

KZ81RYS00277982

16.08.2022 г.

Заявление о намечаемой деятельности

1. Сведения об инициаторе намечаемой деятельности:
для физического лица:

фамилия, имя, отчество (если оно указано в документе, удостоверяющем личность), адрес места жительства, индивидуальный идентификационный номер, телефон, адрес электронной почты;

для юридического лица:

Производственный кооператив "Сельскохозяйственный производственный кооператив "ДАМУ АГРО", 160011, Республика Казахстан, г.Шымкент, Аль-Фарабийский район, улица Мухамед Хайдар Дулати, здание № 2/5, 160840026816, РАХМЕТОВА КЛАРА ТАЛИБЖАНОВНА, 87711515038, klara_orda@mail.ru
наименование, адрес места нахождения, бизнес-идентификационный номер, данные о первом руководителе, телефон, адрес электронной почты.

2. Общее описание видов намечаемой деятельности, и их классификация согласно приложению 1 Экологического кодекса Республики Казахстан (далее - Кодекс) Основным видом деятельности является прием и первичной переработке хлопка. Производства по первичной переработке (обработке) хлопка расположена по Туркестанская область, Мактааральский район, Жамбылский с/о, Кокпарсай с., ул. Жаплын, строен 45 А. Классификация намечаемой деятельности относительно перечней видов деятельности, для которых проведение оценки воздействия на окружающую среду или проведение скрининга воздействия намечаемой деятельности является обязательным определена следующим образом: в соответствии с разделом 2 приложения 1 к Экологическому кодексу от 2 января 2021 намечаемая деятельность соответствует пп. 10.6. установки для предварительной обработки (промывки, отбеливания, мерсеризации), окрашивания волокна или текстиля, на которых объем обрабатываемых материалов превышает 10 тонн в сутки. Производительная мощность завода, переработка хлопка-сырца 10 тысяч тонн в год. Режим работы основного производства (ХПП) составляет 24 часов в сутки, 180 дней в году с сентября по февраль месяцы. .

3. В случаях внесения в виды деятельности существенных изменений:

описание существенных изменений в виды деятельности и (или) деятельность объектов, в отношении которых ранее была проведена оценка воздействия на окружающую среду (подпункт 3) пункта 1 статьи 65 Кодекса) Намечаемая деятельность является новой, ранее проектная документация не разрабатывалась. ;

описание существенных изменений в виды деятельности и (или) деятельность объектов, в отношении которых ранее было выдано заключение о результатах скрининга воздействий намечаемой деятельности с выводом об отсутствии необходимости проведения оценки воздействия на окружающую среду (подпункт 4) пункта 1 статьи 65 Кодекса) Намечаемая деятельность является новой, ранее проектная документация не разрабатывалась. .

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Земельный участок хлопкоочистительного завода расположен в Туркестанская область, Мактааральский район, Жамбыл с/о, с. Кокпарсай, ул. Жалын, строен 45 А . Акт на право частной собственности на земельный участок землепользования (аренды) №288174161. Кадастровый номер: 19-288-174-161 – площадь 10,6 га. Целевое назначение земельного участка: для

хлопкозаготовительного пункта. Площадка кирпичного завода граничит: с юго-западной стороны – пустой земли; с северной стороны от территории завода примерно 160 метров расположены жилые дома, с восточной стороны улица Жалын. Ближайшей жилой дом расположен с восточной стороны через улицы Жалын примерно 100 метров от крайних источников выбросов загрязняющих веществ. Акт приемки объекта в эксплуатацию №919 от 18.10.2021 г. .

