

РАЗРАБОТАНО:

Индивидуальный предприниматель

_____/Попов В. А./

« ____ » _____ 2025 г.

МП

УТВЕРЖДЕНО:

Директор КТ «Зенченко и компания»

_____/Зенченко Г.Г./
_____ 2025 г.

МП



**ОТЧЁТ О ВОЗМОЖНЫХ ВОЗДЕЙСТВИЯХ К РАБОЧЕМУ ПРОЕКТУ
«РАСШИРЕНИЕ МОЛОКОПЕРЕРАБАТЫВАЮЩЕГО ЗАВОДА СО
СТРОИТЕЛЬСТВОМ ПРИСТРОЙКИ С ТЕХНОЛОГИЧЕСКИМ ОБОРУДОВАНИЕМ
ДЛЯ ПЕРЕРАБОТКИ МОЛОКА, ФАСОВКИ И ХРАНЕНИЯ МОЛОЧНЫХ
ПРОДУКТОВ ПО АДРЕСУ: СКО, Г. ПЕТРОПАВЛОВСК,
УЛ. М.АУЭЗОВА 274Б»**

г. Петропавловск, 2025

СПИСОК ИСПОЛНИТЕЛЕЙ

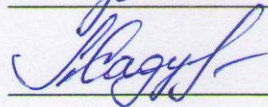
Руководитель проекта,
магистр государственного
муниципального управления

Инженер-эколог,
магистр техники и технологии

Инженер-эколог,
магистр биологии



Попов В. А. (Раздел 1-6 Проекта)



Садуов М. Ж. (Раздел 1-6 Проекта)



Набатчиков В. В. (Раздел 5 Проекта)

СВЕДЕНИЯ О РАЗРАБОТЧИКЕ ОТЧЕТА

Отчет о возможных воздействиях к рабочему проекту «Расширение молокоперерабатывающего завода со строительством пристройки с технологическим оборудованием для переработки молока, фасовки и хранения молочных продуктов по адресу: СКО, г. Петропавловск, ул. М.Ауэзова 274б» разработан индивидуальным предпринимателем Поповым В. А., гослицензия № 02384Р от 04.03.2016 г. (приложение 1), осуществляющим свою деятельность по адресу: Республика Казахстан, Северо-Казахстанская область, г. Петропавловск, ул. им. И. Алтынсарина, 168 «б», офис 106, тел.: 8-7152-50-29-19, 8-777-922-28-22.

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Объект намечаемой деятельности расположен в г. Петропавловск по ул. М.Ауэзова 2746 Северо-Казахстанской области. Ближайшая жилая зона расположена в юго-западном направлении на расстоянии 1700 м от границы зоны воздействия.

Намечаемая деятельность является **инвестиционной**.

По степени воздействия на окружающую среду объект намечаемой деятельности на период эксплуатации относится к I категории (согласно приложения 2 к Экологическому кодексу РК от 2 января 2021 года №400-VI ЗРК – только обработка и переработка молока, когда количество получаемого молока превышает 200 тонн в сутки (среднее значение за год) (п. 5.3 Приложения)) [2].

Загрязнение атмосферного воздуха в период строительства объекта намечаемой деятельности будет обусловлено выбросами следующих загрязняющих веществ:

1. Железо (II, III) оксиды (диЖелезо триоксид, Железа оксид) /в пересчете на железо/ (274) – 0.080891 т/год (кл.опас. 3).
2. Марганец и его соединения /в пересчете на марганца (IV) оксид/ (327) – 0.004625 т/год (кл.опас. 2).
3. Олово оксид /в пересчете на олово/ (Олово (II) оксид) (446) - 0.00000632 т/год (кл.опас. 3).
4. Свинец и его неорганические соединения /в пересчете на свинец/ (513) - 0.00001152 т/год (кл.опас. 1).
5. Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) – 0.019034 т/год (кл.опас. 2).
6. Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) – 0.0030924 т/год (кл.опас. 3).
7. Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584) – 0.04304 т/год (кл.опас. 4).
8. Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617) – 0.00121 т/год (кл.опас. 2).
9. Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на фтор/) (615) - 0.0013 т/год (кл.опас. 2).
10. Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203) – 0.198344 т/год (кл.опас. 3).
11. Метилбензол (349) – 0.1720679 т/год (кл.опас. 3).
12. Бутилацетат (Уксусной кислоты бутиловый эфир) (110) – 0.03331314 т/год (кл.опас. 4).
13. Пропан-2-он (Ацетон) (470) – 0.07212847 т/год (кл.опас. 4).
14. Уайт-спирит (1294*) – 0.268431 т/год (кл.опас. 4).
15. Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10) - 0.022309 т/год (кл.опас. 4).
16. 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) – 2.767311 т/год (кл.опас. 3).

Общее количество выбросов на период строительства составит 3.68711475 тонн..

Выбросы загрязняющих веществ на период эксплуатации:

1. Алюминий оксид (диАлюминий триоксид) /в пересчете на алюминий/ (20) - 0.002964 т/год (кл.опас. 2).
2. Железо (II, III) оксиды (диЖелезо триоксид, Железа оксид) /в пересчете на железо/ (274) - 0.006446 т/год (кл.опас. 3).
3. Марганец и его соединения /в пересчете на марганца (IV) оксид/ (327) - 0.000764 т/год (кл.опас. 2).
4. Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) – 2.629936 т/год (кл.опас. 2).
5. Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) – 0.427192 т/год (кл.опас. 3).
6. Серная кислота (517) - 0.000001013 т/год (кл.опас. 2).

7. Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516) – 0.3117 т/год (кл.опас. 3).
 8. Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584) – 9.342685 т/год (кл.опас. 4).
 9. Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)- 0.00016 т/год (кл.опас. 2).
 10. Бутан (99) – 0.97767 т/год (кл.опас. 4).
 11. Взвешенные частицы (116) – 0.0073136 т/год (кл.опас. 3).
 12. 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) – 0.000039 т/год (кл.опас. 3).
 13. Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) (1027*) - 0.004606 т/год (кл.опас. 4).
- Общее количество выбросов на период эксплуатации составит 13.711476613 тонн.

Основными источниками образования отходов в период строительства объекта намечаемой деятельности будут являться такие технологические процессы и оборудование, м. От вышеперечисленных технологических процессов и оборудования образуются следующие виды отходов:

1. Промасленная ветошь (150202*) – 0,324 т/год.
2. Тара из-под лакокрасочных материалов (170409*) – 0,096 т/год.
3. Огарки сварочных электродов (120113) – 0,0433/год.
4. Твёрдые бытовые отходы (200301) – 2,92 т/год.

Общее количество выбросов на период строительства составит 3,3833 тонн.

Основными источниками образования отходов на предприятии в период эксплуатации будут являться такие технологические процессы и оборудование, как обслуживание и ремонт технологического оборудования, удовлетворение хозяйственно-бытовых нужд рабочих. От вышеперечисленных технологических процессов и оборудования будут образовываться следующие виды отходов:

1. Отработанные свинцово-кислотные аккумуляторные батареи (160601*) – 0,36 т/год.
2. Отработанные масла (130208*) – 0,85 т/год.
3. Отработанные масляные фильтры, загрязненные нефтепродуктами (160107*) – 0,08 т/год.
4. Отработанные воздушные фильтры (160199) - 0,1 т/год.
5. Промасленная ветошь (150202*) - 0,0252 т/год.
6. Отработанные автомобильные шины (160103) - 2,12 т/год.
7. Огарки электродов (120113) - 0,006 т/год.
8. Твёрдые бытовые отходы (200301) – 15 т/год.
9. Стружка черных металлов (120101) - 0,01 т/год.
10. Отработанные люминесцентные лампы (200121*) - 0,0324 т/год.
11. Лом абразивных изделий (120121) - 0,0054 т/год.
12. Смёт с территории (200303) – 1 т/год.
13. Отходы упаковочных материалов (картон) (150101)- 3,6 т/год.
14. Отходы упаковочных материалов (полиэтилен) (150102) - 1,8 т/год.
15. Тара из-под моющих средств (150110*) - 1,2 т/год.

Общее количество выбросов на период эксплуатации составит 26,189 тонн.

В связи с тем, что на балансе предприятия полигоны и централизованные долговременные хранилища отходов отсутствуют, все образующиеся на предприятии отходы в зависимости от вида и класса опасности подлежат либо передаче физическим и/или юридическим лицам, заинтересованным в их приобретении, с целью утилизации, уничтожения или захоронения на полигоне ТБО, либо использованию для собственных нужд предприятия.

СОДЕРЖАНИЕ

ВВЕДЕНИЕ	10
1. Описание намечаемой деятельности.....	11
1.1. Описание предполагаемого места осуществления намечаемой деятельности, его координаты, определенные согласно геоинформационной системе	11
1.2. Описание состояния окружающей среды на предполагаемой затрагиваемой территории на момент составления отчета (базовый сценарий).....	11
1.3. Описание изменений окружающей среды, которые могут произойти в случае отказа от начала намечаемой деятельности.....	12
1.4. Информация о категории земель и целях использования земель.....	12
1.5. Информация о показателях объектов	12
1.5.1. Общие сведения	12
1.5.2. Технология производства: мощность, габариты (площадь занимаемых земель), другие физические и технические характеристики	13
1.5.3. Электроснабжение.....	13
1.5.5. Водообеспечение и водоотведение	15
1.6. Описание работ по утилизации существующих зданий, строений, сооружений, оборудования	16
1.7. Информация об ожидаемых видах, характеристиках и количестве эмиссий в окружающую среду, иных негативных антропогенных воздействиях на окружающую среду	16
1.7.1. Воздействие на атмосферный воздух	16
1.7.1.1. На период строительства	16
1.7.1. Воздействие на атмосферный воздух	30
1.7.1.2. На период эксплуатации.....	30
1.7.2. Воздействие на водные ресурсы	46
1.7.2.1. Поверхностные воды	46
1.7.2.2. Подземные воды	46
1.7.3. Воздействие на почвы	46
1.7.4. Воздействие на растительность	47
1.7.5. Воздействие на животный мир.....	48
1.7.6. Воздействие на недра	48
1.7.7. Факторы физического воздействия	48
1.7.7.1. Шумовое воздействие.....	48
1.7.7.2. Вибрационное воздействие.....	50
1.7.7.3. Электромагнитное воздействие	50
1.7.7.4. Радиационное воздействие.....	51
1.7.7.5. Тепловое воздействие	51
1.8. Информация об ожидаемых видах, характеристиках и количестве отходов, которые будут образованы в ходе строительства и эксплуатации объектов в рамках намечаемой деятельности.....	51
1.8.1. Виды и объемы образования отходов.....	51
1.8.1.1. На период строительства	51
1.8.1.2. На период эксплуатации.....	53
1.8.2. Особенности загрязнения территории отходами производства и потребления (опасные свойства и физическое состояние отходов)	55
1.8.3. Виды и количество отходов производства и потребления, подлежащих включению в декларацию о воздействии на окружающую среду	56
1.8.4. Рекомендации по управлению отходами: накоплению, сбору, транспортировке, восстановлению	56
2. Описание затрагиваемой территории с указанием численности ее населения, участков, на которых могут быть обнаружены выбросы, сбросы и иные негативные воздействия	

намечаемой деятельности на окружающую среду, с учетом их характеристик и способности переноса в окружающую среду; участков извлечения природных ресурсов и захоронения отходов	60
2.1. Современные социально-экономические условия жизни местного населения, характеристика его трудовой деятельности	60
2.2. Обеспеченность объекта в период строительства, эксплуатации и ликвидации трудовыми ресурсами, участие местного населения.....	64
2.3. Влияние намечаемого объекта на регионально-территориальное природопользование	64
2.4. Прогноз изменений социально-экономических и экологических условий жизни местного населения при реализации проектных решений объекта (при нормальных условиях эксплуатации объекта и возможных аварийных ситуациях)	65
2.5. Санитарно-эпидемиологическое состояние территории и прогноз его изменений в результате намечаемой деятельности	66
3. Описание возможных вариантов осуществления намечаемой деятельности с учетом ее особенностей и возможного воздействия на окружающую среду	67
3.1. Внедрение малоотходных и безотходных технологий, а также специальные мероприятия по предотвращению (сокращению) выбросов в атмосферный воздух, обеспечивающие соблюдение в области воздействия намечаемой деятельности экологических нормативов качества атмосферного воздуха или целевых показателей его качества, а до их утверждения – гигиенических нормативов	67
3.2. Варианты осуществления намечаемой деятельности	69
4. Информация о компонентах природной среды и иных объектах, которые могут быть подвержены существенным воздействиям намечаемой деятельности	70
4.1. Жизнь и (или) здоровье людей, условия их проживания и деятельности	70
4.2. Биоразнообразие (в том числе растительный и животный мир, генетические ресурсы, природные ареалы растений и диких животных, пути миграции диких животных, экосистемы).....	70
4.2.1. Современное состояние растительного покрова в зоне воздействия намечаемой деятельности	70
4.2.2. Исходное состояние водной и наземной фауны	70
4.3. Земли (в том числе изъятие земель), почвы (в том числе включая органический состав, эрозию, уплотнение, иные формы деградации)	72
4.4. Воды (в том числе гидроморфологические изменения, количество и качество вод).....	72
4.4.1. Поверхностные воды	72
4.4.2. Подземные воды	73
4.5. Атмосферный воздух (в том числе риски нарушения экологических нормативов его качества, целевых показателей качества, а при их отсутствии – ориентировочно безопасных уровней воздействия на него)	73
4.5.1 Метеорологические характеристики и коэффициенты, определяющие условия рассеивания загрязняющих веществ в атмосфере города.....	74
4.5.2 Результаты расчетов уровня загрязнения атмосферы	75
4.5.3 Мероприятия по регулированию выбросов при неблагоприятных метеорологических условиях	76
4.6. Сопrotивляемость к изменению климата экологических и социально-экономических систем	89
4.7. Материальные активы, объекты историко-культурного наследия (в том числе архитектурные и археологические), ландшафты	89
5. Описание возможных существенных воздействий (прямых и косвенных, кумулятивных, трансграничных, краткосрочных и долгосрочных, положительных и отрицательных) намечаемой деятельности на объекты, перечисленные в РАЗДЕЛЕ 4 ОТЧЕТА	91
5.1. При строительстве и эксплуатации объектов, предназначенных для осуществления	

намечаемой деятельности, в том числе работ по попуттилизации существующих объектов в случаях необходимости их проведения	91
5.2. При использовании природных и генетических ресурсов (в том числе земель, недр, почв, воды, объектов растительного и животного мира – в зависимости от наличия этих ресурсов и места их нахождения, путей миграции диких животных, необходимости использования невозобновляемых, дефицитных и уникальных природных ресурсов) ..	91
5.3. Меры по сохранению и компенсации потери биоразнообразия, предусмотренные пунктом 2 статьи 240 и пунктом 2 статьи 241 Кодекса.	91
6. Обоснование предельных количественных и качественных показателей эмиссий, физических воздействий на окружающую среду, выбора операций по управлению отходами.	93
6.1. Обоснование предельных количественных и качественных показателей эмиссий в атмосферный воздух	93
6.2. Обоснование предельных количественных и качественных показателей физических воздействий	93
6.2.1. Шумовое воздействие	93
6.2.2. Другие виды физического воздействия	94
6.3. Обоснование предельного количества накопления отходов по их видам	94
6.4. Обоснование предельных объемов захоронения отходов по их видам	94
6.5. Выбор операций по управлению отходами	94
7. Информация об определении вероятности возникновения аварий и опасных природных явлений, характерных соответственно для намечаемой деятельности и предполагаемого места ее осуществления, описание возможных существенных вредных воздействий на окружающую среду, связанных с рисками возникновения аварий и опасных природных явлений, с учетом возможности проведения мероприятий по их предотвращению и ликвидации	95
7.1. Вероятность возникновения отклонений, аварий и инцидентов в ходе намечаемой деятельности	95
7.2. Вероятность возникновения стихийных бедствий в предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности и вокруг него	95
7.3. Вероятность возникновения неблагоприятных последствий в результате аварий, инцидентов, природных стихийных бедствий в предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности и вокруг него	96
7.4. Все возможные неблагоприятные последствия для окружающей среды, которые могут возникнуть в результате инцидента, аварии, стихийного природного явления	96
7.5. Примерные масштабы неблагоприятных последствий	97
7.7. Планы ликвидации последствий инцидентов, аварий, природных стихийных бедствий, предотвращения и минимизации дальнейших негативных последствий для окружающей среды, жизни, здоровья и деятельности человека	97
7.8. Профилактика, мониторинг и ранее предупреждение инцидентов аварий, их последствий, а также последствий взаимодействия намечаемой деятельности со стихийными природными явлениями.	97
8. Описание предусматриваемых для периодов строительства и эксплуатации объекта мер по предотвращению, сокращению, смягчению выявленных существенных воздействий намечаемой деятельности на окружающую среду, в том числе предлагаемых мероприятий по управлению отходами	99
8.1. Общеорганизационные мероприятия по охране окружающей среды	99
8.2. Специфические мероприятия по охране окружающей среды	100
8.2.1. Мероприятия по охране атмосферного воздуха	100
8.2.2. Мероприятия по охране водных ресурсов	100
8.2.3. Мероприятия по охране почвенно-растительного покрова	101
8.2.4. Мероприятия по снижению воздействия отходов на окружающую среду	101

8.2.5. Мероприятия по снижению физических воздействий на окружающую среду ...	102
8.2.6. Мероприятия по охране животного мира	102
8.3. Необходимость проведения послепроектного анализа фактических воздействий после реализации намечаемой деятельности.....	103
9. Способы и меры восстановления окружающей среды на случаи прекращения намечаемой деятельности, определенные на начальной стадии ее осуществления.....	104
ЗАКЛЮЧЕНИЕ (КРАТКОЕ НЕТЕХНИЧЕСКОЕ РЕЗЮМЕ).....	105
СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ	110
ПРИЛОЖЕНИЯ.....	111
ПРИЛОЖЕНИЕ 1 – Государственная лицензия на выполнение работ и оказание услуг в области охраны окружающей среды	112
ПРИЛОЖЕНИЕ 2 – Копия ответа КГУ «Управление ветеринарии акимата Северо- Казахстанской области»	115
ПРИЛОЖЕНИЕ 3 – Копия заключения об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействия намечаемой деятельности, выданного РГУ «Департамент экологии по Северо-Казахстанской области Комитета экологического регулирования и контроля Министерства экологии и природных ресурсов Республики Казахстан»	118
ПРИЛОЖЕНИЕ 4 – Ситуационный план расположения объекта	128
ПРИЛОЖЕНИЕ 5 – Карта-схема расположения источников загрязнения	130
ПРИЛОЖЕНИЕ 6 – Копии актов на право временного возмездного землепользования (аренды) на земельный участок.....	132
ПРИЛОЖЕНИЕ 7 – Протокол расчетов величин выбросов на период строительства .	137
ПРИЛОЖЕНИЕ 8 – Протокол расчетов величин выбросов на период эксплуатации...	159
ПРИЛОЖЕНИЕ 9 – Перечень городов с НМУ	173
ПРИЛОЖЕНИЕ 10 – Значения существующих фоновых концентраций.....	176
ПРИЛОЖЕНИЕ 11 –Протоколы расчета величин приземных концентраций на период эксплуатации	179
ПРИЛОЖЕНИЕ 12 – Копия протокола общественных слушаний посредством открытых собраний	242

ВВЕДЕНИЕ

Отчет о возможных воздействиях к рабочему проекту «Расширение молокоперерабатывающего завода со строительством пристройки с технологическим оборудованием для переработки молока, фасовки и хранения молочных продуктов по адресу: СКО, г. Петропавловск, ул. М.Ауэзова 274б» (далее – Отчет) разработан в рамках процедуры оценки воздействия на окружающую среду намечаемой деятельности в соответствии с Экологическим кодексом Республики Казахстан от 2 января 2021 года № 400-VI ЗРК [1], Инструкцией по организации и проведению экологической оценки, утвержденной приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 30 июля 2021 года № 280 [3] и иными нормативными правовыми актами Республики Казахстан в целях определения экологических и иных последствий строительства.

Состав и содержание Отчета включают в себя как характеристику компонентов окружающей среды, так сведения о характере и интенсивности оказываемого на них воздействия.

В целом, по результатам оценки воздействия на окружающую среду в процессе строительства выполнено следующее:

- всестороннее рассмотрение всех предполагаемых преимуществ и потерь экологического, экономического и социального характера, связанных с реализацией проектных решений, эффективных мер по снижению вынужденных неблагоприятных воздействий на окружающую среду до приемлемого уровня;
- определение степени деградации компонентов ОС под влиянием техногенной нагрузки, обусловленной размещением на изучаемой территории данного объекта;
- получение достоверных данных, необходимых для расчета лимитов при получении разрешений на природопользование, совершенствования технологических процессов и разработки инженерно-экологических мероприятий по обеспечению заданного качества окружающей среды.

В Отчете также определены нежелательные и иные отрицательные последствия от осуществления намечаемой деятельности, разработаны предложения и рекомендации по оздоровлению окружающей среды, предотвращению уничтожения, деградации, повреждения и истощения экологических систем и природных ресурсов, обеспечению нормальных условий жизни и здоровья проживающего в районе намечаемой деятельности населения.

1. ОПИСАНИЕ НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

1.1. Описание предполагаемого места осуществления намечаемой деятельности, его координаты, определенные согласно геоинформационной системе

В административном отношении место осуществления намечаемой деятельности расположено по адресу: СКО, г. Петропавловск, ул. М.Ауэзова 274б. Значения географических координат точек по углам земельного участка, на котором запланировано осуществление намечаемой деятельности, представлены в таблице 1.1.

Таблица 1.1 – Географические координаты земельного участка, на котором запланировано строительство объекта намечаемой деятельности

№ п/п	Точки по углам промплощадки	Широта	Долгота
1	2	3	4
1	Точка №1	54°52'44.95" С	69°14'05.66" В
2	Точка №2	54°52'51.85" С	69°14'06.14" В
3	Точка №3	54°52'51.74" С	69°14'12.84" В
4	Точка №4	54°52'44.65" С	69°14'13.22" В

Выбор места осуществления намечаемой деятельности обусловлен высоким уровнем территориальной организации производства, включающей развитость транспортной инфраструктуры, обеспеченность материальными, сырьевыми и трудовыми ресурсами, включая высококвалифицированные кадры. С северной, северо-западной и северо-восточной стороны располагается пустырь, с юго-западной стороны на расстоянии 70 метров располагается ТОО «Nord Agro Product», с юго-восточной стороны на расстоянии 70 метров располагаются ТОО «Logistic Inside», с восточной стороны предприятие граничит с ТОО «Petromali company», с западной стороны граничит с ТОО «Казмясопродукт». Ближайшая жилая зона расположена в юго-западном направлении на расстоянии 1700 м от границ промплощадки.

Ситуационный план расположения объекта намечаемой деятельности с координатами, определенными согласно геоинформационной системе, представлен в приложении 4.

1.2. Описание состояния окружающей среды на предполагаемой затрагиваемой территории на момент составления отчета (базовый сценарий)

Земельный участок, на котором запланировано строительство объекта намечаемой деятельности, располагается на освоенной территории промышленного назначения, где отсутствуют ценные сельскохозяйственные земли, особо охраняемые объекты и ценные природные комплексы, водозаборы хозяйственного питьевого назначения, зоны отдыха, санатории, курорты, а также пути миграционных перемещений наземных животных. При этом в случае нахождения на пути миграций перелетных птиц объект намечаемой деятельности не сможет оказать на них какое-либо влияние в виду отсутствия высотных источников выбросов.

В районе расположения объекта намечаемой деятельности РГП «Казгидромет» осуществляются исследования фонового загрязнения атмосферного воздуха. Фоновые концентрации определяются по пяти загрязняющим веществам: азота диоксид – 0,0801 мг/м³, диоксид серы – 0,0135 мг/м³, углерода оксид – 2,0263 мг/м³, взвешенные вещества – 0,0529 мг/м³, азота оксид – 0,0457 мг/м³.

Источниками электромагнитных излучений на период строительства и эксплуатации могут являться личные средства сотовой связи работников предприятия. Однако они не оказывают негативного воздействия на прилегающие селитебные зоны, поскольку данный вид товаров (сотовые телефоны, аппараты УЗДИ) проходит обязательную сертификацию при поступлении в продажу и разрешены к использованию в частных целях.

Источники радиационного излучения на территории предприятия на период строительства и эксплуатации отсутствуют.

1.3. Описание изменений окружающей среды, которые могут произойти в случае отказа от начала намечаемой деятельности

В рамках подготовки Отчета был выполнен анализ возможных изменений в состоянии всех объектов охраны окружающей среды и антропогенных объектов, на которые намечаемая деятельность может оказывать существенные воздействия, включая атмосферный воздух, поверхностные и подземные воды, почвенно-растительный покров и животный мир (раздел 1.6 Отчета).

1.4. Информация о категории земель и целях использования земель

Кадастровый номер земельного участка: 15-234-010-3134. Срок временного возмездного землепользования (аренды) на земельный участок: до 05.11.2062 года. Площадь земельного участка: 2,0 га. Категория земель: Земли населённых пунктов (городов, поселков и сельских населенных пунктов). Целевое назначение земельного участка: для строительства молочно-перерабатывающего завода и его обслуживания. Ограничения в использовании и обременении земельного участка: нет. Делимость земельного участка: делимый.

Кадастровый номер земельного участка: 15-234-010-2478. Срок временного возмездного землепользования (аренды) на земельный участок: до 05.11.2062 года. Площадь земельного участка: 0,72 га. Категория земель: Земли населённых пунктов (городов, поселков и сельских населенных пунктов). Целевое назначение земельного участка: для строительства молочно-перерабатывающего завода и его обслуживания. Ограничения в использовании и обременении земельного участка: нет. Делимость земельного участка: делимый.

Согласно установленной классификации земельный участок, на котором запланировано строительство молочно-перерабатывающего завода, относится к землям населённых пунктов (приложение 6).

Таким образом, осуществление намечаемой деятельности планируется в основном на освоенной территории населённых пунктов, в пределах которой отсутствуют курортные, лечебно-оздоровительные и рекреационные зоны, а также подземные водные объекты, используемые в целях питьевого и хозяйственно-питьевого водоснабжения, и объекты историко-культурного наследия.

1.5. Информация о показателях объектов

1.5.1. Общие сведения

Проектом предусмотрено строительство одноэтажной пристройки, сопряжённой с действующим производственным зданием. Пристройка предназначена для размещения: технологического оборудования приёма, переработки и фасовки молока; холодильных камер хранения готовой продукции; инженерных коммуникаций и обслуживающих систем.

Зонирование предусматривает разделение «грязных» и «чистых» участков. Планировка обеспечивает сквозной производственный поток без перекрещивания персонала, сырья и готовой продукции.

1.5.2. Технология производства: мощность, габариты (площадь занимаемых земель), другие физические и технические характеристики

Участок проведения проектных мероприятий находится в производственной зоне г. Петропавловск, на территории существующего молокоперерабатывающего завода. Рядом с проектируемым объектом расположены: котельная, водонапорная башня и прочие сооружения.

Разделом Генеральный план предусмотрено:

- размещение на рельефе пристроя;
- устройство бетонного покрытия;
- вертикальная планировка территории;
- устройство отмотки у проектируемого зернохранилища;
- восстановление асфальтобетонного покрытия после СМР.

Привязку проектируемого здания выполнять в створе с существующим зданием завода. При выполнении разбивочных работ в процессе строительства кроме разбивочного плана использовать архитектурно-строительные чертежи.

Подъездные пути к зданиям и сооружениям молокоперерабатывающего завода выполнены со всех сторон, доступ пожарной техники обеспечен - предусмотрена кольцевая система движения специализированного транспорта.

Проектом предусмотрено устройство:

- асфальтобетонного покрытия проездов общей площадью – 3730,50 м²;
- отмотки из асфальтобетона общей площадью – 241,50 м². Ширина отмотки у проектируемого пристроя принята 1,00 м.

Показатели по генплану

п/п	Наименование	Кол-во (на участке), м ²
1	Площадь застройки (проектируемая)	4055,30
2	Площадь отмотки	241,50
3	Площадь асфальтобетонного покрытия (проектируемая)	3730,50
4	Площадь свободная от проектных мероприятий (сущ. застройки и благоустройство)	19172,70

Производительность переработки сырого молока: до 25 м³/ч (25,7 т/час), 250 м³/сутки (257 т/сутки), 91250 м³/год (93805 т/год).

Площадь застройки -4055,30 м².

Характеристика продукции: 30 т/сут – кисломолочная (кефир, ряженка), 10 т/сут – сметана, 1 т/сут – масла, 209 т/сут – молоко, 7 т/сут – творог.

1.5.3. Электроснабжение

Проект электроснабжения разработан на основании технических условий, выданный АО "СК РЭК" № ТУ-08-2023-00820 от 18.07.2023, архитектурно-строительных чертежей и технического задания на проектирование в соответствии с требованиями СП РК 4.04-109-2013 «Правила проектирования силового и осветительного оборудования промышленных предприятий», СП РК 4.04-107-2013 «Электротехнические устройства», СП РК 2.04-104-2012* "Естественное и искусственное освещение" с изменениями на 2021 г. и ПУЭ РК 2015.

В отношении обеспечения надежности электроснабжения, основные электроприемники относятся к 3 категории. Напряжение питающей и распределительной сети 380/220 В.

Электроосвещение помещений запроектировано лампами светодиодными (OPTIMA.OPL ECO LED 300 4000K, OPTIMA.OPL ECO LED 595 4000K IP40, ACQUA C 18 WH 3000K, CD LED 18 4000K), компактными люминесцентными лампами GRANDA L NBT 17 F123.

Проектом предусмотрено, рабочие ,аварийное и ремонтное освещение. Светильники аварийного освещения приняты из числа светильников рабочего освещения и питаются

отдельными групповыми линиями от щита аварийного освещения ЩАО, ремонтное выполняется от напряжения 36 В, от ящика с понижающим трансформатором ЯТП-0,25 230/36-02.

Освещенность помещений принята в соответствии с СП РК 2.04-104-2012.

Светильники приняты в соответствии с назначением помещений и характером среды в них. При закупке осветительного оборудования необходимо учитывать мощность, исполнение и степень защиты в соответствии со спецификацией.

Управление освещением местное, выключателями в освещаемых помещениях, а также автоматическими выключателями из щита освещения.

Щиты освещения приняты стандартные, тип: ЩРН-П-18 – 5 шт.

Высота установки щитков - 1,5 м.

