

**Раздел «Охрана окружающей среды»
к Рабочему проекту
«Расширение прачечной на территории общежития №4 УОС на
месторождении Каражанбас»**

Директор ТОО «А-Расул 2006»

Саханов А.М.



Актобе, 2025 г.

ОГЛАВЛЕНИЕ

ОГЛАВЛЕНИЕ	2
АННОТАЦИЯ	5
ВВЕДЕНИЕ.....	6
ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОЕКТИРУЕМОГО ОБЪЕКТА	7
1. ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЙ НА СОСТОЯНИЕ АТМОСФЕРНОГО ВОЗДУХА.....	15
1.1. Характеристика климатических условий	15
1.2. Характеристика современного состояния воздушной среды.....	15
1.3. Источники и масштабы расчетного химического загрязнения	18
1.4. Внедрение малоотходных и безотходных технологий	18
1.5. Определение нормативов допустимых выбросов загрязняющих веществ	18
1.6. Расчеты количества выбросов загрязняющих веществ в атмосферу.....	19
1.7. Оценка последствий загрязнения и мероприятий по снижению отрицательного воздействия	28
1.8. Предложения по организации мониторинга и контроля за состоянием атмосферного воздуха.....	28
1.9. Разработка мероприятий по регулированию выбросов в период особо неблагоприятных метеорологических условий	28
2. ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЙ НА СОСТОЯНИЕ ВОД	30
2.1. Потребность в водных ресурсах для намечаемой деятельности на период строительства и эксплуатации.....	30
2.2. Характеристика источника водоснабжения, его хозяйственное использование, местоположение водозабора, его характеристика	30
2.3. Водный баланс объекта	31
2.4. Поверхностные воды	32
2.5. Подземные воды	33
2.6. Определение нормативов допустимых сбросов загрязняющих веществ	33
2.7. Расчеты количества сбросов загрязняющих веществ в окружающую среду	33
3. ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА НЕДРА.....	34
3.1. Наличие минеральных и сырьевых ресурсов в зоне воздействия намечаемого объекта (запасы и качество)	34
3.2. Потребность объекта в минеральных и сырьевых ресурсах в период строительства и эксплуатации (виды, объемы, источники получения)	34
3.3. Прогнозирование воздействия добычи минеральных и сырьевых ресурсов на различные компоненты окружающей среды и природные ресурсы.....	34
3.4. Обоснование природоохранных мероприятий по регулированию водного режима и использованию нарушенных территорий.....	34
3.5. При проведении операций по недропользованию, добыче и переработке полезных ископаемых представляются следующие материалы:	34
4. ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ ОТХОДОВ ПРОИЗВОДСТВА И ПОТРЕБЛЕНИЯ.....	36
4.1. Виды и объемы образования отходов.....	36
4.2. Особенности загрязнения территории отходами производства и потребления	37
4.3. Рекомендации по управлению отходами	37
4.4. Виды и количество отходов производства и потребления.....	39
4.5. Мероприятия по минимизации объемов образующихся отходов и уменьшения их влияния на состояние окружающей среды	39
5. ОЦЕНКА ФИЗИЧЕСКИХ ВОЗДЕЙСТВИЙ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ	40
5.1. Оценка возможного теплового, электромагнитного, шумового, воздействия и других типов воздействия, а также их последствий.....	40
5.2. Характеристика радиационной обстановки в районе работ.....	40

6. ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЙ НА ЗЕМЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И ПОЧВЫ.....	41
6.1. Состояние и условия землепользования.....	41
6.2. Характеристика современного состояния почвенного покрова в зоне воздействия планируемого объекта.....	41
6.3. Характеристика ожидаемого воздействия на почвенный покров.....	41
6.4. Мероприятия по охране почвенного покрова.....	41
6.5. Организация экологического мониторинга почв.....	41
7. ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА РАСТИТЕЛЬНОСТЬ.....	42
7.1. Современное состояние растительного покрова в зоне воздействия объекта.....	42
7.2. Характеристика факторов среды обитания растений, влияющих на их состояние.....	42
7.3. Характеристика воздействия объекта и сопутствующих производств на растительные сообщества территории	42
7.4. Обоснование объемов использования растительных ресурсов	42
7.5. Определение зоны влияния планируемой деятельности на растительность	42
7.6. Ожидаемые изменения в растительном покрове	42
7.7. Рекомендации по сохранению растительных сообществ, улучшению их состояния, сохранению и воспроизведению флоры	42
7.8. Мероприятия по предотвращению негативных воздействий на биоразнообразие.....	43
8. ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ЖИВОТНЫЙ МИР	44
8.1. Исходное состояние водной и наземной фауны.....	44
8.3. Характеристика воздействия объекта на видовой состав, численность фауны	44
8.4. Возможные нарушения целостности естественных сообществ, среды обитания, условий размножения, воздействие на пути миграции и места концентрации животных, сокращение их видового многообразия в зоне воздействия объекта, оценка последствий этих изменений и нанесенного ущерба окружающей среде	44
8.5. Мероприятия по предотвращению негативных воздействий на биоразнообразие, его минимизации, смягчению, оценка потерь биоразнообразия и мероприятия по их компенсации, мониторинг проведения этих мероприятий и их эффективности	44
9. ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЙ НА ЛАНДШАФТЫ	45
9.1. Воздействие на ландшафты и меры по предотвращению.....	45
10. ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЙ НА СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКУЮ СРЕДУ	46
10.1. Современные социально-экономические условия жизни местного населения.....	46
10.2. Обеспеченность объекта в период строительства трудовыми ресурсами.....	46
10.3. Влияние намечаемого объекта на регионально-территориальное природопользование	47
10.4. Прогноз изменений социально-экономических условий жизни местного населения при реализации проектных решений объекта.....	47
10.5. Санитарно-эпидемиологическое состояние территории и прогноз его изменений в результате намечаемой деятельности.....	47
10.6. Предложения по регулированию социальных отношений в процессе намечаемой хозяйственной деятельности.....	47
11. ОЦЕНКА ЭКОЛОГИЧЕСКОГО РИСКА РЕАЛИЗАЦИИ НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В РЕГИОНЕ	48
11.1. Ценность природных комплексов, устойчивость выделенных комплексов к воздействию намечаемой деятельности.....	48
11.2. Комплексная оценка последствий воздействия на окружающую среду	48
11.3. Вероятность аварийных ситуаций.....	49
11.4. Прогноз последствий аварийных ситуаций для окружающей среды и население	49
11.5. Рекомендации по предупреждению аварийных ситуаций и ликвидации их последствий.....	49
ЗАКЛЮЧЕНИЕ	50
СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННОЙ ЛИТЕРАТУРЫ	51

ПРИЛОЖЕНИЯ

1. Расчеты выбросов ЗВ
2. Расчет и карты рассеивания ЗВ
3. Справка РГП «Казгидромет»
4. Лицензия с приложением

АННОТАЦИЯ

Раздел «Охрана окружающей среды» «Расширение прачечной на территории общежития №4 УОС (Управление по обслуживанию скважин) на месторождении Каражанбас» выполнен на основе Рабочего проекта.

Район работ расположен на территории промышленной зоны месторождения Каражанбас Тупкараганского района Мангистауской области в 230 километрах от областного центра города Актау.

Продолжительность строительства – 3 месяца (июнь – август 2026 г.).

При строительстве определены 9 неорганизованных источника выбросов ЗВ: 8 стационарных и 1 – передвижной. В атмосферу будут выбрасываться загрязняющие вещества 12 наименований. Общий объем выбросов загрязняющих веществ при строительстве составит: 0.0613663 г/сек и 0.01654686 т/год.

Источник водоснабжения период строительства для питьевых нужд – бутилированная вода питьевого качества, для технической нужды – привозная технического качества. Источник водоснабжения для прачечной – существующий ввод водопровода в здание.

Хоз-бытовые сточные воды сбрасываются в биотуалет, по мере накопления стоки будут вывозиться спецавтотранспортом. Использованные для технических нужд воды являются безвозвратными потерями. Сточные воды от прачечной отводятся в существующие канализационные колодцы.

Объем образования отходов при строительстве составит – 0,10191 т/год. Отходы своевременно будут вывозиться специальным автотранспортом.

Проектируемый объект не подлежит обязательной Оценке воздействия на окружающую среду и обязательному скринингу воздействий намечаемой деятельности, так как проектируемый вид деятельности отсутствует в Приложении 1 к Экологическому Кодексу РК.

Данный объект не связан с основным производством и относится к объектам **IV категории** согласно следующим критериям Инструкции по определению категории объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду, утвержденной приказом МЭГПР РК от 13 июля 2021 года № 246:

- наличие выбросов загрязняющих веществ в окружающую среду объемом менее 10 тонн в год;

- проведение строительно-монтажных работ при которых масса загрязняющих веществ в выбросах в атмосферный воздух составляет менее 10 тонн в год за исключением критериев, предусмотренных подпункте 2) пункта 10, подпункте 2) пункта 11 и подпунктах 2) и 8) пункта 12 настоящей Инструкции.

В соответствии с п.11 ст.39 Экологического Кодекса РК нормативы эмиссий не устанавливаются для объектов III и IV категорий.

ВВЕДЕНИЕ

При выполнении Раздела «Охрана окружающей среды» определены потенциально возможных направлений изменений в компонентах окружающей среды и вызываемых ими последствий.

Раздел «Охрана окружающей среды» разработан на основании задание на проектирование, выданное Заказчиком.

Целью разработки РООС является оценка техногенного воздействия при реализации проекта и определение мер по минимизации этого воздействия, которые будут применяться в ходе проведения строительства.

В Разделе показано существующее состояние окружающей среды, рассмотрены основные факторы воздействия; приведены технические решения и мероприятия, обеспечивающие минимальное влияние реализации проекта.

В составе Раздела представлены:

- ✓ краткое описание производственной деятельности, данные о местоположении;
- ✓ характеристика современного состояния природной среды в районе размещения строящегося объекта;
- ✓ оценка воздействия на все компоненты окружающей среды при строительстве рассматриваемого объекта;
- ✓ характеристика воздействия на окружающую среду при строительстве рассматриваемого объекта.

Разработчик:

ТОО «А-Расул 2006»

БИН 051140012642

г. Актобе, ул. Джамбула, 81

Тел: 8 (7132) 90 82 41

Государственная лицензия №01741Р от 09 апреля 2015 года, выданная Комитетом экологического регулирования, контроля и государственной инспекции в нефтегазовом комплексе. Министерство энергетики Республики Казахстан.

Заказчик:

АО «Каражанбасмунай»

БИН 950540000524

город Актау, Микрорайон 9 А, дом 4

Тел.: 8 (7292) 47 32 22

ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОЕКТИРУЕМОГО ОБЪЕКТА

Основные проектные решения.

В данном проекте предусматривается разработка рабочего проекта «Расширение прачечной общежития №4 УОС на месторождении Каражанбас».

В данном проекте предусматривается проект расширения по ширине борта существующего блочно-модульного здания прачечной.

Фактические размеры проектируемого здания: длина 12,25 м, ширина 3,0 м, высота 4,23 м. Общие размеры существующего здания прачечной: длина 12,20 м, ширина 12,25 м, высота 4,23 м, ширина блок-секции 3,0 м, 1 этаж; перечень и общие размеры проектируемой (расширительной) части здания прачечной:

Общая ширина боковины - длина 12,25 м, ширина 3,0 м, внутренняя высота 4,23 м.

В том числе подсобные помещения:

- коридор (1) 6,73 м²;
- прачечный цех (2) 13,4 м²;
- склад (4) 6,42 м²;
- раздевалка (5) 6,13 м².

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН.

Планировочные решения.

Принятые объемно-планировочные решения обеспечивают безопасное и рациональное использование проектируемого объекта.

Объект «Расширение прачечной на территории общежития №4 УОС на месторождении Каражанбас» проектируется на прилегающей территории, свободной от застройки, на земельном участке со спокойным рельефом, на территории комплекса общежитий действующего управления технологического транспорта (УТТ), где расположено здание прачечной.

Привязка объекта осуществляется к существующему зданию-прачечной общежития №4, расположенному вблизи проектируемого объекта, и к существующим зданиям и сооружениям в непосредственной близости. При выполнении плана разметки вместо строительной геодезической сетки использовалась утвержденная геодезическая прямоугольная система координат для месторождения Каражанбас. Расстояние между ними ПД РК 3.02-127-2013 "производственные здания" принимаются и устанавливаются на существующей благоустроенной территории.

Проектируемое инженерное сооружение объекта «Расширение прачечной на территории общежития №4 УОС на месторождении Каражанбас» планируется подключить к действующему инженерному сооружению в зоне комплекса общежитий управления технологического транспорта (УТТ). Проектируемый объект строительства расположен на площадке, заделанной существующим щебеноочно-песчаной смесью (ЩПС). Размеры проектируемого здания - 12,25 x 3,0 м, спроектированы под прямым углом.

Существующее здание:

- общая площадь территории – 179,4 м²;
- площадь застройки – 42,51 м²;

Расширенное здание:

- расширенная площадь застройки (включая внешнюю площадь) общая площадь застройки - 52,4 м²;
- площадь застройки расширенной застройки - 52,4 м².

На территории строительства имеются внутриплощадочные автомобильные дороги с твердым покрытием. Движение обслуживающего транспорта и пожарных машин к зданиям и сооружениям будет осуществляться по существующим внутриплощадочным автомобильным дорогам и переездам. Существующая пешеходная дорожка, которая будет снесена во время работ, и растения в конце работы восстановление предусмотрено в этом проекте.

Благоустройство территории.

На территории проектируемой застройки предусматриваются такие элементы благоустройства, как устройство проезжей части из брускатки и демонтаж и реконструкция пешеходных дорожек. Размер проезжей части 18,0x3, 0м уложен из граненого брускатого камня, края окаймлены бортовым камнем. На основание укладывается песок.

Для озеленения территории принят сорт одиноких деревьев (Тuya), отобранных с учетом их устойчивости к условиям засушливого климатического района, санитарно-защитных, декоративных свойств и устойчивых к вредным веществам, выделяемым из обслуживаемого транспорта.

Организация рельефа.

Рабочим проектом организации рельефа предусматривается высотное соединение проектируемых сооружений с фундаментом существующего здания прачечной и инженерными коммуникациями. Система вертикальной планировки предусматривается выполнение с минимальным объемом земляных работ с учетом нормативных уклонов для отвода дождевых и талых вод и защиты прилегающей территории от возможного загрязнения и устранения проседания. На всех проектируемых объектах открыто принят метод сброса поверхностных вод. При открытой системе поверхностного дренажа снег из зданий и сооружений, стекающий во время дождя, направляется в низменные участки рельефа вне ограждения по поверхности, по которой планируется собирать и отводить талую воду.

Организация строительства.

Основными направлениями в строительстве площадки являются комплексная механизация строительно-монтажных работ, применение проточного метода организации строительства по технологическим картам (как наиболее эффективного), при котором определенные операции выполняются в строгой технологической последовательности, максимальная комплектация конструкций. На подготовительном этапе выполняются следующие виды работ: Подготовка основания площадки - очистка от посторонних предметов, камней и кусков диаметром более 20 см, шлифовка и заполнение бороздок. Все технологические процессы должны быть организованы с учетом требований правил полной безопасности и производственной санитарии для каждого вида работ.

Инженерные сети.

Размещение инженерных сетей различного назначения, спроектированных с учетом их взаимного расположения с проектируемыми и действующими сетями, предусматривается преимущественно с поверхностью пола и стены с соблюдением санитарных и противопожарных норм, правил безопасности и правил эксплуатации сетей. Для соединения всех проектируемых сетей разработан "сводный план инженерных сетей".

АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ РЕШЕНИЯ.

Объемно-планировочные и конструктивные решения.

Проектируемая расширяемая часть здания прачечной имеет размеры 12,25 x 3,0 м. В том числе существующие трансформируемые помещения и расширяемые подсобные помещения:

- коридор (1) – 2,88 x 2,33 м;
- прачечный цех (2) – 7,46 x 4,72 м;
- склад (4) – 2,72 x 2,35 м;
- Раздевалка (5) - 2,72 x 2,24 м;
- высота всех комнат-2,7 м.

Фундаменты-сульфатостойкие портландцементные ТБ по ГОСТ 13579-2018 24.4.6. принятые из фундаментного блока.

Наружная стена проектируемых расширительных помещений представляет собой металлические трехслойные, теплоизоляционные минерализованные плиты, предусмотренные сэндвич-панелями, ГОСТ 32603-2021 толщиной 150мм, 100мм.

Пол здания-бетонный подготовительный кл. С16/20 F100 W6, бетон из сульфатостойкого портландцемента. Основание пола-полнотелый гравий, пропитанный битумом толщиной 100мм.

Крыша с уклоном 20%.

Кровля-лист профилированный оцинкованный НС35-1000-0.8.

Ферма-фермы, соединения и опоры из гнутых замкнутых сварных стальных профилей по ГОСТ 8639-82.

Проектом вокруг здания предусмотрено защитное покрытие шириной 0,8 м из монолитного бетона с армированной сеткой 4С 150x150мм. Под защитным покрытием предусматривается подготовка щебня толщиной 50 мм, пропитанного битумом до насыщения.

Окна - трехслойное остекление из поливинилхлоридных профилей по ГОСТ 30674-99.

Двери металлические по ГОСТ 31173-2016, из поливинилхлоридных профилей по ГОСТ 30970-2014.

Для отвода дождевой воды с крыши – водосточная и водосточная трубы, предусмотрен оцинкованный металл с полимерным покрытием.

Вновь расширяемых блочно-модульных секций:

- Наружные стены - из стековых панелей типа "Сэндвич" с утеплителем из минеральной ваты на основе базальта с толщиной утеплителя 150мм.

- Для заделки зазоров между наружной стеной «Сэндвич-панелью» и металлоконструкцией, в проекте предусмотрена уплотнительная лента и монтажная пена.

- Перегородки комнаты-выполнены из стековых панелей типа "Сэндвич" с утеплителем из минеральной ваты на основе базальта с толщиной утеплителя 100мм.

- Кровельное покрытие-швеллер горячекатаный 12п по ГОСТ 8240 изготовлен из рулона, стековых панелей типа "Сэндвич" с изоляцией из минеральной ваты на основе базальта толщиной изоляции 150мм.

Существующих расширяемых помещений:

- Перегородки (толщиной 200мм и 122мм) - Настенный профиль Пр.Пс 60x27 и Направляющий профиль Пр.ПН 27x28 выполнен из каркаса, собранного из листового металла.

Технико-экономические показатели

Поз.	Наименование	Ед.изм.	Количество
1	Площадь проектируемой территории	м ²	32,68
2	Площадь застройки	м ²	52,4
3	Площадь здания для расширения	м ²	52,4
4	Строительный объем здания для расширения	м ³	221,7

Внутренние отделочные работы стен.

Внутренняя отделка стен, для следующих помещений: (1) коридор, (4) кладовая, (5) раздевалка – настенный профиль Пр.Пс 60x27 и на каркасы, изготовленные из листового профиля направляющего Пр.ПН 27x28, изготовленна облицовка из ламинированной древесно-стружечной плиты толщиной 16 мм (ЛДСП).

