосрочного землепользования (аренды)
на земельный участок сроком на 25 лет

Площадь земельного участка: 248.1700 га

Целевое назначение земельного участка: добыча золотосодержащих руд

Ограничения в использовании и обременения земельного участка: нет

Делимость земельного участка: делимый

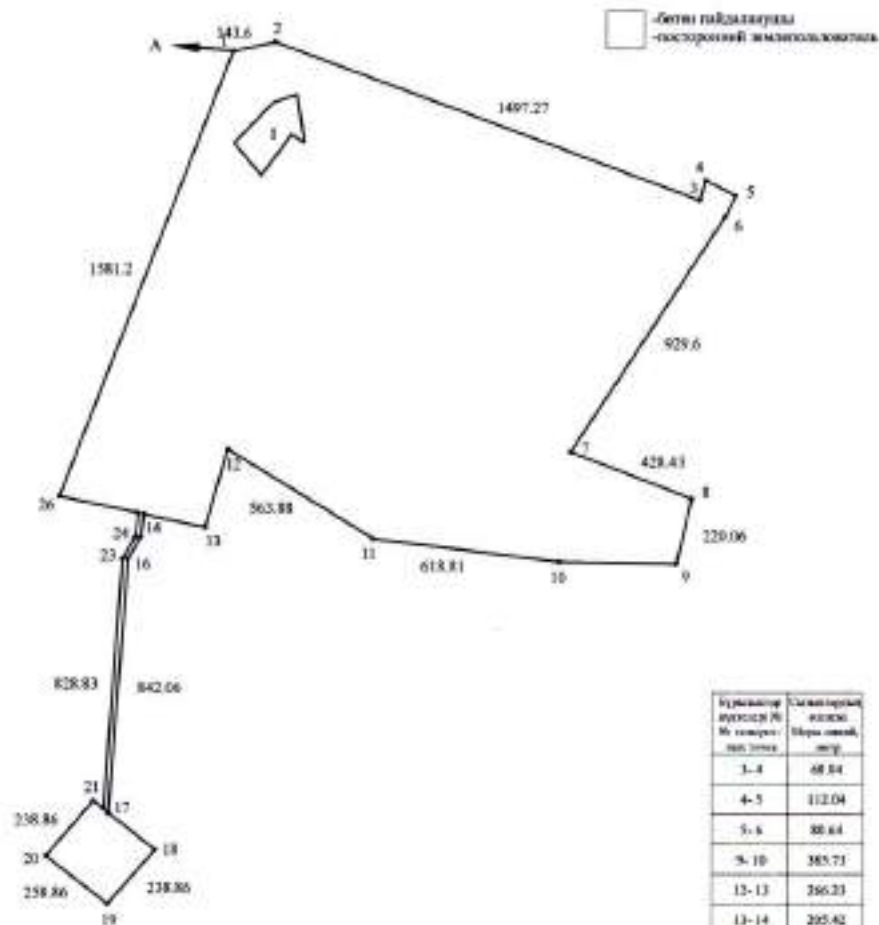
Основание выдачи акта: Постановление акимата Актюбинской области
№ 37 от 15 февраля 2003 года

№ 0170414

**Жер учаскесінің ЖОСПАРЫ
ПЛАН земельного участка**

Учаскенің орналасқан жері: Ақтөбе облысы, Мұғалжар ауданы, Қайыңды селолық округі, Алтынды селосы

Местоположение участка: Актюбинская область, Мугалжарский район, Кайыңдинский сельский округ, с.Алтынды



Шектесу тізгімдерінің сипаты
А-А Алтынды ауылдың жерлері

Описание смежности
А-А земля села Алтынды



Ақтөбе облысы Бойынша
«Жылқыбайтты мұна жөндегі Орталық»
РМБ Мұғалжар аудандық бөлімшесі

Мәжіліс № 66/2015/237 Төлеу № 46649

Кадастр № 62.027-584/001/001 Жер учаске № 29.01.06414

Тіреуші ДЖУСУПОВА С.А. Қолы [Signature]

Жетекші НАГАШЬБАЕВ Ж.Б. Қолы [Signature]

МАСШТАБ 1 : 25000

**Жоспар шегіндегі бөтен жер пайдаланушылар (меншік иелері)
Посторонние землепользователи (собственники) в границах плана**

Жоспар дағы № на плане	Жоспар шегіндегі жер пайдаланушылардың (меншік иелерінің) атауы Наименование землепользователей (собственников) в границах плана	Аланы, га Площадь, га
1	Отвал забалансовых руд Кен қалдықтары	3

Осы актіні беру туралы жазба жер учаскесіне меншіктік құқығын, жер пайдалану құқығын беретін актілер жазылатын Кітапта № 149 болып жазылды

Қосымша: жоқ

Запись о выдаче настоящего акта произведена в Книге записей актов на право собственности на земельный участок, право землепользования за № 149

Приложение: нет

МО
МП



"Облыстық жер қатынастары басқармасы" ММ бастығы
Начальник ГУ "Областное управление по земельным отношениям"

М.Жекеев
КОЛЫ, ПОДПИСЬ

' 28 ' тамыз 200 6 ж/г

Жер учаскесінің құқығын тіркеу туралы белгісі
Отметка о регистрации права на земельный участок



№ _____

Заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду

На рассмотрение представлено: Заявление о намечаемой деятельности акционерного общества "AltynEx Company".

Материалы поступили на рассмотрение: № KZ62RYS00997579 от 13.02.2025 года.

Общие сведения

Сведения об инициаторе намечаемой деятельности: Акционерное общество "AltynEx Company", 030713, РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН, АКТЮБИНСКАЯ ОБЛАСТЬ, МУГАЛЖАРСКИЙ РАЙОН, КАЙЫНДИНСКИЙ С.О., С.АЛТЫНДЫ, улица Астана, дом № 21, 150740015974, АЛИМОВА ЮЛИЯ СЕРГЕЕВНА, +77773173257, e.tokzhanov@altynex.com.

Общее описание видов намечаемой деятельности, согласно приложению 1 Экологического кодекса Республики Казахстан (далее - Кодекс). Планом горных работ предусмотрена разработка золоторудного месторождения «Юбилейное» комбинированным способом (открытые и подземные горные работы). Ранее была проведена оценка воздействия на окружающую среду к «Плану горных работ месторождения «Юбилейное», расположенного в Мугалжарском районе Актюбинской области» и было получено положительное заключение № KZ84VVX00219464 Дата: 22.05.2023. Разрабатываемый проект рассчитан на производительность 420 тыс. тонн, согласно ППР, а также были внесены новые источники, необходимые для реализации планируемой деятельности на данное время. Для более тонкого измельчения рудной массы установлена дробилка щековая №2 СМД-108 на ДСК-2, для контроля качества в отдел технического контроля установлена дробилка щековая JS-3000 (ОТК), буровая установка ДС-130 подземные работы, а также технологически не связанные источники, такие как, сварочные, покрасочные работы, деревообрабатывающие и металлообрабатывающие станки, ДГУ для резервного освещения и т.д. Также были удалены некоторые источники, не относящиеся к ППР на месторождении «Юбилейное». Сравнительная характеристика по выбросом ранее разработанного ПНЭ и предполагаемыми общими выбросами по годам, после расчетов с добавленными новыми источниками приведена ниже: 2025 г. – Действующий проект ПНЭ - 456.289210835 т/год. Общие выбросы с внесением новых источников для нормирования составят: 2025 г. - При Корректировке проекта – 368.690925014 т/год 2026 г. - Действующий проект ПНЭ - 1443. 16118984 т/год Общие выбросы с внесением новых источников для нормирования составят: 2026 г. - При Корректировке проекта – 1394.83133501т/год 2027 г. - Действующий проект ПНЭ - 1794.45631804 т/год Общие выбросы с внесением новых источников для нормирования составят: 2027 г. - При Корректировке проекта – 1735.11372601т/год 2028 г. - Действующий проект ПНЭ - 1992.10173104 т/год. Общие



выбросы с внесением новых источников для нормирования составят: 2028 г. - При Корректировке проекта – 1753.66327001 т/год 2029 г. - Действующий проект ПНЭ - 1997.93732204 т/год. Общие выбросы с внесением новых источников для нормирования составят: 2029 г. - При Корректировке проекта 1754.40900701 т/год 2030 г. - Действующий проект ПНЭ - 2355.73803004 т/год. Общие выбросы с внесением новых источников для нормирования составят: 2030 г. - При Корректировке проекта 2042.98274301 т/год 2031 г. - Действующий проект ПНЭ - 2453.79709304 т/год. Общие выбросы с внесением новых источников для нормирования составят: 2031 г. - При Корректировке проекта – 2111.78844601 т/год 2032 г. - Действующий проект ПНЭ - 1937.68368444 т/год. Общие выбросы с внесением новых источников для нормирования составят: 2032 г. - При Корректировке проекта – 1655.49847201 т/год 2033 г. - Действующий проект ПНЭ – 0,00 т/год. Общие выбросы с внесением новых источников для нормирования составят: 2033 г. - При Корректировке проекта – 1238.81880001 т/год 2034 г. - Действующий проект ПНЭ – 0,00 т/год. Общие выбросы с внесением новых источников для нормирования составят: 2034 г. - При Корректировке проекта – 946.750065014 т/год.

Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест, и возможностях выбора других мест: Место расположения намечаемой деятельности: Золоторудное месторождение «Юбилейное» находится на территории Мугалжарского района Актюбинской области Республики Казахстан, в 250 км к юго-востоку от областного центра г. Актобе и имеет географические координаты: 48°55'15"с.ш., 58°41'30" в. д.

Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции. Расчетная производительность карьера по добыче руды составляет 5000 тыс. тонн в год. Годовая производственная мощность рудника (подземные работы) составляет 420 тыс. т/год.

Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности. Учитывая срок службы ствола шахты «Капитальная», использование его в качестве механизированного выхода на поверхность, спуска-подъема материалов, выдачи руды и породы на поверхность необходимо выполнить техническое обследование надшахтного комплекса и ствола, специализированной организацией, с составлением дефектной ведомости по видам и объемам работ. С существующей отметки автотранспортного уклона (АТУ), пройденного с борта карьера предусматривается проходка транспортного уклона до горизонта минус 330,0 м, сечением в свету 17,1 м. Автотранспортный уклон используется в качестве механизированного выхода до горизонта минус 330,0 м, с устройствами камер аварийного воздухообеспечения (КАВС) при условии соблюдения пунктов 127 и 122 «Правил обеспечения промышленной безопасности...». Назначение ствола шахты «Вентиляционная» не меняется (выдача отработанного воздуха). ВМВ подачи свежего воздуха, для прокладки инженерных коммуникаций: сжатого воздуха, воды, электроэнергии, связи, сигнализации, выдача шахтных вод на гор. + 10 м. ВМВ с 205 до отм -315,0м. Календарный план горно-капитальных работ составлен из условия своевременного вскрытия запасов горизонтов, производства доразведки рудных тел, обеспечения годовой добычи руды в объеме 420 тыс. т. Открытые горные работы Согласно классификации систем разработки по акад. В. В. Ржевскому в условиях ограниченности пространства и центральном расположении рудного тела в период нормальной эксплуатации наиболее приемлемой является кольцевая центральная система разработки. При этом предусматривается следующий порядок ведения горных работ. Новый горизонт после проходки временного съезда подготавливается разрезной траншеей, ориентированной преимущественно по расположению внешнего контура рудной залежи. По



мере проведения разрезной траншеи на достаточное расстояние начинается ее двустороннее расширение: внутреннее - для производства добычных работ внутри создаваемого кольцевого контура и внешнее для подвигания подготовленного уступа в сторону периферии с целью создания условий для беспрепятственного дальнейшего понижения дна карьера. Часть вскрышных пород используется для заполнения провала в центре карьера. Вскрышные породы вывозятся автомобильным транспортом на внешний отвал. Товарная руда – на рудный склад. До начала горных работ с площади будущего карьера с опережением горных работ снимается почвенно-растительный слой (ПРС) и складывается в отдельный склад ПРС. В контур будущего карьера, а также в прибортовую зону шириной 30 м входят существующие отвалы №1, №3 и «Южный» - всего 1550 тыс. м³ рыхлых пород. По периметру карьера, за его контуром, проходится нагорная канава для сбора и отвода от карьера паводковых вод и атмосферных осадков с окружающей карьер территории. Руда и вскрыша, представленные скальными породами, подвергаются буровзрывному рыхлению перед погрузкой в автомобильный транспорт. Вскрытие рабочих горизонтов осуществляется проходкой вскрывающей траншеи на всю глубину горизонта с последующим развитием опережающего котлована. При наличии на горизонте нескольких рудных тел вскрывается в первую очередь рудное тело, расположенное вблизи автомобильного съезда на горизонт. Открытые горные работы планируется начать в 2026 году после завершения горных работ подземного рудника. Далее руда доставляется на ДСК №1, №2 для достижения нужной фракции. Для подземных работ будет использоваться БСУ. При нанесении бетона на стенки выработки под напором частицы цемента с мелкими фракциями песка забиваются во все даже мельчайшие трещины, восстанавливая, таким образом, нарушенный буровзрывными работами или существующими напряжениями приконтурный слой пород. Упрочненный слой породы совместно с основным покрытием участвует в системе сил, противодействующих расслоению вышележащих пород. Установка дополнительных ДЭС требуются для резервного обеспечения электроснабжения. На участках будут установлены дополнительные посты сварки, покраски, станки для мелкого ремонта и т.д.

Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта). Сроки начала реализации намечаемой деятельности 2025-2034 г.

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Описание ожидаемых выбросов загрязняющих веществ в атмосферу: наименования загрязняющих веществ, их классы опасности, предполагаемые объемы выбросов, сведения о веществах, входящих в перечень загрязнителей, данные по которым подлежат внесению в регистр выбросов и переноса загрязнителей в соответствии с правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей, утвержденными уполномоченным органом (далее – правила ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей). На 2025 год - Железо оксид - 0.034325 т/год класс опасности 3, Марганец и его соединения - 0.004995 т/год класс опасности 2, Никель оксид - 0.000001 т/год класс опасности 2, Азота диоксид - 2.3468196 т/год класс опасности 2, Азот (II) оксид- 0.9153165 т/год класс опасности 3, Гидрохлорид - 0.000002125 т/год класс опасности 2, Серная кислота - 0.0000518 т/год класс опасности 2, Углерод - 0.0789 т/год класс опасности 3, Сера диоксид 0.1565016515 т/год класс опасности 3, Сероводород 0.002056 т/год класс опасности 2, Углерод оксид 2.7990747375 класс опасности 4, Фтористые газообразные 0.001574 т/год класс опасности 2, Фториды неорганические плохо растворимые 0.0016 т/год класс опасности 2, Смесь углеводородов предельных C1-C5 0.0761 т/год, Смесь углеводородов предельных C6-C 10 0.0207 т/год, Пентилены 0.0026 т/год класс опасности 4, Бута-1,3-диен 0.000002125 т/год класс опасности 4, Изобутилен 0.0000102 т/год класс опасности 4, 2-Метилбута-1,3-диен 0.000001955 т/год класс опасности 3, Пропен 0.0000001275 т/год класс опасности 3, Этен 0.0000221 т/год класс опасности 3, Бензол 0.0022 т/год класс опасности 2,



Диметилбензол 0.1802 т/год класс опасности 3, 1-(Метилвинил)бензол 0.00000119 т/год класс опасности 3, Винилбензол 0.00000119 т/год класс опасности 2, Метилбензол 0.15574 т/год класс опасности 3, Этилбензол 0.00006 т/год класс опасности 3, 2-Хлорбута-1,3-диен 0.000001785 т/год класс опасности 2, Бутан-1-ол 0.0564 т/год класс опасности 3, Этанол 0.0752 т/год класс опасности 4, 2- Этоксиэтанол 0.0301 т/год, Бутилацетат 0.0301 т/год класс опасности 4, Дибутилфталат 0.000001865 т/год, Проп-2-ен-1-аль 0.01882 т/год класс опасности 2, Формальдегид 0.01882 т/год класс опасности 2, Пропан-2- он 0.0301 т/год класс опасности 4, Оксиран 0.0000004675 т/год класс опасности 3, Акрилонитрил 0. 000003145 т/год класс опасности 2, Бензин 0.0001644 т/год класс опасности 4, Масло минеральное нефтяное 0.0063024 т/год, Уайт-спирит 0.18 т/год, Алканы C12-19 0.92062465 т/год класс опасности 4, Взвешенные частицы 0.216739 т/год класс опасности 3, Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 359.075207 т/год класс опасности 3, Пыль абразивная 0.053484 т/год, Пыль древесная 1.2 т/год. Общие предполагаемые выбросы ЗВ составят 368.690925014 т/год. На 2026 год Азота диоксид 7.2156196 т/год класс опасности 2, Азот оксид 1.7064965 т/год класс опасности 3, Углерод оксид 24.2790747375 т/год класс опасности 4, Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70 – 20 -1358.075637 т/год класс опасности 3, количество остальных ингредиентов остаются без изменений. Общие предполагаемые выбросы ЗВ составят 1394.83133501 т/год. На 2027 год Азота диоксид 8.6169796 т/год класс опасности 2, Азот оксид 1.9340175 т/год класс опасности 3, Углерод оксид 35.6850747375 т/год класс опасности 4, Масло минеральное нефтяное 0.0002024 т/год, Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70 – 20 - 1685.329247 т/год класс опасности 3, количество остальных ингредиентов остаются без изменений. Общие предполагаемые выбросы ЗВ составят 1735.11372601 т/год. На 2028 год Азота диоксид 8.7856196 т/год класс опасности 2, Азот оксид 1.9614215 т/год класс опасности 3, Углерод оксид 36.4290747375 т/год класс опасности 4, Масло минеральное нефтяное 0.0002024 т/год, Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70 – 20 - 1702.938747 т/год класс опасности 3, количество остальных ингредиентов остаются без изменений. Общие предполагаемые выбросы ЗВ составят 1753.66327001 т/год.