Высота установки выключателей 1.7 м от чистого пола, розеток - 0,4 м от чистого пола, за исключением отдельных узлов. где высота указана на чертежах.

Распределительные и групповые сети освещения выполняются открыто в конструкции в гофротрубе, по стенам в гофротрубе, кабельном лотке.

Трассы проводов по стенам при горизонтальной прокладке, выполняются параллельно. Спуски и подъемы к выключателям, штепсельным розеткам и светильникам выполняются вертикально на расстоянии 10 см параллельно линиям дверных и оконных проемов или углов помещений.

Для подключения технологического оборудования в проекте предусмотрена установка распределительных силовых шкафов (ЩС). Прокладка магистральной и распределительной сети выполнена по кабеленесущим металлическим лестничным лоткам, крепление которых выполнено по колоннам. Питающие кабеля к технологическому оборудованию, которое размещено вдали от стен и колонн, подводятся открыто.

Кабели магистральной и распределительной сетей выбраны и проверены по потере напряжения и по нагреву проводников.

Всё электрооборудование и пусковая аппаратура технологического оборудования комплектна и в данном проекте не учитывается. Групповые кабельные линии выполняется кабелем ВВГнг-LS по трехпроводной схеме с разделением N и РЕ проводника. В щитах проводники N и РЕ подключить на разные шинки.

Нулевой рабочий проводник розеточной сети должен быть в цепи дифференциального автоматического выключателя. К двухполюсным розеткам, имеющим третий заземляющий контакт, от щита прокладывается отдельный защитный проводник, по сечению равный фазному. Размножение защитных проводников выполнить в распределительных коробках. Металлические части осветительной арматуры соединить с РЕ проводником. Тип и сечение кабельных линий выбрано исходя из условий прокладки, по длительно допустимому току и проверено по допустимым потерям напряжения. Потеря напряжения в кабельных линиях не превышает 2,5%.

Молниезащита, заземление и защитные меры электробезопасности В проектируемом цеху выполнено защитное заземление технологического оборудования путем присоединения его сваркой с помощью полосовой стали 25×4 мм к колоннам и наружному контуру заземления, которое запроектировано выполнить из стальной полосы 40×4 мм, уложенной на глубине 0,6 м от планировочной отметки земли, соединяющей вертикальные электроды из угловой стали 50×50×5мм длиной 3 м по всему периметру здания.

Непрерывность цепи заземления обеспечивается сваркой стыков или приваркой перемычек. Сопротивление контура не должно превышать 4 Ом.

В соответствии с требованиями СП РК 2.04-103-2013 "Устройство молниезащиты зданий и сооружений" проектируемое здание оборудовано системой молниезащиты, в качестве молниеприемника используется металлическое кровля, в качестве молниеотводов спусков - стальная катанка диаметром 8 мм, укладываемая через каждые 25 м, по периметру здания, соединяемая с электродами из угловой стали 50×50×5 мм. Токоотводы закрепить снаружи здания.

Непрерывность цепи заземления обеспечивается сваркой стыков или приваркой перемычек. Сопротивление контура не должно превышать 4 Ом.

Работы по монтажу и заземлению электроустановок выполнить согласно ПУЭ РК 2015, СН РК 4.04-07-2023, в соответствии с требованиями СП РК 4.04-107-2013 "Электротехнические устройства" с изменениями на 2017 г и паспорта соответствующего оборудования.

1.5.5. Водообеспечение и водоотведение

На период строительства общее потребление воды питьевого качества на период строительства составит 298,2663 м³, технического – 474,2366628 м³. Таким образом, совокупный объём воды, расходуемый в период строительства, составит 772,503 м³.

На период эксплуатации годовая норма потребления воды питьевого качества составит 1825 м³, технического – 109500 м³.

Водоснабжение и водоотведение будет осуществляться за счёт центрального городского водопровода ТОО «Кызылжар Су».

Общий баланс водопотребления и водоотведения предприятия на период строительства и эксплуатации приведен в таблице 1.5.

Таблица 1.5 – Баланс водопотребления и водоотведения

Производство	Водопотребление, м³						Водоотведение, м³				
	Всего	На производственные нужды				На хоз. бы- товые нужды (пи- тьевого ка- чества)	Всего	Производ- ственные сточные воды	Хоз. бы- товые сточные воды	Ливневые сточные воды	Дру- гие
		Свежая		Оборот- ная	По- вторно исполь- зуемая						
		Всего	В т.ч. пи- тьевого качества								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Период строительства											
Строительство объекта	772,502962 8	474,236662 8	0	0	0	298,2663	298,26 63	474,236662 8	298,2663	0	0
Итого:	772,502962 8	474,236662 8	0	0	0	298,2663	298,26 63	474,236662 8	298,2663	0	0
Период эксплуатации											
Эксплуатация объекта	111325	109500	0	0	0	1825	0	109500	1825	0	0
Итого:	111325	109500	0	0	0	1825	0	109500	1825	0	0
Всего:	112097,503	109974,236 7	0	0	0	2123,2663	298,26 63	109974,236 7	2123,266	0	0

1.6. Описание работ по попуттилизации существующих зданий, строений, сооружений, оборудования

В рамках осуществления намечаемой деятельности проведение работ по попуттилизации существующих зданий, строений, сооружений, оборудования не планируется.

1.7. Информация об ожидаемых видах, характеристиках и количестве эмиссий в окружающую среду, иных негативных антропогенных воздействиях на окружающую среду

1.7.1. Воздействие на атмосферный воздух

1.7.1.1. На период строительства

В период строительства объекта намечаемой деятельности планируется проведение следующих строительно-монтажных работ, оказывающих прямое или косвенное воздействие на состояние атмосферного воздуха:

- земляные работы;
- погрузочно-разгрузочные работы;
- сварочные работы металлических конструкций;
- медницкие работы;
- покрасочные работы.

Земляные и погрузочно-разгрузочные работы. Проведение земляных и погрузочно-разгрузочных работ обусловлено необходимостью выемки с поверхности строительной площадки части почвенно-растительного слоя и строительного грунта при устройстве фундамента, а также пересыпки сыпучих строительных материалов (песок, щебень). Изъятый во время проведения земляных работ строительный грунт, а также снятый почвенно-растительный слой будут храниться в непосредственной близости от места проведения работ и в дальнейшем уложены на прежнее место в обратной последовательности, без перемешивания строительного грунта и ПРС, с сохранением всех физико-химических свойств последнего.

Сварочные работы металлических конструкций будут производиться посредством передвижных постов ручной дуговой сварки сталей штучными электродами. В качестве сварочного материала на посту ручной дуговой сварки будут использоваться электроды марки Э42.

Покрасочные работы будут производиться с помощью кисти и валика. В качестве покрасочного материала будут использоваться грунтовка ГФ-021, эмаль ПФ-115, эмаль ХС-720, уайт-спирит, растворитель для лакокрасочных материалов Р-4, лак битумный БТ-123, лак битумный БТ-577.

Виды и количество используемых строительных материалов и сырья:

1. Песок влажностью 5% – 3955,24 тонн.
2. Грунт влажностью 19% – 2319,924 тонн.
3. Щебень (5-10 мм) влажностью 5% – 662,3 тонн.
4. Щебень (10-20 мм) влажностью 5% – 1219,38 тонн.
5. Щебень (20-40 мм) влажностью 5% – 934,98 тонн.
6. Щебень (40-80 мм) влажностью 5% – 3176,85 тонн.
7. Битум - 22,309 тонн.
8. Электрод типа Э38, Э42, Э46, Э50 ГОСТ 9467-75, марки АНО-4 диаметром 4 мм - 1540,078 кг.
9. Электроды, d=5 мм, Э42 ГОСТ 9466-75 - 45,6407 кг.
10. Электрод типа Э42А, Э46А, Э50А ГОСТ 9467-75, марки УОНИ-13/55 диаметром 4 мм - 1300 кг.
11. Припои оловянно-свинцовые в чушках бессурьмянистые, марка ПОС30 ГОСТ 21930-76 - 0,02194 т.
12. Припои оловянно-свинцовые в чушках бессурьмянистые, марка ПОС40 ГОСТ 21930-76 - 0,000642 т.
13. Кислород технический газообразный ГОСТ 5583-78 - 403,94206 м3.
14. Эмаль атмосферостойкая СТ РК 3262-2018 ПФ-115 - 0,7073541 т.
15. Грунтовка глифталевая ГФ-021 СТ РК ГОСТ Р 51693-2003 - 0,0541295 т.
16. Грунтовка пентафталева, ПФ-0142 СТ РК ГОСТ Р 51693-2003 - 0,0060853 т.
17. Эмаль термостойкая СТ РК 3262-2018 ХС-720- 0,00015 т.
18. Растворитель Р-4 ГОСТ 7827-74 - 0,2774871 т.
19. Уайт-спирит ГОСТ 3134-78 - 0,1073102 т.
20. Лак БТ-123 ГОСТ Р 52165-2003 - 0,0187098 т.
21. Лак ГОСТ Р 52165-2003 БТ-577 - 0,00638 т.
22. Ветошь - 255,501124 кг.

Песок, грунт, щебень будут храниться на площадке строительства. Приготовление асфальтобетона, бетона и растворов на площадке строительства не предусматривается.

На площадке будет работать техника, которая хранится на территории подрядчика. Платежи за выбросы загрязняющих веществ (от передвижных источников при работе на объектах строительства) будут производиться по фактически сожженному топливу.

Заправка строительной техники с ограниченной подвижностью будет производиться

автозаправщиками на площадках отстоя с помощью шлангов, имеющих затворы у выпускного отверстия, и с применением металлических поддонов, исключающих пролив нефтепродуктов на земную поверхность.

Срок проведения строительных работ – 6 месяцев.

Протокол расчетов расчет выбросов вредных веществ в атмосферу на период строительства представлен в приложении 9.

Перечень загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу в период строительства, представлен в таблице 1.8.

Таблица 1.8 – Перечень ЗВ, выбрасываемых в атмосферу в период строительства

Код загр. вещества	Наименование вещества	ЭНК, мг/м ³	ПДК максим. разовая, мг/м ³	ПДК средне-суточная, мг/м ³	ОБУВ ориентир. без-опасн. УВ, мг/м ³	Класс опасности	Выброс вещества г/с	Выброс вещества, т/год
1	2	3	4	5	6	7	8	10
0123	Железо (II, III) оксиды (диЖелезо триоксид, Железа оксид) /в пересчете на железо/ (274)			0.04		3	0.03264	0.080891
0143	Марганец и его соединения /в пересчете на марганца (IV) оксид/ (327)		0.01	0.001		2	0.0015506	0.004625
0168	Олово оксид /в пересчете на олово/ (Олово (II) оксид) (446)			0.02		3	0.000878	0.00000632
0184	Свинец и его неорганические соединения /в пересчете на свинец/ (513)		0.001	0.0003		1	0.0016	0.00001152
0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)		0.2	0.04		2	0.00927	0.019034
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)		0.4	0.06		3	0.0015055	0.0030924
0337	Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)		5	3		4	0.017444	0.04304
0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)		0.02	0.005		2	0.0002583	0.00121
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	0.000278	0.0013
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п-изомеров) (203)		0.2			3	0.5567	0.198344
0621	Метилбензол (349)		0.6			3	0.2979	0.1720679
1210	Бутилацетат (Уксусной кислоты бутиловый эфир) (110)		0.1			4	0.05763	0.03331314
1401	Пропан-2-он (Ацетон) (470)		0.35			4	0.1249	0.07212847
2752	Уайт-спирит (1294*)				1		0.42132	0.268431
2754	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)		1			4	0.015	0.022309
2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок,		0.3	0.1		3	14.146192	2.767311

	клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)							
	В С Е Г О:						15.6850664	3.68711475

Параметры источников выбросов загрязняющих веществ в атмосферу на период строительства, представлены в таблице 1.9.

Таблица 1.9 – Параметры источников выбросов загрязняющих веществ в атмосферу на период строительства

Производство	Цех	Источники выделения загрязняющих веществ		Число часов работы в год	Наименование источника выброса вредных веществ	Номер источника выброса	Высота источника выброса, м	Диаметр устья трубы, м	Параметры газовой смеси на выходе из ист. выброса			Координаты источника на карте-схеме, м			
		Наименование	Количество ист.						скорость м/с	объем на 1 трубу, м3/с	температура, °C	точечного источника /1-го конца лин. /центра площадного источника		2-го конца /длина, ш /площадь источника	
												X1	Y1	X2	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
001		Грунт	1	1440	Неорганизованный	6001	2					25.3	60	60	100
		Щебень (5-10 мм)	1	1440											
		Щебень (10-20 мм)	1	1440											
		Щебень (20-40 мм)	1	1440											
		Щебень (40-80 мм)	1	1440											
		Битум нефтяной	1	1											
		Пост газорезки	1	500											
		Сварка электродами АНО-4	1	2000											
		Сварка электродами АНО-6	1	60											
		Сварка электродами УОНИ-13/55	1	1500											
		Пайка ПОС30, ПОС40	1	2											
		Грунтовка ГФ-021	1	70											
		Эмаль ПФ-115	1	1000											
		Грунтовка ПФ-0142	1	6											

ца лин. ирина ого ка	Наименование газоочистных установок и мероприятий по сокращению выбросов	Вещества по кото- рым произво- дится газо- очистка	Кэфф обесп газо- очист кой, %	Средняя эксплуат степень очистки/ тах.степ очистки%	Код ве- ще- ства	Наименование вещества	Выбросы загрязняющих веществ			Год дос- тиже ния ПДВ
							г/с	мг/нм3	т/год	
							Y2			
16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
100					0123	Железо (II, III) оксиды (диЖелезо триоксид, Железа оксид) /в пересчете на железо/ (274)	0.03264		0.080891	2026
					0143	Марганец и его соединения /в пересчете на марганца (IV) оксид/ (327)	0.0015506		0.004625	2026
					0168	Олово оксид /в пересчете на олово/ (Олово (II) оксид) (446)	0.000878		0.00000632	2026
					0184	Свинец и его неорганические соединения /в пересчете на свинец/ (513)	0.0016		0.00001152	2026
					0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.00927		0.019034	2026
					0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.0015055		0.0030924	2026
					0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.017444		0.04304	2026
					0342	Фтористые газообразные	0.0002583		0.00121	2026

[illegible]

16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
					0344	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)	0.000278		0.0013	2026
					0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0.5567		0.198344	2026
					0621	Метилбензол (349)	0.2979		0.1720679	2026
					1210	Бутилацетат (Уксусной кислоты бутиловый эфир) (110)	0.05763		0.03331314	2026
					1401	Пропан-2-он (Ацетон) (470)	0.1249		0.07212847	2026
					2752	Уайт-спирит (1294*)	0.42132		0.268431	2026
					2754	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	0.015		0.022309	2026
					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного	14.146192		2.767311	2026

Отчёт о возможных воздействиях к рабочему проекту «Расширение молокоперерабатывающего завода со строительством пристройки с технологическим оборудованием для переработки молока, фасовки и хранения молочных продуктов по адресу: СКО, г. Петропавловск, ул. М.Ауэзова 274б»

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
						производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, klinkер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)				

Нормативы выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух на период строительства представлены в таблице 1.10.

Таблица 1.10 – Нормативы выбросов загрязняющих веществ в атмосферу на период строительства

Производство цех, участок	Но- мер ис- точ- ника выб- роса	Нормативы выбросов загрязняющих веществ						
		существующее положение на 2025 год		На период строительства		Н Д В		год дос- тиже ния ПДВ
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
Неорганизованные источники								
(0123) Железо (II, III) оксиды (диЖелезо триоксид, Железа оксид) /в пересчете на(274)								
Расширение молокоперерабатывающего завода о строи- тельством пристройки с технологическим оборудованием для переработки молока, фасовки и хранения молочных продуктов	6001	0.03264	0.080891	0.03264	0.080891	0.03264	0.080891	2026
(0143) Марганец и его соединения /в пересчете на марганца (IV) оксид/ (327)								
Расширение молокоперерабатывающего завода о строи- тельством пристройки с технологическим оборудованием для переработки молока, фасовки и хранения молочных продуктов	6001	0.0015506	0.004625	0.0015506	0.004625	0.0015506	0.004625	2026
(0168) Олово оксид /в пересчете на олово/ (Олово (II) оксид) (446)								
Расширение молокоперерабатывающего завода о строи- тельством пристройки с технологическим оборудованием для переработки молока, фасовки и хранения молочных продуктов	6001	0.000878	0.00000632	0.000878	0.00000632	0.000878	0.00000632	2026
(0184) Свинец и его неорганические соединения /в пересчете на свинец/ (513)								
Расширение молокоперерабатывающего завода о строи- тельством пристройки с технологическим оборудованием для переработки молока, фасовки и хранения молочных продуктов	6001	0.0016	0.00001152	0.0016	0.00001152	0.0016	0.00001152	2026
(0301) Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)								
Расширение молокоперерабатывающего завода о строи- тельством пристройки с технологическим оборудованием для переработки молока, фасовки и хранения молочных продуктов	6001	0.00927	0.019034	0.00927	0.019034	0.00927	0.019034	2026
(0304) Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)								
Расширение молокоперерабатывающего завода о строи- тельством пристройки с технологическим оборудованием для переработки молока, фасовки и хранения молочных	6001	0.0015055	0.0030924	0.0015055	0.0030924	0.0015055	0.0030924	2026

продуктов								
(0337) Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)								
Расширение молокоперерабатывающего завода о строительством пристройки с технологическим оборудованием для переработки молока, фасовки и хранения молочных продуктов	6001	0.017444	0.04304	0.017444	0.04304	0.017444	0.04304	2026
(0342) Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)								
Расширение молокоперерабатывающего завода о строительством пристройки с технологическим оборудованием для переработки молока, фасовки и хранения молочных продуктов	6001	0.0002583	0.00121	0.0002583	0.00121	0.0002583	0.00121	2026
(0344) Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид,(615)								
Расширение молокоперерабатывающего завода о строительством пристройки с технологическим оборудованием для переработки молока, фасовки и хранения молочных продуктов	6001	0.000278	0.0013	0.000278	0.0013	0.000278	0.0013	2026
(0616) Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)								
Расширение молокоперерабатывающего завода о строительством пристройки с технологическим оборудованием для переработки молока, фасовки и хранения молочных продуктов	6001	0.5567	0.198344	0.5567	0.198344	0.5567	0.198344	2026
(0621) Метилбензол (349)								
Расширение молокоперерабатывающего завода о строительством пристройки с технологическим оборудованием для переработки молока, фасовки и хранения молочных продуктов	6001	0.2979	0.1720679	0.2979	0.1720679	0.2979	0.1720679	2026
(1210) Бутилацетат (Уксусной кислоты бутиловый эфир) (110)								
Расширение молокоперерабатывающего завода о строительством пристройки с технологическим оборудованием для переработки молока, фасовки и хранения молочных продуктов	6001	0.05763	0.03331314	0.05763	0.03331314	0.05763	0.03331314	2026
(1401) Пропан-2-он (Ацетон) (470)								
Расширение молокоперерабатывающего завода о строительством пристройки с технологическим оборудованием для переработки молока, фасовки и хранения молочных продуктов	6001	0.1249	0.07212847	0.1249	0.07212847	0.1249	0.07212847	2026
(2752) Уайт-спирит (1294*)								
Расширение молокоперерабатывающего завода о строительством пристройки с технологическим оборудованием для переработки молока, фасовки и хранения молочных	6001	0.42132	0.268431	0.42132	0.268431	0.42132	0.268431	2026

продуктов								
(2754) Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете(10)								
Расширение молокоперерабатывающего завода о строительством пристройки с технологическим оборудованием для переработки молока, фасовки и хранения молочных продуктов	6001	0.015	0.022309	0.015	0.022309	0.015	0.022309	2026
(2908) Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент (494)								
Расширение молокоперерабатывающего завода о строительством пристройки с технологическим оборудованием для переработки молока, фасовки и хранения молочных продуктов	6001	14.146192	2.767311	14.146192	2.767311	14.146192	2.767311	2026
Итого по неорганизованным источникам:		15.6850664	3.68711475	15.6850664	3.68711475	15.6850664	3.68711475	
Всего по предприятию:		15.6850664	3.68711475	15.6850664	3.68711475	15.6850664	3.68711475	

1.7.1. Воздействие на атмосферный воздух

1.7.1.2. На период эксплуатации

Технологический процесс включает в себя следующие стадии; прием сырого молока со взвешиванием в приемные емкости, анализ молока, сепарирование молока с получением сливок и обрат, гомогенизация, сепарирование сливок (при производстве масла), подогрев молока в пастеризаторе, изготовление питьевого молока, жидкой кисломолочной продукции и другой молочной и кисломолочной продукции в ассортименте, фасовка в тарную упаковку с последующей отправкой в холодильные камеры на хранение и дальнейшую реализацию.

Технологические процессы на молочнопеределывающем заводе полностью автоматизированы, от производства продукции до мытья оборудования.

Отопление молочнопеределывающего завода автономное, за счёт собственной котельной №1, расположенной в здании молочнопеределывающего завода. В помещении котельной размещены котлоагрегаты марки «VITOGAS 100-F» (2 ед.), используемые для теплоснабжения здания в отопительный период (222 сут./год, 24 час/сут.).

Водогрейные газовые котлоагрегаты марки «VITOGAS 100-F» (производства Германии) имеют производительность 84 кВт каждый, КПД 92%, нормативное потребление сжиженного газа составляет 7,14 кг/час (38,04 т/год) для каждого котлоагрегата. Выбросы ЗВ осуществляются через дымовую трубу высотой 12 м, диаметром 300 мм: ИЗА №0001.

В котельной №2 имеются парогенераторы модели «CERTUSS Universal 1500TC» (3 ед.) и «CERTUSS Universal 1300TC» (1 ед.) используемые для производства пара на технологические нужды, работающие круглогодично (17 час/сут., 6205 час/год).

Парогенератор модели «CERTUSS Universal 1500TC» (3 ед.) имеет мощность 1093 кВт. КПД 92%, расход сжиженного газа составляет 91 кг/час (235 т/год). Выбросы ЗВ осуществляются через дымовые трубы высотой 10 м, диаметром 600 мм: ИЗА №0002, 0003, 0006.

Парогенератор модели «CERTUSS Universal 1300TC» (1 ед.) имеет мощность 947 кВт. КПД 92%, расход сжиженного газа составляет 79 кг/час (204 т/год). Выбросы ЗВ осуществляются через дымовую трубу высотой 10 м, диаметром 500 мм: ИЗА №0007.

Склад сжиженного газа. Хранение сжиженной пропан-бутановой смеси (далее - СПБТ) производится в подземных резервуарах (4 ед.) объемом по 5 м³. Объем заполнения резервуара должен быть не более 85% (10,2 м³ жидкой фракции в каждом резервуаре). Поставка СПБТ на склад осуществляется автоцистернами (газовозами). Процесс разгрузки происходит при создании в газовой с помощью компрессора давления до 16 атм. паровой фазы углеводородного газа над зеркалом жидкой фазы. Загрязнение атмосферы происходит при выбросе пропан-бутана по окончании слива через продувную свечу высотой 2 м, диаметром 25 мм: ИЗА №0004.

Компрессорно-сливной технологический модуль укомплектован вертикальным одноступенчатым бессальниковым двухцилиндровым компрессором модели ФУБС-6 производительностью 13,8 м³/час с электродвигателем мощностью 5 кВт; выполняет операции по сливу, подаче, откачке и внутриварковой перекачке сжиженного газа. Время работы компрессор составляет 0,5 час/сут., 26 сут./год. Выбросы загрязняющих веществ осуществляются через неплотности уплотнителя компрессорного оборудования: ИЗА №6001. Испарительная установка сжиженного газа-теплообменный аппарат, предназначенный для искусственной регазификации СУГ. Испарительные установки обеспечивают повышенную производительность системы автономного газоснабжения, стабильный состав и неизменную теплоту сгорания паров пропан-бутановой смеси, поступающих к газоиспользующему оборудованию. Выбросы загрязняющих веществ осуществляются через неплотности

уплотнителя: ИЗА №6002.

Для обеспечения бесперебойной работы основного производственного оборудования в здании молочноперерабатывающего завода имеется помещение слесарной мастерской, где установлен станок заточной (1 ед., время работы - 2 час/сут., 700 час/год, работающий без охлаждения, диаметр абразивного круга — 200 мм); станок сверлильный (1 ед., время работы - 1 час/сут., 250 час/год, работающий без охлаждения).

Сварочный участок представлен следующими передвижными сварочными аппаратами: электросварочный аппарат (марка используемых электродов — МР-3, годовой расход - 200 кг, максимальный часовой расход - 0,5 кг); аргонный сварочный аппарат (расход сварочных материалов - 390 кг/год, максимальный часовой расход - 0,5 кг). Выбросы загрязняющих веществ осуществляются через вентиляционную установку производительностью по воздуху 500 м³/час, высота трубы 2 м, диаметр 300 мм: ИЗА №0005.

В гараже установлено зарядное устройство. Одновременно заряжается один аккумулятор. Количество проведенных зарядов в год аккумуляторов СТ-75 – 15 ед. Выбросы загрязняющих веществ осуществляются через проём дверей размером 2×1 м: ИЗА №6003.

В токарном цехе, расположенном в гараже имеется следующее оборудование: станок заточной с двумя кругами (1 ед., время работы - 1 час/сут., 50 час/год, работающий без охлаждения, диаметр абразивного круга — 200 мм); станок токарный (1 ед., время работы - 1 час/сут., 50 час/год, работающий без охлаждения); электросварочный аппарат (марка используемых электродов — МР-3, годовой расход - 200 кг, максимальный часовой расход - 0,5 кг); пост газорезки металла (1 ед., время работы - 1 час/сут., 30 час/год). Выбросы загрязняющих веществ осуществляются через оконный проём размером 1×1 м, расположенном на высоте 2 метра: ИЗА №6004.

Протокол расчетов расчет выбросов вредных веществ в атмосферу на период эксплуатации представлен в приложении 9.

Перечень загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу в период эксплуатации, представлен в таблице 1.11.

Таблица 1.11 – Перечень ЗВ, выбрасываемых в атмосферу в период строительства

Код загр. вещества	Наименование вещества	ЭНК, мг/м³	ПДК максим. разовая, мг/м³	ПДК средн. е-суточная, мг/м³	ОБУВ ориентир. без-опасн. УВ, мг/м³	Класс опасности	Выброс вещества г/с	Выброс вещества, т/год
1	2	3	4	5	6	7	8	10
0101	Алюминий оксид (диАлюминий триоксид) /в пересчете на алюминий/ (20)			0.01		2	0.001056	0.002964
0123	Железо (II, III) оксиды (диЖелезо триоксид, Железа оксид) /в пересчете на железо/ (274)			0.04		3	0.023089	0.006446
0143	Марганец и его соединения /в пересчете на марганца (IV) оксид/ (327)		0.01	0.001		2	0.0008001	0.000764
0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)		0.2	0.04		2	0.28183	2.629936
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)		0.4	0.06		3	0.045788	0.427192
0322	Серная кислота (517)		0.3	0.1		2	0.00000188	0.000001013
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)		0.5	0.05		3	0.0321	0.3117

0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)		5	3		4	0.97929	9.342685
0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)		0.02	0.005		2	0.0001112	0.00016
0402	Бутан (99)		200			4	0.263968	0.97767
2902	Взвешенные частицы (116)		0.5	0.15		3	0.00614	0.0073136
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	0.0000139	0.000039
2930	Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) (1027*)			0.04			0.0032	0.004606
	В С Е Г О:						1.63738808	13.71147661 3

Параметры источников выбросов загрязняющих веществ в атмосферу на период эксплуатации, представлены в таблице 1.12.