Внутренняя отделка стен, для следующих помещений: (2) прачечный цех – Пр.Настенный профиль Пс 60x27 и на каркасы, изготовленные из листового профиля направляющего профиля Пр.ПН 27x28, изготавливается облицовка из панельного листа ПВХ толщиной 8 мм.

В центре внутренних перегородок выполнена облицовка из ламинированной древесно-стружечной плиты (ЛДСП), утепленная минеральной ватой толщиной 100мм.

Внутренние отделочные работы потолков помещений.

Внутренняя отделка потолков, для следующих помещений: (1) коридор, (2) прачечный цех, (4) склад, (5) раздевалка – из стековых панелей типа "Сэндвич" с изоляцией из минеральной ваты на основе базальта толщиной изоляции 150мм, поверхность бело-алюминиевая марки RAL9006.

Металлоконструкции.

Конструкция кровельной фермы предусматривается сборка треугольного типа. Элементы фермы, нижние и верхние пояса, вертикальные и косые опоры, приняты из квадратных труб 40x40x4мм по ГОСТ 30245-2012. Опорные соединения фермы крепятся к каркасу модульных блоков, тип соединения - гайка с резьбой. Для удобства установки фермы Ф-1 ферма изготовлена из 2-х частей. Разряды продольных связей между фермами обеспечивают размещение связей ВС-1 в крайних рядах и средних рядах.

СНиП РК металлоконструкции 2.01-01-2013 в соответствии с ГОСТ 25129-2020 нанести лак ГФ-021. Затем покрасьте поверхность эмалевой краской ПФ-115 ГОСТ 6465-76*.

Изготовление и монтаж металлоконструкций производить в соответствии с требованиями СТ РК 2218-2012.

Все соединения заводско-сварные, монтажно-сварные и имеют класс прочности 5.6.

Сварка производится электродами типа Э-46 по ГОСТ 9467-75*. Принять толщину сварного шва в соответствии с минимальной толщиной свариваемых элементов.

Материалы, используемые в конструкциях.

Марка стали для стальных конструкций зданий и сооружений принимается для климатической зоны строительства СТ РК EN 10020-2012, II5 (t-30оС).

Для группы 4 (вспомогательные конструкции зданий и сооружений) принята сталь класса с245 по ГОСТ 27772-2015.

Материал для железобетонных конструкций:

Бетон для бетонных и железобетонных конструкций С12 / 15, С16/20.

Сорта бетона по морозостойкости принимаются по ГОСТ 26633-2015 в зависимости от очередного режима промерзания и оттаивания конструкций, расположенных в слое почвы сезонного оттаивания.

Для армирования железобетонных конструкций применяется проволочная арматурная сталь, сетка по ГОСТ 23279-2012.

ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ РЕШЕНИЯ.

Здание столовой, спроектированное для расширения, состоит из модульных блок-секций, размер основного блока 3 x 6 м.

Наименование помещений, спроектированных для расширения:

- Склад сыпучих продуктов;
- Мужской гардероб, санузел;
- Морозильная камера;
- Охлаждающая камера;
- Тамбур;
- Мойка столовой посуды;
- Холодный цех.

По проекту на складе сыпучих продуктов будут установлены стеллажи, в морозильной камере будут установлены стеллажи и установка на основе герметичного спирального компрессора INVOTECH ASP-IL-YM49E1S-1 (сплит-система).

В охлаждающей камере устанавливается агрегат (сплит-система) на основе герметичного спирального компрессора INVOTECH ASP-IH-YM34E1S-1.

Крепление внутреннего блока блока охлаждающей жидкости через кронштейн. Кронштейн должен быть прикреплен к канаве утеса.

В помещении для мытья столовой посуды устанавливаются две посудомоечные машины Abat МПК 700к и две ванны для мытья посуды.

В холодном цехе устанавливается холодильный шкаф 1400 л и две ванны для мытья посуды.

ОТОПЛЕНИЕ, ВЕНТИЛЯЦИЯ И КОНДИЦИОНИРОВАНИЕ ВОЗДУХА.

Отопление и вентиляция воздуха.

Существующая система отопления и вентиляции здания прачечной.

Существующая система отопления прачечной оборудована электрическими котлами. Система вентиляции-приточно-вытяжная. По проекту предусмотрена демонтаж существующей системы вентиляции и отопления по дефектному листу в связи с расширением прачечной.

Проектируемое решение для отопления, вентиляции и кондиционирования.

По заданию на проектирование принята система отопления прачечной с водяным отоплением через электрические котлы.

Согласно расчетам, теплопотери составляют:

- Прачечная-34294 Вт (29487 ккал/ч);

Система воздушного отопления осуществляется через электрические котлы 2 шт. Один из них – рабочий, а другой - резервный. Параметры теплоносителя 85-35°C.

Для удаления жесткости воды в водопроводной трубе устанавливается фильтр-смягчитель.

В качестве отопительных приборов используются алюминиевые радиаторы с центральным расстоянием 500 мм.

Удаление воздуха из системы отопления и приборов осуществляется через маевские краны.

Система отопления однотрубная горизонтальная.

Трубы отопления выполнены из полипропиленовых труб, армированных алюминием d32мм по ГОСТ 32415-2013.

Проект вентиляции в помещениях выполнен принудительно с помощью вытяжных и вытяжных систем.

В проеме стены здания предусмотрен канальный вентилятор, обеспечивающий воздухообмен.

Установка систем воздушного отопления и вентиляции должна осуществляться в соответствии с указаниями СНиП 3.05.01-85.

Для создания комфортных условий в летний период в комнатах предусмотрены сплит-системы.

ВНУТРЕННЯЯ ВОДОПРОВОДНАЯ И КАНАЛИЗАЦИОННАЯ СЕТЬ.

Внутренний водопровод.

В связи с расширением прачечной по проекту предусмотрен демонтаж существующих водопроводных и канализационных труб по дефектному листу.

Расчет водопотребления производился на основании норм СНиП:

- общий расход воды 13,935 л/сек, 40,76 м³/ч, 31,68 м³/сут;
- расход холодной воды 9,29 л/сек, 27,18 м³/ч, 21,12 м³/сут;
- расход горячей воды 5,46 л/сек, 14,99 м³/ч, 10,56 м³/сут.

Подача горячей воды в стиральные машины и раковину решается с помощью водонагревателя. Линии выполнены на стенах зданий.

Водопроводная сеть состоит из полиэтиленовой трубы Ø40 мм, полиэтилен 20 мм в соответствии с ГОСТ 18599-2001.

Внутренняя канализационная сеть.

Бытовые воды, вытекающие из стиральных машин и санитарных приборов, осуществляются путем отвода во внешнюю канализационную сеть.

Внутренняя канализационная сеть выполнена из пластиковых канализационных труб и фитингов в соответствии с ГОСТ 22689.2-2014.

Монтаж внутренних водопроводных и канализационных систем СНиП РК 4.01-02-2013 проводить в соответствии с нормативом "внутренние санитарно-технические системы".

ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ И ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ.

Потребители электрической энергии и электрических нагрузок

В данном проекте в качестве потребителей электроэнергии выступают вновь подключенные сушилки, стиральные машины, осветительные и бытовые электроприемники расширяемой части здания прачечной.

Основные проектные решения.

Проектом предусматривается:

- Демонтаж участка силового кабеля, питающего существующие ТУ-1, идущего под проектируемым зданием.

- Переустановка существующего распределительного шкафа ТУ-1 на новое место, как указано в плане.

- Переподключение кабелей, выходящих из существующего распределительного шкафа ТУ-1, к тому же переустроенному ТУ-1.

- Прокладка существующих кабельных линий ТУ-1-2 от МЖК-6/0,4 кВ" общежитие НКБ № 4".

- Прокладка кабельной линии от 0,4 кВ-ТУ-2 до потребителей прачечной и далее к стиральным и стиральным машинам;

- прокладка линии освещения в расширяемой части;

- Монтаж запорного устройства.

Силовое электрооборудование.

Все электрооборудование проектируемого объекта подбирается в соответствии с условиями окружающей среды, в которой оно работает.

Силовое электрооборудование, а также устройства защиты и управления, виды и конструкции линий снабжения и распределения подбираются в зависимости от электрических нагрузок технологических, тепловых, осветительных и других установок.

Ввод и распределение электрической энергии осуществляется от распределительных щитов ту, ВУ.

Распределительная плата ту-0,4 кВ выполнена из навесной конструкции, размер (1200x800x230) мм металл, пыле- и влагостойкая, напряжение 380В, 50Гц, 30ка, шина заземления основная ПЭ, кабельные входы и выходы линий снизу, тип. ПР 8501-073-54у1, предназначен для распределения электроэнергии и защиты оборудования от возможных перегрузок и токов, возникающих в результате коротких замыканий в сетях переменного тока с параметрами частоты 50 и 60 Гц и напряжением 220/380 В, изоляцией 660 В, степенью изоляции. защита IP54, тип крепления выключателей DIN рельс, тип IEC, состоит из комплектов 1 -, 3-фазных выключателей (входных и распределительных).

Электрические розетки устанавливаются на высоте 0,3 м над уровнем пола. Расположение розеток показано на прилагаемых чертежах.

Электрическое освещение.

Электрическое освещение спроектировано в соответствии с классификацией зданий и сооружений по пожарной и взрывобезопасности по классификации ПУЭ РК.

Для освещения расширяемой части здания прачечной предусмотрена система общего рабочего освещения и система аварийного (эвакуационного освещения) напряжением 220 В.

Для установки принимаются светодиодные лампы. Для аварийного освещения выбираются светодиодные аварийные светильники с аварийным источником питания.

Освещение контролируется местными выключателями.

Светильники подбираются с учетом назначения помещения и условий окружающей среды.

Кабельные сети.

Подведение к проектируемому (Ту) Ту-2-0,4 кВ от существующей СНТ-6/0,4 кВ "общежитие КНБ №4" осуществляется электрическим кабелем марки ВВГнг(А)LS с медными проводниками, проложенными под землей в траншеях, гофрированными трубами при пересечении, инженерной линией вдоль дорог, стен и сооружений конструкции находятся в бронированных гильзах и стальных трубах при входе в здания.

Для распределения электрической энергии по проектируемым электроприемникам

проектом предусмотрено прокладка по территории линий электропередачи напряжением 0,4 кВ:

Внутренняя распределительная сеть осуществляется по кабелю с медными проводниками марки ВВГнг (А) -LS, проложенным по стенкам и металлическим шлангам открытым способом в пластиковые ящики.

АВТОМАТИЧЕСКАЯ ПОЖАРНАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ.

Объектом проектирования является система автоматической пожарной сигнализации расширенной столовой ГТО на месторождении Каражанбас.

В рамках данной части проекта будет решена задача организации автоматической системы пожарной сигнализации для круглосуточного контроля пожарной обстановки в столовой ГТО на месторождении Каражанбас.

Передача сигнала в систему пожарной части ОД АО "Каражанбасмунай" осуществляется действующей системой связи.

Охраняемым объектом является здание, стены которого собраны из теплой «сэндвич-панели». Основные характеристики охраняемых зданий и сооружений по категориям производства по степени опасности развития пожара, степени огнестойкости, пожарной опасности приведены в архитектурно-строительной части проекта. К оборудованию системой пожарной сигнализации относятся дополнительно устанавливаемые и реконструируемые помещения столовой ТКБ.

Автоматическая пожарная сигнализация-совокупность технических средств, предназначенных для обнаружения, обработки пожара, представления сообщения о пожаре, специальной информации в заданном виде и/или передачи команд для управления инженерными системами.

Проектируемая система АПД предназначена для выполнения:

- определение первичных факторов пожара (температуры, дыма) в контролируемых помещениях;
- обработка и передача сообщения о пожаре в заданном виде дежурному персоналу;
- отображение информации о работоспособности и неисправностях;
- формирование команды на включение системы оповещения о пожаре.

Ситуационная карта расположения объекта



Рис.1.1.

Район работ расположен на территории промышленной зоны месторождения Каражанбас Тупкараганского района Мангистауской области. Ближайший водный объект – Каспийское море, находится на расстоянии 3 км от объекта.

1. ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЙ НА СОСТОЯНИЕ АТМОСФЕРНОГО ВОЗДУХА

1.1. Характеристика климатических условий

Климат района резко континентальный, с жарким сухим летом, морозной зимой и небольшим количеством снега, сопровождающимся сильными ветрами.

Преобладающее направление ветра с мая по сентябрь – северное, в осенне-зимний период – восточное, северо-восточное и юго-восточное. В жаркое время года случаются пыльные и песчаные бури. Осадки небольшие и в основном кратковременные ливни в начале лета и продолжительные дожди осенью.

Скорость ветра за год составляет около 48% от доли 5 м/сек, > - 52% от доли 5 м/сек. На весенние месяцы приходится 20% и более долей скорости ветра 10-14 м/сек. В марте такие сильные ветры чаще всего наблюдаются с юго-восточного, юго-западного, западного и северо-западного направлений; а в апреле - с севера, северо-запада, востока и Юго-Востока; в мае – с запада, северо-запада и юго-запада.

В марте повторяемость ветров со скоростью 15-19 м/сек в Юго-Восточном, Восточном и западном направлениях составляет 4-7%. В летние месяцы преобладающей скоростью для всех направлений являются скорости 2-5 м/сек (до 65%). К осени скорость ветра увеличивается на 10 м/сек и более, увеличившись до 37% по всем опасным направлениям. В осенние месяцы повторяемость скоростей увеличивается на 15-19 м/сек (до 10%).

Увеличение скорости ветра до 20 м/сек и более наблюдается в сентябре - восточном, октябре - преимущественно юго-западном и западном направлениях, в ноябре - Северном, Восточном, Западном и северо-западном направлениях.

В декабре чаще всего скорости 10-14 м/сек наблюдаются в западном, реже - юго-западном направлениях (25% и 7%). Скорости 15-19 м/сек идут с севера и северо-востока на 17% -19%; С Восточного и юго-восточного направлений до скорости 20 м/сек и выше. Среднее годовое количество дней с сильным ветром (15 м/сек) составляет 42. Наибольшее количество дней с сильным ветром в месяц (5-6) наблюдается весной, наименьшее (2-3) - в августе и сентябре.

В холодное время года из-за больших градиентов атмосферного давления наблюдаются самые высокие среднемесячные скорости ветра (до 8 м/сек), обычно они относятся к юго-восточному и северо-западному направлениям.

Территория относится к засушливой зоне со среднегодовым количеством осадков 171-185 мм. В теплый период (апрель-октябрь) выпадает 57% годовых осадков.

Наибольшее количество осадков выпадает, как правило, в сезон (22-23 мм). Количество дней в году с количеством осадков 0,1 мм составляет около 65, количество осадков 1 мм-23, количество осадков 10 мм-3 дня.

Максимальная толщина снежного покрова зафиксирована в феврале и составляет в среднем 12 см. Снежный покров установлен в среднем в конце декабря (25-30/XII) и возвращается в начале марта (5-8/III).

Среднегодовое количество дней с туманом -23 дня. Чаще всего (4-5 дней в месяц) туман бывает зимой.

Среднее годовое количество дней грозы составляет -11 дней. Чаще всего (2-3 раза в месяц) грозы случаются с мая по август.

1.2. Характеристика современного состояния воздушной среды

Справка РГП «Казгидромет» по фоновым концентрациям загрязняющих веществ в атмосферном воздухе представлена в приложении 3.

На основании проведенных расчетов определен перечень загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу при строительстве, которые представлены в таблице 1.2.

Таблица 1.2.1

**Перечень загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу
при строительстве**

Мангистауская область, Расширение прачечной на терр. общежития №4 УОС на м/р Каражанбас

Код загр. вещества	Наименование вещества	ЭНК, мг/м ³	ПДК м.р, мг/м ³	ПДК с.с, мг/м ³	ОБУВ, мг/м ³	Класс опасности	Выброс вещества с уч. очистки г/с	Выброс вещества с уч. очистки т/год	Значение М/ЭНК
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
0123	Железо (II, III) оксиды (диЖелезо триоксид, Железа оксид) /в пересчете на железо/ (274)			0.04		3	0.001277	0.000139	0.003475
0143	Марганец и его соединения /в пересчете на марганца (IV) оксид/(327)		0.01	0.001		2	0.0001099	0.00001196	0.01196
0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)		0.2	0.04		2	0.000667	0.0000315	0.0007875
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)		0.4	0.06		3	0.0001083	0.00000195	0.0000325
0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)		5	3		4	0.0016108	0.0001745	0.00005817
0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)		0.02	0.005		2	0.0000896	0.00000975	0.00195
0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на фтор/) (615)		0.2	0.03		2	0.000394	0.0000429	0.00143
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)		0.2			3	0.0094	0.002425	0.012125
0827	Хлорэтилен (Винилхлорид, Этиленхлорид) (646)			0.01		1	0.0000097	0.0000007	0.00007
2752	Уайт-спирит (1294*)					1	0.01556	0.0019664	0.0019664
2754	Алканы С12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные С12-С19 (в пересчете на С); Растворитель РПК-265П) (10)		1			4	0.0017528	0.000631	0.000631
2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)		0.3	0.1		3	0.0303872	0.0111122	0.111122
В С Е Г О:							0.0613663	0.01654686	0.14560757

Таблица 1.2.2.

Перечень загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу
от передвижных источников

Код загр. вещества	Наименование вещества	ЭНК, мг/м ³	ПДК м.р, мг/м ³	ПДК с.с, мг/м ³	ОБУВ, мг/м ³	Класс опасности	Выброс вещества с уч. очистки г/с	Выброс вещества с уч. очистки т/год	Значение М/ЭНК
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)		0.2	0.04		2	0.001103	0.00216	0.054
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)		0.4	0.06		3	0.0001791	0.000351	0.00585
0328	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)		0.15	0.05		3	0.0000464	0.0000888	0.001776
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)		0.5	0.05		3	0.0002489	0.000484	0.00968
0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)		5	3		4	0.034017	0.07293	0.02431
2732	Керосин (654*)				1.2		0.00517	0.011154	0.009295
	В С Е Г О:						0.0407644	0.0871678	0.104911

1.3. Источники и масштабы расчетного химического загрязнения

Период строительства

Источниками выбросов загрязняющих веществ в атмосферу при строительстве являются земляные работы, пересыпка пылящих материалов, сварочные и покрасочные работы. Все расходы материалов были взяты согласно сметной документации.

Источники выбросов ЗВ при строительстве:

- №6001 – Разработка грунта;
- №6002 – Засыпка грунта;
- №6003 – Пересыпка щебня;
- №6004 – Пересыпка песка;
- №6005 – Сварочные работы стальных труб;
- №6006 – Сварочные работы пластмассовых труб;
- №6007 – Покрасочные работы;
- №6008 – Битумные работы;
- №6009 – Передвижные источники.