Описание сбросов загрязняющих веществ: наименования загрязняющих веществ, их классы опасности, предполагаемые объемы сбросов, сведения о веществах, входящих в перечень загрязнителей, данные по которым подлежат внесению в регистр выбросов и переноса загрязнителей в соответствии с правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей. Аммиак- 2,63984 т/год, БПК5 - 0,791952 т/ год, Нитриты- 0,075367 т/год, Нитраты- 2,019478 т/год, СПАВ- 0,131992 т/год, Нефтепродукты – 0,131992 т/ год, Взвешенные вещества 65,996 т/год, Сульфаты -65,996 т/год, Цинк – 0,131992 т/год, Медь – 0,131992 т/ год, Хлориды – 59,3964 т/год. Расход сточных вод 15,068 м3/ч, 131,992 тыс. м3/год.

Описание отходов, управление которыми относится к намечаемой деятельности: наименования отходов, их виды, предполагаемые объемы, операции, в результате которых они образуются, сведения о наличии или отсутствии возможности превышения пороговых значений, установленных для переноса отходов правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей. Предполагаемые общие объемы отходов по предприятию на 2025-2034 год составят: - 1375,4575 т/год, в том числе не опасные 1001,3425 т/год, опасных 374,115 т/год. Отработанные люминесцентные лампы - 0,3 т/год , 20 01 21*, - опасный, замазученный грунт - 2 т/год, 17 05 03*, - опасный, промасленная ветошь - 2 т/год, 13 02 08*, - опасный, отработанные аккумуляторы – 5 т/год, 16 06 01*, - опасный, масляные фильтры – 2,5 т/год , 15 02 02*, - опасный, тара из-под лакокрасочных материалов - 0,5 т/год, 15 01 10*, - опасный, нефтешлам - 90 т/год, 13 08 99*, - опасный, медицинские отходы (мед. отходы категории В) – 0,03 т/год, 18 01 03*, - опасный, загрязненная металлическая тара – 71,785 т/год, 15 01 10*, - опасный, отработанные масла - 200 т/ год, 13 02 08* - опасный, отходы офисной техники – 5 т/год, 20 01



36, - не опасный, лом цветных металлов – 5 т/год, 12 01 03, - не опасный, лом черных металлов – 300,08 т/год, 16 01 17, - не опасный, лом абразивных материалов – 0,5 т/год, 12 01 21, - не опасный, отработанные шины – 262,97 т/год, 16 01 03, - не опасный, иловый осадок от канализационных очистных – 4 т/год, 19 08 16, - не опасный, твердые бытовые отходы – 184,71 т/год, 20 03 01, - не опасный, резинотехнические изделия – 5 т/год, 19 12 04, - не опасный, вышедшая из употребления спец. одежда – 16,634 т/год, 15 02 03, - не опасный, пищевые отходы – 53,42 т/год, 20 01 08, - не опасный, отходы деревянных изделий - 15 т/год, 03 01 05, - не опасный, строительный мусор - 70 т/год, 17 09 04, - не опасный, отработанная офисная мебель - 15 т/год, 03 01 05, - не опасный, огарки сварочных электродов – 1 т/год, 12 01 13, - не опасный, отходы электрического и электронного оборудования – 15 т/год, 20 01 36, - не опасный, металлическая стружка – 10 т/год, 12 01 01, - не опасный, смет с территории – 10 т/год, 20 03 03, - не опасный, шламы шахтных и карьерных сточных вод – 2,9985 т/год, 19 08 01, - не опасный, медицинские отходы (просроченные лекарства) – 0,03 т/год, 18 01 09, - не опасный, отработанные огнетушители – 25 т/год, 16 01 16, - не опасный. Кроме того, образование и размещение вскрышных пород: На 2026 Вскрышной породы - 19307700 т/год, 01 01 01, - не опасный, На 2027-2028 вскрышной породы - 25504200 т/год, 01 01 01, - не опасный, На 2029 вскрышной породы - 24923160 т/год, 01 01 01, - не опасный, На 2030 вскрышной породы - 27963360 т/год, 01 01 01, - не опасный, На 2031-2032 вскрышной породы - 29740770 т/год, 01 01 01, - не опасный, На 2033 вскрышной породы - 12740760 т/год, 01 01 01, - не опасный, На 2034 вскрышной породы - 6994350 т/год, 01 01 01, - не опасный, Сравнительная характеристика по образованию ранее разработанного ПУО и предполагаемым образованием общим количеством отходов, приведена ниже: 2025 г. - Действующий проект ПУО - 1174, 4056 т/год 2025 г. - При Корректировке проекта – 1375,4575 т/год 2026 г. - Действующий проект ПУО - 5131174,4056 т/год 2026 г. - При Корректировке проекта – 19309075,4575 т/год 2027 г. - Действующий проект ПУО - 14178874,4056 т/год 2027 г. - При Корректировке проекта – 25505575,4575 т/год 2028 г. - Действующий проект ПУО - 25505374,4056 т/год 2028 г. - При Корректировке проекта – 25505575,4575 т/год 2029 г. - Действующий проект ПУО - 24924334,2256 т/год 2029 г. - При Корректировке проекта – 24924535, 4575 т/год 2030 г. - Действующий проект ПУО - 23175274,4056 т/год 2030 г. - При Корректировке проекта – 27964735,4575 т/год 2031 г. - Действующий проект ПУО - 27964534,4056 т/год 2031 г. - При Корректировке проекта – 29742145,4575 т/год 2032 г. - Действующий проект ПУО – 26410196,53502 т/год 2032 г. - При Корректировке проекта – 29742145,4575 т/год 2033 г. - Действующий проект ПУО – 0,00 т/год 2033 г. - При Корректировке проекта – 12742135,4575 т/год 2034 г. - Действующий проект ПУО – 0,00 т/год 2034 г. - При Корректировке проекта – 6995725,4575 т/год.

Выводы:

При разработке отчета о возможных воздействиях:

1. Необходимо Проект отчета о воздействии оформить в соответствии со ст.72 Экологического Кодекса Республики Казахстан (далее – Кодекс) и Приложением 2 к Инструкции по организации и проведению экологической оценки, утвержденной приказом и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 30 июля 2021 года №280 (далее – Инструкция);

2. Представить ситуационную карту-схему расположения объекта, отношение его к водным объектам, жилым застройкам с указанием расстояния до контура карьера (Приложение 1 к «Правилам оказания государственных услуг в области охраны окружающей среды» от 2 июня 2020 года № 130);

3. Необходимо включить информацию относительно расположения проектируемого объекта и источников его воздействия к жилой зоне, розы ветров, СЗЗ для



строящегося объекта в соответствии с требованиями по обеспечению безопасности жизни и здоровья населения. Согласно пп.2 п.4 ст. 46 Кодекса о здоровье народа и системе здравоохранения проводится санитарно-эпидемиологическая экспертиза проектов нормативной документации по предельно допустимым выбросам и предельно допустимым сбросам вредных веществ и физических факторов в окружающую среду;

4. Необходимо отразить информацию о наличии земель оздоровительного, рекреационного и историко-культурного назначения на территории и вблизи расположения участка работ;