Отчёт о возможных воздействиях к рабочему проекту «Расширение молокоперерабатывающего завода со строительством пристройки с технологическим оборудованием для переработки молока, фасовки и хранения молочных продуктов по адресу: СКО, г. Петропавловск, ул. М.Ауэзова 274б»

Про изв одс тво	Цех	Источники выделения загрязняющих веществ		Число часов рабо- ты в год	Наименование источника выброса вредных веществ	Номер источ- ника выбро- са	Высо- та источ- ника выбро- са,м	Диа- метр устья трубы м	Параметры газовой смеси на выходе из ист. выброса			Координаты источника на карте-схеме, м		
		Наименование	Коли- чест- во ист.						ско- рость м/с	объем на 1 трубу, м3/с	тем- пер. оС	точечного источ. /1-го конца лин. /центра площад- ного источника		2-го кон- ца /длина, ш площадь источника
												X1	Y1	X2
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
001		Котлоагрегат "VITOGAS 100-F"	1		Дымовая труба	0001	12	0.3	2.5	0.1767146	100	120	43	
		Котлоагрегат "VITOGAS 100-F"	1											
001		Certuss Universal 1500	1		Дымовая труба	0002	10	0.6	2.5	0.7068583	100	139	88	
001		Certuss Universal 1500	1		Дымовая труба	0003	10	0.6	2.5	0.7068583	100	139	93	

ца лин. ирина ого ка	Наименование газоочистных установок и мероприятий по сокращению выбросов	Вещества по кото- рым произво- дится газо- очистка	Коэфф обесп газо- очист кой, %	Средняя эксплуат степень очистки/ max.степ очистки%	Код веще- ства	Наименование вещества	Выбросы загрязняющих веществ			Год дос- тиже ния ПДВ
							г/с	мг/м3	т/год	
У2										
16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
					0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.00936	72.369	0.1796	2026
					0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.00152	11.752	0.0292	2026
					0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0.0012	9.278	0.024	2026
					0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.03754	290.247	0.7212	2026
					0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.0682	131.825	0.633	2026
					0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.01108	21.417	0.1028	2026
					0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0.008	15.463	0.0744	2026
					0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.24	463.901	2.23	2026
					0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.0682	131.825	0.633	2026
					0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.01108	21.417	0.1028	2026
					0330	Сера диоксид (0.008	15.463	0.0744	2026

Отчёт о возможных воздействиях к рабочему проекту «Расширение молокоперерабатывающего завода со строительством пристройки с технологическим оборудованием для переработки молока, фасовки и хранения молочных продуктов по адресу: СКО, г. Петропавловск, ул. М.Ауэзова 274б»

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
001		Газгольдер	1		Продувочная свеча	0004	2	0.025	2.26	0.0011094	25	132	20	
001		Станок заточной	1		Вентиляционная	0005	2	0.3	1.96	0.1388889	25	99	35	
		Станок	1		труба									
		сверлильный												
		Электросварочны	1											
		й аппарат												
		Аргонный	1											
		сварочный												
		аппарат												

Отчёт о возможных воздействиях к рабочему проекту «Расширение молокоперерабатывающего завода со строительством пристройки с технологическим оборудованием для переработки молока, фасовки и хранения молочных продуктов по адресу: СКО, г. Петропавловск, ул. М.Ауэзова 274б»

16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
						Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)				
					0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.24	463.901	2.23	2026
					0402	Бутан (99)	0.000038	37.389	0.02147	2026
					0101	Алюминий оксид (диАлюминий триоксид) /в пересчете на алюминий/ (20)	0.001056	8.299	0.002964	2026
					0123	Железо (II, III) оксиды (диЖелезо триоксид, Железа оксид) /в пересчете на железо/ (274)	0.001482	11.648	0.002305	2026
					0143	Марганец и его соединения /в пересчете на марганца (IV) оксид/ (327)	0.0002542	1.998	0.000385	2026
					0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.0000556	0.437	0.00008	2026
					2902	Взвешенные частицы (116)	0.00262	20.591	0.006248	2026
					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей	0.0000139	0.109	0.000039	2026

Отчёт о возможных воздействиях к рабочему проекту «Расширение молокоперерабатывающего завода со строительством пристройки с технологическим оборудованием для переработки молока, фасовки и хранения молочных продуктов по адресу: СКО, г. Петропавловск, ул. М.Ауэзова 274б»

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
001		Certuss Universal 1500	1		Дымовая труба	0006	10	0.6	2.5	0.7068583	100	139	98	
001		Certuss Universal 1300	1		Дымовая труба	0007	10	0.6	2.5	0.7068583	100	139	103	
001		Компрессорно- сливной технологический модуль	1		Неплотности оборудования	6001	2				25	137	27	1
001		Испарительная установка	1		Неплотности оборудования	6002	2				25	137	29	1
001		Зарядное устройство	1		Проём дверей	6003	2	1x1	0.15	0.15	25	22	97	
001		Станок заточной Станок токарный	1 1		Оконный проём	6004	2	1x1	0.15	0.15	25	36	197	

Отчёт о возможных воздействиях к рабочему проекту «Расширение молокоперерабатывающего завода со строительством пристройки с технологическим оборудованием для переработки молока, фасовки и хранения молочных продуктов по адресу: СКО, г. Петропавловск, ул. М.Ауэзова 274б»

16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
1						казахстанских месторождений) (494)				
						2930 Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) (1027*)	0.0016	12.575	0.00403	2026
						0301 Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.0682	131.825	0.633	2026
						0304 Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.01108	21.417	0.1028	2026
						0330 Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0.008	15.463	0.0744	2026
						0337 Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.24	463.901	2.23	2026
						0301 Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.0592	114.429	0.5504	2026
						0304 Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.00962	18.595	0.08944	2026
						0330 Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0.0069	13.337	0.0645	2026
						0337 Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.208	402.047	1.93	2026
1						0402 Бутан (99)	0.20833		0.0325	2026
1						0402 Бутан (99)	0.0556		0.9237	2026
						0322 Серная кислота (517)	0.00000188	0.014	0.000001013	2026
						0123 Железо (II, III) оксиды (диЖелезо	0.021607	157.238	0.004141	2026

Отчёт о возможных воздействиях к рабочему проекту «Расширение молокоперерабатывающего завода со строительством пристройки с технологическим оборудованием для переработки молока, фасовки и хранения молочных продуктов по адресу: СКО, г. Петропавловск, ул. М.Ауэзова 274б»

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		Электросварочный аппарат Пост газорезки металла	1 1											

Отчёт о возможных воздействиях к рабочему проекту «Расширение молокоперерабатывающего завода со строительством пристройки с технологическим оборудованием для переработки молока, фасовки и хранения молочных продуктов по адресу: СКО, г. Петропавловск, ул. М.Ауэзова 274б»

16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
					0143	триоксид, Железа оксид) /в пересчете на железо/ (274) Марганец и его соединения /в пересчете на марганца (IV) оксид/ (327)	0.0005459	3.973	0.000379	2026
					0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.00867	63.093	0.000936	2026
					0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.001408	10.246	0.000152	2026
					0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.01375	100.061	0.001485	2026
					0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.0000556	0.405	0.00008	2026
					2902	Взвешенные частицы (116)	0.00352	25.616	0.0010656	2026
					2930	Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) (1027*)	0.0016	11.643	0.000576	2026

Нормативы выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух на период эксплуатации представлены в таблице 1.10.

Производство цех, участок	Но- мер ис- точ- ника выб- роса	Нормативы выбросов загрязняющих веществ						
		существующее положение на 2026 год		на 2026-2035 год		Н Д В		Год дос- тиже- ния ПДВ
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								
(0101) Алюминий оксид (диАлюминий триоксид) /в пересчете на алюминий/ (20)								
Расширение молокоперерабатывающего завода о строительством пристройки с технологическим оборудованием для переработки молока, фасовки и хранения молочных продуктов" по адресу: СКО, г. Петропавловск, ул. М.Ауэзова 274б	0005	0.001056	0.002964	0.001056	0.002964	0.001056	0.002964	2026
(0123) Железо (II, III) оксиды (диЖелезо триоксид, Железа оксид) /в пересчете на(274)								
Расширение молокоперерабатывающего завода о строительством пристройки с технологическим оборудованием для переработки молока, фасовки и хранения молочных продуктов" по адресу: СКО, г. Петропавловск, ул. М.Ауэзова 274б	0005	0.001482	0.002305	0.001482	0.002305	0.001482	0.002305	2026
(0143) Марганец и его соединения /в пересчете на марганца (IV) оксид/ (327)								
Расширение молокоперерабатывающего завода о строительством пристройки с технологическим оборудованием для переработки молока, фасовки и хранения молочных продуктов" по адресу: СКО, г. Петропавловск, ул. М.Ауэзова 274б	0005	0.0002542	0.000385	0.0002542	0.000385	0.0002542	0.000385	2026
(0301) Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)								
Расширение молокоперерабатывающего завода о строительством пристройки с технологическим оборудованием для переработки молока, фасовки и хранения молочных продуктов" по адресу: СКО, г. Петропавловск, ул. М.Ауэзова 274б	0001	0.00936	0.1796	0.00936	0.1796	0.00936	0.1796	2026
	0002	0.0682	0.633	0.0682	0.633	0.0682	0.633	2026
	0003	0.0682	0.633	0.0682	0.633	0.0682	0.633	2026
	0006	0.0682	0.633	0.0682	0.633	0.0682	0.633	2026
	0007	0.0592	0.5504	0.0592	0.5504	0.0592	0.5504	2026
(0304) Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)								
Расширение молокоперерабатывающего завода о строительством пристройки с технологическим оборудованием для переработки молока, фасовки и хранения молочных продуктов" по адресу: СКО, г. Петропавловск, ул. М.Ауэзова 274б	0001	0.00152	0.0292	0.00152	0.0292	0.00152	0.0292	2026
	0002	0.01108	0.1028	0.01108	0.1028	0.01108	0.1028	2026
	0003	0.01108	0.1028	0.01108	0.1028	0.01108	0.1028	2026
	0006	0.01108	0.1028	0.01108	0.1028	0.01108	0.1028	2026
	0007	0.00962	0.08944	0.00962	0.08944	0.00962	0.08944	2026
(0330) Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)								

Отчёт о возможных воздействиях к рабочему проекту «Расширение молокоперерабатывающего завода со строительством пристройки с технологическим оборудованием для переработки молока, фасовки и хранения молочных продуктов по адресу: СКО, г. Петропавловск, ул. М.Ауэзова 2746»

Расширение молокоперерабатывающего завода о строительством пристройки с технологическим оборудованием для переработки молока, фасовки и хранения молочных продуктов" по адресу: СКО, г. Петропавловск, ул. М.Ауэзова 2746	0001	0.0012	0.024	0.0012	0.024	0.0012	0.024	2026
	0002	0.008	0.0744	0.008	0.0744	0.008	0.0744	2026
	0003	0.008	0.0744	0.008	0.0744	0.008	0.0744	2026
	0006	0.008	0.0744	0.008	0.0744	0.008	0.0744	2026
	0007	0.0069	0.0645	0.0069	0.0645	0.0069	0.0645	2026
(0337) Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)								
Расширение молокоперерабатывающего завода о строительством пристройки с технологическим оборудованием для переработки молока, фасовки и хранения молочных продуктов" по адресу: СКО, г. Петропавловск, ул. М.Ауэзова 2746	0001	0.03754	0.7212	0.03754	0.7212	0.03754	0.7212	2026
	0002	0.24	2.23	0.24	2.23	0.24	2.23	2026
	0003	0.24	2.23	0.24	2.23	0.24	2.23	2026
	0006	0.24	2.23	0.24	2.23	0.24	2.23	2026
	0007	0.208	1.93	0.208	1.93	0.208	1.93	2026
(0342) Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)								
Расширение молокоперерабатывающего завода о строительством пристройки с технологическим оборудованием для переработки молока, фасовки и хранения молочных продуктов" по адресу: СКО, г. Петропавловск, ул. М.Ауэзова 2746	0005	0.0000556	0.00008	0.0000556	0.00008	0.0000556	0.00008	2026
(0402) Бутан (99)								
Расширение молокоперерабатывающего завода о строительством пристройки с технологическим оборудованием для переработки молока, фасовки и хранения молочных продуктов" по адресу: СКО, г. Петропавловск, ул. М.Ауэзова 2746	0004	0.000038	0.02147	0.000038	0.02147	0.000038	0.02147	2026
(2902) Взвешенные частицы (116)								
Расширение молокоперерабатывающего завода о строительством пристройки с технологическим оборудованием для переработки молока, фасовки и хранения молочных продуктов" по адресу: СКО, г. Петропавловск, ул. М.Ауэзова 2746	0005	0.00262	0.006248	0.00262	0.006248	0.00262	0.006248	2026
(2908) Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент),(494)								
Расширение молокоперерабатывающего завода о строительством пристройки с технологическим оборудованием для переработки молока, фасовки и хранения молочных продуктов" по адресу: СКО, г. Петропавловск, ул. М.Ауэзова 2746	0005	0.0000139	0.000039	0.0000139	0.000039	0.0000139	0.000039	2026
(2930) Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) (1027*)								
Расширение молокоперерабатывающего завода о строительством пристройки с технологическим оборудованием для переработки молока, фасовки и хранения молочных продуктов" по	0005	0.0016	0.00403	0.0016	0.00403	0.0016	0.00403	2026

адресу: СКО, г. Петропавловск, ул. М.Ауэзова 2746								
Итого по организованным источникам:		1.3222997	12.746461	1.3222997	12.746461	1.3222997	12.746461	
Неорганизованные источники								
(0123) Железо (II, III) оксиды (диЖелезо триоксид, Железа оксид) /в пересчете на(274)								
Расширение молокоперерабатывающего завода о строительством пристройки с технологическим оборудованием для переработки молока, фасовки и хранения молочных продуктов" по адресу: СКО, г. Петропавловск, ул. М.Ауэзова 2746	6004	0.021607	0.004141	0.021607	0.004141	0.021607	0.004141	2026
(0143) Марганец и его соединения /в пересчете на марганца (IV) оксид/ (327)								
Расширение молокоперерабатывающего завода о строительством пристройки с технологическим оборудованием для переработки молока, фасовки и хранения молочных продуктов" по адресу: СКО, г. Петропавловск, ул. М.Ауэзова 2746	6004	0.0005459	0.000379	0.0005459	0.000379	0.0005459	0.000379	2026
(0301) Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)								
Расширение молокоперерабатывающего завода о строительством пристройки с технологическим оборудованием для переработки молока, фасовки и хранения молочных продуктов" по адресу: СКО, г. Петропавловск, ул. М.Ауэзова 2746	6004	0.00867	0.000936	0.00867	0.000936	0.00867	0.000936	2026
(0304) Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)								
Расширение молокоперерабатывающего завода о строительством пристройки с технологическим оборудованием для переработки молока, фасовки и хранения молочных продуктов" по адресу: СКО, г. Петропавловск, ул. М.Ауэзова 2746	6004	0.001408	0.000152	0.001408	0.000152	0.001408	0.000152	2026
(0322) Серная кислота (517)								
Расширение молокоперерабатывающего завода о строительством пристройки с технологическим оборудованием для переработки молока, фасовки и хранения молочных продуктов" по адресу: СКО, г. Петропавловск, ул. М.Ауэзова 2746	6003	0.00000188	0.000001013	0.00000188	0.000001013	0.00000188	0.000001013	2026
(0337) Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)								
Расширение молокоперерабатывающего завода о строительством пристройки с технологическим оборудованием для переработки молока, фасовки и хранения молочных продуктов" по	6004	0.01375	0.001485	0.01375	0.001485	0.01375	0.001485	2026

Отчёт о возможных воздействиях к рабочему проекту «Расширение молокоперерабатывающего завода со строительством пристройки с технологическим оборудованием для переработки молока, фасовки и хранения молочных продуктов по адресу: СКО, г. Петропавловск, ул. М.Ауэзова 2746»

адресу: СКО, г. Петропавловск, ул. М.Ауэзова 2746								
(0342) Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)								
Расширение молокоперерабатывающего завода о строительством пристройки с технологическим оборудованием для переработки молока, фасовки и хранения молочных продуктов" по адресу: СКО, г. Петропавловск, ул. М.Ауэзова 2746	6004	0.0000556	0.00008	0.0000556	0.00008	0.0000556	0.00008	2026
(0402) Бутан (99)								
Расширение молокоперерабатывающего завода о строительством пристройки с технологическим оборудованием для переработки молока, фасовки и хранения молочных продуктов" по адресу: СКО, г. Петропавловск, ул. М.Ауэзова 2746	6001	0.20833	0.0325	0.20833	0.0325	0.20833	0.0325	2026
	6002	0.0556	0.9237	0.0556	0.9237	0.0556	0.9237	2026
(2902) Взвешенные частицы (116)								
Расширение молокоперерабатывающего завода о строительством пристройки с технологическим оборудованием для переработки молока, фасовки и хранения молочных продуктов" по адресу: СКО, г. Петропавловск, ул. М.Ауэзова 2746	6004	0.00352	0.0010656	0.00352	0.0010656	0.00352	0.0010656	2026
(2930) Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) (1027*)								
Расширение молокоперерабатывающего завода о строительством пристройки с технологическим оборудованием для переработки молока, фасовки и хранения молочных продуктов" по адресу: СКО, г. Петропавловск, ул. М.Ауэзова 2746	6004	0.0016	0.000576	0.0016	0.000576	0.0016	0.000576	2026
Итого по неорганизованным источникам:		0.31508838	0.965015613	0.31508838	0.965015613	0.31508838	0.965015613	
Всего по предприятию:		1.63738808	13.711476613	1.63738808	13.711476613	1.63738808	13.711476613	

Таким образом общее количество выбрасываемых в атмосферный воздух ЗВ на период строительства составит около 3.68711475 тонн, из которых почти 75% придется на выбросы неорганической пыли.

Таким образом общее количество выбрасываемых в атмосферный воздух ЗВ на период эксплуатации составит около 13.711476613 тонн, из которых почти 68% придется на выбросы углерод оксида.

В целом, воздействие на атмосферный воздух на период строительства и эксплуатации объекта намечаемой деятельности может характеризоваться как незначительное по своей величине.

В целях уменьшения негативного воздействия на атмосферный воздух, связанного с образованием ЗВ при проведении строительно-монтажных работ, предлагается осуществление комплекса мер по охране атмосферного воздуха. Перечень основных мероприятий по охране атмосферного воздуха представлен в разделе 8.2 Отчета.

1.7.2. Воздействие на водные ресурсы

1.7.2.1. Поверхностные воды

Объект намечаемой деятельности находится за пределами водоохранных зон и полос ближайших водных объектов, расположенных на значительном расстоянии (более 3600 м - озеро Большое Белое).

В связи с тем, что на период строительства и эксплуатации объекта намечаемой деятельности источники сбросов загрязненных промышленных вод непосредственно в водные объекты, на рельеф местности и в накопители сточных вод отсутствуют, его негативное воздействие, в том числе необратимое, на водные ресурсы исключается.

1.7.2.2. Подземные воды

Гидрогеологические особенности и ресурсы подземных вод находятся в тесной связи с геолого-структурными условиями, рельефом и климатом. По карте прогноза артезианских бассейнов район изысканий относится к Северо-Казахстанскому артезианскому бассейну, а также учитывая, что минерализация и загрязнение подземных вод в процессе строительства и эксплуатации объекта намечаемой деятельности исключаются, риск негативного воздействия, в том числе необратимого, на качество подземных вод будет сведен к минимуму.

Перечень основных мероприятий по охране водных ресурсов представлен в разделе 8.2 Отчета.

1.7.3. Воздействие на почвы

Основное воздействие на почвенный покров во время строительства будет связано с отчуждением земельного участка под строительство объекта намечаемой деятельности, передвижением по его территории строительной техники и автотранспорта, а также проведением земляных и погрузочно-разгрузочных работ, обусловленных необходимостью пересыпки сыпучих строительных материалов (песка, щебня) и выемки с поверхности отведенной под строительство территории части почвенно-растительного слоя и грунта в рамках ее горизонтальной и вертикальной планировки. В целях минимизации негативных последствий физического воздействия на почвы и сохранения их первоначальных морфологических и биохимических показателей перед началом проведения строительных работ

будет произведена срезка почвенно-растительного слоя толщиной 0,5 м. Изъятый во время проведения земляных работ грунт, а также снятый почвенно-растительный слой будут складироваться и храниться в непосредственной близости от места проведения работ, вдоль нитки трубопровода, без перемешивания, с сохранением всех своих физико-химических свойств и в дальнейшем уложены на прежнее место в обратной последовательности.

Таким образом, риск необратимого воздействия на почвенный покров исключен; при выполнении всех проектных решений по охране окружающей среды и соблюдении технологии строительства и эксплуатации объекта намечаемой деятельности воздействие на почвы будет допустимым.

Перечень основных мероприятий по охране почвенного покрова представлен в разделе 8.2 Отчета.

1.7.4. Воздействие на растительность

Использование растительных ресурсов на период проведения строительных работ, а также вырубка кустарников и древесных насаждений на территории земельного участка, на котором планируется осуществление намечаемой деятельности, не предполагается.

Основное воздействие на растительность во время строительства будет связано с передвижением по территории земельного участка, на котором запланировано строительство объекта намечаемой деятельности, строительной техники и автотранспорта, а также проведением земляных и погрузочно-разгрузочных работ, обусловленных необходимостью пересыпки сыпучих строительных материалов (песка, щебня) и выемки с поверхности отведённой под строительство территории части почвенно-растительного слоя и грунта в рамках ее горизонтальной и вертикальной планировки, а именно при устройстве подземных сетей и инженерных коммуникаций.

В целях минимизации негативных последствий физического воздействия на растительность и сохранения ее в первоначальном, естественном состоянии перед началом проведения строительных работ будет произведена срезка почвенно-растительного слоя толщиной 0,5 м, складирование и хранение которого будет осуществляться на свободной от строительства сооружений территории участка без перемешивания, с сохранением всех своих физико-химических свойств. В дальнейшем почвенно-растительный слой будет использован для озеленения территории в пределах земельного участка, на котором запланировано осуществление намечаемой деятельности.

Наряду с вышказанными физическими (механическими) видами воздействия на растительность может иметь место химическое загрязнение почвенно-растительного покрова, вызванное осаждением из атмосферы под влиянием силы тяжести, влажности или атмосферных осадков загрязняющих веществ; протечками и проливами ГСМ и других опасных жидкостей, а также засорением и захламлением территории мусором вследствие сбора, хранения и размещения отходов производства и потребления без учета их класса опасности. Однако влияние всех вышеперечисленных негативных факторов можно свести к минимуму при условии соблюдения технологии строительства и выполнения всех проектных решений по охране окружающей среды, в том числе направленных на уменьшение рисков проливов опасных жидкостей и исключение несанкционированного складирования отходов на территории объекта намечаемой деятельности и за его пределами.

Таким образом, риск необратимого воздействия на почвенно-растительный покров исключен; при выполнении всех проектных решений по охране окружающей среды и соблюдении технологии строительства и эксплуатации объекта намечаемой деятельности воздействие на почвы и растительность будет допустимым.

Перечень основных мероприятий по охране почвенно-растительного покрова представлен в разделе 8.2 Отчета.

1.7.5. Воздействие на животный мир

Использование объектов животного мира на период строительства и эксплуатации объекта намечаемой деятельности, не предполагается.

Косвенное воздействие на состояние животного мира, среду обитания, условия размножения и пути миграции животных будет связано с отчуждением земельного участка под строительство объекта намечаемой деятельности – внеплощадочных магистральных и распределительных сетей водоснабжения. Однако, учитывая, что прокладка внеплощадочных магистральных и распределительных сетей водоснабжения будет выполнена подземным способом, практически вся территория, на которой запланирована намечаемая деятельность, после проведения строительных работ будет выровнена и приведена в исходное состояние.

На основании вышеизложенного можно сделать вывод, что реализация намечаемой деятельности не приведет к нарушению целостности естественных сообществ, сокращению видового многообразия животных, не окажет значительное воздействие на среду их обитания и условия размножения, а также не вызовет изменение путей их миграции и мест концентрации.

1.7.6. Воздействие на недра

В процессе строительства и эксплуатации объекта намечаемой деятельности воздействие на недра исключается. Минеральные и сырьевые ресурсы в зоне воздействия намечаемого объекта отсутствуют.

1.7.7. Факторы физического воздействия

1.7.7.1. Шумовое воздействие

На период строительства объекта намечаемой деятельности основным источником шума будет являться строительная техника, грузовые автомобили при работе двигателя на максимальных оборотах.

В связи с тем, что для объекта намечаемой деятельности санитарно-защитная зона не устанавливается, ожидаемый уровень шумового воздействия от автотранспорта определялся в расчетной точке, расположенной на границе ближайшей жилой зоны (г. Петропавловск) согласно СН РК 2.04-03-2011 «Защита от шума» [7] по формуле:

$$L = L_A - 15 * \lg r + 10 * \lg \Phi - \frac{\beta_a r}{1000} - 10 * \lg \Omega, \text{ где}$$

где L_A – общий уровень звуковой мощности, дБ;

Φ – фактор направленности источника шума;

Ω – пространственный угол излучения источника, рад.;

r – расстояние от акустического центра источника шума до расчетной точки, м (если точное положение акустического центра неизвестно, он принимается совпадающим с геометрическим центром);

β_a – затухание звука в атмосфере, дБ/км.

Общий уровень звуковой мощности (шума) L_{Ai} , создаваемый одинаковыми по уровню интенсивности звука источниками в равноудаленной от них точке, определен по формуле:

$$L_A = L_i + 10 \lg n,$$

где L_i – уровень звуковой мощности одного источника, дБ;

n – число источников.

Уровень звуковой мощности одного источника (грузовой автомобиль) определен согласно «Каталога источников шума и средств защиты». ДООАО Газпроектинжиниринг. Воронеж, 2004 г. [8].

Результаты расчета шума на период строительства представлены в таблице 1.11.

Таблица 1.11 – Уровень шумового воздействия объекта намечаемой деятельности на период строительства

L_i , дБ	n	r , м	Φ , рад	β_a , дБ/км	Ω , рад	L , дБ
1	2	3	4	5	6	7
90	2	1700	1	6	2π	27,6

Таким образом, уровень шумового воздействия на объекте намечаемой деятельности на период строительства на границе ближайшей жилой зоны будет иметь допустимый характер и не будет превышать нормативные уровни шума, регламентируемые приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 16 февраля 2022 года № ҚР ДСМ-15 «Об утверждении Гигиенических нормативов к физическим факторам, оказывающим воздействие на человека», в 70 дБА [9]. При этом необходимо отметить, что приведенные выше уравнения учитывают только количество источников и расстояние до них, фактический уровень шума будет еще ниже, так как снижение акустического воздействия будет связано не только с ослаблением звука по мере его удаления от источника шума (как геометрическая составляющая формул), но и с поглощением звука встречающимися на пути его распространения препятствиями: зданиями и сооружениями, древесно-кустарниковыми насаждениями, элементами рельефа, подстилающей поверхностью и т.д.

На период эксплуатации объекта намечаемой деятельности основным источником шума будет являться технологическое оборудование.

В связи с тем, что для объекта намечаемой деятельности санитарно-защитная зона не устанавливается, ожидаемый уровень шумового воздействия от технологического оборудования определялся в расчетной точке, расположенной на границе ближайшей жилой зоны (с. Пески) согласно СН РК 2.04-03-2011 «Защита от шума» [7] по формуле:

$$L = L_A - 15 * \lg r + 10 * \lg \Phi - \frac{\beta_a r}{1000} - 10 * \lg \Omega, \text{ где}$$

где L_A – общий уровень звуковой мощности, дБ;

Φ – фактор направленности источника шума;

Ω – пространственный угол излучения источника, рад.;

r – расстояние от акустического центра источника шума до расчетной точки, м (если точное положение акустического центра неизвестно, он принимается совпадающим с геометрическим центром);

β_a – затухание звука в атмосфере, дБ/км.

Общий уровень звуковой мощности (шума) L_{Ai} , создаваемый одинаковыми по уровню интенсивности звука источниками в равноудаленной от них точке, определен по формуле:

$$L_A = L_i + 10 \lg n,$$

где L_i – уровень звуковой мощности одного источника, дБ;

n – число источников.

Уровень звуковой мощности одного источника (технологическое оборудование) определен согласно «Каталога источников шума и средств защиты». ДООАО Газпроектинжиниринг. Воронеж, 2004 г. [8].

Результаты расчета шума на период эксплуатации представлены в таблице 1.12.

Таблица 1.12 – Уровень шумового воздействия объекта намечаемой деятельности на период эксплуатации

L_i , дБ	n	r , м	Φ , рад	β_a , дБ/км	Ω , рад	L , дБ
1	2	3	4	5	6	7
109	1	100	1	6	2π	41,2

Таким образом, уровень шумового воздействия на объекте намечаемой деятельности на период эксплуатации на границе ближайшей жилой зоны будет иметь допустимый характер и не будет превышать нормативные уровни шума, регламентируемые приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 16 февраля 2022 года № ҚР ДСМ-15 «Об утверждении Гигиенических нормативов к физическим факторам, оказывающим воздействие на человека», в 70 дБА [9]. При этом необходимо отметить, что приведенные выше уравнения учитывают только количество источников и расстояние до них, фактический уровень шума будет еще ниже, так как снижение акустического воздействия будет связано не только с ослаблением звука по мере его удаления от источника шума (как геометрическая составляющая формул), но и с поглощением звука встречающимися на пути его распространения препятствиями: зданиями и сооружениями, древесно-кустарниковыми насаждениями, элементами рельефа, подстилающей поверхностью и т.д.

1.7.7.2. Вибрационное воздействие

Наряду с шумом опасным и вредным фактором производственной среды, воздействующим на персонал, является вибрация – колебания рабочего места. Вибрации возникают, главным образом, вследствие вращательного или поступательного движения неуравновешенных масс двигателя и механических систем машин. На период строительства и эксплуатации объекта намечаемой деятельности технологическое оборудование, являющееся источником постоянного вибрационного воздействия, отсутствует.

1.7.7.3. Электромагнитное воздействие

Источниками электромагнитных излучений на период строительства и эксплуатации объекта намечаемой деятельности могут являться личные средства сотовой связи строителей и/или работников предприятия. Однако они не оказывают негативного воздействия на прилегающие селитебные зоны, поскольку данный вид товаров (сотовые телефоны, аппараты УЗДИ) проходит обязательную сертификацию при поступлении в продажу и разрешены к использованию в частных целях.

Другие антропогенные источники электромагнитного излучения (средства спутниковой связи, радиотрансляционные установки, линии высоковольтных электропередач и т.п.) на территории, на которой планируется осуществление намечаемой деятельности, отсутствуют.

1.7.7.4. Радиационное воздействие

Технологическое оборудование, являющееся источником ионизирующего излучения, на период строительства и эксплуатации объекта намечаемой деятельности отсутствует.

1.7.7.5. Тепловое воздействие

Тепловое воздействие, связанное с работой технологического оборудования, в т.ч. строительной техники и автотранспортных средств, на период строительства и эксплуатации объекта намечаемой деятельности, будет иметь краткосрочный эффект и не вызовет изменение температуры окружающей среды, превышающее естественный диапазон ее температурной изменчивости и, соответственно, нарушающее естественные процессы экосистемы.

1.8. Информация об ожидаемых видах, характеристиках и количестве отходов, которые будут образованы в ходе строительства и эксплуатации объектов в рамках намечаемой деятельности

1.8.1. Виды и объемы образования отходов

1.8.1.1. На период строительства

Основными источниками образования отходов на период строительства объекта намечаемой деятельности будут являться такие технологические процессы и оборудование, как сварка, покрасочные работы, удовлетворение хозяйственно-бытовых нужд рабочих и др. От вышеперечисленных технологических процессов и оборудования образуются следующие виды отходов:

1. Промасленная ветошь.
2. Тара из-под лакокрасочных материалов.
3. Огарки сварочных электродов.
4. Твердые бытовые отходы.

Промасленная ветошь образуется в процессе использования тряпья для протирки механизмов, деталей, станков и машин. Сбор и хранение отхода будет осуществляться в закрытом металлическом ящике на удалении от других горючих материалов и источников возможного возгорания. Срок хранения отхода будет составлять не более двух месяцев до его передачи третьим лицам, осуществляющим работы по утилизации, переработке, а также удалению отходов, не подлежащих переработке или утилизации.

Согласно Методики разработки проектов нормативов предельного размещения отходов производства и потребления, утвержденной приказом Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 г. №100-п [10], годовая норма образования отхода определяется исходя из поступающего количества ветоши, норматива содержания в ветоши масел и влаги по формуле:

$$N = M_o + M + W, \text{ т/год,}$$

где M_o – поступающее количество ветоши, т/год;

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

W – норматив содержания в ветоши влаги, т/год.

Результаты расчета представлены в таблице 1.13.

Таблица 1.13 – Результаты расчета нормы образования промасленной ветоши

M_o , т/год	M , т/год	W , т/год	N , т/год
1	2	3	4
0,2555	0,12 M_o	0,15 M_o	0,324

Тара из-под лакокрасочных материалов образуется при выполнении малярных работ. Сбор и хранение отхода будет осуществляться в закрытом металлическом контейнере. Срок хранения отхода будет составлять не более пяти месяцев до его передачи третьим лицам, осуществляющим работы по утилизации, переработке, а также удалению отходов, не подлежащих переработке или утилизации.