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Производительность организации составляет около -10000 тонн /год (зависит от урожайности хлопка - сырца). I. Призаводской ХПП а). Весовая. - 1 шт. б). Бунтовые площадки - 8 шт. объем – 2 400 тн.х/с. в) Транспортер КЛП-650 - 4 шт. 24 тн/час г) Питатель перегружатель ХПП - 4 шт. 24 тн/час д) Вентилятор для отсоса УВЦ-1 - 2 шт. 1 500 об/мин е) Модуль для рыхления хлопка сырца 1 шт. . II. Главный корпус завода а) Топочное оборудование (Турция) -1 шт. б) Сепаратор (Турция) -2 шт. в) Сушильное оборудование (Турция)-1 шт. г) Очистители хлопка сырца (Мехнат) -3 шт. Очиститель хлопка-сырца колковый предназначен для очистки средневолокнистых тонковолокнистых сортов, с влажностью не выше 14 % . д) Регенератор хлопка РХ 01 - 1 шт. 1 000 кг/час Очиститель-регенератор хлопка-сырца РХ предназначен для извлечения “летучек” хлопка-сырца из отходов пыльных очистителей, устанавливается в системе пневмотранспорта отходов поточных линий первичной переработки хлопка-сырца, в очистительных и сушильно-очистительных цехах хлопкоочистительных заводов. е) Сепаратор СС15А - 1 шт. 15 000 кг/час Сепаратор скребковый предназначен для отделения хлопка-сырца от транспортирующего воздуха. ж) очиститель хлопка сырца (Турция)-1 шт. з) Джинны валчатые (Турция) -60 шт. Джинн валчатый предназначен для отделения волокна от семян средневолокнистых селекционных разновидностей хлопка-сырца в технологическом процессе хлопкоочистительного завода. и) Волокноочиститель (Турция) -1 шт. к) Гидропресс (Турция) -1 шт. В прессовом цехе завода производится прессование хлопка-волокна, хлопка-линта. Средний вес кипы хлопка-волокна составляет 205-210 кг. Готовая продукция автопогрузчиком доставляется в склад готовой продукции, где складывается отдельно марками. л) Вентилятор ВЦ-10М - 1 шт. 1 500 об/мин. м) Вентилятор Ц-7 - 1 шт. 1 500 об/мин. н) Вентилятор ВЦ-12 - 1 шт. 1 500 об/мин. о) Циклоны ВЗП-800 - 2 шт. п) Циклон Ц-6 - 2 шт. р) Модуль для рыхления хлоп.

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Современное оборудование зарубежного производства подобрано в соответствии с параметрами южноказахстанского хлопка. Продукция, получаемая в результате переработки х/сырца является: - волокно хлопковое, - лент хлопковый, - семена хлопчатника, - отходы волокнистые. Режим работы предприятия: 2-х сменный график, Среднегодовой фонд рабочего времени –4320 часов. На территории промплощадки расположены: - призаводской заготовительный пункт; - стационарная перевалка ; - сушильно-очистительный цех СОЦ; - джинный цех; - лентерный цех; - вспомогательное производство - ремонтно-механический цех, - весовая, - административно-бытовое помещение; - проходная. Административное здание в зимний период отапливается собственной котельной. Производственные цеха не отапливаются. Основное производство. На хлопкоочистительном заводе имеется: - оборудование, предназначенное для осуществления технологических операций по первичной переработке хлопка-сырца в хлопок-волокно; - весовое оборудование; - вентиляционное оборудование; - погрузочно-разгрузочные механизмы; - средства пожаротушения; - производственно-технологическая лаборатория для определения качества хлопка; - специально отведенное место для хранения хлопка. Технологический процесс переработки хлопка-сырца состоит из следующих производств: - сырьевая зона (разборщик - податчик хлопка-сырца); - главный корпус; - сушильно-очистительное отделение; - эстакада семян. Транспортировка хлопка на территории завода будет осуществляться вилочный погрузчик HANGCHA (дизельный). Еще на балансе завода имеется Lada 212140, Toyota Camry автомобили. .

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Предположительный срок начала реализации намечаемой деятельности - IV квартал 2022 года. период деятельности не ограничен.

8. Описание видов ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности, включая строительство, эксплуатацию и постутилизацию объектов (с указанием предполагаемых качественных и максимальных количественных характеристик, а также операций, для которых предполагается их использование):

1) земельных участков, их площадей, целевого назначения, предполагаемых сроков использования

Земельный участок хлопкоочистительного завода расположен в Туркестанская область, Мактааральский район, Жамбыл с/о, с. Кокпарсай, ул. Жалын, строен 45 А . Акт на право частной собственности на земельный участок землепользования (аренды) №288174161. Кадастровый номер: 19-288-174-161 – площадь 10,6 га. Целевое назначение земельного участка: для хлопкозаготовительного пункта.;

2) водных ресурсов с указанием:

предполагаемого источника водоснабжения (системы централизованного водоснабжения, водные объекты, используемые для нецентрализованного водоснабжения, привозная вода), сведений о наличии водоохраных зон и полос, при их отсутствии – вывод о необходимости их установления в соответствии с законодательством Республики Казахстан, а при наличии – об установленных для них запретах и ограничениях, касающихся намечаемой деятельности Источник водоснабжения: хозяйственно – питьевое, и повседневного употребления людей и производству водоснабжение предусматривается – от скважины при помощи насоса, расположенной на территории объекта. Потребность водоснабжение не превышает 50 м³/сут.

