



ТОО «ШЫНДАУ»

г. Атырау ул. Махамбета Утемисова, 116 Г тел. 8/7122/ 31 59 59

e-mail: ing@shyndau.kz site: www.shyndau.kz

**«Разработка проектно-сметной документации
на дорогу и инфраструктурные сети полигона
Макатского района»**

ОВОС

03/21-ПП

ТОМ 8

г. Атырау 2021г.

ТОО «ШЫНДАУ»

г. Атырау ул. Махамбета Утемисова, 116 Г тел. 8/7122/ 31 59 59
e-mail: ing@shyndau.kz site: www.shyndau.kz

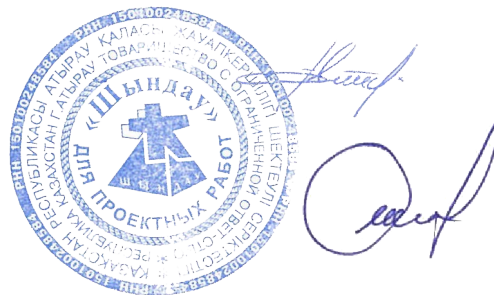
«Разработка проектно-сметной документации на дорогу и инфраструктурные сети полигона Макатского района»

ОВОС

Объект № 03/21
Экз. _____

Директор

ГИП



Ешимкулов Н.Т.

Инсенбаев А.Р.

г. Атырау 2021г.

Оглавление

| | |
|--|----|
| Аннотация | 5 |
| Раздел 1. ВВЕДЕНИЕ | 7 |
| 2.1 Технические нормативы проектирования | 5 |
| 2.2 План трассы | 6 |
| 2.3 Продольный профиль проезжей части | 6 |
| 2.4 Земляное полотно и поперечный профиль | 6 |
| 2.5 Вертикальная планировка | 7 |
| 2.6 Дорожная одежда | 7 |
| 3.1 АДМИНИСТРАТИВНАЯ ПРИНАДЛЕЖНОСТЬ ОБЪЕКТА | 8 |
| 4.1. Население и демография | 14 |
| 4.2. Мероприятия по охране здоровья и труда | 14 |
| РАЗДЕЛ 5. Воздействие на атмосферный воздух. | 16 |
| 5.1. Краткая характеристика источников загрязнения атмосферы на период строительства. | 16 |
| 5.1.1. Характеристика источников выбросов загрязняющих веществ в атмосферу | 22 |
| 5.1.2. Обоснование данных по выбросам загрязняющих веществ в атмосферу | 22 |
| 5.3. Обоснование категории объекта и размера санитарно-защитной зоны на период строительства | 60 |
| 6. ВОЗДЕЙСТВИЕ НА ПОВЕРХНОСТНЫЕ И ПОДЗЕМНЫЕ ВОДЫ | 62 |
| 7. ВОЗДЕЙСТВИЕ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ ОТХОДОВ ПРОИЗВОДСТВА И ПОТРЕБЛЕНИЯ | 65 |
| 7.1. Виды и количество отходов | 65 |
| 7.1.1. Твердые бытовые отходы | 65 |
| 7.1.2. Производственные отходы | 65 |
| 7.2. Мероприятия по уменьшению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу в период НМУ | 71 |
| 7.2.1. Мероприятия по сокращению выбросов при НМУ | 71 |
| 7.3. Оценка воздействия отходов производства и потребления на окружающую среду | 72 |
| 7.4. Мероприятия по снижению вредного воздействия отходов на окружающую среду ... | 72 |
| РАЗДЕЛ 8. ОХРАНА ЗЕМЕЛЬНЫХ РЕСУРСОВ И ПОЧВ, ПОЧВЕННО-РАСТИТЕЛЬНОГО ПОКРОВА И ЖИВОТНОГО МИРА | 73 |
| 8.1. Охрана недр | 73 |
| 8.2. Охрана почвенно-растительного покрова | 73 |
| 8.4. Охрана животного мира | 75 |
| РАЗДЕЛ 9. ОЦЕНКА ЭКОЛОГИЧЕСКОГО РИСКА | 77 |
| 9.1. Обзор возможных аварийных ситуаций | 78 |
| 9.2. Причины возникновения аварийных ситуаций | 79 |
| 9.3. Оценка риска аварий | 79 |
| РАЗДЕЛ 10. ВОЗДЕЙСТВИЯ ФИЗИЧЕСКИХ ФАКТОРОВ | 80 |
| 10.1. Производственный шум | 80 |
| 10.2. Вибрация | 82 |
| 10.3. Радиационное загрязнение | 82 |
| 10.4. Шум от автотранспорта | 82 |
| 10.5. Электромагнитные излучения | 83 |
| РАЗДЕЛ 11. ВЕРОЯТНОСТЬ АВАРИЙНОЙ СИТУАЦИИ | 85 |
| РАЗДЕЛ 12. ПРИРОДООХРАННЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ | 87 |
| РАЗДЕЛ 13. Выводы и результаты проведения оценки воздействия на окружающую среду | 89 |

| | |
|--|------------|
| РАЗДЕЛ 14. ПЛАТА ЗА НЕИЗБЕЖНЫЙ УЩЕРБ И ЗАГРЯЗНЕНИЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ | |
| СРЕДЫ | 91 |
| ЗАЯВЛЕНИЕ ОБ ЭКОЛОГИЧЕСКИХ ПОСЛЕДСТВИЯХ | 92 |
| ЛИТЕРАТУРА | 100 |
| Приложение 1 Результат скрининга..... | 106 |
| Приложение 2 Объявление в газете..... | 108 |
| Протокол проведения публичных обсуждений..... | 109 |

АННОТАЦИЯ

Настоящий проект «Разработка проектно-сметной документации на дорогу и инфраструктурные сети полигона Макатского района» разработан на период строительства, рассчитаны выбросы загрязняющих веществ от всех источников загрязнения, произведен расчет максимальных приземных концентраций загрязняющих веществ в приземном слое атмосферы по каждому из веществ.

Согласно Раздел 3. Приложение 2 Экологического кодекса Республики Казахстан от 2 января 2021 года № 400-VI ЗРК Пункт 78) открытые склады и места для перегрузки увлажненных минерально-строительных материалов (песка, гравия, щебня, камня и других); проект «Разработка проектно-сметной документации на дорогу и инфраструктурные сети полигона Макатского района» является объектом **III категории**.

В соответствии с СанПиНом "Санитарно-эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека" утвержденный Приказом и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 11 января 2022 года № ҚР ДСМ-2, Пункт 55. **Класс V – СЗЗ 50 м:** 1) открытые склады и перегрузка увлажненных минерально-строительных материалов (в том числе песка, гравия, щебня, камней);

Согласно Статьи 106. ЭК РК Пункт 7. Экологическое разрешение не требуется для осуществления деятельности по строительству и эксплуатации объектов III и IV категории, за исключением случаев, когда они размещаются в пределах промышленной площадки объекта I или II категории и технологически связаны с ним.

Продолжительность строительства 4 месяца (120 суток)

Количество сотрудников при строительстве 9 человек.

При строительстве источниками загрязнения атмосферного воздуха являются:

На период строительства:

- организованные источники:

- агрегат сварочный передвижной (дизельный генератор); (0001)
- компрессор передвижной(дизельный генератор); (0002)
- котел битумный; (0003)

- неорганизованные источники:

- площадка разгрузки пгс ; (6001)
- площадка разгрузки щебня; (6002)
- покрасочные работы; (6003)
- сварочные работы; (6004)
- уплотнение дорожного полотна; (6005)
- гидроизоляционные работы; (6006)
- асфальтирование дорожного полотна; (6007)
- работа экскаватора;(6008)
- разработка стройплощадки бульдозерами; (6009)
- машины бурильные; (6010)
- строительная техника и автотранспортные средства; (6011)

Количество загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу на период

строительства составит 3,544747698 г/с или 0,83220566 т/год.

Загрязняющими веществами, выбрасываемыми в атмосферный воздух при строительстве, являются:

Железо (II, III) оксиды (диЖелезо триоксид, Железа оксид) /в пересчете на железо/ (274)
Марганец и его соединения /в пересчете на марганца (IV) оксид/ (327)
Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)
Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)
Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)
Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)
Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)
Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)
Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на фтор/ (615)
Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)
Метилбензол (349)
2-Этоксэтанол (Этиловый эфир этиленгликоля, Этилцеллозольв) (1497)*
Бутилацетат (Уксусной кислоты бутиловый эфир) (110)
Проп-2-ен-1-аль (Акролеин, Акрилальдегид) (474)
Формальдегид (Метаналь) (609)
Пропан-2-он (Ацетон) (470)
Уайт-спирит (1294)*
Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C);
Растворитель РПК-265П) (10)
Взвешенные частицы (116)
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)

РАЗДЕЛ 1. ВВЕДЕНИЕ

Раздел оценка воздействия на окружающую среду к рабочему проекту «Разработка проектно-сметной документации на дорогу и инфраструктурные сети полигона Макатского района» разработан на основании задания на проектирование.

Раздел ОВОС выполнен в соответствии с требованиями:

1. Кодекс Республики Казахстан от 2 января 2021 года № 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. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 3 августа 2021 года № 23809

Настоящая Инструкция определяет общие положения проведения ОВОС при подготовке и принятии решений о ведении намечаемой хозяйственной и иной деятельности на всех стадиях ее организации, в соответствии с предпроектной, проектной документацией.

- **Назначение объекта** – Новое строительство.
- **Заказчик** – ГУ «Отдел-жилищно-коммунального хозяйства пассажирского транспорта и автомобильных дорог Макатского района».
- **Проектная организация** – ТОО «Шындау»
- **Месторасположение объекта** –Находится в 11-ти километрах к юго-западной стороне от поселка Макат, Макатского района, Атырауской области
- **Характеристика объекта** - «Разработка проектно-сметной документации на дорогу и инфраструктурные сети полигона Макатского района»
- **Продолжительность работ** – 4 мес по 30 рабочих дня (120 суток)
- **Количество сотрудников при строительстве** 9 человек.

Ситуационный план



РАЗДЕЛ 2. Проектные решения.

2.1 Технические нормативы проектирования

Проектируемая дорога – IV-категория согласно СП РК 3.03-101-2013 Автомобильные дороги.

Таблица №16 – Основные технико-экономические показатели

| № п/п | Наименование нормативов | Подъездная дорога к территории полигона ТБО |
|-------|---|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Категория автомобильной дороги | IV-категории |
| 2 | Число полос движения | 2 |
| 3 | Ширина полосы движения, м | 3,0 |
| 4 | Ширина проезжей части, м | 6,00 |
| 5 | Ширина дорожной одежды, м | 7,00 |
| 6 | Ширина обочины, м | 2,00 |
| | в том числе, краевой полосы | 0,5 |
| 7 | Поперечный уклон проезжей части и укрепленной полосы обочины, ‰ | 15 |
| 8 | Поперечный уклон обочины, ‰ | 30 |
| 9 | Дорожное покрытие, м | Облегченного типа |
| 10 | Площадь дорожного покрытия, всего: в т.ч. съездов, м ² | 4043,24 |
| 11 | Нормативная продолжительность строительства, месяцев | 4 |

2.2 План трассы

Проектируемая дорога углов поворота не имеет.

Начальные и конечные точки трасс сведены в таблицу №17.

Таблица №17 – Точки начала и конца трассы

| № п/п | Улица | начальная точка ПК 0+00 | конечная точка | Пикет конца трассы |
|-------|---|--|----------------------------|--------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | Подъездная дорога к территории полигона ТБО | А-27 «Актобе- Атырау-граница РФ (на Астрахань). Км492+394 | Территория полигона ТБО | ПК3+30,88 |

В конечном пикете дороги на территорию полигона ТБО устраивается парковка на 5 машин.

Тротуары, автобусные остановки, по проекту не предусматривается.

Общая протяженность дорог - 0,33088 км.

2.3 Продольный профиль проезжей части

Продольный профиль запроектирован по оси проезжей части в абсолютных отметках, на программе AutoCad Civil 3D. Масштаб 1:1000.

Проектная линия проходит в отметках близких к существующим для обеспечения организации рельефа.

Продольный профиль на участках открытой местности Проектируемой дороги, запроектирован с учетом возвышения бровки земляного полотна над расчетным уровнем снежного покрова 0,91м в соответствии с требованиями СН РК 3.03-01-2013.

Высота насыпи по условию снегонезаносимости:

$h = h_s + \square h + 0,08$, где:

h - высота незаносимой насыпи, м;

h_s - расчетная высота снегового покрова в месте, где возводится насыпь, с вероятностью превышения 5%, м;

$\square h$ – возвышение бровки насыпи над расчетным уровнем снегового покрова, необходимое для ее незаносимости снегом, м

0,08 - превышение отметки оси над бровкой;

$h = 0,33 + 0,50 + 0,08 = 0,91$ м

Продольные уклоны профиля не превышают допустимые для основных улиц в жилые застройки. На продольном профиле указаны грунты земляного полотна. Условия проложения автомобильной дороги в продольном профиле несложные, по всей длине дороги.

2.4 Земляное полотно и поперечный профиль

Земляное полотно на участках открытой местности Подъездной дороги, запроектировано с учетом возвышения бровки земляного полотна над расчетным уровнем снежного покрова на 0,91м, на участках с застройкой для предотвращения подтопления дорог паводковыми и тальными водами предусмотрено невысокое земляное полотно высотой около 25см.

В проекте принято один тип поперечного профиля земляного полотна:

Тип I – насыпи высотой до 1-го метра с крутизной откосов 1:3, на открытой местности;

Для предупреждения разрушения кромки покрытия, обочины укрепляются песчано-гравийной смесью.

Поперечный профиль по проезжей части принят двусторонний с поперечным уклоном 15%.

Параметры поперечного профиля даны в чертеже типовой поперечный профиль.

2.5 Вертикальная планировка

Вертикальная планировка выполнена методом проектных горизонталей, сечением через 0,1м, с обеспечением отвода поверхностных вод.

2.6 Дорожная одежда

Проектируемая улица являются улицы и дороги местного значения. Геометрические параметры улиц приняты согласно СП РК 3.01-101-2013, табл. 11.6. По проезжей части основной улицы принят облегченный тип дорожной одежды с однослойным асфальтобетонным покрытием.

Учет фактической интенсивности движения производился в 01.09.2021 году.

Для расчета дорожной одежды используется перспективная интенсивность движения автотранспорта на первый год службы (планируемый год сдачи дороги в эксплуатацию – 2022 год – 750 авт./сут.

Дорожная одежда рассчитана по методике СН РК 3.03-04-2014.

Для определения наиболее экономически выгодного было запроектировано и рассмотрено 2 варианта дорожной одежды. При сравнении вариантов конструкции дорожной одежды наиболее экономически выгодными является варианты №1.

Подробное описание в пояснительной записке (ПЗ)

3.1 АДМИНИСТРАТИВНАЯ ПРИНАДЛЕЖНОСТЬ ОБЪЕКТА

В административном отношении площадка строительства расположена по адресу: **Мака́тский район (каз. Мақат ауданы) — район в центре Атырауской области Казахстана.** Административный центр — посёлок Мака́т.



Климат района отличается резкой континентальностью, аридностью, проявляющейся в больших годовых и суточных амплитудах температуры воздуха и в неустойчивости климатических показателей во времени (из года в год). Наибольшее количество осадков выпадает в теплое время года. Район строительства относится к строительно-климатическому подрайону IV-Г и характеризуется следующими основными показателями:

- Температура воздуха наиболее холодной пятидневки -27,3/ 24,9°С
- Уровень ответственности сооружения - I
- Степень огнестойкости сооружения - I
- Нормативная снеговая нагрузка -50 кг/м².
- Нормативная ветровая нагрузка -38 кг/м².
- Средняя скорость ветра, м/с -5,8 м/сек.
- Грунтовые воды вскрыты на глубине 1,70 м.
- нормативная глубина промерзания для суглинков и глин -0,915м
- Нормативная глубина проникновения нулевой изотермы -1,50м
- · Сейсмичность - 5 баллов.

Ветровой режим

По данным наблюдений за 2020 г. в регионе проведения планируемых работ, преобладающим, в среднем за год, является юго-восточное направление ветра (таблица 3.1.1. и рисунок 4.1.), в течение года, направление ветра меняется.

Таблица 3.1.1. Среднегодовая повторяемость % направления ветра и штилей за февраль 2020г. по МС Атырау

| Месяц | С | СВ | В | ЮВ | Ю | ЮЗ | З | СЗ |
|-------|----|----|----|----|---|----|----|----|
| I | 11 | 12 | 14 | 17 | 9 | 13 | 10 | 13 |

Данные ДГП «Атырауский центр гидрометеорологии РГП «Казгидромет» № 13/525 от 14.05.2020 г.

Рисунок 3.1. Роза ветров. Атырау 2020 г.

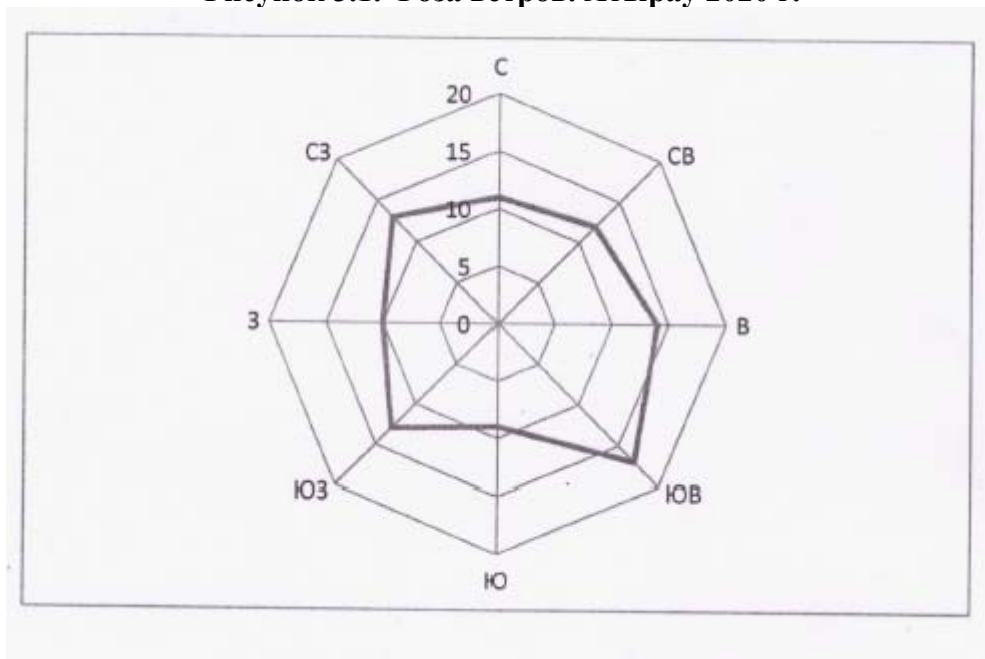


Таблица 3.1.2. Средняя месячная и годовая скорость ветра, м/с за 2020г

| I | II | III | IV | V | VI | VII | VIII | IX | X | XI | XII | год |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|-----|-----|-----|-----|-----|
| 3.7 | 3.9 | 4.0 | 4.2 | 4.2 | 3.5 | 2.8 | 3.4 | 3.1 | 4.0 | 2.9 | 4.8 | 3.7 |

Температура и влажность воздуха

Режим температуры воздуха формируется под влиянием взаимодействия радиационного баланса, циркуляционных процессов и сложных орографических условий подстилающей поверхности. Для климата, в целом характерны отрицательные температуры зимы и высокие положительные температуры лета.

Самым холодным месяцем является январь, средняя месячная температура которого составляет $-9,4^{\circ}\text{C}$. Самый жаркий месяц – июль, средняя месячная температура $+27,5^{\circ}\text{C}$. Продолжительность теплого времени с положительными месячными температурами воздуха равна 9 месяцам – с марта по ноябрь. (3.1.3.).

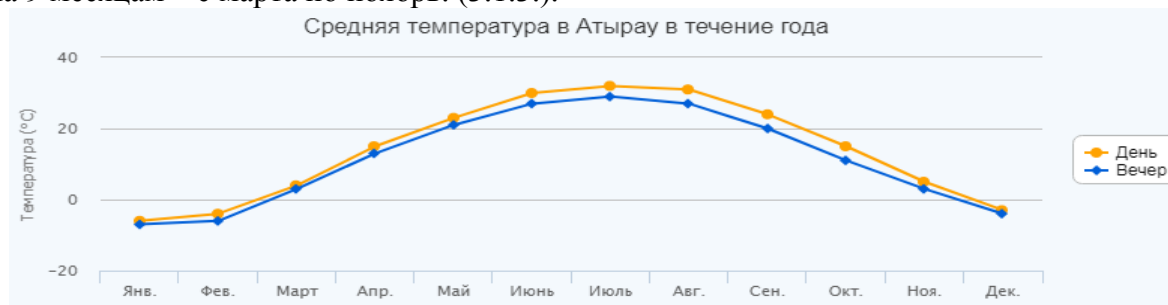


Таблица 3.1.3. Средняя месячная и годовая температура воздуха 0С за 2020

г.

| I | II | III | IV | V | VI | VII | VIII | IX | X | XI | XII | год |
|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-----|-----|------|------------|
| -7,2 | -6,6 | -0,2 | 10,2 | 18,1 | 23,1 | 25,2 | 23,4 | 16,8 | 8,6 | 1,7 | -3,7 | 9.1 |

Зимой преобладают антициклональный тип погоды и восточные и юго-восточные ветры. Это снижает возможность для проникновения холодных арктических масс, поэтому средние месячные значения температур воздуха зимой относительно велики. Самым холодным месяцем является январь. Абсолютная минимальная температура -9,4°С.

Антициклональная, ясная и устойчивая погода зимой благоприятствует интенсивному радиационному выхолаживанию земной поверхности. Но наблюдения за инверсиями в данном районе отсутствуют. Они отмечаются, как правило, в ночное время и очень быстро разрушаются в утренние часы.

Весна и осень в районе характеризуются быстрым переходом температур от морозных к жарким и наоборот. Это сезоны с частой сменой и неустойчивостью погод. Весной часты возвраты холода, осенью – ранние заморозки. Более благоприятным является осенний период, когда температуры воздуха и скорости ветра более часто лежат в комфортных пределах.

Все три летних месяца днем на территории района преобладает дискомфортная погода. Самым жарким месяцем является июль 27,5°С. Изучение распространения влаги (в мм) за многолетний период показало, что вынос ее с моря на восток является наибольшим по сравнению с другими направлениями.

При общем выносе влаги с акватории Каспия равном 9434 мм, на восток выносятся до 6130 мм. Одновременно доказано, что при антициклональных типах погод, преобладающих в данном районе, над окрестностями Каспия господствующее влияние имеют восходящие воздушные потоки.

Влажность воздуха определяется количеством водяных паров, содержащихся в нем, и характеризуется 3 величинами: парциальным давлением водяного пара (абсолютная влажность), относительной влажностью и дефицитом насыщения.

Относительная влажность воздуха – один из элементов увлажнения. Она характеризует степень насыщения воздуха водяным паром и в течение года меняется в широких пределах.

В районе проведения строительно-монтажных работ средние месячные величины относительной влажности достаточно велики, что объясняется в первую очередь, влиянием Каспийского моря. Зимой они составляют 80-85%, летом 33-53 %.

Наибольшая относительная влажность наблюдается в зимнее время (январь), когда ее средняя месячная величина достигает 85 %. Наименьшая относительная влажность приходится на лето (июнь) – 33 %.

Относительная влажность воздуха увеличивается от побережья к открытому морю.

Средняя месячная относительная влажность воздуха (%) в течение года приведена в таблице 3.1.4.

Таблица 3.1.4. Средняя месячная относительная влажность воздуха (%) за 2020 г.

| I | II | III | IV | V | VI | VII | VIII | IX | X | XI | XII | Год |
|----|----|-----|----|----|----|-----|------|----|----|----|-----|-----|
| 69 | 79 | 74 | 59 | 48 | 46 | 31 | 40 | 55 | 62 | 78 | 80 | 60 |

Атмосферные осадки

Среднее годовое количество осадков на рассматриваемой территории составляет 149 мм. В годовом ходе осадков максимум их приходится на весенние месяцы, что связано как с прохождением атмосферных фронтов, так и с влиянием огромных масс влажного воздуха, испарившегося с поверхности Каспийского моря.

Представление о среднемесечном количестве осадков дает таблица 3.1.5. Распределение осадков в течение года неравномерное. В годовом ходе наблюдается два максимума осадков: в зимние месяцы (ноябрь - декабрь) и весной (апрель-май).

В отдельные засушливые годы количество осадков может снижаться довольно значительно.

Таблица 3.1.5. Сумма осадков мм за 2020 г.

| I | II | III | IV | V | VI | VII | VIII | IX | X | XI | XII | год | Сезон | |
|----|----|-----|----|----|----|-----|------|----|----|----|-----|------------|-----------|------------|
| | | | | | | | | | | | | | XI- III | IV- X |
| 13 | 27 | 11 | 20 | 56 | 41 | 5 | 0 | 11 | 16 | 25 | 10 | 235 | 86 | 149 |

Преобладание осадков в жидкой форме в годовом количестве осадков в г. Атырау напрямую связано с более длительным периодом положительных температур воздуха. Выпадение осадков по временам года неодинаково. Наибольшая продолжительность осадков приходится на зиму. Непродолжительны, хотя и более интенсивны летние дожди.

Снежный покров

Устойчивый снежный покров описываемой территории устанавливается в первой декаде декабря. Средняя высота за зиму по метеостанциям Атырау составляет 16 см.

Снег, крупа, снежные зерна – твердые осадки наблюдаются с октября – ноября по март-апрель. Продолжительность снежного периода и количество выпавших осадков в г. Атырау уменьшается по мере смещения на юг.

Для описываемого района характерно непостоянство условий залегания снежного покрова, чередование бесснежных и относительно многоснежных зим.

Таблица 3.1.6. средняя месячная высота снега см за 2020 г.

| I | II | III | IV | V | VI | VII | VIII | IX | X | XI | XII | За зимний период | |
|---|----|-----|----|---|----|-----|------|----|---|----|-----|------------------|------|
| | | | | | | | | | | | | Макс. | Мин. |
| 4 | 5 | 4 | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 13 | 1 |

3.2. Геологические и гидрографические условия

3.2.1. Геологическое строение территории

Территория объекта наблюдений расположена в юго-восточной части Прикаспийской низменности, на севере г. Атырау. В географическом отношении площадь представляет собой плоскую морскую равнину. Абсолютные отметки рельефа на площади колеблются в пределах минус 22,0 до минус 23,5 м.

Исследуемая территория на глубину до 7 м сложена нерасчлененными отложениями четвертичного возраста, представленными Хвалынскими и Новокаспийскими глинами, супесями и суглинками. Уровень грунтовых вод залегает на 1,6-2,5 м, глубже редко.

3.2.2. Гидрография и состояние вод

Гидрографическая сеть на рассматриваемой территории развита слабо. Реки и естественные водоемы на площади отсутствуют. Водная артерия Урал протекает юго-восточнее на расстоянии более 5 км, на расстоянии около 1 км северо- западнее находится Черная речка с непостоянным стоком, а берег Каспийского моря находится южнее на расстоянии 35 км.

Гидрогеологические условия исследуемой территории находятся в прямой зависимости от геологического строения, морфологических особенностей рельефа и климатических

условий. Циркуляция грунтовых вод, вследствие незначительных уклонов затруднена и режим подземных вод практически имеет застойный характер.

Исследуемая территория на глубину до 7 м сложена нерасчлененными отложениями четвертичного возраста, представленными Хвалынскими и Новокаспийскими глинами, супесями и суглинками. Уровень грунтовых вод залегает на 1,6-2,5 м, глубже редко. Годовые амплитуды колебания уровня грунтовых вод залегает на 1,6-2,5 м, глубже редко. Годовые амплитуды колебания уровня грунтовых вод не более 0,5 м. Минимальный уровень устанавливается в январе - марте месяцах, а максимальный в мае-июне. Во время паводков возможен подъем уровня грунтовых вод на 0,7-1,0 м относительно среднегодового уровня. Питание грунтовых вод осуществляется за счет более глубоких напорных минерализованных подземных вод. Разгрузка их происходит в основном за счет испарения в пониженных местах с неглубоким уровнем грунтовых вод. Грунтовые воды соленые с минерализацией 17,9-89,2 г/дм³, тип воды сульфатно-хлоридно-натриевый.

В пределах рассматриваемой территории и в целом в районе грунтовые воды не имеют практического значения для хозяйственного использования из-за высокой минерализации и содержания высоких концентраций микроэлементов. Поэтому при оценке состояния и степени влияния на них объекта рассматриваются, прежде всего, грунтовые воды с точки зрения переносчика загрязнителей, т.е. потенциальное их превращение во вторичный источник воздействия: грунтовые воды могут проникнуть в поверхностные водоемы, связанные с грунтовыми водами.

В грунтовые воды загрязняющие вещества поступают с инфильтрующимися атмосферными осадками на участках скопления твердых бытовых отходов.

Загрязненные растворы попадают от источников загрязнения разными путями. Наиболее часты случаи загрязнения грунтовых вод путем инфильтрации или фильтрации загрязненных стоков через зону аэрации.

Учитывая то, что в самых близких к исследуемой территории пробуренных мониторинговых скважинах, грунтовые воды имеют высокую минерализацию и большие концентрации микроэлементов, можно сделать вывод, что содержащиеся в фильтрате химические вещества не окажут какого-либо значительного воздействия на состав грунтовых вод.