Согласно Методики разработки проектов нормативов предельного размещения отходов производства и потребления, утвержденной приказом Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 №100-п [10], норма образования *жестяных банок из-под краски* определяется по формуле:

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

где M_i – масса i -го вида тары (общая масса всех банок (бочек), предназначенных для i -го вида краски), т/год;

n – число видов тары;

M_{ki} – масса краски в i -ой таре, т/год;

α_i – содержание остатков краски в i -той таре в долях от M_{ki} .

Результаты расчета представлены в таблице 1.14.

Таблица 1.14 – Результаты расчета нормы образования тары из-под ЛКМ

№ п/п	Марка ЛКМ	M_i , т/год	n	M_{ki} , т/год	α_i	N , т/год
1	2	3	4	5	6	7
1	Грунтовка ГФ-021	0,0044	1	0,0541295	0,01	0,004941295
2	Эмаль ПФ-115	0,04615	1	0,7073541	0,01	0,053223541
3	Уайт-спирит	0,0084	1	0,1073102	0,01	0,009473102
4	Растворитель Р-4	0,022	1	0,2774871	0,01	0,024774871
5	Грунтовка пентафталева, ПФ-0142	0,0006	1	0,0060853	0,01	0,000660853
6	Лак БТ-123	0,0016	1	0,0187098	0,01	0,001787098
7	Лак ГОСТ Р 52165-2003 БТ-577	0,0006	1	0,00638	0,01	0,0006638
8	Эмаль термостойкая СТ РК 3262-2018 ХС-720	0,0008	1	0,00015	0,01	0,0008015
ИТОГО:						0,096

Огарки сварочных электродов представляют собой остатки электродов после использования их при сварочных работах в процессе ремонта основного и вспомогательного оборудования. Сбор и хранение отхода будет осуществляться в закрытом металлическом ящике. Срок хранения отхода будет составлять не более трех месяцев до его передачи третьим лицам, осуществляющим работы по утилизации, переработке, а также удалению отходов, не подлежащих переработке или утилизации.

Результаты расчета представлены в таблице 1.15.

Таблица 1.15 – Результаты расчета нормы образования огарков сварочных электродов

$M_{ост.}$, т/год	α	N , т/год
1	2	3
2,8857187	0,015	0,0433

Твердые бытовые отходы образуются в непроизводственной сфере деятельности персонала предприятия. Сбор и хранение отхода будет осуществляться в закрытом стальном контейнере, расположенном на специальной заасфальтированной площадке. В связи с тем, что согласно ст. 351 ЭК РК на полигонах запрещается принимать ряд отходов, в т.ч. входящих в состав твердых бытовых отходов (отходы пластмасс, пластика и полиэтилена, полиэтилентерефталатная упаковка; макулатура, картон и отходы бумаги; стекломой; пищевые отходы и др.), необходимые компоненты извлекаются из общей массы твердых бытовых отходов и передаются сторонним специализированным организациям. Исходя из

вышеизложенного, на предприятии будет производиться сортировка и отдельный сбор отходов. Срок хранения твердых бытовых отходов, а также входящих в их состав компонентов будет составлять не более двух месяцев до их передачи третьим лицам, осуществляющим работы по утилизации, переработке, а также удалению отходов, не подлежащих переработке или утилизации.

Согласно Методики разработки проектов нормативов предельного размещения отходов производства и потребления, утвержденной приказом Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 г. №100-п [10], норма образования твердых бытовых отходов определяется с учетом удельных санитарных норм образования бытовых отходов на промышленных предприятиях, средней плотности отходов, количества рабочих и продолжительности строительных работ.

Результаты расчета представлены в таблице 1.16.

Таблица 1.16 – Результаты расчета нормы образования твердых бытовых отходов

Норматив образования твердых бытовых отходов, м ³ /год на человека	Количество рабочих, чел.	Продолжительность строительных работ, сут./год	Средняя плотность отходов, т/м ³	Годовая норма образования бытовых отходов, т/год
1	2	3	4	5
0,3	79	180	0,25	2,92

1.8.1.2. На период эксплуатации

Отработанные свинцово-кислотные аккумуляторные батареи образуются в процессе эксплуатации автотранспорта. Сбор и хранение отхода осуществляется на стеллажах. Срок хранения отхода будет составлять не более шести месяцев до их передачи сторонним специализированным организациям по договору. Годовой объем образования - 0,36 т/год.

Отработанные масла образуются в процессе эксплуатации автотранспорта. Сбор и хранение отхода осуществляется в металлических бочках. Срок хранения отхода будет составлять не более шести месяцев до их передачи сторонним специализированным организациям по договору. Годовой объем образования - 0,85 т/год.

Отработанные масляные фильтры, загрязненные нефтепродуктами образуются в процессе эксплуатации автотранспорта. Сбор и хранение отхода осуществляется в металлическом контейнере. Срок хранения отхода будет составлять не более шести месяцев до их передачи сторонним специализированным организациям по договору. Годовой объем образования - 0,08 т/год.

Отработанные воздушные фильтры образуются в процессе эксплуатации автотранспорта. Сбор и хранение отхода осуществляется в металлическом контейнере. Срок хранения отхода будет составлять не более шести месяцев до их передачи сторонним специализированным организациям по договору. Годовой объем образования - 0,1 т/год.

Промасленная ветошь образуется в процессе использования тряпья для протирки механизмов, деталей, станков и машин. Сбор и хранение отхода будет осуществляться в закрытом металлическом ящике, расположенном в закрытом помещении, на удалении от других горючих материалов и источников возможного возгорания. Срок хранения отхода составляет не более шести месяцев до их передачи сторонним специализированным организациям по договору. Годовой объем образования - 0,0252 т/год.

Смёт с территории образуется в процессе уборки (подметания) территории предприятия. Сбор и хранение отхода будет осуществляться в стальном контейнере,

расположенном на специальной заасфальтированной площадке. Срок хранения отхода будет составлять не более шести месяцев до его передачи третьим лицам, осуществляющим работы по утилизации, переработке, а также удалению отходов, не подлежащих переработке или утилизации. Годовой объём образования - 1 т/год.

Твёрдые бытовые отходы образуются в непроизводственной сфере деятельности персонала предприятия. Сбор и хранение отхода будет осуществляться в стальном контейнере, расположенном на специальной заасфальтированной площадке. В связи с тем, что согласно ст. 351 ЭК РК на полигонах запрещается принимать ряд отходов, в т.ч. входящих в состав твердых бытовых отходов (отходы пластмасс, пластика и полиэтилена, полиэтиленерефталатная упаковка; макулатура, картон и отходы бумаги; стекломой; пищевые отходы и др.), необходимые компоненты извлекаются из общей массы твердых бытовых отходов и передаются сторонним специализированным организациям. Исходя из вышеизложенного, на предприятии будет производиться сортировка и отдельный сбор отходов. Срок хранения твердых бытовых отходов, а также входящих в их состав компонентов будет составлять не более шести месяцев до их передачи третьим лицам, осуществляющим работы по утилизации, переработке, а также удалению отходов, не подлежащих переработке или утилизации. Годовой объём образования - 15 т/год

Отработанные автомобильные шины образуются в процессе эксплуатации автотранспорта. Сбор и хранение отхода осуществляется в помещении гаража. Срок хранения отхода будет составлять не более шести месяцев до их передачи сторонним специализированным организациям по договору. Годовой объём образования – 2,12 т/год

Огарки сварочных электродов представляют собой остатки электродов после использования их при сварочных работах в процессе ремонта основного и вспомогательного оборудования. Сбор и хранение отхода будет осуществляться в металлическом ящике, расположенном в закрытом помещении. Срок хранения отхода составляет не более шести месяцев до их передачи сторонним специализированным организациям по договору. Годовой объём образования – 0,006 т/год.

Стружка чёрных металлов и лом абразивных изделий образуются в процессе использования станков. Сбор и хранение отхода будет осуществляться в закрытом металлическом ящике, расположенном в закрытом помещении, на удалении от других горючих материалов и источников возможного возгорания. Срок хранения отхода составляет не более шести месяцев до их передачи сторонним специализированным организациям по договору. Годовой объём образования стружки 0,01 т/год и лома абразивных изделий 0,0054 т/год.

Отработанные люминесцентные лампы образуются в процессе использования ламп. Сбор и хранение отхода будет осуществляться в закрытом металлическом ящике, расположенном в закрытом помещении, на удалении от других горючих материалов и источников возможного возгорания. Срок хранения отхода составляет не более шести месяцев до их передачи сторонним специализированным организациям по договору. Годовой объём образования – 0,0324 т/год.

Отходы упаковочных материалов (картон) образуются в процессе функционирования предприятия. Сбор и хранение отхода осуществляется в складе. Срок хранения отхода будет составлять не более шести месяцев до их передачи сторонним специализированным организациям по договору. Годовой объём образования – 3,6 т/год.

Отходы упаковочных материалов (полиэтилен) образуются в процессе функционирования предприятия. Сбор и хранение отхода осуществляется в складе. Срок хранения отхода будет составлять не более шести месяцев до их передачи сторонним специализированным организациям по договору. Годовой объём образования – 1,8 т/год.

Тара из-под моющих средств образуется в процессе функционирования предприятия. Сбор и хранение отхода осуществляется в складе. Срок хранения отхода будет составлять не более шести месяцев до их передачи сторонним специализированным организациям по договору. Годовой объём образования – 1,2 т/год.

1.8.2. Особенности загрязнения территории отходами производства и потребления (опасные свойства и физическое состояние отходов)

Классификация отходов производства и потребления выполнена на основании следующей нормативно-методической документации:

- Экологический кодекс Республики Казахстан от 2 января 2021 года № 400-VI ЗРК [1];
- Классификатор отходов, утвержденный приказом и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 6 августа 2021 года № 314 [11];
- Санитарные правила «Санитарно-эпидемиологические требования к сбору, использованию, применению, обезвреживанию, транспортировке, хранению и захоронению отходов производства и потребления», утвержденные приказом исполняющим обязанности Министра здравоохранения РК от 25.12.2020 года №КР ДСМ-331/2020 [12].

В таблице 1.16 представлены сведения об опасных свойствах и физическом состоянии отходов, образующихся на предприятии на период строительства и эксплуатации.

Таблица 1.16 – Сведения об опасных свойствах и физическом состоянии отходов, образующихся на предприятии на период строительства и эксплуатации

№ п/п	Наименование отхода	Агрегатное состояние отхода	Код отхода
1	2	3	4
На период строительства			
1.	Промасленная ветошь	Твёрдое	150202*
2.	Тара из-под лакокрасочных материалов	Твёрдое	170409*
3.	Огарки сварочных электродов	Твёрдое	120113
4.	Твердые бытовые отходы	Твёрдое	200301
На период эксплуатации			
1	Отработанные свинцово-кислотные аккумуляторные батареи	Твёрдое	160601*
2	Отработанные масла	Жидкое	130208*
3	Отработанные масляные фильтры, загрязненные нефтепродуктами	Твёрдое	160107*
4	Отработанные воздушные фильтры	Твёрдое	160199
5	Промасленная ветошь	Твёрдое	150202*
6	Отработанные автомобильные шины	Твёрдое	160103
7	Огарки электродов	Твёрдое	120113
8	Твёрдые бытовые отходы	Твёрдое	200301
9	Стружка черных металлов	Твёрдое	120101
10	Отработанные люминесцентные лампы	Твёрдое	200121*
11	Лом абразивных изделий	Твёрдое	120121
12	Смёт с территории	Твёрдое	200303
13	Отходы упаковочных материалов (картон)	Твёрдое	150101
14	Отходы упаковочных материалов (полиэтилен)	Твёрдое	150102
15	Тара из-под моющих средств	Твёрдое	150110*

1.8.3. Виды и количество отходов производства и потребления, подлежащих включению в декларацию о воздействии на окружающую среду

Лимиты накопления опасных отходов на период строительства и эксплуатации на 2026 представлены в таблице 1.17.

Таблица 1.17 – Лимиты накопления отходов производства и потребления

Наименование отхода	Лимит образования, т/год	Лимит накопления, т/год	Передача сторонним организациям, т/год
1	2	3	4
На период строительства			
Опасные отходы			
Всего, в т. ч.	0,42	0,42	0,42
Промасленная ветошь	0,324	0,324	0,324
Тара из-под лакокрасочных материалов	0,096	0,096	0,096
Неопасные отходы			
Всего, в т. ч.	2,9633	2,9633	2,9633
Огарки сварочных электродов	0,0433	0,0433	0,0433
Твердые бытовые отходы	2,92	2,92	2,92
ИТОГО:	3,3833	3,3833	3,3833
На период эксплуатации			
Опасные отходы			
Всего, в т. ч.	2,5476	2,5476	2,5476
Отработанные свинцово-кислотные аккумуляторные батареи	0,36	0,36	0,36
Отработанные масла	0,85	0,85	0,85
Отработанные масляные фильтры, загрязненные нефтепродуктами	0,08	0,08	0,08
Промасленная ветошь	0,0252	0,0252	0,0252
Отработанные люминесцентные лампы	0,0324	0,0324	0,0324
Тара из-под моющих средств	1,2	1,2	1,2
Неопасные отходы			
Всего, в т. ч.	23,6414	23,6414	23,6414
Отработанные воздушные фильтры	0,1	0,1	0,1
Отработанные автомобильные шины	2,12	2,12	2,12
Огарки сварочных электродов	0,006	0,006	0,006
Твёрдые бытовые отходы	15	15	15
Стружка черных металлов	0,01	0,01	0,01
Лом абразивных изделий	0,0054	0,0054	0,0054
Смёт с территории	1	1	1
Отходы упаковочных материалов (картон)	3,6	3,6	3,6
Отходы упаковочных материалов (полиэтилен)	1,8	1,8	1,8
ИТОГО:	26,189	26,189	26,189

1.8.4. Рекомендации по управлению отходами: накоплению, сбору, транспортировке, восстановлению

Система управления отходами, действующая на предприятии, соответствует требованиям экологического и санитарно-гигиенического законодательства Республики Казахстан и, как правило, включает следующие операции, осуществляемые в отношении отходов с момента их образования до окончательного удаления:

- 1) накопление отходов на месте их образования;

- 2) транспортировка отходов;
- 3) восстановление отходов;
- 4) удаление отходов;
- 5) вспомогательные операции, выполняемые в процессе осуществления операций, предусмотренных подпунктами 1), 3) и 4) настоящего пункта;
- 6) проведение наблюдений за операциями по сбору, транспортировке, восстановлению и (или) удалению отходов;

Под накоплением отходов понимается временное складирование отходов в специально установленных местах, осуществляемое в процессе образования отходов или дальнейшего управления ими до момента их окончательного восстановления или удаления.

Под транспортировкой отходов понимается деятельность, связанная с перемещением отходов с помощью специализированных транспортных средств между местами их образования, накопления в процессе сбора, сортировки, обработки, восстановления и (или) удаления.

Восстановлением отходов признается любая операция, направленная на сокращение объемов отходов, главным назначением которой является использование отходов для выполнения какой-либо полезной функции в целях замещения других материалов, которые в противном случае были бы использованы для выполнения указанной функции, включая вспомогательные операции по подготовке данных отходов для выполнения такой функции, осуществляемые на конкретном производственном объекте или в определенном секторе экономики.

К операциям по восстановлению отходов относятся:

- 1) подготовка отходов к повторному использованию;
- 2) переработка отходов;
- 3) утилизация отходов.

Подготовка отходов к повторному использованию включает в себя проверку состояния, очистку и (или) ремонт, посредством которых ставшие отходами продукция или ее компоненты подготавливаются для повторного использования без проведения какой-либо иной обработки.

Под переработкой отходов понимаются механические, физические, химические и (или) биологические процессы, направленные на извлечение из отходов полезных компонентов, сырья и (или) иных материалов, пригодных для использования в дальнейшем в производстве (изготовлении) продукции, материалов или веществ вне зависимости от их назначения, за исключением случаев утилизации отходов.

Под утилизацией отходов понимается процесс использования отходов в иных, помимо переработки, целях, в том числе в качестве вторичного энергетического ресурса для извлечения тепловой или электрической энергии, производства различных видов топлива, а также в качестве вторичного материального ресурса для целей строительства, заполнения (закладки, засыпки) выработанных пространств (пустот) в земле или недрах или в инженерных целях при создании или изменении ландшафтов.

Под энергетической утилизацией отходов понимается процесс термической обработки отходов с целью уменьшения их объема и получения энергии, в том числе использования их в качестве вторичных и (или) энергетических ресурсов, за исключением получения биогаза и иного топлива из органических отходов.

Энергетической утилизации не подвергаются отходы по перечню, утверждаемому уполномоченным органом в области охраны окружающей среды.

Эксплуатация объектов по энергетической утилизации отходов осуществляется в соответствии с экологическими требованиями к эксплуатации объектов по энергетической утилизации отходов, утверждаемыми уполномоченным органом в области охраны окружающей среды.

Экологические требования к эксплуатации объектов по энергетической утилизации отходов должны быть эквивалентны Директиве 2010/75/ЕС Европейского Парламента и Совета Европейского Союза «О промышленных выбросах (о комплексном предотвращении загрязнения и контроле над ним)».

К объектам по энергетической утилизации отходов относится совокупность технических устройств и установок, предназначенных для энергетической утилизации отходов, и взаимосвязанных с ними сооружений и инфраструктуры, технологически необходимых для энергетической утилизации отходов.

Удалением отходов признается любая, не являющаяся восстановлением операция по захоронению или уничтожению отходов, включая вспомогательные операции по подготовке отходов к захоронению или уничтожению (в том числе по их сортировке, обработке, обезвреживанию).

Захоронение отходов – складирование отходов в местах, специально установленных для их безопасного хранения в течение неограниченного срока, без намерения их изъятия.

Уничтожение отходов – способ удаления отходов путем термических, химических или биологических процессов, в результате применения которого существенно снижаются объем и (или) масса и изменяются физическое состояние и химический состав отходов, но который не имеет в качестве своей главной цели производство продукции или извлечение энергии.

К вспомогательным операциям относятся сортировка и обработка отходов.

Под сортировкой отходов понимаются операции по разделению отходов по их видам и (или) фракциям либо разбору отходов по их компонентам, осуществляемые отдельно или при накоплении отходов до их сбора, в процессе сбора и (или) на объектах, где отходы подвергаются операциям по восстановлению или удалению.

Под обработкой отходов понимаются операции, в процессе которых отходы подвергаются физическим, термическим, химическим или биологическим воздействиям, изменяющим характеристики отходов, в целях облегчения дальнейшего управления ими и которые осуществляются отдельно или при накоплении отходов до их сбора, в процессе сбора и (или) на объектах, где отходы подвергаются операциям по восстановлению или удалению.

Под обезвреживанием отходов понимается механическая, физико-химическая или биологическая обработка отходов для уменьшения или устранения их опасных свойств.

Санитарно-эпидемиологические требования к сбору (накоплению), использованию, применению, обезвреживанию, транспортировке, хранению и захоронению отходов производства и потребления устанавливаются санитарными правилами «Санитарно-эпидемиологические требования к сбору, использованию, применению, обезвреживанию, транспортировке, хранению и захоронению отходов производства и потребления», утвержденными приказом исполняющим обязанности Министра здравоохранения РК от 25.12.2020 года №КР ДСМ-331/2020 (далее – Санитарные правила).

Согласно Санитарным правилам сбор и временное хранение отходов производства на производственных объектах проводится на специальных промышленных площадках, соответствующих уровню опасности отходов. Отходы по мере их накопления собирают в тару или место, предназначенное для каждой группы отходов в соответствии с классом опасности.

При этом отходы в жидком и газообразном состоянии хранятся в герметичной таре. Твердые отходы, в том числе сыпучие, хранят в контейнерах, пластиковых, бумажных пакетах или мешках. По мере накопления отходы удаляют с территории промобъекта или проводят их обезвреживание на производственном объекте.

Площадку для временного хранения отходов располагают на территории производственного объекта с подветренной стороны. Площадку покрывают твердым и непроницаемым для токсичных отходов (веществ) материалом, обваловывают. На площадке предусматривают защиту отходов от воздействия атмосферных осадков и ветра.

Количество перевозимых отходов соответствует грузовому объему транспортного средства. При транспортировке отходов производства не допускается загрязнение окружающей среды в местах их заправки, перевозки, погрузки и разгрузки.

Транспортное средство для перевозки полужидких (пастообразных) отходов оснащают шланговым устройством для слива.

При перевозке твердых и пылевидных отходов транспортное средство обеспечивается защитной пленкой или укрывным материалом.

Пылевидные отходы увлажняют на всех этапах: при загрузке, транспортировке и выгрузке.

На объектах, использующих отходы в качестве сырья, обеспечиваются автоматизация и механизация технологических процессов.

В связи с тем, что на балансе предприятия полигоны и централизованные долговременные хранилища отходов отсутствуют, все образующиеся на предприятии, в т.ч. на объекте намечаемой деятельности, отходы в зависимости от вида и класса опасности подлежат либо передаче физическим и/или юридическим лицам, заинтересованным в их приобретении, с целью утилизации, уничтожения или захоронения на полигоне ТБО, либо использованию для собственных нужд предприятия.

Размещение и удаление отходов производятся в местах, определяемых решениями местных исполнительных органов по согласованию с уполномоченным органом в области охраны окружающей среды и государственным органом санитарно-эпидемиологической службы и иными специально уполномоченными государственными органами.

Перечень основных мероприятий по снижению воздействия отходов на ОС представлен в разделе 8.2 Отчета.

2. ОПИСАНИЕ ЗАТРАГИВАЕМОЙ ТЕРРИТОРИИ С УКАЗАНИЕМ ЧИСЛЕННОСТИ ЕЕ НАСЕЛЕНИЯ, УЧАСТКОВ, НА КОТОРЫХ МОГУТ БЫТЬ ОБНАРУЖЕНЫ ВЫБРОСЫ, СБРОСЫ И ИНЫЕ НЕГАТИВНЫЕ ВОЗДЕЙСТВИЯ НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ, С УЧЕТОМ ИХ ХАРАКТЕРИСТИК И СПОСОБНОСТИ ПЕРЕНОСА В ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ; УЧАСТКОВ ИЗВЛЕЧЕНИЯ ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЗАХОРОНЕНИЯ ОТХОДОВ

2.1. Современные социально-экономические условия жизни местного населения, характеристика его трудовой деятельности

Территория городской агломерации Петропавловск – 224,91 кв. км, удельный вес в территории области составляет 0,2%. Общая площадь земельных угодий – 22491 га, в том числе: пашни – 1297 га, сенокосы – 36 га, пастбища – 5342 га, многолетних насаждений – 2104 га, огороды – 509 га, лесные площади – 3540 га, под водой – 1972 га, болото – 654 га, под площадями, дорогами, улицами – 927 га, под парками, скверами и бульварами 123 га, под постройками – 4879 га, прочих земель – 1108 га.

На 1 октября 2025 численность населения Петропавловск составляет 221 907 человек.

Уровень образования жителей Петропавловск: высшее образование имеют 22.7% (49 499 человек), неполное высшее – 2.9% (6 324 человека), среднее профессиональное – 35.7% (77 846 человек), 11 классов – 15.7% (34 235 человек), 9 классов – 8.7% (18 971 человек), 5 классов – 8.2% (17 881 человек), не имеют образования – 0.4% (872 человека), неграмотные – 0.6% (1 308 человек).

Занятость населения, безработица и пенсионеры Петропавловск

Всего количество официально занятого населения Петропавловск составляет 142 173 человека (65.2%), пенсионеров 58 875 человек (27%), а официально оформленных и состоящий на учете безработных 10 467 человек (4.8%).

Инвалидность

Всего на 1 октября 2025 среди постоянных жителей Петропавловск инвалидность имеют 20 781 человек, что составляет 9.53% от всего населения. Инвалидов 1-й группы 3 205 (1.47.%), инвалидов 2-й группы 8 112 (3.72.%), инвалидов 3-й группы 7 785 (3.57.%), детей-инвалидов 1 679 (0.77.%).

Труд и доходы.

Численность безработных во II квартале 2025г. составила 11,9 тыс. человек.

Уровень безработицы составил 4,4% к численности рабочей силы.

Численность лиц, зарегистрированных в Карьерных центрах в качестве безработных, на 1 сентября 2025 г. составила 5228 человек, или 1,9% к численности рабочей силы.

Среднемесячная номинальная заработная плата, начисленная работникам (без малых предприятий, занимающихся предпринимательской деятельностью), во II квартале 2025 г. составила 331648 тенге, прирост ко II кварталу 2024 г. составил 11,6%.

Индекс реальной заработной платы во II квартале 2025 г. составил 100,5%.

Среднедушевые номинальные денежные доходы населения по оценке в I квартале 2025 г. составили 198865 тенге, что на 10,9% выше, чем в I квартале 2024 г., темп роста реальных денежных доходов за указанный период – 0,9%.

Отраслевая статистика.

Объем промышленного производства в январе-августе 2025 г. составил 547494,6 млн. тенге в действующих ценах, что на 16,9% выше, чем в январе-августе 2024 г. В горнодобывающей промышленности объемы производства выросли на 16,7%, в обрабатывающей промышленности – на 19,9%, в водоснабжении, сборе, обработке и удалении отходов, деятельности по ликвидации загрязнений – на 0,5%. В снабжении электроэнергией, газом, паром, горячей водой и кондиционированным воздухом объемы производства снизились на 6,3%.

Объем валового выпуска продукции (услуг) сельского хозяйства в январе-августе 2025 года составил 255737,2 млн. тенге, или 109,3% к январю-августу 2024 г.

Объем грузооборота в январе-августе 2025г. составил 6679,8 млн.ткм (с учетом оценки объема грузооборота индивидуальных предпринимателей, занимающихся коммерческими перевозками), или 101,5% к январю-августу 2024 г.

Объем пассажирооборота – 327,3 млн.пкм, или 73,3% к январю-августу 2024 г.

Объем строительных работ (услуг) составил 116024 млн. тенге, или 141,5% к январю-августу 2024 г.

В январе-августе 2025 г. общая площадь введенного в эксплуатацию жилья увеличилась на 6,2% и составила 131,1 тыс. кв. м, из них в многоквартирных жилых домах – на 45,6% (45,6 тыс. кв. м). При этом, общая площадь введенных в эксплуатацию индивидуальных домов уменьшилась на 7,2 % (85,5 тыс. кв. м).

Объем инвестиций в основной капитал в январе-августе 2025г. составил 313345,3 млн. тенге, или 116,8% к январю-августу 2024 г.

Количество зарегистрированных юридических лиц по состоянию на 1 сентября 2025 г. составило 11292 единиц и уменьшилось по сравнению с соответствующей датой предыдущего года на 1,4%, в том числе 11029 единиц с численностью работников менее 100 человек. Количество действующих юридических лиц составило 9179 единиц, среди которых 8916 единиц – малые предприятия. Количество зарегистрированных предприятий малого и среднего предпринимательства (юридические лица) в области составило 8459 единиц и уменьшилось по сравнению с соответствующей датой предыдущего года на 1,8%.

Экономика.

Объем валового регионального продукта за январь-март 2025 г. составил в текущих ценах 496860,3млн. тенге. По сравнению с соответствующим периодом предыдущего года реальный ВРП увеличился на 2,4%. В структуре ВРП доля производства товаров составила 36%, услуг – 59,2%.

Индекс потребительских цен в августе 2025г., по сравнению с декабрем 2024 г., составил 109%.

Цены на продовольственные товары выросли на 10,8%, непродовольственные товары – на 7,2%, платные услуги для населения – на 9,1%.

Цены предприятий-производителей промышленной продукции в августе 2025 г., по сравнению с декабрем 2024 г., повысились на 7,7%.

Объем розничной торговли в январе-августе 2025 г. составил 283205,2 млн. тенге, или на 0,9% больше соответствующего периода 2024 г.

Объем оптовой торговли в январе-августе 2025 г. составил 448645,3 млн. тенге, или 120,3% к соответствующему периоду 2024 г.

По предварительным данным в январе-июле 2025 г. взаимная торговля со странами ЕАЭС составила 311,6 млн. долларов США и по сравнению с январем-июлем 2024 г. уменьшилась на 21,7%, в том числе экспорт – 37,6 млн. долларов США (на 47,8% меньше), импорт – 274 млн. долларов США (на 15,9% меньше).

Количество школ:

На начало 2025 года в Северо-Казахстанской области функционируют 444 школы, включая семь специальных школ-интернатов, три частные и одну вечернюю школу.

В 2025 году планируется закрыть 8 сельских школ, в том числе школы с казахским и русским языками обучения.

Численность населения Северо-Казахстанской области с 1 января 2025г. до 1 сентября 2025г.