Водоотведение хозяйственно-бытовых сточных вод осуществляется в бетонированный водонепроницаемый выгребы объемом 72 м³ 1 шт, который по мере наполнения с помощью ассенизационной машины отправляется на ближайшие сооружения для очистки согласно договору. Качество необходимой воды: Объем потребления воды: Расход воды на хоз. бытовые нужды – 6450 м³/год. Норма расхода воды питьевой и на хозбытовые нужды составит 0,025 м³/сутки на 1 человека или 600 м³ в год (из расчета обеспечения 100 человек в течение 180 дней). Общий объем потребления воды составляет - 450 м³/год. Операции, для которых планируется использование водных ресурсов: В процессе деятельности объекта, вода будет использоваться на хозяйственно-бытовые и питьевые нужды. ;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) Операции, для которых планируется использование водных ресурсов: В процессе деятельности объекта, вода будет использоваться на хозяйственно-бытовые и питьевые нужды. Расход воды на хоз. бытовые нужды: Водопотребление на хозяйственно-бытовые нужды определяется из расчета расхода воды на 1 работника 0,025 м³/сутки. Рабочих 100. 30 дней/мес. рабочих дней. $G=0,025*100=0,2\text{м}^3/\text{сут}*6*30=450\text{ м}^3/\text{год}$. В процессе деятельности объекта, вода будет использоваться на хозяйственно-бытовые и питьевые нужды. ;

объемов потребления воды Операции, для которых планируется использование водных ресурсов: В процессе деятельности объекта, вода будет использоваться на хозяйственно-бытовые и питьевые нужды. Расход воды на хоз. бытовые нужды: Водопотребление на хозяйственно-бытовые нужды определяется из расчета расхода воды на 1 работника 0,025 м³/сутки. Рабочих 100. 30 дней/мес. рабочих дней. $G=0,025*100=0,2\text{м}^3/\text{сут}*6*30=450\text{ м}^3/\text{год}$. В процессе деятельности объекта, вода будет использоваться на хозяйственно-бытовые и питьевые нужды. ;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов Источник водоснабжения: хозяйственно – питьевое, и повседневного употребления людей и производству водоснабжение предусматривается – от скважины при помощи насоса, расположенной на территории объекта. Потребность водоснабжение не превышает 50 м³/сут. Водоотведение хозяйственно-бытовых сточных вод осуществляется в бетонированный водонепроницаемый выгребы объемом 72 м³ 1 шт, который по мере наполнения с помощью ассенизационной машины отправляется на ближайшие сооружения для очистки согласно договору. Качество необходимой воды: Объем потребления воды: Расход воды на хоз. бытовые нужды – 6450 м³/год. Норма расхода воды питьевой и на хозбытовые нужды составит 0,025 м³/сутки на 1 человека или 600 м³ в год (из расчета обеспечения 100 человек в течение 180 дней). Общий объем потребления воды составляет -450 м³/год. Операции, для которых планируется использование водных ресурсов: В процессе деятельности объекта, вода будет использоваться на хозяйственно-бытовые и питьевые нужды. ;

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Широта: 40°55'36.35"С долгота: 68°32'14.31"В (хлопкоочистительный завод);;

4) растительных ресурсов с указанием их видов, объемов, источников приобретения (в том числе мест их заготовки, если планируется их сбор в окружающей среде) и сроков использования, а также сведений о наличии или отсутствии зеленых насаждений в предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, необходимости их вырубки или переноса, количестве зеленых насаждений, подлежащих вырубке или переносу, а также запланированных к посадке в порядке компенсации Растительность района скудная, характерная для пустынных и полупустынных районов. Местами встречается кустарниковая растительность, редко травяной покров, который в летние жаркие периоды