Градиент гидравлического уклона не превышает 0,001, что в свою очередь характеризует очень низкую скорость естественной миграции токсикантов из временных очагов в горизонтальном направлении. Скорость движения токсикантов не превышает 0,365 м за год.

3.3. Почвы, растительность, животный мир

Атырауская область находится в основном в пределах обширной Прикаспийской низменности. Рельеф территории - волнообразная равнина, незаметно повышающаяся с побережья Каспийского моря. Значительная часть Прикаспийской низменности занята грядовыми и барханными песками (Нарын, Тайсойган, Каракум). На северо - востоке области незначительную часть занимают отроги Подуральского мелого плато.

Преобладают в основном полупустынные бурые почвы с полупустынной растительностью. Половину территории области занимают солонцовые и солончаковые комплексы, а также пески. Анализ современного состояния растительного покрова показывает, что значительная его часть деградирована в результате процессов опустынивания, основная причина которого - хозяйственная деятельность человека. Происходит изреживание растительного покрова. Уменьшается количество видов растений, отдельные виды выпадают из покрова полностью, увеличивается количество сорных растений. Каждые 25-30 лет происходит смена доминантов на 25-30 % площади.

Лесной фонд Атырауской области расположен в основном по обеим берегам реки Урал, на островах дельты реки Кигач. Наряду с этим, есть участки по речке Жарышшыккан и песках

ТайсойганКзылкогинского района и в Жылыойском районе, переданные в лесной фонд.

Государственный лесной фонд области - 52449 гектаров, что составляет всего лишь 0,4% всей территории области. Покрытая лесом площадь еще меньше - 14 758 гектаров.

Особо охраняемых, редких и исчезающих видов растений в зоне влияния КГП «Спецавтобаза» нет.

Наиболее многочисленными животными, обитающими на территории области являются млекопитающие и птицы.

Среди млекопитающих наиболее часто встречаются такие виды как заяц- толай, лисица, карсак, барсук, кабан, каспийский тюлень, ондатра, енотовидная собака, водяная полевка, малый суслик, желтый суслик и степной хорек.

Число особо охраняемых млекопитающих составляют четыре вида: одно насекомоядное - пегий путорак, одно рукокрылое - кожанок Бобринского, два хищника - хорь-перевязка и выхухоль.

4. СОСТОЯНИЕ СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКИХ УСЛОВИЙ

Устойчивое развитие отдельного города, региона или целого государства предполагает такое развитие, которое обеспечивает экономический рост, снижает экологическую нагрузку на окружающую среду и в максимально возможной степени удовлетворяет потребности общества не в ущерб следующим поколениям.

Наиболее важными аспектами понятия устойчивого развития, таким образом, являются экономический, экологический и социальный.

Индикаторами устойчивого развития выступают такие показатели, как уровень безработицы, миграция населения, демография, ВВП на душу населения, показатели развития промышленности и сельского хозяйства, экология и здоровье населения.

Атырауская область расположена на западе республики, образована в 1938 году (до 1992 г. – Гурьевская). Областной центр расположен в г. Атырау, где сосредоточено 43,1% населения области.

Атырауская область находится в западной части РК, граничит на севере с Западно-Казахстанской областью, на востоке с Актюбинской, на юго-востоке с Мангистауской, на западе с Астраханской областью России, на юге и юго-востоке омывается водами Каспийского моря. Она находится, в основном, в пределах обширной Прикаспийской низменности. Площадь территории области равна 118,6 тыс. км². Протяженность границы с севера на юг – 350 км, с востока на запад – более 600 км. Расстояние от Атырау до Астаны – 1810 км. В области имеется 7 районов, 2 города (1 город районного подчинения) и 176 сельских населенных пунктов, в том числе 6 поселков.

4.1. Население и демография

Численность населения Атырауской области на 2021 год по текущим данным составила 657 118 человек.

Текущие оценки на начало года рассчитываются на основании итогов последней переписи населения, к которым ежегодно прибавляются числа родившихся и прибывших на данную территорию и из которых вычитаются числа умерших и выбывших с данной территории. Текущие оценки численности населения за прошедшие годы уточняются на основании итогов очередной переписи.

Атырауская область делится на 7 районов и 1 город областного подчинения:

1. Жылыойский район — Кульсары
2. Индерский район — Индерборский
3. Исатайский район — Аккистау
4. Кзылкогинский район — Миялы
5. Курмангазинский район — Курмангазы
6. Макатский район — Макат
7. Махамбетский район — Махамбет
8. город Атырау

Всего: 2 города (Атырау - город областного подчинения, Кульсары - город районного подчинения), 15 посёлков и 56 сельских округов

4.2. Мероприятия по охране здоровья и труда

Производство работ, предусмотренных проектом, связано с привлечением большого количество рабочего персонала. Поэтому необходимо предусмотреть ряд мероприятий по технике безопасности, промышленной санитарии в целях предупреждения несчастных случаев

и обеспечения нормальных и комфортабельных условий труда и отдыха в соответствии с действующими в Республике Казахстан стандартами и нормами.

Медицинское сопровождение должно быть организовано надлежащим образом для проведения работ. Должно быть обеспечено необходимое оборудование, медикаменты и медицинские аптечки по оказанию первой помощи. Соответствующее количество работников должно пройти курсы оказания первой помощи. Каждый независимый объект должен быть обеспечен аптечкой первой помощи.

Должны быть разработаны процедуры на случай чрезвычайных ситуаций, например, несчастного случая на объекте, пожара, вспышки заболевания, потери человека и т.д.

Обязательным является инструктаж работников по рабочим процедурам, правилам практической безопасности и использования средств индивидуальной защиты (СИЗ), по обязанностям на случай возникновения ЧС. Все работники должны пройти необходимое обучение и инструктаж по ТБ на рабочем месте перед началом работ.

Должна быть налажена система расследования несчастных случаев и инцидентов и система отчетности. Заказчик должен быть немедленно информирован о несчастном случае или угрожающем инциденте.

Безопасность труда должна быть обеспечена в соответствии с такими нормативными документами как ГОСТ 12.4.011-89 «Система стандартов безопасности труда. Средства защиты работающих. Общие требования и квалификация», ГОСТ 12.1.005-88 «Система стандартов безопасности труда. Общие санитарно-гигиенические требования к воздуху рабочей зоны», ГОСТ 12.1.007-76 «Система стандартов безопасности труда. Вредные вещества. Классификация и общие требования безопасности», ГОСТ 12.1.004-91 «Система стандартов безопасности труда. Пожарная безопасность. Общие требования», СН РК 1.03-05-2011 «Охрана труда и техника безопасности в строительстве», Приказ Министра по инвестициям и развитию Республики Казахстан от 30 декабря 2014 года № 355 «Об утверждении Правил обеспечения промышленной безопасности для опасных производственных объектов нефтяной и газовой отраслей промышленности», СП РК 2.02-103-2012 «Склады нефти и нефтепродуктов. Противопожарные нормы» и т.д.

Для снижения воздействия уровня шума и вибрации на окружающую среду и людей должны быть приняты следующие меры по обеспечению нормативных требований:

- насосы, генераторы и прочее передвижное оборудование установлены на возможно отдаленном расстоянии от населенной местности и экологически чувствительных мест обитания животного мира;
- в нерабочие часы оборудование должно отключаться;
- строительные подрядчики должны максимально снижать уровень шума во время проведения любых работ в ночное время.

РАЗДЕЛ 5. Воздействие на атмосферный воздух.

5.1. Краткая характеристика источников загрязнения атмосферы на период строительства.

При строительстве объекта будут производиться следующие работы, которые являются источниками выбросов в атмосферный воздух загрязняющих веществ:

Источник загрязнения N 0001, Агрегат сварочный дизельный

Общее время работы агрегата сварочного дизельного 1,6 ч

Максимальный расход диз. топлива установкой, кг/час, $G_{FJMAX} = 5,6$

Годовой расход дизельного топлива, т/год, $G_{FGGO} = 0,00896$

Источник загрязнения N 0002, Организованный источник Компрессор передвижной

Общее время работы компрессоров 10,7 часов

Максимальный расход диз. топлива установкой, кг/час, $G_{FJMAX} = 6.6$

Годовой расход дизельного топлива, т/год, $G_{FGGO} = 0,07062$

Источник загрязнения N 0003, Организованный источник Битумный котел

Общее время работы котлов битумных 1,07 часов

Объем производства битума 9,6 т/год

Источник загрязнения N 6001, Неорганизованный источник Площадка разгрузки пгс

Согласно Сводной ведомости потребности основных материалов Смесь песчано-гравийная 1665,3 м³ при плотности 2,6 кг/м³

Количество Смесь песчано-гравийная 4662,84 тн

Время разгрузки 14,54 т/час

Источник загрязнения N 6002, Неорганизованный источник Площадка разгрузки щебня

Планируемое количество разгружаемого щебня составляет – 1891,37621 м³ (при $\rho = 2,8$ кг/м³)³ - 5295,86 т

Время разгрузки 10,3 ч/период

Источник загрязнения N 6003, Неорганизованный источник Покрасочные работы

Грунтовка ГФ-021 - 0,0023 т

Грунтовка ГФ-0119 - 0,00097 т

Грунтовка ФЛ-03К - 0,00135 т

Уайт-спирит - 0,00499 т

Эмаль ЭП-140 – 0,00024 т

Эмаль ХВ-124 - 0,00598 т

Эмаль ПФ-115 - 0,03979 т

Источник загрязнения N 6004, Неорганизованный источник Сварочные работы

Электрод Э42 (аналог АНО-6) Расход сварочных материалов, 14,24 кг/год

Электрод Э42А (аналог УОНИ-13/45) Расход сварочных материалов, 50,68 кг/год

Газовая сварка стали с использованием пропан-бутановой смеси Расход сварочных материалов 24 кг/год

Источник загрязнения N 6005, Неорганизованный выброс
Уплотнение дорожного полотна
Общее время работы катков – 650 час/период.

Источник загрязнения N 6006, Гидроизоляционные работы
Гидроизоляционные работы
Общая площадь обмазки битумом внутри объекта согласно СВОР 7232 м²

Источник загрязнения N 6007, Неорганизованный выброс
Асфальтирование дорожного полотна
Общая площадь асфальтированной территории согласно АД 4043,24 м²

Источник загрязнения N 6008, Неорганизованный выброс
Работа экскаватора
*Выемка грунта местного плотность 1,91. Влажность 10% согласно отчета ИГИ.
Согласно локальной сметы земляные работы с грунтом
Итого выемка грунта экскаватором 457,51 м³ = 21 час*

Источник загрязнения N 6009, Неорганизованный выброс
Разработка стройплощадки бульдозерами
Итого работа бульдозера 874 тн. Время работы бульдозера 498 ч/период

Источник выделения N 6010, Неорганизованный выброс
Машины бурильные
Общее время работы бурильных машин – 37,02 час/период.

На период строительства:

- организованные источники:

- агрегат сварочный передвижной (дизельный генератор); (0001)
- компрессор передвижной(дизельный генератор); (0002)
- котел битумный; (0003)

- неорганизованные источники:

- площадка разгрузки пгс ; (6001)
- площадка разгрузки щебня; (6002)
- покрасочные работы; (6003)
- сварочные работы; (6004)
- уплотнение дорожного полотна; (6005)
- гидроизоляционные работы; (6006)
- асфальтирование дорожного полотна; (6007)
- работа экскаватора; (6008)
- разработка стройплощадки бульдозерами; (6009)
- машины бурильные; (6010)
- строительная техника и автотранспортные средства; (6011)

Количество загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу на период

строительства составит 3,544747698 г/с или 0,83220566 т/год.

Загрязняющими веществами, выбрасываемыми в атмосферный воздух при строительстве, являются:

- Железо (II, III) оксиды (ди)Железо триоксид, Железа оксид) /в пересчете на железо/ (274)*
- Марганец и его соединения /в пересчете на марганца (IV) оксид/ (327)*
- Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)*
- Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)*
- Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)*
- Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)*
- Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)*
- Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)*
- Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на фтор/) (615)*
- Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)*
- Метилбензол (349)*
- 2-Этоксиэтанол (Этиловый эфир этиленгликоля, Этилцеллозольв) (1497*)*
- Бутилацетат (Уксусной кислоты бутиловый эфир) (110)*
- Проп-2-ен-1-аль (Акролеин, Акрилальдегид) (474)*
- Формальдегид (Метаналь) (609)*
- Пропан-2-он (Ацетон) (470)*
- Уайт-спирит (1294*)*
- Алканы C12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на С); Растворитель РПК-265П) (10)*
- Взвешенные частицы (116)*
- 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)*

Раздел 5. Воздействие на атмосферный воздух

ЭРА v3.0 ТОО "Шындау"

Таблица
3.1.

Перечень загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу на период строительства

Атырау 2020, Сети полигона Макатского района

| Код ЗВ | Наименование загрязняющего вещества | ЭНК, мг/м ³ | ПДКм.р, мг/м ³ | ПДКс.с., мг/м ³ | ОБУВ, мг/м ³ | Класс опасности | Выброс вещества с учетом очистки, г/с | Выброс вещества с учетом очистки, т/год, (М) | 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 | 0,003327 | 0,000755 | 0,018875 |
| 0143 | Марганец и его соединения /в пересчете на марганца (IV) оксид/ (327) | | 0,01 | 0,001 | | 2 | 0,0003844 | 0,00007124 | 0,07124 |
| 0301 | Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) | | 0,2 | 0,04 | | 2 | 0,11224326 | 0,0027681 | 0,0692025 |
| 0304 | Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) | | 0,4 | 0,06 | | 3 | 0,132633 | 0,00316008 | 0,052668 |
| 0328 | Углерод (Сажа, Углерод черный) (583) | | 0,15 | 0,05 | | 3 | 0,01695 | 0,0003978 | 0,007956 |
| 0330 | Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516) | | 0,5 | 0,05 | | 3 | 0,0569396 | 0,0008844 | 0,017688 |
| 0337 | Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584) | | 5 | 3 | | 4 | 0,1421195 | 0,0028738 | 0,00095793 |
| 0342 | Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617) | | 0,02 | 0,005 | | 2 | 0,0001667 | 0,000038 | 0,0076 |
| 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 | 0,000733 | 0,0001672 | 0,00557333 |

Раздел ОВОС к рабочему проекту

«Разработка проектно-сметной документации на дорогу и инфраструктурные сети полигона Макатского района»

| | | | | | | | | | |
|--|---|--|------|------|-----|---|------------------|------------------|-------------------|
| 0616 | Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203) | | 0,2 | | | 3 | 0,0522 | 0,0106856 | 0,053428 |
| 0621 | Метилбензол (349) | | 0,6 | | | 3 | 0,0186 | 0,00100724 | 0,00167873 |
| 1119 | 2-Этоксигтанол (Этиловый эфир этиленгликоля, Этилцеллозольв) (1497*) | | | | 0,7 | | 0,01704 | 0,0000368 | 0,00005257 |
| 1210 | Бутилацетат (Уксусной кислоты бутиловый эфир) (110) | | 0,1 | | | 4 | 0,0036 | 0,0001938 | 0,001938 |
| 1301 | Проп-2-ен-1-аль (Акролеин, Акрилальдегид) (474) | | 0,03 | 0,01 | | 2 | 0,004067 | 0,00009545 | 0,009545 |
| 1325 | Формальдегид (Метаналь) (609) | | 0,05 | 0,01 | | 2 | 0,004067 | 0,00009545 | 0,009545 |
| 1401 | Пропан-2-он (Ацетон) (470) | | 0,35 | | | 4 | 0,02003 | 0,0004633 | 0,00132371 |
| 2752 | Уайт-спирит (1294*) | | | | 1 | | 0,111 | 0,0141425 | 0,0141425 |
| 2754 | Алканы С12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные С12-С19 (в пересчете на С); Растворитель РПК-265П) (10) | | 1 | | | 4 | 2,686881838 | 0,5824229 | 0,5824229 |
| 2902 | Взвешенные частицы (116) | | 0,5 | 0,15 | | 3 | 0,02433 | 0,0087307 | 0,05820467 |
| 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 | 0,1374354 | 0,2032163 | 2,032163 |
| В С Е Г О : | | | | | | | 3,5447477 | 0,8322057 | 3,01620484 |
| Примечания: 1. В колонке 9: "М" - выброс ЗВ,т/год; при отсутствии ЭНК используется ПДКс.с. или (при отсутствии ПДКс.с.) ПДКм.р. или (при отсутствии ПДКм.р.) ОБУВ | | | | | | | | | |
| 2. Способ сортировки: по возрастанию кода ЗВ (колонка 1) | | | | | | | | | |

Таблица групп суммации на период строительства

Атырау 2020, Сети полигона Макатского района

| Номер группы суммации | Код загрязняющего вещества | Наименование загрязняющего вещества |
|-------------------------------|----------------------------|---|
| 1 | 2 | 3 |
| Площадка:01,Площадка 1 | | |
| 6007 | 0301 | Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) |
| | 0330 | Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516) |
| | | |
| 6041 | 0330 | Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516) |
| | 0342 | Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617) |
| | | |
| 6359 | 0342 | Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617) |
| | 0344 | Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на фтор/) (615) |

5.1.1. Характеристика источников выбросов загрязняющих веществ в атмосферу

5.1.2. Обоснование данных по выбросам загрязняющих веществ в атмосферу

Расчеты выбросов вредных веществ в атмосферу произведены в соответствии с требованиями «Инструкции по инвентаризации выбросов вредных веществ в атмосферу» (РНД 211.1.02.03-97).

Расчет выбросов загрязняющих веществ в атмосферу выполнялся в соответствии с действующими методиками РК, по формулам нижеследующего перечня:

1. Методические указания по определению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу из резервуаров. РНД 211.2.02.09-2004, Астана 2005;
2. Методика расчета выбросов загрязняющих веществ при сварочных работах (по величинам удельных выбросов). РНД 211.2.02.06-2004, Астана 2005г.;
3. Методика расчета нормативов выбросов от неорганизованных источников Приложение №8 к Приказу Министра охраны окружающей среды и водных ресурсов Республики Казахстан от 12.06.2014 г. № 221-З
Методика расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от предприятий по производству строительных материалов Приложение №11 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 №100-п
4. Методика расчета выбросов вредных веществ от предприятий дорожно-строительной отрасли, в т.ч. АБЗ. Приложение №12 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 №100-п
5. "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

Расчет валовых выбросов в период строительства

Источник загрязнения N 0001, Организованный источник

Источник выделения N 0001, Агрегат сварочный дизельный

Общее время работы агрегата сварочного дизельного 1,6 ч

Максимальный расход диз. топлива установкой, кг/час, $G_{FJMAX} = 5,6$

Годовой расход дизельного топлива, т/год, $G_{FGGO} = 0,00896$

Список литературы:

1. Методика расчета нормативов выбросов вредных веществ от стационарных дизельных установок

Приложение №9 к Приказу Министра охраны окружающей среды и водных ресурсов Республики Казахстан от 12.06.2014 г. № 221-Г

Максимальный расход диз. топлива установкой, кг/час, $G_{FJMAX} = 5.6$

Годовой расход дизельного топлива, т/год, $G_{FGGO} = 0.00896$

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

Оценочное значение среднециклового выброса, г/кг топлива (табл.4), $E_{\text{э}} = 30$

Максимальный разовый выброс, г/с, $G_{\text{э}} = G_{FJMAX} \cdot E_{\text{э}} / 3600 = 5.6 \cdot 30 / 3600 = 0.0467$

Валовый выброс, т/год, $M_{\text{э}} = G_{FGGO} \cdot E_{\text{э}} / 10^3 = 0.00896 \cdot 30 / 10^3 = 0.000269$

Примесь: 1325 Формальдегид (Метаналь) (609)

Оценочное значение среднециклового выброса, г/кг топлива (табл.4), $E_{\text{э}} = 1.2$
 Максимальный разовый выброс, г/с, $G_{\text{э}} = G_{\text{FJMAX}} \cdot E_{\text{э}} / 3600 = 5.6 \cdot 1.2 / 3600 = 0.001867$
 Валовый выброс, т/год, $M_{\text{э}} = G_{\text{FGGO}} \cdot E_{\text{э}} / 10^3 = 0.00896 \cdot 1.2 / 10^3 = 0.00001075$

Примесь: 0304 Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)

Оценочное значение среднециклового выброса, г/кг топлива (табл.4), $E_{\text{э}} = 39$
 Максимальный разовый выброс, г/с, $G_{\text{э}} = G_{\text{FJMAX}} \cdot E_{\text{э}} / 3600 = 5.6 \cdot 39 / 3600 = 0.0607$
 Валовый выброс, т/год, $M_{\text{э}} = G_{\text{FGGO}} \cdot E_{\text{э}} / 10^3 = 0.00896 \cdot 39 / 10^3 = 0.0003494$

Примесь: 0330 Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)

Оценочное значение среднециклового выброса, г/кг топлива (табл.4), $E_{\text{э}} = 10$
 Максимальный разовый выброс, г/с, $G_{\text{э}} = G_{\text{FJMAX}} \cdot E_{\text{э}} / 3600 = 5.6 \cdot 10 / 3600 = 0.01556$
 Валовый выброс, т/год, $M_{\text{э}} = G_{\text{FGGO}} \cdot E_{\text{э}} / 10^3 = 0.00896 \cdot 10 / 10^3 = 0.0000896$

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

Оценочное значение среднециклового выброса, г/кг топлива (табл.4), $E_{\text{э}} = 25$
 Максимальный разовый выброс, г/с, $G_{\text{э}} = G_{\text{FJMAX}} \cdot E_{\text{э}} / 3600 = 5.6 \cdot 25 / 3600 = 0.0389$
 Валовый выброс, т/год, $M_{\text{э}} = G_{\text{FGGO}} \cdot E_{\text{э}} / 10^3 = 0.00896 \cdot 25 / 10^3 = 0.000224$

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

Оценочное значение среднециклового выброса, г/кг топлива (табл.4), $E_{\text{э}} = 12$
 Максимальный разовый выброс, г/с, $G_{\text{э}} = G_{\text{FJMAX}} \cdot E_{\text{э}} / 3600 = 5.6 \cdot 12 / 3600 = 0.01867$
 Валовый выброс, т/год, $M_{\text{э}} = G_{\text{FGGO}} \cdot E_{\text{э}} / 10^3 = 0.00896 \cdot 12 / 10^3 = 0.0001075$

Примесь: 1301 Проп-2-ен-1-аль (Акролеин, Акрилальдегид) (474)

Оценочное значение среднециклового выброса, г/кг топлива (табл.4), $E_{\text{э}} = 1.2$
 Максимальный разовый выброс, г/с, $G_{\text{э}} = G_{\text{FJMAX}} \cdot E_{\text{э}} / 3600 = 5.6 \cdot 1.2 / 3600 = 0.001867$
 Валовый выброс, т/год, $M_{\text{э}} = G_{\text{FGGO}} \cdot E_{\text{э}} / 10^3 = 0.00896 \cdot 1.2 / 10^3 = 0.00001075$

Примесь: 0328 Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)

Оценочное значение среднециклового выброса, г/кг топлива (табл.4), $E_{\text{э}} = 5$
 Максимальный разовый выброс, г/с, $G_{\text{э}} = G_{\text{FJMAX}} \cdot E_{\text{э}} / 3600 = 5.6 \cdot 5 / 3600 = 0.00778$
 Валовый выброс, т/год, $M_{\text{э}} = G_{\text{FGGO}} \cdot E_{\text{э}} / 10^3 = 0.00896 \cdot 5 / 10^3 = 0.0000448$

Итоговая таблица:

| Код | Наименование ЗВ | Выброс г/с | Выброс т/год |
|------------|---|-------------------|---------------------|
| 0301 | Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) | 0.0467 | 0.000269 |
| 0304 | Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) | 0.0607 | 0.0003494 |
| 0328 | Углерод (Сажа, Углерод черный) (583) | 0.00778 | 0.0000448 |
| 0330 | Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516) | 0.01556 | 0.0000896 |
| 0337 | Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) | 0.0389 | 0.000224 |

| | | | |
|------|---|----------|------------|
| | (584) | | |
| 1301 | Проп-2-ен-1-аль (Акролеин, Акрилальдегид) (474) | 0.001867 | 0.00001075 |
| 1325 | Формальдегид (Метаналь) (609) | 0.001867 | 0.00001075 |
| 2754 | Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10) | 0.01867 | 0.0001075 |

Источник загрязнения N 0002, Организованный источник

Источник выделения N 0002, Компрессор передвижной

Общее время работы компрессоров 10,7 часов

Максимальный расход диз. топлива установкой, кг/час, $G_{FJMAX} = 6.6$

Годовой расход дизельного топлива, т/год, $G_{FGGO} = 0,07062$

Список литературы:

1. Методика расчета нормативов выбросов вредных веществ от стационарных дизельных установок

Приложение №9 к Приказу Министра охраны окружающей среды и водных ресурсов Республики Казахстан от 12.06.2014 г. № 221-Г

Максимальный расход диз. топлива установкой, кг/час, $G_{FJMAX} = 6.6$

Годовой расход дизельного топлива, т/год, $G_{FGGO} = 0.07062$

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

Оценочное значение среднециклового выброса, г/кг топлива (табл.4), $E_э = 30$

Максимальный разовый выброс, г/с, $G_ = G_{FJMAX} \cdot E_э / 3600 = 6.6 \cdot 30 / 3600 = 0.055$

Валовый выброс, т/год, $M_ = G_{FGGO} \cdot E_э / 10^3 = 0.07062 \cdot 30 / 10^3 = 0.00212$

Примесь: 1325 Формальдегид (Метаналь) (609)

Оценочное значение среднециклового выброса, г/кг топлива (табл.4), $E_э = 1.2$

Максимальный разовый выброс, г/с, $G_ = G_{FJMAX} \cdot E_э / 3600 = 6.6 \cdot 1.2 / 3600 = 0.0022$

Валовый выброс, т/год, $M_ = G_{FGGO} \cdot E_э / 10^3 = 0.07062 \cdot 1.2 / 10^3 = 0.0000847$

Примесь: 0304 Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)

Оценочное значение среднециклового выброса, г/кг топлива (табл.4), $E_э = 39$

Максимальный разовый выброс, г/с, $G_ = G_{FJMAX} \cdot E_э / 3600 = 6.6 \cdot 39 / 3600 = 0.0715$

Валовый выброс, т/год, $M_ = G_{FGGO} \cdot E_э / 10^3 = 0.07062 \cdot 39 / 10^3 = 0.002754$

Примесь: 0330 Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)

Оценочное значение среднециклового выброса, г/кг топлива (табл.4), $E_э = 10$

Максимальный разовый выброс, г/с, $G_ = G_{FJMAX} \cdot E_э / 3600 = 6.6 \cdot 10 / 3600 = 0.01833$

Валовый выброс, т/год, $M_ = G_{FGGO} \cdot E_э / 10^3 = 0.07062 \cdot 10 / 10^3 = 0.000706$

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

Оценочное значение среднециклового выброса, г/кг топлива (табл.4), $E_э = 25$

Максимальный разовый выброс, г/с, $G_{max} = G_{FJMAX} \cdot E_{\text{э}} / 3600 = 6.6 \cdot 25 / 3600 = 0.0458$

Валовый выброс, т/год, $M = G_{FGGO} \cdot E_{\text{э}} / 10^3 = 0.07062 \cdot 25 / 10^3 = 0.001766$

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

Оценочное значение среднециклового выброса, г/кг топлива (табл.4), $E_{\text{э}} = 12$

Максимальный разовый выброс, г/с, $G_{max} = G_{FJMAX} \cdot E_{\text{э}} / 3600 = 6.6 \cdot 12 / 3600 = 0.022$

Валовый выброс, т/год, $M = G_{FGGO} \cdot E_{\text{э}} / 10^3 = 0.07062 \cdot 12 / 10^3 = 0.000847$

Примесь: 1301 Проп-2-ен-1-аль (Акролеин, Акрилальдегид) (474)

Оценочное значение среднециклового выброса, г/кг топлива (табл.4), $E_{\text{э}} = 1.2$

Максимальный разовый выброс, г/с, $G_{max} = G_{FJMAX} \cdot E_{\text{э}} / 3600 = 6.6 \cdot 1.2 / 3600 = 0.0022$

Валовый выброс, т/год, $M = G_{FGGO} \cdot E_{\text{э}} / 10^3 = 0.07062 \cdot 1.2 / 10^3 = 0.0000847$

Примесь: 0328 Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)

Оценочное значение среднециклового выброса, г/кг топлива (табл.4), $E_{\text{э}} = 5$

Максимальный разовый выброс, г/с, $G_{max} = G_{FJMAX} \cdot E_{\text{э}} / 3600 = 6.6 \cdot 5 / 3600 = 0.00917$

Валовый выброс, т/год, $M = G_{FGGO} \cdot E_{\text{э}} / 10^3 = 0.07062 \cdot 5 / 10^3 = 0.000353$

Итоговая таблица:

| Код | Наименование ЗВ | Выброс г/с | Выброс т/год |
|------|---|------------|--------------|
| 0301 | Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) | 0.055 | 0.00212 |
| 0304 | Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) | 0.0715 | 0.002754 |
| 0328 | Углерод (Сажа, Углерод черный) (583) | 0.00917 | 0.000353 |
| 0330 | Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516) | 0.01833 | 0.000706 |
| 0337 | Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584) | 0.0458 | 0.001766 |
| 1301 | Проп-2-ен-1-аль (Акролеин, Акрилальдегид) (474) | 0.0022 | 0.0000847 |
| 1325 | Формальдегид (Метаналь) (609) | 0.0022 | 0.0000847 |
| 2754 | Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10) | 0.022 | 0.000847 |