	Численность на начало 2025г.	Общий прирост населения	В том числе		Численность на 1 сентября 2025г.	За расчетный период	
			естественный прирост	сальдо миграции		темпы прироста, в процентах	средняя численность
Все население							
Северо-Казахстанская область	522 171	-5 521	-824	-4 697	516 650	-1,06	519 411
город Петропавловск	221 907	121	-350	471	222 028	0,05	221 968

Айыртауский район	30 821	-685	-9	-676	30 136	-2,22	30 479
Аюкарский район	12 706	-384	55	-439	12 322	-3,02	12 514
район М.Жумабаева	26 299	-342	-74	-268	25 957	-1,30	26 128
Есильский район	20 519	-369	-63	-306	20 150	-1,80	20 334
Жамбылский район	17 188	-391	-33	-358	16 797	-2,27	16 993
Кызылжарский район	46 480	-566	-92	-474	45 914	-1,22	46 197
Мамлютский район	16 884	-323	-92	-231	16 561	-1,91	16 722
район Шал акына	17 207	-205	-22	-183	17 002	-1,19	17 105
Аккайынский район	17 447	-288	-72	-216	17 159	-1,65	17 303
Тайыншинский район	38 508	-795	-66	-729	37 713	-2,06	38 110
Тимирязевский район	9 416	-226	-10	-216	9 190	-2,40	9 303
Уалихановский район	12 229	-437	57	-494	11 792	-3,57	12 010
район им. Г.Мусрепова	34 560	-631	-53	-578	33 929	-1,83	34 245
Городское население							
Северо-Казахстанская область	258 224	-96	-439	343	258 128	-0,04	258 176
город Петропавловск	221 907	121	-350	471	222 028	0,05	221 968
район М.Жумабаева	8 540	-32	-36	4	8 508	-0,37	8 524
Мамлютский район	6 783	-120	-32	-88	6 663	-1,77	6 723
район Шал акына	8 044	18	-8	26	8 062	0,22	8 053
Тайыншинский район	12 950	-83	-13	-70	12 867	-0,64	12 908
Сельское население							
Северо-Казахстанская область	263 947	-5 425	-385	-5 040	258 522	-2,06	261 235
Айыртауский район	30 821	-685	-9	-676	30 136	-2,22	30 479
Аюкарский район	12 706	-384	55	-439	12 322	-3,02	12 514
район М.Жумабаева	17 759	-310	-38	-272	17 449	-1,75	17 604
Есильский район	20 519	-369	-63	-306	20 150	-1,80	20 334
Жамбылский район	17 188	-391	-33	-358	16 797	-2,27	16 993
Кызылжарский район	46 480	-566	-92	-474	45 914	-1,22	46 197
Мамлютский район	10 101	-203	-60	-143	9 898	-2,01	9 999
район Шал акына	9 163	-223	-14	-209	8 940	-2,43	9 052
Аккайынский район	17 447	-288	-72	-216	17 159	-1,65	17 303
Тайыншинский район	25 558	-712	-53	-659	24 846	-2,79	25 202
Тимирязевский район	9 416	-226	-10	-216	9 190	-2,40	9 303
Уалихановский район	12 229	-437	57	-494	11 792	-3,57	12 010
район им. Г.Мусрепова	34 560	-631	-53	-578	33 929	-1,83	34 245

Показатели деятельности индивидуальных предпринимателей по видам экономической деятельности

	Количество, единиц	Численность занятых, человек	Выпуск продукции (товаров и услуг), млн. тенге
Всего	24 175	40 351	267 097
Сельское, лесное и рыбное хозяйство	507	1 164	27 367
Промышленность	1 333	2 776	14 999
горнодобывающая промышленность и разработка карьеров	3	3	6
обрабатывающая промышленность	1 261	2 694	14 705
снабжение электроэнергией, газом, паром, горячей водой и кондиционированным воздухом	2	2	0

водоснабжение; сбор, обработка и удаление отходов, деятельность по ликвидации загрязнений	67	77	288
Строительство	1 124	1 419	8 581
Оптовая и розничная торговля; ремонт автомобилей и мотоциклов	10 886	19 617	150 445
Транспорт и складирование	2 975	4 088	21 928
Предоставление услуг по проживанию и питанию	802	2 318	10 018
Информация и связь	244	331	1 924
Финансовая и страховая деятельность	5	6	0
Операции с недвижимым имуществом	1 294	2 195	10 005
Профессиональная, научная и техническая деятельность	509	704	3 020
Деятельность в области административного и вспомогательного обслуживания	656	929	5 056
Образование	341	452	1 418
Здравоохранение и социальное обслуживание населения	100	135	359
Искусство, развлечения и отдых	224	322	1 612
Предоставление прочих видов услуг	3 175	3 895	10 365

Объем производства промышленной продукции (товаров, услуг) в разрезе районов

	Число предприятий и производств	Объем производства промышленной продукции (товаров, услуг), тыс. тенге			Индексы промышленного производства, в процентах		
		предыдущий месяц*	отчетный месяц*	отчетный период*	отчетный месяц к		отчетный период к соответствующему периоду прошлого года
					предыдущему месяцу	соответствующему месяцу прошлого года	
Северо-Казахстанская область	80	65 366 004	82 571 609	547 494 647	126,1	130,8	116,9
город Петропавловск	41	41 529 353	53 893 202	370 416 570	130,6	126,8	114,3
Айыртауский район	2	350 754	1 241 933	4 667 971	357,8	401,9	105,6
Акжарский район	1	137 576	126 117	1 354 940	89,6	58,5	93,7
район М.Жумабаева	1	510 071	510 422	4 235 192	97,2	111,9	105,7
Есильский район	3	1 116 381	902 937	5 885 139	185,4	77,4	108,0
Жамбылский район	1	147 526	362 177	1 374 892	292,9	102,1	88,9
Кызылжарский район	9	3 701 754	3 923 010	25 812 349	104,6	108,0	103,8
Мамлютский район	1	52 257	64 704	884 666	110,6	74,4	86,5
район Шал акына	3	370 180	900 321	3 269 374	231,7	205,1	130,5
Аккайынский район	3	1 261 065	946 866	7 951 748	77,2	82,7	114,3
Тайыншинский район	10	7 060 168	10 091 986	56 296 914	127,5	283,2	165,1
Тимирязевский район	1	337 955	533 712	3 758 342	162,7	62,8	101,2
Уалихановский район	2	80 557	229 280	2 120 678	446,2	85,8	102,1
район им.Г.Мусрепова	2	5 943 149	5 944 092	47 100 599	112,9	112,7	125,8

Инвестиции в основной капитал по видам затрат

	Освоено инвестиций в основной капитал		В том числе					
			по малым предприятиям		по средним предприятиям		по крупным предприятиям	
	тыс. тенге	к соответствующему периоду прошлого года, в процентах	тыс. тенге	к соответствующему периоду прошлого года, в процентах	тыс. тенге	к соответствующему периоду прошлого года, в процентах	тыс. тенге	к соответствующему периоду прошлого года, в процентах
Инвестиции в основной капитал	313 345 344		204 051 777		80 970 145		28 323 422	
		116,8		114,8		119,8		123,6
в том числе:								
Затраты на работы по строительству и капитальному ремонту зданий и сооружений	148 880 361		133 106 765		7 359 119		8 414 477	
		125,5		126,7		90,1		156,0
из них:								
затраты на строительные-монтажные работы зданий и сооружений	109 673 718		96 612 043		6 443 027		6 618 648	
		123,1		123,7		88,2		180,7
Затраты на приобретение машин, оборудования и транспортных средств и их капитальный ремонт	154 013 340		63 448 338		71 875 084		18 689 918	
		112,3		104,0		121,5		109,7
Прочие затраты в объеме инвестиций в основной капитал	10 451 643		7 496 674		1 735 942		1 219 027	
		79,9		63,2		270,2		212,8

В сфере культуры функционирует 16 государственных организаций, из них 3 театра, 3 музея, 6 библиотек (из них 2 филиала), ГККП «Городской дом культуры», Областная филармония, Областной центр народного творчества и культурно-досуговой деятельности (ОЦНТ), КГУ «Центр по охране и использованию историко-культурного наследия».

2.2. Обеспеченность объекта в период строительства, эксплуатации и ликвидации трудовыми ресурсами, участие местного населения

Обеспеченность объекта в период строительства и эксплуатации трудовыми ресурсами – 100%. В виду того, что принципами внутренней политики предприятия в рассматриваемой сфере являются максимальное использование в своей деятельности казахстанских товаров и услуг, а также принцип национализации трудовых ресурсов, к работе на предприятии в первую очередь будет привлекаться местное население.

2.3. Влияние намечаемого объекта на регионально-территориальное природопользование

Объект будет занимает немаловажное место в экономической структуре региона и будет оказывать положительное влияние прежде всего на развитие аграрного сектора. При этом влияние намечаемого объекта на регионально-территориальное природопользование будет иметь опосредованный, косвенный характер.

2.4. Прогноз изменений социально-экономических и экологических условий жизни местного населения при реализации проектных решений объекта (при нормальных условиях эксплуатации объекта и возможных аварийных ситуациях)

Реальная значимость осуществления производственной деятельности предприятием в социально-экономической сфере выражается в следующем:

- рост трудовой занятости местного населения;
- увеличение налоговых поступлений в бюджет района и области;

Рост трудовой занятости. Появление новых рабочих мест является наиболее значимым социальным эффектом проекта, удовлетворяющим ожидания населения в возможности любого рода трудоустройства.

Принципами внутренней политики предприятия в рассматриваемой сфере являются: максимальное использование в своей деятельности казахстанских товаров и услуг, а также принцип национализации трудовых ресурсов.

Косвенное положительное воздействие на занятость населения будет связано с использованием работниками предприятия местного транспорта, арендуемых помещений, поставок пищевых продуктов и других объектов местной сферы услуг.

Рост трудовой занятости не только в основной деятельности по проекту, но и в сопутствующих отраслях позволяет говорить о прямом и опосредованном *положительном воздействии* реализации проекта на рост доходов населения. Несмотря на непродолжительный временной период проведения работ, это воздействие будет иметь значительный *положительный* эффект.

Деятельность предприятия является источником существенных налоговых поступлений в бюджет области.

Основное экологическое воздействие на окружающую среду в районе осуществления намечаемой деятельности может быть связано с выбросами ЗВ в атмосферный воздух в период строительства (раздел 1.7.1 Отчета). Однако, в связи с тем, что ближайшая жилая зона находится на значительном расстоянии от места осуществления намечаемой деятельности – около 1,7 км, а также учитывая то, что загрязнение атмосферного воздуха будет происходить в течение ограниченного периода времени, потенциальное негативное воздействие намечаемой деятельности на жизнь и здоровье людей будет иметь временный краткосрочный характер и не приведет к необратимым последствиям.

В связи с тем, что на период строительства и эксплуатации объекта намечаемой деятельности источники сбросов загрязненных промышленных вод непосредственно в водные объекты, на рельеф местности и в накопители сточных вод отсутствуют, его негативное воздействие на водные ресурсы, как поверхностные, так и подземные, исключается (раздел 1.7.2 Отчета).

С учетом того, что на балансе предприятия отсутствуют полигоны и централизованные долговременные хранилища отходов, все образующиеся на предприятии, в т.ч. на объекте намечаемой деятельности, отходы в зависимости от вида и класса опасности подлежат либо передаче физическим и/или юридическим лицам, заинтересованным в их приобретении, с целью утилизации, уничтожения или захоронения на полигоне ТБО, либо использованию для собственных нужд предприятия. При этом размещение и удаление отходов производятся в местах, определяемых решениями местных исполнительных органов по согласованию с уполномоченным органом в области охраны окружающей среды и государственным органом санитарно-эпидемиологической службы и иными специально уполномоченными государственными органами (раздел 1.8.4 Отчета).

Таким образом, учитывая, что все перечисленные мероприятия имеют

долговременный характер, производственная деятельность предприятия окажет значительное положительное влияние на условия проживания населения и экономическое развитие района работ в целом, при этом его негативное экологическое воздействие на территории осуществления намечаемой деятельности будет связано в основном с выбросами в атмосферный воздух и будет иметь кратковременный характер.

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

Изменение санитарно-эпидемиологического состояния территории под влиянием намечаемой деятельности не прогнозируется. Согласно реестра стационарно-неблагополучных по сибирской язве пунктов в районе размещения предприятия сибиреязвенные захоронения (скотомогильники) отсутствуют (таблица 2.1).

Таблица 2.1 – Список стационарно-неблагополучных по сибирской язве пунктов СКО

Наименование района	Населенный пункт
1	2
Айыртауский	с. Всеволодовка, с. Казанка, с. Цуриковка
Акжарский	с. Уялы
Аккайынский	с. Дайындык, с. Григорьевка, с. Куйбышево, с. Коктерек, с. Борки, с. Ивановка, с. Комышловка, с. Тюменка, с. Токуши, с. Власовка, с. Киялы, с. Барыколь, с. Кучковка, с. Кызыл-Жулдыз, с. Рублевка, точка Баянды (нас. пункта нет), с. Амангельды, с. Астраханка
Есильский	с. Енбек, с. Покровка, с. Алка, с. Булак, с. Поляковка, а. Аккозы, с. Явленка, с. Ильинка, с. Амангельды, с. Николаевка, с. Сарман, с. Спасовка, с. Петровка, с. Чириковка, с. Орнек, с. Тарангул, точка Штыровка (нас. пункта нет), с. Карабеловка, с. Стрельниковка, точка Малиновка (село не существует), с. Рубановка, с. Заградовка, с. Котовское, с. Советское, с. Волошинка, с. Лузинка, с. Ивановпетровка
Жамбылский	с. Изтилеу (Кировка), с. Амангельды, с. Благовещенка, с. Чапаевка, а. Баян, с. Троицкое, с. Майбалык, с. Пресновка, с. Казанка, с. Рождественка, с. Айымжан, с. Петровка, с. Лапушки, с. Железное, с. Симаки
Кызылжарский	с. Боголюбово, с. Вознесенка, с. Надежка, с. Желяково, с. Соколовка, с. Метлишино, с. Налобино, с. Пресновка, с. Пеньково, с. Борневка, с. Большая Малышка, с. Красная горка, с. Рассвет, с. Ново-Никольское, с. Шаховское, а. Бесколь, с. Толмачевка, с. Плоское, с. Петерфельд, с. Кривозерка.
им. М. Жумабаева	с. Молдагул, с. Образец, с. Раевка, с. Успенка, с. Надежка, а. Бейнеш, с. Лебяжье, с. Знаменка, с. Конюхово, с. Березняки, с. Колузино, с. Мичуринское, с. Воскресенка, с. Чистое, с. Полтавка, с. Фурмановка, с. Возвышенка, с. Екатериновка, с. Писаревка
Мамлютский	с. Новомихайловка, с. Прогресс, с. Турсуновка, г. Мамлютка, с. Щучье, с. Чистое, с. Дубровное, с. Воскресеновка, с. Орел, с. Краснознаменское, с. Покровка
Тайыншинский	ТОО Чаглинское, с. Степное, г. Тайынша
Тимирязевский	с. Тимирязево, с. Белоградовка, с. Маховое, с. Акжан, с. Мичуринское, с. Григорьевка
Уалихановский	п. Кишкенеколь, с. Жумысши
им. Г. Мусрепова	с. Сазоновка, с. Шоптыколь, с. Жарколь, с. Ялты, с. Рыбинка, с. Горшино, ТОО Кырымбет (бригады), с. Гавриловка, с. Шак-Пак
им. Шал акына	с. Новопокровка, с. Жанажол, с. Ступинка, с. Садовка, с. Двойники, с. Остаган, с. Семиполка, с. Коктерек, а. Карашок, с. Ольгинка, с. Соколовка, с. Алка-Агаш, с. Сергеевка, а. Бирлик
г. Петропавловск	территория с. Новопавловка, полигон ТБО западная окраина города

Согласно данным ДКГСЭН МЗ РК по СКО территория Северо-Казахстанской области находится в зоне природного очага бешенства.

В 9 районах имеются природные очаги туляремии (Айыртауский, Шал акына, Аккайынский, им. Г. Мусрепова, Кызылжарский, им. М. Жумабаева, Мамлютский, Тимирязевский, Уалихановский районы).

3. ОПИСАНИЕ ВОЗМОЖНЫХ ВАРИАНТОВ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ С УЧЕТОМ ЕЕ ОСОБЕННОСТЕЙ И ВОЗМОЖНОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

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

Безотходная технология — это такой метод производства продукции (процесс, предприятие, территориально-производственный комплекс), при котором все сырье и энергия используются наиболее рационально и комплексно в цикле: первичные сырьевые ресурсы-производство-потребление-вторичные ресурсы, и любые воздействия на природную среду не нарушают ее нормального функционирования.

Безотходная технология включает следующие процессы:

- комплексную переработку сырья с использованием всех его компонентов и получение продукции с отсутствием или наименьшим количеством отходов;
- создание и выпуск новой продукции с учетом ее повторного использования;
- переработку выбросов, стоков, отходов производства с получением полезной продукции;
- бессточные технологические системы и замкнутые системы газо- и водоснабжения с использованием прогрессивных способов очистки загрязненного воздуха и сточных вод;
- создание территориально-промышленных комплексов (ТПК), имеющих замкнутую технологию материальных потоков сырья и отходов внутри комплекса.

Малоотходная технология — это промежуточная ступень при создании безотходного производства, когда небольшая часть сырья и материалов переходит в отходы, а вредное воздействие на природу не превышает санитарных норм.

Коэффициент безотходности (или коэффициент комплексности) — это доля полезных веществ (в %), извлекаемых из перерабатываемого сырья по отношению ко всему их количеству.

Этот коэффициент широко используется в цветной металлургии и предлагается в качестве количественного критерия безотходности: для малоотходной технологии он должен быть не менее 75%, для безотходной технологии — не менее 95%.

В настоящее время имеется некоторый опыт в области создания и внедрения малоотходной и безотходной технологий в ряде отраслей промышленности. Например, Волховский глиноземный завод перерабатывает нефелин на глинозем и попутно получает соду, поташ и цемент по практически безотходной технологической схеме. Затраты на их производство на 10-15% ниже затрат при получении этих продуктов другими промышленными способами.

Однако перевод существующих технологий в малоотходные и безотходные производства требует решения большого комплекса весьма сложных технологических, конструкторских и организационных задач, основанных на использовании новейших научнотехнических достижений. При этом необходимо руководствоваться следующими принципами.

Принцип системности. В соответствии с ним процессы или производства являются элементами системы промышленного производства в регионе (ТПК) и далее — элементами всей экологоэкономической системы, которая включает, кроме материального производства и иной деятельности человека, природную среду (популяции живых организмов, атмосферу, гидросферу, литосферу, биосферу), а также человека и среду его обитания. Поэтому при создании безотходных производств необходимо учитывать

существующую и усиливающуюся взаимосвязь и взаимозависимость производственных, социальных и природных процессов.

Комплексность использования ресурсов. Этот принцип создания безотходного производства требует максимального использования всех компонентов сырья и потенциала энергоресурсов. Как известно, практически все сырье является сложным по составу. В среднем более трети его количества составляют сопутствующие элементы, которые могут быть извлечены только при комплексной переработке сырья. Так, комплексная переработка полиметаллических руд позволяет получать около 40 элементов в виде металлов высокой чистоты и их соединений. Уже в настоящее время почти все серебро, висмут, платина и платиновые металлы, а также более 20% золота получают попутно при комплексной переработке полиметаллических руд.

Конкретные формы реализации этого принципа в первую очередь будут зависеть от уровня организации безотходного производства на стадиях отдельного процесса, производства, производственного комплекса и эколого-экономической системы.

Цикличность материальных потоков. Это **общий** принцип создания безотходного производства. Примерам циклических материальных потоков являются замкнутые водо- и газооборотные циклы. Последовательное применение этого принципа должно привести в конечном итоге к формированию сначала в отдельных регионах, а впоследствии и во всей техносфере организованного и регулируемого техногенного **круговорота** вещества и связанных с ним превращений энергии.

Ограничение и исключение вредного воздействия производства на биосферу при планомерном и целенаправленном росте объемов безотходного производства. Этот принцип обязан обеспечить сохранение природных и социальных ресурсов, таких как атмосферный воздух, вода, поверхность земли, здоровье населения. Данный принцип осуществим лишь в сочетании с эффективным мониторингом, развитым экологическим нормированием и многозвенным управлением природопользованием.

Рациональность организации создания безотходного производства: разумное использование всех компонентов сырья; минимизация энерго-, материало- и трудоемкости производства; поиск новых экологически обоснованных сырьевых и энергетических технологий, исключающих или уменьшающих вредное воздействие на биосферу; кооперация производства с использованием отходов одних производств в качестве сырья для других; создание безотходных ТПК.

При создании безотходного производства путем совершенствования существующих и разработки новых технологических процессов обычно используются следующие способы и методы:

- осуществление производственных процессов при минимально возможном числе технологических стадий (аппаратов), поскольку на каждой из них образуются отходы и теряется сырье;
- увеличение единичной мощности агрегатов, применение непрерывных процессов; интенсификация производственных процессов, их оптимизация и автоматизация;
- создание энерготехнологических процессов, сочетающих энергетику с технологией;
- энерготехнологические процессы позволяют полнее использовать энергию химических превращений, экономить энергоресурсы, сырье и материалы и увеличивать производительность агрегатов.

Для перехода отдельных, особенно новых производств, на безотходную технологию необходима разработка отдельными предприятиями, объединениями, отраслями и в целом правительственными структурами комплексных государственных программ по созданию и внедрению безотходных производств и территориально-промышленных комплексов.

В связи с тем, что основное негативное воздействие на атмосферный воздух будет осуществляться в период проведения строительных работ и оценивается в пространственном масштабе как локальное (ограничено размерами земельного участка, на котором планируется осуществление намечаемой деятельности), во временном масштабе как временное и по величине и продолжительности воздействия как незначительное, реализация дополнительных мероприятий по предотвращению (сокращению) выбросов в атмосферный воздух на предприятии нецелесообразна.

Таким образом, анализ технологических процессов и технологий предприятия свидетельствует о том, что применяемые технологии соответствуют наилучшим доступным технологиям и техническим удельным нормативам, а также техническим регламентам и экологическим требованиям к технологиям, технике и оборудованию. Это обусловлено тем, что при их использовании обеспечивается:

- приемлемая экономическая эффективность внедрения и эксплуатации;
- сравнительно короткий период внедрения (реализации) проекта;
- допустимый уровень негативного воздействия на окружающую среду;
- успешное апробирование на территории Республики Казахстан.

3.2. Варианты осуществления намечаемой деятельности

Разработка рабочего проекта произведена в полном соответствии со строительными нормами и правилами Республики Казахстан обязательными для проектирования всех объектов, намечаемых к строительству на территории Республики Казахстан (СН РК), с использованием приемлемых решений, обеспечивающих устойчивое развитие населенных пунктов, обеспечение условий жизнедеятельности, необходимых для сохранения здоровья населения и охрану окружающей природной среды от воздействия техногенных факторов (СП РК), а также с соблюдением ведомственных и инструктивно-методических норм и указаний, действующих на территории РК.

Таким образом, предусмотренный в рамках настоящего Отчета вариант осуществления намечаемой деятельности является самым оптимальным, экологически обоснованным и финансово выгодным.

4. ИНФОРМАЦИЯ О КОМПОНЕНТАХ ПРИРОДНОЙ СРЕДЫ И ИНЫХ ОБЪЕКТАХ, КОТОРЫЕ МОГУТ БЫТЬ ПОДВЕРЖЕНЫ СУЩЕСТВЕННЫМ ВОЗДЕЙСТВИЯМ НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

4.1. Жизнь и (или) здоровье людей, условия их проживания и деятельности

Основное существенное воздействие на жизнь и здоровье людей в районе осуществления намечаемой деятельности может быть связано с выбросами ЗВ в атмосферный воздух в период строительства и эксплуатации. Однако, в связи с тем, что ближайшая жилая зона находится на значительном расстоянии от места осуществления намечаемой деятельности – 1,7 км, потенциальное негативное воздействие намечаемой деятельности на жизнь и здоровье людей не приведет к необратимым последствиям (раздел 1.7.1 Отчета).

С учетом того, что на балансе предприятия отсутствуют полигоны и централизованные долговременные хранилища отходов, все образующиеся на предприятии, в т.ч. на объекте намечаемой деятельности, отходы в зависимости от вида и класса опасности подлежат либо передаче физическим и/или юридическим лицам, заинтересованным в их приобретении, с целью утилизации, уничтожения или захоронения на полигоне ТБО, либо использованию для собственных нужд предприятия. При этом размещение и удаление отходов производятся в местах, определяемых решениями местных исполнительных органов по согласованию с уполномоченным органом в области охраны окружающей среды и государственным органом санитарно-эпидемиологической службы и иными специально уполномоченными государственными органами (раздел 1.8.4 Отчета).

4.2. Биоразнообразие (в том числе растительный и животный мир, генетические ресурсы, природные ареалы растений и диких животных, пути миграции диких животных, экосистемы)

4.2.1. Современное состояние растительного покрова в зоне воздействия намечаемой деятельности

Участок, на котором планируется осуществление намечаемой деятельности, находится на территории г.Петропавловск, который располагается в пределах степной природной зоны, где господствуют разнотравно-разнотравно-морковниковые группировки на черноземах карбонатных с вкраплениями осоково-ивовых зарослей по заболоченным западинам.

Среди коренного разнотравья типичны виды семейств сложноцветных – тысячелистник, девясил, солонечник, грудница, крестовник; злаковых – ковыли, типчак, тимopheевка, пырей, мятлик; розоцветных – лапчатка, спирея; губоцветных – зопник, змееголовник, шалфей, чабрец (тимьян); бобовых – астрагал, люцерна, остролодочник; крестоцветных – бурчок, икотник, дескурайния; гвоздичных – песчанка, гвоздика, алзина, смолевка; зонтичных – жабрица, горичник, синеголовник и др.

Произрастающая на осваиваемой территории растительность относится к разнотравно-злаковым лугам с переходом к сельскохозяйственным землям на месте богато-разнотравно-красноковыльных и богато-разнотравно-морковниково-красноковыльных степей в сочетании с березовыми и осиново-березовыми лесами.

4.2.2. Исходное состояние водной и наземной фауны

Согласно результатов учета данных диких животных, на указанной территории обитают виды диких животных, входящих в перечень редких и находящихся под угрозой исчезновения (занесенные в Красную книгу РК), а именно серый журавль, лебедь-кликун и

журавль красавка.

В период весенней и осенней миграции водоплавающей дичи отмечается появление гуся пискальки и краснозобой казарки, так же входящих в перечень редких и находящихся под угрозой исчезновения видов животных.

Из охотничьих видов животных постоянно обитают: сибирская косуля, лисица, корсак, енотовидная собака, заяц русак, барсук, сурок, ондатра, голуби, перепел, тетерев, серая куропатка, представители отрядов гусеобразные (утки, гуси), ржанкообразные (кулики) и журавлеобразные (лысуха).

Ихтиофауна реки Есиль в пределах Казахстана представлена подклассом костных рыб – всего 19-ю видами, в том числе 14 аборигенными видами и 5 акклиматизантами. Из 19 видов всего 11 являются промысловыми, причем высокую численность и широкое распространение имеют лишь 4 вида: плотва, обыкновенный окунь, обыкновенная щука и лещ (таблица 4.1).

Таблица 4.1 – Характеристика видового состава ихтиофауны русла реки Есиль

№ п/п	Вид	Характеристика	Состояние популяций
1	2	3	4
1.	Обыкновенная щука (<i>Esox lucius</i> L.)	Промысловый, аборигенный	Массовый вид
2.	Плотва (<i>Rutilus rutilus</i> L.)	Промысловый, аборигенный	Массовый вид
3.	Елец (<i>Leuciscus leuciscus</i> L.)	Малоценный, аборигенный	Отмечается достаточно часто
4.	Язь (<i>L. idus</i>)	Промысловый, аборигенный	Малочисленный вид
5.	Озерный голец (<i>Phoxinus phoxinus</i> P.)	Непромысловый, аборигенный	Малочисленный вид
6.	Линь (<i>Tinca tinca</i> L.)	Промысловый, аборигенный	Малочисленный вид
7.	Пескарь обыкновенный (<i>Gobio gobio</i> L.)	Непромысловый, аборигенный	Малочисленный вид
8.	Лещ (<i>Abramis brama</i> L.)	Промысловый, акклиматизант	Массовый вид
9.	Карась золотой (<i>Carassius auratus</i> L.)	Промысловый, аборигенный	Малочисленный вид
10.	Карась серебряный (<i>C. gibelio</i> Bloch)	Промысловый, аборигенный	Малочисленный вид
11.	Сазан (<i>Cyprinus carpio</i> L.)	Промысловый, акклиматизант	Малочисленный вид
12.	Уклея (<i>Alburnus alburnus</i> L.)	Непромысловый, акклиматизант	Малочисленный вид
13.	Верховка (<i>Leucaspis delineatus</i> E.)	Непромысловый, акклиматизант	Малочисленный вид
14.	Щиповка сибирская (<i>Cobitis melanoleuca</i> Richardson)	Редкий, аборигенный	Малочисленный вид
15.	Налим (<i>Lota lota</i> L.)	Промысловый, аборигенный	Малочисленный вид
16.	Колюшка малая южная (<i>Pungitius platygaster</i> K.)	Непромысловый, аборигенный	Сорный вид
17.	Обыкновенный окунь (<i>Perca fluviatilis</i> L.)	Промысловый, аборигенный	Массовый вид
18.	Ёрш (<i>Gymnocephalus cernuus</i> L.)	Непромысловый, аборигенный	Сорный вид
19.	Судак (<i>Sander lucioperca</i> L.)	Промысловый, акклиматизант	Малочисленный вид

Плотва является аборигенным видом реки Есиль. В русле реки Есиль плотва - один из наиболее многочисленных видов, и, как правило, доминирует по численности, наряду с окунем. Данный вид распространен по всей акватории, и занимает различные биотопы, является одним из основных объектов спортивнолюбительского рыболовства.

Лещ является акклиматизантом и до 1970 года в реке Есиль не отмечался. Появление этого вида в составе ихтиофауны реки связано с проведением акклиматизационных работ

на Астанинском (Вячеславском) и Сергеевском водохранилищах, в которые после их наполнения для повышения рыбопродуктивности был акклиматизирован лещ. В настоящее время данный вид стал массовым в реке и встречается на всей её протяженности.

Обыкновенная щука держится преимущественно поодиночке в прибрежной зоне, образует стаи во время нереста и поздней осенью. В бассейне реки Есиль обыкновенная щука представлена малопродуктивными популяциями. В промысловом стаде доминируют младшие возрастные группы. В уловах она представлена единичными экземплярами. Несмотря на это, является одним из самых распространенных видов в речной системе Есиля, встречается на всей протяженности реки.

Обыкновенный окунь является аборигенным видом для бассейна реки Есиль. Этот вид наряду с плотвой является самым массовым в ихтиофауне речной системы Есиля. Данный вид распространен по всей акватории, и занимает различные биотопы, является одним из основных объектов спортивнолюбительского рыболовства.

4.3. Земли (в том числе изъятие земель), почвы (в том числе включая органический состав, эрозию, уплотнение, иные формы деградации)

С поверхности вскрыт почвенно-растительный слой грунта, представляющий собой чернозем обыкновенный, глинистый, черного цвета, с корнями растений. Мощность слоя в геологических скважинах составило 0,2-0,3 м.

4.4. Воды (в том числе гидроморфологические изменения, количество и качество вод)

4.4.1. Поверхностные воды

Ближайшим от участка намечаемой производственной деятельности водным объектом является озеро Большое Белое. Большое Белое (Белое) — озеро в черте города Петропавловск Северо-Казахстанской области Казахстана. Находится на северо-восточной окраине города вблизи села Белое Кызылжарского района.

Площадь поверхности озера составляет 10,03 км². Наибольшая длина озера — 4,5 км, наибольшая ширина — 3,2 км. Длина береговой линии составляет 15,5 км, развитие береговой линии — 1,35. Озеро расположено на высоте 128,9 м над уровнем моря. Питание снеговое и дождевое. Замерзает в ноябре, вскрывается в апреле-мае.

Ближайшим крупным водным объектом от г.Петропавловск является р. Есиль, относящаяся к типу рек с исключительно снеговым питанием, дающим более 80% годового стока, который в среднем составляет 2,5 км³. В весенний период в особо многоводные годы уровень воды поднимается на 10-11 м. Она заливают не только пойму, но и значительную часть долины. В меженный период ситуация противоположная – река может пересыхать, а в зимний период и промерзает.