При строительстве определены 9 неорганизованных источника выбросов ЗВ: 8 стационарных и 1 – передвижной. В атмосферу будут выбрасываться загрязняющие вещества 12 наименований. Общий объем выбросов загрязняющих веществ при строительстве составит: 0.0613663 г/сек и 0.01654686 т/год.

Перечень загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу представлен в таблице 1.2.1.

Период эксплуатации

При эксплуатации выбросы не предполагаются, в этой связи расчеты выбросов не проводились.

1.4. Внедрение малоотходных и безотходных технологий

По данному проекту внедрение малоотходных и безотходных технологий, а также специальные мероприятия по предотвращению (сокращению) выбросов в атмосферный воздух, обеспечивающие соблюдение в области воздействия намечаемой деятельности экологических нормативов качества атмосферного воздуха или целевых показателей его качества, а до их утверждения – гигиенических нормативов не требуются.

1.5. Определение нормативов допустимых выбросов загрязняющих веществ

Данный объект не связан с основным производством и относится к объектам **IV категории** согласно следующим критериям Инструкции по определению категории объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду, утвержденной приказом МЭГПР РК от 13 июля 2021 года № 246:

- наличие выбросов загрязняющих веществ в окружающую среду объемом менее 10 тонн в год;
- проведение строительно-монтажных работ при которых масса загрязняющих веществ в выбросах в атмосферный воздух составляет менее 10 тонн в год за исключением критериев, предусмотренных подпункте 2) пункта 10, подпункте 2) пункта 11 и подпунктах 2) и 8) пункта 12 настоящей Инструкции.

В соответствии с п.11 ст.39 Экологического Кодекса РК нормативы эмиссий не устанавливаются для объектов III и IV категорий.

1.6. Расчеты количества выбросов загрязняющих веществ в атмосферу

Для получения данных о параметрах выбросов проектируемых объектов были применены расчетные методы. Расчет выбросов загрязняющих веществ от источников определялись расчетным методом на основании действующих методик.

Расчеты выбросов ЗВ при строительстве приведены в Приложении 1.

Загрязнение приземного слоя воздуха, создаваемого выбросами промышленных объектов, зависит от объемов и условий выбросов загрязняющих веществ в атмосферу, природно-климатических условий и особенностей циркуляции атмосферы.

Расчет рассеивания загрязняющих веществ в приземном слое атмосферы проводился на программном комплексе «Эра» версии v3.0., разработчик фирма «Логос-Плюс» г. Новосибирск.

Расчет приземных концентраций в атмосферном воздухе вредных химических веществ, проведен в полном соответствии с методикой расчета концентраций в атмосферном воздухе вредных веществ, содержащихся в выбросах предприятий с учетом среднегодовой розы ветров согласно СП РК 2.04-01-2017.

Моделирование максимальных расчетных приземных концентраций разработано для наиболее неблагоприятных условий рассеивания. В программе «Эра. V 3.0.» применена методика расчета рассеивания загрязняющих веществ в атмосфере.

Методика предназначена для расчета приземных концентраций в двухметровом слое над поверхностью земли, а также вертикального распределения концентраций.

Справка РГП «Казгидромет» по фоновым концентрациям загрязняющих веществ в атмосферном воздухе представлена в приложении 3.

Анализ результатов моделирования показывает, что при регламентном режиме технологического процесса, работы оборудования и всех одновременно работающих источников выбросов, экологические характеристики атмосферного воздуха в районе ведения работ по всем загрязняющим ингредиентам находится в пределах нормативных величин.

Расчет рассеивания ЗВ при строительстве приведены в Приложении 2.

Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу при строительстве

Мангистауская область, Расширение прачечной на терр. общежития №4 УОС на м/р Каражанбас

Производство	Цех	Источники выделения загрязняющих веществ		Число часов работы в год	Наименование источника выброса вредных веществ	Номер источника выброса	Высота источника выброса, м	Диаметр устья трубы	Параметры газовозд.смеси на выходе из ист.выброса			Координаты источника на карте-схеме, м		
		Наименование	Количество в ист.						скорость м/с	объем на 1 трубу, м ³ /с	темпер. оС	точечного источ. /1-го конца лин. /центра площадного источника	2-го кон/длина, ш площади источни	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
001		Разработка грунта	1	250	Неорганизованный	6001						54	62	1
001		Засыпка грунта	1	200	Неорганизованный	6002						52	67	1
001		Пересыпка щебня	1	200	Неорганизованный	6003						53	64	1

Наименование газоочистных установок и мероприятий по сокращению выбросов	Вещества по которым производится газоочистка	Коэффициент обеспеченности газоочисткой, %	Средняя эксплуатационная степень очистки/ max. степень очистки%	Код вещества	Наименование вещества	Выбросы загрязняющих веществ			Год достижения НДВ	
						г/с	мг/нм ³	т/год		
16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
1				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	0.00629		0.004055	2026	
1				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	0.0058		0.00295	2026	
1				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (0.00725		0.00369	2026	

Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу при строительстве

Мангистауская область, Расширение прачечной на терр. общежития №4 УОС на м/р Каражанбас

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
001	Пересыпка песка	1	144	Неорганизованный	6004								55	65	1
001	Сварочные работы стальных труб	1	30	Неорганизованный	6005								56	63	1

16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	
1					2908	шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494) Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	0.01088			0.000399	2026
1					0123	Железо (II, III) оксиды (диЖелезо триоксид, Железа оксид) /в пересчете на железо/ (274)	0.001277		0.000139	2026	
					0143	Марганец и его соединения /в пересчете на марганца (IV) оксид/ (327)	0.0001099		0.00001196	2026	
					0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.000667		0.0000315	2026	
					0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.0001083		0.00000195	2026	
					0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.00159		0.000173	2026	

Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу при строительстве

Мангистауская область, Расширение прачечной на терр. общежития №4 УОС на м/р Каражанбас

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
001	Сварочные работы пластмассовых труб	1	20	Неорганизованный	6006								54	65	1
001	Покрасочные работы	1	40	Неорганизованный	6007								52	66	1

16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
					0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.0000896		0.00000975	2026
					0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на фтор/ (615)	0.000394		0.0000429	2026
					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	0.0001672		0.0000182	2026
1					0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.0000208		0.0000015	2026
					0827	Хлорэтилен (Винилхлорид, Этиленхлорид) (646)	0.0000097		0.0000007	2026
1					0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров)	0.0094		0.002425	2026

Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу при строительстве

Мангистауская область, Расширение прачечной на терр. общежития №4 УОС на м/р Каражанбас

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
001	Битумные работы	1	100	Неорганизованный	6008							55	64	1

Таблица 1.6.1

16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
1					2752 2754	(203) Уайт-спирит (1294*) Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК- 265П) (10)	0.01556 0.0017528		0.0019664 0.000631	2026 2026

**Определение необходимости расчетов приземных концентраций по веществам
при строительстве**

Мангистауская область, Расширение прачечной на терр. общежития №4 УОС на м/р Каражанбас

Код загр. вещества	Наименование вещества	ПДК максим. разовая, мг/м ³	ПДК средне-суточная, мг/м ³	ОБУВ ориентир. безопасн. УВ, мг/м ³	Выброс вещества г/с	Средневзвешенная высота, м	М/(ПДК*Н) для Н>10 М/ПДК для Н<10	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9
0123	Железо (II, III) оксиды (диЖелезо триоксид, Железа оксид) /в пересчете на железо/ (274)		0.04		0.001277		0.0032	-
0143	Марганец и его соединения /в пересчете на марганца (IV) оксид/ (327)	0.01	0.001		0.0001099		0.011	-
0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.2	0.04		0.000667		0.0033	-
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.4	0.06		0.0001083		0.0003	-
0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	5	3		0.0016108		0.0003	-
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0.2			0.0094		0.047	-
0827	Хлорэтилен (Винилхлорид, Этиленхлорид) (646)		0.01		0.0000097		0.000097	-
2752	Уайт-спирит (1294*)			1	0.01556		0.0156	-
2754	Алканы С12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные С12-С19 (в пересчете на С); Растворитель РПК-265П) (10)	1			0.0017528		0.0018	-
2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	0.3	0.1		0.0303872		0.1013	Расчет
0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.02	0.005		0.0000896		0.0045	-
0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды	0.2	0.03		0.000394		0.002	-
	неорганические плохо растворимые /в пересчете на фтор/) (615)							
Вещества, обладающие эффектом суммарного вредного воздействия								

1.7. Оценка последствий загрязнения и мероприятия по снижению отрицательного воздействия

Все проводимые виды работ не связаны с неконтролируемыми выделениями загрязняющих веществ в атмосферу. Таким образом, проведение проектных работ не будет оказывать значительного воздействия на состояние атмосферного воздуха.

Возможное воздействие на атмосферный воздух в процессе проведения работ оценивается как незначительное, локальное и временное.

Для снижения воздействия проводимых работ на атмосферный воздух необходимо предусмотреть ряд технических и организационных мероприятий:

- содержание в исправном состоянии всего технологического оборудования;
- недопущение аварийных ситуаций, ликвидация последствий случившихся аварийных ситуаций;
- инструктаж персонала правилам техники безопасности, пожарной безопасности и соблюдению правил эксплуатации при выполнении работ;
- техническое обслуживание, ремонт и заправка автотехники проводятся только в специально оборудованных местах;
- контроль соблюдения технологического регламента производства.

1.8. Предложения по организации мониторинга и контроля за состоянием атмосферного воздуха

Мониторинг атмосферного воздуха от источников выбросов проводится ежеквартально расчетным методом.

1.9. Разработка мероприятий по регулированию выбросов в период особо неблагоприятных метеорологических условий

Загрязнение приземного слоя воздуха, в большей степени зависит от метеорологических условий. В отдельные периоды, когда метеоусловия способствуют накоплению вредных веществ в приземном слое атмосферы, концентрации примесей в воздухе могут резко возрастать. Задача в том, чтобы в эти периоды не допускать возникновения высокого уровня загрязнения.

Под регулированием выбросов вредных веществ в атмосферу понимается их кратное сокращение в периоды неблагоприятных метеорологических условий (НМУ), приводящих к формированию высокого уровня воздуха. К неблагоприятным метеорологическим условиям (НМУ) относятся: пыльные бури, гололед, штормовой ветер, туман, штиль. Неблагоприятные метеорологические условия могут помешать нормальному режиму работы. Любой из этих неблагоприятных факторов может привести в нештатной ситуации, связанной с риском для жизни обслуживающего персонала и нанесением вреда окружающей среде. Поэтому необходимо в период НМУ предусмотреть мероприятия, которые должны обеспечить сокращение концентраций загрязняющих веществ в приземном слое атмосферы.

Согласно методическим указаниям «Регулирование выбросов при неблагоприятных метеорологических условиях» РД 52.04-52-85 мероприятия по сокращению выбросов в период НМУ разрабатываются для трех режимов работы. В зависимости от ожидаемого уровня загрязнения атмосферы составляются предупреждения 3-х степеней, которым соответствует три регламента работы предприятий в периоды НМУ.

Степень предупреждения и соответствующий ей режим работы предприятий в каждом конкретном населенном пункте устанавливают местные органы Казгидромета:

Предупреждение первой степени составляются в случае, если ожидается один из комплексов НМУ, при этом концентрации в воздухе одного или нескольких контролируемых веществ выше ПДК;

Второй степени – если предсказывается два таких комплекса одновременно, и неблагоприятное направление ветра, когда ожидаются концентрации одного или нескольких контролируемых веществ выше 3 ПДК;

Предупреждение третьей степени составляется в случае, если при сократившихся НМУ ожидаются концентрации в воздухе одного или нескольких вредных веществ выше 5 ПДК.

Размер сокращения выбросов для каждого предприятия в каждом конкретном случае устанавливают и корректируют местные органы Казгидромета. Снижение концентраций загрязняющих веществ в приземном слое должно составлять:

- по первому режиму – 15-20 %;
- по второму режиму – 20-40 %;
- по третьему режиму – 40-60 %.

Для первого режима работы разрабатываются мероприятия, обеспечивающие сокращение выбросов, а, следовательно, и концентрации загрязняющих веществ в атмосферу на 20%. Мероприятия данного режима носят в основном организационно-технический характер и не приводят к снижению производительности. План мероприятий для первого режима:

- регулирование топливной аппаратуры ДВС агрегатов и спецтехники;
- запретить работу оборудования на форсированном режиме;
- рассредоточить во времени работу технологических агрегатов, не участвующих в едином непрерывном технологическом процессе, при работе которых выбросы вредных веществ в атмосферу достигают максимальных значений;
- обеспечить инструментальный контроль выбросов вредных веществ в атмосферу на источниках;
- переход на сокращенный режим работы (снижение производительности на 20%) в период НМУ.

Для второго режима работы разработанные мероприятия обеспечивают снижение выбросов загрязняющих веществ на 20-40%. План мероприятий для второго режима:

- переход на сокращенный режим работы (снижение производительности на 20-40%) в период НМУ;

- прекращение ведение работ в цехах при НМУ;
- прекращение лакокрасочных работ при НМУ.
- прекращение электрогазосварочных работ в период НМУ;
- прекращение операций по пересыпке сыпучих материалов при НМУ.

При третьем режиме работы предприятий мероприятия должны обеспечить сокращение концентраций загрязняющих веществ в приземном слое атмосферы примерно на 40-60 %, а в некоторых особо опасных условиях предприятиям следует полностью прекратить выбросы. Мероприятия третьего режима включают в себя все мероприятия, разработанные для первого и второго режимов, а также мероприятия, осуществление которых позволяет снизить выбросы загрязняющих веществ за счет временного сокращения производительности предприятия.

При разработке мероприятий по сокращению выбросов при третьем режиме целесообразно учитывать следующие мероприятия общего характера:

- снизить нагрузку или остановить производства, сопровождающиеся значительными выделениями загрязняющих веществ;
- перераспределить нагрузку производств и технологических линий на более эффективное оборудование;
- остановить пусковые работы на аппаратах и технологических линиях, сопровождающиеся выбросами в атмосферу;
- запретить выезд на линии автотранспортных средств с неотрегулированными двигателями. Состав отработанных газов не должен превышать предельно-допустимые выбросы вредных веществ. Эти мероприятия носят организационно-технический характер, они не требуют существенных затрат.

2. ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЙ НА СОСТОЯНИЕ ВОД

2.1. Потребность в водных ресурсах для намечаемой деятельности на период строительства и эксплуатации

ВОДОПОТРЕБЛЕНИЕ

Период строительства

Водопотребление на хоз-бытовые нужды. Рабочие обеспечиваются бутилированной водой питьевого качества. Расходы воды на питьевые, хозяйственно-бытовые нужды рассчитываются на основе расчетной численности рабочего персонала.

Водопотребление и расчетные расходы воды на хозяйственные нужды рабочих определены исходя из норм водопотребления, принятых в соответствии со СНиП РК 4.01-02-2009 Водоснабжение. Наружные сети и сооружения.

Период строительства – 3 месяца (90 дней).

Количество работников на период строительства – 5 чел.

Расчетные расходы воды при строительстве составляют:

$$5 \text{ чел.} * 0,025 \text{ м}^3/\text{сут} = 0,125 \text{ м}^3/\text{сут} * 90 \text{ дней} = 11,25 \text{ м}^3/\text{период.}$$

Итого объем водопотребления на хоз-бытовые нужды при строительстве составляет **11,25 м³/период.**

Технические нужды.

Источник технической воды на строительстве – привозная вода технического качества. Общий расход воды для **технической нужды** согласно сметной документации составляет **2 м³/период.**

Период эксплуатации

Водопотребление на нужды прачечной. Источник водоснабжения – существующий ввод водопровода в здание (d50мм труба ПЭ). Общий расход воды на нужды прачечной $31,68 \text{ м}^3/\text{сут.} * 365 \text{ дн} = 11563,2 \text{ м}^3/\text{год.}$

ВОДООТВЕДЕНИЕ

Период строительства

Хоз-бытовые сточные воды сбрасываются в биотуалет, по мере накопления стоки будут вывозиться спецавтотранспортом по договору. Объем сбрасываемых сточных вод при строительстве равен расходу воды и составляет **11,25 м³/период.**

Использованные для технических нужд воды являются безвозвратными потерями. Объем безвозвратных потерь при строительстве равен расходу воды на технические нужды и составляет **2 м³/период.**

Период эксплуатации

Сточные воды от прачечной отводятся в существующие канализационные колодцы. Объем сбрасываемых сточных вод при эксплуатации равен расходу воды и составляет **11563,2 м³/год.**

Баланс водопотребления и водоотведения представлен в таблице 2.3.1.

2.2. Характеристика источника водоснабжения, его хозяйственное использование, местоположение водозабора, его характеристика

Источник водоснабжения период строительства для питьевых нужд – бутилированная вода питьевого качества, для технической нужды – привозная вода технического качества. Хозяйственное использование водоснабжения: питьевая вода используется для хоз-питьевых нужд персонала, техническая вода используется при строительстве.

Забор воды из поверхностного источника в естественном режиме не осуществляется, так как вода на производственные и хозяйственно-бытовые нужды доставляются на стройплощадку автотранспортом.

2.3. Водный баланс объекта

Таблица 2.3.1.

Баланс водопотребления и водоотведения

Наименование	Всего	Водопотребление, м ³ /год						Водоотведение, м ³ /год					
		На производственные нужды			На хоз- бытовые нужды	Безвозрат- ное потребление	Всего	Объем сточной воды, повторно используемой			Производственные сточные воды	Хоз- бытовые сточные воды	При- мечание
		Свежая вода	В том числе питьевого качества	Оборотная вода				Всего					
Период строительства													
<i>Хоз-бытовые нужды</i>	11,25	0	0	0	0	11,25	0	11,25	0	0	0	11,25	
<i>Технические нужды</i>	2	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	
Итого	13,25	2	0	0	0	11,25	2	11,25	0	0	0	11,25	
Период эксплуатации													
<i>на нужды прачечной</i>	11563,2	0	0	0	0	11563,2	0	11563,2	0	0	0	11563,2	
Итого	11563,2	0	0	0	0	11563,2	0	11563,2	0	0	0	11563,2	

2.4. Поверхностные воды

Гидрографическая характеристика территории

Ближайший водный объект – Каспийское море, находится на расстоянии 3 км от объекта. Проектируемый участок находится за пределами водоохранной зоны и полосы.

Каспийское море — крупнейший на Земле замкнутый водоём, который может классифицироваться как самое большое бессточное озеро либо как море — из-за своих размеров, происхождения, глубины, солёности, а также из-за того, что его ложе образовано земной корой океанического типа.

Расположено на стыке Европы и Азии. Вода в Каспии солоноватая, — от 0,05‰ близ устья Волги до 11-13‰ на юго-востоке. Уровень воды подвержен колебаниям, что оказывает влияние на размеры и глубину моря. При уровне 2009 года на 27,16 м ниже уровня Мирового океана, площадь Каспийского моря составляет примерно 390 000 км², максимальная глубина — 1025 м.

Гидрологический, гидрохимический, ледовый, термический, скоростной режимы водного потока, режимы наносов, опасные явления - паводковые затопления, заторы, наличие щуги, нагонные явления

Естественных водоисточников в районе нет. Территория не подтопляемая. Гидрографическая сеть на участке работ отсутствует.