Источник загрязнения N 0003, Организованный источник

Источник выделения N 0003, Битумный котел

Общее время работы котлов битумных 1,07 часов

Объем производства битума 9,6 т/год

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

| | | |
|----------------------------------|---|------|
| Марка топлива: Дизельное топливо | | |
| Время работы оборудования, ч/год | Т | 1,07 |

| | | |
|---|-------------|-------|
| Зольность топлива, % | AR | 0,025 |
| Сернистость топлива, % | SR | 0,3 |
| Содержание сероводорода в топливе, % | H2S | 0 |
| Низшая теплота сгорания, МДж/кг | QR | 42,75 |
| Расход топлива, т/год, | BT | 0,015 |
| Расход топлива (DG), л/с | BG | 0,004 |
| <u>Примесь: 0330 Сера диоксид (Ангидрид сернистый)</u> | | |
| Доля диоксида серы, связываемого летучей золой топлива | N1SO2 | 0,02 |
| Валовый выброс, т/год: | | |
| $M = 0,02 * BT * SR * (1-N1SO2) * (1-N2SO2) + 0,0188 * H2S * BT$ | 8,87871E-05 | т/год |
| Максимальный разовый выброс, г/с: | | |
| $G = M * 1000000 / (3600 * T)$ | 0,0230496 | г/сек |
| <u>Примесь: 0337 Углерод оксид</u> | | |
| Потери теплоты вследствие химической неполноты сгорания топлива, % | | |
| | Q3 | 0,5 |
| Потери теплоты вследствие механической неполноты сгорания | | |
| | Q4 | 0 |
| Коэффициент, учитывающий долю потери теплоты вследствие топлива, | | |
| | R | 0,65 |
| Выход оксида углерода, $k_{CCO} = Q3 * R * QR = 0,5 * 0,65 * 42,75$ | 13,89375 | кг/т |
| Валовый выброс, т/год: | | |
| $M = 0,001 * CCO * BT * (1-Q4/100)$ | 0,000209793 | т/год |

| | | |
|--|-------------|-------|
| Максимальный разовый выброс, г/с: | | |
| $G = M * 1000000 / (3600 * T)$ | 0,0544635 | г/сек |
| <u>Примесь: 0301 Азот оксид (Азота диоксид)</u> | | |
| Производительность установки, т/час, | PUST | 0,5 |
| Количество окислов азота, кг/1 Гдж тепла, | KNO2 | 0,047 |
| | | |
| Коэфф. Снижения выбросов азота в результате технических решений, | | |
| | B | 0 |
| Валовый выброс, т/год: | | |
| $M = 0,001 * BT * QR * KN02 * (1-B)$ | 3,03394E-05 | т/год |
| Максимальный разовый выброс, г/с: | | |
| $G = M * 1000000 / (3600 * T)$ | 0,00787626 | г/сек |
| <u>Примесь: 2754 Алканы C12-19</u> | | |
| Объем производства битума | 9,6 | т/год |
| $M = (1 * MY) / 1000$ | 0,01 | т/год |
| $G = BG * 0,025 * 0,01$ | 2,492211838 | г/сек |

| Код | Примесь | Выброс г/с | Выброс т/год |
|------|---------------|---------------|--------------|
| 0301 | Азота диоксид | 0,00787626 | 0,0000303 |
| 0330 | Диоксид серы | 0,02304960000 | 0,0000888 |
| 0337 | Углерод оксид | 0,0544635 | 0,0002098 |
| 2754 | Алканы C12-19 | 2,492211838 | 0,00960 |

**Источник загрязнения N 6001, Неорганизованный источник
Источник выделения N 6001 01, Площадка разгрузки пгс**

Согласно Сводной ведомости потребности основных материалов Смесь песчано-гравийная 1665,3 м³ при плотности 2,6 кг/м³

Количество Смесь песчано-гравийная 4662,84 тн

Время разгрузки 14,54 т/час

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

Коэффициент гравитационного осаждения твердых компонентов, п.2.3, $KOC = 0.4$

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

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

Материал: Песчано-гравийная смесь (ПГС)

Весовая доля пылевой фракции в материале(табл.3.1.1), $K1 = 0.03$

Доля пыли, переходящей в аэрозоль(табл.3.1.1), $K2 = 0.04$

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 K_e 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, $G3SR = 3.2$

Коэфф., учитывающий среднегодовую скорость ветра(табл.3.1.2), $K3SR = 1.2$

Скорость ветра (максимальная), м/с, $G3 = 7$

Коэфф., учитывающий максимальную скорость ветра(табл.3.1.2), $K3 = 1.4$

Влажность материала, %, $VL = 10$

Коэфф., учитывающий влажность материала(табл.3.1.4), $K5 = 0.1$

Размер куска материала, мм, $G7 = 5$

Коэффициент, учитывающий крупность материала(табл.3.1.5), $K7 = 0.6$

Высота падения материала, м, $GB = 2$

Коэффициент, учитывающий высоту падения материала(табл.3.1.7), $B = 0.7$

Грузоподъемность одного автосамосвала до 10 т, коэффициент, $K9 = 0.2$

Суммарное количество перерабатываемого материала, т/час, $GMAX = 14.54$

Суммарное количество перерабатываемого материала, т/год, $GGOD = 4662.84$

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

Вид работ: Разгрузка

Максимальный разовый выброс, г/с (3.1.1), $GC = K1 \cdot K2 \cdot K3 \cdot K4 \cdot K5 \cdot K7 \cdot K8 \cdot K9 \cdot KE \cdot B \cdot GMAX \cdot 10^6 / 3600 \cdot (1-NJ) = 0.03 \cdot 0.04 \cdot 1.4 \cdot 1 \cdot 0.1 \cdot 0.6 \cdot 1 \cdot 0.2 \cdot 1 \cdot 0.7 \cdot 14.54 \cdot 10^6 / 3600 \cdot (1-0) = 0.057$

Валовый выброс, т/год (3.1.2), $MC = K1 \cdot K2 \cdot K3SR \cdot K4 \cdot K5 \cdot K7 \cdot K8 \cdot K9 \cdot KE \cdot B \cdot GGOD \cdot (1-NJ) = 0.03 \cdot 0.04 \cdot 1.2 \cdot 1 \cdot 0.1 \cdot 0.6 \cdot 1 \cdot 0.2 \cdot 1 \cdot 0.7 \cdot 4662.84 \cdot (1-0) = 0.0564$

Максимальный разовый выброс, г/с (3.2.1), $G = MAX(G, GC) = 0.057$

Сумма выбросов, т/год (3.2.4), $M = M + MC = 0 + 0.0564 = 0.0564$

С учетом коэффициента гравитационного осаждения

Валовый выброс, т/год, $M = KOC \cdot M = 0.4 \cdot 0.0564 = 0.02256$

Максимальный разовый выброс, $G = КОС \cdot G = 0.4 \cdot 0.057 = 0.0228$

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) | 0.0228 | 0.02256 |

**Источник загрязнения N 6002, Неорганизованный источник
Источник выделения N 6002, Площадка разгрузки щебня**

Планируемое количество разгружаемого щебня составляет – 1891,37621 м3 (при $\rho = 2,8$ кг/м³)³ - 5295,86 т

Время разгрузки 10,3 ч/период

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

Коэффициент гравитационного осаждения твердых компонентов, п.2.3, **КОС = 0.4**

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

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

Материал: Щебень из изверж. пород крупн. от 20мм и более

Весовая доля пылевой фракции в материале(табл.3.1.1), **K1 = 0.02**

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 K_e 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 = 3.2**

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

Скорость ветра (максимальная), м/с, **G3 = 7**

Коэфф., учитывающий максимальную скорость ветра(табл.3.1.2), **K3 = 1.4**

Влажность материала, %, **VL = 12**

Коэфф., учитывающий влажность материала(табл.3.1.4), **K5 = 0.01**

Размер куска материала, мм, **G7 = 25**

Коэффициент, учитывающий крупность материала(табл.3.1.5), **K7 = 0.5**

Высота падения материала, м, **GB = 2**

Коэффициент, учитывающий высоту падения материала(табл.3.1.7), **B = 0.7**

Грузоподъемность одного автосамосвала до 10 т, коэффициент, $K9 = 0.2$

Суммарное количество перерабатываемого материала, т/час, $G_{MAX} = 10.3$

Суммарное количество перерабатываемого материала, т/год, $G_{GOD} = 5295.86$

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

Вид работ: Разгрузка

Максимальный разовый выброс, г/с (3.1.1), $GC = K1 \cdot K2 \cdot K3 \cdot K4 \cdot K5 \cdot K7 \cdot K8 \cdot K9 \cdot KE \cdot B \cdot G_{MAX} \cdot 10^6 / 3600 \cdot (1-NJ) = 0.02 \cdot 0.01 \cdot 1.4 \cdot 1 \cdot 0.01 \cdot 0.5 \cdot 1 \cdot 0.2 \cdot 1 \cdot 0.7 \cdot 10.3 \cdot 10^6 / 3600 \cdot (1-0) = 0.000561$

Валовый выброс, т/год (3.1.2), $MC = K1 \cdot K2 \cdot K3SR \cdot K4 \cdot K5 \cdot K7 \cdot K8 \cdot K9 \cdot KE \cdot B \cdot G_{GOD} \cdot (1-NJ) = 0.02 \cdot 0.01 \cdot 1.2 \cdot 1 \cdot 0.01 \cdot 0.5 \cdot 1 \cdot 0.2 \cdot 1 \cdot 0.7 \cdot 5295.86 \cdot (1-0) = 0.00089$

Максимальный разовый выброс, г/с (3.2.1), $G = MAX(G, GC) = 0.000561$

Сумма выбросов, т/год (3.2.4), $M = M + MC = 0 + 0.00089 = 0.00089$

С учетом коэффициента гравитационного осаждения

Валовый выброс, т/год, $M = KOC \cdot M = 0.4 \cdot 0.00089 = 0.000356$

Максимальный разовый выброс, $G = KOC \cdot G = 0.4 \cdot 0.000561 = 0.0002244$

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) | 0.0002244 | 0.000356 |

Источник загрязнения N 6003, Неорганизованный источник

Источник выделения N 6003, Покрасочные работы

В итоговой таблице выбраны максимум из нового и старого значения выброса в г/с.

Грунтовка ГФ-021 - 0,0023 т

Грунтовка ГФ-0119 - 0,00097 т

Грунтовка ФЛ-03К - 0,00135 т

Уайт-спирит - 0,00499 т

Эмаль ЭП-140 – 0,00024 т

Эмаль ХВ-124 - 0,00598 т

Эмаль ПФ-115 - 0,03979 т

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 и сушка

Фактический годовой расход ЛКМ, тонн, $MS = 0.0023$

Максимальный часовой расход ЛКМ, с учетом дискретности работы оборудования, кг, $MSI = 0.4$

Марка ЛКМ: Грунтовка ГФ-021

Способ окраски: Пневматический

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), %, $FPI = 100$

Доля растворителя, при окраске и сушке

для данного способа окраски (табл. 3), %, $DP = 100$

Валовый выброс ЗВ (3-4), т/год, $M_{\Sigma} = MS \cdot F2 \cdot FPI \cdot DP \cdot 10^{-6} = 0.0023 \cdot 45 \cdot 100 \cdot 100 \cdot 10^{-6} = 0.001035$

Максимальный из разовых выброс ЗВ (5-6), г/с, $G_{\Sigma} = MS1 \cdot F2 \cdot FPI \cdot DP / (3.6 \cdot 10^6) = 0.4 \cdot 45 \cdot 100 \cdot 100 / (3.6 \cdot 10^6) = 0.05$

Расчет выбросов окрасочного аэрозоля:

Примесь: 2902 Взвешенные частицы (116)

Доля аэрозоля при окраске, для данного способа окраски (табл. 3), %, $DK = 30$

Валовый выброс ЗВ (1), т/год, $M_{\Sigma} = KOC \cdot MS \cdot (100-F2) \cdot DK \cdot 10^{-4} = 1 \cdot 0.0023 \cdot (100-45) \cdot 30 \cdot 10^{-4} = 0.0003795$

Максимальный из разовых выброс ЗВ (2), г/с, $G_{\Sigma} = KOC \cdot MS1 \cdot (100-F2) \cdot DK / (3.6 \cdot 10^4) = 1 \cdot 0.4 \cdot (100-45) \cdot 30 / (3.6 \cdot 10^4) = 0.01833$

Технологический процесс: окраска и сушка

Фактический годовой расход ЛКМ, тонн, $MS = 0.00097$

Максимальный часовой расход ЛКМ, с учетом дискретности работы оборудования, кг, $MS1 = 0.4$

Марка ЛКМ: Грунтовка ГФ-0119

Способ окраски: Пневматический

Доля летучей части (растворителя) в ЛКМ (табл. 2), %, $F2 = 47$

Примесь: 0616 Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)

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

Доля растворителя, при окраске и сушке

для данного способа окраски (табл. 3), %, $DP = 100$

Валовый выброс ЗВ (3-4), т/год, $M_{\Sigma} = MS \cdot F2 \cdot FPI \cdot DP \cdot 10^{-6} = 0.00097 \cdot 47 \cdot 100 \cdot 100 \cdot 10^{-6} = 0.000456$

Максимальный из разовых выброс ЗВ (5-6), г/с, $G_{\Sigma} = MS1 \cdot F2 \cdot FPI \cdot DP / (3.6 \cdot 10^6) = 0.4 \cdot 47 \cdot 100 \cdot 100 / (3.6 \cdot 10^6) = 0.0522$

Расчет выбросов окрасочного аэрозоля:

Примесь: 2902 Взвешенные частицы (116)

Доля аэрозоля при окраске, для данного способа окраски (табл. 3), %, $DK = 30$

Валовый выброс ЗВ (1), т/год, $M_{\Sigma} = KOC \cdot MS \cdot (100-F2) \cdot DK \cdot 10^{-4} = 1 \cdot 0.00097 \cdot (100-47) \cdot 30 \cdot 10^{-4} = 0.0001542$

Максимальный из разовых выброс ЗВ (2), г/с, $\underline{G}_- = KOC \cdot MS1 \cdot (100-F2) \cdot DK / (3.6 \cdot 10^4) = 1 \cdot 0.4 \cdot (100-47) \cdot 30 / (3.6 \cdot 10^4) = 0.01767$

Технологический процесс: окраска и сушка

Фактический годовой расход ЛКМ, тонн, $MS = 0.00135$

Максимальный часовой расход ЛКМ, с учетом дискретности работы оборудования, кг, $MS1 = 0.4$

Марка ЛКМ: Грунтовка ФЛ-03К

Способ окраски: Пневматический

Доля летучей части (растворителя) в ЛКМ (табл. 2), %, $F2 = 30$

Примесь: 0616 Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)

Доля вещества в летучей части ЛКМ (табл. 2), %, $FPI = 50$

Доля растворителя, при окраске и сушке

для данного способа окраски (табл. 3), %, $DP = 100$

Валовый выброс ЗВ (3-4), т/год, $\underline{M}_- = MS \cdot F2 \cdot FPI \cdot DP \cdot 10^{-6} = 0.00135 \cdot 30 \cdot 50 \cdot 100 \cdot 10^{-6} = 0.0002025$

Максимальный из разовых выброс ЗВ (5-6), г/с, $\underline{G}_- = MS1 \cdot F2 \cdot FPI \cdot DP / (3.6 \cdot 10^6) = 0.4 \cdot 30 \cdot 50 \cdot 100 / (3.6 \cdot 10^6) = 0.01667$

Примесь: 2752 Уайт-спирит (1294*)

Доля вещества в летучей части ЛКМ (табл. 2), %, $FPI = 50$

Доля растворителя, при окраске и сушке

для данного способа окраски (табл. 3), %, $DP = 100$

Валовый выброс ЗВ (3-4), т/год, $\underline{M}_- = MS \cdot F2 \cdot FPI \cdot DP \cdot 10^{-6} = 0.00135 \cdot 30 \cdot 50 \cdot 100 \cdot 10^{-6} = 0.0002025$

Максимальный из разовых выброс ЗВ (5-6), г/с, $\underline{G}_- = MS1 \cdot F2 \cdot FPI \cdot DP / (3.6 \cdot 10^6) = 0.4 \cdot 30 \cdot 50 \cdot 100 / (3.6 \cdot 10^6) = 0.01667$

Расчет выбросов окрасочного аэрозоля:

Примесь: 2902 Взвешенные частицы (116)

Доля аэрозоля при окраске, для данного способа окраски (табл. 3), %, $DK = 30$

Валовый выброс ЗВ (1), т/год, $\underline{M}_- = KOC \cdot MS \cdot (100-F2) \cdot DK \cdot 10^{-4} = 1 \cdot 0.00135 \cdot (100-30) \cdot 30 \cdot 10^{-4} = 0.0002835$

Максимальный из разовых выброс ЗВ (2), г/с, $\underline{G}_- = KOC \cdot MS1 \cdot (100-F2) \cdot DK / (3.6 \cdot 10^4) = 1 \cdot 0.4 \cdot (100-30) \cdot 30 / (3.6 \cdot 10^4) = 0.02333$

Технологический процесс: окраска и сушка

Фактический годовой расход ЛКМ, тонн, $MS = 0.00499$

Максимальный часовой расход ЛКМ, с учетом дискретности работы оборудования, кг, $MS1 = 0.4$

Марка ЛКМ: Растворитель Уайт-спирит

Способ окраски: Пневматический

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, при окраске и сушке

для данного способа окраски (табл. 3), %, $DP = 100$

Валовый выброс ЗВ (3-4), т/год, $M_ = MS \cdot F2 \cdot FPI \cdot DP \cdot 10^{-6} = 0.00499 \cdot 100 \cdot 100 \cdot 100 \cdot 10^{-6} = 0.00499$

Максимальный из разовых выброс ЗВ (5-6), г/с, $G_ = MS1 \cdot F2 \cdot FPI \cdot DP / (3.6 \cdot 10^6) = 0.4 \cdot 100 \cdot 100 \cdot 100 / (3.6 \cdot 10^6) = 0.111$

Технологический процесс: окраска и сушка

Фактический годовой расход ЛКМ, тонн, $MS = 0.00024$

Максимальный часовой расход ЛКМ, с учетом дискретности работы оборудования, кг, $MS1 = 0.4$

Марка ЛКМ: Эмаль ЭП-140

Способ окраски: Пневматический

Доля летучей части (растворителя) в ЛКМ (табл. 2), %, $F2 = 53.5$

Примесь: 1401 Пропан-2-он (Ацетон) (470)

Доля вещества в летучей части ЛКМ (табл. 2), %, $FPI = 33.7$

Доля растворителя, при окраске и сушке

для данного способа окраски (табл. 3), %, $DP = 100$

Валовый выброс ЗВ (3-4), т/год, $M_ = MS \cdot F2 \cdot FPI \cdot DP \cdot 10^{-6} = 0.00024 \cdot 53.5 \cdot 33.7 \cdot 100 \cdot 10^{-6} = 0.0000433$

Максимальный из разовых выброс ЗВ (5-6), г/с, $G_ = MS1 \cdot F2 \cdot FPI \cdot DP / (3.6 \cdot 10^6) = 0.4 \cdot 53.5 \cdot 33.7 \cdot 100 / (3.6 \cdot 10^6) = 0.02003$

Примесь: 0616 Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)

Доля вещества в летучей части ЛКМ (табл. 2), %, $FPI = 32.78$

Доля растворителя, при окраске и сушке

для данного способа окраски (табл. 3), %, $DP = 100$

Валовый выброс ЗВ (3-4), т/год, $M_ = MS \cdot F2 \cdot FPI \cdot DP \cdot 10^{-6} = 0.00024 \cdot 53.5 \cdot 32.78 \cdot 100 \cdot 10^{-6} = 0.0000421$

Максимальный из разовых выброс ЗВ (5-6), г/с, $G_ = MS1 \cdot F2 \cdot FPI \cdot DP / (3.6 \cdot 10^6) = 0.4 \cdot 53.5 \cdot 32.78 \cdot 100 / (3.6 \cdot 10^6) = 0.0195$

Примесь: 0621 Метилбензол (349)

Доля вещества в летучей части ЛКМ (табл. 2), %, $FPI = 4.86$

Доля растворителя, при окраске и сушке

для данного способа окраски (табл. 3), %, $DP = 100$

Валовый выброс ЗВ (3-4), т/год, $M_{\Sigma} = MS \cdot F2 \cdot FPI \cdot DP \cdot 10^{-6} = 0.00024 \cdot 53.5 \cdot 4.86 \cdot 100 \cdot 10^{-6} = 0.00000624$

Максимальный из разовых выброс ЗВ (5-6), г/с, $G_{\Sigma} = MS1 \cdot F2 \cdot FPI \cdot DP / (3.6 \cdot 10^6) = 0.4 \cdot 53.5 \cdot 4.86 \cdot 100 / (3.6 \cdot 10^6) = 0.00289$

Примесь: 1119 2-Этоксиэтанол (Этиловый эфир этиленгликоля, Этилцеллозольв) (1497*)

Доля вещества в летучей части ЛКМ (табл. 2), %, $FPI = 28.66$

Доля растворителя, при окраске и сушке

для данного способа окраски (табл. 3), %, $DP = 100$

Валовый выброс ЗВ (3-4), т/год, $M_{\Sigma} = MS \cdot F2 \cdot FPI \cdot DP \cdot 10^{-6} = 0.00024 \cdot 53.5 \cdot 28.66 \cdot 100 \cdot 10^{-6} = 0.0000368$

Максимальный из разовых выброс ЗВ (5-6), г/с, $G_{\Sigma} = MS1 \cdot F2 \cdot FPI \cdot DP / (3.6 \cdot 10^6) = 0.4 \cdot 53.5 \cdot 28.66 \cdot 100 / (3.6 \cdot 10^6) = 0.01704$

Расчет выбросов окрасочного аэрозоля:

Примесь: 2902 Взвешенные частицы (116)

Доля аэрозоля при окраске, для данного способа окраски (табл. 3), %, $DK = 30$

Валовый выброс ЗВ (1), т/год, $M_{\Sigma} = KOC \cdot MS \cdot (100-F2) \cdot DK \cdot 10^{-4} = 1 \cdot 0.00024 \cdot (100-53.5) \cdot 30 \cdot 10^{-4} = 0.0000335$

Максимальный из разовых выброс ЗВ (2), г/с, $G_{\Sigma} = KOC \cdot MS1 \cdot (100-F2) \cdot DK / (3.6 \cdot 10^4) = 1 \cdot 0.4 \cdot (100-53.5) \cdot 30 / (3.6 \cdot 10^4) = 0.0155$

Технологический процесс: окраска и сушка

Фактический годовой расход ЛКМ, тонн, $MS = 0.00598$

Максимальный часовой расход ЛКМ, с учетом дискретности работы оборудования, кг, $MS1 = 0.4$

Марка ЛКМ: Эмаль ХВ-124

Способ окраски: Пневматический

Доля летучей части (растворителя) в ЛКМ (табл. 2), %, $F2 = 27$

Примесь: 1401 Пропан-2-он (Ацетон) (470)

Доля вещества в летучей части ЛКМ (табл. 2), %, $FPI = 26$

Доля растворителя, при окраске и сушке

для данного способа окраски (табл. 3), %, $DP = 100$

Валовый выброс ЗВ (3-4), т/год, $M_{\Sigma} = MS \cdot F2 \cdot FPI \cdot DP \cdot 10^{-6} = 0.00598 \cdot 27 \cdot 26 \cdot 100 \cdot 10^{-6} = 0.00042$

Максимальный из разовых выброс ЗВ (5-6), г/с, $G_{\Sigma} = MS1 \cdot F2 \cdot FPI \cdot DP / (3.6 \cdot 10^6) = 0.4 \cdot 27 \cdot 26 \cdot 100 / (3.6 \cdot 10^6) = 0.0078$

Примесь: 1210 Бутилацетат (Уксусной кислоты бутиловый эфир) (110)

Доля вещества в летучей части ЛКМ (табл. 2), %, $FPI = 12$

Доля растворителя, при окраске и сушке

для данного способа окраски (табл. 3), %, $DP = 100$

Валовый выброс ЗВ (3-4), т/год, $M_{\Sigma} = MS \cdot F2 \cdot FPI \cdot DP \cdot 10^{-6} = 0.00598 \cdot 27 \cdot 12 \cdot 100 \cdot 10^{-6} = 0.0001938$

Максимальный из разовых выброс ЗВ (5-6), г/с, $G_{\Sigma} = MS1 \cdot F2 \cdot FPI \cdot DP / (3.6 \cdot 10^6) = 0.4 \cdot 27 \cdot 12 \cdot 100 / (3.6 \cdot 10^6) = 0.0036$

Примесь: 0621 Метилбензол (349)

Доля вещества в летучей части ЛКМ (табл. 2), %, $FPI = 62$

Доля растворителя, при окраске и сушке

для данного способа окраски (табл. 3), %, $DP = 100$

Валовый выброс ЗВ (3-4), т/год, $M_{\Sigma} = MS \cdot F2 \cdot FPI \cdot DP \cdot 10^{-6} = 0.00598 \cdot 27 \cdot 62 \cdot 100 \cdot 10^{-6} = 0.001001$

Максимальный из разовых выброс ЗВ (5-6), г/с, $G_{\Sigma} = MS1 \cdot F2 \cdot FPI \cdot DP / (3.6 \cdot 10^6) = 0.4 \cdot 27 \cdot 62 \cdot 100 / (3.6 \cdot 10^6) = 0.0186$

Расчет выбросов окрасочного аэрозоля:

Примесь: 2902 Взвешенные частицы (116)

Доля аэрозоля при окраске, для данного способа окраски (табл. 3), %, $DK = 30$

Валовый выброс ЗВ (1), т/год, $M_{\Sigma} = KOC \cdot MS \cdot (100-F2) \cdot DK \cdot 10^{-4} = 1 \cdot 0.00598 \cdot (100-27) \cdot 30 \cdot 10^{-4} = 0.00131$

Максимальный из разовых выброс ЗВ (2), г/с, $G_{\Sigma} = KOC \cdot MS1 \cdot (100-F2) \cdot DK / (3.6 \cdot 10^4) = 1 \cdot 0.4 \cdot (100-27) \cdot 30 / (3.6 \cdot 10^4) = 0.02433$

Технологический процесс: окраска и сушка

Фактический годовой расход ЛКМ, тонн, $MS = 0.03979$

Максимальный часовой расход ЛКМ, с учетом дискретности работы оборудования, кг, $MS1 = 0.4$

Марка ЛКМ: Эмаль ПФ-115

Способ окраски: Пневматический

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, при окраске и сушке

для данного способа окраски (табл. 3), %, $DP = 100$

Валовый выброс ЗВ (3-4), т/год, $M_{\Sigma} = MS \cdot F2 \cdot FPI \cdot DP \cdot 10^{-6} = 0.03979 \cdot 45 \cdot 50 \cdot 100 \cdot 10^{-6} = 0.00895$

Максимальный из разовых выброс ЗВ (5-6), г/с, $G_{\Sigma} = MS1 \cdot F2 \cdot FPI \cdot DP / (3.6 \cdot 10^6) = 0.4 \cdot 45 \cdot 50 \cdot 100 / (3.6 \cdot 10^6) = 0.025$

Примесь: 2752 Уайт-спирит (1294*)

Доля вещества в летучей части ЛКМ (табл. 2), %, $FPI = 50$

Доля растворителя, при окраске и сушке

для данного способа окраски (табл. 3), %, $DP = 100$

Валовый выброс ЗВ (3-4), т/год, $M = MS \cdot F2 \cdot FPI \cdot DP \cdot 10^{-6} = 0.03979 \cdot 45 \cdot 50 \cdot 100 \cdot 10^{-6} = 0.00895$

Максимальный из разовых выброс ЗВ (5-6), г/с, $G = MS1 \cdot F2 \cdot FPI \cdot DP / (3.6 \cdot 10^6) = 0.4 \cdot 45 \cdot 50 \cdot 100 / (3.6 \cdot 10^6) = 0.025$

Расчет выбросов окрасочного аэрозоля:

Примесь: 2902 Взвешенные частицы (116)

Доля аэрозоля при окраске, для данного способа окраски (табл. 3), %, $DK = 30$

Валовый выброс ЗВ (1), т/год, $M = KOC \cdot MS \cdot (100-F2) \cdot DK \cdot 10^{-4} = 1 \cdot 0.03979 \cdot (100-45) \cdot 30 \cdot 10^{-4} = 0.00657$

Максимальный из разовых выброс ЗВ (2), г/с, $G = KOC \cdot MS1 \cdot (100-F2) \cdot DK / (3.6 \cdot 10^4) = 1 \cdot 0.4 \cdot (100-45) \cdot 30 / (3.6 \cdot 10^4) = 0.01833$

Итого:

| Код | Наименование ЗВ | Выброс г/с | Выброс т/год |
|------|--|------------|--------------|
| 0616 | Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203) | 0.0522 | 0.0106856 |
| 0621 | Метилбензол (349) | 0.0186 | 0.00100724 |
| 1119 | 2-Этоксизтанол (Этиловый эфир этиленгликоля, Этилцеллозольв) (1497*) | 0.01704 | 0.0000368 |
| 1210 | Бутилацетат (Уксусной кислоты бутиловый эфир) (110) | 0.0036 | 0.0001938 |
| 1401 | Пропан-2-он (Ацетон) (470) | 0.02003 | 0.0004633 |
| 2752 | Уайт-спирит (1294*) | 0.111 | 0.0141425 |
| 2902 | Взвешенные частицы (116) | 0.02433 | 0.0087307 |