Наиболее существенную роль в регулировании стока воды реки Есиль играют Астанинское (Вячеславское) и Сергеевское водохранилища и, соответственно, оказывают значительное влияние на гидрологический режим реки в целом.

Гидроморфологическая картина реки формируется за счет чередования мелководных перекатов с неглубокими и средними по глубине омутами. Их глубина может достигать до 5 метров, а в отдельных случаях до 10 метров и более. Сезонные особенности стока определяют частую смену характера участков реки: на месте плесов появляются перекаты и наоборот. Скорость течения в среднем составляет 0,4-0,5 м/сек. Дно реки ровное, песчано-галечное. Берега преимущественно суглинистые, поросшие мелким кустарником,

слабопересеченные сухими руслами ручьёв. Берега крутые, местами обрывистые высотой 5-6 метров, а в местах слияния их со склонами долины до 40 метров.

Есиль относится к рекам с повышенной минерализацией воды, что обусловлено засушливостью климата и высокой солёностью подземных вод, подпитывающих реку. В целом, гидрохимический режим реки Есиль остается неизменным уже на протяжении нескольких лет, хотя и претерпевает сезонные колебания. Преобладание снегового питания весной определяет гидрокарбонатно-кальциевый состав воды и минимальную концентрацию всех ионов. В летний и зимний период, с переходом реки на грунтовое питание, минерализация воды существенно возрастает, и вода становится хлоридно-натриевой. Общая минерализация 0,5-0,8 г/л, а в меженный период этот показатель возрастает до 1,2 г/л. Вода жесткая. По химическому составу на разных участках течения она неодинаковая, но преобладающим является гидрокарбонатный класс.

По данным Филиала РГП «Казгидромет» по Северо-Казахстанской области за 1 полугодие 2025 года качество воды в р. Есиль оценивается как среднее (4 класс).

4.4.2. Подземные воды

В пределах территории, на которой планируется осуществление намечаемой деятельности подземные водные объекты, используемые в целях питьевого и хозяйственно-питьевого водоснабжения отсутствуют.

4.5. Атмосферный воздух (в том числе риски нарушения экологических нормативов его качества, целевых показателей качества, а при их отсутствии – ориентировочно безопасных уровней воздействия на него)

Современное качество воздушного бассейна исследуемой площади определяется взаимодействием ряда факторов, обусловленных как природными, так и антропогенными процессами.

Научно-исследовательским гидрометеорологическим институтом РК было произведено районирование территории Республики Казахстан по благоприятности отдельных ее районов самоочищения атмосферы от вредных выбросов в зависимости от метеоусловий. Совокупность погодных условий, определяющих меру способности атмосферы рассеивать выбросы вредных веществ и формировать некоторый уровень концентрации примесей в приземном слое, называется потенциалом загрязнения атмосферы (ПЗА). Метеорологические условия, приводящие к накоплению примесей, определяют высокий потенциал и, наоборот, условия, благоприятные для рассеивания, определяют низкий потенциал ПЗА. Казахстанским научно-исследовательским гидрометеорологическим институтом проведено районирование территории РК, с точки зрения благоприятности отдельных ее районов для самоочищения атмосферы от вредных выбросов в зависимости от метеоусловий.

В соответствии с ним территория Республики Казахстан, с севера на юг, поделена на пять зон с различным потенциалом загрязнения, характеризующего рассеивающую способность атмосферы: I зона – низкий потенциал, II – умеренный, III – повышенный, IV – высокий и V – очень высокий.

В соответствии с этим районированием, район реализации проекта находится в благоприятных климатических условиях с потенциалом загрязнения атмосферы 2,4 (рис. 4.1).



Рисунок 4.1. Эколого-климатическое районирование территории РК

4.5.1 Метеорологические характеристики и коэффициенты, определяющие условия рассеивания загрязняющих веществ в атмосфере города

Расчет величин приземных концентраций загрязняющих веществ проведен с учетом температурных и ветровых характеристик, значения которых приняты согласно средним многолетним показаниям метеорологической станции, расположенной в г. Петропавловск, и представлены в таблице 4.2.

Значения коэффициента, зависящего от стратификации атмосферы, и коэффициента рельефа местности, с учетом которых проведен расчет величин приземных концентраций, представлены в таблице 4.3.

Таблица 4.2 – Метеорологические характеристики и коэффициенты, определяющие условия рассеивания загрязняющих веществ в атмосфере города

Наименование характеристик	Величина ^x
Коэффициент, зависящий от стратификации атмосферы, А	200
Коэффициент рельефа местности в городе	1,0
Средняя максимальная температура наружного воздуха наиболее жаркого месяца года, Т, °С	25,6
Средняя температура наружного воздуха наиболее холодного месяца (для котельных, работающих по отопительному графику), Т, °С	-16,2
Среднегодовая роза ветров, %	
С	9
СВ	8
В	8
ЮВ	9
Ю	11
ЮЗ	21
З	23
СЗ	11
Скорость ветра (U^*) (по средним многолетним данным), повторяемость превышения которой составляет 5%, м/с	3,9

Средняя за год скорость ветра принята равной 3,9 м/с.

Расчёт рассеивания проведен с учетом фоновых концентраций. Справка РГП «КАЗ-ГИДРОМЕТ» представлена в приложении 14.

4.5.2 Результаты расчетов уровня загрязнения атмосферы

Расчет величин приземных концентраций загрязняющих веществ в атмосферном воздухе (ПДК) выполнен в границах расчетного прямоугольника размером 2500×2500 м и шагом сетки 250 м на границе СЗЗ объекта намечаемой деятельности и на ближайшей жилой зоне в соответствии с Методикой расчета концентраций вредных веществ в атмосферном воздухе от выбросов предприятий, утвержденной приказом Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.08 года № 100-п [4] в программном комплексе «Эра» версии 3.0 (ООО НПП «Логос-Плюс», Новосибирск, РФ), с разрешённой к применению на территории Республики Казахстан письмом КЭРиК Министерства экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан № 28-02-28/ЖТ-Б-13 от 23.02.2022, с соблюдением условий, максимально приближенных к реальной обстановке, и с учетом времени года (зима, лето), определяющего необходимость выполнения конкретного технологического процесса, операции.

В связи с тем, что на ближайшие десять лет изменение характера и количества выбросов, обусловленное изменением производительности предприятия, реконструкцией предприятия, расширением и введением в действие новых производств, цехов, строительством новых технологических линий и агрегатов, связанными с увеличением объемов выпускаемой продукции или вызванными значительным расширением ее ассортимента, или ликвидацией производств, источников выброса, не предполагается, расчет величин приземных концентраций загрязняющих веществ в атмосферном воздухе проводился только на существующее положение (см. раздел 2.4).

Протокол расчетов величин приземных концентраций представлен в приложении 6, результаты расчета величин приземных концентраций – в таблице 4.3.

Таблица 4.3 – Сводная таблица результатов расчетов величин приземных концентраций

Код ЗВ	Наименование загрязняющих веществ и состав групп суммаций	См	РП	СЗЗ	Колич ИЗА	ПДК (ОБУВ) мг/м ³	Класс опасн
0101	Алюминий оксид (диАлюминий триоксид) /в пересчете на алюминий/ (20))	1.1315	0.3827	0.0566	1	0.1000000*	2
0123	Железо (II, III) оксиды (диЖелезо триоксид, Железа оксид) /в пересчете на железо/	6.1849	4.3839	0.2946	2	0.4000000*	3
0143	Марганец и его соединения /в пересчете на марганца (IV) оксид/ (327))	8.5730	4.4328	0.3358	2	0.0100000	2
0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	2.7257	2.2058	0.8530	6	0.2000000	2
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.2213	0.1578	0.1313	6	0.4000000	3
0322	Серная кислота (517)	0.0002	См<0.05	См<0.05	1	0.3000000	2
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516))	0.0589	0.0706	0.0514	5	0.5000000	3
0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.2806	0.5422	0.4667	6	0.0000000	4
0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617))	0.1986	0.1002	0.0159	2	0.0200000	2
0402	Бутан (99)	0.0471	См<0.05	См<0.05	3	0.0000000	4
2902	Взвешенные частицы (116)	1.3158	0.6761	0.1335	2	0.5000000	3
2908	Пыль неорганическая, содержащая диоксид кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль)	0.0050	См<0.05	См<0.05	1	0.3000000	3
2930	Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) (1027*)	8.5720	3.2505	0.2860	2	0.0400000	-
___28	0322 + 0330	0.0591	0.0706	0.0514	6		
___31	0301 + 0330	2.7846	2.2453	0.8924	6		
___35	0330 + 0342	0.2575	0.1390	0.0626	7		
___пл	2902 + 2908 + 2930	2.0045	0.8319	0.0698	2		

Примечания:

1. Таблица отсортирована по увеличению значений по коду загрязняющих веществ.
2. Ст - сумма по источникам загрязнения максимальных концентраций (в долях ПДК_{мр}) - только для модели МРК-2014.
3. «Звездочка» (*) в графе «ПДК_{сс}» означает, что соответствующее значение взято как ПДК_{мр}/10.
4. Значения максимальной из разовых концентраций в графах «РП» (по расчетному прямоугольнику), «СЗЗ» (по санитарно-защитной зоне) в долях ПДК_{мр}.

Анализ результатов расчета рассеивания величин приземных концентраций в приземном слое атмосферного воздуха показал, что выбросы ни по одному ингредиенту, входящему в состав выбросов объекта намечаемой деятельности, не оказывают существенного влияния на загрязнение атмосферы, а максимальные приземные концентрации не превышают 1 ПДК на границе санитарно-защитной зоны [10].

4.5.3 Мероприятия по регулированию выбросов при неблагоприятных метеорологических условиях

Разработка раздела обусловлена тем, что г. Петропавловск входит в перечень городов Республики Казахстан, в которых осуществляется прогноз неблагоприятных метеорологических условий (НМУ) (приложение 6).

Загрязнение приземного слоя воздуха, создаваемое выбросами промышленных предприятий, тепловых электростанций, транспорта и других объектов в большой степени зависит от метеорологических условий. В отдельные периоды, когда метеорологические условия способствуют накоплению вредных веществ в приземном слое атмосферы, концентрации примесей в воздухе могут резко возрастать. Чтобы в эти периоды не допускать возникновения высокого уровня загрязнения, необходимо заблаговременное прогнозирование таких условий и своевременное сокращение выбросов вредных веществ в атмосферу.

Согласно РД 52.04.52-85 «Методические указания. Регулирование выбросов при неблагоприятных метеорологических условиях» под регулированием выбросов вредных веществ в атмосферу понимается их кратковременное сокращение в периоды неблагоприятных метеорологических условий (НМУ), приводящих к формированию высокого уровня загрязнения воздуха. К неблагоприятным метеорологическим условиям относятся приподнятая инверсия выше источника, штилевой слой ниже источника, туманы, а также направление ветра, определяющее перенос примесей со стороны предприятий на жилые кварталы, их вынос на районы со сложным рельефом или с плотной застройкой, а также максимальное наложение выбросов [15].

Регулирование выбросов осуществляется с учетом прогноза НМУ на основе предупреждений о возможном опасном росте концентраций примесей в воздухе с целью его предотвращения.

В зависимости от ожидаемого уровня загрязнения атмосферы составляются предупреждения трех степеней, которым соответствуют три режима работы предприятий в периоды НМУ. В общем случае предупреждение дается, когда ожидается уровень загрязнения воздуха, превышающий максимальную разовую ПДК.

При *первом режиме* работы предприятия мероприятия должны обеспечить сокращение концентрации загрязняющих веществ в приземном слое атмосферы примерно на 15-20%. Эти мероприятия носят организационно-технический характер, их можно быстро осуществить, они не требуют существенных затрат и не приводят к снижению производительности предприятия. При разработке мероприятий по сокращению выбросов при первом режиме целесообразно учитывать следующие мероприятия общего характера:

- усилить контроль за точным соблюдением технологического регламента производства;
- запретить работу оборудования на форсированном режиме;
- рассредоточить во времени работу технологических агрегатов, не участвующих в едином непрерывном технологическом процессе, при работе которых выбросы вредных веществ в атмосферу достигают максимальных значений;
- усилить контроль за работой контрольно-измерительных приборов и автоматических систем управления технологическими процессами;
- запретить продувку и чистку оборудования, газоходов, емкостей, в которых хранились загрязняющие вещества, ремонтные работы, связанные с повышенным выделением вредных веществ в атмосферу;
- усилить контроль за герметичностью газоходных систем и агрегатов, мест пересыпки пылящих материалов и других источников пылегазовыделения;
- усилить контроль за техническим состоянием и эксплуатацией всех газоочистных установок;
- обеспечить бесперебойную работу всех пылеочистных систем и сооружений и их отдельных элементов, не допускать снижения их производительности, а также отключения на профилактические осмотры, ревизии и ремонты;
- обеспечить максимально эффективное орошение аппаратов пылегазоулавливателей;
- проверить соответствие регламенту производства концентраций поглотительных растворов, применяемых в газоочистных установках;
- ограничить погрузочно-разгрузочные работы, связанные со значительными выделениями в атмосферу загрязняющих веществ;
- использовать запас высококачественного сырья, при работе на котором обеспечивается снижение выбросов загрязняющих веществ;
- интенсифицировать влажную уборку производственных помещений предприятия, где это допускается правилами техники безопасности;
- прекратить испытание оборудования, связанного с изменениями технологического режима, приводящего к увеличению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу;
- обеспечить инструментальный контроль степени очистки газов в пылегазоочистных установках, выбросов вредных веществ в атмосферу непосредственно на источниках и на границе санитарно-защитной зоны.

При *втором режиме* работы предприятия мероприятия должны обеспечить сокращение концентрации загрязняющих веществ в приземном слое атмосферы примерно на 20-40%. Эти мероприятия включают в себя все мероприятия, разработанные для первого режима, а также мероприятия, влияющие на технологические процессы и сопровождающиеся незначительным снижением производительности предприятия.

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

- снизить производительность отдельных аппаратов и технологических линий, работа которых связана со значительным выделением в атмосферу вредных веществ;
- в случае, если сроки начала планово-предупредительных работ по ремонту

технологического оборудования и наступления НМУ достаточно близки, следует провести остановку оборудования;

- уменьшить интенсивность технологических процессов, связанных с повышенными выбросами вредных веществ в атмосферу на тех предприятиях, где за счет интенсификации и использования более качественного сырья возможна компенсация отставания в периоды НМУ;

- перевести котельные и ТЭЦ, где это возможно, на природный газ или малосернистое и малозольное топливо, при работе с которыми обеспечивается снижение выбросов вредных веществ в атмосферу;

- ограничить использование автотранспорта и других передвижных источников выбросов на территории предприятия и города согласно ранее разработанным схемам маршрутов;

- прекратить обкатку двигателей на испытательных стендах;

- принять меры по предотвращению испарения топлива;

- запретить сжигание отходов производства и мусора, если оно осуществляется без использования специальных установок, оснащенных пылегазоулавливающими аппаратами;

- запретить работы на холодильных и других установках, связанные с утечкой загрязняющих веществ.

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

- снизить нагрузку или остановить производства, сопровождающиеся значительными выделениями загрязняющих веществ;

- отключить аппараты и оборудование, работа которых связана со значительным загрязнением воздуха;

- остановить технологическое оборудование в случае выхода из строя газоочистных устройств;

- запретить производство погрузочно-разгрузочных работ, отгрузку готовой продукции, сыпучего исходного сырья и реагентов, являющихся источником загрязнения;

- перераспределить нагрузку производств и технологических линий на более эффективное оборудование;

- остановить пусковые работы на аппаратах и технологических линиях, сопровождающиеся выбросами в атмосферу;

- запретить выезд на линии автотранспортных средств (включая личный транспорт) с неотрегулированными двигателями. Состав отработанных газов не должен превышать предельно допустимые выбросы вредных веществ, указанных в соответствующих нормативных документах;

- снизить нагрузку или остановить производства, не имеющие газоочистных сооружений;

- провести поэтапное снижение нагрузки параллельно работающих однотипных технологических агрегатов и установок (вплоть до отключения одного, двух, трех и т.д. агрегатов).

При разработке мероприятий по регулированию выбросов следует учитывать вклад различных источников в создание приземных концентраций примесей. В каждом конкретном случае необходимо определить, на каких источниках следует сокращать выбросы в первую очередь, чтобы получить наибольший эффект. Мероприятия по сокращению выбросов загрязняющих в атмосферу и характеристика выбросов вредных веществ в атмосферу в периоды НМУ сведены в таблицы 4.4, 4.5.

Таблица 4.4 Мероприятия по сокращению выбросов загрязняющих в атмосферу

N ист. на кар- те - схе- ме	Хар-ка ист.,на котор. проводится снижение выбросов							Мероприятия на период неблагоприятных метеорологичес- ких условий	Вещества, по которым проводится сокращение выбросов		Мощность выбросов: без учета мероприятий после мероприятий	Сте- пень эффек- тив- ности мероп- прия- тий, %	Эконо- мичес- кая оценка мероп- прия- тий, т.тн/ час
	Координаты на карте-схеме		Высо- та ист. выб- роса, м	Диа- метр ист. выб- роса, м	Параметры газовойвоздушн. смеси на выходе источн				Код веще- ства	Наименование			
	точ.ист /1конца лин.ист X1/Y1	2 конца линейн. источн. X2/Y2			ско- рость м/с	до/после меропр.							
						объем м3/с	темп. гр,оC						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
						Первый режим работы							
						Молокоперерабатывающий завод							
0001	120/43		12.0	0.300	2.50	0.1767146 /0.1767146	100/100	Запрещение работы оборудования на форсированном режиме	0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.00936 /0.007956	15	
									0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.00152 /0.001292	15	
									0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0.0012 /0.00102	15	
									0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.03754 /0.031909	15	
0002	139/88		10.0	0.600	2.50	0.7068583 /0.7068583	100/100	Запрещение работы оборудования на форсированном режиме	0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.0682 /0.05797	15	
									0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.01108 /0.009418	15	
									0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид)	0.008 /0.0068	15	

0003	139/93		10.0	0.600	2.50	0.7068583 /0.7068583	100/100	Запрещение работы оборудования на форсированном режиме	0337	(516) Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.24 /0.204	15
									0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.0682 /0.05797	15
									0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.01108 /0.009418	15
									0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0.008 /0.0068	15
									0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.24 /0.204	15
								Второй режим работы				
								Молокоперерабатывающий завод				
0001	120/43		12.0	0.300	2.50	0.1767146 /0.1767146	100/100	Снижение производительности отдельных аппаратов и технологических линий, работа которых связана со значительным выделением в атмосферу вредных веществ	0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.00936 /0.006552	30
									0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.00152 /0.001064	30
									0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0.0012 /0.00084	30

0002	139/88		10.0	0.600	2.50	0.7068583 /0.7068583	100/100	Снижение производительности отдельных аппаратов и технологических линий, работа которых связана со значительным выделением в атмосферу вредных веществ	0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.03754 /0.026278	30
									0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.0682 /0.04774	30
									0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.01108 /0.007756	30
									0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0.008 /0.0056	30
									0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.24 /0.168	30
0003	139/93		10.0	0.600	2.50	0.7068583 /0.7068583	100/100	Снижение производительности отдельных аппаратов и технологических линий, работа которых связана со значительным выделением в атмосферу вредных веществ	0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.0682 /0.04774	30
									0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.01108 /0.007756	30
									0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид)	0.008 /0.0056	30

Отчёт о возможных воздействиях к рабочему проекту «Расширение молокоперерабатывающего завода со строительством пристройки с технологическим оборудованием для переработки молока, фасовки и хранения молочных продуктов по адресу: СКО, г. Петропавловск, ул. М.Ауэзова 274б»

									0337	(516) Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.24 /0.168	30
								Третий режим работы				
								Молокоперерабатывающий завод				
0001	120/43		12.0	0.300	2.50	0.1767146 /0.1767146	100/100	Снижение нагрузки или остановка производств, сопровождающихся значительными выделениями загрязняющих веществ	0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.00936 /0.00468	50
									0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.00152 /0.00076	50
									0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0.0012 /0.0006	50
									0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.03754 /0.01877	50
0002	139/88		10.0	0.600	2.50	0.7068583 /0.7068583	100/100	Снижение нагрузки или остановка производств, сопровождающихся значительными выделениями загрязняющих веществ	0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.0682 /0.0341	50
									0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.01108 /0.00554	50
									0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид)	0.008 /0.004	50

Отчёт о возможных воздействиях к рабочему проекту «Расширение молокоперерабатывающего завода со строительством пристройки с технологическим оборудованием для переработки молока, фасовки и хранения молочных продуктов по адресу: СКО, г. Петропавловск, ул. М.Ауэзова 274б»

0003	139/93		10.0	0.600	2.50	0.7068583 /0.7068583	100/100	Снижение нагрузки или остановка производств, сопровождающихся значительными выделениями загрязняющих веществ	0337	(516) Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.24 /0.12	50
									0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.0682 /0.0341	50
									0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.01108 /0.00554	50
									0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0.008 /0.004	50
									0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.24 /0.12	50

Таблица 4.5 Характеристика выбросов вредных веществ в атмосферу в периоды НМУ

Номер источ- ника выбро- са	Высо- та источ- ника выбро- са, м	Выбросы в атмосферу													Примечание Метод контро- ля на источнике
		При нормальных метеоусловиях				Выбросы в атмосферу									
						Первый режим			Второй режим			Третий режим			
		г/с	т/год	%	мг/м3	г/с	%	мг/м3	г/с	%	мг/м3	г/с	%	мг/м3	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
***Алюминий оксид (диАлюминий триоксид) /в пересчете на алюминий/ (20)(0101)															
Молокоперерабатывающий завод															
0005	2.0	0.001056	0.002964	100	7.6032	0.001056		7.6032	0.001056		7.6032	0.001056		7.6032	Расчётный
Всего:		0.001056	0.002964			0.001056			0.001056			0.001056			
В том числе по градациям высот															
0-10		0.001056	0.002964	100		0.001056			0.001056			0.001056			
***Железо (II, III) оксиды (диЖелезо триоксид, Железа оксид) /в пересчете на железо/ (274)(0123)															
Молокоперерабатывающий завод															
0005	2.0	0.001482	0.002305	6.4	10.6704	0.001482		10.6704	0.001482		10.6704	0.001482		10.6704	Расчётный
6004	2.0	0.021607	0.004141	93.6	144.047	0.021607		144.047	0.021607		144.047	0.021607		144.047	Расчётный
Всего:		0.023089	0.006446			0.023089			0.023089			0.023089			
В том числе по градациям высот															
0-10		0.023089	0.006446	100		0.023089			0.023089			0.023089			
***Марганец и его соединения /в пересчете на марганца (IV) оксид/ (327)(0143)															
Молокоперерабатывающий завод															
0005	2.0	0.0002542	0.000385	31.8	1.83024	0.000254		1.83024	0.000254		1.83024	0.000254		1.83024	Расчётный
6004	2.0	0.0005459	0.000379	68.2	3.63933	0.000546		3.63933	0.000546		3.63933	0.000546		3.63933	Расчётный
Всего:		0.0008001	0.000764			0.0008			0.0008			0.0008			
В том числе по градациям высот															
0-10		0.0008001	0.000764	100		0.0008			0.0008			0.0008			
***Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)(0301)															
Молокоперерабатывающий завод															
0001	12.0	0.00936	0.1796	3.3	52.9668	0.007956	15	45.0217	0.006552	30	37.0767	0.00468	50	26.4834	Расчётный
0002	10.0	0.0682	0.633	24.2	96.4833	0.05797	15	82.0108	0.04774	30	67.5383	0.0341	50	48.2416	Расчётный
0003	10.0	0.0682	0.633	24.2	96.4833	0.05797	15	82.0108	0.04774	30	67.5383	0.0341	50	48.2416	Расчётный
0006	10.0	0.0682	0.633	24.2	96.4833	0.0682		96.4833	0.0682		96.4833	0.0682		96.4833	Расчётный
0007	10.0	0.0592	0.5504	21	83.7509	0.0592		83.7509	0.0592		83.7509	0.0592		83.7509	Расчётный

Отчёт о возможных воздействиях к рабочему проекту «Расширение молокоперерабатывающего завода со строительством пристройки с технологическим оборудованием для переработки молока, фасовки и хранения молочных продуктов по адресу: СКО, г. Петропавловск, ул. М.Ауэзова 274б»

6004	2.0	0.00867	0.000936	3.1	57.8	0.00867		57.8	0.00867		57.8	0.00867		57.8	Расчётный
Всего:		0.28183	2.629936			0.259966			0.238102			0.20895			
В том числе по градациям высот															
0-10		0.27247	2.450336	96.7		0.25201			0.23155			0.20427			
10-20		0.00936	0.1796	3.3		0.007956			0.006552			0.00468			
***Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)(0304)															
Молокоперерабатывающий завод															
0001	12.0	0.00152	0.0292	3.3	8.60144	0.001292	15	7.31122	0.001064	30	6.02101	0.00076	50	4.30072	Расчётный
0002	10.0	0.01108	0.1028	24.2	15.675	0.009418	15	13.3237	0.007756	30	10.9725	0.00554	50	7.8375	Расчётный
0003	10.0	0.01108	0.1028	24.2	15.675	0.009418	15	13.3237	0.007756	30	10.9725	0.00554	50	7.8375	Расчётный
0006	10.0	0.01108	0.1028	24.2	15.675	0.01108		15.675	0.01108		15.675	0.01108		15.675	Расчётный
0007	10.0	0.00962	0.08944	21	13.6095	0.00962		13.6095	0.00962		13.6095	0.00962		13.6095	Расчётный
6004	2.0	0.001408	0.000152	3.1	9.38667	0.001408		9.38667	0.001408		9.38667	0.001408		9.38667	Расчётный
Всего:		0.045788	0.427192			0.042236			0.038684			0.033948			
В том числе по градациям высот															
0-10		0.044268	0.397992	96.7		0.040944			0.03762			0.033188			
10-20		0.00152	0.0292	3.3		0.001292			0.001064			0.00076			
***Серная кислота (517)(0322)															
Молокоперерабатывающий завод															
6003	2.0	0.0000019	0.000001	100	0.01253	0.000002		0.01253	0.000002		0.01253	0.000002		0.01253	Расчётный
Всего:		0.0000019	0.000001			0.000002			0.000002			0.000002			
В том числе по градациям высот															
0-10		0.0000019	0.000001	100		0.000002			0.000002			0.000002			
***Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)(0330)															
Молокоперерабатывающий завод															
0001	12.0	0.0012	0.024	3.7	6.79061	0.00102	15	5.77202	0.00084	30	4.75343	0.0006	50	3.39531	Расчётный
0002	10.0	0.008	0.0744	25	11.3177	0.0068	15	9.62003	0.0056	30	7.92238	0.004	50	5.65884	Расчётный
0003	10.0	0.008	0.0744	24.9	11.3177	0.0068	15	9.62003	0.0056	30	7.92238	0.004	50	5.65884	Расчётный
0006	10.0	0.008	0.0744	24.9	11.3177	0.008		11.3177	0.008		11.3177	0.008		11.3177	Расчётный
0007	10.0	0.0069	0.0645	21.5	9.7615	0.0069		9.7615	0.0069		9.7615	0.0069		9.7615	Расчётный
Всего:		0.0321	0.3117			0.02952			0.02694			0.0235			
В том числе по градациям высот															
0-10		0.0309	0.2877	96.3		0.0285			0.0261			0.0229			
10-20		0.0012	0.024	3.7		0.00102			0.00084			0.0006			
***Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)(0337)															
Молокоперерабатывающий завод															
0001	12.0	0.03754	0.7212	3.8	212.433	0.031909	15	180.568	0.026278	30	148.703	0.01877	50	106.216	Расчётный

Отчёт о возможных воздействиях к рабочему проекту «Расширение молокоперерабатывающего завода со строительством пристройки с технологическим оборудованием для переработки молока, фасовки и хранения молочных продуктов по адресу: СКО, г. Петропавловск, ул. М.Ауэзова 274б»

0002	10.0	0.24	2.23	24.6	339.531	0.204	15	288.601	0.168	30	237.671	0.12	50	169.765	Расчётный
0003	10.0	0.24	2.23	24.5	339.531	0.204	15	288.601	0.168	30	237.671	0.12	50	169.765	Расчётный
0006	10.0	0.24	2.23	24.5	339.531	0.24		339.531	0.24		339.531	0.24		339.531	Расчётный
0007	10.0	0.208	1.93	21.2	294.26	0.208		294.26	0.208		294.26	0.208		294.26	Расчётный
6004	2.0	0.01375	0.001485	1.4	91.6667	0.01375		91.6667	0.01375		91.6667	0.01375		91.6667	Расчётный
Всего:		0.97929	9.342685			0.901659			0.824028			0.72052			
В том числе по градациям высот															
0-10		0.94175	8.621485	96.2		0.86975			0.79775			0.70175			
10-20		0.03754	0.7212	3.8		0.031909			0.026278			0.01877			
***Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)(0342)															
Молокоперерабатывающий завод															
0005	2.0	0.0000556	0.00008	50	0.40032	0.000056		0.40032	0.000056		0.40032	0.000056		0.40032	Расчётный
6004	2.0	0.0000556	0.00008	50	0.37067	0.000056		0.37067	0.000056		0.37067	0.000056		0.37067	Расчётный
Всего:		0.0001112	0.00016			0.000111			0.000111			0.000111			
В том числе по градациям высот															
0-10		0.0001112	0.00016	100		0.000111			0.000111			0.000111			
***Бутан (99)(0402)															
Молокоперерабатывающий завод															
0004	2.0	0.000038	0.02147		34.2527	0.000038		34.2527	0.000038		34.2527	0.000038		34.2527	Расчётный
6001	2.0	0.20833	0.0325	78.9		0.20833			0.20833			0.20833			Расчётный
6002	2.0	0.0556	0.9237	21.1		0.0556			0.0556			0.0556			Расчётный
Всего:		0.263968	0.97767			0.263968			0.263968			0.263968			
В том числе по градациям высот															
0-10		0.263968	0.97767	100		0.263968			0.263968			0.263968			
***Взвешенные частицы (116)(2902)															
Молокоперерабатывающий завод															
0005	2.0	0.00262	0.006248	42.7	18.864	0.00262		18.864	0.00262		18.864	0.00262		18.864	Расчётный
6004	2.0	0.00352	0.0010656	57.3	23.4667	0.00352		23.4667	0.00352		23.4667	0.00352		23.4667	Расчётный
Всего:		0.00614	0.0073136			0.00614			0.00614			0.00614			
В том числе по градациям высот															
0-10		0.00614	0.0073136	100		0.00614			0.00614			0.00614			
***Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина,(2908)															
Молокоперерабатывающий завод															
0005	2.0	0.0000139	0.000039	100	0.10008	0.000014		0.10008	0.000014		0.10008	0.000014		0.10008	Расчётный
Всего:		0.0000139	0.000039			0.000014			0.000014			0.000014			
В том числе по градациям высот															

Отчёт о возможных воздействиях к рабочему проекту «Расширение молокоперерабатывающего завода со строительством пристройки с технологическим оборудованием для переработки молока, фасовки и хранения молочных продуктов по адресу: СКО, г. Петропавловск, ул. М.Ауэзова 274б»

по адресу: г. Ново-Симбирск, ул. Кавказская 27-10.															
0-10		0.0000139	0.000039	100		0.000014			0.000014			0.000014			
***Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) (1027*)(2930)															
Молокоперерабатывающий завод															
0005	2.0	0.0016	0.00403	50	11.52	0.0016		11.52	0.0016		11.52	0.0016		11.52	Расчётный
6004	2.0	0.0016	0.000576	50	10.6667	0.0016		10.6667	0.0016		10.6667	0.0016		10.6667	Расчётный
Всего:		0.0032	0.004606			0.0032			0.0032			0.0032			
В том числе по градациям высот															
0-10		0.0032	0.004606	100		0.0032			0.0032			0.0032			
В С Е Г О ПО предприятию															
		1.6373881				1.531761	6		1.426134	13		1.285298	22		

4.6. Сопrotивляемость к изменению климата экологических и социально-экономических систем

Данные по устойчивости к изменениям климата оценивают связи в природно-антропогенной системе, ее способность смягчать последствия изменения климата и адаптироваться к ним. Фильтрация индикаторов проводится через блок межотраслевых вопросов:

Землепользование: развитие компактного, смешанного землепользования, ориентированного на решение транспортных потребностей; нормы на основе картирования рисков, отражающего текущие риски и прогнозируемые последствия изменения климата.