выгорает. Редкие и исчезающие растения, занесенные в Красную книгу, в районе расположения объекта не наблюдаются. Естественные пищевые и лекарственные растения отсутствуют. Территория намечаемых работ не относится к ООПТ и государственному лесному фонду. Зеленых насаждений на территории намечаемой деятельности нет, соответственно вырубка зеленых насаждений не предусматривается. Для работы карьера растительные ресурсы не используются. Нанесение некомпенсируемого ущерба другим видам хозяйственной деятельности, сельскому хозяйству и растительному миру от намечаемой деятельности не будет. Растительность предгорно-волнистой равнины представлена низкотравной эфемероидно-эфемеровой полусаванной, состоящей из эфемероидов (мятликуковичный, осочка толстолобиковая) из эфемеров: костер кровельный и японский, эгилопс, лентоостник и др. Урожайность кормовой массы составляет в среднем 3-5 ц/га. На днищах сав растительный покров богат видовым составом за счет дополнительного увлажнения поверхностными и дождевыми водами. К вышеперечисленным группировкам примешиваются луговые виды: пырей, тысячелистник, солодка и др. Растения кияк, коньербас в северной части большинство кокпек, сарысазан, байалыш растут в степях. В северной части бозжусан растут многие виды. Встречаются лекарственные растения как рис черная мендуана, травы. Районная населения многонациональная из них многие казахи. Вроине в областях крупное животноводство рассчитано на крупный скот 7,3%, овец и коза 5,9%, коневодство 6,6%, птицеводство 9,1%. . Её пойма характеризуется густым и богатым по видовому составу травостоем. Наиболее распространенными являются пырей, костер, клевер белый и розовый. Урожайность их составляет 10 ц/га и выше. В прирусловой части долин местами встречается ива, лох. Основным засорителем пастбищ сельского округа являе;

5) видов объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных с указанием :

объемов пользования животным миром Животный мир также беден, животный мир характерен для пустынных и полупустынных районов, в степях встречаются грызуны, змеи, ядовитые насекомые и другие мелкие животные обитающие в климатической зоне данного типа. Животный мир, относительно беден, барсуки, мелкие грызуны, кеклики, автугаяхр, Фазаны, шакалы, кабаны. Из ядовитых встречаются фаланги, каракурты, скорпионы, змеи. Использование объектов животного мира для реализации намечаемой деятельности не требуется. Животный мир района по видовому составу сравнительно беден, что объясняется суровыми условиями местообитания и представлен, в основном, специфичными видами, приспособившимися в процессе эволюции к жизни в экстремальных условиях. При работе карьера животный мир не затрагивается, их части, дериваты, полезные свойства и продукты жизнедеятельности животных не используются.;;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Животный мир также беден, животный мир характерен для пустынных и полупустынных районов, в степях встречаются грызуны, змеи, ядовитые насекомые и другие мелкие животные обитающие в климатической зоне данного типа. Животный мир, относительно беден, барсуки, мелкие грызуны, кеклики, автугаяхр, Фазаны, шакалы, кабаны. Из ядовитых встречаются фаланги, каракурты, скорпионы, змеи. Использование объектов животного мира для реализации намечаемой деятельности не требуется. Животный мир района по видовому составу сравнительно беден, что объясняется суровыми условиями местообитания и представлен, в основном, специфичными видами, приспособившимися в процессе эволюции к жизни в экстремальных условиях. При работе карьера животный мир не затрагивается, их части, дериваты, полезные свойства и продукты жизнедеятельности животных не используются.;;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных Животный мир также беден, животный мир характерен для пустынных и полупустынных районов, в степях встречаются грызуны, змеи, ядовитые насекомые и другие мелкие животные обитающие в климатической зоне данного типа. Животный мир, относительно беден, барсуки, мелкие грызуны, кеклики, автугаяхр, Фазаны, шакалы, кабаны. Из ядовитых встречаются фаланги, каракурты, скорпионы, змеи. Использование объектов животного мира для реализации намечаемой деятельности не требуется. Животный мир района по видовому составу сравнительно беден, что объясняется суровыми условиями местообитания и представлен, в основном, специфичными видами, приспособившимися в процессе эволюции к жизни в экстремальных условиях. При работе карьера животный мир не затрагивается, их части, дериваты, полезные свойства и продукты жизнедеятельности животных не используются.;;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира Животный мир также беден, животный мир характерен для пустынных и полупустынных районов, в степях встречаются грызуны, змеи, ядовитые насекомые и другие мелкие животные обитающие в климатической зоне данного типа. Животный мир, относительно беден, барсуки, мелкие грызуны, кеклики, автугаяхр, Фазаны, шакалы, кабаны.