5. Необходимо предоставить характеристику возможных форм негативного и положительного воздействий на окружающую среду в результате осуществления намечаемой деятельности, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости, оценка их существенности;

6. Разработать план действий при аварийных ситуациях по недопущению и (или) ликвидации последствий загрязнения окружающей среды (загрязнению земельных ресурсов, атмосферного воздуха и водных ресурсов);

7. Указать место хранения отходов до их утилизации, а также учесть гидроизоляцию мест размещения отходов;

8. Провести классификацию всех отходов в соответствии с «Классификатором отходов» утвержденным Приказом и. о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 6 августа 2021 года № 314 и определить методы переработки, утилизации всех образуемых отходов;

9. Согласно п.7 Правил проведения общественных слушаний, утвержденными приказом и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 3 августа 2021 года № 286, общественные слушания по документам, намечаемая деятельность по которым может оказывать воздействие на территорию более чем одной административно-территориальной единицы (областей, городов республиканского значения, столицы, районов, городов областного, районного значения, сельских округов, поселков, сел), проводятся на территории каждой такой административно-территориальной единицы;

10. Необходимо накапливать отходы только в специально установленных и оборудованных в соответствии с требованиями законодательства Республики Казахстан местах (на площадках, в складах, хранилищах, контейнерах и иных объектах хранения);

11. Предусмотреть внедрение мероприятий согласно Приложения 4 к Кодексу;

12. При выполнении операций с отходами учитывать принцип иерархии согласно ст.329 и 358 Экологическому кодексу Республики Казахстан от 2 января 2021 года № 400-VI (далее – Кодекс), а также предусмотреть альтернативные методы использования отходов;

13. Представить предложения по организации мониторинга и контроля за состоянием атмосферного воздуха, водных ресурсов, организации экологического мониторинга почв с указанием точек контроля на схеме;

14. Необходимо представить предложения по организации мониторинга и контроля за состоянием компонентов окружающей среды. Необходимо приложить картографический материал расположения постов наблюдений контроля за атмосферным воздухом, почвенными ресурсами, поверхностными водами, а также организацию экоплощадок для мониторинга состояния растительного и животного мира;

15. Согласно п.2 ст.216 Кодекса сброс не очищенных до нормативов допустимых сбросов сточных вод в водный объект или на рельеф местности запрещается;

16. Работы по вскрытию, добыче, пересыпке, складированию, транспортировке полезного ископаемого и вскрыши сопровождаются интенсивным пылевыведением. В этой связи необходимо предусмотреть мероприятия по охране атмосферного воздуха, в том числе



мероприятия по пылеподавлению, на всех стадиях технологического процесса намечаемой деятельности;

17. На основании пп.3 п.2 ст 238 Экологического кодекса РК предусмотреть мероприятия по рекультивации;

18. В соответствии с п.4 статьи 72 Кодекса, проект отчета о возможных воздействиях должен быть подготовлен с учетом содержания заключения об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду.

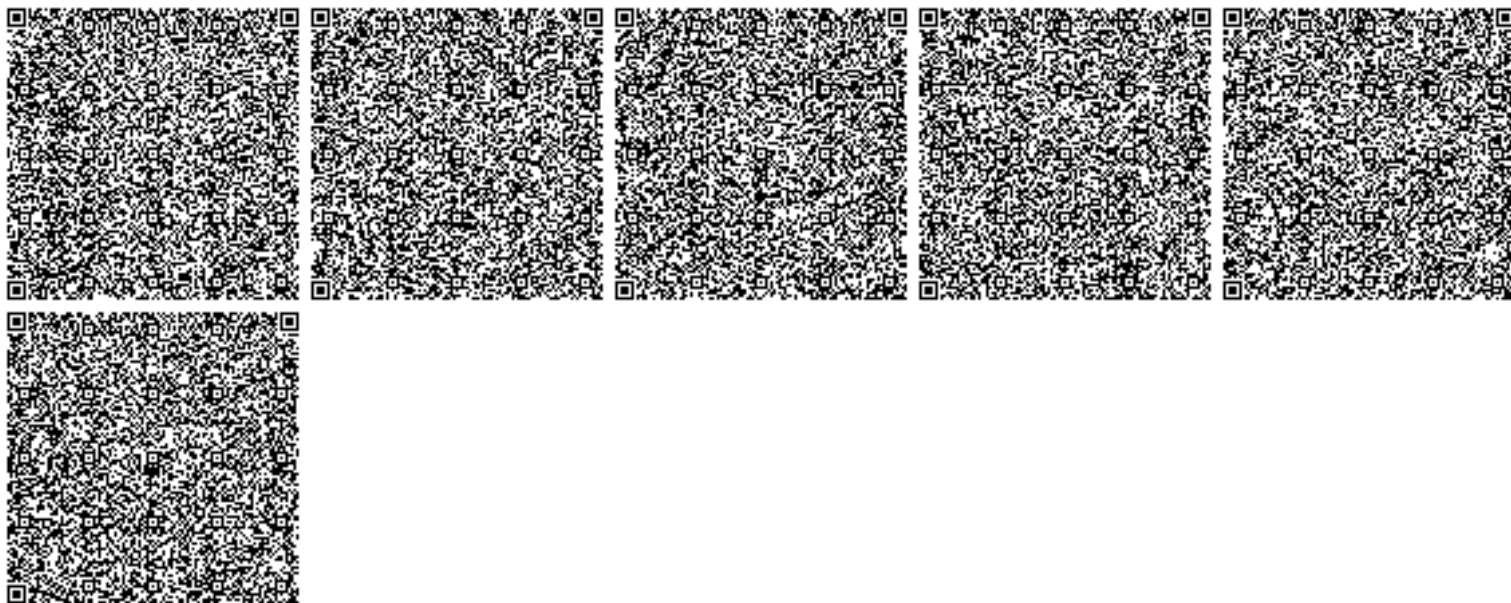
Заместитель председателя

А. Бекмухаметов

*Исп. Айтекова Е.
74-07-55*

Заместитель председателя

Бекмухаметов Алибек Муратович



«ҚАЗГИДРОМЕТ» РМК

ҚАЗАҚСТАН
РЕСПУБЛИКАСЫ
ЭКОЛОГИЯ,
ЖӘНЕ ТАБИҒИ
РЕСУРСТАР
МИНИСТРЛІГІ

РГП «КАЗГИДРОМЕТ»

МИНИСТЕРСТВО
ЭКОЛОГИИ И
ПРИРОДНЫХ
РЕСУРСОВ
РЕСПУБЛИКИ
КАЗАХСТАН

15.07.2024

1. Город -
2. Адрес - **Актюбинская область, Мугалжарский район**
4. Организация, запрашивающая фон - **ТОО «ЭКО DEUCE»**
5. Объект, для которого устанавливается фон - **АО «AltynEx Company»**
Разрабатываемый проект - **Корректировка Проекта нормативов допустимых выбросов НДВ загрязняющих веществ в атмосферу к Плану горных работ месторождения «Юбилейное», расположенного в Мугалжарском районе Актюбинской области**
6. **Перечень вредных веществ, по которым устанавливается фон: Азота диоксид,**
7. **Взвеш.в-ва, Диоксид серы, Углерода оксид, Азота оксид, Сероводород, Фтористый водород, Углеводороды, Кислота серная, Формальдегид,**

В связи с отсутствием наблюдений за состоянием атмосферного воздуха в Актюбинская область, Мугалжарский район выдача справки о фоновых концентрациях загрязняющих веществ в атмосферном воздухе не представляется возможным.

ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ
ЭКОЛОГИЯ ЖӘНЕ
ТАБИҒИ РЕСУРСТАР МИНИСТРЛІГІ
«Қазгидромет» шаруашылық жүргізу
құқығындағы Республикалық мемлекеттік
кәсіпорынының Ақтөбе облысы
бойынша филиалы



МИНИСТЕРСТВО ЭКОЛОГИИ И
ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН
Филиал Республиканского государственного
предприятия на праве хозяйственного
ведения «Казгидромет» по Актыбинской
области

030003, Ақтөбе қаласы, Әуезжай қалашығы, 14 «В»
tel./факс: 8(7132)22-83-58, 22-54-28

исх № 21-01-18/458 от «01» 08 2024 г.

Генеральному директору
ТОО «ЭКО DEUCE»
Н.В. Кирильчевой

Ваш исх № 35 от 31.07.2024 г.

Филиал РГП «Казгидромет» по Актыбинской области направляет Вам метеорологические данные за октябрь-декабрь 2023 г по январь-март 2024 года по Мугалжарскому району.