Экономическая деятельность и средства к существованию: стимулы и обучение для поощрения отраслей зеленой экономики; политика закупок с учетом экологических требований.

Эффективность использования энергии: применяется к вышеупомянутым секторам, включая здания и основные городские услуги. Потребление: стимулирование более экологически безопасной упаковки; борьба с выбросами, связанными с городскими сетями снабжения, включая продукты питания, цемент и строительные материалы; закупки с учетом экологических требований; устранение уязвимости основных сетей снабжения.

Природная среда: решения, предусматривающие защиту, восстановление и улучшение зеленой и голубой инфраструктуры; методы адаптации на основе экосистемных подходов; борьба с воздействием изменения климата на местные и инвазивные виды.

Природные опасности: государственные и частные инвестиции в различные сферы для повышения устойчивости к природным катастрофам и другие применимые на городском уровне первоочередные задачи, установленные в Сендайской рамочной программе по снижению рисков бедствий (2015-2030 гг.).

Любые меры по адаптации к изменению климата должны стремиться к улучшению жизнестойкости системы. Они должны поддерживать и повышать присущую системе жизнестойкость на основе природных решений и целостного подхода. Стратегии адаптации к климату должны учитывать то, как эти меры скажутся на предприятии.

Качество окружающей среды содержит данные, которые могут помочь в понимании того, каким образом меняющийся климат может повлиять на биопотенциал региона и свойства окружающей среды, например, качество воздуха, воды и почвы.

Вместе с данными по устойчивости к климатическим изменениям, данная категория оценивает чувствительность конкретных экосистем и их способность к адаптации. При помощи этих данных измеряется текущее воздействие на систему, сообщая информацию по реальным стрессам, с которыми сталкиваются территории, занятые предприятиями.

При этом отказ от реализации намечаемой деятельности не приведет к значительному улучшению экологических характеристик окружающей среды, но может привести к отказу от социально важных для региона и, в целом, для Казахстана видов деятельности.

4.7. Материальные активы, объекты историко-культурного наследия (в том числе архитектурные и археологические), ландшафты

Историко-культурное наследие, как важнейшее свидетельство исторической судьбы каждого народа, как основа и неперемное условие его настоящего и будущего развития, как составная часть всей человеческой цивилизации, требует постоянной защиты от всех опасностей. Обеспечение этого в РК является гражданским долгом.

Следует отметить, что ответственность за сохранность памятников предусмотрена

действующим законодательством РК. Нарушения законодательства по охране памятников истории и культуры влекут за собой установленную материальную, административную и уголовную ответственность.

Согласно приложению 1 к постановлению акимата Северо-Казахстанской области от 12 мая 2020 года № 111 в районе осуществления намечаемой деятельности историко-архитектурные памятники, охраняемые объекты, археологические ценности, содержащиеся в государственном списке памятников истории и культуры местного значения Северо-Казахстанской области, отсутствуют.

5. ОПИСАНИЕ ВОЗМОЖНЫХ СУЩЕСТВЕННЫХ ВОЗДЕЙСТВИЙ (ПРЯМЫХ И КОСВЕННЫХ, КУМУЛЯТИВНЫХ, ТРАНСГРАНИЧНЫХ, КРАТКОСРОЧНЫХ И ДОЛГОСРОЧНЫХ, ПОЛОЖИТЕЛЬНЫХ И ОТРИЦАТЕЛЬНЫХ) НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ НА ОБЪЕКТЫ, ПЕРЕЧИСЛЕННЫЕ В РАЗДЕЛЕ 4 ОТЧЕТА

5.1. При строительстве и эксплуатации объектов, предназначенных для осуществления намечаемой деятельности, в том числе работ по погребению существующих объектов в случаях необходимости их проведения

Подробная информация о возможных существенных воздействиях (прямых и косвенных, кумулятивных, трансграничных, краткосрочных и долгосрочных, положительных и отрицательных) намечаемой деятельности на объекты, перечисленные в разделе 3 отчета, возникающих в результате строительства и эксплуатации объектов, предназначенных для осуществления намечаемой деятельности, в том числе работ по погребению существующих объектов в случаях необходимости их проведения, представлена в разделе 1.7.

5.2. При использовании природных и генетических ресурсов (в том числе земель, недр, почв, воды, объектов растительного и животного мира – в зависимости от наличия этих ресурсов и места их нахождения, путей миграции диких животных, необходимости использования невозобновляемых, дефицитных и уникальных природных ресурсов)

Подробная информация о возможных существенных воздействиях (прямых и косвенных, кумулятивных, трансграничных, краткосрочных и долгосрочных, положительных и отрицательных) намечаемой деятельности на объекты, перечисленные в разделе 3 отчета, возникающих в результате использования природных и генетических ресурсов (в том числе земель, недр, почв, воды, объектов растительного и животного мира – в зависимости от наличия этих ресурсов и места их нахождения, путей миграции диких животных, необходимости использования невозобновляемых, дефицитных и уникальных природных ресурсов) представлена в разделе 1.7.

5.3. Меры по сохранению и компенсации потери биоразнообразия, предусмотренные пунктом 2 статьи 240 и пунктом 2 статьи 241 Кодекса.

Согласно п. 1 ст. 241 Экологического кодекса Республики Казахстан под потерей биоразнообразия подразумевается исчезновение или существенное сокращение популяций вида растительного и (или) животного мира на определенной территории (в акватории) в результате антропогенных воздействий. Однако в результате осуществления намечаемой деятельности исчезновение или существенное сокращение популяций вида растительного и (или) животного мира на территории (в акватории) расположения объекта намечаемой деятельности, не прогнозируется. Это обусловлено тем, что основное негативное воздействие на окружающую среду будет осуществляться в период проведения строительных работ и оценивается в пространственном масштабе как локальное (ограничено размерами земельного участка, на котором планируется осуществление намечаемой деятельности), во временном масштабе как временное и по величине и продолжительности воздействия как незначительное.

На период проведения строительных работ использование растительных ресурсов и объектов животного мира, а также вырубка кустарников и древесных насаждений на территории земельного участка, на котором планируется осуществление намечаемой деятельности, не предполагается.

Основное воздействие на растительность во время строительства будет связано с передвижением по территории земельного участка, на котором запланировано строительство объекта намечаемой деятельности, строительной техники и автотранспорта, а также проведением земляных и погрузочно-разгрузочных работ, обусловленных необходимостью пересыпки сыпучих строительных материалов (песка, щебня) и выемки с поверхности отведённой под строительство территории части почвенно-растительного слоя и грунта в рамках ее горизонтальной и вертикальной планировки, а именно при устройстве подземных сетей и инженерных коммуникаций.

В целях минимизации негативных последствий физического воздействия на растительность и сохранения ее в первоначальном, естественном состоянии перед началом проведения строительных работ будет произведена срезка почвенно-растительного слоя толщиной 0,5 м, складирование и хранение которого будет осуществляться на свободной от строительства сооружений территории участка без перемешивания, с сохранением всех своих физико-химических свойств. В дальнейшем почвенно-растительный слой будет использован для озеленения территории в пределах земельного участка, на котором запланировано осуществление намечаемой деятельности.

Наряду с вышеуказанными физическими (механическими) видами воздействия на растительность может иметь место химическое загрязнение почвенно-растительного покрова, вызванное осаждением из атмосферы под влиянием силы тяжести, влажности или атмосферных осадков загрязняющих веществ; протечками и проливами ГСМ и других опасных жидкостей, а также засорением и захламлением территории мусором вследствие сбора, хранения и размещения отходов производства и потребления без учета их класса опасности. Однако влияние всех вышеперечисленных негативных факторов можно свести к минимуму при условии соблюдения технологии строительства и выполнения всех проектных решений по охране окружающей среды, в том числе направленных на уменьшение рисков проливов опасных жидкостей и исключение несанкционированного складирования отходов на территории объекта намечаемой деятельности и за его пределами.

Также во время строительства прогнозируется косвенное негативное воздействие на местную фауну, обусловленное акустическим загрязнением окружающей среды, связанным с работой строительной техники и автотранспорта. В целях минимизации шумового воздействия предлагается ввести запрет на работу и передвижение автотранспортных средств и строительной техники в ночное время суток, усилить звукоизоляцию путем применения специальных прокладок и уплотнителей на всех инженерных конструкциях и технологическом оборудовании, использовать автотранспортные средства и строительную технику с низким уровнем шума, соответствующим Европейским стандартам по уровню шума и т.п.

Более подробная информация о мерах по предотвращению, сокращению, смягчению выявленных существенных воздействий намечаемой деятельности на окружающую среду, в т.ч. о мероприятиях по охране животного мира представлена в разделе 8.2.

6. ОБОСНОВАНИЕ ПРЕДЕЛЬНЫХ КОЛИЧЕСТВЕННЫХ И КАЧЕСТВЕННЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ЭМИССИЙ, ФИЗИЧЕСКИХ ВОЗДЕЙСТВИЙ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ, ВЫБОРА ОПЕРАЦИЙ ПО УПРАВЛЕНИЮ ОТХОДАМИ

6.1. Обоснование предельных количественных и качественных показателей эмиссий в атмосферный воздух

Количество и состав выбросов вредных веществ в атмосферу от основного и вспомогательного технологического оборудования на период строительства и эксплуатации определены расчетным методом в соответствии со следующими нормативно-методическими документами, регламентирующими методы отбора, анализа и расчета выброса загрязняющих веществ (раздел 1.7.1 Отчета):

1. РНД 211.2.02.05-2004 «Методика расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу при нанесении лакокрасочных материалов (по величинам удельных выбросов)». Астана, 2005 [13].

2. Методика расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу при сварочных работах (по величинам удельных выбросов). РНД 211.2.02.03-2004. Астана, 2005 [14].

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-Ө [15].

4. 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 [17].

5. 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 [18].

6. «Сборник методик по расчету выбросов вредных в атмосферу различными производствами». Алматы, КазЭКОЭКСП, 1996 г. [19].

7. Методика расчета выбросов загрязняющих веществ от автотранспортных предприятий (раздел 4.10. Медницкие работы) Приложение №3 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 №100-п [20].

8. Методические указания расчета выбросов от предприятий, осуществляющих хранение и реализацию нефтепродуктов (нефтебазы, АЗС) и других жидкостей и газов. Приложение к приказу МООС РК от 29.07.2011 №196 [21].

9. Методика расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу при механической обработке металлов (по величинам удельных выбросов). РНД 211.2.02.06-2004. Астана, 2005 [22].

В связи с тем, что расчет выбросов вредных веществ в атмосферу выполнен при условии достижения предприятием теоретически возможной (проектной) максимальной производственной мощности, фактические выбросы будут значительно меньше.

6.2. Обоснование предельных количественных и качественных показателей физических воздействий

6.2.1. Шумовое воздействие

Уровень шумового воздействия на период строительства и эксплуатации определен согласно СН РК 2.04-03-2011 «Защита от шума» [7] (раздел 1.7.7 Отчета). При этом фактически уровень шумового воздействия будет ниже расчетного, в связи с тем, что на снижение уровня акустического загрязнения влияет не только удаленность расчетной точки от источника шума, но и поглощение звука встречающимися на пути его распространения препятствиями: зданиями и сооружениями, древесно-кустарниковыми насаждениями, элементами рельефа, подстилающей поверхностью и т.д.

6.2.2. Другие виды физического воздействия

Расчет уровня вибрационного, электромагнитного и радиационного воздействия не производился в связи с тем, что на период строительства и эксплуатации объекта намечаемой деятельности технологическое оборудование, являющееся источником постоянного вибрационного и электромагнитного воздействия, а также ионизирующего излучения, отсутствует (раздел 1.7.7 Отчета).

6.3. Обоснование предельного количества накопления отходов по их видам

Количество отходов от основного и вспомогательного технологического оборудования на период строительства и эксплуатации объекта намечаемой деятельности определено расчетным методом в соответствии с Методикой разработки проектов нормативов предельного размещения отходов производства и потребления, утвержденной приказом Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 г. №100-п [10] (раздел 1.8 Отчета).

6.4. Обоснование предельных объемов захоронения отходов по их видам

Захоронение отходов в рамках намечаемой деятельности не планируется.

6.5. Выбор операций по управлению отходами

В связи с тем, что на балансе предприятия полигоны и централизованные долговременные хранилища отходов отсутствуют, все образующиеся на предприятии отходы в зависимости от вида и класса опасности подлежат передаче физическим и/или юридическим лицам, заинтересованным в их приобретении, с целью утилизации, уничтожения или захоронения на полигоне ТБО.

7. ИНФОРМАЦИЯ ОБ ОПРЕДЕЛЕНИИ ВЕРОЯТНОСТИ ВОЗНИКНОВЕНИЯ АВАРИЙ И ОПАСНЫХ ПРИРОДНЫХ ЯВЛЕНИЙ, ХАРАКТЕРНЫХ СООТВЕТСТВЕННО ДЛЯ НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ И ПРЕДПОЛАГАЕМОГО МЕСТА ЕЕ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ, ОПИСАНИЕ ВОЗМОЖНЫХ СУЩЕСТВЕННЫХ ВРЕДНЫХ ВОЗДЕЙСТВИЙ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ, СВЯЗАННЫХ С РИСКАМИ ВОЗНИКНОВЕНИЯ АВАРИЙ И ОПАСНЫХ ПРИРОДНЫХ ЯВЛЕНИЙ, С УЧЕТОМ ВОЗМОЖНОСТИ ПРОВЕДЕНИЯ МЕРОПРИЯТИЙ ПО ИХ ПРЕДОТВРАЩЕНИЮ И ЛИКВИДАЦИИ

7.1. Вероятность возникновения отклонений, аварий и инцидентов в ходе намечаемой деятельности

При осуществлении производственной деятельности возможно возникновение аварийных ситуаций, вызванных природными и антропогенными факторами.

Антропогенные факторы включают в себя целый перечень причин аварий, связанных с техническими и организационными мероприятиями:

- технологические отказы, обусловленные нарушением норм технологического режима производства или отдельных технологических процессов;
- механические отказы, вызванные или полным разрушением или износом технологического оборудования или его деталей;
- организационно-технические отказы, обусловленные прекращением подачи сырья, электроэнергии, ошибками и небрежностью персонала и т.д.

В связи с тем, что объект является технически несложным, при выполнении технологических требований и требований по ТБ и ОЗ намечаемая деятельность в запланированных объемах не должна приводить к возникновению аварийных ситуаций и представлять опасность для населения ближайших населенных пунктов и окружающей среды.

7.2. Вероятность возникновения стихийных бедствий в предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности и вокруг него

К природным факторам возникновения аварийных ситуаций на рассматриваемой территории могут быть отнесены:

- проявления экстремальных погодных условий: метели, гололед, пыльные бури, град, засухи и суховеи, туманы, штормы, грозы;
- наводнения (подтопление территории во время весеннего половодья).

Метели в пределах области в основном бывают связаны с проходящими циклонами. Число дней с метелями составляет 23-35 дней в год с наибольшей повторяемостью в декабре-марте, когда в месяц бывает 6-8 дней с метелями. Метели вносят большие изменения в распределение снежного покрова по территории области. После них повышенные и равнинные участки местности обычно оказываются оголенными от снега, тем самым лишены запаса почвенной влаги весной. Наоборот, в пониженных участках и колках снег накапливается в большом количестве. Кроме того, сильные метели, образуя снежные заносы, нарушают нормальную работу транспорта и прежде всего автотранспорта.

Явления гололеда отмечаются в области с октября по май с наибольшей повторяемостью в ноябре и марте. Число дней с гололедом и невелико: 4-5 дней за холодный сезон. Пыльные бури наблюдаются в области с апреля по октябрь, с наибольшей повторяемостью в мае и июне. В среднем за летний период дней с пыльными бурями насчитывается около 3. Особенно большой вред причиняют они сельскохозяйственным растениям в мае, когда верхние слои почвы при высоких температурах сильно иссушаются, а неокрепшие яровые еще не могут защитить эти слои почвы от сдувания ветром.

Град – сравнительно редкое явление в области. В среднем с градом за лето насчитывается 1-2 дня, с наибольшей повторяемостью в июне. Хотя град выпадает редко и узкой полосой, но он может нанести большой ущерб сельскохозяйственным растениям и даже пастбищам.

Засухи и суховеи являются одним из неблагоприятных явлений природы для сельскохозяйственного производства в пределах области. Засухи в области – нередкое явление. Повторяемость засух в области составляет около 20%, несколько увеличиваясь в южных и юго-восточных районах. Продолжительность засух бывает от нескольких дней до нескольких месяцев (более 2-х месяцев в 1955 году). Нередким явлением в области бывают и суховеи. Погода с суховеями в известной степени сходна с погодой при засухе, но черты засушливости при них выражены сильнее. В пределах области максимальное количество дней с суховеями в теплом сезоне составляет 5-9. Чаще всего суховеями ветрами бывают ветры юга юго-западных направлений, дующие в мае и июне. Засухи и суховеи вызывают усиленное испарение и транспирацию растениями.

Изменение горизонтальной видимости обусловлено туманами, метелями, снегопадами. Максимальная повторяемость горизонтальной видимости менее 2000 м наблюдается в октябре-марте. Максимум повторяемости туманов наблюдается в октябре: повторяемость 7% от числа дней в данном месяце. Минимальная горизонтальная видимость составляет 100 м.

Грозы бывают с мая по сентябрь. Наибольшая повторяемость гроз в июне-августе 88%. В суточном ходе грозы отмечаются в любую часть суток, однако 73% приходится на период от 12 до 21 часа, т.е. в период наибольшего прогрева воздуха и подстилающей поверхности. Максимальная повторяемость горизонтальной видимости менее 2000 м наблюдается в октябре-марте. Чаще грозы длятся менее двух часов (повторяемость 75%).

В целом, характер местных экстремальных погодных условий и сезонные особенности их проявления практически исключает их негативное влияние на ход строительства и нормальную эксплуатацию объекта намечаемой деятельности.

7.3. Вероятность возникновения неблагоприятных последствий в результате аварий, инцидентов, природных стихийных бедствий в предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности и вокруг него

В связи с тем, что вероятность возникновения аварийных ситуаций в процессе строительства и эксплуатации объекта намечаемой деятельности в результате аварий, инцидентов, природных стихийных бедствий в предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности и вокруг него практически отсутствует, вероятность возникновения неблагоприятных последствий также сведена к нулю.

7.4. Все возможные неблагоприятные последствия для окружающей среды, которые могут возникнуть в результате инцидента, аварии, стихийного природного явления

Возникновение аварий может привести как к прямому, так и к косвенному воздействию на окружающую природную среду. Прямой вид воздействий является наиболее опасным по непосредственному влиянию на окружающую среду, который может сопровождаться загрязнением атмосферного воздуха, подземных вод, почвенно-растительного покрова. Однако, в связи с тем, что опыт эксплуатации подобных объектов показывает, что вероятность возникновения аварий из-за внешних источников практически исключается, последствия аварийных ситуаций для окружающей среды отсутствуют.

7.5. Примерные масштабы неблагоприятных последствий

Масштабы потенциальных неблагоприятных последствий будут в основном ограничены размерами земельного участка на котором планируется осуществление намечаемой деятельности. При этом, в некоторых случаях неблагоприятные последствия аварийных ситуаций могут распространяться за пределы участка, например, пожар вследствие удара молнии и воспламенения сухой растительности.

7.6. Меры по предотвращению последствий инцидентов, аварий, природных стихийных бедствий, включая оповещение населения, и оценка их надежности

Своевременное применение запроектированных мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварийных ситуаций позволит дополнительно уменьшить их неблагоприятные последствия, что должно обеспечить допустимые уровни экологического риска проектируемых работ.

При возникновении аварийной ситуации должны приниматься все необходимые меры по локализации очага и ликвидации аварий. Используемые при этом методы будут зависеть от характера аварийной ситуации, погодных условий, доступных ресурсов на участке аварии.

7.7. Планы ликвидации последствий инцидентов, аварий, природных стихийных бедствий, предотвращения и минимизации дальнейших негативных последствий для окружающей среды, жизни, здоровья и деятельности человека

Планы ликвидации последствий инцидентов, аварий, природных стихийных бедствий, предотвращения и минимизации дальнейших негативных последствий для окружающей среды, жизни, здоровья и деятельности человека разрабатываются как на период строительства объекта намечаемой деятельности, так и на период его эксплуатации. При этом на период строительства разработка соответствующей документации осуществляется подрядной строительной организацией, а на период эксплуатации – предприятием, которое будет осуществлять намечаемую деятельность.

7.8. Профилактика, мониторинг и раннее предупреждение инцидентов аварий, их последствий, а также последствий взаимодействия намечаемой деятельности со стихийными природными явлениями.

При планируемой деятельности особое внимание должно быть уделено мероприятиям по обеспечению безопасного ведения работ и технической надежности всех операций производственного цикла.

Во время выполнения работ предприятие должно подчиняться всем законам, указам, правилам и нормативным документам Республики Казахстан и международным правилам по безопасному ведению работ и предотвращению аварий.

Для этого перед началом работ должны быть выполнены следующие превентивные меры:

- составлен Реестр опасностей;
- проведена оценка риска аварий, определены степени риска для персонала, населения и природной среды;
- внедрена система инспекций для проверки эффективности организации

природоохранных мероприятий;

- разработаны и внедрены на всех объектах необходимые инструкции и планы действий персонала по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций. В том числе: план работы с опасными материалами (дизельное топливо, ГСМ, химические вещества), план действий на случай пожара и др.;

- проведены обучение, инструктажи и тренинг персонала по технике безопасности, пожарной безопасности;

- проведена проверка строительной техники (во время строительных работ); оборудования и соблюдения технологии производства (во время эксплуатации). Это необходимо для получения информации для немедленных и эффективных действий в случае аварий. К использованию должна быть допущена только та строительная техника, которая имеет необходимые сертификаты на эксплуатацию;

- разработаны планы эвакуации персонала и населения в случае аварии.

Кроме вышеперечисленных мер, элементами минимизации возникновения аварийной ситуации будут являться также следующие меры, связанные с человеческим фактором:

- регулярные инструктажи по технике безопасности;

- наличие у персонала, работающего на опасных объектах, необходимых допусков и разрешений на работу;

- обучение и инструктаж по обращению с опасными для окружающей среды веществами (топливом, ГСМ, химическими веществами);

- готовность к аварийным ситуациям и планирование мер реагирования;

- запрет на употребление алкогольных напитков и наркотиков на рабочих местах.

А также:

- обеспечение объектов оборудованием и транспортными средствами по ограничению очага и ликвидации аварий;

- осуществление нормативного контроля за качеством строительных, монтажных и сварочных работ на объектах, имеющих потенциал аварий и загрязнения окружающей среды;

- при необходимости, проведение рекультивационных и восстановительных работ.

8. ОПИСАНИЕ ПРЕДУСМАТРИВАЕМЫХ ДЛЯ ПЕРИОДОВ СТРОИТЕЛЬСТВА И ЭКСПЛУАТАЦИИ ОБЪЕКТА МЕР ПО ПРЕДОТВРАЩЕНИЮ, СОКРАЩЕНИЮ, СМЯГЧЕНИЮ ВЫЯВЛЕННЫХ СУЩЕСТВЕННЫХ ВОЗДЕЙСТВИЙ НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ, В ТОМ ЧИСЛЕ ПРЕДЛАГАЕМЫХ МЕРОПРИЯТИЙ ПО УПРАВЛЕНИЮ ОТХОДАМИ

8.1. Общеорганизационные мероприятия по охране окружающей среды

Одной из основных задач охраны окружающей среды при строительстве и эксплуатации объектов намечаемой деятельности являются разработка и выполнение мероприятий по охране окружающей среды. Согласно п.1 статьи 29 ЭК РК от 2 января 2021 года №400-VI ЗРК мероприятиями по охране окружающей среды является *комплекс технологических, технических, организационных, социальных и экономических мер, направленных на охрану окружающей среды и улучшение ее качества.*

К мероприятиям по охране окружающей среды относятся мероприятия:

- 1) направленные на обеспечение экологической безопасности;
- 2) улучшающие состояние компонентов окружающей среды посредством повышения качественных характеристик окружающей среды;
- 3) способствующие стабилизации и улучшению состояния экологических систем, сохранению и устойчивому использованию биоразнообразия, воспроизводству природных ресурсов;
- 4) предупреждающие и предотвращающие загрязнение окружающей среды, деградацию природной среды, причинение экологического ущерба в любой форме и связанные с этим угрозы для жизни и (или) здоровья человека;
- 5) направленные на обеспечение безопасного управления опасными химическими веществами, включая стойкие органические загрязнители, снижение уровня химического, биологического и физического воздействий на окружающую среду как антропогенного, так и природного характера;
- 6) совершенствующие методы и технологии, направленные на охрану окружающей среды, устойчивое использование природных ресурсов и внедрение международных стандартов управления охраной окружающей среды;
- 7) повышающие эффективность производственного экологического контроля;
- 8) формирующие информационные системы в области охраны окружающей среды и способствующие предоставлению экологической информации;
- 9) способствующие пропаганде экологических знаний, экологическому образованию и просвещению для устойчивого развития;
- 10) направленные на сокращение объемов выбросов парниковых газов и (или) увеличение поглощений парниковых газов.

В целом, все природоохранные мероприятия можно разделить на общеорганизационные и специфические, т.е. направленные на снижение воздействия на конкретный компонент природной среды. Так, согласно типового перечня мероприятий по охране окружающей среды, представленного в приложении 4 к Экологическому кодексу Республики Казахстан от 2 января 2021 года № 400-VI ЗР, выделяют мероприятия по охране атмосферного воздуха, водных объектов, прибрежных и водных экосистем, земель, недр, животного и растительного мира, а также мероприятия по обращению с отходами и т.д.

К общеорганизационным мероприятиям по охране окружающей среды можно отнести:

1. Соблюдение природоохранных и санитарно-гигиенических требований законодательных и нормативных актов Республики Казахстан, внутренних документов и стандартов предприятия, в т.ч. соблюдение правил пожарной безопасности и техники безопасности.
2. Проведение инструктажа персонала о бережном отношении к природе, в т.ч. проведение информационной работы с сотрудниками о сохранении биоразнообразия

(животного мира) и бережного отношения к животным в том числе редким и находящимся под угрозой исчезновения (занесенных в Красную Книгу РК).

3. Разработка Плана ликвидации аварийных ситуаций.

В разделе 8.2 Отчета представлены рекомендуемые меры по предотвращению, сокращению, смягчению выявленных существенных воздействий намечаемой деятельности на отдельные компоненты окружающей среды, в том числе предлагаемые мероприятия по управлению отходами.

8.2. Специфические мероприятия по охране окружающей среды

8.2.1. Мероприятия по охране атмосферного воздуха

В связи с тем, что большая часть выбросов ЗВ на период строительства приходится на неорганическую пыль – почти 75%, то основные способы защиты атмосферного воздуха от загрязнения на строительной площадке сводятся к проведению работ по пылеподавлению. Уменьшение пылеобразования во время строительных работ достигается главным образом за счет орошения водой открытых грунтов и разгружаемых сыпучих материалов. Водой должны проливаться подъездные дороги, строительные конструкции, места выгрузки строительных материалов и погрузки излишков грунта и почвенно-растительного слоя. При этом перемещение автотранспортных средств и строительной техники должно осуществляться по одной сооруженной (наезженной) временной осевой дороге, а строительные работы должны вестись на строго отведённых участках в предусмотренное для этого время.

Кроме этого, во избежание запыления воздуха за пределами участка, на котором планируется строительство объекта намечаемой деятельности, при перевозке твердых и пылевидных видов сырья и/или отходов необходимо обеспечить транспортное средство защитной пленкой или укрывным материалом.

К дополнительной, но не менее важной мере по снижению уровня воздействия на атмосферный воздух можно отнести проведение большинства строительных работ за счет электрифицированного оборудования.

8.2.2. Мероприятия по охране водных ресурсов

Охрана водных ресурсов предполагает осуществление комплекса технологических, гидротехнических, санитарных и иных мероприятий, направленных на предотвращение засорения, загрязнения и истощения водных ресурсов, в т.ч.:

1. Контроль за водопотреблением и водоотведением предприятия:

- ведение журнала учета водопотребления и водоотведения с целью контроля потребления и отсутствия превышения над согласованными нормативами;

- контроль над состоянием приборов учета воды и их своевременной поверкой;

2. Запрет на использование в процессе строительно-монтажных работ, а также во время эксплуатации объекта намечаемой деятельности неисправной и неотрегулированной техники с целью предотвращения протечек и проливов ГСМ.