Источник загрязнения N 6004, Неорганизованный источник

Источник выделения N 6004, Сварочные работы

Электрод Э42 (аналог АНО-6) Расход сварочных материалов, **14,24 кг/год**

Электрод Э42А (аналог УОНИ-13/45) Расход сварочных материалов, **50,68 кг/год**

Газовая сварка стали с использованием пропан-бутановой смеси Расход сварочных материалов **24 кг/год**

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: Ручная дуговая сварка сталей штучными электродами

Электрод (сварочный материал): АНО-6

Расход сварочных материалов, кг/год, $B = 14.24$

Фактический максимальный расход сварочных материалов,

с учетом дискретности работы оборудования, кг/час, $B_{MAX} = 0.8$

Удельное выделение сварочного аэрозоля,
г/кг расходуемого материала (табл. 1, 3), $GIS = 16.7$
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), $GIS = 14.97$
Валовый выброс, т/год (5.1), $M = GIS \cdot B / 10^6 = 14.97 \cdot 14.24 / 10^6 = 0.000213$
Максимальный из разовых выброс, г/с (5.2), $G = GIS \cdot B_{MAX} / 3600 = 14.97 \cdot 0.8 / 3600 = 0.003327$

Примесь: 0143 Марганец и его соединения /в пересчете на марганца (IV) оксид/ (327)

Удельное выделение загрязняющих веществ,
г/кг расходуемого материала (табл. 1, 3), $GIS = 1.73$
Валовый выброс, т/год (5.1), $M = GIS \cdot B / 10^6 = 1.73 \cdot 14.24 / 10^6 = 0.00002464$
Максимальный из разовых выброс, г/с (5.2), $G = GIS \cdot B_{MAX} / 3600 = 1.73 \cdot 0.8 / 3600 = 0.0003844$

Вид сварки: Ручная дуговая сварка сталей штучными электродами
Электрод (сварочный материал): УОНИ-13/45
Расход сварочных материалов, кг/год, $B = 50.68$
Фактический максимальный расход сварочных материалов,
с учетом дискретности работы оборудования, кг/час, $B_{MAX} = 0.8$

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), $M = GIS \cdot B / 10^6 = 10.69 \cdot 50.68 / 10^6 = 0.000542$
Максимальный из разовых выброс, г/с (5.2), $G = GIS \cdot B_{MAX} / 3600 = 10.69 \cdot 0.8 / 3600 = 0.002376$

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), $M = GIS \cdot B / 10^6 = 0.92 \cdot 50.68 / 10^6 = 0.0000466$
Максимальный из разовых выброс, г/с (5.2), $G = GIS \cdot B_{MAX} / 3600 = 0.92 \cdot 0.8 / 3600 = 0.0002044$

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), $M = GIS \cdot B / 10^6 = 1.4 \cdot 50.68 / 10^6 = 0.000071$

Максимальный из разовых выброс, г/с (5.2), $G = GIS \cdot BMAX / 3600 = 1.4 \cdot 0.8 / 3600 = 0.000311$

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), $M = GIS \cdot B / 10^6 = 3.3 \cdot 50.68 / 10^6 = 0.0001672$

Максимальный из разовых выброс, г/с (5.2), $G = GIS \cdot BMAX / 3600 = 3.3 \cdot 0.8 / 3600 = 0.000733$

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), $M = GIS \cdot B / 10^6 = 0.75 \cdot 50.68 / 10^6 = 0.000038$

Максимальный из разовых выброс, г/с (5.2), $G = GIS \cdot BMAX / 3600 = 0.75 \cdot 0.8 / 3600 = 0.0001667$

Расчет выбросов оксидов азота:

Удельное выделение загрязняющих веществ,

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

С учетом трансформации оксидов азота получаем:

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

Валовый выброс, т/год (5.1), $M = KNO2 \cdot GIS \cdot B / 10^6 = 0.8 \cdot 1.5 \cdot 50.68 / 10^6 = 0.0000608$

Максимальный из разовых выброс, г/с (5.2), $G = KNO2 \cdot GIS \cdot BMAX / 3600 = 0.8 \cdot 1.5 \cdot 0.8 / 3600 = 0.0002667$

Примесь: 0304 Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)

Валовый выброс, т/год (5.1), $M = KNO \cdot GIS \cdot B / 10^6 = 0.13 \cdot 1.5 \cdot 50.68 / 10^6 = 0.00000988$

Максимальный из разовых выброс, г/с (5.2), $G = KNO \cdot GIS \cdot BMAX / 3600 = 0.13 \cdot 1.5 \cdot 0.8 / 3600 = 0.0000433$

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), $\underline{M} = GIS \cdot B / 10^6 = 13.3 \cdot 50.68 / 10^6 = 0.000674$
 Максимальный из разовых выброс, г/с (5.2), $\underline{G} = GIS \cdot BMAX / 3600 = 13.3 \cdot 0.8 / 3600 = 0.002956$

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

Расход сварочных материалов, кг/год, $B = 24$

Фактический максимальный расход сварочных материалов,
 с учетом дискретности работы оборудования, кг/час, $BMAX = 0.8$

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), $\underline{M} = KNO2 \cdot GIS \cdot B / 10^6 = 0.8 \cdot 15 \cdot 24 / 10^6 = 0.000288$
 Максимальный из разовых выброс, г/с (5.2), $\underline{G} = KNO2 \cdot GIS \cdot BMAX / 3600 = 0.8 \cdot 15 \cdot 0.8 / 3600 = 0.002667$

Примесь: 0304 Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)

Валовый выброс, т/год (5.1), $\underline{M} = KNO \cdot GIS \cdot B / 10^6 = 0.13 \cdot 15 \cdot 24 / 10^6 = 0.0000468$
 Максимальный из разовых выброс, г/с (5.2), $\underline{G} = KNO \cdot GIS \cdot BMAX / 3600 = 0.13 \cdot 15 \cdot 0.8 / 3600 = 0.000433$

ИТОГО:

| Код | Наименование ЗВ | Выброс г/с | Выброс т/год |
|------------|---|-------------------|---------------------|
| 0123 | Железо (II, III) оксиды (диЖелезо триоксид, Железа оксид) /в пересчете на железо/ (274) | 0.003327 | 0.000755 |
| 0143 | Марганец и его соединения /в пересчете на марганца (IV) оксид/ (327) | 0.0003844 | 0.00007124 |
| 0301 | Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) | 0.002667 | 0.0003488 |
| 0304 | Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) | 0.000433 | 0.00005668 |
| 0337 | Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584) | 0.002956 | 0.000674 |
| 0342 | Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617) | 0.0001667 | 0.000038 |
| 0344 | Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на фтор/) (615) | 0.000733 | 0.0001672 |
| 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) | 0.000311 | 0.000071 |

**Источник загрязнения N 6005, Неорганизованный выброс
Источник выделения N 6005, Уплотнение дорожного полотна**

Общее время работы катков – 650 час/период.

При проведении уплотнительных работ происходит выделение пыли в результате взаимодействия машины с полотном дороги.

Для уменьшения выбросов загрязняющих веществ в атмосферу применяется пылеподавление.

При уплотнении основания в атмосферный воздух выделяется пыль неорганическая с содержанием SiO₂ 20-70 % (2908).

Расчет выбросов загрязняющих веществ выполнен по «Методике расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от предприятий по производству строительных материалов» Приложение № 11 к Приказу Министра охраны окружающей среды РК от 18 апреля 2008 года № 100-п.

Список литературы: 1. Методика расчета нормативов выбросов от неорганизованных источников Приложение №8 к Приказу Министра охраны окружающей среды и водных ресурсов Республики Казахстан от 12.06.2014 № 221-Ө; 2.

Вид работ: уплотнение грунта

Влажность материала, % , $VL = \text{свыше} 10$

Коэфф., учитывающий влажность материала(табл.4) , $K5 = 0.01$

Доля пылевой фракции в материале(табл.1) , $P1 = 0.05$

Доля пыли, переходящей в аэрозоль(табл.1) , $P2 = 0.02$

Скорость ветра в зоне работы (средняя), м/с , $G3SR = 3,2$

Коэфф.учитывающий среднюю скорость ветра(табл.2) , $P3SR = 0.8$

Скорость ветра в зоне работы (максимальная), м/с , $G3 = 7$

Коэфф. учитывающий максимальную скорость ветра(табл.2) , $P3 = 1.4$

Коэффициент, учитывающий местные условия(табл.3) , $P6 = 1$

Размер куска материала, мм , $G7 = 4$

Коэффициент, учитывающий крупность материала(табл.5) , $P5 = 0.6$

Высота падения материала, м , $GB = 2$

Коэффициент, учитывающий высоту падения материала(табл.7) , $B = 0.6$

Количество перерабатываемой породы, т/час , $G = 5.4$

Максимальный разовый выброс, г/с (8) , $G = P1 * P2 * P3 * K5 * P5 * P6 * B * G * 10^6 / 3600 = 0,05 * 0,02 * 1,4 * 0,01 * 0,6 * 1 * 0,6 * 5,4 * 1000000 / 3600 = 0,00756$

Время работы пневматических трамбовок и дорожных катков в год, часов , $RT = 650$

Валовый выброс, т/год, $M = P1 * P2 * P3SR * K5 * P5 * P6 * B * G * RT = 0,05 * 0,02 * 3,2 * 0,01 * 0,6 * 1 * 0,6 * 5,4 * 650 = 0,0404352$

Итого:

| Код | Примесь | г/сек | т/год |
|------|--|---------|-----------|
| 2908 | Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (503) | 0,00756 | 0,0404352 |

Источник загрязнения N 6006, Гидроизоляционные работы
Источник выделения N 6006, Гидроизоляционные работы
Общая площадь обмазки битумом внутри объекта согласно СВОР 7232 м²

Список литературы:

Выбросы от битумных работ определены согласно, методики расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от предприятий дорожно-строительной отрасли, в том числе АБЗ (приложение 12) к приказу Министра охраны окружающей среды РК от 18.08.08 г №100 п.

| | | | |
|---|---|--------------------------------------|-----------------------|
| В соответствии с проектными решениями в качестве вяжущего используется битум марки БНД 60/90. Температура пропиточной смеси 160°С. Скорость нанесения покрытия 2 км/час при ширине прохода 2,0 м, что соответствует 4000,0 м ² /час. | | | |
| Максимально-разовый выброс: $Z=10^{-6} \cdot 4,6 \cdot 254^{0,5} \cdot 576,52$ | | | |
| Валовый выброс составляет; $M=Z \cdot S \cdot t / 1000000$ | | | |
| Площадь полотна | S | 7232 | кв.м. |
| Продолжительность испарения | t | 1200 | сек |
| Выбросы углеводородов | | | |
| Код ЗВ | Наименование загрязняющего вещества (ЗВ) | Выбросы загрязняющих веществ: | |
| | | максимально-разовый, г/с | валовый, т/год |
| 2754 | Углеводороды предельные C12-C19 | 0,077 | 0,36679950 |
| Всего по источнику: | | 0,077 | 0,36679950 |

Источник загрязнения N 6007, Асфальтирование дорожного полотна
Источник выделения N 6007, Асфальтирование дорожного полотна

Общая площадь асфальтированной территории согласно АД 4043,24 м²

Список литературы:

Выбросы от битумных работ определены согласно, методики расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от предприятий дорожно-строительной отрасли, в том числе АБЗ (приложение 12) к приказу Министра охраны окружающей среды РК от 18.08.08 г №100 п.

| | | | |
|---|---|--------------------------------------|-----------------------|
| В соответствии с проектными решениями в качестве вяжущего используется битум марки БНД 60/90. Температура пропиточной смеси 160°С. Скорость нанесения покрытия 2 км/час при ширине прохода 2,0 м, что соответствует 4000,0 м ² /час. | | | |
| Максимально-разовый выброс: $Z=10^{-6} \cdot 4,6 \cdot 254^{0,5} \cdot 576,52$ | | | |
| Валовый выброс составляет; $M=Z \cdot S \cdot t / 1000000$ | | | |
| Площадь полотна | S | 4043,24 | кв.м. |
| Продолжительность испарения | t | 1200 | сек |
| Выбросы углеводородов | | | |
| Код ЗВ | Наименование загрязняющего вещества (ЗВ) | Выбросы загрязняющих веществ: | |
| | | максимально-разовый, г/с | валовый, т/год |
| 2754 | Углеводороды предельные C12-C19 | 0,077 | 0,20506892 |
| Всего по источнику: | | 0,077 | 0,20506892 |

Источник загрязнения N 6008, Работа экскаватора

Источник выделения N 6008, Работа экскаватора

Выемка грунта местного плотность 1,91. Влажность 10% согласно отчета ИГИ. Согласно локальной сметы земляные работы с грунтом

Итого выемка грунта экскаватором 457,51 м³ = 21 час

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

Коэффициент гравитационного осаждения твердых компонентов, п.2.3, **KOC = 0.4**

Тип источника выделения: Погрузочные работы экскаваторами с объемом ковша 5м³ и более

Вид работ: Экскавация в забое

Перерабатываемый материал: Горная порода

Марка экскаватора: ЭКГ-5А (5.6)

Количество одновременно работающих экскаваторов данной марки, шт., ***KOLIV* = 1**

Крепость горной массы по шкале М.М.Протоdjeяконова, $KRI = 2$
 Уд. выделение пыли при экскавации породы, г/м³(табл.3.1.9), $Q = 2.4$
 Влажность материала, %, $VL = 10$
 Коэфф., учитывающий влажность материала(табл.3.1.4), $K5 = 0.1$
 Степень открытости: с 4-х сторон
 Коэффициент, учитывающий степень защищенности узла(табл.3.1.3), $K4 = 1$
 Скорость ветра (среднегодовая), м/с, $G3SR = 3.2$
 Коэфф., учитывающий среднегодовую скорость ветра(табл.3.1.2), $K3SR = 1.2$
 Скорость ветра (максимальная), м/с, $G3 = 7$
 Коэфф., учитывающий максимальную скорость ветра(табл.3.1.2), $K3 = 1.4$
 Максимальный объем перегружаемого материала экскаваторами данной марки, м³/час, $VMAX = 21.7$
 Объем перегружаемого материала за год экскаваторами данной марки, м³/год, $VGOD = 457.51$
 Эффективность средств пылеподавления, в долях единицы, $NJ = 0.6$

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)

С учетом коэффициента гравитационного осаждения
 Максимальный разовый выброс, г/с (3.1.3), $G = KOC \cdot _KOLIV_ \cdot Q \cdot VMAX \cdot K3 \cdot K5 \cdot (1-NJ) / 3600 = 0.4 \cdot 1 \cdot 2.4 \cdot 21.7 \cdot 1.4 \cdot 0.1 \cdot (1-0.6) / 3600 = 0.000324$
 Валовый выброс, т/г (3.1.4), $M = KOC \cdot Q \cdot VGOD \cdot K3SR \cdot K5 \cdot (1-NJ) \cdot 10^{-6} = 0.4 \cdot 2.4 \cdot 457.51 \cdot 1.2 \cdot 0.1 \cdot (1-0.6) \cdot 10^{-6} = 0.0000211$

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) | 0.00373 | 0.0012041 |

Источник загрязнения N 6009, Разработка стройплощадки бульдозерами
Источник выделения N 6009, Разработка стройплощадки бульдозерами

Итого работа бульдозера 874 тн. Время работы бульдозера 498 ч/период

Список литературы:

"Сборник методик по расчету выбросов вредных в атмосферу различными производствами". Алматы, КазЭКОЭКСП, 1996 г.
 п.9.3. Расчет выбросов вредных веществ неорганизованными источниками
 Примечание: некоторые вспомогательные коэффициенты для пылящих материалов (кроме угля) взяты из: "Методических указаний по расчету выбросов загрязняющих веществ в атмосферу предприятиями строительной индустрии. Предприятия нерудных материалов и пористых заполнителей", Алма-Ата, НПО Амал, 1992г.

Вид работ: Расчет выбросов при погрузочно-разгрузочных работах (п. 9.3.3)

Материал: Глина

Влажность материала в диапазоне: 10 - 100 %

Коэфф., учитывающий влажность материала(табл.9.1), $K0 = 0.1$

Скорость ветра в диапазоне: 2.0 - 5.0 м/с

Коэфф., учитывающий среднегодовую скорость ветра(табл.9.2), $K1 = 1.2$

Местные условия: склады, хранилища открытые с 4-х сторон

Коэфф., учитывающий степень защищенности узла(табл.9.4), $K4 = 1$

Высота падения материала, м, $GB = 1.5$

Коэффициент, учитывающий высоту падения материала(табл.9.5), $K5 = 0.6$

Удельное выделение твердых частиц с тонны материала, г/т, $Q = 80$

Эффективность применяемых средств пылеподавления (определяется экспериментально, либо принимается по справочным данным), доли единицы, $N = 0$

Количество отгружаемого (перегружаемого) материала, т/год, $MGOD = 874$

Максимальное количество отгружаемого (перегружаемого) материала, т/час, $MH = 1.755$

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)

Количество твердых частиц, выделяющихся при погрузочно-разгрузочных работах:

Валовый выброс, т/год (9.24), $M = K0 \cdot K1 \cdot K4 \cdot K5 \cdot Q \cdot MGOD \cdot (1-N) \cdot 10^{-6} = 0.1 \cdot 1.2 \cdot 1 \cdot 0.6 \cdot 80 \cdot 874 \cdot (1-0) \cdot 10^{-6} = 0.0050300$

Максимальный из разовых выброс, г/с (9.25), $G = K0 \cdot K1 \cdot K4 \cdot K5 \cdot Q \cdot MH \cdot (1-N) / 3600 = 0.1 \cdot 1.2 \cdot 1 \cdot 0.6 \cdot 80 \cdot 1.755 \cdot (1-0) / 3600 = 0.0028100$

Итого выбросы:

| 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) | 0.00281 | 0.00503 |

Источник загрязнения N 6010, Неорганизованный источник

Источник выделения N 6010, Машины бурильные

Общее время работы бурильных машин – 37,02 час/период.

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

Расчет выбросов загрязняющих веществ выполнен по «Методике расчета нормативов выбросов от неорганизованных источников» Приложение № 13 к Приказу Министра охраны окружающей среды РК от 18 апреля 2008 года № 100-п.

Максимально-разовое выделение пыли определяется по формуле:

$$M_{сек} = \frac{n * z(1 - \eta)}{3600}, \text{ г/с}$$

Валовый выброс рассчитывается по формуле:

$$M_{год} = M_{сек} \times T \times 3600 / 1000000, \text{ т/период}$$

где:

n – количество одновременно работающих буровых станков;

z – количество пыли, выделяемое при бурении одним станком, г/ч,

η – эффективность системы пылеочистки, в долях.

Пыль неорганическая с содержанием SiO₂ 20-70 % (2908)

| | n | z | 1-η | | Выброс | Ед. изм. |
|------|---|-----|-----|------|--------|----------|
| Mсек | 1 | 360 | 1 | 3600 | 0,1 | г/сек |

Пыль неорганическая с содержанием SiO₂ 20-70 % (2908)

| | Mсек | T | | | Выброс | Ед. изм. |
|------|------|-------|------|---------|----------|----------|
| Mгод | 0,1 | 37,02 | 3600 | 1000000 | 0,133272 | т/период |

Итого выбросов загрязняющих веществ при работе Машины бурильные

| Код вещества | Наименование загрязняющего вещества | Выброс | |
|--------------|--|--------|-----------|
| | | г/сек | т/период |
| 2908 | Пыль неорганическая с содержанием SiO ₂ 20-70 % | 0,1 | 0,1335600 |
| Итого | | 0,1 | 0,1335600 |

5.2. Расчет выбросов в атмосферу загрязняющих веществ от передвижных источников

Источник загрязнения N 6011, Неорганизованный источник
Источник выделения N 6011, Строительная техника автотранспортные средства

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 ПРИ РАБОТЕ И ДВИЖЕНИИ АВТОМОБИЛЕЙ ПО ТЕРРИТОРИИ

Перечень транспортных средств

| Марка автомобиля | Марка топлива | Всего | Макс |
|--|------------------------|-------|------|
| Автобусы дизельные большие габаритной длиной от 10.5 до 12 м (иномарки) | | | |
| Икарус-55 Люкс | Неэтилированный бензин | 1 | 1 |
| Грузовые автомобили карбюраторные свыше 5 т до 8 т (СНГ) | | | |
| ЗИЛ-ММЗ-164АН (одиночный тягач) | Дизельное топливо | 1 | 1 |
| Грузовые автомобили дизельные свыше 8 до 16 т (СНГ) | | | |
| КамАЗ-55111 | Дизельное топливо | 2 | 2 |
| МАЗ-514 | Неэтилированный бензин | 1 | 1 |
| ВСЕГО в группе: | | 3 | |
| ИТОГО : 5 | | | |

Расчетный период: Теплый период ($t > 5$)

Температура воздуха за расчетный период, град. С, $T = 25.7$

Тип машины: Грузовые автомобили дизельные свыше 8 до 16 т (СНГ)

Тип топлива: Дизельное топливо

Количество рабочих дней в году, дн., $DN = 120$

Наибольшее количество автомобилей, работающих на территории в течении 30 мин, $NKI = 1$

Общ. количество автомобилей данной группы за расчетный период, шт., $NK = 1$

Коэффициент выпуска (выезда), $A = 0.1$

Экологический контроль не проводится

Суммарный пробег с нагрузкой, км/день, $LIN = 10$

Суммарное время работы двигателя на холостом ходу, мин/день, $TXS = 5$

Макс. пробег с нагрузкой за 30 мин, км, $L2N = 15$

Макс. время работы двигателя на холостом ходу в течение 30 мин, мин, $TXM = 5$

Суммарный пробег 1 автомобиля без нагрузки по территории п/п, км, $L1 = 20$

Максимальный пробег 1 автомобиля без нагрузки за 30 мин, км, $L2 = 15$

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

Пробеговые выбросы ЗВ, г/км, (табл.3.8), $ML = 6.1$
Удельные выбросы ЗВ при работе на холостом ходу, г/мин,
(табл.3.9), $MXX = 2.9$

Выброс ЗВ в день при движении и работе на территории,г, $M1 = ML \cdot L1 + 1.3 \cdot ML \cdot LIN + MXX \cdot TXS = 6.1 \cdot 20 + 1.3 \cdot 6.1 \cdot 10 + 2.9 \cdot 5 = 215.8$

Валовый выброс ЗВ, т/год, $M = A \cdot M1 \cdot NK \cdot DN \cdot 10^{-6} = 0.1 \cdot 215.8 \cdot 1 \cdot 120 \cdot 10^{-6} = 0.00259$

Максимальный разовый выброс ЗВ одним автомобилем, г за 30 мин, $M2 = ML \cdot L2 + 1.3 \cdot ML \cdot L2N + MXX \cdot TXM = 6.1 \cdot 15 + 1.3 \cdot 6.1 \cdot 15 + 2.9 \cdot 5 = 225$

Максимальный разовый выброс ЗВ, г/с, $G = M2 \cdot NK1 / 30 / 60 = 225 \cdot 1 / 30 / 60 = 0.125$

Примесь: 2732 Керосин (654*)

Пробеговые выбросы ЗВ, г/км, (табл.3.8), $ML = 1$
Удельные выбросы ЗВ при работе на холостом ходу, г/мин,
(табл.3.9), $MXX = 0.45$

Выброс ЗВ в день при движении и работе на территории,г, $M1 = ML \cdot L1 + 1.3 \cdot ML \cdot LIN + MXX \cdot TXS = 1 \cdot 20 + 1.3 \cdot 1 \cdot 10 + 0.45 \cdot 5 = 35.25$

Валовый выброс ЗВ, т/год, $M = A \cdot M1 \cdot NK \cdot DN \cdot 10^{-6} = 0.1 \cdot 35.25 \cdot 1 \cdot 120 \cdot 10^{-6} = 0.000423$

Максимальный разовый выброс ЗВ одним автомобилем, г за 30 мин, $M2 = ML \cdot L2 + 1.3 \cdot ML \cdot L2N + MXX \cdot TXM = 1 \cdot 15 + 1.3 \cdot 1 \cdot 15 + 0.45 \cdot 5 = 36.75$

Максимальный разовый выброс ЗВ, г/с, $G = M2 \cdot NK1 / 30 / 60 = 36.75 \cdot 1 / 30 / 60 = 0.0204$

РАСЧЕТ выбросов оксидов азота:

Пробеговые выбросы ЗВ, г/км, (табл.3.8), $ML = 4$
Удельные выбросы ЗВ при работе на холостом ходу, г/мин,
(табл.3.9), $MXX = 1$

Выброс ЗВ в день при движении и работе на территории,г, $M1 = ML \cdot L1 + 1.3 \cdot ML \cdot LIN + MXX \cdot TXS = 4 \cdot 20 + 1.3 \cdot 4 \cdot 10 + 1 \cdot 5 = 137$

Валовый выброс ЗВ, т/год, $M = A \cdot M1 \cdot NK \cdot DN \cdot 10^{-6} = 0.1 \cdot 137 \cdot 1 \cdot 120 \cdot 10^{-6} = 0.001644$

Максимальный разовый выброс ЗВ одним автомобилем, г за 30 мин, $M2 = ML \cdot L2 + 1.3 \cdot ML \cdot L2N + MXX \cdot TXM = 4 \cdot 15 + 1.3 \cdot 4 \cdot 15 + 1 \cdot 5 = 143$

Максимальный разовый выброс ЗВ, г/с, $G = M2 \cdot NK1 / 30 / 60 = 143 \cdot 1 / 30 / 60 = 0.0794$

С учетом трансформации оксидов азота получаем:

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

Валовый выброс, т/год, $M_0 = 0.8 \cdot M = 0.8 \cdot 0.001644 = 0.001315$

Максимальный разовый выброс,г/с, $GS = 0.8 \cdot G = 0.8 \cdot 0.0794 = 0.0635$

Примесь: 0304 Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)

Валовый выброс, т/год, $M_0 = 0.13 \cdot M = 0.13 \cdot 0.001644 = 0.0002137$

Максимальный разовый выброс,г/с, $GS = 0.13 \cdot G = 0.13 \cdot 0.0794 = 0.01032$

Примесь: 0328 Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)

Пробеговые выбросы ЗВ, г/км, (табл.3.8), $ML = 0.3$

Удельные выбросы ЗВ при работе на холостом ходу, г/мин, (табл.3.9), $MXX = 0.04$

Выброс ЗВ в день при движении и работе на территории, г, $MI = ML \cdot L1 + 1.3 \cdot ML \cdot L1N + MXX \cdot TXS = 0.3 \cdot 20 + 1.3 \cdot 0.3 \cdot 10 + 0.04 \cdot 5 = 10.1$

Валовый выброс ЗВ, т/год, $M = A \cdot MI \cdot NK \cdot DN \cdot 10^{-6} = 0.1 \cdot 10.1 \cdot 1 \cdot 120 \cdot 10^{-6} = 0.0001212$

Максимальный разовый выброс ЗВ одним автомобилем, г за 30 мин, $M2 = ML \cdot L2 + 1.3 \cdot ML \cdot L2N + MXX \cdot TXM = 0.3 \cdot 15 + 1.3 \cdot 0.3 \cdot 15 + 0.04 \cdot 5 = 10.55$

Максимальный разовый выброс ЗВ, г/с, $G = M2 \cdot NK1 / 30 / 60 = 10.55 \cdot 1 / 30 / 60 = 0.00586$

Примесь: 0330 Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)

Пробеговые выбросы ЗВ, г/км, (табл.3.8), $ML = 0.54$

Удельные выбросы ЗВ при работе на холостом ходу, г/мин, (табл.3.9), $MXX = 0.1$

Выброс ЗВ в день при движении и работе на территории, г, $MI = ML \cdot L1 + 1.3 \cdot ML \cdot L1N + MXX \cdot TXS = 0.54 \cdot 20 + 1.3 \cdot 0.54 \cdot 10 + 0.1 \cdot 5 = 18.32$

Валовый выброс ЗВ, т/год, $M = A \cdot MI \cdot NK \cdot DN \cdot 10^{-6} = 0.1 \cdot 18.32 \cdot 1 \cdot 120 \cdot 10^{-6} = 0.00022$

Максимальный разовый выброс ЗВ одним автомобилем, г за 30 мин, $M2 = ML \cdot L2 + 1.3 \cdot ML \cdot L2N + MXX \cdot TXM = 0.54 \cdot 15 + 1.3 \cdot 0.54 \cdot 15 + 0.1 \cdot 5 = 19.13$

Максимальный разовый выброс ЗВ, г/с, $G = M2 \cdot NK1 / 30 / 60 = 19.13 \cdot 1 / 30 / 60 = 0.01063$

ИТОГО выбросы по периоду: Теплый период (t>5)

| Тип машины: Грузовые автомобили дизельные свыше 8 до 16 т (СНГ) | | | | | | | | | | |
|--|-------------------|-----------------|----------------|---------------|----------------|-----------------|---------------|----------------|-----------------|--|
| <i>Dn, сут</i> | <i>Nk, шт</i> | <i>A</i> | <i>Nk1 шт.</i> | <i>L1, км</i> | <i>L1n, км</i> | <i>Txs, мин</i> | <i>L2, км</i> | <i>L2n, км</i> | <i>Txm, мин</i> | |
| 120 | 1 | 0.10 | 1 | 20 | 10 | 5 | 15 | 15 | 5 | |
| <i>ЗВ</i> | <i>Mxx, г/мин</i> | <i>MI, г/км</i> | <i>г/с</i> | | | <i>т/год</i> | | | | |
| 0337 | 2.9 | 6.1 | 0.125 | | | 0.00259 | | | | |
| 2732 | 0.45 | 1 | 0.0204 | | | 0.000423 | | | | |
| 0301 | 1 | 4 | 0.0635 | | | 0.001315 | | | | |
| 0304 | 1 | 4 | 0.01032 | | | 0.0002137 | | | | |
| 0328 | 0.04 | 0.3 | 0.00586 | | | 0.0001212 | | | | |
| 0330 | 0.1 | 0.54 | 0.01063 | | | 0.00022 | | | | |

ИТОГО ВЫБРОСЫ ОТ СТОЯНКИ АВТОМОБИЛЕЙ

| <i>Код</i> | <i>Наименование ЗВ</i> | <i>Выброс г/с</i> | <i>Выброс т/год</i> |
|------------|---|-------------------|---------------------|
| 0301 | Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) | 0.0635000 | 0.0013150 |
| 0304 | Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) | 0.0103200 | 0.0002137 |
| 0328 | Углерод (Сажа, Углерод черный) (583) | 0.0058600 | 0.0001212 |
| 0330 | Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516) | 0.0106300 | 0.0002200 |
| 0337 | Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584) | 0.1250000 | 0.0025900 |
| 2732 | Керосин (654*) | 0.0204000 | 0.0004230 |

Максимальные разовые выбросы достигнуты в теплый период

5.2. Расчет рассеивания загрязняющих веществ в атмосфере

В соответствии с нормами проектирования предприятий в Казахстане, для оценки влияния выбросов вредных веществ на качество атмосферного воздуха используется математическое моделирование. Расчет содержания вредных веществ в атмосферном воздухе должен проводиться в соответствии с требованиями «Методика расчета концентраций в атмосферном воздухе вредных веществ», содержащихся в РНД 211.2.01.01-97, ОНД -86.

