

Приложение 1 к Правилам оказания  
государственной услуги «Заключение об  
определении сферы охвата оценки воздействия на  
окружающую среду и (или) скрининга воздействий  
намечаемой деятельности»

KZ13RYS00579130

26.03.2024 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:

Товарищество с ограниченной ответственностью "Арс-СК", 150000, Республика Казахстан, Северо-Казахстанская область, Петропавловск Г.А., г.Петропавловск, Проезд Имени Аягана Шажимбаева, дом № 10, 201240008752, СТОГНИЕВА СВЕТЛАНА НИКОЛАЕВНА, 8 7152 320430, jverkz@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) ТОО «АРС-СК» расположено по адресу: г. Петропавловск, ул. Я. Гашека, 40. На существующее положение предприятие ТОО «АРС-СК» осуществляет следующие виды работ на территории производственного корпуса: • хранение химических соединений (прекурсоров) в кол-ве 5 тонн разово, годовой оборот хранения прекурсоров составит около 60 тонн; • производство и розлив белизны и гель-белизны; • производство коагулянта (оксихлорид алюминия  $Al_2(OH)_5Cl$ ); • производство пластиковой тары; • разбавление дистиллированной водой до нужной концентрации и розлив растворов кислот, пропиленгликоля, этиленгликоля. Предприятие располагается на территории существующего корпуса по адресу: г. Петропавловск, ул. Я. Гашека, 40. В 2024 году предприятие планирует провести капитальный ремонт здания производственного корпуса. Согласно Приложения 1, Раздела 1 ЭК РК: данный вид работ не подлежит проведению обязательной оценки воздействия на окружающую среду. Согласно п. 5.1. Раздела 2 Приложения 1 ЭК РК объект подлежит обязательной процедуре скрининга воздействий намечаемой деятельности. Категория объекта определяется в целом по объекту - Приложение 2, Раздел 3. 14) производство товаров бытовой химии из готовых исходных продуктов и склады для их хранения; 17) производство по переработке пластмасс (литье, экструзия, прессование, вакуум-формование).

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) ТОО «АРС-СК» на существующее положение осуществляет следующие виды работ на территории производственного корпуса: • хранение химических соединений (прекурсоров) в кол-ве 5 тонн разово, годовой оборот хранения прекурсоров составит около 60 тонн; • производство и розлив белизны (5000 литров или 5,69 тонн) и гель-белизны (2000 литров или 2,8 тонн); • производство коагулянта (оксихлорид алюминия) (2000 тонн в год); • производство пластиковой тары (до 7000 бут. в год); • разбавление дистиллированной водой до нужной концентрации и розлив растворов кислот (200 тонн в год), пропиленгликоля, этиленгликоля (60 тонн в год). Предприятие располагается на территории существующего

корпуса по адресу: г. Петропавловск, ул. Я. Гашека, 40. В 2024 году Рабочим проектом предусматривается капитальный ремонт здания производственного корпуса ТОО «АРС-СК», расположенного по адресу: г. Петропавловск, ул. Я. Гашека, 40.;

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) На запрашиваемый вид деятельности ранее не проводился скрининг и заключение о результатах скрининга не выдавалось. .

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест ТОО «АРС-СК». Юридический адрес: 140000, Республика Казахстан, СКО, г. Петропавловск, ул. им. Аягана Шажимбаева, 10. Фактический адрес: 140000, Республика Казахстан, СКО, г. Петропавловск, ул. Я. Гашека, 40. Территория объекта административно располагается в г. Петропавловске, СКО, Республики Казахстан. Расстояние до ближайшего жилого дома – 1,9 км. Трассировки границы СЗЗ по 8 (восемь) румбам: • с северной стороны от крайнего источника на расстоянии 80 м расположен ХПП ТОО Кошим. • с северо-восточной стороны от крайнего источника на расстоянии 440 м расположено ТОО Hikmet LTD. • с восточной стороны от крайнего источника на расстоянии 170 м расположено заправка ТОО Рока. • с юго-восточной стороны от крайнего источника на расстоянии 210 м расположено заправка ТОО Рока. • с южной стороны от крайнего источника на расстоянии 230 м расположено ИП Имамбаев Б.Б. по продаже и поставке сыпучих материалов. Ближайшая жилая зона расположена на расстоянии 1,9 км. • с юго-западной стороны от крайнего источника на расстоянии 430 м расположено СТО Ишим-Лада. Ближайшая жилая зона расположена на расстоянии 1,9 км. • с западной стороны от крайнего источника на расстоянии 200 м расположено ТОО Mix Universal. Ближайшая жилая зона расположена на расстоянии 3,0 км. • с северо-западной стороны от крайнего источника на расстоянии 890 м расположено Строительное управление Энергострой. .