По данным метеостанции Мугоджарская.

1. Количество дней с устойчивым снежным покровом - 114 дней.
2. Суммарная продолжительность осадков в виде дождя - 112 часов.

Директор филиала



А. Саймова

Исп: Ж. Бақытжанұлы
тел: 8(7132)22-85-70
bakytzhanuly_zh@meteo.kz

Экология, геология және табиғи ресурстар министрлігінің «Қазгидромет» шаруашылық жүргізу құқығындағы республикалық мемлекеттік кәсіпорнының Ақтөбе облысы бойынша филиалы

Шығыс № 21-01-18/243

«23» 05 2023 ж.

Директору
 ТОО "AltynEx Production"
 Е.Г. Токжанову

СПРАВКА

На Ваш запрос за № 44-04 от 03.05.2023 года, предоставляем метеорологические сведения о максимальной и средней скорости ветра, о повторяемости направлений ветра(%) и график "Розы ветров" за 2018-2022 г. по Муголжарскому району Актюбинской области.

Данные предоставлены по метеостанции Эмба

Год	макс. скорость ветра	штиль (число случаев)	средн. скорость ветра	Повторяемость направлений в процентах (П) и средняя скорость(С) по румбам															
				С		СВ		В		ЮВ		Ю		ЮЗ		З		СЗ	
				П	С	П	С	П	С	П	С	П	С	П	С	П	С		
2018	28 м/с	32	4,4	9	3,9	26	4,2	11	4,9	13	4,1	12	3,6	10	4,5	10	5,1	9	4,7
2019	25 м/с	22	4,6	15	3,7	14	3,7	9	5,9	18	4,8	14	4,7	9	4,4	11	4,9	10	4,6
2020	23 м/с	54	4,1	19	3	10	4,3	11	5,4	15	3,9	13	3,9	11	4,4	11	4,6	10	3,6
2021	26 м/с	48	3,6	15	3,4	18	3,8	15	4,3	16	3,4	13	4,1	8	3,6	8	3,3	7	3,2
2022	21 м/с	173	4,0	6	3,0	22	3,3	14	4,5	14	5,0	15	3,4	12	3,5	10	3,7	7	3,4

Средняя максимальная температура воздуха самого жаркого месяца, гр.С в 2022 г. 31,5
 Средняя минимальная температура воздуха самого холодного месяца, гр.С в 2022 г. -15,4
 Скорость ветра, повторяемость превышения, которого составляет 5% в 2022 г. 7 м/с
 Среднегодовая скорость ветра в 2022 г. 4 м/с
 Нормативное значение толщины стенки гололеда с повторяемостью годовой вероятностью превышения 1 раз в 25 лет 7,4 мм
 Абсолютная минимальная годовая температура -28
 Абсолютная максимальная годовая температура 41,9

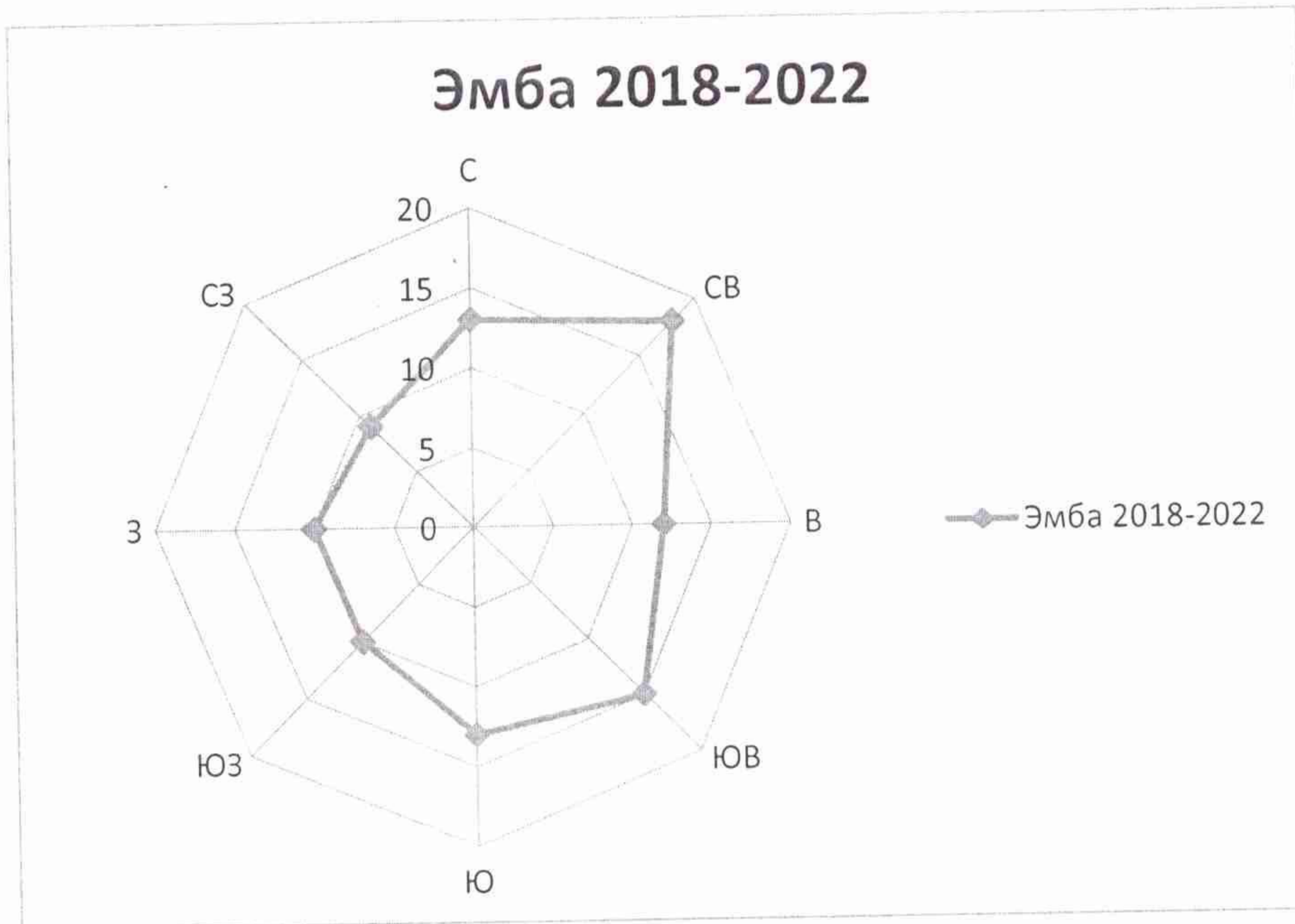
Директор филиала РГП "Казгидромет"
 по Актюбинской области



А.Саймова

исп. Базарбаева С.
 тел.8(7132)22-85-70
 oam_akt@meteo.kz

Станция	Период	С	СВ	В	ЮВ	Ю	ЮЗ	З	СЗ
Эмба	2018-2022	13	18	12	15	13	10	10	9



Қазақстан Республикасы Су ресурстары және ирригация Министрлігі



"Қазақстан Республикасы Су ресурстары және ирригация министрлігі Су ресурстарын реттеу, қорғау және пайдалану комитетінің Су ресурстарын реттеу, қорғау және пайдалану жөніндегі Жайық-Каспий бассейндік инспекциясы" республикалық мемлекеттік мекемесі

АТЫРАУ Қ.Ә., АТЫРАУ Қ., Абай көшесі, № 10
А үй

Министерство водных ресурсов и ирригации Республики Казахстан
Республиканское государственное учреждение "Жайык-Каспийская бассейновая инспекция по регулированию, охране и использованию водных ресурсов Комитета по регулированию, охране и использованию водных ресурсов Министерства водных ресурсов и ирригации Республики Казахстан"

АТЫРАУ Г.А., Г.АТЫРАУ, улица Абая, дом № 10А

Номер: KZ81VTE00268103

Вторая категория разрешений

Серия: Кас.Жайык (сброс)

Разрешение четвертого класса

Разрешение на специальное водопользование

Вид специального водопользования: сброс подземных вод (шахтных, карьерных, рудничных), попутно забранных при разведке и (или) добыче твердых полезных ископаемых, промышленных, хозяйственно-бытовых, дренажных, сточных и других вод в поверхностные водные объекты, недра, водохозяйственные сооружения или рельеф местности;

(в соответствии с пунктом 6 статьи 66 Водного кодекса Республики Казахстан от 9 июля 2003 года)

Цель специального водопользования: производственные нужды (сброс подземных шахтных вод в пруд-испаритель)

Условия специального водопользования указаны в приложении к настоящему разрешению на специальное водопользование.