Оценка возможности изъятия нормативно-обоснованного количества воды из поверхностного источника в естественном режиме, без дополнительного регулирования стока

Забор воды из поверхностного источника в естественном режиме не осуществляется, так как вода на производственные и хозяйственно-бытовые нужды доставляются на стройплощадку автотранспортом.

Необходимость и порядок организации зон санитарной охраны источников питьевого водоснабжения

Источник водоснабжения период строительства для питьевых нужд – бутилированная вода питьевого качества, в этой связи отсутствуют необходимость и порядок организации зон санитарной охраны источников питьевого водоснабжения.

Обоснование максимально возможного внедрения оборотных систем, повторного использования сточных вод, способы утилизации осадков очистных сооружений

Хоз-бытовые сточные воды сбрасываются в биотуалет, по мере накопления стоки будут вывозиться спецавтотранспортом по договору.

В связи с этим внедрение оборотных систем, повторного использования сточных вод, способы утилизации осадков очистных сооружений не требуется.

Оценка воздействия намечаемого объекта на водную среду в процессе его строительства и эксплуатации, включая возможное тепловое загрязнение водоема и последствия воздействия отбора воды на экосистему;

Сбросов сточных вод в поверхностные водные источники при строительстве и эксплуатации не предусматривается.

Намечаемая деятельность не окажет дополнительного воздействия на поверхностные воды района. Непосредственное воздействие на водный бассейн исключается.

Таким образом, общее воздействие намечаемой деятельности на поверхностную водную среду района отсутствуют.

Оценка изменений русловых процессов, связанных с прокладкой сооружений,

строительства мостов, водозаборов и выявление негативных последствий

Данным проектом не предусматриваются работы связанные с прокладкой сооружений, строительства мостов, водозаборов через русло рек, в этой связи изменений русловых процессов и негативных процессов не ожидается.

Рекомендации по организации производственного мониторинга воздействия на поверхность водные объекты

Организация экологического мониторинга поверхностных вод не предусматривается.

2.5. Подземные воды

Оценка влияния объекта в период строительства и эксплуатации на качество и количество подземных вод

Отрицательного влияния на подземные воды не ожидается. Сброс сточных вод в природную среду при строительстве и эксплуатации не производится.

В целом отсутствие сброса сточных вод на рельеф местности и в водные объекты, а также учитывая проведение соответствующих мероприятий по обращению с отходами и автостроительной техникой воздействие на поверхностные и подземные воды отсутствуют.

Анализ последствий возможного загрязнения и истощения подземных вод

На стадии строительства и эксплуатации проектируемых объектов при соблюдении технологического регламента, техники безопасности, запланированных технологий и мероприятий, не предвидится сильного воздействия на подземные воды.

Обоснование мероприятий по защите подземных вод от загрязнения и истощения

Проектом предусмотрен ряд мер по защите подземных вод от загрязнения и истощения:

- для предотвращения загрязнения почв и далее подземных вод отходами производства и потребления, их транспортировка и хранение производятся в закрытой таре;
- установка всего оборудования на бетонированных площадках;
- обустройство мест локального сбора и хранения отходов;
- раздельное хранение отходов в соответственно маркированных контейнерах и емкостях.

Потребление подземных вод осуществляться не будет. В связи с чем, истощения подземных вод не ожидается.

Рекомендации по организации производственного мониторинга воздействия на подземные воды

Организация экологического мониторинга подземных вод не предусматривается.

2.6. Определение нормативов допустимых сбросов загрязняющих веществ

Хоз-бытовые сточные воды сбрасываются в биотуалет, по мере накопления стоки будут вывозиться спецавтотранспортом по договору. Сброс сточных вод не производятся.

В связи с отсутствием на проектируемом объекте источников сбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух нормативы предельно-допустимых сбросов не устанавливались.

2.7. Расчеты количества сбросов загрязняющих веществ в окружающую среду

Сброс сточных вод в поверхностные водные объекты и на рельеф местности при строительстве и эксплуатации проектируемых объектов не производится.

В этой связи нормативы предельно допустимых сбросов, а также расчеты количества сбросов загрязняющих веществ отсутствуют.

3. ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА НЕДРА

3.1. Наличие минеральных и сырьевых ресурсов в зоне воздействия намечаемого объекта (запасы и качество)

При строительных работах полезные ископаемые не затрагиваются.

3.2. Потребность объекта в минеральных и сырьевых ресурсах в период строительства и эксплуатации (виды, объемы, источники получения)

Данным проектом потребность в минеральных и сырьевых ресурсах в период строительства и эксплуатации отсутствуют.

3.3. Прогнозирование воздействия добычи минеральных и сырьевых ресурсов на различные компоненты окружающей среды и природные ресурсы

Данным проектом добыча минеральных и сырьевых ресурсов не предусматривается.

3.4. Обоснование природоохранных мероприятий по регулированию водного режима и использованию нарушенных территорий

Проектом предусмотрен ряд мер по регулированию водного режима:

- для предотвращения загрязнения почв и далее подземных вод отходами производства и потребления, их транспортировка и хранение производятся в закрытой таре;
- установка всего оборудования на бетонированных площадках;
- обустройство мест локального сбора и хранения отходов;
- раздельное хранение отходов в соответственно маркированных контейнерах и емкостях.

3.5. При проведении операций по недропользованию, добыче и переработке полезных ископаемых представляются следующие материалы:

Характеристика используемых месторождений (запасы полезных ископаемых, их геологические особенности и другое)

Данным проектом не предусматривается операций по недропользованию, добыче и переработке полезных ископаемых.

Материалы, подтверждающие возможность извлечения и реализации вредных компонентов, а для наиболее токсичных – способ их захоронения

При строительных работах полезные ископаемые не затрагиваются.

Радиационная характеристика полезных ископаемых и вскрытых пород (особенно используемых для рекультивации и в производстве строительных материалов)

Так как при строительных работах полезные ископаемые не затрагиваются и воздействие на недра не предусматривается, в данном разделе отсутствует радиационная характеристика полезных ископаемых и вскрытых пород.

Рекомендации по составу и размещению режимной сети скважин для изучения, контроля и оценки состояния горных пород и подземных вод в процессе эксплуатации объектов намечаемого строительства

Так как в процессе эксплуатации объектов намечаемого строительства отсутствуют воздействие на горные породы и подземные воды, размещение режимной сети скважин для изучения, контроля и оценки не предусматривается.

Предложения по максимально возможному извлечению полезных ископаемых из недр, исключающие снижение запасов подземных ископаемых на соседних участках и в районе их добычи (в результате обводнения, выветривания, окисления, возгорания)

Данным проектом извлечение полезных ископаемых, а также использование не предусматривается.

Оценка возможности захоронения вредных веществ и отходов производства в недра

Сбор и временное хранение отходов на период строительства проводится на специальных площадках (местах). По мере накопления все отходы будут вывозиться со спецавтотранспортом.

Данным проектом не предусматривается захоронения вредных веществ и отходов производства в недра.

4. ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ ОТХОДОВ ПРОИЗВОДСТВА И ПОТРЕБЛЕНИЯ

4.1. Виды и объемы образования отходов

Период строительства

1. Смешанные коммунальные отходы (пищевые отходы, бытовой мусор, упаковочные материалы и др.) – твердые, не токсичные, не растворимы в воде; собираются в металлические контейнеры.

Список литературы:

РНД 03.1.0.3.01-96 «Порядок нормирования объемов образования и размещения отходов производства»;

Приложение 16 к приказу МООС РК «Методика разработки проектов нормативов предельного размещения отходов производства и потребления» от 18 апреля 2008г. №100-п.

Норма образования твердо-бытовых отходов определяется по следующей формуле:

$$Q_3 = P * M * R_{tbo},$$

где:

P – норма накопления отходов на одного человека в год. – 0,3 м³/год;

M – численность рабочего персонала – 5 человек;

R_{tbo} – удельный вес твердо-бытовых отходов – 0,25 т/м³

Продолжительность строительства – 3 месяца (90 дней).

$$Q_3 = 0,3 * 5 * 0,25 = 0,375 / 365 * 90 = 0,0925$$

Код отхода – «20 03 01».

Объем образования отходов при строительстве составляет **0,0925 т.**

Смешанные коммунальные отходы складируются в специальном контейнере с крышкой. Отходы будут вывозиться специализированной организацией по договору.

2. Отходы от красок и лаков (жестяная тара из-под ЛКМ). Образуются при выполнении малярных работ. Не пожароопасны, химически неактивны.

Согласно Приложению №16 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от «18» 04 2008 г. №100-п. «Методика разработки проектов нормативов предельного размещения отходов производства и потребления» объем образования отходов ЛКМ рассчитывается по формуле:

$$N = \sum Mi * n + \sum Mki * ai,$$

Mi – масса i-го вида тары - **0,0002 т**;

n – число видов тары; Общее количество банок 29 л/1л = 29 шт.

Mki – масса краски в i-й таре – **0,029 т/год**;

ai – содержание остатков краски в таре волях от Mki (0,01-0,05).

$$N = 0,0002 * 29 + 0,029 * 0,03 = 0,0058 + 0,00087 = 0,00667$$

Код отхода – «08 01 11*».

Количество образуемых жестяных банок из-под краски составляет **0,00667 т.**

Отходы собираются и складируются на строительной площадке в металлическом контейнере. Образовавшиеся отходы планируется вывозить после окончания покрасочных работ по договору со специализированной организацией.

3. Отходы сварки (огарки сварочных электродов). Согласно Приложению №16 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от «18» 04 2008 г. №100-п. «Методика разработки проектов нормативов предельного размещения отходов производства и потребления», норма образования отхода определяется по формуле:

$$N = \text{Мост} * \alpha,$$

Мост – фактический расход электродов – 0,013 т;

α - остаток электрода **0,015**.

$$N = 0,013 * 0,015 = 0,0002$$

Код отхода – «12 01 13».

Количество образуемых огарок сварочных электродов составляет **0,0002 т.**

Отходы сварки собираются и складируются на строительной площадке. Образовавшиеся отходы планируется вывозить после окончания сварочных работ по договору со специализированной организацией.

4. Промасленная ветошь.

Согласно Приложению №16 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от «18» 04 2008 г. №100-п. «Методика разработки проектов нормативов предельного размещения отходов производства и потребления» норма образования отхода определяется по формуле:

$$N = M_0 + M + W,$$

где $M = 0.12 * M_0$, $W = 0.15 * M_0$.

M – норматив содержания в ветоши масел – 0,12 т/год;

W – норматив содержания в ветоши влаги – 0,15 т/год;

M_0 – общая масса используемой ветоши – 0,002 т/год.

$$N = 0.002 + 0.12*0.002 + 0.15*0.002 = 0,00254$$

Код отхода – «15 02 02*».

Итого общее количество образующихся ветоши составляет **0,00254 т.**

Промасленная ветошь собирается и складируется на строительной площадке в металлическом контейнере. Образовавшиеся отходы планируется вывозить после окончания работ по договору со специализированной организацией.

4.2. Особенности загрязнения территории отходами производства и потребления

Предусматриваемая проектом организация хранения, удаления и переработки отходов максимально предотвращает загрязнение окружающей среды. Планирование мероприятий по снижению количества отходов, их повторному использованию, утилизации, регенерации создают возможность минимизации воздействия на компоненты окружающей среды.

Влияние отходов производства и потребления на природную среду будет минимальным при условии выполнения соответствующих санитарно-эпидемиологических и экологических норм, направленных на минимизацию негативных последствий антропогенного вмешательства в окружающую среду.

Согласно действующих санитарных правил «Санитарно-эпидемиологические требования к сбору, использованию, применению, обезвреживанию, транспортировке, хранению и захоронению отходов производства и потребления» утвержденные приказом и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 25 декабря 2020 года № КР ДСМ-331/2020 сбор и временное хранение отходов на период строительства проводится на специальных площадках (местах). По мере накопления все отходы будут вывозиться со спецавтотранспортом.

4.3. Рекомендации по управлению отходами

Сбор отходов.

Согласно ст. 320 ЭК РК и санитарных правил «Санитарно-эпидемиологические требования к сбору, использованию, применению, обезвреживанию, транспортировке, хранению и захоронению отходов производства и потребления» утвержденные приказом и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 25 декабря 2020 года № КР ДСМ-331/2020 сбор и временное хранение отходов проводится на специально установленных и оборудованных в соответствии с требованиями законодательства РК местах (на площадках, в складах, хранилищах, контейнерах и иных объектах хранения) не более шести месяцев.

Срок хранения твердо-бытовых отходов в контейнерах при температуре 0°C и ниже допускается не более 3 (трех) суток, при плюсовой температуре не более суток.

Все отходы собираются в маркированных металлических контейнерах. Контейнеры для бытового мусора снабжены плотно закрывающимися крышками. Контейнеры должны быть установлены на специально оборудованных площадках.

Сбор и временное хранение отходов на период строительства проводится на специальных площадках (местах). Хранение отходов организовано с соблюдением несмешивания разных видов отходов.

Отходы своевременно будут вывозиться специальным автотранспортом. Все отходы передаются сторонним организациям по договору.

Сортировка отходов.

Порядок сортировки отходов и транспортировки производится в соответствии с требованиями к обращению с отходами, исходя из их уровня опасности и по их видам.

Транспортировка.

Вывоз отхода осуществляется на специализированном транспорте. Транспортировка производится в соответствии с законодательными требованиями.

При транспортировке промышленных отходов не допускается присутствие посторонних лиц, кроме водителя и сопровождающего персонала подразделения.

При перевозке сыпучих и пылевидных отходов принимаются меры по предотвращению рассыпки и пыления (покрытие машин брезентом).

Утилизация и размещение отходов.

Утилизация и размещение отходов должны осуществляться способами, при которых воздействие на здоровье людей и окружающую среду не превышает установленных нормативов, а также предусматривается минимальный объем вновь образующихся отходов. Утилизация отходов производства в подразделениях предприятия проводится в тех направлениях и объемах, которые соответствуют существующим производственным условиям.

Сведения о методах их временного хранения и утилизации отходов

№	Наименование отхода	Процесс образования	Срок временного хранения	Место временного хранения	Метод утилизации
1	Смешанные коммунальные отходы	Образуются в сфере деятельности рабочего персонала	при температуре 0°C и ниже не более 3 (трех) суток, при плюсовой температуре не более суток	в маркированных металлических контейнерах плотно закрывающимися крышками	ТБО сортируются по морфологическому составу - бумага и картон, стеклобой, пищевые отходы, пластмасса и др. Вывозятся по договору на захоронению в полигон ТБО. Сортированные отходы, которые не подлежит захоронению передаются специализированной организации на утилизацию.
2	Отходы сварки	Остатки электродов после использования их при сварочных	не более одного месяца	в маркированных металлических контейнерах	передаются специализированной организацией на вторичное использование
3	Отходы от красок и лаков	жестяная тара из-под ЛКМ образуется при выполнении покрасочных работ	не более шести месяцев	Площадка временного хранения отходов	передаются специализированной организацией на переработку
4	Промасленная	Образуется путем	не более шести	в маркированных	передаются

ветошь	процесса протирки станков, деталей и механизмов	месяцев	металлических контейнерах	специализированной организации на утилизацию для сжигания ее в специальных печах
--------	---	---------	---------------------------	--

4.4. Виды и количество отходов производства и потребления

Виды и количество отходов при строительстве

Вид отхода	Количество образования, т/год
Смешанные коммунальные отходы «20 03 01»	0,0925
Отходы сварки «12 01 13»	0,0002
Отходы от красок и лаков «08 01 11*»	0,00667
Промасленная ветошь «15 02 02*»	0,00254
Всего:	0,10191

4.5. Мероприятия по минимизации объемов образующихся отходов и уменьшения их влияния на состояние окружающей среды

Мероприятия по снижению воздействия на окружающую среду отходов производства и потребления включают следующие эффективные меры:

- размещение отходов только на специально предназначенных для этого площадках и емкостях;
- максимально возможное снижение объемов образования отходов за счет рационально использования сырья и материалов, используемых в производстве;
- рациональная закупка материалов в таких количествах, которые реально используются на протяжении определенного промежутка времени, в течение которого они не будут переведены в разряд отходов;
- принимать меры предосторожности и проводить ежедневные профилактические работы для исключения утечек и проливов сырья и топлива;
- содержание территории стройплощадки в должном санитарном состоянии.

5. ОЦЕНКА ФИЗИЧЕСКИХ ВОЗДЕЙСТВИЙ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

5.1. Оценка возможного теплового, электромагнитного, шумового, воздействия и других типов воздействия, а также их последствий

Электромагнитное излучение. Источников электромагнитного излучения на стройплощадке нет, негативное воздействие на персонал и жителей ближайшей селитебной зоны не оказывает.

Шум. Слышимые звуковые непериодические колебания с непрерывным спектром воспринимаются как шумы. Интенсивность шумов может быть самой различной, от шелеста листьев на деревьях до шума грозового разряда.

При строительстве объекта источником шумового загрязнения являются техногенного происхождения – строительная спецтехника и электроинструменты. Уровень шумового воздействия в пределах нормы, в связи с этим на проведение мероприятия по уменьшению шума проводить нецелесообразно.

Вибрация. Особенность действия вибраций заключается в том, что эти упругие механические колебания распространяются по грунту и оказывают свое воздействие на фундаменты различных сооружений, вызывая затем звуковые колебания в виде структурного шума. При строительстве объекта источники вибрации отсутствуют, в связи с этим проведение мероприятия по уменьшению вибрации проводить нецелесообразно.

5.2. Характеристика радиационной обстановки в районе работ

Радиационная безопасность обеспечивается соблюдением действующих «Санитарных правил «Санитарно-эпидемиологические требования к обеспечению радиационной безопасности» утвержденные приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 15 декабря 2020 года № КР ДСМ-275/2020 и гигиенических нормативов «Санитарно-эпидемиологические требования к обеспечению радиационной безопасности» утвержденный Приказом МНЭ Республики Казахстан от 27 февраля 2015 года №155 и Гигиенических нормативов к физическим факторам, оказывающим воздействие на человека, утвержденный Приказом МЗ РК от 16 февраля 2022 года № КР ДСМ-15 и других нормативных документов.

Для сохранения здоровья персонала необходимо организовывать мероприятия по обеспечению радиационной безопасности и по нормализации радиационно-экологической обстановки:

- Рабочий персонал должен быть обеспечен спецодеждой и средствами индивидуальной защиты.

6. ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЙ НА ЗЕМЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И ПОЧВЫ

6.1. Состояние и условия землепользования

Проектом планируется проводить работы только на территории проектируемого объекта. Дополнительного отвода земель не потребуется.

6.2. Характеристика современного состояния почвенного покрова в зоне воздействия проектируемого объекта

Район характеризуется серыми почвенными и солончаковыми отложениями, образованными рыхлыми пустынными корками. Все почвы соленые и имеют сульфатное сродство к бетонам нормальной плотности.