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции ТОО «АРС-СК» на существующее положение осуществляет следующие виды работ на территории производственного корпуса: Получение оксихлорида алюминия (ОХА) из алюминия и соляной кислоты Технологический процесс начинается с подачи алюминия через технологический загрузочный люк реактора. Система заполнения происходит полуавтоматически, за счет открытия кранов и подачи с еврокуба соляной кислоты 14%-концентрации и подачи воздуха на химический насос, объем соляной кислоты 14%. Для каждого контура системы подачи свой кран. Нагретая реакционная масса до 80-90°C, при растворении алюминия в соляной кислоте, поддерживается постоянным уровнем раствора путем дополнительной подачи воды по мере ее испарения. Вода подается через отдельный кран, который стоит перед прибором учета воды. В результате реакции получено 10 тонн раствора высокоосновного оксихлорида алюминия (массовая доля алюминия 20%). Медь в раствор не переходит и остается в реакторе в неизменном виде. После того, как процесс приготовления окончен, ОХА 20% подается через систему фильтрования в технологическую емкость (объем технологической емкости 12 м3) самотеком через систему подачи. Технологическая емкость находится под реактором. Либо подается в еврокубы после фильтрации через химический насос по системе кранов и труб. После чего делается забор проб данной продукции, которые отправляются в лабораторию на анализы. После того, как из реактора полностью слили готовый раствор ОХА 20%, все краны закрываются. Процесс можно возобновлять. Данный процесс является безотходным производством. Компрессор для подачи воздуха работает от электричества. Соляная кислота поступает в герметичных емкостях. Выбросов ЗВ во время производства ОХА нет. Получение белизны из гипохлорита натрия и воды Гипохлорит натрия смешивается в определенных объемах с водой и получается белизна. Гипохлорит натрия поступает в герметичных емкостях, выбросов ЗВ при данном производстве и розливе в тару нет. Получение гель-белизны Гель-белизну получают путем смешивания гипохлорита натрия, каустической соды, лауриновой кислоты и метасиликата натрия. Все компоненты смешивается в определенных объемах с водой и получается гель-белизна. Гипохлорит натрия, каустическая сода, лауриновая кислота и метасиликат натрия поступают в герметичной таре. Выбросов ЗВ при данном производстве и розливе в тару нет. Получение тары для белизны и гель-белизны Исползованные канистры из-под белизны и гель-белизны, собираются от собственных Заказчиков обратно, промываются водой с добавлением белизны, далее дробятся в крошку, осушаются агломератором и выплавляются в новые бутылки и канистры на экструдере. Далее в новую тару разливается белизна и гель-белизна и упаковывается в термоусадочном тоннеле. Выбросы ЗВ осуществляются от дробилок, агломератора, экструдера и

термоусадочного тоннеля и поступают через вентиляционные шахты в окружающую среду. Выбросов при розливе и хранении белизны и гель-белизны отсутствуют. Разбавление дистиллированной водой до нужной концентрации и розлив растворов кислот, пропиленгликоля, этиленгликоля. Выбросов при разбавлении, розливе и хранении растворов кислот, пропиленгликоля, этиленгликоля отсутствуют. Хранение прекурсоров. На предприятии осуществляется временное хранение прекурсоров. Выбросы при хранении отсутствуют, так как прекурсоры хранятся в герметичной таре. Рабочим проектом предусматривается капитальный ремонт здания производственного корпуса ТОО «АРС-СК», расположенного по адресу: г. Петропавловск, ул. Я. Гашека, 40. Сроки проведения строительных работ 2 месяца. Источниками загрязнения воздушного бассейна на период проведения строительно-монтажных работ являются: малярные и монтажные работы. На период проведения строительных работ предполагается применение оборудования для демонтажа старой кровли, установки новой и окраски. Демонтаж кровли состоит: 1.Снятие покрытия из рубероида; 2.Демонтаж старой крыши. Демонтаж производится с верхнего слоя кровли. Для окраски поверхностей используется различные виды ЛКМ. .