Выдано: Акционерное общество "AltynEx Company", 150740015974, 030713, РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН, АКТЮБИНСКАЯ ОБЛАСТЬ, МУГАЛЖАРСКИЙ РАЙОН, КАЙЫНДИНСКИЙ С.О., С. АЛТЫНДЫ, улица Астана, дом № 21

(полное наименование физического или юридического лица, ИИН/БИН, адрес физического и юридического лица)

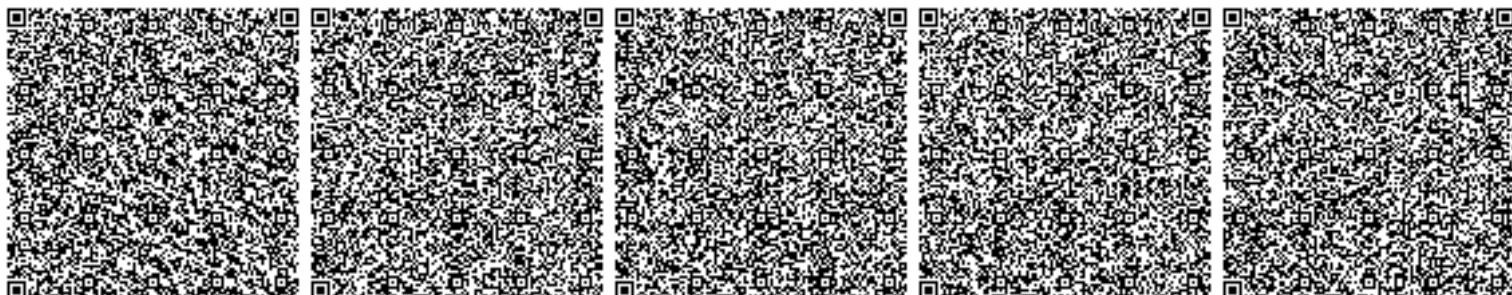
Орган выдавший разрешение: Республиканское государственное учреждение "Жайык-Каспийская бассейновая инспекция по регулированию, охране и использованию водных ресурсов Комитета по регулированию, охране и использованию водных ресурсов Министерства водных ресурсов и ирригации Республики Казахстан"

Дата выдачи разрешения: 19.11.2024 г.

Срок действия разрешения: 21.10.2029 г.

Заместитель руководителя

Сулейменов Турлан Бергалиевич



Приложение к разрешению на специальное водопользование №КЗ81VTE00268103 Серия Кас.Жайык (сброс) от 19.11.2024 года

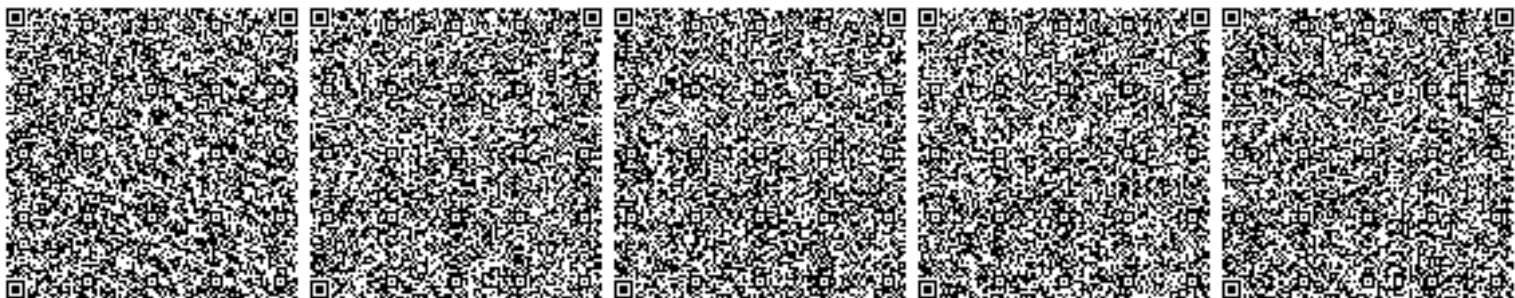
Условия специального водопользования

1. Специальное водопользование разрешается при соблюдении следующих условий (указывается отдельно для каждого вида специального водопользования):

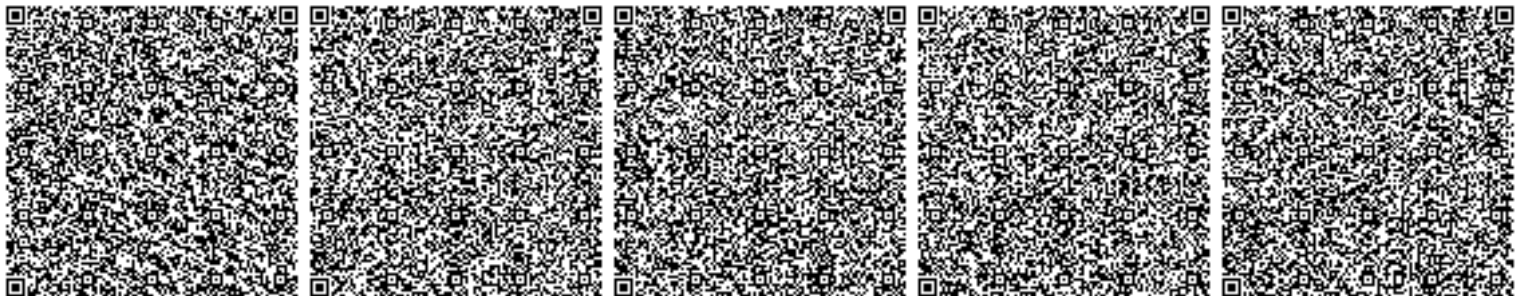
Вид специального водопользования сброс подземных вод (шахтных, карьерных, рудничных), попутно забранных при разведке и (или) добыче твердых полезных ископаемых, промышленных, хозяйственно-бытовых, дренажных, сточных и других вод в поверхностные водные объекты, недра, водохозяйственные сооружения или рельеф местности;

Расчетные объемы водопотребления с 01.12.2024 г по 31.12.2024 г-11,21тыс.м3; на 2025-2028гг -131,992тыс.м3; на 2029г -106,313 тыс.м3;

№	Наименование водного объекта	Код источника	Код передающей организации	Код моря-реки	Притоки					Код качества	Расстояние от устья, км	Расчетный годовой объем забора
					1	2	3	4	5			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	-	накопители – 81	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-



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
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ПР – Производствен ные	-

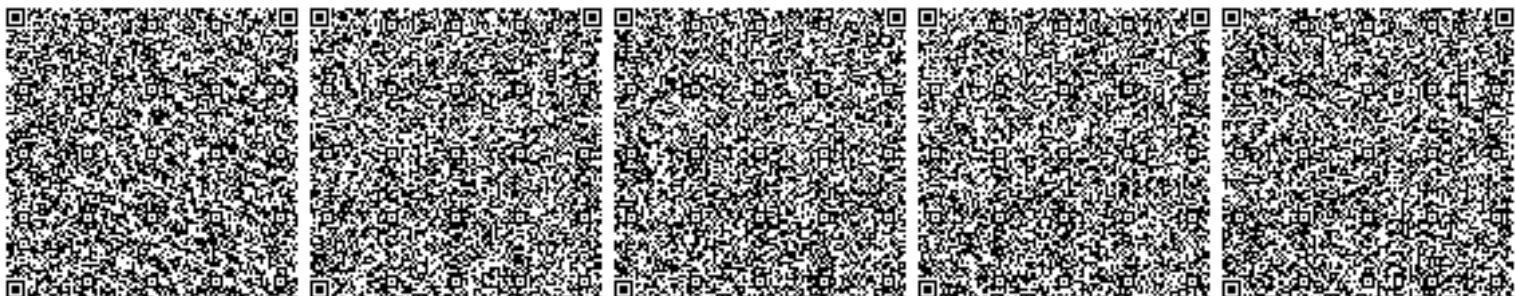


Бұл құжат ҚР 2003 жылдың 7 қаңтарындағы «Электронды құжат және электронды сандық қол қою» туралы заңның 7 бабы, 1 тармағына сәйкес қағаз бетіндегі заңмен тең. Электрондық құжат www.elicense.kz порталында құрылған. Электрондық құжат түпнұсқасын www.elicense.kz порталында тексере аласыз. Данный документ 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. Проверить подлинность электронного документа вы можете на портале www.elicense.kz.