Данная методика предназначена для расчета приземных концентраций от стационарных источников загрязнения в двухметровом слое над поверхностью земли. При этом степень опасности загрязнения атмосферного воздуха характеризуется наибольшим рассчитанным значением концентрации, соответствующим неблагоприятным метеорологическим параметрам, в том числе опасной скорости ветра.

Оценка состояния воздушного бассейна выполнялась по результатам математического моделирования.

Математическое моделирование рассеивания вредных веществ в атмосферу от источников загрязнения проводилось с помощью унифицированной программы расчета загрязнения атмосферы ПК ЭРА (Версия 2.0, г. Новосибирск).

Значение коэффициента А, зависящего от стратификации атмосферы и соответствующее неблагоприятным метеорологическим условиям, принято в расчетах равным 200.

Метеорологические характеристики и коэффициенты, определяющие условия рассеивания загрязняющих веществ в атмосфере региона Атырауской области

| Наименование | Величина |
|---|----------|
| Коэффициент, зависящий от стратификации атмосферы | 200 |
| Коэффициент рельефа местности | 1,0 |
| Средняя температура воздуха наиболее жаркого месяца, С | 34,8 |
| Средняя температура воздуха наиболее холодного месяца | -4,5 |
| С | 11 |
| СВ | 12 |
| В | 14 |
| ЮВ | 17 |
| Ю | 9 |
| ЮЗ | 13 |
| З | 10 |
| СЗ | 13 |
| Штиль | 2 |
| Скорость ветра (V^*), повторяемость превышения которой составляет 5%, м/с | 7 |
| Среднегодовая скорость ветра | 3,2 |

5.3.1. Анализ расчета рассеивания на период строительства

На период строительства расчет рассеивания не проводился в связи с тем, что в период строительства выбросы имеют периодический характер, работы проводятся поэтапно и кратковременны, после прекращения работ выбросы ЗВ в атмосферу прекратятся.

В период проведения строительно-монтажных работ выбросы загрязняющих веществ ограничиваются сроками строительства.

Класс санитарной опасности на период строительства – не классифицируется, т.к. рассматриваемый объект не является производственным.

Таким образом, установление границ СЗЗ и определение класса опасности на период строительства – не требуется.

5.3.2. Предложения по установлению предельно-допустимых выбросов ПДВ.

Контроль за соблюдением нормативов ПДВ за неорганизованными временными источниками не требуется.

Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета нормативов допустимых выбросов на 2022

Атырау 2020, Сети полигона Макатского района

| Производство | Цех | Источник выделения загрязняющих веществ | | Число часов работы в году | Наименование источника выброса вредных веществ | Номер источника выбросов на карте-схеме | Высота источника выбросов, м | Диаметр устья трубы, м | Параметры газовой смеси на выходе из трубы при максимальной разовой нагрузке | | | Координаты источника на карте-схеме, м. | | | | Наименование газоочистных установок, тип и мероприятия по сокращению выбросов | Вещество, по которому производится газоочистка | Коэффициент обеспечения газоочисткой, % | Среднеэсплуатационная степень очистки/максимальная степень очистки, % | Код вещества | Наименование вещества | Выбросы загрязняющего вещества | | | Год достижения НДВ | |
|-------------------|-----|---|-----------------|---------------------------|--|---|------------------------------|------------------------|--|-------------------|-------|---|--------------------------------|-----------------------|----|---|--|---|---|--------------|-----------------------|---|----------|----|--------------------|------|
| | | | | | | | | | | | | Скорость, м/с | Объем смеси, м ³ /с | Температура смеси, °С | X1 | | | | | | | Y1 | X2 | Y2 | | г/с |
| | | Наименование | Количество, шт. | | | | | | г/с | мг/м ³ | т/год | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | |
| Площадка 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 001 | | Агрегат сварочный | 1 | 1,6 | Агрегат сварочный | 0001 | | | | | | 0 | 0 | | | | | | | | 0301 | Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) | 0,0467 | | 0,000269 | 2022 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0304 | Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) | 0,0607 | | 0,0003494 | 2022 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0328 | Углерод (Сажа, Углерод черный) (583) | 0,00778 | | 0,0000448 | 2022 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0330 | Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516) | 0,01556 | | 0,0000896 | 2022 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0337 | Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584) | 0,0389 | | 0,000224 | 2022 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1301 | Проп-2-ен-1-аль (Акролеин, Акрилальдегид) (474) | 0,001867 | | 0,00001075 | 2022 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1325 | Формальдегид (Метаналь) (609) | 0,001867 | | 0,00001075 | 2022 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2754 | Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10) | 0,01867 | | 0,0001075 | 2022 |
| 002 | | Компрессор | 1 | 10,7 | Компрессор | 0002 | | | | | | 0 | 0 | | | | | | | | 0301 | Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) | 0,055 | | 0,00212 | 2022 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0304 | Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) | 0,0715 | | 0,002754 | 2022 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0328 | Углерод (Сажа, Углерод черный) (583) | 0,00917 | | 0,000353 | 2022 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0330 | Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516) | 0,01833 | | 0,000706 | 2022 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|--|----------------------------|---|-------|----------------------------|------|--|--|--|--|---|---|--|--|--|--|--|------|---|----------|--|-----------|------|
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | 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) | 0,000311 | | 0,000071 | 2022 |
| 008 | | Уплотнение грунта | 1 | 650,8 | Уплотнение грунта | 6005 | | | | | 0 | 0 | | | | | | 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) | 0,00756 | | 0,0404352 | 2022 |
| 009 | | Гидроизоляционные работы | 1 | 445.4 | Гидроизоляционные работы | 6006 | | | | | 0 | 0 | | | | | | 2754 | Алканы С12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные С12-С19 (в пересчете на С); Растворитель РПК-265П) (10) | 0,077 | | 0,3667995 | 2022 |
| 010 | | Асфальтирование территории | 1 | 222.7 | Асфальтирование территории | 6007 | | | | | 0 | 0 | | | | | | 2754 | Алканы С12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные С12-С19 (в пересчете на С); Растворитель РПК-265П) (10) | 0,077 | | 0,2050689 | 2022 |
| 011 | | Работа экскаватора | 1 | 21 | Работа экскаватора | 6008 | | | | | 0 | 0 | | | | | | 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) | 0,00373 | | 0,0012041 | 2022 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|---|---|-------|---|------|--|--|--|--|--|---|---|--|--|--|--|------|---|---------|--|---------|------|
| 012 | Разработка стройплоща дки бульдозера ми | 1 | 498 | Разработ ка стройпло щадки бульдозер ами | 6009 | | | | | | 0 | 0 | | | | | 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) | 0,00281 | | 0,00503 | 2022 |
| 013 | Бурильные машины | 1 | 37,02 | Бурильн ые машины | 6010 | | | | | | 0 | 0 | | | | | 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) | 0,1 | | 0,13356 | 2022 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-------------------------------|---|------|------------------------------|------|---|--|--|--|--|---------|------|---------|-----|--|--|--|------|---|---------|--|-----------|------|
| 014 | Автотранспорт ные средства | 1 | 1200 | Автотранспортные средства | 6011 | 2 | | | | | 41 5 | 1000 | 11 5 | 115 | | | | 0301 | Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) | 0,0635 | | 0,001315 | 2022 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0304 | Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) | 0,01032 | | 0,0002137 | 2022 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0328 | Углерод (Сажа, Углерод черный) (583) | 0,00586 | | 0,0001212 | 2022 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0330 | Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516) | 0,01063 | | 0,00022 | 2022 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0337 | Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584) | 0,125 | | 0,00259 | 2022 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2732 | Керосин (654*) | 0,0204 | | 0,000423 | 2022 |

Нормативы выбросов загрязняющих веществ в атмосферу по объекту

Атырау 2020, Сети полигона Макатского района

| Производство цех, участок | Номер источника выброса | Нормативы выбросов загрязняющих веществ | | | | | | год дос- тиже ния НДВ |
|---|-------------------------------|---|-------|-------------|-----------|------------|-----------|-----------------------------------|
| | | существующее положение | | на 2022 год | | НДВ | | |
| Код и наименование загрязняющего вещества | | г/с | т/год | г/с | т/год | г/с | т/год | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| Организованные источники | | | | | | | | |
| (0301) Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) | | | | | | | | |
| агрегат сварочный | 0001 | 0 | 0 | 0,0467 | 0,000269 | 0,0467 | 0,000269 | 2022 |
| Компрессор | 0002 | 0 | 0 | 0,055 | 0,00212 | 0,055 | 0,00212 | 2022 |
| Битумный котел | 0003 | 0 | 0 | 0,00787626 | 0,0000303 | 0,00787626 | 0,0000303 | 2022 |
| (0304) Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) | | | | | | | | |
| агрегат сварочный | 0001 | 0 | 0 | 0,0607 | 0,0003494 | 0,0607 | 0,0003494 | 2022 |
| Компрессор | 0002 | 0 | 0 | 0,0715 | 0,002754 | 0,0715 | 0,002754 | 2022 |
| (0328) Углерод (Сажа, Углерод черный) (583) | | | | | | | | |
| агрегат сварочный | 0001 | 0 | 0 | 0,00778 | 0,0000448 | 0,00778 | 0,0000448 | 2022 |
| Компрессор | 0002 | 0 | 0 | 0,00917 | 0,000353 | 0,00917 | 0,000353 | 2022 |
| (0330) Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516) | | | | | | | | |
| агрегат сварочный | 0001 | 0 | 0 | 0,01556 | 0,0000896 | 0,01556 | 0,0000896 | 2022 |
| Компрессор | 0002 | 0 | 0 | 0,01833 | 0,000706 | 0,01833 | 0,000706 | 2022 |
| Битумный котел | 0003 | 0 | 0 | 0,0230496 | 0,0000888 | 0,0230496 | 0,0000888 | 2022 |
| (0337) Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584) | | | | | | | | |
| агрегат сварочный | 0001 | 0 | 0 | 0,0389 | 0,000224 | 0,0389 | 0,000224 | 2022 |

Раздел ОВОС к рабочему проекту

«Разработка проектно-сметной документации на дорогу и инфраструктурные сети полигона Макатского района»

| | | | | | | | | |
|--|------|----------|----------|--------------------|------------------|--------------------|------------------|------|
| Компрессор | 0002 | 0 | 0 | 0,0458 | 0,001766 | 0,0458 | 0,001766 | 2022 |
| Битумный котел | 0003 | 0 | 0 | 0,0544635 | 0,0002098 | 0,0544635 | 0,0002098 | 2022 |
| (1301) Проп-2-ен-1-аль (Акролеин, Акрилальдегид) (474) | | | | | | | | |
| агрегат сварочный | 0001 | 0 | 0 | 0,001867 | 0,00001075 | 0,001867 | 0,00001075 | 2022 |
| Компрессор | 0002 | 0 | 0 | 0,0022 | 0,0000847 | 0,0022 | 0,0000847 | 2022 |
| (1325) Формальдегид (Метаналь) (609) | | | | | | | | |
| агрегат сварочный | 0001 | 0 | 0 | 0,001867 | 0,00001075 | 0,001867 | 0,00001075 | 2022 |
| Компрессор | 0002 | 0 | 0 | 0,0022 | 0,0000847 | 0,0022 | 0,0000847 | 2022 |
| (2754) Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете(10) | | | | | | | | |
| агрегат сварочный | 0001 | 0 | 0 | 0,01867 | 0,0001075 | 0,01867 | 0,0001075 | 2022 |
| Компрессор | 0002 | 0 | 0 | 0,022 | 0,000847 | 0,022 | 0,000847 | 2022 |
| Битумный котел | 0003 | 0 | 0 | 2,492211838 | 0,0096 | 2,492211838 | 0,0096 | 2022 |
| Итого по организованным источникам: | | 0 | 0 | 2,995845198 | 0,0197501 | 2,995845198 | 0,0197501 | |
| Не организованные источники | | | | | | | | |
| (0123) Железо (II, III) оксиды (диЖелезо триоксид, Железа оксид) /в пересчете на(274) | | | | | | | | |
| Сварочные работы | 6004 | 0 | 0 | 0,003327 | 0,000755 | 0,003327 | 0,000755 | 2022 |
| (0143) Марганец и его соединения /в пересчете на марганца (IV) оксид/ (327) | | | | | | | | |
| Сварочные работы | 6004 | 0 | 0 | 0,0003844 | 0,00007124 | 0,0003844 | 0,00007124 | 2022 |
| (0301) Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) | | | | | | | | |
| Сварочные работы | 6004 | 0 | 0 | 0,002667 | 0,0003488 | 0,002667 | 0,0003488 | 2022 |
| (0304) Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) | | | | | | | | |
| Сварочные работы | 6004 | 0 | 0 | 0,000433 | 0,00005668 | 0,000433 | 0,00005668 | 2022 |
| (0337) Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584) | | | | | | | | |
| Сварочные работы | 6004 | 0 | 0 | 0,002956 | 0,000674 | 0,002956 | 0,000674 | 2022 |
| (0342) Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617) | | | | | | | | |
| Сварочные работы | 6004 | 0 | 0 | 0,0001667 | 0,000038 | 0,0001667 | 0,000038 | 2022 |
| (0344) Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид,(615) | | | | | | | | |
| Сварочные работы | 6004 | 0 | 0 | 0,000733 | 0,0001672 | 0,000733 | 0,0001672 | 2022 |
| (0616) Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203) | | | | | | | | |
| Покрасочные работы | 6003 | 0 | 0 | 0,0522 | 0,0106856 | 0,0522 | 0,0106856 | 2022 |
| (0621) Метилбензол (349) | | | | | | | | |
| Покрасочные работы | 6003 | 0 | 0 | 0,0186 | 0,00100724 | 0,0186 | 0,00100724 | 2022 |
| (1119) 2-Этоксизтанол (Этиловый эфир этиленгликоля, Этилцеллозольв) (1497*) | | | | | | | | |
| Покрасочные работы | 6003 | 0 | 0 | 0,01704 | 0,0000368 | 0,01704 | 0,0000368 | 2022 |

| | | | | | | | | |
|--|------|----------|----------|--------------------|-------------------|--------------------|-------------------|------|
| (1210) Бутилацетат (Уксусной кислоты бутиловый эфир) (110) | | | | | | | | |
| Покрасочные работы | 6003 | 0 | 0 | 0,0036 | 0,0001938 | 0,0036 | 0,0001938 | 2022 |
| (1401) Пропан-2-он (Ацетон) (470) | | | | | | | | |
| Покрасочные работы | 6003 | 0 | 0 | 0,02003 | 0,0004633 | 0,02003 | 0,0004633 | 2022 |
| (2752) Уайт-спирит (1294*) | | | | | | | | |
| Покрасочные работы | 6003 | 0 | 0 | 0,111 | 0,0141425 | 0,111 | 0,0141425 | 2022 |
| (2754) Алканы C12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете(10) | | | | | | | | |
| Гидроизоляционные работы | 6006 | 0 | 0 | 0,077 | 0,3667995 | 0,077 | 0,3667995 | 2022 |
| Асфальтирование территории | 6007 | 0 | 0 | 0,077 | 0,2050689 | 0,077 | 0,2050689 | 2022 |
| (2902) Взвешенные частицы (116) | | | | | | | | |
| Покрасочные работы | 6003 | 0 | 0 | 0,02433 | 0,0087307 | 0,02433 | 0,0087307 | 2022 |
| (2908) Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент,(494) | | | | | | | | |
| Разгрузка ПГС | 6001 | 0 | 0 | 0,0228 | 0,02256 | 0,0228 | 0,02256 | 2022 |
| Разгрузка щебня | 6002 | 0 | 0 | 0,0002244 | 0,000356 | 0,0002244 | 0,000356 | 2022 |
| Сварочные работы | 6004 | 0 | 0 | 0,000311 | 0,000071 | 0,000311 | 0,000071 | 2022 |
| Уплотнение грунта | 6005 | 0 | 0 | 0,00756 | 0,0404352 | 0,00756 | 0,0404352 | 2022 |
| Работа экскаватора | 6008 | 0 | 0 | 0,00373 | 0,0012041 | 0,00373 | 0,0012041 | 2022 |
| Разработка стройплощадки бульдозерами | 6009 | 0 | 0 | 0,00281 | 0,00503 | 0,00281 | 0,00503 | 2022 |
| Бурильные машины | 6010 | 0 | 0 | 0,1 | 0,13356 | 0,1 | 0,13356 | 2022 |
| Итого по неорганизованным источникам: | | 0 | 0 | 0,5489025 | 0,81245556 | 0,5489025 | 0,81245556 | |
| Всего по объекту: | | 0 | 0 | 3,544747698 | 0,83220566 | 3,544747698 | 0,83220566 | |

5.3. ОБОСНОВАНИЕ КАТЕГОРИИ ОБЪЕКТА И РАЗМЕРА САНИТАРНО-ЗАЩИТНОЙ ЗОНЫ НА ПЕРИОД СТРОИТЕЛЬСТВА

Согласно Раздел 3. Приложение 2 Экологического кодекса Республики Казахстан от 2 января 2021 года № 400-VI ЗРК Пункт 78) открытые склады и места для перегрузки увлажненных минерально-строительных материалов (песка, гравия, щебня, камня и других); проект «Разработка проектно-сметной документации на дорогу и инфраструктурные сети полигона Макатского района» является объектом **III категории**.

В соответствии с СанПиНом "Санитарно-эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека" утвержденный Приказом и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 11 января 2022 года № ҚР ДСМ-2, Пункт 55. **Класс V – СЗЗ 50 м:** 1) открытые склады и перегрузка увлажненных минерально-строительных материалов (в том числе песка, гравия, щебня, камней);

5.4. Рекомендуемые мероприятия для снижения негативного воздействия на атмосферный воздух в процессе строительства

В качестве мероприятий, направленных на снижение или исключение негативного воздействия на атмосферный воздух на период строительства проектом предусматриваются:

1. Изготовление сборных строительных конструкций, товарного бетона и раствора на производственной базе подрядной организации или предприятий стройиндустрии последующей доставкой на строительную площадку спец автотранспортом.

2. Максимальное сокращение сварочных работ при монтаже конструкций на местах их установки путем укрупненной сборки конструкций на стационарных производственных участках строительной организации, оборудованных системами газовоздухоочистки.

3. Организация технического обслуживания и ремонта дорожно-строительной техники и автотранспорта на территории производственной базы подрядной организации.

4. Проведение большинства строительных работ, за счет электрифицированного оборудования, работа которого не будет связана с загрязнением атмосферного воздуха.

5. Не одновременность работы транспортной и строительной техники.

6. Организация внутривозвратного движения транспортной техники по существующим дорогам и проездам с твердым покрытием, что снизит воздействие осуществляемых работ на состав атмосферного воздуха.

7. Заправка техники ограниченного передвижения предусматривается автозаправщиком с помощью шлангов с герметичными муфтами, имеющих затворы у выпускного отверстия.

8. Сокращение или прекращение работ при неблагоприятных метеорологических условиях.

Учитывая временный характер воздействия на атмосферный воздух, применение рекомендованных проектом мероприятий можно сделать вывод, что в период строительства существенного негативного влияния на здоровье людей и изменением фоновых концентраций загрязняющих веществ в атмосферном воздухе в районе производства работ не произойдет.

5.5. Оценка воздействия на качество атмосферного воздуха

Качество атмосферного воздуха, как одного из основных компонентов природной среды, является важным аспектом при оценке воздействия проектируемого объекта на окружающую среду и здоровье населения. Процедура оценки воздействия на окружающую среду, принятая в Казахстане, определяется в соответствии с требованиями Экологического кодекса Республики Казахстан и Инструкции по проведению оценки воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду при разработке предплановой, плановой, предпроектной и проектной документации

Воздействие намечаемой деятельности оценивается с позиции соответствия законодательным и нормативным требованиям, предъявляемым к качеству воздуха. Загрязненность атмосферного воздуха химическими веществами может влиять на состояние здоровья населения, на животный и растительный мир прилегающей территории.

6. ВОЗДЕЙСТВИЕ НА ПОВЕРХНОСТНЫЕ И ПОДЗЕМНЫЕ ВОДЫ

Система водоснабжения и водоотведения

Водопотребление. Качество питьевой воды будет соответствовать согласно Санитарным правилам «Санитарно-эпидемиологические требования к водоисточникам, местам водозабора для хозяйственно-питьевых целей, хозяйственно-питьевому водоснабжению и местам культурно-бытового водопользования и безопасности водных объектов», утвержденный Приказом Национальной экономики Республики Казахстан от 16 марта 2015 года № 209.

При капитальном ремонте объекта для производственных нужд вода используется привозная, по договору с «Су Арнасы»

Питьевая вода для рабочих привозная бутилированная.

Количество работающих при капитальном ремонте объекта составляет – 39 человек.

Продолжительность производства работ при капитальном ремонте объекта определена в соответствии СНиП 1.04.03-85* и составляет – 120 суток

Исходные данные для расчета

Нормы, используемые для расчета:

количество персонала – 9 человек.

время проведения строительных работ – 120 суток.

Хозяйственно-бытовые сточные воды – 25 л/сутки или 0,025 м³/сутки на 1 человека.

$$V = 0,025 \text{ м}^3 \times 9 \text{ чел.} \times 120 \text{ сут.} = 27 \text{ м}^3.$$

Вода техническая **999 м³**

Вода для пылеподавления

Вода привозная, доставляется на площадки автотранспортом – поливомоечной машины.

Общая площадь запроектированных сооружений составляет 30 м².

Расчет на орошение площади

Исходные данные:

Площадь территории – 30 м²;

Удельный расход воды на 1/м³ – 0,003;

Периодичность орошения – 2.

$$W1 = 30 * 0,003 * 2 = 0,18 \text{ м}^3.$$

Расход воды на пылеподавление – **0,18 м³**.

Баланс водопотребления и водоотведения на период строительства

| Наименование потребителей | Водопотребление, м ³ /год | | | Водоотведение, м ³ /год | | | Безвозвратное потребление | Место отведения стоков |
|----------------------------|--------------------------------------|---------------------------|--------------------------------|------------------------------------|-------------------------------|-----------------------------------|---------------------------|------------------------|
| | Всего | На производственные нужды | На хозяйственно-питьевые нужды | всего | Производственные сточные воды | Хозяйственно-бытовые сточные воды | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| Хозяйственно-бытовые нужды | 27 | - | 27 | 27 | - | 27 | | Спец емкость |
| Вода техническая | 999 | 999 | | | | | 999 | |
| Пылеподавление | 0,18 | 0,18 | | | | | 0,18 | |
| Итого | 1026,18 | 999,18 | 27 | 27 | | 27 | 999,18 | |

- Примечание: * - расход воды в баланс не учитывается

Для нужд рабочего персонала предусмотреть надворный сборно-разборный биотуалет, откуда образующиеся сточные воды будут вывозиться спецавтотранспортом на очистные сооружения по договору с подрядными организациями.

Техническая вода расходуется на строительные нужды водоотведения не будет. Источник «Су Арнасы» по мере необходимого.

Расчет расхода воды для питания рабочих не проводился в связи с тем, что питание рабочих осуществляется в общественных столовых.

Мероприятия по охране водных объектов на период строительства и эксплуатации.

- недопущение сброса неочищенных производственно-дождевых и хозяйственно-бытовых вод в природные водные объекты;
- отведение производственных и бытовых сточных вод в специальные емкости с последующей их утилизацией;
- осуществление своевременного вывоза отходов в специально отведенные для этого места с последующей их утилизацией;
- полное исключение аварийного сброса неочищенных сточных вод на дневную поверхность и водотоки;
- хранение ГСМ на специально отведенных площадках.

7. ВОЗДЕЙСТВИЕ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ ОТХОДОВ ПРОИЗВОДСТВА И ПОТРЕБЛЕНИЯ

7.1. Виды и количество отходов

Образование, временное хранение отходов, планируемых в процессе строительстве объекта, являются источниками воздействия на компоненты окружающей среды.

При капитальном ремонте объекта должен проводиться строгий учет и постоянный контроль за технологическими процессами, где образуются различные отходы, до их утилизации или захоронения.

Строительство объекта будет связана с образованием следующих отходов:

- промышленные отходы (отходы производства);
- твердые бытовые отходы (отходы потребления);

При строительстве объекта, необходимо обеспечение нормального санитарного содержания территории в условиях эксплуатации без ущерба для окружающей среды, особую актуальность при этом приобретают вопросы сбора и временного складирования, а в дальнейшем утилизации отходов потребления.

В образовании объема отходов производства и их качества особое значение имеет соблюдение регламента производства, обуславливающего объем и состав образующихся отходов.

В обращении с отходами потребления важное значение имеют такие показатели, как нормы образования и накопления, динамика изменения объема, состава и свойств отходов, на которые оказывают влияние количество, место сбора и образования отходов.

Потенциальным источником воздействия на различные компоненты окружающей среды могут стать различные виды отходов, место их образования и временного хранения, способ транспортировки, которые планируются в процессе строительства объекта.

7.1.1. Твердые бытовые отходы

К твердым бытовым отходам (ТБО) относятся все отходы сферы потребления, которые образуются при капитальном ремонте объекта.

В состав отходов входят следующие группы компонентов: пищевые отходы, бумага, дерево, металл, текстиль, кости, бой стекла, пластмасса и прочие не классифицируемые части и отсев (частицы размером менее 15 мм). Бытовые отходы имеют высокое содержание органического вещества (55 – 79 %).

ТБО не только загрязняют окружающую среду определенными фракциями своего механического состава, но и содержат большое количество легко загнивающих органических веществ повышенной влажности, которые, разлагаясь, выделяют гнилостные запахи, жидкость и продукты неполного разложения.

Временное хранение твердых бытовых отходов на территории производится в герметично закрытых контейнерах, устанавливаемых на специально отведенных выгороженных площадках.

Санитарных правил "Санитарно-эпидемиологические требования к сбору, использованию, применению, обезвреживанию, транспортировке, хранению и захоронению отходов производства и потребления" утвержденный

Приказ и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 25 декабря 2020 года № ҚР ДСМ-331/2020.

7.1.2. Производственные отходы

В процессе строительства объекта образуются производственные отходы – огарыши и остатки электродов, жестяные банки из-под краски, твердые батовые отходы.

Образующиеся отходы при строительстве объекта относятся в соответствии с Базельской конвенцией к уровню опасности отходов индекса G - зеленый список отходов и янтарный список отходов.

Использованная тара из-под ЛКМ.

В процессе выполнения молярных работ образуются жестяные банки из - под лакокрасочными материалами, которые по мере накопления будут передаваться сторонним организациям для дальнейшей переработки.

Норма образования отхода определяется по формуле:

, т/период

$$N = \sum M_i \cdot n + \sum M_{ki} \cdot \alpha_i, \text{ т/период}$$

где:

M_i – масса i – го вида тары, т/период

n – число видов тары

M_{ki} – масса краски в i – ой таре, т/период

– содержание остатков в таре в долях от M_{ki} (0,01 – 0,05)

Количество отходов (металлическая тара) составит: **0,0075**

| Наименование | M_i масса тары, т | n число видов тары | Масса ЛКМ в одной таре | M_{ki} масса ЛКМ, т | Содержание остатков в таре в долях от M_{ki} | Количество отходы лакокрасочных изделий, т/период |
|-------------------|---------------------|----------------------|------------------------|-----------------------|--|---|
| Грунтовка ГФ-021 | 0,00010 | 0 | 0,005 | 0,0023 | 0,03 | 0,000115 |
| Грунтовка ГФ-0119 | 0,00010 | 0 | 0,005 | 0,00097 | 0,03 | 0,0000291 |
| Грунтовка ФЛ-03К | 0,00070 | 0 | 0,005 | 0,00135 | 0,02 | 0,000216 |
| Уайт-спирит | 0,00070 | 1 | 0,005 | 0,00499 | 0,02 | 0,0007984 |
| Эмаль ЭП-140 | 0,00070 | 0 | 0,005 | 0,00024 | 0,02 | 0,0000384 |
| Эмаль ХВ-124 | 0,00010 | 1 | 0,005 | 0,00598 | 0,03 | 0,000299 |
| Эмаль ПФ-115 | 0,00060 | 8 | 0,005 | 0,03979 | 0,03 | 0,0059685 |
| Итого: | | | | | | 0,0075 |

Огарки электродов сварки.