Рельеф местности неровный, поверхность неровная. Перепады высот составляют от 0,5 до 1,0 м.

Почва состоит в основном из серых почвенных и солончаковых отложений, образованных бурыми рыхлыми пустынными корками.

6.3. Характеристика ожидаемого воздействия на почвенный покров

Соблюдение регламента работ, осуществление ряда дополнительных технологических решений с целью увеличения надежности работы оборудования и проведения природоохранных мероприятий сведут к минимуму воздействие проектируемых работ на почвенный покров.

В целом же воздействие проектируемых работ на состояние почвенного покрова, при соблюдении проектных природоохранных требований, можно принять как локальное, временное, слабое.

6.4. Мероприятия по охране почвенного покрова

В целях предупреждения нарушения растительно-почвенного покрова в процессе проведения проектных работ необходимо осуществление следующих мероприятий:

- осуществление движения наземных видов транспорта только по имеющимся и отведенным дорогам;
- раздельный сбор отходов в специальных контейнерах.

6.5. Организация экологического мониторинга почв

Организация экологического мониторинга почв не предусматривается.

7. ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА РАСТИТЕЛЬНОСТЬ

7.1. Современное состояние растительного покрова в зоне воздействия объекта

Засушливость климата, большая амплитуда колебаний температуры, резкая нехватка влаги и высокая испаряемость, а также широкое распространение солончаков указывают на формирование растительности, характерной для полупустынь. Растительные покровные пчелы редки. Растения, занесенные в Красную Книгу, на территории отсутствуют.

7.2. Характеристика факторов среды обитания растений, влияющих на их состояние

Работы на производственном объекте планируется проводить в пределах площадки строительства. Технологические процессы в период проведения работ позволяют рационально использовать проектируемые площади и объекты, все это приведет к минимальному воздействию на растительный мир.

7.3. Характеристика воздействия объекта и сопутствующих производств на растительные сообщества территории

Деятельность объекта не связана с нарушением растительных сообществ. Вывоз отходов производится регулярно на полигон ТБО. На прилегающей территории производится регулярная санитарная очистка. Таким образом, засорение территории не может оказывать негативное воздействие на растительность в зоне действия предприятия.

7.4. Обоснование объемов использования растительных ресурсов

При проведении строительных работ не планируются использования растительных ресурсов.

7.5. Определение зоны влияния планируемой деятельности на растительность

Проектируемые работы за пределами площадки строительства не осуществляются.

Учитывая компенсационные возможности местной флоры при соблюдении предусмотренных мероприятий можно сделать вывод, что выбросы загрязняющих веществ не окажут значительного влияния на состояние растительности.

В целом влияние на растительный мир в процессе проведения строительных работ и в период эксплуатации можно предварительно оценить, как локальное и незначительное.

7.6. Ожидаемые изменения в растительном покрове

Незначительное негативное непосредственно в ходе реализации проекта на растительный мир возможно только в строительный период от случайных съездов строительной техники за пределы строительной площадки и противоправных действий людей по отношению к растениям (вырубка деревьев и т.д.).

Влияние, оказываемое на флору, будет незначительным, при условии строгого и постоянного контроля за строительными работами.

7.7. Рекомендации по сохранению растительных сообществ, улучшению их состояния, сохранению и воспроизводству флоры

На объекте организованы специально оборудованные места (установлены контейнеры, площадки) для сбора мусора и отходов производства. Вывоз отходов производится регулярно на полигон ТБО. На прилегающей территории производится регулярная санитарная очистка.

7.8. Мероприятия по предотвращению негативных воздействий на биоразнообразие

Для предотвращения последствий при проведении деятельности предприятия и уничтожения растительности необходимо выполнение комплекса мероприятий по охране растительности:

- движение автотранспорта только по отведенным дорогам;
- передвижение работающего персонала по пешеходным дорожкам;
- раздельный сбор отходов в специальных контейнерах;
- обеспечение максимальной сохранности ценных объектов окружающей среды.

8. ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ЖИВОТНЫЙ МИР

8.1. Исходное состояние водной и наземной фауны

Животный мир рассматриваемой территории характеризуется обедненным видовым составом и сравнительно низкой численностью.

Ведущую роль среди животного населения играют членистоногие, пресмыкающиеся, рептилии, млекопитающие и птицы.

Участок строительства расположен вне земель государственного лесного фонда и особо охраняемых природных территорий.

Работы на производственном объекте планируется проводить в пределах площадки строительства.

8.3. Характеристика воздействия объекта на видовой состав, численность фауны

Ввиду отсутствия существенного воздействия объекта на состояние фауны, изменений в животном мире и последствий этих изменений не ожидается.

В целом влияние на животный мир в процессе проведения проектных работ, учитывая низкую плотность расселения животных, можно предварительно оценить, как локальное, временное и незначительное.

8.4. Возможные нарушения целостности естественных сообществ, среды обитания, условий размножения, воздействие на пути миграции и места концентрации животных, сокращение их видового многообразия в зоне воздействия объекта, оценка последствий этих изменений и нанесенного ущерба окружающей среде

Путей миграции животных, крупных ареалов обитания животных на данной территории нет.

Нарушения целостности естественных сообществ, среды обитания, условий размножения, воздействие на пути миграции и места концентрации животных, сокращения их видового многообразия в зоне воздействия объекта не ожидается.

Планируемые работы существенно не влияет на фаунистические группировки животных, так как находится на уже существующих площадках, где почти что нет заселения представителями животного мира.

8.5. Мероприятия по предотвращению негативных воздействий на биоразнообразие, его минимизации, смягчению, оценка потерь биоразнообразия и мероприятия по их компенсации, мониторинг проведения этих мероприятий и их эффективности

Для предотвращения воздействия планируемых работ на фауну района проведения строительных работ, предусматриваются следующие природоохранные мероприятия:

- разработка оптимальных маршрутов движения автотранспорта;
- ограничение скорости движения автотранспорта и снижение интенсивности движения в ночное время;
- запрет неорганизованных проездов по территории.
- обеспечение максимальной сохранности ценных объектов окружающей среды;
- запрет всех видов охоты и добычи животных любыми способами и средствами, интродукция чужеродных видов растений и животных, разрушение гнезд, нор, логовищ и другие действия, вызвавшие или, которые могут вызвать гибель животных;
- организация жесткого контроля за сбором сточных вод и предотвращения попадания их в водные объекты.

9. ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЙ НА ЛАНДШАФТЫ

9.1. Воздействие на ландшафты и меры по предотвращению

Географический ландшафт – это однородная в природном отношении территория по геологическому строению и рельефу, характеру поверхностных и подземных вод, почвенно-растительному покрову и животному миру.

На окружающие ландшафты воздействие планируемых работ будет минимальным.

Учитывая планируемых мероприятий, направленных на сохранения растительного, животного мира, почвы, а также на снижение потенциального воздействия проектируемых работ на ландшафт можно оценить, как локальное, временное и слабое.

Меры по предотвращению воздействия проектируемых работ на ландшафт:

- движение автотранспорта по отведенным дорогам;
- заправка автотехники только в специально оборудованных местах;
- для предотвращения загрязнения почв и далее подземных вод химическими реагентами, их транспортировка и хранение производятся в закрытой таре (мешки, бочки);
- предприятие должно содержать участки проведения работ в чистоте и обеспечивать все требования хранения отходов согласно нормам, до их вывоза на полигоны или утилизации;
- предприятие должно нести ответственность за безопасную транспортировку и складирование всех отходов.

10. ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЙ НА СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКУЮ СРЕДУ

10.1. Современные социально-экономические условия жизни местного населения

Мангистауская область — область в юго-западной части Казахстана. Территория - 165 642 км², что составляет 6,1% площади Казахстана. По этому показателю область занимает 7-е место в стране.

Краткие итоги социально-экономического развития Мангистауской области

Численность населения Мангистауской области на 1 июня 2025г. составила 811,9 тыс. человек, в том числе 376,2 тыс. человек (46,3%) - городских, 435,7 тыс. человек (53,7%) - сельских жителей.

Объем промышленного производства в январе-июне 2025г. составил 1614093 млн. тенге в действующих ценах, что на 1,5% больше, чем в январе-июне 2024г.

В горнодобывающей промышленности объемы производства увеличились на 0,6%, в обрабатывающей промышленности - увеличились на 5,7%, в снабжении электроэнергией, газом, паром, горячей водой и кондиционированным воздухом отмечено увеличение на 6,4%, в водоснабжении, сбое, обработке и удалении отходов, деятельности по ликвидации загрязнений – составил 100%.

Объем валового выпуска продукции (услуг) сельского хозяйства в январе-июне 2025г. составил 15445,5 млн. тенге, или 101,9% к январю-июню 2024г.

Объем грузооборота в январе-июне 2025г. составил 17863,5 млн.ткм (с учетом оценки объема грузооборота индивидуальных предпринимателей, занимающихся коммерческими перевозками), или 128,2% к январю-июню 2024г.

Объем пассажирооборота – 3381,1 млн.пкм, или 131,1% к январю-июню 2024г.

Объем строительных работ (услуг) составил 149508,7 млн.тенге, или 129,9% к январю-июню 2024 года.

В январе-июне 2025г. общая площадь введенного в эксплуатацию жилья увеличилась на 4,6% и составила 262,8 тыс.кв.м, из них в многоквартирных домах увеличилась на 32,7% (175,8 тыс. кв.м). При этом, общая площадь введенных в эксплуатацию индивидуальных жилых домов уменьшилась - на 33,7% (78,8 тыс. кв.м).

Объем инвестиций в основной капитал в январе-июне 2025г. составил 501418,3 млн.тенге, или 125,5% к январю-июню 2024г.

Расчет краткосрочного экономического индикатора осуществляется для обеспечения оперативности и базируется на изменении индексов выпуска по базовым отраслям: сельское хозяйство, промышленность, строительство, торговля, транспорт и связь, составляющих свыше 60% от ВВП.

Объем валового регионального продукта за январь-март 2025г. составил

в текущих ценах 1025644 млн. тенге. По сравнению с соответствующим периодом 2024г. реальный ВРП увеличился на 20,2%. В структуре ВРП доля производства товаров составила 45,4%, услуг 43,5%.

Индекс потребительских цен в июне 2025г. по сравнению с декабрем 2024г. составил 105,6%.

Цены на продовольственные товары выросли на 6,6%, непродовольственные товары - на 3,9%, платные услуги для населения - на 5,7%.

Цены предприятий-производителей промышленной продукции в июне 2025г. по сравнению с декабрем 2024г. снизились на 11,2%.

Объем розничной торговли в январе-июне 2025г. составил 194261,1 млн. тенге, или на 5% больше соответствующего периода 2024г.

Объем оптовой торговли в январе-июне 2025г. составил 242817,5 млн. тенге, или 9,2% к соответствующему периоду 2024г.

10.2. Обеспеченность объекта в период строительства трудовыми ресурсами

Планируемые работы по данному объекту будут осуществляться подрядной

организацией, которая будет выбрана на основании тендера. В случае наличия необходимых квалификационных требований у местного населения, не исключается возможность привлечения трудовых ресурсов из числа местного населения близлежащих населенных пунктов.

10.3. Влияние намечаемого объекта на регионально-территориальное природопользование

Строительные работы и дальнейшая эксплуатация проектируемых объектов будут осуществляться в пределах проектируемой территории. В этой связи влияние намечаемого объекта на регионально-территориальное природопользование в период планируемых работ отсутствует.

10.4. Прогноз изменений социально-экономических условий жизни местного населения при реализации проектных решений объекта

Выбросы от строительных работ относятся к локальным, характеризующимся содержанием ЗВ лишь в производственной зоне предприятия. Продолжительность воздействия выбросов предприятий - временная. Интенсивность воздействия слабая, так как изменения природной среды не выходят за существующие пределы естественной природной изменчивости, следовательно, предприятие не окажет никакого влияния на качество атмосферного воздуха в ближайшей селитебной зоне. В целом строительство при соблюдении установленного регламента и выполнении природоохранных мероприятий не окажет не допустимого отрицательного воздействия на социально-экономический сектор.

Технологические решения и меры безопасности, реализуемые при осуществлении данного проекта, обеспечат безопасность работ, гарантируют защиту здоровья населения и окружающей среды, осуществляют надлежащее и своевременное реагирование на аварийные ситуации в случае их возникновения.

10.5. Санитарно-эпидемиологическое состояние территории и прогноз его изменений в результате намечаемой деятельности

Санитарно-эпидемиологическое состояние территории в результате намечаемой деятельности не ухудшится ввиду значительной удаленности жилой застройки от предприятия. В пределах санитарно-защитной зоны предприятия отсутствуют какие-либо населенные пункты.

Намечаемая деятельность:

- не приведет к сверхнормативному загрязнению атмосферного воздуха в населенных пунктах;
- не приведет к загрязнению и истощению водных ресурсов, используемых населением для питьевых, культурно-бытовых и рекреационных целей;
- не связана с изъятием земель, используемых населением для сельскохозяйственных и рекреационных целей;
- не приведет к утрате традиционных мест отдыха населения.

10.6. Предложения по регулированию социальных отношений в процессе намечаемой хозяйственной деятельности

Планируемые работы по данному объекту будет осуществляться подрядной организацией, которая будет выбрана на основании тендера. В случае наличия необходимых квалификационных требований у местного населения, не исключается возможность привлечения трудовых ресурсов из числа местного населения близлежащих населенных пунктов.

11. ОЦЕНКА ЭКОЛОГИЧЕСКОГО РИСКА РЕАЛИЗАЦИИ НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В РЕГИОНЕ

11.1. Ценность природных комплексов, устойчивость выделенных комплексов к воздействию намечаемой деятельности

Промплощадка проектируемого предприятия находится за пределами особо охраняемых природных территорий и земель государственного лесного фонда.

Природоохранная ценность экосистем, прилегающих к участкам строительства, определяется следующими критериями: наличие мест обитания редких видов флоры и фауны, растительных сообществ, ценного генофонда, средоформирующих функций, стокоформирующего потенциала, полифункциональности экосистем, степени их антропогенной трансформации, потенциала естественного восстановления и т.п.

Намечаемой деятельностью не будут затронуты высокозначимые, высокочувствительные и среднезначимые экосистемы.

Намечаемой деятельностью не будут затронуты неустойчивые и среднеустойчивые экосистемы так как все они находятся в основном в пределах территорий особо охраняемых природных территорий. Проектируемое производство не может повлечь изменения естественного облика охраняемых ландшафтов, нарушение устойчивости экологических систем за пределами участков строительства и не угрожает сохранению и воспроизводству особо ценных природных ресурсов.

11.2. Комплексная оценка последствий воздействия на окружающую среду

Оценка влияния на атмосферный воздух

Выполненные расчеты показали, что ни одного из рассматриваемых ингредиентов, не превышают 1 ПДК на границе жилой зоны.

Таким образом, расчетами подтверждено, что выбросы от проектируемого объекта (источника) не окажут влияния на загрязнения атмосферного воздуха, так как при строительстве состояние атмосферного воздуха, может быть оценено, как незначительное, локальное.

Оценка влияния на водные ресурсы

Поверхностные водные объекты на территории проведения работ отсутствуют. Хоз-бытовые сточные воды отводятся в существующую канализационную сеть. Влияние на водные ресурсы отсутствует.

Оценка влияния на почвенный покров

Передвижение автотранспорта предусматривается в пределах существующей территории, нарушенных в процессе предшествующей деятельности по существующим дорогам. Движение транспорта и другой специальной техники вне регламентированной дорожной сети не предусматривается.

Воздействие на почвенный покров носит временный характер. Отходы, образующийся на период строительства будут складироваться на специально отведенных местах. По мере накопления все отходы будут вывозиться на полигоны спецавтотранспортом по договору.

Общее воздействие объектов предприятия на почвенно-растительный покров оценивается как незначительное.

Оценка влияния на растительность

Механическое воздействие на растительный покров не предусмотрено вследствие наличия проезжих дорог и площадок.

В целом же воздействие на состояние почвенно-растительного покрова проведение проектных работ может быть оценено как слабое и локальное.

Оценка влияния на животный мир

Проектные работы будут проводиться на территории, на котором отсутствуют представители животного мира, в этой связи влияние на животный мир отсутствует.

Оценка влияния на недра

Так как при строительных работах полезные ископаемые не затрагиваются и воздействие на недра не предусматривается.

11.3. Вероятность аварийных ситуаций

С учетом вероятности возникновения аварийных ситуаций одним из эффективных методов минимизации ущерба от потенциальных аварий является готовность к ним – разработка вариантов возможного развития событий при аварии и методов реагирования на них.

Для отработанных привычных видов деятельности, отличающихся сравнительно невысокой сложностью и непродолжительностью деятельности, при оценке экологического риска может быть использован количественный подход.

В процессе проведения проектных работ могут возникнуть следующие аварийные ситуации:

- нарушение норм и правил производства работ;
- нарушение технических условий при изготовлениях труб и оборудования;
- угроза возникновения пожара на объектах предприятия;
- выход из строя электрооборудования.

11.4. Прогноз последствий аварийных ситуаций для окружающей среды и население

Технологические решения и меры безопасности, реализуемые при осуществлении данного проекта, обеспечат безопасность работ, гарантируют защиту здоровья населения и окружающей среды, осуществляют надлежащее и своевременное реагирование на аварийные ситуации в случае их возникновения.

11.5. Рекомендации по предупреждению аварийных ситуаций и ликвидации их последствий

Меры, снижающие риск возникновения аварийных ситуаций:

- технологический процесс проводится в строгом соответствии с нормативно-технической документацией, технологическим регламентом и стандартом предприятия;
- все решения и рекомендации по эксплуатации объектов предприятия проводятся в соответствии с техническим проектом;
- систематическое наблюдение за состоянием оборудования и соблюдением технологического режима производственного процесса;

С целью предотвращения возникновения аварийных ситуаций на предприятии предполагается реализация следующих мер:

- Техническое обслуживание оборудования по технологическому регламенту.
- Своевременное проведение ремонтно-профилактических работ.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Раздел «Охрана окружающей среды» «Расширение прачечной на территории общежития №4 УОС (Управление по обслуживанию скважин) на месторождении Каражанбас» выполнен на основе Рабочего проекта.

Проект разработан в целях выполнения требований экологических актов Республики Казахстан, а также правил и норм, устанавливаемых подзаконными и иными актами, принятными в развитие законов Республики Казахстан.

В проекте показано существующее состояние окружающей среды, рассмотрены основные факторы воздействия; приведены технические решения и мероприятия, обеспечивающие минимальное влияние при реализации проекта на окружающую среду.

Расчет рассеивания максимальных приземных концентрации загрязняющих веществ проводился по всем веществам выбрасывающих от источников на период строительства.

Результат расчета рассеивания загрязняющих веществ на период строительства, а показал, что величины выбросов загрязняющих веществ принимаются в качестве нормативов предельно-допустимых выбросов.

Предложенная система производственного мониторинга за состоянием окружающей среды позволит выявить любые экосистемные изменения, вызванные нестандартной ситуацией или аварийными выбросами.