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности. Рабочим проектом предусматривается капитальный ремонт здания производственного корпуса ТОО «АРС-СК», расположенного по адресу: г. Петропавловск, ул. Я. Гашека, 40. Сроки проведения строительных работ 2 месяца. Источниками загрязнения воздушного бассейна на период проведения строительно-монтажных работ являются: малярные и монтажные работы. На период проведения строительных работ предполагается применение оборудования для демонтажа старой кровли, установки новой и окраски. Демонтаж кровли состоит: 1.Снятие покрытия из рубероида; 2.Демонтаж старой крыши. Демонтаж производится с верхнего слоя кровли. Для демонтажа старой кровли и монтажа новой необходимы следующие инструменты: - лестницы или строительные леса для доступа к кровле; - кровельный топор, болгарки, длинный гвоздодер, отвёртки, гаечные ключи и другие инструменты для снятия креплений; - сборные ящики или контейнеры для временного хранения снятых материалов; - защитные средства необходимо использовать специальную защитную одежду, включающую шлем, защитные очки или маску, перчатки, сапоги с нескользящей подошвой, а также специальный пояс или страховочный канат для работы на высоте. Для окраски поверхностей используется различные виды ЛКМ. .

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и деутилизацию объекта) Капитальный ремонт: 2024 год (2 месяца). Срок эксплуатации: 2024 - 2124 годы. Деутилизация (сроки окончания эксплуатации): 2124 год..

8. Описание видов ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности, включая строительство, эксплуатацию и деутилизацию 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. Площадь земельного участка предприятия составляет 0,8471 га (акт на право частной собственности на земельный участок, кадастровый номер – 15-234-010-242, Постановление акимата г. Петропавловск №315 от 02.04.2009 г., Договор аренды №1 от 01.01.2023 г.). Планируемые работы осуществляются на территории существующей производственной площадки по адресу г. Петропавловск, ул. Я. Гашека, 40. Координаты - 54°53'25.59"С, 69°12'15.01"В; 54°53'26.44"С, 69°12'13.95"В; 54°53'26.24"С; 69°12'16.93"В; 54°53'25.55"С, 69°12'16.91"В.;

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. На существующее положение санитарно-питьевые (питье сотрудников, уборка помещений) (24,8 м3/год) и производственные (разбавление кислот, пропиленгликоля, этиленгликоля до нужной концентрации приблизительно 135-140 м3/год) нужды предприятия удовлетворяются за счет водопровода хозяйственно-питьевого качества г. Петропавловск, имеющегося на предприятии, а образующиеся сточные воды, отводятся в канализационные сети города. При этом концентрации ЗВ в сточных водах не будут превышать норм, установленных для сточных вод, сбрасываемых в городской коллектор. На период строительства питьевые нужды предприятия (2,5 м3/период строительства) удовлетворяются за счет привозной воды хозяйственно-питьевого качества (бутилированная вода). Образующиеся сточные воды, отводятся в канализационные сети города.

Водоохранные зоны и полосы в зоне строительства отсутствуют. Ближайший водный объект река Ишим находится на расстоянии более 7 км. ;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) На существующее положение санитарно-питьевые (питье сотрудников, уборка помещений) (24,8 м<sup>3</sup>/год) и производственные (разбавление кислот, пропиленгликоля, этиленгликоля до нужной концентрации приблизительно 135-140 м<sup>3</sup>/год) нужды предприятия удовлетворяются за счет водопровода хозяйственно-питьевого качества г. Петропавловск, имеющегося на предприятии, а образующиеся сточные воды, отводятся в канализационные сети города. При этом концентрации ЗВ в сточных водах не будут превышать норм, установленных для сточных вод, сбрасываемых в городской коллектор. На период строительства питьевые нужды предприятия (2,5 м<sup>3</sup>/период строительства) удовлетворяются за счет привозной воды хозяйственно-питьевого качества (бутилированная вода). Образующиеся сточные воды, отводятся в канализационные сети города. Водоохранные зоны и полосы в зоне строительства отсутствуют. Ближайший водный объект река Ишим находится на расстоянии более 7 км. ;