Расчет объема образования огарков электродов сварки, произведен согласно «Временных методических рекомендаций...» (7) по формуле: $M = G \cdot n \cdot 10^{-5}$ т/год, где G – количество использованных электродов, 0,06492 т/год; n – норматив образования огарков от расхода

электродов, 15%. $M = 0,06492 \cdot 0,015 = 0,0009$. Объем огарков электродов сварки составляет **0,0009** тонны. Подлежит передаче специализированным предприятиям для переработки.

Промасленная ветошь.

Нормативное количество отхода определяется исходя из поступающего количества ветоши (M_0 , т/год), норматива содержания в ветоши масел (M) и влаги (W).

$$N = M_0 + M + W, \text{ т/год, где } M = 0,12 \cdot M_0, W = 0,15 \cdot M_0.$$

где: N – количество промасленной ветоши, т/год; 0,0052

M_0 – поступающее количество ветоши, т/год; - 0,0052 т/год

M – норматива содержания в ветоши масел, т/год; $M = 0,12 \cdot M_0$

W – норматива содержания в ветоши влаги, т/год. $W = 0,15 \cdot M_0$

Количество промасленной ветоши в году

$$0,12 \cdot 0,0052 = 0,0006$$

$$0,15 \cdot 0,0052 = 0,0008$$

$$N = 0,0052 + 0,0006 + 0,0008 = \mathbf{0,006 \text{ т/период;}}$$

Твёрдые бытовые отходы.

Количество бытовых отходов определяется следующим образом:

$$M_{\text{быт}} = N \times P \times T_{\text{хр}} / 365,$$

где N – средние нормы накопления твердых бытовых отходов на 1 человека в год
0,3 м на 1 человека в год;

P – количество человек;

T – длительность работы;

ρ – плотность отходов, равная 0,25 т/м³.

Продолжительность рабочих дней составит 120 дней. Количество персонала, задействованного при работах, составит 9 человек. Подставляя значения в формулу, получим:

$$M_{\text{быт1}} = 0,3 \cdot 9 \cdot 120 \cdot 0,25 / 365 = \mathbf{0,221 \text{ т/год.}}$$

Подлежит передаче специализированным предприятиям для переработки.

Все виды отходов, образующиеся при строительно-монтажных работах, с места временного накопления или непосредственно с предприятия вывозятся согласно договору с Подрядной организацией для дальнейшей утилизации (отходы хранятся не более 6 месяцев, согласно ст.288 Экологического кодекса РК).

7.1.3. Обращение с отходами.

Управление отходами производства и потребления регламентируется законодательными и нормативно – правовыми документами Республики Казахстан в сфере охраны окружающей среды от негативного воздействия отходов производства и потребления.

Принятая техническим Проектом система обращения с отходами производства и потребления позволяет исключить (максимально смягчить) негативное воздействие отходов на природную среду, благодаря следующим принципам сбора и удаления отходов.

- производить удаление или обезвреживание отходов и вторичных материалов только в разрешенных для этого местах; запрещение несанкционированного удаления или обезвреживания отходов;

- сокращение объема образования отходов по отношению к объёму производимой продукции;
- использование в дополнение к нормам и стандартам РК по утилизации и удалению отходов принятых международных стандартов.

Размещение отходов производства и потребления производится в соответствии с требованиями Санитарных правил Об утверждении Санитарных правил "Санитарно-эпидемиологические требования к сбору, использованию, применению, обезвреживанию, транспортировке, хранению и захоронению отходов производства и потребления"

Приказ и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 25 декабря 2020
года № КР ДСМ-331/2020.

ХАРАКТЕРИСТИКА ОТХОДОВ, ОБРАЗУЮЩИХСЯ В СТРУКТУРНЫХ ПОДРАЗДЕЛЕНИЯХ ПРЕДПРИЯТИЯ, И ИХ МЕСТ ХРАНЕНИЯ

На период строительства

| № п/п | Цех, участок | Источник образования (получения) отходов | Код отходов | Наименование отходов | Список отходов | Физико - химическая характеристика отходов | | | | Нормативное количество образования отходов, т/год | Место временного хранения отходов | | | Удаление отходов | | Примечания |
|-------|----------------------|--|-------------|--------------------------------|----------------|--|---------------|-----------|---|---|-----------------------------------|--------------------------------------|------------------------------------|---------------------------------|--|------------|
| | | | | | | Агрегатное состояние | растворимость | летучесть | содержание основных компонентов % | | № под общей нумерации | характеристика места хранения отхода | накоплено на момент инвентаризации | способ и периодичность удаления | куда удаляется отход | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
| 1 | Период строительства | Административно-хозяйственная деятельность | GO060 | Коммунальные (ТБО) отходы | Зеленый | Твердые | Нерастворимые | Нелетучие | Органические материалы-77 Полимеры-12 Стекло - 6 | 0,221 | 1 | Контейнер, покрытие бетонное | отсутствует | По мере накопления | Передача специализированным предприятиям | |
| 2 | Период строительства | Строительные работы | AD070 | Использованная тара из-под ЛКМ | Янтарный | Твердые | Нерастворимые | Нелетучие | Пластмасса | 0,0075 | 2 | Специально отведенное место | отсутствует | По мере накопления | Передача специализированным предприятиям | |
| 3 | Период строительства | Строительные работы | GA090 | Огарки сварочных электродов | Зеленый | Твердые | Нерастворимые | Нелетучие | Железо-93,2, сажа-4,9 марганец-0,4 железа окислы - 1,5 | 0,0009 | 3 | Контейнер, покрытие бетонное | отсутствует | По мере накопления | Передача специализированным предприятиям | |
| 4 | Период строительства | Строительные работы | AD060 | Промасленная ветошь | Янтарный | Твердые | Нерастворимые | Нелетучие | Текстиль, ткань Масло минеральное | 0,006 | 4 | Специально отведенное место | отсутствует | По мере накопления | Передача специализированным предприятиям | |

Объёмы образования отходов на период строительства

| Наименование отходов | Уровень опасности | Класс опасности | т/период | Объект размещения /переработки |
|---|-----------------------|-----------------|---------------|---|
| 1 | 2 | | 3 | 4 |
| Использованная тара из-под ЛКМ | Янтарный список AD070 | 4 | 0,0075 | Передача специализированной организации |
| Огарки сварочных электродов (металлолом некондиционный) | Зеленый список GA090 | 4 | 0,0009 | Передача специализированной организации |
| ТБО | Зеленый список GO060 | 4 | 0,221 | Передача специализированной организации |
| Промасленная ветошь | Янтарный список AC030 | 4 | 0,006 | Передача специализированной организации |
| Всего: | | | 0,2354 | |

НОРМАТИВЫ РАЗМЕЩЕНИЯ ОТХОДОВ ПРОИЗВОДСТВА И ПОТРЕБЛЕНИЯ На период строительства

| Наименование отходов | Образование отходов | Размещение, т/год | Передача сторонним организациям, т/г |
|--------------------------------------|---------------------|-------------------|--------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| Всего | 0,2354 | - | 0,2354 |
| в том числе: | - | - | - |
| отходов производства | 0,0144 | - | 0,0144 |
| отходов потребления | 0,221 | - | 0,221 |
| Янтарный список отходов | | | |
| Использованная тара из-под ЛКМ, тонн | 0,0075 | - | 0,0075 |
| Промасленная ветошь | 0,006 | - | 0,006 |
| Зеленый список отходов | | | |
| ТБО, тонн | 0,221 | - | 0,221 |
| Огарки использованных электродов | 0,0009 | - | 0,0009 |

7.2. Мероприятия по уменьшению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу в период НМУ

С целью охраны окружающей природной среды и обеспечения нормальных условий работы обслуживающего персонала необходимо принять меры по уменьшению выбросов загрязняющих веществ.

Мероприятия по охране атмосферного воздуха в период строительства направлены на предупреждение загрязнения воздушного бассейна выбросами работающих машин и механизмов и прилегающей рабочей зоны.

Рассматриваемые мероприятия по охране атмосферного воздуха от загрязнения выбросами вредных веществ и шумовым воздействием направлены на регулирование выбросов как при штатной эксплуатации, так и при эксплуатации в неблагоприятных метеорологических условиях. Они являются в основном организационными, контролирующими топливный цикл и направленными на сокращение расхода топлива и снижение объема выбросов загрязняющих веществ.

К числу мероприятий, снижающих уровень негативного воздействия на окружающую среду выбросов вредных веществ следует отнести следующее:

- приведение и поддержание технического состояния строительных машин и механизмов, автотранспортных средств в соответствии с нормативными требованиями по выбросам вредных веществ;
- проведение технического осмотра и профилактических работ строительных машин, механизмов и автотранспорта с контролем выхлопных газов ДВС для проверки токсичности не реже одного раза в год (плановый), а также после каждого ремонта и регулирования двигателей;
- обеспечение оптимальных режимов работы, позволяющих снизить расход топлива на 10-15% и соответствующее уменьшение выбросов вредных веществ;
- использование поливочных машин для подавления пыли;
- укрытие кузова машин тентами при перевозке сильно пылящих грузов;
- строгое соблюдение технологического цикла проведения работ;
- для ослабления пылевого переноса, особенно в жаркий период года, в местах проведения работ и интенсивного движения автотранспорта при необходимости будет производиться полив дорог, участков строительства;
- засыпка траншей трубопроводов с отсыпкой валика, обеспечивающего создание ровной поверхности после уплотнения грунта;
- распределение оставшегося грунта равномерным слоем;
- оформление откосов, насыпей, выемок, засыпка или выравнивание рытвин и ям;
- проведение мероприятий по предотвращению эрозионных процессов;
 - обеспечение эффективной охраны и рационального использования почв, флоры и растительности.

7.2.1. Мероприятия по сокращению выбросов при НМУ

Предотвращению опасного загрязнения воздуха в периоды неблагоприятных метеоусловий (НМУ) способствует регулирование выбросов или их кратковременное снижение.

Мероприятия по сокращению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу в периоды НМУ по первому режиму работы носят организационный характер:

- особый контроль работы всех технологических процессов и оборудования;
- запрещение работы оборудования на форсированном режиме;
-

Выводы

Источники предприятия вносят незначительный вклад в величину приземной концентрации.

Выбросы, от всех проектируемых источников на основании проведенного анализа в разделе ООС проекта строительства, принимается в качестве нормативных предельно допустимых значений.

7.3. Оценка воздействия отходов производства и потребления на окружающую среду

При временном складировании отходов производства и потребления (ТБО) можно выделить следующие факторы воздействия на окружающую среду:

1. Загрязнение почв будет происходить при стихийных свалках мусора, а также при транспортировке отходов к месту захоронения.

7.4. Мероприятия по снижению вредного воздействия отходов на окружающую среду

В целях обеспечения снижения вредного воздействия на окружающую среду и обеспечения требуемого санитарно-эпидемиологического состояния территории при складировании отходов проектом предлагается проведение следующих мероприятий:

1. Обеспечивать своевременный вывоз мусора с территории.
2. Руководство обязано своевременно заключать договор с подрядными организациями на вывоз бытового мусора.

Выводы

Из анализа проектной документации можно сделать следующие выводы:

1. С точки зрения по объему образуемых отходов на данном объекте его можно отнести к малоотходным производствам.
2. Суммарное воздействие на все компоненты окружающей среды отходами производства и потребления будет незначительным при соблюдении принятых проектных решений и своевременным заключением договоров на вывоз образующихся отходов со специализированными организациями.

РАЗДЕЛ 8. ОХРАНА ЗЕМЕЛЬНЫХ РЕСУРСОВ И ПОЧВ, ПОЧВЕННО-РАСТИТЕЛЬНОГО ПОКРОВА И ЖИВОТНОГО МИРА

8.1. Охрана недр

Недра представляют собой многокомпонентную, весьма динамичную, постоянно развивающуюся систему, находящуюся под воздействием инженерно – хозяйственной деятельности человека.

Охрана недр является важным элементом и составной частью всех основных технологических процессов при строительстве проектируемых объектов и направлена на обеспечение высокой эффективности и безаварийного производства. Охрана недр должна осуществляться в строгом соответствии с Указом Президента Республики Казахстан, имеющем силу закона, «О недрах и недропользовании».

Так как строительство объекта производится на застроенной территории, влияние строительных работ на геологическую среду минимальное.

8.2. Охрана почвенно-растительного покрова

При проведении строительно-монтажных работ, мониторинг почвенно-растительного покрова будет представлять собой систему наблюдения за состоянием почв и растительного покрова на фоновых участках в зоне воздействия.

Мониторинг почв при проведении запланированных работ будет включать в себе проведения визуального контроля за состоянием нарушенности и возможного загрязнения почвенно-растительного покрова прилегающей территории.

Все выявляемые в результате визуального контроля возможные загрязнения будут локализованы и ликвидированы (например, сбор нефтезагрязненного грунта в результате незначительных проливов ГСМ при работе техники на прилегающей территории), либо будут устранены в результате проведения мероприятий по технической рекультивации прилегающих территорий после окончания строительства (сбор мусора) физических факторов в большей степени характеризуется механическим воздействием на почвенный покров при движении автотранспорта. К химическим факторам воздействия при производстве вышеназванных работ – привнос загрязняющих веществ в почвенные экосистемы при возможных разливах хозяйственных стоков, бытовыми и производственными отходами, при случайных разливах ГСМ.

По масштабам воздействия все виды химического загрязнения почв на данном объекте можно отнести к точечным. На состояние растительности территории, оказывают воздействие как природные так и антропогенные факторы, кумулятивный эффект которых выражается в развитии и направлении процессов динамики как растительности, так и экосистем в целом. Так как объект строительства находится в существующей промышленной зоне, на растительность строительно-монтажные работы не окажут существенного воздействия.

Мероприятия по охране почвенного и растительного покрова должны включать:

- строгое соблюдение технологического цикла проведения работ;
- для ослабления пылевого переноса, особенно в жаркий период года, в местах проведения работ и интенсивного движения транспорта при необходимости будет производиться полив водой дорог, участков строительства;
- засыпка траншей трубопровода грунтом с отсыпкой валика, обеспечивающего создание ровной поверхности после уплотнения грунта;
- распределение оставшегося грунта равномерным слоем;
- оформление откосов, насыпей, выемок, засыпка или выравнивание рытвин и ям;
- проведение мероприятий по предотвращению эрозионных процессов;
- обеспечение эффективной охраны и рационального использования почв, флоры и растительности;

- сохранение видового многообразия и ценности естественных природных сообществ.

Оптимальным методом восстановления деградированной растительности на участках со слабой и средней степенью нарушения является исключение их из интенсивного технологического использования. После технической рекультивации такие техногенно-нарушенные земли необходимо оставлять под естественное самозарастание. В зависимости от положения в рельефе, механического и химического состава почв и некоторых других условий процессы самовосстановления растительных сообществ могут занимать от 4 до 25 лет.

Противодефляционные мероприятия для почв легкого механического состава и песков в целом идентичны и предусматривают, в первую очередь, восстановление на эродированных землях растительного покрова.

Следующим не менее важным мероприятием по сохранению растительного покрова является уменьшение дорожной депрессии путем введения ограничений на строительство и не целевое использование дорог. В частности, предлагается: во-первых, организация сети дорог только с твердым покрытием и, во-вторых, введение строгой регламентации движения по ним во избежание образования новых полевых дорог, в том числе дорог-спутниц. В этом отношении следует отметить, что старые полевые дороги без повторного по ним движения, зарастают в течение 5-8 лет естественной растительностью.

Кроме того, дороги, в особенности - полевые, равно, как рабочие поверхности строительных площадок, склады пылящих строительных материалов (ПСМ), отвалы почво-грунтов служат источниками производственной пыли. В связи с чем, возникает необходимость проведения мероприятий по пылеподавлению. Для ограничения негативного воздействия пыли на растительность предлагается:

- полив дорог и рабочих поверхностей строительных площадок технической водой (для пылеподавления будет использоваться техническая вода);
- свести к минимуму количество вновь прокладываемых грунтовых дорог;
- не допускать расширения дорожного полотна;
- осуществить профилактические мероприятия, способствующие прекращению роста площадей, подвергаемых воздействию при производстве работ;
- во избежание возгорания кустарников и травы необходимо соблюдать правила по технике безопасности;
- запретить ломку кустарниковой флоры для хозяйственных нужд

Восстановление почвенно-растительного покрова на любых техногенно-нарушенных территориях является длительным, требующим немалых затрат процессом, включающим целую серию последовательных этапов. Самым первым - основополагающим этапом является изучение закономерностей протекания естественного восстановления растительного и почвенного покрова на трансформированных территориях. Подводя итоги пролонгированных наблюдений, можно констатировать, что при минимально-достаточном объеме техногенных воздействий и соблюдении природоохранных требований, присущая рассматриваемой территории динамика почвенно-растительного покрова сохранится на прежнем уровне, способность растительности к самовосстановлению не будет утрачена.

В результате производства земляных работ почвенный покров территории подвергается определённому антропогенному воздействию.

При организации строительного производства необходимо выполнять следующие мероприятия по охране окружающей среды:

- Соблюдение требований по предотвращению запыленности и загазованности воздуха при производстве строительно-монтажных работ;
- Уборка отходов и мусора с применением закрытых лотков и бункеров накопителей.

При реализации проекта необратимых негативных воздействий на почвенный горизонт, растительный и животный мир не ожидается.

8.3. Рекультивация земель.

Следующим не менее важным мероприятием по сохранению растительного покрова является уменьшение дорожной депрессии путем введения ограничений на строительство и не целевое использование дорог. В частности, предлагается: во-первых, организация сети дорог только с твердым покрытием и, во-вторых, введение строгой регламентации движения по ним во избежание образования новых полевых дорог, в том числе дорог-спутниц. В этом отношении следует отметить, что старые полевые дороги без повторного по ним движения, зарастают в течение 5-8 лет естественной растительностью. Рекультивация выполняется в два основных этапа: технический и биологический. Технические мероприятия подразумевают планирование, формирование откосов, снятие и нанесение плодородного слоя на землю, создание мелиоративных и гидротехнических конструкций, осуществление всех остальных работ, которые способны создать нормальные условия для использования рекультивированной почвы в будущем.

Необходимо предусмотреть следующие мероприятия: (в случае наличия плодородного слоя)

До начала строительства:

Работа по снятию, перевозке, селективной выемке, складированию, плодородных слоев почвы;

Расчистка и выравнивание территории после подготовки площадки к строительству;

Во время строительства:

Выравнивание поверхности почвы, террасирование откосов, отвалов и бортов карьеров;

Организация рельефа путем подсыпки и выравнивания территории;

Распределение оставшегося после выполнения основных строительно-монтажных работ минерального грунта на рекультивируемой площади равномерным слоем и уплотнение его катками.

После окончания строительства:

Уборка территории, вывоз всего строительного мусора

8.4. Охрана животного мира

Фактор беспокойства или антропогенное вытеснение (присутствие людей, техники, шум, запахи и др.) наиболее существенное влияние на основные группы животных оказывает на стадии проведения строительных работ. Строительно-монтажные работы не окажет существенного влияния на представителей животного мира, так участок проведения работ находится на застроенной территории, продолжительности работы носят кратковременный характер.

При проведении планируемых работ будет принят ряд технических, организационных и иных мероприятий, способствующих минимизации воздействия на поверхность земли при проведении работ. К таким мероприятиям можно отнести:

- запрещение движение транспорта и другой специальной техники вне регламентированной дорожной сети;

- после завершения работы необходимо проведение тщательной планировки поверхности;
- инструктаж персонала о недопустимости охоты на животных, бесцельном уничтожении пресмыкающихся (особенно змей);
- запрещение кормления и приманки диких животных;
- складировать пищевые отходы только на полигон ТБО, а в районе производства работ – в специально подготовленные контейнеры с ежедневным вывозом на полигон ТБО. Это позволит не привлекать грызунов, поскольку многие из них являются переносчиками опасных болезней;
- использование техники, освещения, источников шума должно быть ограничено минимумом в рамках проекта.

РАЗДЕЛ 9. ОЦЕНКА ЭКОЛОГИЧЕСКОГО РИСКА

Строгое соблюдение природоохранных мероприятий, предусмотренных в Проекте и природоохранных мероприятий изложенных в данном разделе охраны окружающей среды при строительстве и эксплуатации объекта, позволяет максимально снизить негативные последствия для окружающей среды, связанные с реализацией проекта.

Возможными воздействиями на окружающую среду при осуществлении строительства и последующей производственной деятельности рассматриваемого объекта будут следующие:

Механические - заключающиеся в возможном истощении земельных ресурсов, влиянии на животно-растительный мир, нарушении природного ландшафта, возникающие при строительстве и эксплуатации объекта, прокладке подземных коммуникаций, при передвижении грузового и легкового автотранспорта, выполнении планировочных работ и благоустройстве территории;

Деформирующие – состоящие в разрушении почвенного покрова, приводящие к возникновению ветровой и водной эрозии, уплотнению почв, дигрессии растительности;

Шумовые – вызывающие повышение уровня шума от работающего оборудования (транспорт, насосное и вентиляционное оборудование и др.) во время строительства и эксплуатации, и оказывающие влияние на здоровье человека и животный мир;

Химические – происходящие в результате выбросов в атмосферу летучих токсичных веществ (хлористый газ и др.), работы двигателей автотранспорта, от размещения и складирования исходного сырья и отходов производства и потребления, отрицательно сказывающиеся на здоровье человека и условиях обитания животного мира, загрязнении почв и подземных вод.

Аварийные ситуации – связанные с аварийными выбросами, загрязняющих веществ в атмосферу, пожарами, разливом химических веществ, дизтоплива, авариями в системах пароснабжения, водоснабжения и канализации, приводящие к размыву грунта, попаданию сточных вод в водоемы и др.

Как показывает практика проведения аналогичных работ, наиболее значимые последствия для окружающей среды могут иметь различные аварийные ситуации, предотвращение которых предусматривается технологическим регламентом в соответствующих проектных решениях.

Мероприятия по охране окружающей среды и рациональному использованию природных ресурсов при разработке последующих стадий проектирования должны быть разработаны с учетом данного раздела охраны окружающей среды и особенностей природных условий района размещения, с мероприятиями по предупреждению негативных последствий в ближайшей и отдаленной перспективе.

Основной задачей при разработке мероприятий по снижению возможных вредных воздействий на окружающую среду при эксплуатации объекта является обеспечение минимального воздействия на компоненты окружающей среды (водные ресурсы, атмосфера, животный и растительный мир).

Все виды указанных воздействий подробно рассмотрены в соответствующих разделах данного проекта (раздел охраны окружающей среды). Оценка вероятности возникновения аварийной ситуации при осуществлении данного проекта используется для оценки:

- потенциальных событий или опасностей, которые могут привести к аварийной ситуации с вероятным катастрофическим воздействием на окружающую среду;
- вероятности и возможности реализации такого события;
- потенциальной величины или масштаба экологических последствий, которые могут возникнуть при реализации события.

9.1. Обзор возможных аварийных ситуаций

С учетом вероятности возникновения аварийных ситуаций, одним из эффективных методов минимизации ущерба от потенциальных аварий является готовность к ним: разработка сценариев возможного развития событий при аварии и сценариев реагирования на них. Наиболее вероятными аварийными ситуациями, возникающими при эксплуатации объекта и существенным образом влияющими на сложившуюся экологическую ситуацию, являются:

- аварии на сепараторах, резервуарах с сырой нефтью;
- аварии трубопроводных систем, насосов перекачки;
- аварии с автотранспортной техникой;
- пожары и взрывы.

Из возможных аварийных ситуаций, наиболее существенное значение для окружающей среды имеет загрязнение почв, поверхностных и подземных вод сырой нефтью и нефтепродуктами. Их поступление в окружающую среду возможно вследствие нештатных утечек из трубопроводов, резервуаров и оборудования.

При возникновении аварийной ситуации значительные объемы сырой нефти и нефтепродуктов могут нанести значительный ущерб природной среде. Длительность видимых последствий может измеряться годами. Как показывают исследования, для полного разложения попавших на почву нефти и нефтепродуктов и восстановления биоценозов в данных ландшафтно-климатических условиях требуется 12-15 лет, то есть в несколько раз больше, чем необходимо для восстановления почвенно-растительного покрова, нарушенного при безаварийном проведении работ.

Кроме прямого загрязнения почвенного покрова и уничтожения растительности, аварии на трубопроводах, резервуарах и оборудовании с разливом сырой нефти и нефтепродуктов могут быть причиной загрязнения поверхностных и подземных вод. В целом, загрязнение поверхностных вод в связи с их ограниченным развитием на площади участка маловероятно, а глубокое залегание подземных водоносных горизонтов не создает реальную угрозу попадания в них пролитого в результате аварий сырой нефти и нефтепродуктов.

Особую опасность представляет возгорание в результате аварийной ситуации – в сухое время года при постоянных сильных ветрах, характерных для района, потушить пожар без применения специальной техники не представляется возможным. Неконтролируемый пожар ведет не только к массовой гибели большинства насекомых и грызунов, обитающих на выгоревшей площади, но и к полному уничтожению среды их обитания. Пожар менее опасен для птиц и крупных млекопитающих, обладающих значительной мобильностью. Однако, если он совпадает со временем гнездования или выведения птенцов, гибель неокрепшего потомства неизбежна.

И хотя растительные сообщества восстанавливаются достаточно быстро, особенно в экосистемах с преобладанием однолетних растений, для местной фауны последствия пожара являются подлинной экологической катастрофой.

В сухое время года, на которое приходится значительное время проведения работ, в результате неосторожного обращения персонала с огнем или вследствие технических аварий на строительной площадке возможно возникновение пожаров.

Высокая сухость воздуха и сильный ветер, характерные для территории проведения работ, попытку тушения такого пожара без применения специальной техники делают практически безуспешной.

Катастрофические последствия пожара для местных экосистем не требуют комментариев, кроме того, в случае возникновения пожара возможен и материальный урон для работающей на участке техники.

Все многообразие возможных аварийных ситуаций приведенным выше перечнем, конечно, не ограничивается, однако их влияние на загрязнение природной среды или на оказание на нее других негативных воздействий не значительно. Все аварии,

возникновение которых возможно в процессе, не ведущие к значительным неблагоприятным изменениям окружающей среды, отнесены нами к разряду технических проблем и из рассмотрения в данном разделе исключены.

9.2. Причины возникновения аварийных ситуаций

Основные причины возникновения аварийных ситуаций на данном производстве можно классифицировать по следующим категориям:

- технологические отказы, обусловленные нарушением норм технологического режима производства или отдельных технологических процессов;
- механические отказы, вызванные частичным или полным разрушением или износом технологического оборудования или его деталей;
- организационно-технические отказы, обусловленные прекращением подачи сырья, электроэнергии, ошибками персонала и т. д.;
- чрезвычайные события, обусловленные пожарами, взрывами.
- стихийные, вызванные стихийными природными бедствиями – землетрясения, наводнения, сели и т.д.

Как показывает анализ подобных происшествий, причиной подавляющего количества возникновения аварий являются:

- нарушение технологического регламента производства;
- несоблюдение правил техники безопасности и халатность обслуживающего персонала;
- несвоевременное освидетельствование состояния оборудования, емкостных сооружений, грузоподъемного оборудования;
- несвоевременное проведение плановых ремонтов оборудования с заменой изношенных деталей и частей оборудования;
- возникновение пожаров происходит из-за не осторожного обращения персонала с огнем и нарушение правил техники безопасности.

9.3. Оценка риска аварий

Авария – опасное техногенное происшествие, создающее на объекте, определенной территории угрозу жизни и здоровью людей и приводящее к разрушению зданий, сооружений, оборудования и транспортных средств, нарушению производственного и транспортного процесса, и нанесению ущерба окружающей природной среде.

Вероятность возникновения аварийных ситуаций на каждом конкретном объекте зависит от множества факторов, обусловленных климатическими, техническими и другими особенностями. Количественная оценка вероятности возникновения аварийной ситуации возможна только при наличии достаточно полной репрезентативной статистической информационной базы данных, учитывающей специфику эксплуатации объекта – агрессивности среды, коррозионной активности используемого сырья, готового продукта, применения вспомогательных реагентов, электрооборудования и т.д.

К основным мероприятиям по обеспечению безопасности населения в чрезвычайных ситуациях относятся следующие:

- прогнозирование и оценка возможности последствий чрезвычайных ситуаций;
- разработка мероприятий, направленных на предотвращение или снижение вероятности возникновения таких ситуаций, а также на уменьшение их последствий;
- обучение населения действиям в чрезвычайных ситуациях и разработка эффективных способов его защиты.

РАЗДЕЛ 10. ВОЗДЕЙСТВИЯ ФИЗИЧЕСКИХ ФАКТОРОВ

10.1. Производственный шум

Нормативные документы устанавливают определенные требования к методам измерений и расчетов интенсивности шума в местах нахождения людей, допустимую интенсивность фактора и зависимость интенсивности от продолжительности воздействия шума. В соответствии с нормами для рабочих мест, в производственных помещениях считается допустимой шумовая нагрузка 80дБ.

Уровни шума должны быть рассмотрены исходя из следующих критериев:

- Защита слуха.
- Помехи для речевого общения и для работы.

Нормы, правила и стандарты.

ГОСТ 12.1.003-83 + Дополнение №1 "Система стандартов безопасности труда. Шум. Общие требования безопасности".