Воздействие на окружающую среду при проектируемых работах оценивается как среднее и компенсируется природоохранными мероприятиями, платежами.

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

1. Экологический кодекс Республики Казахстан от 02.01.21г. № 400-VI ЗРК.
2. Инструкции по организации и проведению экологической оценки. Приказ Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 30 июля 2021 года № 280.
3. Методика определения нормативов эмиссий в окружающую среду. Приказ Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 10 марта 2021 года № 63.
4. Методика расчета нормативов выбросов от неорганизованных источников п. 3 Расчетный метод определения выбросов в атмосферу от предприятий по производству строительных материалов. Приложение №11 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 №100-п.
5. Методика расчета лимитов накопления отходов и лимитов захоронения отходов. Приказ Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 22 июня 2021 года № 206.
6. Порядок нормирования объемов образования и размещения отходов производства. РНД 03.1.0.3.01-96, Алматы, 1996 г.
7. Методика разработки проектов нормативов предельного размещения отходов производства и потребления. Приложение №16 к приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 г. № 100-п.
8. Санитарные правила «Санитарно-эпидемиологические требования к обеспечению радиационной безопасности» утвержденные приказом Министра здравоохранения РК от 15 декабря 2020 года №КР ДСМ-275/2020.
9. Гигиенические нормативы «Санитарно-эпидемиологические требования к обеспечению радиационной безопасности» № 155 от 27 февраля 2015 года.
10. Санитарные правила «Санитарно-эпидемиологические требования к сбору, использованию, применению, обезвреживанию, транспортировке, хранению и захоронению отходов производства и потребления» утвержденный приказом и.о. министра здравоохранения РК от 25 декабря 2020 года № КР ДСМ-331/2020.

Приложения

Приложение 1 - Расчеты выбросов ЗВ
Расчеты выбросов ЗВ при строительстве

Источник загрязнения N 6001, Неорганизованный**Источник выделения N 6001 01, Разработка грунта**

Список литературы:

Методика расчета нормативов выбросов от неорганизованных источников п. 3 Расчетный метод определения выбросов в атмосферу от предприятий по производству строительных материалов Приложение №11 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 №100-п

Тип источника выделения: Погрузочно-разгрузочные работы, пересыпки, статическое хранение пылящих материалов

п.3.1.Погрузочно-разгрузочные работы, пересыпки пылящих материалов

Материал: Песчаник

Весовая доля пылевой фракции в материале(табл.3.1.1), **K1 = 0.04**

Доля пыли, переходящей в аэрозоль(табл.3.1.1), **K2 = 0.01**

Примесь: 2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)

Материал негранулирован. Коэффициент Ke принимается равным 1

Степень открытости: с 4-х сторон

Загрузочный рукав не применяется

Коэффициент, учитывающий степень защищенности узла(табл.3.1.3), **K4 = 1**

Скорость ветра (среднегодовая), м/с, **G3SR = 5**

Коэф., учитывающий среднегодовую скорость ветра(табл.3.1.2), **K3SR = 1.2**

Скорость ветра (максимальная), м/с, **G3 = 9**

Коэф., учитывающий максимальную скорость ветра(табл.3.1.2), **K3 = 1.7**

Влажность материала, %, **VL = 2**

Коэф., учитывающий влажность материала(табл.3.1.4), **K5 = 0.8**

Размер куска материала, мм, **G7 = 2**

Коэффициент, учитывающий крупность материала(табл.3.1.5), **K7 = 0.8**

Высота падения материала, м, **GB = 0.5**

Коэффициент, учитывающий высоту падения материала(табл.3.1.7), **B = 0.4**

Суммарное количество перерабатываемого материала, т/час, **GMAX = 0.13**

Суммарное количество перерабатываемого материала, т/год, **GGOD = 33**

Эффективность средств пылеподавления, в долях единицы, **NJ = 0**

Вид работ: Пересыпка

Максимальный разовый выброс, г/с (3.1.1), $GC = K1 \cdot K2 \cdot K3 \cdot K4 \cdot K5 \cdot K7 \cdot K8 \cdot K9 \cdot KE \cdot B \cdot GMAX \cdot 10^6 / 3600 \cdot (1-NJ) = 0.04 \cdot 0.01 \cdot 1.7 \cdot 1 \cdot 0.8 \cdot 0.8 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 0.4 \cdot 0.13 \cdot 10^6 / 3600 \cdot (1-0) = 0.00629$

Валовый выброс, т/год (3.1.2), $MC = K1 \cdot K2 \cdot K3SR \cdot K4 \cdot K5 \cdot K7 \cdot K8 \cdot K9 \cdot KE \cdot B \cdot GGOD \cdot (1-NJ) = 0.04 \cdot 0.01 \cdot 1.2 \cdot 1 \cdot 0.8 \cdot 0.8 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 0.4 \cdot 33 \cdot (1-0) = 0.004055$

Максимальный разовый выброс, г/с (3.2.1), $G = MAX(G, GC) = 0.00629$

Сумма выбросов, т/год (3.2.4), $M = MC + G = 0 + 0.004055 = 0.004055$

Итоговая таблица:

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	0.0062900	0.0040550

Источник загрязнения N 6002, Неорганизованный**Источник выделения N 6002 01, Засыпка грунта**

Список литературы:

Методика расчета нормативов выбросов от неорганизованных источников п. 3 Расчетный метод определения выбросов в атмосферу от предприятий по производству строительных материалов Приложение №11 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 №100-п

Тип источника выделения: Погрузочно-разгрузочные работы, пересыпки, статическое хранение пылящих материалов

п.3.1.Погрузочно-разгрузочные работы, пересыпки пылящих материалов

Материал: Песчаник

Весовая доля пылевой фракции в материале(табл.3.1.1), **K1 = 0.04**

Доля пыли, переходящей в аэрозоль(табл.3.1.1), **K2 = 0.01**

Примесь: 2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)

Материал негранулирован. Коэффициент Ке принимается равным 1

Степень открытости: с 4-х сторон

Загрузочный рукав не применяется

Коэффициент, учитывающий степень защищенности узла(табл.3.1.3), **K4 = 1**

Скорость ветра (среднегодовая), м/с, **G3SR = 5**

Коэффиц., учитывающий среднегодовую скорость ветра(табл.3.1.2), **K3SR = 1.2**

Скорость ветра (максимальная), м/с, **G3 = 9**

Коэффиц., учитывающий максимальную скорость ветра(табл.3.1.2), **K3 = 1.7**

Влажность материала, %, **VL = 2**

Коэффиц., учитывающий влажность материала(табл.3.1.4), **K5 = 0.8**

Размер куска материала, мм, **G7 = 2**

Коэффициент, учитывающий крупность материала(табл.3.1.5), **K7 = 0.8**

Высота падения материала, м, **GB = 0.5**

Коэффициент, учитывающий высоту падения материала(табл.3.1.7), **B = 0.4**

Суммарное количество перерабатываемого материала, т/час, **GMAX = 0.12**

Суммарное количество перерабатываемого материала, т/год, **GGOD = 24**

Эффективность средств пылеподавления, в долях единицы, **NJ = 0**

Вид работ: Пересыпка

Максимальный разовый выброс, г/с (3.1.1), $GC = K1 \cdot K2 \cdot K3 \cdot K4 \cdot K5 \cdot K7 \cdot K8 \cdot K9 \cdot KE \cdot B \cdot GMAX \cdot 10^6 / 3600 \cdot (1-NJ) = 0.04 \cdot 0.01 \cdot 1.7 \cdot 1 \cdot 0.8 \cdot 0.8 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 0.4 \cdot 0.12 \cdot 10^6 / 3600 \cdot (1-0) = 0.0058$

Валовый выброс, т/год (3.1.2), $MC = K1 \cdot K2 \cdot K3SR \cdot K4 \cdot K5 \cdot K7 \cdot K8 \cdot K9 \cdot KE \cdot B \cdot GGOD \cdot (1-NJ) = 0.04 \cdot 0.01 \cdot 1.2 \cdot 1 \cdot 0.8 \cdot 0.8 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 0.4 \cdot 24 \cdot (1-0) = 0.00295$

Максимальный разовый выброс, г/с (3.2.1), $G = MAX(G,GC) = 0.0058$

Сумма выбросов, т/год (3.2.4), $M = M + MC = 0 + 0.00295 = 0.00295$

Итоговая таблица:

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	0.0058000	0.0029500

Источник загрязнения N 6003, Неорганизованный

Источник выделения N 6003 01, Пересыпка щебня

Список литературы:

Методика расчета нормативов выбросов от неорганизованных источников п. 3 Расчетный метод определения выбросов в атмосферу от предприятий по производству строительных материалов Приложение №11 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 №100-п

Тип источника выделения: Погрузочно-разгрузочные работы, пересыпки, статическое хранение пылящих материалов

п.3.1.Погрузочно-разгрузочные работы, пересыпки пылящих материалов

Материал: Щебенка

Весовая доля пылевой фракции в материале(табл.3.1.1), ***K1 = 0.04***Доля пыли, переходящей в аэрозоль(табл.3.1.1), ***K2 = 0.02*****Примесь: 2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)**

Материал негранулирован. Коэффициент Ке принимается равным 1

Степень открытости: с 4-х сторон

Загрузочный рукав не применяется

Коэффициент, учитывающий степень защищенности узла(табл.3.1.3), ***K4 = 1***Скорость ветра (среднегодовая), м/с, ***G3SR = 5***Коэффиц., учитывающий среднегодовую скорость ветра(табл.3.1.2), ***K3SR = 1.2***Скорость ветра (максимальная), м/с, ***G3 = 9***Коэффиц., учитывающий максимальную скорость ветра(табл.3.1.2), ***K3 = 1.7***Влажность материала, %, ***VL = 2***Коэффиц., учитывающий влажность материала(табл.3.1.4), ***K5 = 0.8***Размер куска материала, мм, ***G7 = 5***Коэффициент, учитывающий крупность материала(табл.3.1.5), ***K7 = 0.6***Высота падения материала, м, ***GB = 0.5***Коэффициент, учитывающий высоту падения материала(табл.3.1.7), ***B = 0.4***Суммарное количество перерабатываемого материала, т/час, ***GMAX = 0.1***Суммарное количество перерабатываемого материала, т/год, ***GGOD = 20***Эффективность средств пылеподавления, в долях единицы, ***NJ = 0***

Вид работ: Пересыпка

Максимальный разовый выброс, г/с (3.1.1), $GC = K1 \cdot K2 \cdot K3 \cdot K4 \cdot K5 \cdot K7 \cdot K8 \cdot K9 \cdot KE \cdot B \cdot GMAX \cdot 10^6 / 3600 \cdot (1-NJ) = 0.04 \cdot 0.02 \cdot 1.7 \cdot 1 \cdot 0.8 \cdot 0.6 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 0.4 \cdot 0.1 \cdot 10^6 / 3600 \cdot (1-0) = 0.00725$ Валовый выброс, т/год (3.1.2), $MC = K1 \cdot K2 \cdot K3SR \cdot K4 \cdot K5 \cdot K7 \cdot K8 \cdot K9 \cdot KE \cdot B \cdot GGOD \cdot (1-NJ) = 0.04 \cdot 0.02 \cdot 1.2 \cdot 1 \cdot 0.8 \cdot 0.6 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 0.4 \cdot 20 \cdot (1-0) = 0.00369$ Максимальный разовый выброс, г/с (3.2.1), $G = MAX(G,GC) = 0.00725$ Сумма выбросов, т/год (3.2.4), $M = M + MC = 0 + 0.00369 = 0.00369$

Итоговая таблица:

<i>Код</i>	<i>Наименование ЗВ</i>	<i>Выброс г/с</i>	<i>Выброс т/год</i>
2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	0.0072500	0.0036900

Источник загрязнения N 6004, Неорганизованный**Источник выделения N 6004 01, Пересыпка песка**

Список литературы:

Методика расчета нормативов выбросов от неорганизованных источников п. 3 Расчетный метод определения выбросов в атмосферу от предприятий по производству строительных материалов Приложение №11 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 №100-п

Тип источника выделения: Погрузочно-разгрузочные работы, пересыпки, статическое хранение пылящих материалов

п.3.1.Погрузочно-разгрузочные работы, пересыпки пылящих материалов

Материал: Песок

Весовая доля пылевой фракции в материале(табл.3.1.1), ***K1 = 0.05***Доля пыли, переходящей в аэрозоль(табл.3.1.1), ***K2 = 0.02*****Примесь: 2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)**

Материал негранулирован. Коэффициент Ке принимается равным 1

Степень открытости: с 4-х сторон			
Загрузочный рукав не применяется			
Коэффициент, учитывающий степень защищенности узла(табл.3.1.3), K4 = 1			
Скорость ветра (среднегодовая), м/с, G3SR = 5			
Коэффи., учитывающий среднегодовую скорость ветра(табл.3.1.2), K3SR = 1.2			
Скорость ветра (максимальная), м/с, G3 = 9			
Коэффи., учитывающий максимальную скорость ветра(табл.3.1.2), K3 = 1.7			
Влажность материала, %, VL = 2			
Коэффи., учитывающий влажность материала(табл.3.1.4), K5 = 0.8			
Размер куска материала, мм, G7 = 2			
Коэффициент, учитывающий крупность материала(табл.3.1.5), K7 = 0.8			
Высота падения материала, м, GB = 0.5			
Коэффициент, учитывающий высоту падения материала(табл.3.1.7), B = 0.4			
Суммарное количество перерабатываемого материала, т/час, GMAX = 0.09			
Суммарное количество перерабатываемого материала, т/год, GGOD = 1.3			
Эффективность средств пылеподавления, в долях единицы, NJ = 0			
Вид работ: Пересыпка			
Максимальный разовый выброс, г/с (3.1.1), $GC = K1 \cdot K2 \cdot K3 \cdot K4 \cdot K5 \cdot K7 \cdot K8 \cdot K9 \cdot KE \cdot B \cdot GMAX \cdot 10^6 / 3600 \cdot (1-NJ) = 0.05 \cdot 0.02 \cdot 1.7 \cdot 1 \cdot 0.8 \cdot 0.8 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 0.4 \cdot 0.09 \cdot 10^6 / 3600 \cdot (1-0) = 0.01088$			
Валовый выброс, т/год (3.1.2), $MC = K1 \cdot K2 \cdot K3SR \cdot K4 \cdot K5 \cdot K7 \cdot K8 \cdot K9 \cdot KE \cdot B \cdot GGOD \cdot (1-NJ) = 0.05 \cdot 0.02 \cdot 1.2 \cdot 1 \cdot 0.8 \cdot 0.8 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 0.4 \cdot 1.3 \cdot (1-0) = 0.000399$			
Максимальный разовый выброс, г/с (3.2.1), $G = MAX(G, GC) = 0.01088$			
Сумма выбросов, т/год (3.2.4), $M = M + MC = 0 + 0.000399 = 0.000399$			
Итоговая таблица:			
Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	0.0108800	0.0003990

Источник загрязнения N 6005, Неорганизованный**Источник выделения N 6005 01, Сварочные работы стальных труб**

Список литературы:

Методика расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу при сварочных работах (по величинам удельных выбросов). РНД 211.2.02.03-2004. Астана, 2005

РАСЧЕТ выбросов ЗВ от сварки металлов

Вид сварки: Ручная дуговая сварка сталей штучными электродами

Электрод (сварочный материал): УОНИ-13/45

Расход сварочных материалов, кг/год, **B = 13**

Фактический максимальный расход сварочных материалов,

с учетом дискретности работы оборудования, кг/час, **BMAX = 0.43**

Удельное выделение сварочного аэрозоля,

г/кг расходуемого материала (табл. 1, 3), **GIS = 16.31**

в том числе:

Примесь: 0123 Железо (II, III) оксиды (диЖелезо триоксид, Железа оксид) /в пересчете на железо/ (274)

Удельное выделение загрязняющих веществ,

г/кг расходуемого материала (табл. 1, 3), **GIS = 10.69**Валовый выброс, т/год (5.1), $M = GIS \cdot B / 10^6 = 10.69 \cdot 13 / 10^6 = 0.000139$ Максимальный из разовых выброс, г/с (5.2), $G = GIS \cdot BMAX / 3600 = 10.69 \cdot 0.43 / 3600 = 0.001277$ **Примесь: 0143 Марганец и его соединения /в пересчете на марганца (IV) оксид/ (327)**

Удельное выделение загрязняющих веществ,

г/кг расходуемого материала (табл. 1, 3), **GIS = 0.92**Валовый выброс, т/год (5.1), $M = GIS \cdot B / 10^6 = 0.92 \cdot 13 / 10^6 = 0.00001196$

Максимальный из разовых выбросов, г/с (5.2), $G_{\text{max}} = GIS \cdot BMAX / 3600 = 0.92 \cdot 0.43 / 3600 = 0.0001099$

Примесь: 2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)

Удельное выделение загрязняющих веществ,

г/кг расходуемого материала (табл. 1, 3), $GIS = 1.4$

Валовый выброс, т/год (5.1), $M_{\text{max}} = GIS \cdot B / 10^6 = 1.4 \cdot 13 / 10^6 = 0.0000182$

Максимальный из разовых выбросов, г/с (5.2), $G_{\text{max}} = GIS \cdot BMAX / 3600 = 1.4 \cdot 0.43 / 3600 = 0.0001672$

Примесь: 0344 Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на фтор/ (615)

Удельное выделение загрязняющих веществ,

г/кг расходуемого материала (табл. 1, 3), $GIS = 3.3$

Валовый выброс, т/год (5.1), $M_{\text{max}} = GIS \cdot B / 10^6 = 3.3 \cdot 13 / 10^6 = 0.0000429$

Максимальный из разовых выбросов, г/с (5.2), $G_{\text{max}} = GIS \cdot BMAX / 3600 = 3.3 \cdot 0.43 / 3600 = 0.000394$

Газы:

Примесь: 0342 Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)

Удельное выделение загрязняющих веществ,

г/кг расходуемого материала (табл. 1, 3), $GIS = 0.75$

Валовый выброс, т/год (5.1), $M_{\text{max}} = GIS \cdot B / 10^6 = 0.75 \cdot 13 / 10^6 = 0.00000975$

Максимальный из разовых выбросов, г/с (5.2), $G_{\text{max}} = GIS \cdot BMAX / 3600 = 0.75 \cdot 0.43 / 3600 = 0.0000896$

Примесь: 0301 Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)

Удельное выделение загрязняющих веществ,

г/кг расходуемого материала (табл. 1, 3), $GIS = 1.5$

Валовый выброс, т/год (5.1), $M_{\text{max}} = GIS \cdot B / 10^6 = 1.5 \cdot 13 / 10^6 = 0.0000195$

Максимальный из разовых выбросов, г/с (5.2), $G_{\text{max}} = GIS \cdot BMAX / 3600 = 1.5 \cdot 0.43 / 3600 = 0.000179$

Примесь: 0337 Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)

Удельное выделение загрязняющих веществ,

г/кг расходуемого материала (табл. 1, 3), $GIS = 13.3$

Валовый выброс, т/год (5.1), $M_{\text{max}} = GIS \cdot B / 10^6 = 13.3 \cdot 13 / 10^6 = 0.000173$