объемов потребления воды На существующее положение санитарно-питьевые (питье сотрудников, уборка помещений) (24,8 м<sup>3</sup>/год) и производственные (разбавление кислот, пропиленгликоля, этиленгликоля до нужной концентрации приблизительно 135-140 м<sup>3</sup>/год) нужды предприятия удовлетворяются за счет водопровода хозяйственно-питьевого качества г. Петропавловск, имеющегося на предприятии, а образующиеся сточные воды, отводятся в канализационные сети города. При этом концентрации ЗВ в сточных водах не будут превышать норм, установленных для сточных вод, сбрасываемых в городской коллектор. На период строительства питьевые нужды предприятия (2,5 м<sup>3</sup>/период строительства) удовлетворяются за счет привозной воды хозяйственно-питьевого качества (бутилированная вода). Образующиеся сточные воды, отводятся в канализационные сети города. Водоохранные зоны и полосы в зоне строительства отсутствуют. Ближайший водный объект река Ишим находится на расстоянии более 7 км. ;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов На существующее положение санитарно-питьевые (питье сотрудников, уборка помещений) (24,8 м<sup>3</sup>/год) и производственные (разбавление кислот, пропиленгликоля, этиленгликоля до нужной концентрации приблизительно 135-140 м<sup>3</sup>/год) нужды предприятия удовлетворяются за счет водопровода хозяйственно-питьевого качества г. Петропавловск, имеющегося на предприятии, а образующиеся сточные воды, отводятся в канализационные сети города. При этом концентрации ЗВ в сточных водах не будут превышать норм, установленных для сточных вод, сбрасываемых в городской коллектор. На период строительства питьевые нужды предприятия (2,5 м<sup>3</sup>/период строительства) удовлетворяются за счет привозной воды хозяйственно-питьевого качества (бутилированная вода). Образующиеся сточные воды, отводятся в канализационные сети города. Водоохранные зоны и полосы в зоне строительства отсутствуют. Ближайший водный объект река Ишим находится на расстоянии более 7 км. ;

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Отсутствуют;

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 вырубке или переноса, количестве зеленых насаждений, подлежащих вырубке или переносу, а также запланированных к посадке в порядке компенсации Отсутствуют;

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

объемов пользования животным миром Отсутствуют;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Отсутствуют;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных Отсутствуют;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира Отсутствуют;

6) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования Алюминий, кислоты, пропиленгликоль, этиленгликоль, гипохлорит натрия закупается у отечественных поставщиков. Вода подается по договору с Кызылжар су, электроэнергия подается по договору от СевКазЭнерго. Пластиковая тара из-под белизны и гель-белизны, собираются от собственных

Заказчиков обратно, промываются водой с добавлением белизны, далее дробятся в крошку, осушаются агломератором и выплавляются в новые бутылки и канистры на экструдере.;

7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью Отсутствуют.

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) Период капитального ремонта: ксилол (3 класс опасности) – 0.10505 тонн; уайт-спирит (-класс опасности) – 0.03215 тонны; взвешенные частицы (3 класс опасности) – 1.023 тонн; пыль древесная (-класс опасности) - 0.595 тонн. Итого в период капитального ремонта 1.7552 тонны. Период эксплуатации: углерод оксид (4 класс опасности) - 0.2352 т/год, пентан (4 класс опасности) - 0.2205 т/год, метанол (метилвый спирт) (3 класс опасности) - 0.00262 т/год, гидроксibenзол (2 класс опасности) - 0.00002 т/год, формальдегид (2 класс опасности) - 0.00027 т/год, уксусная кислота (3 класс опасности) - 0.1176 т/год, взвешенные частицы (3 класс опасности) - 0.4116 т/год. Итого 0.98781 т/год. .

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 Сбросы сточных вод на рельеф местности, в открытые водные объекты отсутствуют. На период строительства питьевые нужды предприятия (2,5 м3/ период строительства) удовлетворяются за счет привозной воды хозяйственно-питьевого качества (бутилированная вода). Образующиеся сточные воды, отводятся в канализационные сети города. На период эксплуатации санитарно-питьевые (питье сотрудников, уборка помещений) (24,8 м3/год) и производственные (разбавление кислот, пропиленгликоля, этиленгликоля до нужной концентрации приблизительно 135-140 м3/год) нужды предприятия удовлетворяются за счет водопровода хозяйственно-питьевого качества г. Петропавловск, имеющегося на предприятии, а образующиеся сточные воды, отводятся в канализационные сети города. .

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 Период капитального ремонта образуются отходы от строительных материалов и в процессе жизнедеятельности строителей: упаковка, содержащая остатки или загрязненная опасными веществами (15 01 10\*) – 0,037 тонн; смешанные отходы строительства и сноса (17 09 04) – 8 тонн; смешанные коммунальные отходы (20 03 01) – 0,025 тонн. Отходы от капитального ремонта будут утилизироваться сторонней организацией по договору. На период эксплуатации образуются только отходы от жизнедеятельности работников – смешанные коммунальные отходы (20 03 01) – 0,3 т/год. Отходов от производства нет (остатки от экструзии тары повторно используются на литье). Коммунальные отходы на период эксплуатации вывозятся специализированными организациями по договору. Отсутствует возможность превышения пороговых значений, установленных для переноса отходов..