СНиП 23-03-2003 «Защита от шума»

| | |
|---------------------------|---|
| Звуковое давление | 20 log (p/p ₀) в дБ, где: p – измеренное звуковое давление в паскалях p ₀ – стандартное звуковое давление, равное 2*10 ⁻⁵ паскалей. |
| Уровень звуковой мощности | 10 log (W/W ₀) в дБ, где: W – звуковая мощность в ваттах W ₀ – стандартная звуковая мощность, равная 10-12 ватт. |

Допустимые уровни шума на рабочих местах.

Предельно допустимые уровни звукового давления на рабочих местах и эквивалентные уровни звукового давления на промышленных объектах и на участках промышленных объектов приведены в таблице, ниже.

Таблица - Предельно допустимые уровни шума на рабочих местах

| Рабочее место | Уровни звукового давления в дБ с частотой октавного диапазона в центре (Гц) | | | | | | | | Эквивал. уровни звук. давл. (дБ(А)) |
|--|---|-----|-----|-----|------|------|------|------|-------------------------------------|
| | 63 | 125 | 250 | 500 | 1000 | 2000 | 4000 | 8000 | |
| Творческая деятельность; руководящая работа; проектирование и пункт оказания первой помощи. | 71 | 61 | 54 | 49 | 45 | 42 | 40 | 38 | 50 |
| Высококвалифицированная работа, требующая концентрации; административная работа; лабораторные испытания. | 79 | 70 | 63 | 58 | 55 | 52 | 50 | 49 | 60 |
| Рабочие места в операторных, из которых осуществляется визуальный контроль и телефонная связь; кабинет руководителя работ. | 83 | 74 | 68 | 63 | 60 | 57 | 55 | 54 | 65 |
| Работа, требующая | 91 | 83 | 77 | 73 | 70 | 68 | 66 | 64 | 75 |

| | | | | | | | | | |
|--|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|
| концентрации; работа с повышенными требованиями к визуальному контролю производственного процесса. | | | | | | | | | |
| Все виды работ (кроме перечисленных выше и аналогичных) на постоянных рабочих местах внутри и снаружи помещений. | 95 | 87 | 82 | 78 | 75 | 73 | 71 | 69 | 80 |
| Допустимо для объектов и оборудования со значительным уровнем шума. Требуется снижение уровня шума. | 99 | 92 | 86 | 83 | 80 | 78 | 76 | 74 | 85 |
| Машинные залы, где тяжелые установки расположены внутри здания; участки, на которых практически невозможно снизить уровень шума ниже 85 дБ(А); выпускные отверстия неаварийной вентиляции. | | | | | | | | | 110 |
| Выпускные отверстия аварийной вентиляции. | | | | | | | | | 135 |

Примечание: требуется снижение шума для объектов и оборудования со значительным уровнем шума.

Для источников периодического шума на протяжении 8 часов используются следующие значения, эквивалентные 85 дБА:

| Время работы оборудования | Максимальный уровень звукового давления при работе оборудования |
|---------------------------|---|
| 8 часов | 85 дБ(А) |
| 4 часа | 88 дБ(А) |
| 2 часа | 91 дБ(А) |
| 1 час | 94 дБ(А) |

10.2. Вибрация

Вибрацию вызывают неуравновешенные силовые воздействия, возникающие при работе различных машин и механизмов.

В зависимости от источника возникновения выделяют три категории вибрации:

- транспортная;
- транспортно – технологическая;
- технологическая.

При выборе машин и оборудования для проектируемого объекта, следует отдавать предпочтение кинематическим и технологическим схемам, которые исключают или максимально снижают динамику процессов, вызываемых ударами, резкими ускорениями и т.д.

Также для снижения вибрации необходимо устранение резонансных режимов работы оборудования, то есть выбор режима работы при тщательном учете собственных частот машин и механизмов.

10.3. Радиационное загрязнение

Согласно гигиенических нормативов "Санитарно-эпидемиологические требования к обеспечению радиационной безопасности" утвержденных приказом Министра национальной экономики Республики Казахстан от 27 февраля 2015 года № 155. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 10 апреля 2015 года № 10671.

Основные требования радиационной безопасности предусматривают:

- исключение всякого необоснованного облучения населения и производственного персонала предприятий
- не превышение установленных предельных доз радиоактивного облучения
- снижения дозы облучения до возможно низкого уровня.

Интенсивность гамма-Поля территории исследования колеблется в пределах от 4 до 15 мкР/час в зависимости от конкретной геологической ситуации. В целом по всей территории интенсивность гамма-Поля составляет 4-7 мкР/час, что соответствует фоновому колебанию интенсивности естественной радиоактивности.

10.4. Шум от автотранспорта

Внешний шум автомобилей принято измерять в соответствии с **СТ РК ГОСТ Р 52231-2008**. Допустимые уровни внешнего шума автомобилей, действующие в настоящее время, применительно к условиям строительных работ, составляют: грузовые автомобили с полезной массой свыше 3,5т создают уровень звука – 89 дБ(А); грузовые –дизельные автомобили с двигателем мощностью 162 кВт и выше – 91 дБ(А).

В настоящее время средний допустимый уровень звука на дорогах различного назначения, в том числе местного, составляет 73 дБ(А). Эта величина зависит от ряда факторов, в том числе от технического состояния транспорта, дорожного покрытия, интенсивности движения, времени суток, конструктивных особенностей дорог и др.

В условиях транспортных потоков планируемых при проведении строительных работ, будут преобладать кратковременные маршрутные линии. Использование автотранспорта для обеспечения работ, перевозки персонала, технических грузов и др. с учетом создания звуковых нагрузок, не будет превышать допустимых нормированных шумов – 80 дБ(А), а использование мероприятий по минимизации, даст возможность значительно снизить последние.

Снижение звукового давления на производственном участке и вахтовом поселке может быть достигнуто при разработке специальных мероприятий по снижению звуковых нагрузок. К мероприятиям такого характера относятся:

- оптимизация и регулирование транспортных потоков;
- уменьшение, по мере возможности, движения грузовых автомобилей большой грузоподъемности;
- создание дорожных обходов;
- возведение звукоизолирующего ограждения вокруг дизель электростанции
- оптимизация работы технологического оборудования, использование звукопоглощающих материалов и индивидуальных средств защиты от шума.

10.5. Электромагнитные излучения.

Источниками электромагнитных полей являются: атмосферное электричество, космические лучи, излучение солнца, а также искусственные источники: различные генераторы, трансформаторы, антенны, лазерные установки, микроволновые печи, мониторы компьютеров и т.д. На предприятиях источниками электромагнитных полей промышленной частоты являются высоковольтные линии электропередач (ЛЭП), измерительные приборы, устройства защиты и автоматики, соединительные шины и др.

"Санитарно-эпидемиологические требования к условиям работы с источниками физических факторов (компьютеры и видеотерминалы), оказывающих воздействие на человека" от 21 января 2015 года № 38.

Об утверждении Гигиенических нормативов к физическим факторам, оказывающим воздействие на человека от 28 февраля 2015 года № 169.

Используемые проектом электрические установки, устройства и электрические коммуникации, а также предусмотренные организационно-технические мероприятия обеспечат необходимые допустимые уровни воздействия электромагнитных излучений на работающих.

10.6. Неионизирующие излучения.

Неионизирующие излучения – это электромагнитные излучения различной частоты, не вызывающие ионизацию атомов и молекул вещества

Неионизирующие излучения поглощаются биологическими системами; при этом электромагнитная энергия трансформируется в кинетическую, вызывая общий нагрев тканей по всей глубине проникновения внутрь организма. Если количество поступающей энергии превышает допустимое количество энергии, которое может быть отведено механизмом терморегуляции теплокровных животных, то ее избыток вызывает постепенное повышение температуры тела.

Неионизирующее излучение (NIR) объединяет все излучения и поля электромагнитного спектра, у которых не хватает энергии для ионизации материи. NIR неспособно передавать молекуле или атому достаточное количество энергии для разрыва их структуры посредством удаления одного или большего числа электронов. Граница между неионизирующим и ионизирующим излучением обычно устанавливается на длине волны примерно в 100 нанометров.

Неионизирующие излучения имеют более низкую энергию.

По фактору *неионизирующее излучение условия труда* для определения размеров доплат оцениваются не более 1 балла, по фактору статическая нагрузка - не более 2 баллов.

Механизм действия *неионизирующего излучения* состоит в усилении теплового движения молекул в живой ткани. Это приводит к повышению температуры ткани, может вызвать ожоги, катаракты, аномалии развития утробного плода. Не исключена возможность разрушения клеточных мембран, отмечаются нарушения иммунной системы и гематоэнцефалического барьера.

При обсуждении вопросов биологического действия *неионизирующих излучений* на международных и всесоюзных конференциях выявляются пробелы в понимании разными специалистами отдельных проблем электромагнитной биологии. Взаимодействие

представителей разных специальностей не может обеспечиваться только знакомством с чисто научными публикациями.

Ограниченная защита от некоторых видов *ионизирующего и неионизирующего излучения* достигается при использовании специальной одежды. Защитные свойства одежды против ионизирующего излучения основаны на принципе экранирования (как в случае фартуков и перчаток со свинцовым покрытием), тогда как принцип защиты от неионизирующего излучения, например от высокочастотного излучения, заключается в заземлении или изоляции. Чрезмерные вибрации могут оказывать вредное воздействие на части тела человека, особенно на руки.

В данном проекте неионизирующие излучения отсутствуют.

РАЗДЕЛ 11. ВЕРОЯТНОСТЬ АВАРИЙНОЙ СИТУАЦИИ

Главная задача в соблюдении безопасности работ заключается в проведении операции таким образом, чтобы заранее предупредить риск с определением критических ошибок, снижением вероятности ошибок при проектировании работ.

Вероятности возникновения аварийных ситуаций используется для определения следующих явлений:

- потенциальные события или опасности, которые могут привести к аварийной ситуации, а также к вероятным катастрофическим воздействиям на окружающую среду при осуществлении конкретного проекта;
- вероятность и возможность наступления такого события;
- потенциальная величина или масштаб экологических последствий, которые могут быть причинены в случае наступления такого события.

Потенциальные опасности могут возникнуть в результате воздействия, как природных факторов, так и антропогенных.

Под природными факторами понимаются разрушительные явления, вызванные природно-климатическими причинами, которые не контролируются человеком. Иными словами, при возникновении чрезвычайной природной ситуации возникает опасность саморазрушения окружающей среды.

Для уменьшения природного риска следует разработать адекватные методы планирования и управления. При этом гибкость планирования и управления должна быть основана на правильном представлении о риске, связанном с природными факторами.

К природным факторам относятся:

- землетрясения;
- ураганные ветры;
- повышенные атмосферные осадки.

Согласно данным сейсмического микрорайонирования территория планируемых работ не входит в сейсмически активную зону.

Под антропогенными факторами понимаются быстрые разрушительные изменения окружающей среды, обусловленные деятельностью человека или созданных им технических устройств и производств. Как правило, аварийные ситуации возникают вследствие нарушения регламента работы оборудования или норм его эксплуатации.

К антропогенным факторам относятся факторы производственной сферы и трудового процесса.

Возможные техногенные аварии при проведении работ связано с автотранспортной техникой.

Согласно проектным данным для проведения работ будет использован автотранспорт на дизельном топливе.

Выезд автотранспорта в неисправном виде, или опрокидывание транспорта может привести к возникновению аварий и как следствие к утечке топлива. Утечка топлива может привести к загрязнению почвенно-растительного покрова, поверхностных и подземных вод горюче-смазочными материалами. Площадь такого загрязнения небольшая.

На ликвидацию аварий, связанных с технологическим процессом проведения работы затрачивается много времени и средств (до 10%). Значительно легче предупредить

аварию, чем ее ликвидировать. Поэтому при производстве планируемых работ необходимо уделять первоочередное внимание предупреждению аварий, а именно:

- монтажу, проверке и техническому обслуживанию всех видов оборудования, требуемых в соответствии с правилами техники безопасности и охраны труда;
- обучению персонала и проведению практических занятий;
- осуществление постоянного контроля за соблюдением стандартов системы стандартов безопасности труда, норм, правил и инструкций по охране труда;
- повышать ответственность технического персонала.

Защита населения и территорий от чрезвычайных ситуаций и неотложных аварийно-восстановительных работ, предусмотрена:

- размещением проектируемых зданий и сооружений на безопасном расстоянии в соответствии с нормативными противопожарными разрывами;
- конструктивными решениями зданий и сооружений (защита от коррозии, специальные покрытия, надежные конструкции фундаментов, использование блочно-комплектных устройств и т.д.);
- планировочными решениями (отвод дождевых и талых вод, сбор и ликвидация разливов, установка специальных дренажных емкостей и др.);
- комплексом мероприятий по взрывопожарной и пожарной безопасности;
- организацией оповещения рабочих и служащих работающей смены об угрозе возникновения или возникших авариях и стихийных бедствиях.

РАЗДЕЛ 12. ПРИРОДООХРАННЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ

Мероприятия по охране недр являются важным элементом и составной частью всех основных технологических процессов.

Природоохранные мероприятия по предотвращению возможного негативного воздействия на геологическую среду включают:

- учёт природно-климатических особенностей территории (повышенную соленость грунтов, грунтовых вод, глубину промерзания и др.) при проведении работ и применении тех или иных строительных материалов и конструкций;
- уплотнение обратной засыпки;
- при близком залегании грунтовых вод – выполнение мероприятий по сохранению естественных гидрогеологических условий.

К мероприятиям по защите животного мира можно отнести:

- запрещение движение транспорта и другой специальной техники вне регламентированной дорожной сети;
- после завершения работы необходимо проведение тщательной планировки поверхности;
- инструктаж персонала о недопустимости охоты на животных, бесцельном уничтожении пресмыкающихся (особенно змей);
- запрещение кормления и приманки диких животных;

Мероприятием по сохранению растительного покрова является уменьшение дорожной депрессии путем введения ограничений на строительство и не целевое использование дорог. В частности, предлагается: во-первых, организация сети дорог только с твердым покрытием и, во-вторых, введение строгой регламентации движения по ним во избежание образования новых полевых дорог, в том числе дорог-спутниц. В этом отношении следует отметить, что старые полевые дороги без повторного по ним движения, зарастают в течение 5-8 лет естественной растительностью.

Одним из основных мероприятий по предотвращению загрязнения окружающей природной среды промышленными отходами являются четкая организация складирования и утилизация строительных отходов.

При выполнении строительства следует предусмотреть выполнение следующих природоохранных мероприятий:

- подрядчик несет ответственность за сбор и утилизацию отходов, а также за соблюдение всех строительных норм и требований РК в области ТБ и ООС;
- все отходы, образованные при строительных работах, должны вывозиться в специальных машинах в места их захоронения, длительного складирования или на утилизацию.
- все отходы, образованные при строительных работах, должны идентифицироваться по типу, объему, разделяться и храниться на специальных площадках и в специальных контейнерах;
- складировать пищевые отходы только на полигон ТБО, а в районе производства работ – в специально приготовленные контейнеры с ежедневным вывозом на полигон ТБО. Это позволит не привлекать грызунов, поскольку многие из них являются переносчиками опасных болезней;
- При транспортировке материалов кузова машин укрываются тентом.
- Заправка машин и механизмов топливно-смазочными материалами производится на АЗС, находящихся вблизи стройплощадки.
- Заправка техники ограниченного передвижения предусматривается (на специальной площадке) автозаправщиком с помощью шлангов с герметичными муфтами, имеющих затворы у выпускного отверстия.

- После завершения строительства будет осуществлен сбор мусора и остатков всех видов отходов, а также вывоз контейнера с ними для утилизации в согласованные места.
- Все виды образовавшихся на предприятии отходов будут по договорам утилизироваться на соответствующих полигонах и пунктах приема.

РАЗДЕЛ 13. ВЫВОДЫ И РЕЗУЛЬТАТЫ ПРОВЕДЕНИЯ ОЦЕНКИ ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

Настоящий проект Раздел ОВОС к рабочему проекту «Разработка проектно-сметной документации на дорогу и инфраструктурные сети полигона Макатского района» разработан на период строительства, рассчитаны выбросы загрязняющих веществ от всех источников загрязнения, произведен расчет максимальных приземных концентраций загрязняющих веществ в приземном слое атмосферы по каждому из веществ.

Согласно Раздел 3. Приложение 2 Экологического кодекса Республики Казахстан от 2 января 2021 года № 400-VI ЗРК Пункт 78) открытые склады и места для перегрузки увлажненных минерально-строительных материалов (песка, гравия, щебня, камня и других); проект «Разработка проектно-сметной документации на дорогу и инфраструктурные сети полигона Макатского района» является объектом **III категории**.

В соответствии с СанПиНом "Санитарно-эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека" утвержденный Приказом и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 11 января 2022 года № ҚР ДСМ-2, Пункт 55. **Класс V – СЗЗ 50 м:** 1) открытые склады и перегрузка увлажненных минерально-строительных материалов (в том числе песка, гравия, щебня, камней);

Продолжительность строительства 4 месяцев (120 суток)

Количество сотрудников при строительстве 9 человек.

При строительстве источниками загрязнения атмосферного воздуха являются:

На период строительства:

- организованные источники:

- агрегат сварочный передвижной (дизельный генератор); (0001)
- компрессор передвижной(дизельный генератор); (0002)
- котел битумный; (0003)

- неорганизованные источники:

- площадка разгрузки пгс ; (6001)
- площадка разгрузки щебня; (6002)
- покрасочные работы; (6003)
- сварочные работы; (6004)
- уплотнение дорожного полотна; (6005)
- гидроизоляционные работы; (6006)
- асфальтирование дорожного полотна; (6007)
- работа экскаватора;(6008)
- разработка стройплощадки бульдозерами; (6009)
- машины бурильные; (6010)
- строительная техника и автотранспортные средства; (6011)

Количество загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу на период строительства составит **3,544747698 г/с** или **0,83220566 т/год**.

Железо (II, III) оксиды (ди)Железо триоксид, Железа оксид) /в пересчете на железо/ (274)

Марганец и его соединения /в пересчете на марганца (IV) оксид/ (327)

Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)

Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)
Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)
Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)
Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)
Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)
Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на фтор/) (615)
Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)
Метилбензол (349)
Хлорэтилен (Винилхлорид, Этиленхлорид) (646)
2-Этоксизтанол (Этиловый эфир этиленгликоля, Этилцеллозольв) (1497)*
Бутилацетат (Уксусной кислоты бутиловый эфир) (110)
Проп-2-ен-1-аль (Акролеин, Акрилальдегид) (474)
Формальдегид (Метаналь) (609)
Пропан-2-он (Ацетон) (470)
Уайт-спирит (1294)*
Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)
Взвешенные частицы (116)
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)

Вклад предприятия в общий уровень загрязнения окружающей среды на период строительства в ближайшей жилой зоне по всем веществам незначителен и составляет менее 1 ПДК.

Таким образом, можно сделать вывод о том, что при строительстве Раздел ОВОС к рабочему проекту «Разработка проектно-сметной документации на дорогу и инфраструктурные сети полигона Макатского района» осуществляется вклад в загрязнение атмосферного воздуха в пределах санитарных норм, воздействия на водные ресурсы отсутствует. Воздействия на земляные ресурсы отсутствует. Все перечисленное определяет приемлемую степень воздействия строительной площадки на все параметры природной среды и условия проживания населения.

Нормативы выбросов в атмосферу для загрязняющих веществ от площадки Раздел ОВОС к рабочему проекту «Разработка проектно-сметной документации на дорогу и инфраструктурные сети полигона Макатского района» могут нормироваться как предельно-допустимые выбросы (ПДВ).

РАЗДЕЛ 14. ПЛАТА ЗА НЕИЗБЕЖНЫЙ УЩЕРЬ И ЗАГРЯЗНЕНИЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

В соответствии с «Эко кодексом РК» плата за иммисии по объектам III и IV категории не высчитывается.

14.2. Расчет платы за размещение отходов

Согласно проектным данным твердые отходы по мере их накопления будут вывозиться по договоренности со специализированными подрядными организациями.

Расчет платы за размещение твердых бытовых и производственных отходов не приведен, т.к. будут вывозиться подрядными компаниями.

ЗАЯВЛЕНИЕ ОБ ЭКОЛОГИЧЕСКИХ ПОСЛЕДСТВИЯХ

| | |
|---|--|
| <i>Наименование объекта</i> | Раздел ОВОС к рабочему проекту «Разработка проектно-сметной документации на дорогу и инфраструктурные сети полигона Макатского района» |
| <i>Инвестор (Заказчик)</i> | ГУ «Отдел-жилищно-коммунального хозяйства пассажирского транспорта и автомобильных дорог Макатского района». |
| <i>Реквизиты</i> | |
| <i>Источники финансирования</i> | Государственные средства |
| | |
| <i>Местоположение объекта</i> | Находится в 11-ти километрах к юго-западной стороне от поселка Макат, Макатского района, Атырауской области |
| | |
| <i>Полное наименование объекта, сокращенное обозначение, ведомственная принадлежность или указание собственника</i> | «Разработка проектно-сметной документации на дорогу и инфраструктурные сети полигона Макатского района» |
| | |
| <i>Представленные проектные материалы (полное название документации)</i> | Раздел ОВОС к рабочему проекту «Разработка проектно-сметной документации на дорогу и инфраструктурные сети полигона Макатского района» |
| | |
| <i>Проектная организация</i> | ТОО «Шындау» |
| ХАРАКТЕРИСТИКА ОБЪЕКТА | |
| | |
| <i>Количество и этажность производственных корпусов</i> | - |
| | |
| <i>Намечающееся строительство сопутствующих объектов социально-культурного</i> | Нет |

| | |
|---|--|
| <i>назначения</i> | |
| | |
| <i>Номенклатура основной выпускаемой продукции и объем производства в натуральном выражении (проектные показатели на полную мощность)</i> | - |
| | |
| <i>Основные технологические процессы</i> | Строительно-монтажные работы, погрузочно - разгрузочные работы, сварочные работы. |
| | |
| <i>Обоснование социально-экономической необходимости намечаемой деятельности</i> | Экономическое развитие региона; Использование местных трудовых ресурсов; Платежи в бюджет. |
| | |
| <i>Сроки намечаемых работ</i> | Строительство – 120 суток Согласно расчетам продолжительность строительства 4 мес. |
| | |
| <i>УСЛОВИЯ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ И ВОЗМОЖНОЕ ВЛИЯНИЕ НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ</i> | |
| | |
| <i>Перечень и количество загрязняющих веществ, предполагающихся к выбросу в атмосферу</i> | <i>На период строительства:</i> суммарный выброс, тонн в год – 0,83220566 твердые, тонн в год – 0,21333824 газообразные, тонн в год – 0,61886742 |
| <i>Технологическое и энергетическое топливо</i> | - |
| | |
| <i>Перечень основных ингредиентов в составе выбросов на период строительства</i> | Железо (II, III) оксиды (диЖелезо триоксид, Железа оксид) /в пересчете на железо/ (274) Марганец и его соединения /в пересчете на марганца (IV) оксид/ (327) Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) Углерод (Сажа, Углерод черный) (583) |

| | |
|---|---|
| | <p>Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516) Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584) Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617) Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на фтор/) (615) Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203) Метилбензол (349) Хлорэтилен (Винилхлорид, Этиленхлорид) (646) 2-Этоксизтанол (Этиловый эфир этиленгликоля, Этилцеллозольв) (1497*) Бутилацетат (Уксусной кислоты бутиловый эфир) (110) Проп-2-ен-1-аль (Акролеин, Акрилальдегид) (474) Формальдегид (Метаналь) (609) Пропан-2-он (Ацетон) (470) Уайт-спирит (1294*) Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10) Взвешенные частицы (116) 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)</p> |
| | |
| Водная среда: Забор свежей воды: | |
| Разовый, для заполнения водооборотных систем, м куб. | - |
| Постоянный, метров кубических в год) на период строительства | Водоотведение (1026,18 м ³ /год) Водопотребление (27 м ³ /год) |
| | |
| Источники водоснабжения: | Питьевая и техническая вода – привозная. По договору с определившейся компанией. |
| | |
| Поверхностные, | - |

| | |
|--|-----|
| <i>штук/(метров кубических в год)</i> | |
| <i>Подземные, штук/(метров кубических в год)</i> | - |
| | |
| <i>Водоводы и водопроводы</i> | - |
| | |
| <i>В пруды-накопители, метров кубических в год</i> | Нет |
| | |
| <i>В посторонние канализационные системы, метров кубических в год</i> | Нет |
| Земли | |
| <i>Характеристика отчуждаемых земель: Площадь:</i> | - |
| <i>в постоянное пользование, гектаров</i> | - |
| | |
| <i>в том числе пашня, гектаров</i> | - |
| <i>лесные насаждения, гектаров</i> | - |
| | |
| <i>отвалы, количество /гектаров</i> | Нет |
| <i>накопители (пруды-отстойники, гидрозолошлакоотвалы, хвостохранилища и так</i> | Нет |

| | |
|--|--|
| <i>далее), количество/гектаров</i> | |
| <i>прочие, количество/гектаров</i> | |
| <i>Недра (для горнорудных предприятий и территорий) Вид и способ добычи полезных ископаемых тонн (метров кубических)/год</i> | Нет |
| <i>Комплексность и эффективность использования извлекаемых из недр пород (тонн в год)/% извлечения: Основное сырье</i> | - |
| <i>Сопутствующие компоненты</i> | - |
| <i>Объем пустых пород и отходов обогащения, складируемых на поверхности: ежегодно, тонн (метров кубических)</i> | Нет |
| <i>по итогам всего срока деятельности предприятия, тонн (метров кубических)</i> | Нет |
| <i>Растительность Типы растительности,</i> | Растительность пустынь характеризуется доминированием ксерофильных и галофильных полукустарничков и полукустарников (солянок и полыней) или однолетников (солянок) с недоразвитыми |

| | | | |
|--|--|------------------------------------|--|
| <i>подвергающиеся частичному или полному истощению, гектаров</i> | листьями, наиболее устойчивых против неблагоприятных пустынных условий. Из других жизненных форм распространены коротковегетирующие однолетние и многолетние травы (эфемеры и эфемероиды). | | |
| <i>В том числе площади рубок в лесах, гектаров</i> | Нет | | |
| <i>объем получаемой древесины, в метрах кубических</i> | Нет | | |
| <i>Загрязнение растительности, в том числе сельскохозяйственных культур, токсичными веществами (расчетное)</i> | Нет | | |
| <i>Фауна Источники прямого воздействия на животный мир, в том числе на гидрофауну:</i> | Нет | | |
| <i>Воздействие на охраняемые природные территории (заповедники, национальные парки, заказники)</i> | Нет | | |
| <i>Отходы производства Объем не утилизируемых отходов, тонн в год</i> | <i>Наименование и количество отхода</i> | <i>Объемы образования тонн</i> | <i>Уровень опасности отходов</i> |
| | Тара из-под ЛКМ | 0,0075 | «янтарный список» |
| | Твердые бытовые отходы | 0,221 | «зеленый список» |
| | Отходы электродов сварки | 0,0009 | «зеленый список» |
| | Промасленная ветошь | 0,006 | «янтарный список» |
| <i>Предлагаемые способы нейтрализации и захоронения отходов</i> | Нет | | |

| | |
|--|---|
| <i>Наличие радиоактивных источников, оценка их возможного воздействия</i> | Нет |
| <i>Возможность аварийных ситуаций Потенциально опасные технологические линии и объекты:</i> | - |
| <i>Вероятность возникновения аварийных ситуаций</i> | Низкая, последствия – умеренные. |
| <i>Радиус возможного воздействия</i> | |
| <i>Комплексная оценка изменений в окружающей среде, вызванных воздействием объекта, а также его влияния на условия жизни и здоровье населения</i> | Уровень воздействия строительных работ на элементы биосферы находится в пределах адаптационных возможностей данной территории. Воздействие на здоровье населения отсутствует. |
| <i>Прогноз состояния окружающей среды и возможных последствий в социально-общественной сфере по результатам деятельности объекта</i> | Изменения состояния окружающей среды незначительные, временные, локальные. Реализация проекта окажет положительное влияние на местную и региональную экономику. |
| <i>Обязательства заказчика (инициатора хозяйственной деятельности) по созданию благоприятных условий жизни населения в процессе строительства,</i> | В процессе строительства и эксплуатации, Заказчик и Генеральный Подрядчик берет на себя обязательство перед Компетентными органами соблюдать Законодательство о недрах и недропользовании, касающееся охраны Недр и окружающей среды, безопасности населения и персонала. |

| | |
|--|--|
| <i>эксплуатации объекта и его ликвидации</i> | |
|--|--|

ЛИТЕРАТУРА

1. Кодекс Республики Казахстан от 2 января 2021 года № 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. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 3 августа 2021 года № 23809ГОСТ 17.2.3.02-2014 Правила установления допустимых выбросов загрязняющих веществ промышленными предприятиями
3. РНД 211.2.02.02-97 Рекомендации по оформлению и содержанию проектов нормативов предельно допустимых выбросов в атмосферу (ПДВ) для предприятий Республики Казахстан. Алматы, 1997.
4. Гигиенические нормативы к атмосферному воздуху в городских и сельских населенных пунктах, почвам и их безопасности, содержанию территорий городских и сельских населенных пунктов, условиям работы с источниками физических факторов, оказывающих воздействие на человека, утвержденный Приказом Министра Национальной экономики РК от 28 февраля 2015 года № 168.
5. Приказ и.о. Председателя Агентства Республики Казахстан по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства от 29 декабря 2010 года № 606
6. Приказ Министра окружающей среды и водных ресурсов Республики Казахстан от 12 июня 2014 года № 221-Ө
7. Рекомендации по делению предприятий на категории опасности в зависимости от массы и видового состава выбрасываемых в атмосферу загрязняющих веществ.
8. Методика расчета концентраций вредных веществ в атмосферном воздухе от выбросов предприятий, Астана, 2008 год.
9. РД 52.04-52-85 «Методические указания. Регулирование выбросов при неблагоприятных метеорологических условиях»
10. Приказ Министра национальной экономики Республики Казахстан от 20 марта 2015 года № 237. Об утверждении Санитарных правил "Санитарно-эпидемиологические требования по установлению санитарно-защитной зоны производственных объектов"
11. РНД 03.3.0.4.01-96 «Методические указания по определению уровня загрязнения компонентов окружающей среды токсичными веществами отходов производства и потребления»
12. Санитарные правила «Санитарно-эпидемиологические требования к водоисточникам, местам водозабора для хозяйственно-питьевых целей, хозяйственно-питьевому водоснабжению и местам культурно-бытового водопользования и безопасности водных объектов», утвержденный приказом Министра национальной экономики Республики Казахстан от 16 марта 2015 года № 209.
13. Санитарно – эпидемиологические требования к условиям труда и бытового обслуживания при строительстве, строительстве, ремонте и вводе, эксплуатации объектов строительства, утвержденный Приказом Министра Национальной экономики Республики Казахстан от 28 февраля 2015 года № 177.
14. Санитарные правила "Санитарно-эпидемиологические требования к сбору, использованию, применению, обезвреживанию, транспортировке, хранению и захоронению отходов производства и потребления" утвержденных Приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 23 апреля 2018 года № 187
15. РНД 03.1.0.3.01-96. Порядок нормирования объемов образования и размещения отходов производства. Утвержденная Минэкобиоресурсов РК 29.08.97г., Алматы 1996.
16. Химическое загрязнение почв и их охрана. Словарь-справочник. М., ВО Агропромиздат, 1991.