Изядовитых встречаются фаланги, каракурты, скорпионы, змеи. Использование объектов животного мира для реализации намечаемой деятельности не требуется. Животный мир района по видовому составу сравнительно беден, что объясняется суровыми условиями местообитания и представлен, в основном, специфичными видами, приспособившимися в процессе эволюции к жизни в экстремальных условиях. При работе карьера животный мир не затрагивается, их части, дериваты, полезные свойства и продукты жизнедеятельности животных не используются.;

6) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования. Для работы хлопкоочистительного завода предусматривают использование следующих видов ресурсов: - Использование питьевой и технической воды для потребностей работников. - для приготовления 3 раза в день пищи для работников сжиженный газ в баллонах использует. Истощаемый объем газа составляет – 2,5 м³/год. - Для работы АБК требуется электроэнергия, которую мы покупаем у ТОО «Оңтүстік Жарық Транзит». Объем потребленной электроэнергии примерно - 250 Киловатт/час. - Дизельное топливо, для работы транспортного оборудования. Ориентировочный необходимый объем не устанавливается. Источник приобретения ГСМ – ближайшие АЗС. - Автотранспорт (Lada 212140 -1шт. , Toyota Camry-1шт., Вилочный погрузчик HANGCHA дизельный -1шт.): - для отопления офиса и общежития сжиженный газ в баллонах использует. Истощаемый объем газа составляет – 3 м³/год. - для работы сушильного барабана сжиженный газ в баллонах использует. Истощаемый объем газа составляет – 36,475 м³/год.;

7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью. Риск истощения природных ресурсов на период эксплуатации объекта- отсутствует. Риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью не прогнозируются, так как используемые ресурсы имеются в достаточном количестве в районе намечаемой деятельности.

9. 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) Общий ожидаемый объем выбросов на 2022-2031 годы составит 6,5765643 г/сек, 79,4901584 тонн/год.

Основными источниками воздействия на окружающую среду в производстве являются: сушильно-очистительный цех, джинный цех, линтерный цех, автотранспорты и АБК. Пыль неорганическая: ниже 20% двуокиси кремния (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит и др.) (504) – 53,930454 т/год.(3 класс опасность), Азота (IV) диоксид-0,23186 т/год (2 класс опасность), Азот (II) оксид-0.037684 т/год (3 класс опасность), Углерод оксид – 0,8985 т/год (4 класс опасность), Пыль хлопковая (506) -24,3480704 т/год (3 класс опасность), Пыль абразивная (1046*)-0,0105 т/год, фтористые газообразные соединения– 0,00024 т/год (2 класс опасность), Взвешенные вещества– 0,02625 т/год (3 класс опасность), Марганец и его соединения /в пересчете на марганца (IV) оксид/(332) – 0,00066 т/год (2 класс опасность), Железо (II, III) оксиды /в пересчете на железо/(277) – 0,00594 т/год (3 класс опасность), Режим работы карьера - теплый сезон 24 часа в сутки, 2 сменна, 7 дней в неделю, 180 дней в году, 4320 часов в году. .

10. 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. Хозяйственно – бытовые сточные воды отводятся в бетонированный выгреб объемом 72 м³ и по мере заполнения вывозятся ассенизаторской машиной по договору с коммунальными службами на очистные сооружения. На производственные нужды вода используется только на полив автодорог. При этом, производственные сточные воды отсутствуют. .

11. 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. В период разработки карьера образуются: - Коммунальные отходы (20 03 01) –26,1072 т/год. - Промасленная ветошь (130899*) – 0,09525 т/год. - Отработанные масла (130208*) – 0.2232 т/год. - Кора и древесные отходы (03 03 01) – 10 т/год.

12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления

намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений. Для реализации намечаемой деятельности необходимо получение ЭКОЛОГИЧЕСКОЕ РАЗРЕШЕНИЕ на воздействие для объектов II категории и Заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействия намечаемой деятельности у Уполномоченным органом.