12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений Декларация о воздействии на окружающую среду. Местные исполнительные органы.

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) Промплощадка ТОО «АРС-СК» расположена в г. Петропавловске, по ул. Я. Гашека, 40. По физико-географическим характеристикам район изысканий расположен в климатическом подрайоне 1В, который характеризуется резко-континентальным климатом. По данным сети наблюдений РГП «

Казгидромет», уровень загрязнения атмосферного воздуха в г. Петропавловск в 2023 году оценивался как высокий, определялся значением СИ равным 9,7 (высокий уровень) и НП = 15% (повышенный уровень) по сероводороду в районе поста №6. Среднесуточные концентрации загрязняющих веществ не превышали ПДК. Максимально - разовая концентрации сероводорода – 9,7 ПДКм.р, оксида азота – 2,49 ПДКм.р, формальдегид – 2,1 ПДКм.р, диоксида азота – 3,4 ПДКм.р, оксид углерода – 1,4 ПДКм.р, фенол – 1,0 ПДКм.р. Максимально-разовые концентрации остальных загрязняющих веществ не превышали ПДК. Водоохранные зоны и полосы в зоне предприятия отсутствуют. Ближайший водный объект река Ишим находится на расстоянии более 7 км. По данным РГП «Казгидромет» в г. Петропавловск в пробах почвы, отобранных в различных районах, содержания меди находились в пределах 1,10-15,30 мг/кг, свинца – 8,60-31,20 мг/кг, цинка – 0,50-5,20 мг/кг, хрома 1,00-4,40 мг/кг и кадмия – 0,12-0,55 мг/кг. В районе ТЭЦ-2 в пробах почвы было обнаружено превышение по меди 1,87 ПДК. Предприятие располагается в промышленной зоне г. Петропавловска. Намечаемая деятельность будет осуществляться за пределами особо охраняемых природных территорий, вне их охранных зон, за пределами земель оздоровительного, рекреационного и историко-культурного назначения; за пределами природных ареалов редких и находящихся под угрозой исчезновения видов животных и растений; вне участков размещения элементов экологической сети, связанных с системой особо охраняемых природных территорий; вне территории (акватории), на которой компонентам природной среды нанесен экологический ущерб; вне территории (акватории), на которой выявлены исторические загрязнения; вне территории с чрезвычайной экологической ситуацией или зоны экологического бедствия. Фоновое состояние атмосферного воздуха в районе расположения проектируемого объекта не превышает гигиенических нормативов. Воздействие на поверхностные и подземные воды, на рельеф и почвенный покров в процессе реализации проекта не прогнозируется..

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 компоненты окружающей среды при нормальном (без аварий) режиме намечаемых работ с учетом проведения предложенных мероприятий определяется как воздействие низкой значимости. Общий объем выбросов на период строительства составит 2 тонны, на период эксплуатации – 1 тонна. Концентрации ЗВ в атмосферном воздухе составляет 0,77 ПДКм.р. и менее. Намечаемая деятельность не приведет к изменению рельефа местности, истощению, опустыниванию, водной и ветровой эрозии, селям, подтоплению, заболачиванию, вторичному засолению, иссушению, уплотнению, другим процессам нарушения почв, и не повлияет на состояние водных объектов. При реализации намечаемой деятельности источники радиационного воздействия отсутствуют. Реализация намечаемой деятельности планируется на промплощадке, расположенной по адресу г. Петропавловск, ул. Гашека 40. Расстояние до границы ближайшего государства (РФ) составляет более 50 км по прямой. Положительное воздействие: это привлечение дополнительных трудовых ресурсов среди населения г. Петропавловска; увеличение доли местного содержания среди готовой продукции (выработка местной продукции).

15. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости Отсутствуют..

16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий Для снижения воздействия производимых работ на атмосферный воздух предусматривается профилактика технологического оборудования. Сбор образующихся отходов в контейнеры с последующей передачей на утилизацию специализированным организациям. .

17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) Альтернативные варианты не рассматриваются, так как Предложения (документы, подтверждающие сведения, указанные в заявлении) предприятия является действующим и располагается в промышленной зоне г. Петропавловск..

- 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):  
СТОГНИЕВА СВЕТЛАНА НИКОЛАЕВНА

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