Расчетные объемы водоотведения

№	Наименование водного объекта	Код источника	Код передающей организации	Водохозяйственный участок	Код моря-реки	Притоки					Код качества	Расстояние от устья, км	Расчетный годовой объем забора
						1	2	3	4	5			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	Пруд-испаритель, шахты «Капитальная», МР «Юбилейное», с.Алтынды, Кайыңдинский с/о, Мугалжарский р/н, Актюбинская область на 2025 - 2028 годы	накопители – 81	-	-	-	-	-	-	-	-	ШР	-	131,992 тыс.м3
2	Пруд-испаритель, шахты «Капитальная», МР «Юбилейное», с.Алтынды, Кайыңдинский с/о, Мугалжарский р/н, Актюбинская область на 2024 год	накопители – 81	-	-	-	-	-	-	-	-	ШР	-	11,21 тыс.м3
3	Пруд-испаритель, шахты «Капитальная», МР «Юбилейное», с.Алтынды, Кайыңдинский с/о, Мугалжарский р/н, Актюбинская область на 2029 год	накопители – 81	-	-	-	-	-	-	-	-	ШР	-	106,313 тыс.м3

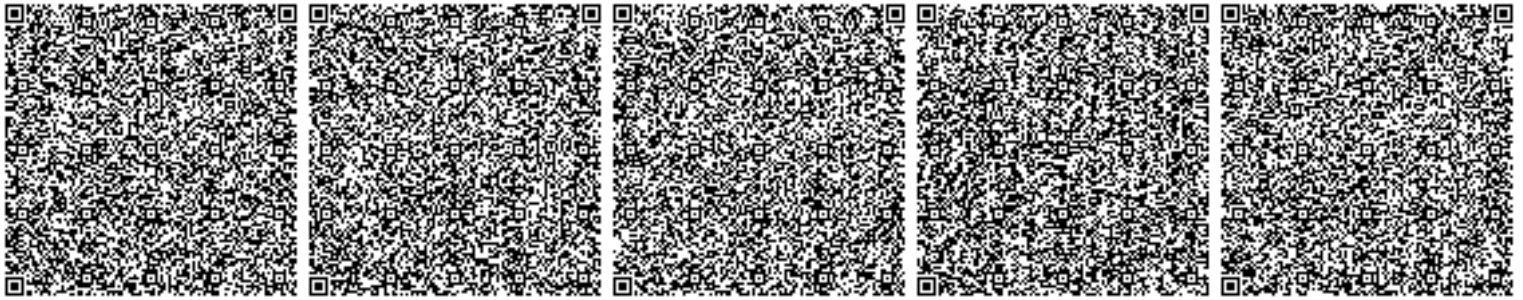
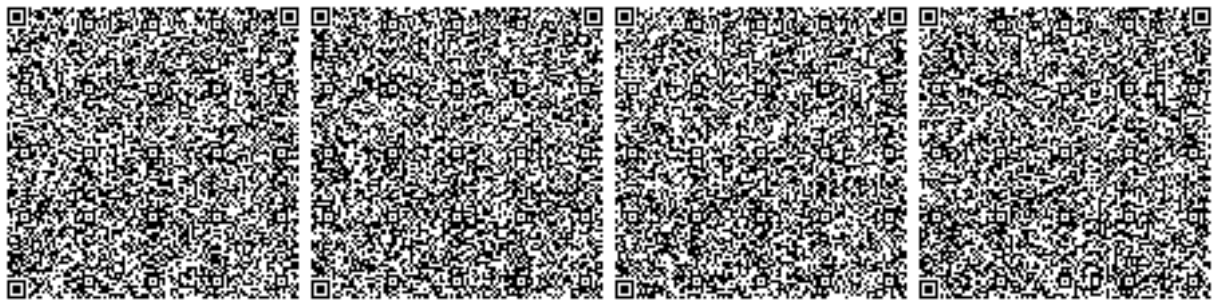


Расчетный годовой объем водоотведения по месяцам												Загрязненные		Нормативн о-чистые (без очистки)	Нормативн о -очищенны е
Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Без очистки	Недостаточн о очищенных		
15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
11,21	10,126	11,21	10,849	11,21	10,849	11,21	11,21	10,849	11,21	10,849	11,21	-	-	131,992 тыс.м3	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11,21	-	-	11,21 тыс.м3	-
11,21	10,126	11,21	10,849	11,21	10,849	11,21	11,21	10,849	7,59	-	-	-	-	106,313 тыс.м3	-

2. Дополнительные требования к условиям водопользования, связанные с технологической схемой эксплуатации объекта в соответствии со статьей 72 Водного кодекса Республики Казахстан выполнять требования ст.72 и ст.89 Водного кодекса РК; - бережно относиться к водным объектам и водохозяйственным сооружениям, не допускать нанесения им вреда; - соблюдать установленные лимиты, разрешенные объемы и режим водопользования; - не допускать нарушения прав и интересов других водопользователей и природопользователей; - соблюдать требования промышленной безопасности на водных объектах и водохозяйственных сооружениях; - выполнять в установленные сроки в полном объеме условия водопользования, определенные разрешением на специальное водопользование, а также предписания контролирующих органов ; - не допускать загрязнения площади водосбора поверхностных вод и подземных вод; -не допускать сброса вредных веществ, превышающих установленные нормативы ; - обеспечивать соблюдать установленного режима хозяйственной и иной деятельности на территории водоохраных зон водных объектов; -соблюдать требования, установленные законодательством Республики Казахстан о гражданской защите, на водных объектах и водохозяйственных сооружениях; - обеспечивать безопасность физических лиц на водных объектах и водохозяйственных сооружениях; - немедленно сообщать в территориальные органы уполномоченного органа в области чрезвычайных ситуаций и местные исполнительные органы Актюбинской области обо всех аварийных ситуациях и нарушениях технологического режима водопользования, а также принимать меры по предотвращению вреда водным объектам; - выполнять другие обязанности , предусмотренные законами РК в области использования и охраны водного фонда, водоснабжения и водоотведения; - ежедневно вести учет сброса сточной воды водоучётными приборами с заполнением «Журнала учета водоотведения» по формам согласно приложениям, 1,3 к правилам первичного учета вод(ПУВ) утвержденного приказом Министерства сельского хозяйства РК от 30 марта 2015года №19/1-274; - ежеквартально в срок до 10 числа первого месяца следующего за отчетным кварталом предоставить в Актюбинский отдел Жайык-Каспийской БВИ по адресу:г.Актобе, ул.Ибатов 53А, тел: 8 7132 554076); сведения, полученные в результате первичного учета вод (ПУВ), согласно приложения 4 к ПУВ, утвержденный приказом Министерства сельского хозяйства РК от 30.03.2015г. №19-1/274; -ежегодно до 10 января представлять годовой отчет по форме 2ТП (водхоз) в Актюбинский отдел Жайык-Каспийской БВИ по адресу:г.Актобе, ул.Ибатов 53А, тел: 8 7132 554076); - своевременно представлять в государственные органы достоверную и полную информацию об использовании водного объекта по форме, установленной законодательством Республики Казахстан; Примечание: - при несоблюдении водопользователем условий и требования , установленных водным законодательством РК, право специального водопользования прекращается путём отзыва разрешения на специальное водопользование;

3. Условия использования подземных вод, представляемых территориальными подразделениями уполномоченного органа по изучению и использованию недр при согласовании условий специального водопользования -







ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ ТОО «ЭКОСЕРВИС-С»
050009, Республика Казахстан, г. Алматы, ул. Макатаева, 127 офис. 223
тел: +7 (727) 250-34-08; факс: +7 (727) 250-93-59
e-mail: ecoservice@ecoservice.kz
Аттестат аккредитации № **KZ.T.02.E0122** от «6» апреля 2021 г.



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ ПРОБ ВОДЫ
№140/24/W/01-03 от «08» августа 2024 г.

Заявитель, адрес – АО «Алтын ЕХ Сопрану»

Наименование продукции (проб) – сточная вода, шахтные воды

Место отбора проб – шахта, водовыпускная

Количество проб - 3

Дата отбора проб – 03.08.24 г. Акт №А/1/В .