13. Краткое описание текущего состояния компонентов окружающей среды на территории и (или) в акватории, на которых предполагается осуществление намечаемой деятельности, в сравнении с экологическими нормативами или целевыми показателями качества окружающей среды, а при их отсутствии – с гигиеническими нормативами; результаты фоновых исследований, если таковые имеются у инициатора; вывод о необходимости или отсутствии необходимости проведения полевых исследований (при отсутствии или недостаточности результатов фоновых исследований, наличии в предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности объектов, воздействие которых на окружающую среду не изучено или изучено недостаточно, включая объекты исторических загрязнений, бывшие военные полигоны и другие объекты) Стационарных постов РГП «Казгидромет» в районе намечаемой деятельности – нет. Экологическое состояние атмосферного воздуха на рассматриваемой территории предварительно оценивается как допустимое. На основании этих данных, можно сделать вывод, что фоновые концентрации загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на рассматриваемой территории равны нулю. В районе размещения объекта отсутствуют крупные населенные пункты и промышленные предприятия. На рассматриваемой территории, где планируется осуществление намечаемой деятельности отсутствуют объекты, воздействие которых на окружающую среду не изучено или изучено недостаточно, включая объекты исторических загрязнений, бывшие военные полигоны и другие объекты. Экологическое состояние почвогрунтов рассматриваемого района оценивается как допустимое. В непосредственной близости от рассматриваемого объекта исторических памятников, охраняемых объектов, археологических ценностей, а также особо охраняемых и ценных природных комплексов: (заповедники, заказники, памятники природы) нет. Растения и животные, занесенные в Красную Книгу, на территории отсутствуют. Климат города можно отнести к умеренному резко-континентальному. Характерны температурные контрасты. Так, именно в Казыгуртском районе была зарегистрирована жара в +45 °С, однако зимой здесь иногда случается морозная погода. В среднем летняя температура составляет +26...+29 °С, а зимой столбик термометра опускается до отметки в -7...-10 °С. Среднегодовая норма осадков составляет 205 мм. Самыми дождливыми месяцами являются март-апрель и декабрь (29-31 мм)..

14. Характеристика 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, предварительная оценка их существенности. Воздействие на воздушный бассейн оценивается как допустимое. 2. Воздействие на подземные и поверхностные воды оценивается как допустимое. 3. Воздействие на состояние недр оценивается как допустимое. 4. Воздействие на почвенный покров оценивается как допустимое. 5. Воздействие на растительный мир оценивается как допустимое. 6. Воздействие на животный мир оценивается как допустимое. 7. Воздействие намечаемой деятельности на социально-экономические условия жизни населения оценивается как допустимое. Величина негативного воздействия намечаемой деятельности на атмосферный воздух почвенный покров и растительный мир в период разведки оценивается как слабая, при которой изменения в природной среде превышают пределы природной изменчивости, природная среда полностью самовосстанавливается, при этом область воздействия соответствует локальному масштабу, по временному масштабу – продолжительное воздействие, связанное с продолжительностью. Величина негативного воздействия намечаемой деятельности на водные ресурсы и животный мир в период разработки утилизации медицинских отходов оценивается как слабая, при которой изменения в природной среде превышают пределы природной изменчивости, природная среда полностью самовосстанавливается, при этом область воздействия соответствует локальному масштабу, по временному масштабу – продолжительное воздействие, связанное с продолжительностью разведки. Анализируя вышеперечисленные показатели воздействия на окружающую среду, можно сделать вывод, что значимость экологического воздействия реализации намечаемой деятельности допустимо принять как низкой значимости, при которой негативные изменения в физической среде малозаметны..

15. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости. Намечаемая деятельность не будет оказывать негативное трансграничное воздействие на окружающую среду на территории другого государства. Трансграничных воздействий на окружающую среду не намечается в силу своего географического расположения .

16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий Для реализации намечаемой деятельности будет предусмотрен комплекс мероприятий, направленных на уменьшение влияния намечаемой деятельности на окружающую среду. Мероприятия по снижению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу Внедрение систем автоматического мониторинга выбросов вредных веществ на источниках и качества атмосферного воздуха на границе жилой санитарно-защитной зоны, Озеленение территорий административно-территориальных единиц, увеличение площадей зеленых насаждений, посадок на территориях предприятий, Внедрение технологий по сбору, транспортировке, обезвреживанию, использованию и переработке любых видов отходов.

17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест размещения объектов). Выбор альтернативных вариантов и иного расположения проектируемых объектов не предусматривается.

- 1) в случае трансграничных воздействий: электронную копию документа, содержащего информацию о возможных существенных негативных трансграничных воздействиях намечаемой деятельности на окружающую среду

Руководитель инициатора намечаемой деятельности (иное уполномоченное лицо):

РАХМЕТОВА КЛАРА ТАЛИБЖАНОВНА

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