ПРИЛОЖЕНИЕ

Қазақстан Республикасының
Экология, геология және табиғи
ресурстар министрлігі



Министерство экологии, геологии и
природных ресурсов Республики
Казахстан

Қазақстан Республикасының
Экология, геология және табиғи
ресурстар министрлігі Экологиялық
реттеу және бақылау комитеті «
Атырау облысы бойынша экология
департаменті» РММ

РГУ «Департамент экологии по
Атырауской области» Комитета
экологического регулирования и
контроля Министерства экологии,
геологии и природных ресурсов
Республики Казахстан

060000, Атырау Қ.Ә., Б. Құлманов, №
137 үй

060000, Атырау Г.А., Б. Кулманова, дом №
137

Номер: KZ90VWF00058581

Государственное учреждение "Отдел -
жилищно- коммунального хозяйства
пассажирского транспорта и
автомобильных дорог Макатского района"

Дата: 08.02.2022

060600, Республика Казахстан, Атырауская
область, Макатский район, Макатская п.а.,
п.Макад, улица Қаныш Сәтбаев, здание №
1

Мотивированный отказ

РГУ «Департамент экологии по Атырауской области» Комитета экологического регулирования и контроля Министерства экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан, рассмотрев Ваше заявление от 07.02.2022 № KZ80RYS00210779, сообщает следующее:

В соответствии с п.п 1) и п. 2 ст. 69 Экологического Кодекса Республики Казахстан (далее-Кодекс) заявления о намечаемой деятельности в целях проведения скрининг ее воздействий является обязательной для видов намечаемой деятельности и объектов, перечисленных в разделе 2 приложения 1 к настоящему Кодексу с учетом указанных в нем количественных пороговых значений (при их наличии) и при внесении существенных изменений в виды деятельности и (или) деятельность объектов, перечисленных в разделе 2 приложения 1 к настоящему Кодексу, в отношении которых ранее был проведен скрининг воздействий намечаемой деятельности с выводом об отсутствии необходимости проведения обязательной оценки воздействия на окружающую среду.

В этой связи, намечаемой деятельности по проекту разработка проектно-сметной документации на дорогу и инфраструктурные сети полигона Макатского района, ГУ "Отдел -жилищно- коммунального хозяйства пассажирского транспорта и автомобильных дорог Макатского района" не предусмотрено разделом 2 приложения 1 настоящего Кодекса.

В этой связи, согласно п. 3 ст. 49 Кодекса, намечаемая деятельность подлежит экологической оценке по упрощенному порядку при: 1) разработке проектов нормативов эмиссий для объектов I и II категорий; 2) разработке раздела "Охрана окружающей среды" в составе проектной документации по намечаемой деятельности и при подготовке декларации о воздействии на окружающую среду.

Требования и порядок проведения экологической оценки по упрощенному порядку

определяются Инструкцией по организации и проведению экологической оценки, утвержденной приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 30 июля 2021 года №280.

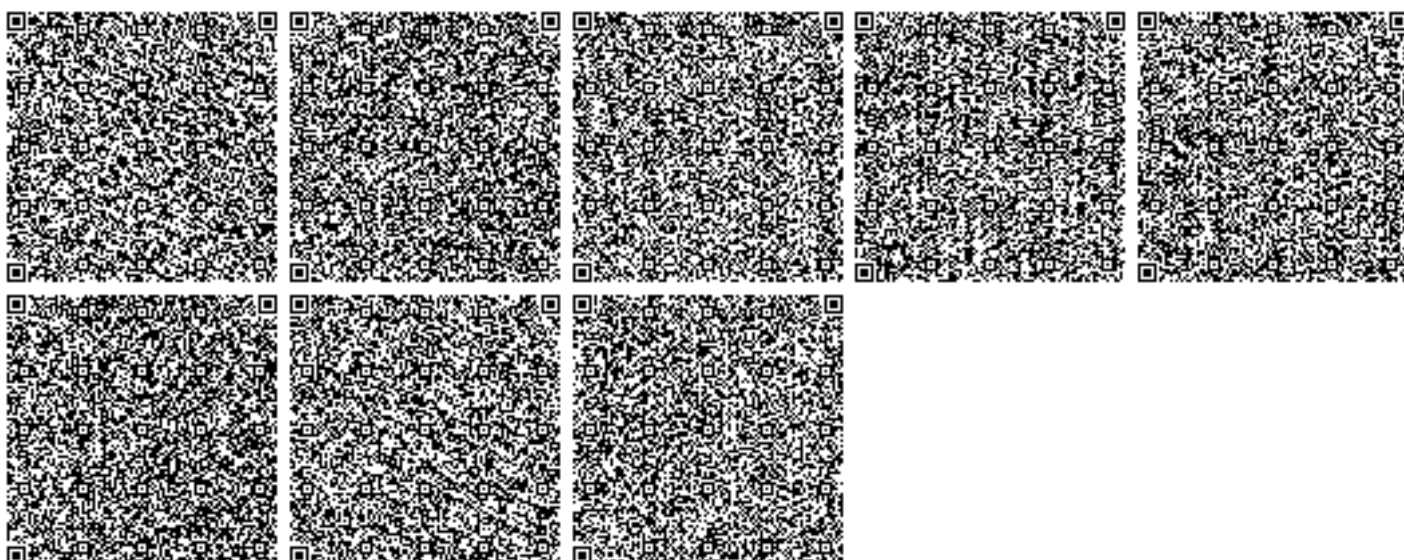
Таким образом, Вам необходимо подать заявление на проведение государственной экологической экспертизы в составе процедуры выдачи экологических разрешений согласно, Правил выдачи экологических разрешений представления декларации о воздействии на окружающую среду, а также форм бланков экологического разрешения на воздействие и порядка их заполнения утвержденных Приказом и.о Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 9 августа 2021 года №319.

Заявление на получение экологического разрешения на воздействие подается в соответствии с требованиями статьи 120,121,122 Кодекса.

На основании вышеизложенного представленное Заявление отклоняется от рассмотрения.

**И.о. руководителя
департамента**

Тлегенов
Сырым
Бактыгалиевич



«ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫНЫҢ 100 ҮЗДІК МАМАНЫ – 2022»

РЕСПУБЛИКАЛЫҚ БАЙҚАУЫ ТУРАЛЫ ЕРЕЖЕ

1. Жалпы ережелер
1.1. «ҚР-ның 100 үздік маманы – 2022» байқауын өткізу туралы ереже (бұдан әрі – ереже) Қазақстан Республикасы мамандары арасында кәсіби шеберлік конкурсын (бұдан әрі – конкурс) өткізу тәртібі мен шарттарын айқындайды.

1.2. Конкурстың ұйымдастырушылары – «Бірлік» ЖҚ (бұдан әрі – қор), әрбір қазақстандықтың әлеуетін іске асыру мақсатында «тең мүмкіндіктер қоғамы» идеяларын іске асыру, адами ресурстардың бәсекеге қабілеттілігі мен тиімділігін арттыру үшін жағдайлар жасау миссиясы болып табылады.

1.3. Конкурс 2022 жылғы 30 қаңтардан 10 наурызға дейін өткізіледі.

2. Байқаудың мақсаты мен міндеттері:

2.1. Конкурстың мақсаты – Қазақстан Республикасының үздік мамандарын анықтау, бәсекеге қабілеттілікті арттыру, сондай-ақ жеңімпаз-конкурсанттардың еңбек әдістері мен тәсілдерін зерделеу негізінде ҚР-ның әртүрлі салаларының үздік қызметкерлерін көтермелеу.

2.2. Байқаудың міндеттері:

- өзін-өзі жетілдіруге ынталандыру және Қазақстан мамандарының біліктілігін арттыру;
- ҚР үздік мамандарының пулын құру;
- қатысушылар арасындағы іскерлік байланыстарды дамыту;
- қатысушылардың біліктілігін арттыру;
- мамандық имиджін арттыру.

2.3 Байқау келесі сала мамандарының санаттары арасында өткізіледі:

- мемлекеттік қызмет;
- денсаулық сақтау;
- білім;
- мәдениет және спорт;
- шағын және орта бизнес;
- құқық қорғау жүйесі;
- жұмысшы мамандықтар.

3. Конкурсты өткізу шарттары

3.1. Конкурс 2 кезеңде өткізіледі: облыстық және республикалық.

3.2. Облыстық кезеңнің тапсырмасы:

Байқауға қатысушылар тандауы бойынша презентация немесе эссе дайындауы керек:

А) Презентация. Power Point-та қатысушы туралы шағын ақпарат дайындау: туған күні мен жері, оқу орны, жұмыс орны, сіңірген еңбегі, марапаттары, дипломдары, әдістемелік әзірлемелері, кәсіпорындағы рекордтары және т.б. Көлемі: кемінде 10 бет.

Б) Эссе. Кемінде 2 беттен тұратын «Менің мамандығымның қоғам өміріндегі рөлі» эссе дайындау. 14 қарпін, Times New Roman.

3.3. Конкурстың барлық қатысушылары үшін тең жағдайлар мен мүмкіндіктер, бағалаудың жариялылығы мен объективтілігі қағидаттары өткізудің негізін қалаушы қағидаттар болып табылады.

3.4. Конкурсқа қатысуға 1 жылдан аса жұмыс тәжірибесі бар қызметкерлер қатыса алады.

3.5. Кәсіби тәжірибе туралы және өзге де мәліметтер туралы дәйексіз ақпарат ұсынылған жағдайда конкурстық комиссия конкурстық қатысушыны шеттету құқығын өзіне қалдырады.

3.6. **Конкурсқа қатысушылар өз жұмыстарын және өтініш нысанын (1-қосымша) 2022 жылғы 20 ақпанға дейін жіберуге келесі электрондық мекен-жайға жіберуге тиіс: fondbirlik@gmail.com Байланыс тел.+7 775 888 99 50 (тек WhatsApp)**

4. Конкурстық комиссия

4.1 Байқау жеңімпаздары туралы шешімді конкурстық комиссия қабылдайды. Конкурстық комиссияның құрамына бағалауға қатысатын әрбір мамандық бойынша кемінде 1 (бір) сарапшы; қоғам қайраткерлері, сарапшылар кіретін болады;

4.2. Тапсырмаларды бағалау процесінде сарапшылар әрбір қатысушы бойынша жалпы бағаны балмен (жалпы алғанда 100 балдан артық емес) қоя отырып, өлшемшарттар жиігін толтырады.

4.3. Конкурстық жұмыстарды бағалау процесі аяқталғаннан кейін қазылар алқасының уәкілетті өкілі бағалау ведомостарын жинайды және әрбір қатысушы бойынша қорытынды нәтижені есептейді.

4.4. Байқау қорытындысы бойынша конкурс жеңімпаздары мен жүлдегерлері тізімі «Бірлік» қорының сайтында <http://www.fondbirlik.kz> конкурстық аяқталғаннан кейін жарияланады

4.5. Байқаудың облыстық кезеңнің жеңімпаздары мен номинанттары:

- Номинациясы бойыншы дипломдарымен;
- Конкурсқа қатысуды растайтын сертификаттармен марапатталады.

4.6. Байқаудың республикалық кезеңінің жеңімпаздары мен номинанттары «ҚР-ның 100 үздік маманы – 2022» форумына шақырылып, ресми түрде байқау жеңімпаздарының дипломдарымен марапатталады. Қор форумының өтетін күні мен орны туралы қосымша хабарланады.

5.9. Форумға қатысу, жол жүру, тұру және тамақтану бойынша шығыстар қатысушылардың өз қаражаты есебінен жүзеге асырылады.

5. Тіркеу жарнасы

5.1 3000(үш мың) теңге мөлшеріндегі жарна өтініш нысанын берген кезде төленеді.

5.2. Жарна Конкурстық комиссия мүшелерінің жұмысына ақы төлеуге, дипломдар, сертификаттар дайындауға жұмсалады.

5.3. Төлем бойынша деректемелер қатысуға өтініш берген қатысушылардың электрондық поштасына жіберілетін болады.

Байланыс телефоны: +7 775 888 9950 Орг. комитет (тек WhatsApp)

«ҚР-ның 100 үздік маманы – 2022»

Байқауы ережесіне

Қосымша-1

Өтініш нысаны

| № | Қатысушының аты-жөні: | Жұмыс орны(толық): | Кәсібі, лауазымы: | Байланыс телефоны: | электрондық поштасы: |
|---|-----------------------|--------------------|-------------------|--------------------|----------------------|
| 1 | | | | | |

Өтініш жібере отырып, сіз дербес деректерді өңдеумен келіссесіз.

РОТАВИРУСТЫҚ ЭНТЕРИТТІҢ АЛДЫН АЛУ ТУРАЛЫ

Ротавирустық энтерит – барлық жерде таралған вирустық ішектік жұқпа, бұл көбінесе «балалар жұқпасы» болып саналады, құрылымын нәрестелер мен жас сәбилер құрайды.

Көп жағдайда аурушандық қысқы-көктемгі кезеңде білінеді, себебі басқа өткір ішек жұқпаларымен салыстырғанда, ротавирус төменгі температураға төзімді болып келеді.

Ауру қоздырғышы – ротавирус. Ротавирустық жұқпа көзі ротавирустық жұқпамен ауырған адам мен ротавирус тасымалдаушысы болып табылады.

Инкубациялық кезең (жасырын кезең) қысқа және 1-4 күнге созылады. Ротавирустық жұқпаға тән сипат асқазан – ішек жолдарын зақымдау болып табылады, бұл аурулардың 60-70 пайызында респираторлық жолдардың зақымдалуымен байланысты болады. Респираторлық синдром тамақтан біркелкі қан кетуімен, мұрын бітумен, жіті респираторлық вирустық жұқпаға қарағанда аз, үдеу үрдісі байқалмайтын және қысқа уақытта созылатын (4-5 күн) жөтелумен сипатталады. Ауырғандардың 95-97 пайызында іш өту байқалады. Ең басты симптомдары - құсу және амаққандардың 80 пайызында байқалады. Жалпы уыттануға тән сипаттар әлсіздік, енжарлық, бас ауруы, бас айналу болып табылады.

Жұқпа ротавирус жұқтырылған суды, тамақты пайдаланған кезде, лас қолдармен және тұрмыстық-қағынастық (отбасында, мектепке дейінгі ұйымдарға) жолдармен әсіресе, қанағаттанарлықсыз санитарлық жағдайда беріледі.

Айтып кеткендей ротавирустық энтеритпен нәрестелер мен жас сәбилер жиі

ауырады, оның себебі – толық тамақтанбау, бала күтімінің бұзылуы, жеке бас гигиенасын сақтамау.

Ауру жұқтырудың алдын алудың негізгі шарасы - ең алдымен тазалықты сақтау. Барлық ішек жұқпалы аурулары лас қолдардың ауруы деп бекер айтылмаған.

Тұрғын үйді, денені және қолды тазалықта ұстау керек. Барлық адамдар, әсіресе балалар, жеке бас гигиенасын қатаң сақтау қажет – бұл тамақ ішер алдында, дәретханаға кіріп шыққан соң, тамақ дайындар алдында қол жуу, балаларды тамақтандырып алдында қол жуу, бөтелкені, емізгікті мұқият жуып, оған қоса балаларды тамақтандырып алдында бөтелкені, емізгіктер мен жемістерді қайнап тұрған судың буына шарпу керек.

Көкөністерді, жемістер мен жидектерді пайдаланар алдында ағын сумен, ал кішкентай балалар үшін қайнаған сумен мұқият жуыңыз. Әрдайым ішуге қайнаған су пайдаланыңыз, тамаққа қосар алдында немесе қолданар алдында қайнатыңыз.

Нәрестелердің ротавирустық энтеритпен ауруының алдын алуға ана сүтімен қоректендірудің маңызы зор, ротавирустарға қарсы антиденелер ана сүтінің құрамында кездеседі.

ОЛЖАҒАЛИЕВА
Гүлзира Қайруллаевна
Атырау қалалық санитариялық-эпидемиологиялық бақылау басқармасының эпидемиологиялық бөлімінің жетекші маманы

2022 жылы 16 наурыз күні сағат 15.00-де ауылдық мәдениет үйінде Еркінқала ауылдық округі бойынша жергілікті қоғамдастық жиыны өткізіледі.

Күн тәртібінде қаралатын мәселелер:

1. «Еркінқала ауылдық округі әкімі аппараты» мемлекеттік мекемесінің 2021 жылғы атқарылған жұмыстар қорытындысы және 2022 жылға арналған бюджеттік жобасын қарау.
2. Жергілікті қоғамдастық жиыны мүшелерін сайлау
3. Онаматқа мәселесі

Хабарландыру

«Ембімұнайгаз» АҚ Мақат поселкесіндегі көлемі 2,34 га жер учаскесінде орналасқан (кадастрлық нөмірі 04-064-001-159), жекеменшік құқығындағы, Атырау облысы, Мақат ауданы, Мақат поселкесінде орналасқан арнайы техника гаражының кешенді ғимаратын голландия әдісімен, бастапқы бағалау құны – 22 389 193 теңгемен сату бойынша сауда-саттық өткізетіні туралы хабарлайды. Қатысу үшін кепілдік жарна -200 000 теңге. Аукциондағы бағаның төмендеуі – 50 000 теңге. Голландия әдісімен сату кезіндегі ең төменгі бағасы – 11 194 597 теңге.

Голландия әдісімен аукционның өткізілетін күні – «03» наурыз 2022 жыл 10.00 сағат

Мекен-жайы: Атырау қ., Уәлиханов көшесі, 1, «Ембімұнайгаз» АҚ ғимараты, каб.414

Аукцион қатысушысы ретінде тіркелу үшін **«28» ақпан 2022 жылға дейін** (қоса есептегенде) тапсырылуы тиіс:

- 1) голландия әдісімен өткізілетін аукционға қатысуға сұраным, ерікті нұсқада ресімделген;
- 2) қатысушының немесе қатысушы өкілінің жеке басын куәландыратын паспорт немесе құжат көшірмесі;
- 3) Шотының бары туралы БВУ-дан анықтама көшірмесі (20-сандық IBAN шоты);
- 4) өкілдің аукционға қатысу және аукционның

әлеуетті қатысушысы атынан құжаттарға қол қою құқығының уәкілеттілігін растаушы құжат (сенімхат);

- 5) банкпен расталған, кепілдік жарнасының салынғанын растаушы төлем құжатының түпнұсқасы немесе көшірмесі;
- 6) COVID-19 қарсы вакцина қабылдағаны туралы паспорт.

Заңды тұлғалар қосымша нотариат арқылы куәландырылған жарғы көшірмесін (барлық енгізілген өзгертулері және толықтыруларымен), заңды тұлғаның тіркелгені туралы куәлікті, құрылтайшылар құрамы туралы құрылтайшылық шартынан үзінді (акционерлік қоғамдар үшін – аукцион өткізілетін күнге дейінгі 30 күнтізбелік күннен кешіктірмей, бағалы қағаздар ұстаушыларының (жай акциялар) реестрінен үзінді) тапсырады.

Аукцион өткізілетін күні барлық қатысушылардың өздерімен бірге аукцион өткізілетін күнге дейін 72 сағат бұрын COVID-19-ға тапсырған ПТР тесті теріс нәтижемен болуы міндетті. Аукционға жоғарыда көрсетілген талаптарға сай келетін жеке/заңды тұлғалар жіберіледі, ғимаратқа кіру «Ashyq» (Ашық KZ) қосымшасы арқылы жүргізіледі.

Кепілдік жарна «Ембімұнайгаз» АҚ-ның

есептік шотына аудару арқылы төленеді: БИН 120 240 021 112, ИИК KZ876 010 141 000 156 926 «Қазақстан Халық Банкі» АҚ-нда Атырау қ., SWIFT BIC: HSBKZKZK, ОКПН0 51418669, ОКЭД 06100, Көбе 17. КНП 171.

Мүлік үшін төлем жүргізу шарттары – сатып алу-сату шартына қол қойылған сәттен бастап 5 (бес) жұмыс күні ішінде біржолғы төлем.

Аукционға қатысу және аукцион билеттерін алу үшін әлеуетті сатып алушыларды (аукцион қатысушыларын) тіркеу «03» наурыз 2022 жылы сағат 8.30 бен 9.30 аралығында, мына мекен-жайда жүргізіледі: Атырау қ., Уәлиханов көшесі, 1, «Ембімұнайгаз» АҚ ғимараты, каб. 809

Сатылатын мүліктің нақты сипаттамасы бойынша қосымша ақпарат алу үшін көрсетілген мекен-жайға хабарласыңыз: 060002, Атырау қ., Уәлиханов көшесі, 1, «Ембімұнайгаз» АҚ ғимараты, каб. 809, тел. 87711211496, 8(7122) 76-47-84.

Жауапты жұмыскерлер «Ембімұнайгаз» АҚ «Доссормұнайгаз» МҒӨБ»: Қанатбаев А.Ж-ТС жетекшісі, тел. 87711211496; Казиев М.Т. - Доссор АТСиСТ колоннасының бастығы, тел. 8777750182; Қалиев Н.Ж. - Доссор АТСиСТ колоннасы бастығының орынбасары, тел. 87712099001.

«Мақат аудандық тұрғын үй-коммуналдық шаруашылық, жөлаушылар көлігі және автомобиль жолдары бөлімі»

2022 жылдың 21-25 ақпан аралығында Бірыңғай экологиялық порталда «Атырау облысы, Мақат ауданы, Мақат ауылдығы 24 шақырым жолды қайта жаңғыртудың жобалық-сметалық құжаттамасын әзірлеу» жобасы бойынша қоғамдық талқылау түріндегі қоғамдық тыңдаулар өтетінін хабарлайды.

Жобалық құжаттама пакетін Бірыңғай экологиялық порталда, сондай-ақ ЖАО сайтында табуға болады: <https://www.gov.kz/memleket/entities/atyrau-tabigat/activities/8249?lang=ru>

Ескертулер мен ұсыныстар Бірыңғай экологиялық порталында қабылданады.

Тапсырыс беруші: «RB Oil Atyrau» ЖШС, тел. 8 (778) 666 6163.

Жобалаушы: ТОО «Шындау», тел. 8 (7122) 315 959

Қосымша ақпаратты eco@shyndau.kz мекен-жайы бойынша және 8 (771) 177 49 18 телефоны арқылы алуға болады.

«Мақат аудандық тұрғын-үй коммуналдық шаруашылығы, жөлаушылар көлігі және автомобильдер жолдары» Мемлекеттік мекемесі 2022 жылдың 21 мен 25 ақпан аралығында бірыңғай экологиялық порталда «Мақат аудандық полигонының жол және инфрақұрылым желілерінің жобалық-сметалық құжаттамасын әзірлеу» жобасына «Қоршаған ортаға әсерді бағалау» бөлімі бойынша қоғамдық талқылау түріндегі қоғамдық тыңдаулар өтетіні туралы хабарлайды.

Жобалық құжаттамамен бірыңғай экологиялық порталдан, сондай-ақ МҒО веб-сайтында <https://www.gov.kz/memleket/entities/atyrau-tabigat/activities/8249?lang=ru> танысуға болады.

Ескертулер мен ұсыныстар бірыңғай экологиялық порталда қабылданады.

Тапсырыс беруші: «Мақат аудандық тұрғын-үй коммуналдық шаруашылығы, жөлаушылар көлігі және автомобильдер жолдары» Мемлекеттік мекемесі. Тел. 8(778) 666 6163.

ҚОӨБ әзірлеушісі: «Шындау» ЖШС, 8/7122/ 315959.

Қосымша ақпаратты eco@shyndau.kz және 8(771) 177 49 18 нөмірі арқылы алуға болады.

Атырау облысы бойынша Қазынашылық департаментінің 2022 жылғы I тоқсанындағы СЕНІМ ТЕЛЕФОНДАРЫ

«Қазақстан Республикасы Қаржы Министрлігі Қазынашылық комитетінің Атырау облысы бойынша Қазынашылық департаменті» РММ

Жауапты – Персоналмен жұмыс істеу бөлімінің басшысы Г.Ж.Қайреденова, тел: 8(7122)25-17-12

«Дина» СӨҚ ЖШС-і Қазақстан республикасының экологиялық кодексінің талаптарына сай және қоғамдық тыңдау ережелеріне байланысты Бірегей экология порталында (ecorportal.kz) «Қоғамдық талқылау» бөлімінде «Дина» рұқсат етілген шығарындылар жобасы бойынша қоғамдық тыңдау қоғамдық пікірталас түрінде өткізіледі.

21.02.2022 ж. бастап жобаның құжаттарымен бірегей экология порталының ескертулер және ұсыныстар бөлімінде танысуға болады.

«Ломбард MODERN.KZ» ЖШС сатылып алынбаған кепілдендірілген мүлікке 2022 жылы 21 ақпан сағат 10.00-ден 13.00-ге дейін сауда-саттық ағылшындық әдісімен өткізілетін аукцион жүргізілетінін мына мекен-жайы бойынша хабарлайды: Атырау қаласы, Махамбет Өтемісұлы көшесі, 116 үй, №1 кеңсе; accountant@zolotoiy.kz; 8(775) 387-71-98.

Индер ауданы әкімдігі және аудандық мәслихаттың депутаттар корпусы, аудандық қоғамдық кеңес пен ардагерлер ұйымы Рахметқалиев Жанкелді Нұржанұлына ұлы

Жәнібектің кенеттен өмірден озуына байланысты отбасына, ағайын туыстарына қайғыларына ортақтасып, көңіл айтады.

«ҰСТАЗ – ҰЛЫ ЕСІМ» ДЕП МҰҚТАР ӨУЕЗОВ АҒАМЫЗ АЙТПАҚШЫ, МЕНІҢ БАЛА КҮНГІ АРМАНЫМ ҰСТАЗ БОЛУ ЕДІ. ҰСТАЗДЫҢ ІШІНДЕ КІШКЕНТАЙ ҒАНА БҮЛДІРШІНДЕРМЕН ЖҰМЫС ЖАСАУ ЯҒНИ ТӨРБИЕШІ БОЛУ.

Осы асқақ арманымың арқасында мен 2017 жылы орта мектебімді бітіріп, оқуға құжаттарымды жинап, өзім қалаған мамандығымға тапсырдым. 3 жыл ішінде оқуымды ойдағыдай аяқтап «Адам қызметіне кіріспей қазына тумайды» деген Әлихан Бөкейхановтың сөзін ұстанып 2020 жылдың қазан айында жұмысқа деген құлшыныспен, қызығушылықпен, №11 «Таңшолпан» бөбекжай бақпасына келдім.

Осы бөбекжай бақшаның басшысы Салтанат Жәнісқызы жастық жалынды, көзімдегі отты өшірмей «Бұлақ көрсен, көзін аш» демекші жұмысқа деген қызығушылығымды көріп тәрбиеші қызметіне алды, сол үшін ол кісіге алғысым шексіз. Осы азғана еңбек еткен уақытымда тәрбиеленушілеріммен бірге олардың ата-анасымен бірлесіп көптеген шараларға қатысып, мадақтама қағаздармен жүлделі орындарда алдық. Қазіргі уақытта карантин жағдайына байланысты ата-аналармен онлайн түрде жұмыс атқарудамыз.

Онлайн түрде көптеген жиналыстар, спорттық жарыс-тар,



түрлі көрмелер өткізілді. Осы сайыстарға көрмелерге атсалысып, бүлдіршіндердің ортақ жетістігі үшін ата-аналардың ұйымшылдығы мен еңбектеріне «Ынтымақ түбі – игілік» деген халқымыздың әдемі сөзімен шексіз алғысымды білдіргім келеді.

Алдағы еңбек жолымда, алар асуларым биік болып, алдымызда отырған тәрбиеленушілеріміз ел қорғайтын, ел сыйлайтын үлкен азамат-азаматша болсын деймін.