Дата поступления проб на испытания – 03.08.24 г

Дата проведения испытаний – 03-08.08.2024 г

ИД на продукцию (проб) – -

Средства измерений - Спектрофотометр DR-2800, сертификат о поверке № ВА -11-19-0974 от 20.12.2023 г.

Вид испытаний – рабочий

Условия проведения испытаний - Температура 20°C, Влажность 55 %

Наименование показателей	Результаты измерений, мг/дм ³			НД на метод испытания
	Сточная вода до очистки 24/W/01	Сточная вода после очистки 24/W/02	Шахтные воды 24/W/03	
ПАВ	<0,002	<0,002	<0,002	МВИ ЭС 001-2023 (№KZ.06.01.00598-2023)
Азот аммонийный	3,7	3,6	1,96	МВИ ЭС 001-2023 (№KZ.06.01.00598-2023)
Фосфаты	1,64	1,35	0,12	МВИ ЭС 001-2023 (№KZ.06.01.00598-2023)
Нитраты	43,0	50,6	15,3	МВИ ЭС 001-2023 (№KZ.06.01.00598-2023)
ХПК	5,4	5,1	10,0	МВИ ЭС 001-2023 (№KZ.06.01.00598-2023)
Сульфаты	26,0	21,0	103,0	МВИ ЭС 001-2023 (№KZ.06.01.00598-2023)
Нитриты	0,047	0,036	0,571	МВИ ЭС 001-2023 (№KZ.06.01.00598-2023)
БПК5	2,8	2,6	3,7	МВИ ЭС 001-2023 (№KZ.06.01.00598-2023)
Хлориды	391,0	350,0	450,0	МВИ ЭС 001-2023 (№KZ.06.01.00598-2023) МВИ № KZ. 07.00.01709-2018
Нефтепродукты	<0,01	<0,01	<0,01	СТ РК 2328-2013
Взвешенные вещества	117,0	77,0	5,0	МВИ ЭС 001-2023 (№KZ.06.01.00598-2023)

Исполнитель

Ведущий специалист: Е.Б. Тажден

Заведующая лабораторией: Н.Р. Рустемова



Результаты испытаний распространяются только на образцы, подвергнутые испытанием

Передача протокола без разрешения ИЛ запрещена

Без подписи и печати оригинал протокол не действителен



ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ ТОО «ЭКОСЕРВИС-С»
050009, Республика Казахстан, г. Алматы, ул. Макатаева, 127 офис. 223
тел: +7 (727) 250-34-08; факс: +7 (727) 250-93-59
e-mail: ecoservice@ecoservice.kz
Аттестат аккредитации № KZ.T.02.E0122 от «6» апреля 2021 г.



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ ПРОБ ПОЧВЫ
№141 от 08 августа 2024 года

Заявитель, адрес – АО «Altyn EX Company»

Наименование продукции (проб) – почва

Место отбора проб – ГСМ, сзз

Количество проб – 6

Дата отбора проб – 03.08.24 г

Дата поступления проб на испытания – 03.08.24 г

Дата проведения испытаний – 03-08.08.25 г

НД на продукцию (проб) – № КР ДСМ- 32 от 22.04.2021 г Совместный приказ №99 МЗ РК от 30 января 2004 года

Средства измерений - Спектрофотометр DR-2800, сертификат о поверке № ВА -11-19-0974 от 20.12.2023 г.

Флюорат 02-3М сертификат о поверке № ВА -11-19-0362 до 02.06.2024 г, Портативный XRF анализатор, сертификат № ВА -17-04-0035 до 18.03.2025 г

Вид испытаний – рабочий

Условия проведения испытаний - Температура 20 °С, Влажность 55 %

Наименование показателей	Результаты измерений, мг/кг						ИД на метод испытания
	Точка №1 На границе СЗЗ подветренная 24/S/05	Точка №2 На границе СЗЗ наветренная 24/S/06	Точка №3 ГСМ №1 «Altyn EX Company» 24/S/07	Точка №4 ГСМ №2 «Altyn EX Company» 24/S/08	Точка №5 ГСМ №1 «Aktobe Minerals» 24/S/09	Точка №6 ГСМ №2 «Aktobe Minerals» 24/S/10	
Нефтепродукты	-	-	105,0	86,0	25,0	23,0	СТ РК 2.378-2015
pH	5,5	5,8	-	-	-	-	ГОСТ 26423-85 п.4.3
Хлориды	34,0	35,0	-	-	-	-	МВИ ЭС 001-2023 (№KZ.06.01.00598-2023)
Сульфаты	21,0	24,0	-	-	-	-	МВИ ЭС 001-2023 (№KZ.06.01.00598-2023)
Медь	0,85	0,83	-	-	-	-	МВИ ЭС 001-2023 (№KZ.06.01.00598-2023) ГОСТ 33850-2016, СТ РК 3616-2020
Свинец	<0,001	<0,001	-	-	-	-	МВИ ЭС 001-2023 (№KZ.06.01.00598-2023) ГОСТ 33850-2016, СТ РК 3616-2020
Цинк	0,32	0,39	-	-	-	-	МВИ ЭС 001-2023 (№KZ.06.01.00598-2023) ГОСТ 33850-2016, СТ РК 3616-2020

Исполнитель

Ведущий Специалист:

Главный специалист

Заведующая лабораторией:

С.Н.Баймаганбетова

Тажден Е.Б.

Н.Р. Рустемова

Результаты испытаний распространяются только на образцы, подвергнутые испытаниям.

Перепечатка протокола без разрешения ИЛ запрещена

Без подписи и печати оригинала протокол не действителен



ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ ТОО «ЭКОСЕРВИС-С»
050009, Республика Казахстан, г. Алматы, ул. Макатаева, 127 офис. 223
тел: +7 (727) 250-34-08; факс: +7 (727) 250-93-59
e-mail: ecoservice@ecoservice.kz
Аттестат аккредитации № KZ.T.02.E0122 от «б» апреля 2021 г.



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ ПРОБ ВОДЫ
№144/24/W/04 от «08» августа 2024 г.

Заявитель, адрес – АО «Altyn EX Company»

Наименование продукции (проб) – вода подземная

Место отбора проб – столовая

Количество проб - 1

Дата отбора проб – 03.08.24 г. Акт №А/1/В .

Дата поступления проб на испытания – 03.08.24 г

Дата проведения испытаний – 03-08.08.2024 г

ИД на продукцию (проб) – № ҚР ДСМ-138 от 24.11.2022 г. Приказ МЗ РК №26 от 20. 02.2023 г

Средства измерений - Спектрофотометр DR-2800, сертификат о поверке № ВА -11-19-0974 от 20.12.2023 г.

Вид испытаний – рабочий

Условия проведения испытаний -Температура 20°C, Влажность 55 %

Наименование показателей	ПДК, мг/дм ³ , не более	Результаты измерений, мг/дм ³		НД на метод испытания
		Столовая скважина-1 24/W/04		
ПАВ	0,5	<0,002		МВИ ЭС 001-2023 (№KZ.06.01.00598-2023)
Азот аммонийный	***	0,07		МВИ ЭС 001-2023 (№KZ.06.01.00598-2023)
Фосфаты	3,5	0,13		МВИ ЭС 001-2023 (№KZ.06.01.00598-2023)
Нитраты	45,0	2,3		МВИ ЭС 001-2023 (№KZ.06.01.00598-2023)
ХПК (О ₂ /дм ³)	15,0 (О ₂ /дм ³)	9,5		МВИ ЭС 001-2023 (№KZ.06.01.00598-2023)
Сульфаты	500,0	91,0		МВИ ЭС 001-2023 (№KZ.06.01.00598-2023)
Нитриты	3,0	0,019		МВИ ЭС 001-2023 (№KZ.06.01.00598-2023)
БПК5 (О ₂ /дм ³)	3,0 (О ₂ /дм ³)	3,0		МВИ ЭС 001-2023 (№KZ.06.01.00598-2023)
Хлориды	350,0	58,0		МВИ ЭС 001-2023 (№KZ.06.01.00598-2023) МВИ № KZ. 07.00.01709-2018
Нефтепродукты	0,1	<0,01		СТ РК 2328-2013
Взвешенные вещества	0,25	<5,0		МВИ ЭС 001-2023 (№KZ.06.01.00598-2023)

Исполнитель

Ведущий специалист:

Заведующая лабораторией:

Е.Б. Тажден

Н.Р. Рустемова



Результаты испытаний распространяются только на образцы, подвергнутые испытаниям
Перепечатка протокола без разрешения ИЛ запрещена
Без подписи и печати оригинала протокола не действителен