Максимальный из разовых выбросов, г/с (5.2), $G_{\text{max}} = GIS \cdot BMAX / 3600 = 13.3 \cdot 0.43 / 3600 = 0.00159$

ИТОГО:

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
0123	Железо (II, III) оксиды (диЖелезо триоксид, Железа оксид) /в пересчете на железо/ (274)	0.0012770	0.0001390
0143	Марганец и его соединения /в пересчете на марганца (IV) оксид/ (327)	0.0001099	0.00001196
0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.0001790	0.0000195
0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.0015900	0.0001730
0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.0000896	0.00000975
0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на фтор/ (615)	0.0003940	0.0000429
2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	0.0001672	0.0000182

Список литературы:

Методика расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу при сварочных работах (по величинам удельных выбросов). РНД 211.2.02.03-2004. Астана, 2005

Коэффициент трансформации оксидов азота в NO₂, $KNO_2 = 0.8$

Коэффициент трансформации оксидов азота в NO, $KNO = 0.13$

РАСЧЕТ выбросов ЗВ от сварки металлов

Вид сварки: Газовая сварка стали с использованием пропан-бутановой смеси

Расход сварочных материалов, кг/год, $B = 1$

Фактический максимальный расход сварочных материалов,

с учетом дискретности работы оборудования, кг/час, $BMAX = 0.2$

Газы:

Расчет выбросов оксидов азота:

Удельное выделение загрязняющих веществ,

г/кг расходуемого материала (табл. 1, 3), $GIS = 15$

С учетом трансформации оксидов азота получаем:

Примесь: 0301 Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)Валовый выброс, т/год (5.1), $_M = KNO \cdot GIS \cdot B / 10^6 = 0.8 \cdot 15 \cdot 1 / 10^6 = 0.000012$ Максимальный из разовых выбросов, г/с (5.2), $_G = KNO \cdot GIS \cdot BMAX / 3600 = 0.8 \cdot 15 \cdot 0.2 / 3600 = 0.000667$ **Примесь: 0304 Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)**Валовый выброс, т/год (5.1), $_M = KNO \cdot GIS \cdot B / 10^6 = 0.13 \cdot 15 \cdot 1 / 10^6 = 0.00000195$ Максимальный из разовых выбросов, г/с (5.2), $_G = KNO \cdot GIS \cdot BMAX / 3600 = 0.13 \cdot 15 \cdot 0.2 / 3600 = 0.0001083$

ИТОГО:

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
0123	Железо (II, III) оксиды (диЖелезо триоксид, Железа оксид) /в пересчете на железо/ (274)	0.0012770	0.0001390
0143	Марганец и его соединения /в пересчете на марганца (IV) оксид/ (327)	0.0001099	0.00001196
0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.0006670	0.0000315
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.0001083	0.00000195
0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.0015900	0.0001730
0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.0000896	0.00000975
0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на фтор/) (615)	0.0003940	0.0000429
2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	0.0001672	0.0000182

Источник загрязнения N 6006, Неорганизованный**Источник выделения N 6006, Сварочные работы пластмассовых труб**

Список литературы:

1. Методика расчета выбросов вредных веществ в атмосферу при работе с пластмассовыми материалами

Приложение №5 к Приказу Министра охраны окружающей среды и водных ресурсов Республики Казахстан от 12.06.2014 г. № 221-Г

2. Сборник "Нормативные показатели удельных выбросов вредных веществ в атмосферу от основных видов технологического оборудования отрасли". Харьков, 1991г.

3. "Удельные показатели образования вредных веществ от основных видов технологического оборудования...", М, 2006 г.

Вид работ: Сварка пластмассовых труб

Количество проведенных сварок стыков, шт./год, $N = 168$ "Чистое" время работы, час/год, $_T = 20$

Примесь: 0337 Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)Удельное выделение загрязняющего вещества, г/на 1 сварку(табл.12), $Q = 0.009$ Валовый выброс ЗВ, т/год (3), $M = Q \cdot N / 10^6 = 0.009 \cdot 168 / 10^6 = 0.0000015$ Максимальный разовый выброс ЗВ, г/с (4), $G = M \cdot 10^6 / (T \cdot 3600) = 0.0000015 \cdot 10^6 / (20 \cdot 3600) = 0.0000208$ **Примесь: 0827 Хлорэтилен (Винилхлорид, Этиленхлорид) (646)**Удельное выделение загрязняющего вещества, г/на 1 сварку(табл.12), $Q = 0.0039$ Валовый выброс ЗВ, т/год (3), $M = Q \cdot N / 10^6 = 0.0039 \cdot 168 / 10^6 = 0.0000007$ Максимальный разовый выброс ЗВ, г/с (4), $G = M \cdot 10^6 / (T \cdot 3600) = 0.0000007 \cdot 10^6 / (20 \cdot 3600) = 0.0000097$

Итого выбросы:

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.0000208	0.0000015
0827	Хлорэтилен (Винилхлорид, Этиленхлорид) (646)	0.0000097	0.0000007

Источник загрязнения N 6007, Неорганизованный**Источник выделения N 6007 01, Покрасочные работы**

Список литературы:

Методика расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу при нанесении лакокрасочных материалов (по величинам удельных выбросов). РНД 211.2.02.05-2004. Астана, 2005

Технологический процесс: окраска

Фактический годовой расход ЛКМ, тонн, $MS = 0.017$ Максимальный часовой расход ЛКМ, с учетом дискретности работы оборудования, кг, $MS1 = 0.425$

Марка ЛКМ: Эмаль ПФ-115

Способ окраски: Кистью, валиком

Доля летучей части (растворителя) в ЛКМ (табл. 2), %, $F2 = 45$ **Примесь: 0616 Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)**Доля вещества в летучей части ЛКМ (табл. 2), %, $FPI = 50$ Доля растворителя, для данного способа окраски (табл. 3), %, $DP = 28$ Валовый выброс ЗВ (3-4), т/год, $M = MS \cdot F2 \cdot FPI \cdot DP \cdot 10^6 = 0.017 \cdot 45 \cdot 50 \cdot 28 \cdot 10^6 = 0.00107$ Максимальный из разовых выброс ЗВ (5-6), г/с, $G = MS1 \cdot F2 \cdot FPI \cdot DP / (3.6 \cdot 10^6) = 0.425 \cdot 45 \cdot 50 \cdot 28 / (3.6 \cdot 10^6) = 0.00744$ **Примесь: 2752 Уайт-спирит (1294*)**Доля вещества в летучей части ЛКМ (табл. 2), %, $FPI = 50$ Доля растворителя, для данного способа окраски (табл. 3), %, $DP = 28$ Валовый выброс ЗВ (3-4), т/год, $M = MS \cdot F2 \cdot FPI \cdot DP \cdot 10^6 = 0.017 \cdot 45 \cdot 50 \cdot 28 \cdot 10^6 = 0.00107$ Максимальный из разовых выброс ЗВ (5-6), г/с, $G = MS1 \cdot F2 \cdot FPI \cdot DP / (3.6 \cdot 10^6) = 0.425 \cdot 45 \cdot 50 \cdot 28 / (3.6 \cdot 10^6) = 0.00744$

Итого:

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0.0074400	0.0010700
2752	Уайт-спирит (1294*)	0.0074400	0.0010700

Список литературы:

Методика расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу при нанесении лакокрасочных материалов (по величинам удельных выбросов). РНД 211.2.02.05-2004. Астана, 2005

Технологический процесс: окраска

Фактический годовой расход ЛКМ, тонн, $MS = 0.009$ Максимальный часовой расход ЛКМ, с учетом дискретности работы оборудования, кг, $MS1 = 0.225$

Марка ЛКМ: Лак БТ-123

Способ окраски: Кистью, валиком

Доля летучей части (растворителя) в ЛКМ (табл. 2), %, $F2 = 56$ **Примесь: 0616 Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)**Доля вещества в летучей части ЛКМ (табл. 2), %, $FPI = 96$ Доля растворителя, для данного способа окраски (табл. 3), %, $DP = 28$

Валовый выброс ЗВ (3-4), т/год, $M_ = MS \cdot F2 \cdot FPI \cdot DP \cdot 10^6 = 0.009 \cdot 56 \cdot 96 \cdot 28 \cdot 10^6 = 0.001355$
 Максимальный из разовых выбросов ЗВ (5-6), г/с, $G_ = MS1 \cdot F2 \cdot FPI \cdot DP / (3.6 \cdot 10^6) = 0.225 \cdot 56 \cdot 96 \cdot 28 / (3.6 \cdot 10^6) = 0.0094$

Примесь: 2752 Уайт-спирит (1294*)

Доля вещества в летучей части ЛКМ (табл. 2), %, **FPI = 4**

Доля растворителя, для данного способа окраски (табл. 3), %, **DP = 28**

Валовый выброс ЗВ (3-4), т/год, $M_ = MS \cdot F2 \cdot FPI \cdot DP \cdot 10^6 = 0.009 \cdot 56 \cdot 4 \cdot 28 \cdot 10^6 = 0.0000564$
 Максимальный из разовых выбросов ЗВ (5-6), г/с, $G_ = MS1 \cdot F2 \cdot FPI \cdot DP / (3.6 \cdot 10^6) = 0.225 \cdot 56 \cdot 4 \cdot 28 / (3.6 \cdot 10^6) = 0.000392$

Итого:

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0.0094000	0.0024250
2752	Уайт-спирит (1294*)	0.0074400	0.0011264

Список литературы:

Методика расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу при нанесении лакокрасочных материалов (по величинам удельных выбросов). РНД 211.2.02.05-2004. Астана, 2005

Технологический процесс: окраска

Фактический годовой расход ЛКМ, тонн, **MS = 0.003**

Максимальный часовой расход ЛКМ, с учетом дискретности работы оборудования, кг, **MS1 = 0.2**

Марка ЛКМ: Растворитель Уайт-спирит

Способ окраски: Кистью, валиком

Доля летучей части (растворителя) в ЛКМ (табл. 2), %, **F2 = 100**

Примесь: 2752 Уайт-спирит (1294*)

Доля вещества в летучей части ЛКМ (табл. 2), %, **FPI = 100**

Доля растворителя, для данного способа окраски (табл. 3), %, **DP = 28**

Валовый выброс ЗВ (3-4), т/год, $M_ = MS \cdot F2 \cdot FPI \cdot DP \cdot 10^6 = 0.003 \cdot 100 \cdot 100 \cdot 28 \cdot 10^6 = 0.00084$
 Максимальный из разовых выбросов ЗВ (5-6), г/с, $G_ = MS1 \cdot F2 \cdot FPI \cdot DP / (3.6 \cdot 10^6) = 0.2 \cdot 100 \cdot 100 \cdot 28 / (3.6 \cdot 10^6) = 0.01556$

Итого:

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0.0094000	0.0024250
2752	Уайт-спирит (1294*)	0.0155600	0.0019664

Источник загрязнения N 6008, Неорганизованный

Источник выделения N 6008 01, Битумные работы

Список литературы:

1. Методика расчета выбросов вредных веществ от предприятий дорожно-строительной отрасли, в т.ч. АБ3. Приложение №12 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 №100-п

2. "Сборник методик по расчету выбросов вредных в атмосферу различными производствами". Алматы, КазЭКОЭКСП, 1996 г.

п.6. Методика расчета выбросов вредных веществ при работе асфальтобетонных заводов

Тип источника выделения: Битумоплавильная установка

Время работы оборудования, ч/год, **T = 100**

Примесь: 2754 Алканы C12-19 / в пересчете на С/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на С); Растворитель РПК-265П) (10)

Объём производства битума, т/год, **MY = 0.631**

Валовый выброс, т/год (ф-ла 6.7[1]), $M_ = (1 \cdot MY) / 1000 = (1 \cdot 0.631) / 1000 = 0.000631$

Максимальный разовый выброс, г/с, $G_ = M_ \cdot 10^6 / (T \cdot 3600) = 0.000631 \cdot 10^6 / (100 \cdot 3600) = 0.0017528$

Итого:

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
2754	Алканы C12-19 / в пересчете на С/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на С); Растворитель РПК-265П) (10)	0.0017528	0.000631

Источник загрязнения N 6008, Передвижные источники

Список литературы:

1. Методика расчета выбросов загрязняющих веществ от автотранспортных предприятий (раздел 3)
Приложение №3 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 №100-п

2. Методика расчета выбросов загрязняющих веществ от предприятий дорожно-строительной отрасли (раздел 4)

Приложение №12 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 №100-п

РАСЧЕТ ВЫБРОСОВ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ ОТ СТОЯНК АВТОМОБИЛЕЙ

Стоянка: Расчетная схема 2. Обособленная, не имеющая непосредственный выезд на дорогу общего пользования

Условия хранения: Открытая или закрытая не отапливаемая стоянка без средств подогрева

Перечень транспортных средств

Марка автомобиля	Марка топлива	Всего	Макс
Грузовые автомобили карбюраторные до 2 т (СНГ)			
А/п 4091	Дизельное топливо	1	0
Грузовые автомобили дизельные свыше 5 до 8 т (СНГ)			
КамАЗ-5510	Дизельное топливо	1	0
Грузовые автомобили дизельные свыше 16 т (СНГ)			
БелАЗ-540	Дизельное топливо	2	0
Трактор (К), N ДВС = 161 - 260 кВт			
К-701	Дизельное топливо	1	0
ИТОГО : 5			

РЕЗУЛЬТАТЫ РАСЧЕТАВыбросы по периоду: Переходный период ($t>-5$ и $t<5$)**Тип машины: Грузовые автомобили дизельные свыше 2 до 5 т (иномарки)**

Dn, сут	Nk, шт	A	Nk1, шт.	L1, км	L2, км	Lp, км			
270	3	1.00	2	0.1	0.1				
3В	Tpr, мин	Mpr, г/мин	Tx, мин	Mxx, г/мин	Ml, г/км	Mlp, г/км	г/с		m/год
0337	4	0.783	1	0.36	3.15	3.15	0.002117		0.00363
2732	4	0.27	1	0.18	0.54	0.54	0.00073		0.001254
0301	4	0.33	1	0.2	2.2	2.2	0.000774		0.0014
0304	4	0.33	1	0.2	2.2	2.2	0.0001257		0.0002275
0328	4	0.014	1	0.008	0.18	0.18	0.0000464		0.0000888
0330	4	0.07	1	0.065	0.387	0.387	0.0002136		0.0003954

Тип машины: Грузовые автомобили карбюраторные свыше 2 т до 5 т (СНГ)

Dn, сут	Nk, шт	A	Nk1, шт.	L1, км	L2, км	Lp, км			
270	2	1.00	1	0.1	0.1				
3В	Tpr, мин	Mpr, г/мин	Tx, мин	Mxx, г/мин	Ml, г/км	Mlp, г/км	г/с		m/год
0337	4	25.3	1	10.2	33.6	33.6	0.0319		0.0693
2732	4	3.42	1	1.7	6.21	6.21	0.00444		0.0099
0301	4	0.3	1	0.2	0.8	0.8	0.000329		0.00076
0304	4	0.3	1	0.2	0.8	0.8	0.0000534		0.0001235
0330	4	0.023	1	0.02	0.171	0.171	0.0000353		0.0000886

ВСЕГО по периоду: Переходный период ($t>-5$ и $t<5$)			
Код	Примесь	Выброс г/с	Выброс т/год
0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.034017	0.07293
2732	Керосин (654*)	0.00517	0.011154
0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.001103	0.00216
0328	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0.0000464	0.0000888
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0.0002489	0.000484
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.0001791	0.000351

ИТОГО ВЫБРОСЫ ОТ СТОЯНКИ АВТОМОБИЛЕЙ

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.0011030	0.0021600
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.0001791	0.0003510
0328	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0.0000464	0.0000888
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0.0002489	0.0004840
0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.0340170	0.0729300
2732	Керосин (654*)	0.0051700	0.0111540

Максимальные разовые выбросы достигнуты в переходный период

Приложение 2 -Расчет и карты рассеивания ЗВ

Расчет рассеивания ЗВ при строительстве

1. Общие сведения.

Расчет проведен на ПК "ЭРА" v3.0 фирмы НПП "Логос-Плюс", Новосибирск
Расчет выполнен ТОО "А-Расул 2006"

2. Параметры города

ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014
Название: Мангистауская область
Коэффициент А = 200
Скорость ветра Umр = 9.0 м/с (для лета 9.0, для зимы 12.0)
Средняя скорость ветра = 5.0 м/с
Температура летняя = 34.2 град.С
Температура зимняя = -11.7 град.С
Коэффициент рельефа = 1.00
Площадь города = 0.0 кв.км
Угол между направлением на СЕВЕР и осью Х = 90.0 угловых градусов
Фоновые концентрации на постах не заданы

3. Исходные параметры источников.

ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014
Город :044 Мангистауская область.
Объект :0001 Расширение прачечной на терр. общежития №4 УОС на м/р Каражанбас.
Примесь :2908 - Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)
ПДКр для примеси 2908 = 0.3 мг/м3

Коэффициент рельефа (КР): индивидуальный с источниками
Коэффициент оседания (F): индивидуальный с источниками

Код	Тип	Н	Д	Wo	V1	T	X1	Y1	X2	Y2	Alf	F	KР	Ди	Выброс
<Об-п>~<Ис> ~~~ ~~~M~~ ~~~M~~ ~M/c~ ~~~M3/c~ /градС ~~~M~~~ ~~~M~~~ ~~~M~~~ ~~~M~~~ /гр. ~~~ ~~~ ~~ ~~~г/c~~															
000101	6001	П1	0.0				0.0	54	62	1	1	0	3.0	1.000	0
000101	6002	П1	0.0				0.0	52	67	1	1	0	3.0	1.000	0
000101	6003	П1	0.0				0.0	53	64	1	1	0	3.0	1.000	0
000101	6004	П1	0.0				0.0	55	65	1	1	0	3.0	1.000	0
000101	6005	П1	0.0				0.0	56	63	1	1	0	3.0	1.000	0

4. Расчетные параметры См,Um,Хм

ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014
Город :044 Мангистауская область.
Объект :0001 Расширение прачечной на терр. общежития №4 УОС на м/р Каражанбас.
Сезон :ЛЕТО (температура воздуха 34.2 град.С)
Примесь :2908 - Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)
ПДКр для примеси 2908 = 0.3 мг/м3

- Для линейных и площадных источников выброс является суммарным по							
всей площади, а См - концентрация одиночного источника, расположенного в центре симметрии, с суммарным М							
~~~~~							
Источники	Их расчетные параметры						
Номер	Код	М	Тип	См	Um	Xm	
-п/п- <об-п>~<ис> ----- ----- [доли ПДК]- [м/с]- [м]-							
1	000101	6001	П1	0.006290	2.246569	0.50	5.7
2	000101	6002	П1	0.005800	2.071558	0.50	5.7
3	000101	6003	П1	0.007250	2.589448	0.50	5.7
4	000101	6004	П1	0.010880	3.885957	0.50	5.7
5	000101	6005	П1	0.000167	0.059718	0.50	5.7
Суммарный Mq =	0.030387 г/с						
Сумма См по всем источникам =	10.853251 долей ПДК						
Средневзвешенная опасная скорость ветра =	0.50 м/с						

## 5. Управляющие параметры расчета

ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014  
Город :044 Мангистауская область.  
Объект :0001 Расширение прачечной на терр. общежития №4 УОС на м/р Каражанбас.  
Сезон :ЛЕТО (температура воздуха 34.2 град.С)  
Примесь :2908 - Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)  
ПДКр для примеси 2908 = 0.3 мг/м3

Фоновая концентрация не задана

Расчет по прямоугольнику 001 : 1000x1000 с шагом 50  
Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.  
Скорость ветра: автоматический поиск опасной скорости от 0.5 до 9.0 (Umр) м/с  
Средневзвешенная опасная скорость ветра Ucb= 0.5 м/с

## 6. Результаты расчета в виде таблицы.

ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014  
Город :044 Мангистауская область.  
Объект :0001 Расширение прачечной на терр. общежития №4 УОС на м/р Каражанбас.  
Примесь :2908 - Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)  
ПДКр для примеси 2908 = 0.3 мг/м3

Расчет проводился на прямоугольнике 1  
с параметрами: координаты центра X= 54, Y= 64  
размеры: длина(по X)= 1000, ширина(по Y)= 1000, шаг сетки= 50  
Фоновая концентрация не задана  
Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.  
Скорость ветра: автоматический поиск опасной скорости от 0.5 до 9.0 (Umр) м/с

Расшифровка обозначений

Qc - суммарная концентрация [доли ПДК]
Cc - суммарная концентрация [мг/м.куб]
Фоп- опасное направл. ветра [угл. град.]
Уоп- опасная скорость ветра [ м/с ]
Ви - вклад ИСТОЧНИКА в Qc [доли ПДК]
КИ - код источника для верхней строки Ви

~~~~~ ~~~~~~  
| -Если в строке Cmax=< 0.05 ПДК, то Фоп,Уоп,Ви,Ки не печатаются |
~~~~~

Результаты расчета в точке максимума ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014  
Координаты точки : X= 54.0 м, Y= 64.0 м

Максимальная суммарная концентрация | C_s= 3.21731 доли ПДК |  
| 0.96519 мг/м³ |  
~~~~~

Достигается при опасном направлении 45 град.

и скорости ветра 0.50 м/с

Всего источников: 5. В таблице указано вкладов не более чем с 95% вклада

| ВКЛАДЫ ИСТОЧНИКОВ | | | | | |
|--|-------------|-----|---------|---------|-------------|
| Ном. | Код | Тип | Выброс | Вклад | Вклад в % |
| 1 | 000101 6004 | П1 | 0.01091 | 3.21731 | 100.0 |
| | | | | | 295.7087097 |
| Остальные источники не влияют на данную точку. | | | | | |

7. Суммарные концентрации в узлах расчетной сетки.

ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014

Город :044 Мангистауская область.

Объект :0001 Расширение прачечной на терр. общежития №4 УОС на м/р Каражанбас.

Примесь :2908 - пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)
ПДКр для примеси 2908 = 0.3 мг/м<sup>3</sup>

Параметры расчетного прямоугольника № 1
Координаты центра : X= 54 м; Y= 64 |
Длина и ширина : L= 1000 м; B= 1000 м |
Шаг сетки (dX=dY) : D= 50 м |
~~~~~

Фоновая концентрация не задана

Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.

Скорость ветра: автоматический поиск опасной скорости от 0.5 до 9.0 (Uimp) м/с

(Символ ^ означает наличие источника вблизи расчетного узла)

В целом по расчетному прямоугольнику:

Максимальная концентрация -----> C_m = 3.21731 долей ПДК  
= 0.96519 мг/м³

Достигается в точке с координатами: X_m = 54.0 м  
( X-столбец 11, Y-строка 11) Y_m = 64.0 м

При опасном направлении ветра : 45 град.  
и "опасной" скорости ветра : 0.50 м/с

3. Исходные параметры источников.

ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014

Город :044 Мангистауская область.

Объект :0001 Расширение прачечной на терр. общежития №4 УОС на м/р Каражанбас.

Группа суммации : 71=0342  
0344

Коэффициент рельефа (КР): индивидуальный с источниками  
Коэффициент оседания (F): индивидуальный с источниками

Код	Тип	H	D	W _o	V ₁	T	X ₁	Y ₁	X ₂	Y ₂	Alf	F	KР	ди	Выброс		
<об-п><ис>	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	
Примесь 0342-----																	
000101 6005	П1	0.0			0.0		56	63		1		1	0	1.0	1.000	0	0.0000896
Примесь 0344-----																	
000101 6005	П1	0.0			0.0		56	63		1		1	0	3.0	1.000	0	0.0003940

4. Расчетные параметры См,Um,Xm

ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014

Город :044 Мангистауская область.

Объект :0001 Расширение прачечной на терр. общежития №4 УОС на м/р Каражанбас.

Сезон :ЛЕТО (температура воздуха 34.2 град.С)  
Группа суммации : 71=0342  
0344

- Для групп суммации выброс M_q = M₁/ПДК₁ +...+ M_n/ПДК_n, а суммарная |  
концентрация C_m = C_{m1}/ПДК₁ +...+ C_{mn}/ПДК_n |  
- Для групп суммаций, включающих примеси с различными коэффи. |  
оседания, нормированный выброс указывается для каждой примеси |  
отдельно вместе с коэффициентом оседания (F) |  
- Для линейных и площадных источников выброс является суммарным по |  
всей площади, а C_m - концентрация одиночного источника, |  
расположенного в центре симметрии, с суммарным M |  
~~~~~

| Источники | | Их расчетные параметры | | | | | |
|--|-----|------------------------|-----|----------------|----|----|---|
| Номер | Код | M <sub>q</sub> | Тип | C <sub>m</sub> | Um | Xm | F |
| -п/п- <об-п><ис> ----- ----- ----- [доли ПДК] -- [м/с] -- [м] -- ----- | | | | | | | |
| 1 000101 6005 0.004480 П1 0.160010 0.50 11.4 1.0 | | | | | | | |
| 2 0.001970 П1 0.211085 0.50 5.7 3.0 | | | | | | | |
| Суммарный M <sub>q</sub> = 0.006450 (сумма M <sub>q</sub> /ПДК по всем примесям) | | | | | | | |
| Сумма C <sub>m</sub> по всем источникам = 0.371095 долей ПДК | | | | | | | |
| Средневзвешенная опасная скорость ветра = 0.50 м/с | | | | | | | |

5. Управляющие параметры расчета
 ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
 Город :044 Мангистауская область.
 Объект :0001 Расширение прачечной на терр. общежития №4 УОС на м/р Каражанбас.
 Сезон :ЛЕТО (температура воздуха 34.2 град.С)
 Группа суммации :\_71=0342
 0344

Фоновая концентрация не задана

Расчет по прямоугольнику 001 : 1000x1000 с шагом 50
 Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.
 Скорость ветра: автоматический поиск опасной скорости от 0.5 до 9.0 (Ump) м/с
 Средневзвешенная опасная скорость ветра Ucb= 0.5 м/с

6. Результаты расчета в виде таблицы.
 ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
 Город :044 Мангистауская область.
 Объект :0001 Расширение прачечной на терр. общежития №4 УОС на м/р Каражанбас.
 Группа суммации :\_71=0342
 0344

Расчет проводился на прямоугольнике 1
 с параметрами: координаты центра X= 54, Y= 64
 размеры: длина(по X)= 1000, ширина(по Y)= 1000, шаг сетки= 50
 Фоновая концентрация не задана
 Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.
 Скорость ветра: автоматический поиск опасной скорости от 0.5 до 9.0 (Ump) м/с

Расшифровка\_обозначений
 | Qс - суммарная концентрация [доли ПДК] |
 | Фоп- опасное направл. ветра [угл. град.] |
 | Уоп- опасная скорость ветра [м/с] |
 | Ви - вклад ИСТОЧНИКА в Qс [доли ПДК] |
 | КИ - код источника для верхней строки Ви |
 |~~~~~|~~~~~|
 | -При расчете по группе суммации концентр. в мг/м3 не печатается|
 | -Если в строке Сmax< 0.05 ПДК, то Фоп,Уоп,Ви,Ки не печатаются |
 |~~~~~|~~~~~|

Результаты расчета в точке максимума ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
 Координаты точки : X= 54.0 м, Y= 64.0 м

Максимальная суммарная концентрация | Cs= 0.34350 доли ПДК |

Достигается при опасном направлении 117 град.
 и скорости ветра 0.50 м/с.

Всего источников: 2. В таблице указано вклады от источников

| ВКЛАДЫ ИСТОЧНИКОВ | | | | | |
|--|-------------|-----|--------|----------|-----------|
| Ном. | Код | Тип | Выброс | Вклад | Вклад в % |
| 1 | 000101 6005 | П1 | 0.0065 | 0.343503 | 100.0 |
| 100.0 53.2562752
Остальные источники не влияют на данную точку. | | | | | |

7. Суммарные концентрации в узлах расчетной сетки.
 ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
 Город :044 Мангистауская область.
 Объект :0001 Расширение прачечной на терр. общежития №4 УОС на м/р Каражанбас.
 Группа суммации :\_71=0342
 0344

Параметры\_расчетного\_прямоугольника\_No 1
 | Координаты центра : X= 54 м; Y= 64 |
 | Длина и ширина : L= 1000 м; B= 1000 м |
 | Шаг сетки (dX=dY) : D= 50 м |
 |~~~~~|~~~~~|

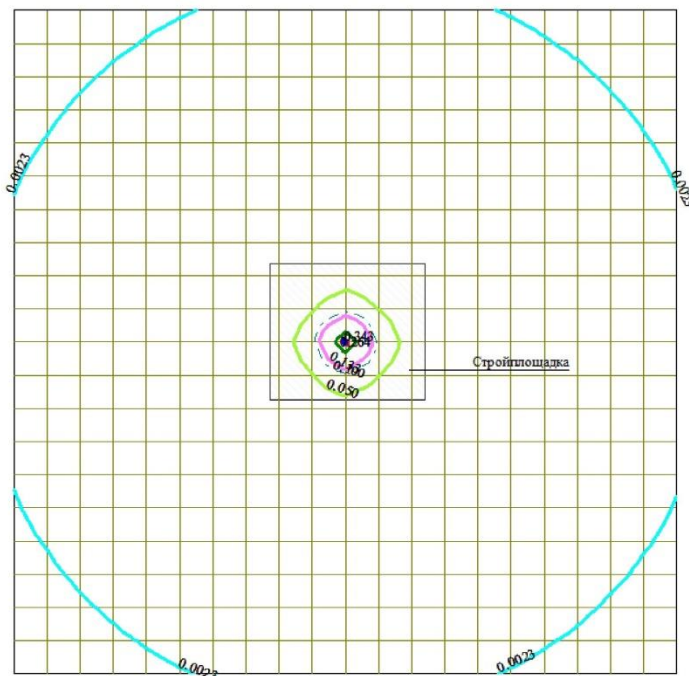
Фоновая концентрация не задана
 Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.
 Скорость ветра: автоматический поиск опасной скорости от 0.5 до 9.0 (Ump) м/с

(Символ ^ означает наличие источника вблизи расчетного узла)

В целом по расчетному прямоугольнику:
 Безразмерная макс. концентрация --> Cm =0.34350
 Достигается в точке с координатами: Xm = 54.0 м
 (X-столбец 11, Y-строка 11) Ym = 64.0 м
 При опасном направлении ветра : 117 град.
 и "опасной" скорости ветра : 0.50 м/с

Карты рассеивания ЗВ при строительстве

Город : 044 Мангистауская область
Объект : 0001 Расширение прачечной на терр. общежития №4 УОС на м/р Каражанбас Вар.№ 4
ПК ЭРА v3.0 Модель: MPK-2014
71 0342+0344

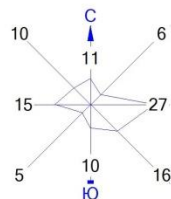


Условные обозначения:
 Территория предприятия
— Расч. прямоугольник N 01

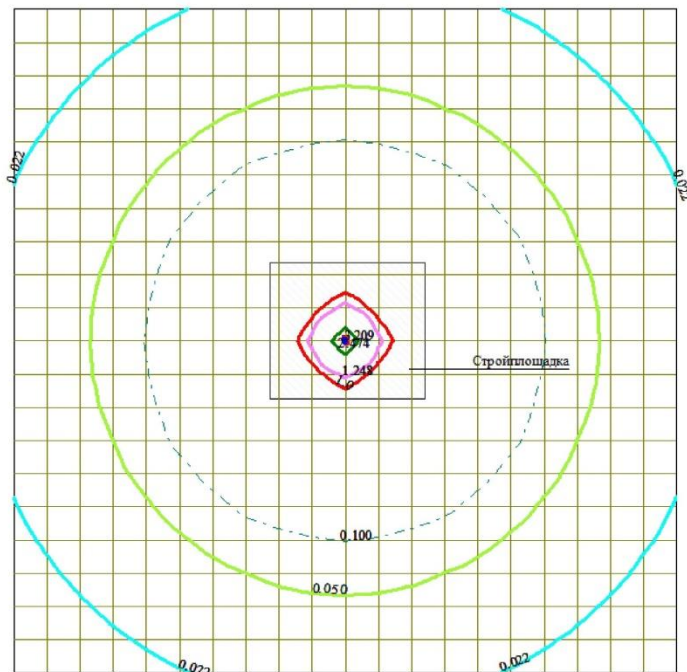
Изолинии волях ПДК
— 0.0023 ПДК
— 0.050 ПДК
— 0.100 ПДК
— 0.133 ПДК
— 0.264 ПДК
— 0.343 ПДК

0 74 222м.
Масштаб 1:7400

Макс концентрация 0.343503 ПДК достигается в точке $x = 54$ $y = 64$
При опасном направлении 117° и опасной скорости ветра 0.5 м/с
Расчетный прямоугольник № 1, ширина 1000 м, высота 1000 м,
шаг расчетной сетки 50 м, количество расчетных точек 21×21



Город : 044 Мангистауская область
 Объект : 0001 Расширение прачечной на терр. общежития №4 УОС на м/р Каражанбас Вар.№ 4
 ПК ЭРА v3.0 Модель: MPK-2014
 2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)

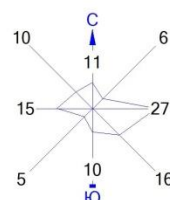


Условные обозначения:
 □ Территория предприятия
 — Расч. прямоугольник № 01

Изолинии в долях ПДК
 — 0.022
 — 0.050
 — 0.100
 — 1.0
 — 1.248
 — 2.474
 — 3.209

0 74 222м.
 Масштаб 1:7400

Макс концентрация 3.2173107 ПДК достигается в точке x= 54 y= 64
 При опасном направлении 45° и опасной скорости ветра 0.5 м/с
 Расчетный прямоугольник № 1, ширина 1000 м, высота 1000 м,
 шаг расчетной сетки 50 м, количество расчетных точек 21\*21



«ҚАЗГИДРОМЕТ» РМК

ҚАЗАҚСТАН
РЕСПУБЛИКАСЫ
ЭКОЛОГИЯ,
ЖӘНЕ ТАБИФИ
РЕСУРСТАР
МИНИСТРЛІГІ

РГП «ҚАЗГИДРОМЕТ»

МИНИСТЕРСТВО
ЭКОЛОГИИ И
ПРИРОДНЫХ
РЕСУРСОВ
РЕСПУБЛИКИ
КАЗАХСТАН

05.08.2025

1. Город -
2. Адрес - **Мангистауская область, Тупкараганский район, Таушыкский сельский округ**
3. Организация, запрашивающая фон - **ТОО «А-Расул 2006»**
4. Объект, для которого устанавливается фон - **АО «Каражанбасмунай»**
5. Разрабатываемый проект - **РРОС**
6. Перечень вредных веществ, по которым устанавливается фон: **Азота диоксид, Взвеш.в-ва, Диоксид серы, Углерода оксид, Азота оксид, Сероводород,**

В связи с отсутствием наблюдений за состоянием атмосферного воздуха в Мангистауская область, Тупкараганский район, Таушыкский сельский округ выдача справки о фоновых концентрациях загрязняющих веществ в атмосферном воздухе не представляется возможным.



ГОСУДАРСТВЕННАЯ ЛИЦЕНЗИЯ

09.04.2015 года01741Р**Выдана****Товарищество с ограниченной ответственностью "А-Расул 2006"**030000, Республика Казахстан, Актюбинская область, Актобе Г.А., г.Актобе,
СМАГУЛОВА, дом № 1В., БИН: 051140012642

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

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

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

Особые условия

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

Примечание**Неотчуждаемое, класс 1**

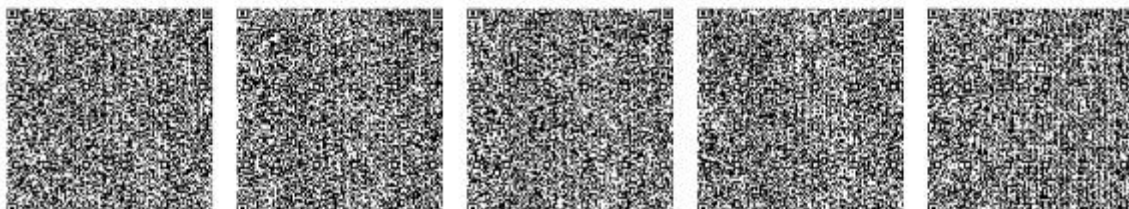
(отчуждаемость, класс разрешения)

Лицензиар**Комитет экологического регулирования, контроля и государственной инспекции в нефтегазовом комплексе. Министерство энергетики Республики Казахстан.**

(полное наименование лицензиара)

**Руководитель
(уполномоченное лицо)****ПРИМКУЛОВ АХМЕТЖАН АБДИЖАМИЛОВИЧ**

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

Дата первичной выдачи**Срок действия
лицензии****Место выдачи**г.Астана



ПРИЛОЖЕНИЕ К ГОСУДАРСТВЕННОЙ ЛИЦЕНЗИИ

Номер лицензии 01741Р

Дата выдачи лицензии 09.04.2015 год

Подвид(ы) лицензируемого вида деятельности:

- Природоохранное проектирование, нормирование для I 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 "А-Расул 2006"

030000, Республика Казахстан, Актюбинская область, Актобе Г.А., г.Актобе, СМАГУЛОВА, дом № 1В., БИН: 051140012642

(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

Комитет экологического регулирования, контроля и государственной инспекции в нефтегазовом комплексе. Министерство энергетики Республики Казахстан.

(полное наименование органа, выдавшего приложение к лицензии)

**Руководитель
(уполномоченное лицо)**

ПРИМ КУЛОВ АХМЕТЖАН АБДИЖАМИЛОВИЧ

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

Номер приложения

001

Срок действия

**Дата выдачи
приложения** 09.04.2015

Место выдачи

г.Астана