3. Организация хранения и транспортировки отходов производства I класса опасности, а также ГСМ в специальных герметичных контейнерах, II класса опасности – согласно агрегатного состояния, в полиэтиленовых мешках, пакетах, бочках и других видах тары, препятствующей распространению вредных веществ (ингредиентов), III класса опасности – в таре, позволяющей выполнять погрузочно-разгрузочные и транспортные работы и исключать распространение вредных веществ (раздел 1.8.4 Отчета).

4. Предотвращение сбросов вредных веществ в окружающую среду.

План мероприятий по сохранению, улучшению состояния водных объектов представлен в приложении 12 Отчета.

8.2.3. Мероприятия по охране почвенно-растительного покрова

В целях уменьшения негативного влияния на почвенный покров, обусловленного необходимостью проведения строительных работ и дальнейшей эксплуатации объекта намечаемой деятельности, можно предложить следующие рекомендации по сохранению почв и улучшению их состояния:

1. Выполнение организации рельефа и вертикальной планировки территории, а также других строительных работ в пределах планируемого участка и в установленные сроки с целью снижения площадей нарушенных земель.
2. Сохранение плодородного слоя почвы и использование его для благоустройства территории после окончания строительных работ.
3. Осуществление контроля за упорядочением движения автотранспорта с целью предотвращения передвижения строительной техники и транспортных средств вне подъездных путей и внутрипостроечных дорог.
4. Предотвращение захламления поверхности почвы отходами и их дальнейшего распространения за границы планируемого участка.
5. Контроль над состоянием машин, механизмов и специальной техники с целью предотвращения протечек и проливов ГСМ; своевременный ремонт и отладка неисправной и неотрегулированной техники.
6. Запрет на использование в процессе строительно-монтажных работ, а также во время эксплуатации объекта намечаемой деятельности неисправной и неотрегулированной техники с целью предотвращения протечек и проливов ГСМ.
7. Своевременная ликвидация последствий проливов ГСМ в случае аварийных ситуаций во время эксплуатации машин, механизмов и специальной техники путем механической рекультивации загрязненной почвы.
8. Организация хранения и транспортировки отходов производства I класса опасности, а также ГСМ в специальных герметичных контейнерах, II класса опасности – согласно агрегатного состояния, в полиэтиленовых мешках, пакетах, бочках и других видах тары, препятствующей распространению вредных веществ (ингредиентов), III класса опасности – в таре, позволяющей выполнять погрузочно-разгрузочные и транспортные работы и исключать распространение вредных веществ (раздел 1.8.4 Отчета).
9. Предотвращение риска возникновения пожаров.

8.2.4. Мероприятия по снижению воздействия отходов на окружающую среду

В целях охраны окружающей среды на предприятии должна быть организована система сбора, накопления хранения и вывоза отходов, в рамках которой должны быть реализованы следующие мероприятия:

1. Осуществление раздельного сбора различных видов отходов.
2. Использование для сбора и накопления отходов специальных контейнеров или другой специальной тары, установленной на специальных площадках с твердым покрытием.
3. Организация хранения и транспортировки отходов производства I класса опасности, а также ГСМ в специальных герметичных контейнерах, II класса опасности – согласно агрегатного состояния, в полиэтиленовых мешках, пакетах, бочках и других видах тары, препятствующей распространению вредных веществ (ингредиентов), III класса опасности – в таре, позволяющей выполнять погрузочно-разгрузочные и транспортные работы и исключать распространение вредных веществ (раздел 1.8.4 Отчета).
4. Осуществление сбора, транспортировки и захоронения отходов согласно

требованиям законодательства РК.

5. Отслеживание образования, перемещения и утилизации всех видов отходов на территории предприятия и т.д.

8.2.5. Мероприятия по снижению физических воздействий на окружающую среду

Основным физическим фактором, воздействие которого на окружающую среду будет обусловлено строительством и эксплуатацией объекта намечаемой деятельности, будет являться шум. Снижение уровня шумового воздействия на окружающую среду возможно за счет реализации следующих мероприятий:

1. Запрет на работу и передвижение автотранспортных средств и строительной техники в ночное время суток.
2. Усиление звукоизоляции путем применения специальных прокладок и уплотнителей на всех инженерных конструкциях и технологическом оборудовании: оборудование двигателей дорожных машин защитными кожухами из поролона, резины и других звукоизолирующих материалов, а также использование капотов с многослойными покрытиями.
3. Размещение малоподвижных установок (компрессоров) на звукопоглощающих площадях или в звукопоглощающих палатках, которые снижают уровень шума до 70%.
4. Использование автотранспортных средств и строительной техники с низким уровнем шума, соответствующим Европейским стандартам по уровню шума.
5. При производстве дорожно-строительных работ зоны с уровнем звука выше 80 дБА должны быть обозначены знаками безопасности, а работающие в этой зоне должны быть обеспечены средствами индивидуальной защиты.

В результате этих мер распространение шумового загрязнения в ходе строительства и эксплуатации объекта намечаемой деятельности за пределы строительной площадки (территории осуществления намечаемой деятельности) будет сведено к минимуму.

8.2.6. Мероприятия по охране животного мира

В целях предотвращения и/или смягчения негативного антропогенного воздействия на животный мир и биоразнообразие во время строительства и эксплуатации объекта намечаемой деятельности необходимо выполнение следующих мероприятий:

1. Перенос сроков начала работ в случае их совпадения с периодом начала гнездования водоплавающей дичи и степных видов птиц, гнездящихся в районе проведения работ.
2. Приостановка работы в случае установки факта гнездования диких видов животных на участке предполагаемых работ.
3. Запрет на работу и передвижение автотранспортных средств и строительной техники в ночное время суток.
4. Выполнение организации рельефа и вертикальной планировки территории, а также других строительных работ в пределах планируемого участка и в установленные сроки с целью снижения площадей нарушенных земель.
5. Установка информационных табличек в местах гнездования птиц, ареалов обитания животных.
6. Обеспечение неприкосновенности участков, представляющих особую ценность в качестве среды обитания диких животных.
7. Контроль за упорядочением движения автотранспорта с целью предотвращения передвижения строительной техники и транспортных средств вне подъездных путей и внутрипостроечных дорог.

8. Предотвращение захламления поверхности почвы отходами и их дальнейшего распространения за границы планируемого участка.

9. Контроль над состоянием машин, механизмов и специальной техники с целью предотвращения протечек и проливов ГСМ; своевременный ремонт и отладка неисправной и неотрегулированной техники.

10. Запрет на использование в процессе строительно-монтажных работ, а также во время эксплуатации объекта намечаемой деятельности неисправной и неотрегулированной техники с целью предотвращения протечек и проливов ГСМ.

11. Своевременная ликвидация последствий проливов ГСМ в случае аварийных ситуаций во время эксплуатации машин, механизмов и специальной техники путем механической рекультивации загрязненной почвы.

12. Предотвращение риска возникновения пожаров.

13. Максимально возможное снижение шумового воздействия на местную фауну.

8.3. Необходимость проведения послепроектного анализа фактических воздействий после реализации намечаемой деятельности

Послепроектный анализ фактических воздействий при реализации намечаемой деятельности (далее – послепроектный анализ) проводится составителем отчета о возможных воздействиях в целях подтверждения соответствия реализованной намечаемой деятельности отчету о возможных воздействиях и заключению по результатам проведения оценки воздействия на окружающую среду в случае установления в отчете о возможных воздействиях необходимости проведения послепроектного анализа.

В связи с тем, что на период эксплуатации объекта намечаемой деятельности сбросы загрязненных промышленных и хозяйственно-бытовых сточных вод непосредственно в водные объекты, на рельеф местности и в накопители сточных вод, а также образование отходов производства и потребления осуществляться не будет, проведение послепроектного анализа фактических воздействий при реализации намечаемой деятельности не требуется.

9. СПОСОБЫ И МЕРЫ ВОССТАНОВЛЕНИЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ НА СЛУЧАИ ПРЕКРАЩЕНИЯ НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, ОПРЕДЕЛЕННЫЕ НА НАЧАЛЬНОЙ СТАДИИ ЕЕ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ

Прекращение намечаемой деятельности не планируется.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ (КРАТКОЕ НЕТЕХНИЧЕСКОЕ РЕЗЮМЕ)

В административном отношении место осуществления намечаемой деятельности расположено по адресу: СКО, г. Петропавловск, ул. М.Ауэзова 274б. Значения географических координат точек по углам земельного участка, на котором запланировано осуществление намечаемой деятельности, представлены в таблице 10.1.

Таблица 10.1 – Географические координаты земельного участка, на котором запланировано строительство объекта намечаемой деятельности

№ п/п	Точки по углам промплощадки	Широта	Долгота
1	2	3	4
1	Точка №1	54°52'44.95" С	69°14'05.66" В
2	Точка №2	54°52'51.85" С	69°14'06.14" В
3	Точка №3	54°52'51.74" С	69°14'12.84" В
4	Точка №4	54°52'44.65" С	69°14'13.22" В

Выбор места осуществления намечаемой деятельности обусловлен высоким уровнем территориальной организации производства, включающей развитость транспортной инфраструктуры, обеспеченность материальными, сырьевыми и трудовыми ресурсами, включая высококвалифицированные кадры. С северной, северо-западной и северо-восточной стороны располагается пустырь, с юго-западной стороны на расстоянии 70 метров располагается ТОО «Nord Agro Product», с юго-восточной стороны на расстоянии 70 метров располагаются ТОО «Logistic Inside», с восточной стороны предприятие граничит с ТОО «Petromali company», с западной стороны граничит с ТОО «Казмясопродукт». Ближайшая жилая зона расположена в юго-западном направлении на расстоянии 1700 м от границ промплощадки.

Земельный участок, на котором запланировано строительство объекта намечаемой деятельности, располагается на освоенной территории промышленного назначения, где отсутствуют ценные сельскохозяйственные земли, особо охраняемые объекты и ценные природные комплексы, водозаборы хозяйственного питьевого назначения, зоны отдыха, санатории, курорты, а также пути миграционных перемещений наземных животных. При этом в случае нахождения на пути миграций перелетных птиц объект намечаемой деятельности не сможет оказать на них какое-либо влияние в виду отсутствия высотных источников выбросов.

В районе расположения объекта намечаемой деятельности РГП «Казгидромет» осуществляют исследования фоновое загрязнения атмосферного воздуха. Фоновые концентрации определяются по пяти загрязняющим веществам: азота диоксид – 0,0801 мг/м³, диоксид серы – 0,0135 мг/м³, углерода оксид – 2,0263 мг/м³, взвешенные вещества – 0,0529 мг/м³, азота оксид – 0,0457 мг/м³.

Источниками электромагнитных излучений на период строительства и эксплуатации могут являться личные средства сотовой связи работников предприятия. Однако они не оказывают негативного воздействия на прилегающие селитебные зоны, поскольку данный вид товаров (сотовые телефоны, аппараты УЗДИ) проходит обязательную сертификацию при поступлении в продажу и разрешены к использованию в частных целях.

Источники радиационного излучения на территории предприятия на период строительства и эксплуатации отсутствуют.

Кадастровый номер земельного участка: 15-234-010-3134. Срок временного возмездного землепользования (аренды) на земельный участок: до 05.11.2062 года. Площадь земельного участка: 2,0 га. Категория земель: Земли населённых пунктов (городов, поселков и сельских населенных пунктов). Целевое назначение земельного участка: для строительства молочно-перерабатывающего завода и его обслуживания. Ограничения в использовании и обременении земельного участка: нет. Делимость земельного участка: делимый.

Кадастровый номер земельного участка: 15-234-010-2478. Срок временного возмездного землепользования (аренды) на земельный участок: до 05.11.2062 года. Площадь

земельного участка: 0,72 га. Категория земель: Земли населённых пунктов (городов, поселков и сельских населенных пунктов). Целевое назначение земельного участка: для строительства молочно-перерабатывающего завода и его обслуживания. Ограничения в использовании и обременении земельного участка: нет. Делимость земельного участка: делимый.

Согласно установленной классификации земельный участок, на котором запланировано строительство молочно-перерабатывающего завода, относится к землям населённых пунктов.

Проектом предусмотрено строительство одноэтажной пристройки, сопряжённой с действующим производственным зданием. Пристройка предназначена для размещения: технологического оборудования приёма, переработки и фасовки молока; холодильных камер хранения готовой продукции; инженерных коммуникаций и обслуживающих систем.

Зонирование предусматривает разделение «грязных» и «чистых» участков. Планировка обеспечивает сквозной производственный поток без перекрещивания персонала, сырья и готовой продукции.

Участок проведения проектных мероприятий находится в производственной зоне г. Петропавловск, на территории существующего молокоперерабатывающего завода. Рядом с проектируемым объектом расположены: котельная, водонапорная башня и прочие сооружения.

Разделом Генеральный план предусмотрено:

- размещение на рельефе пристроя;
- устройство бетонного покрытия;
- вертикальная планировка территории;
- устройство отмотки у проектируемого зернохранилища;
- восстановление асфальтобетонного покрытия после СМР.

Привязку проектируемого здания выполнять в створе с существующим зданием завода. При выполнении разбивочных работ в процессе строительства кроме разбивочного плана использовать архитектурно-строительные чертежи.

Подъездные пути к зданиям и сооружениям молокоперерабатывающего завода выполнены со всех сторон, доступ пожарной техники обеспечен - предусмотрена кольцевая система движения специализированного транспорта.

Проектом предусмотрено устройство:

- асфальтобетонного покрытия проездов общей площадью – 3730,50 м²;
- отмотки из асфальтобетона общей площадью – 241,50 м². Ширина отмотки у проектируемого пристроя принята 1,00 м.

Показатели по генплану

п/п	Наименование	Кол-во (на участке), м ²
1	Площадь застройки (проектируемая)	4055,30
2	Площадь отмотки	241,50
3	Площадь асфальтобетонного покрытия (проектируемая)	3730,50
4	Площадь свободная от проектных мероприятий (сущ. застройки и благоустройство)	19172,70

Производительность переработки сырого молока: до 25 м³/ч (25,7 т/час), 250 м³/сутки (257 т/сутки), 91250 м³/год (93805 т/год).

Площадь застройки -4055,30 м².

Характеристика продукции: 30 т/сут – кисломолочная (кефир, ряженка), 10 т/сут – сметана, 1 т/сут – масла, 209 т/сут – молоко, 7 т/сут – творог.

По степени воздействия на окружающую среду объект намечаемой деятельности на

период эксплуатации относится к I категории (согласно приложения 2 к Экологическому кодексу РК от 2 января 2021 года №400-VI ЗРК – только обработка и переработка молока, когда количество получаемого молока превышает 200 тонн в сутки (среднее значение за год) (п. 5.3 Приложения)) [2].

Загрязнение атмосферного воздуха в период строительства объекта намечаемой деятельности будет обусловлено выбросами следующих загрязняющих веществ:

17. Железо (II, III) оксиды (диЖелезо триоксид, Железа оксид) /в пересчете на железо/ (274) – 0.080891 т/год (кл.опас. 3).

18. Марганец и его соединения /в пересчете на марганца (IV) оксид/ (327) – 0.004625 т/год (кл.опас. 2).

19. Олово оксид /в пересчете на олово/ (Олово (II) оксид) (446) - 0.00000632 т/год (кл.опас. 3).

20. Свинец и его неорганические соединения /в пересчете на свинец/ (513) - 0.00001152 т/год (кл.опас. 1).

21. Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) – 0.019034 т/год (кл.опас. 2).

22. Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) – 0.0030924 т/год (кл.опас. 3).

23. Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584) – 0.04304 т/год (кл.опас. 4).

24. Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617) – 0.00121 т/год (кл.опас. 2).

25. Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на фтор/) (615) - 0.0013 т/год (кл.опас. 2).

26. Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203) – 0.198344 т/год (кл.опас. 3).

27. Метилбензол (349) – 0.1720679 т/год (кл.опас. 3).

28. Бутилацетат (Уксусной кислоты бутиловый эфир) (110) – 0.03331314 т/год (кл.опас. 4).

29. Пропан-2-он (Ацетон) (470) – 0.07212847 т/год (кл.опас. 4).

30. Уайт-спирит (1294*) – 0.268431 т/год (кл.опас. 4).

31. Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10) - 0.022309 т/год (кл.опас. 4).

32. 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) – 2.767311 т/год (кл.опас. 3).

Общее количество выбросов на период строительства составит 3.68711475 тонн..

Выбросы загрязняющих веществ на период эксплуатации:

14. Алюминий оксид (диАлюминий триоксид) /в пересчете на алюминий/ (20) - 0.002964 т/год (кл.опас. 2).

15. Железо (II, III) оксиды (диЖелезо триоксид, Железа оксид) /в пересчете на железо/ (274) - 0.006446 т/год (кл.опас. 3).

16. Марганец и его соединения /в пересчете на марганца (IV) оксид/ (327) - 0.000764 т/год (кл.опас. 2).

17. Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) – 2.629936 т/год (кл.опас. 2).

18. Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) – 0.427192 т/год (кл.опас. 3).

19. Серная кислота (517) - 0.000001013 т/год (кл.опас. 2).

20. Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516) – 0.3117 т/год (кл.опас. 3).

21. Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584) – 9.342685 т/год (кл.опас. 4).

22. Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)- 0.00016 т/год (кл.опас. 2).

23. Бутан (99) – 0.97767 т/год (кл.опас. 4).

24. Взвешенные частицы (116) – 0.0073136 т/год (кл.опас. 3).

25. 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) – 0.000039 т/год (кл.опас. 3).

26. Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) (1027*) - 0.004606 т/год (кл.опас. 4).
Общее количество выбросов на период эксплуатации составит 13.711476613 тонн.

Основными источниками образования отходов в период строительства объекта намечаемой деятельности будут являться такие технологические процессы и оборудование, м. От вышеперечисленных технологических процессов и оборудования образуются следующие виды отходов:

5. Промасленная ветошь (150202*) – 0,324 т/год.

6. Тара из-под лакокрасочных материалов (170409*) – 0,096 т/год.

7. Огарки сварочных электродов (120113) – 0,0433/год.

8. Твёрдые бытовые отходы (200301) – 2,92 т/год.

Общее количество выбросов на период строительства составит 3,3833 тонн.

Основными источниками образования отходов на предприятии в период эксплуатации будут являться такие технологические процессы и оборудование, как обслуживание и ремонт технологического оборудования, удовлетворение хозяйственно-бытовых нужд рабочих. От вышеперечисленных технологических процессов и оборудования будут образовываться следующие виды отходов:

16. Отработанные свинцово-кислотные аккумуляторные батареи (160601*) – 0,36 т/год.

17. Отработанные масла (130208*) – 0,85 т/год.

18. Отработанные масляные фильтры, загрязненные нефтепродуктами (160107*) – 0,08 т/год.

19. Отработанные воздушные фильтры (160199) - 0,1 т/год.

20. Промасленная ветошь (150202*) - 0,0252 т/год.

21. Отработанные автомобильные шины (160103) - 2,12 т/год.

22. Огарки электродов (120113) - 0,006 т/год.

23. Твёрдые бытовые отходы (200301) – 15 т/год.

24. Стружка черных металлов (120101) - 0,01 т/год.

25. Отработанные люминесцентные лампы (200121*) - 0,0324 т/год.

26. Лом абразивных изделий (120121) - 0,0054 т/год.

27. Смет с территории (200303) – 1 т/год.

28. Отходы упаковочных материалов (картон) (150101)- 3,6 т/год.

29. Отходы упаковочных материалов (полиэтилен) (150102) - 1,8 т/год.

30. Тара из-под моющих средств (150110*) - 1,2 т/год.

Общее количество выбросов на период эксплуатации составит 26,189 тонн.

В целом, воздействие на атмосферный воздух на период строительства и эксплуатации объекта намечаемой деятельности может характеризоваться как незначительное по своей величине.

При этом на период эксплуатации выбросы загрязняющих веществ в атмосферу не будут осуществляться.

Согласно приложению 1 к постановлению акимата Северо-Казахстанской области от 12 мая 2020 года № 111 в районе осуществления намечаемой деятельности историко-архитектурные памятники, охраняемые объекты, археологические ценности, содежащиеся в государственном списке памятников истории и культуры местного значения Северо-Казахстанской области, отсутствуют.

В связи с тем, что на период эксплуатации объекта намечаемой деятельности сбросы загрязненных промышленных и хозяйственно-бытовых сточных вод непосредственно в

водные объекты, на рельеф местности и в накопители сточных вод, проведение послепроектного анализа фактических воздействий при реализации намечаемой деятельности не требуется.

Таким образом, анализ экологических аспектов расширения молокоперерабатывающего завода со строительством пристройки с технологическим оборудованием для переработки молока, фасовки и хранения молочных продуктов по адресу: СКО, г. Петропавловск, ул. М.Ауэзова 274б, позволил сделать вывод, что основное негативное воздействие объекта на окружающую среду и здоровье населения будет связано с загрязнением атмосферного воздуха во время строительства и эксплуатации, однако это воздействие будет находиться в пределах допустимых значений. Воздействие предприятия на другие компоненты окружающей среды, включая водные, почвенные, растительные и животные ресурсы, будет иметь незначительный характер и в большинстве случаев будет сведено к минимуму.

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

1. Экологический кодекс Республики Казахстан от 2 января 2021 года № 400-VI ЗРК.
2. Инструкции по определению категории объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду, утвержденной приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 13 июля 2021 года № 246.
3. Инструкция по организации и проведению экологической оценки, утвержденная приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 30 июля 2021 года № 280.
4. Единая система классификации качества воды в водных объектах, утвержденная приказом Председателя Комитета по водным ресурсам Министерства сельского хозяйства Республики Казахстан от 9 ноября 2016 года № 151.
5. Информационный бюллетень о состоянии окружающей среды Северо-Казахстанской области за 1 полугодие 2025 года.
6. СП РК 4.01-101-2012 «Внутренний водопровод и канализация зданий и сооружений».
7. СН РК 2.04-03-2011 «Защита от шума».
8. «Каталог источников шума и средств защиты». ДООАО Газпроектинжиниринг. Воронеж, 2004 г.
9. Приказ Министра здравоохранения Республики Казахстан от 16 февраля 2022 года № ҚР ДСМ-15 «Об утверждении Гигиенических нормативов к физическим факторам, оказывающим воздействие на человека».
10. Методика разработки проектов нормативов предельного размещения отходов производства и потребления, утвержденная приказом Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 №100-п.
11. Классификатор отходов, утвержденный приказом и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 6 августа 2021 года № 314.
12. Санитарные правила «Санитарно-эпидемиологические требования к сбору, использованию, применению, обезвреживанию, транспортировке, хранению и захоронению отходов производства и потребления», утвержденные приказом исполняющим обязанности Министра здравоохранения РК от 25.12.2020 года №КР ДСМ-331/2020.
13. РНД 211.2.02.05-2004 «Методика расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу при нанесении лакокрасочных материалов (по величинам удельных выбросов)». Астана, 2005.
14. РНД 211.2.02.09-2004 «Методические указания по определению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу из резервуаров». Астана, 2005.
15. 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-Ө.
16. 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.
17. 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.
18. «Сборник методик по расчету выбросов вредных в атмосферу различными производствами». Алматы, КазЭКОЭКСП, 1996 г.

ПРИЛОЖЕНИЯ

ПРИЛОЖЕНИЕ 1 – Государственная лицензия на выполнение работ и оказание услуг в области охраны окружающей среды



ГОСУДАРСТВЕННАЯ ЛИЦЕНЗИЯ

04.03.2016 года

02384P

Выдана

ИП ПОПОВ ВАДИМ АНАТОЛЬЕВИЧ

ИИН: 850426350980

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

на занятие

Выполнение работ и оказание услуг в области охраны окружающей среды

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

Особые условия

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

Примечание

Неотчуждаемая, класс 1

(отчуждаемость, класс разрешения)

Лицензиар

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

(полное наименование лицензиара)

**Руководитель
(уполномоченное лицо)**

ЖОЛДАСОВ ЗУЛФУХАР САНСЫЗБАЕВИЧ

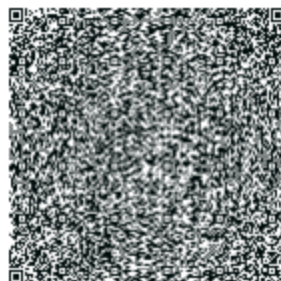
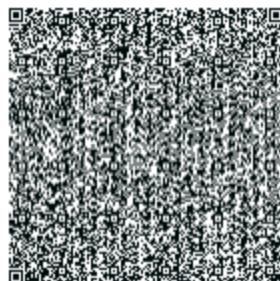
(фамилия, имя, отчество (в случае наличия))

Дата первичной выдачи

**Срок действия
лицензии**

Место выдачи

г.Астана



**ПРИЛОЖЕНИЕ К ГОСУДАРСТВЕННОЙ ЛИЦЕНЗИИ****Номер лицензии 02384Р****Дата выдачи лицензии 04.03.2016 год****Подвид(ы) лицензируемого вида деятельности:**

- Природоохранное проектирование, нормирование для 1 категории хозяйственной и иной деятельности

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

Лицензиат**ИП ПОПОВ ВАДИМ АНАТОЛЬЕВИЧ**

ИИН: 850426350980

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

Производственная база**Г. ПЕТРОПАВЛОВСК, УЛ. ИМЕНИ ЧГСС Г.К.ЖУКОВА, Д. 7, КВ. 70**

(местонахождение)

**Особые условия
действия лицензии**

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

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

(полное наименование органа, выдавшего приложение к лицензии)

**Руководитель
(уполномоченное лицо)****ЖОЛДАСОВ ЗУЛФУХАР САНСЫЗБАЕВИЧ**

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

Номер приложения

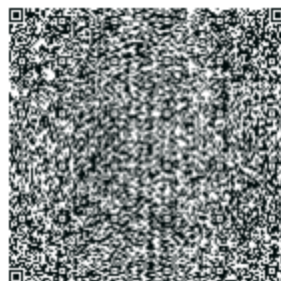
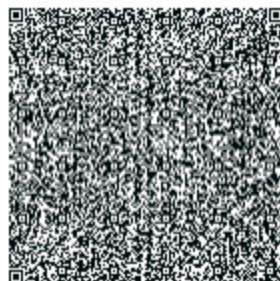
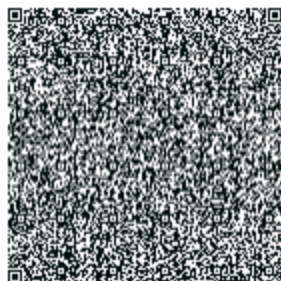
001

Срок действия**Дата выдачи
приложения**

04.03.2016

Место выдачи

г.Астана



ПРИЛОЖЕНИЕ 2 – Копия ответа КГУ «Управление ветеринарии акимата Северо-Казахстанской области»

**«Солтүстік Қазақстан облысы
әкімдігінің ветеринария
басқармасы» коммуналдық
мемлекеттік мекемесі**



Қазақстан Республикасы 010000,
Петропавл қ., Жамбыл атындағы көшесі
302, -

**Коммунальное государственное
учреждение «Управление
ветеринарии акимата Северо-
Казахстанской области»**

Республика Казахстан 010000, г.
Петропавловск, улица Имени Жамбыла
302, -

18.11.2025 №ЖТ-2025-03985174

ПОПОВ ВАДИМ АНАТОЛЬЕВИЧ

КАЗАХСТАН, СЕВЕРО-КАЗАХСТАНСКАЯ
ОБЛАСТЬ, ПЕТРОПАВЛОВСК, ПРОЕЗД Имени
Жамбыла, 1А, 238

На №ЖТ-2025-03985174 от 12 ноября 2025 года

2025 ж. 18 қараша № ЖТ-2025-03985174 (күні) (индексі) 2025 ж. 12.11 № 42 _____
(құжаттың кіріс нөміріне және күніне сілтеме) ЖК «Попов В.А.» басшысы В.А. Поповқа Солтүстік Қазақстан облысы әкімдігінің ветеринария басқармасы Қазақстан Республикасының Әкімшілік рәсімдік-процестік кодексіне сәйкес сіздің 2025 жылғы 12 қарашадағы № ЖТ-2025-03985174 жолданымыңыз қаралғанын хабарлайды. Солтүстік Қазақстан облысы Петропавл қаласы М. Әуезов көшесі, 274 Б мекенжайы бойынша орналасқан «Сүтті қайта өңдеуге, сүт өнімдерін қаптауға және сақтауға арналған технологиялық жабдығы бар жапсарлас құрылыс салу арқылы сүт өңдеу зауытын кеңейту» қызметі жоспарланған жер учаскесінде, 1-нүкте 54°52'51.95" С.Е., 69°14'6.10" Ш.Б., 2-нүкте 54°52'51.94" С.Е., 69°14'13.00" Ш.Б., 3-нүкте 54°52'44.86" С.Е., 69°14'13.14" Ш.Б., 4-нүкте 54°52'44.93" С.Е., 69°14'5.56" Ш.Б. географиялық координаттары шекараларында мал қорымдары мен сібір жарасы көмінділері жоқ. Қазақстан Республикасының Әкімшілік рәсімдік-процестік кодексінің 91-бабына сәйкес сіз қабылданған шешіммен келіспеген жағдайда, оған әкімшілік (сотқа дейінгі) тәртіппен шағымдануға құқылысыз. Басшының м.а. О. Болюспаев : Жұмажан Б.С. :8(7152)34-02-35 vet.san.otdel2024@mail.kz № ЖТ-2025-03985174 от 18 ноября 2025 г. (индекс) (дата) № 42 от 12.11.2025 г. _____ (ссылка на номер и дату входящего документа) Руководителю ИП «Попов В.А.» Попову В.А. Управление ветеринарии акимата Северо-Казахстанской области сообщает, что в соответствии с Административным процедурно-процессуальным кодексом Республики Казахстан Ваше обращение от 12 ноября 2025 года № ЖТ-2025-03985174 рассмотрено. На земельном участке, где намечается деятельность «Расширение молокоперерабатывающего завода со строительством пристройки с технологическим оборудованием для переработки молока, фасовки и хранения молочных продуктов», расположенном по адресу: Северо-Казахстанская область, г.Петропавловск, ул. М.Ауэзова 274 Б, в границах географических координат: 1 точка 54°52'51.95" С.Ш., 69°14'6.10" В.Д., 2-точка 54°52'51.94" С.Ш., 69°14'13.00" В.Д., 3-точка 54°52'44.86" С.Ш., 69°14'13.14" В.Д., 4-точка 54°52'44.93" С.Ш., 69°14'5.56" В.Д., скотомогильники и сибиреязвенные захоронения отсутствуют. В соответствии со ст. 91 Административного процедурно-процессуального кодекса Республики Казахстан в случае несогласия с принятым решением, Вы вправе обжаловать его в

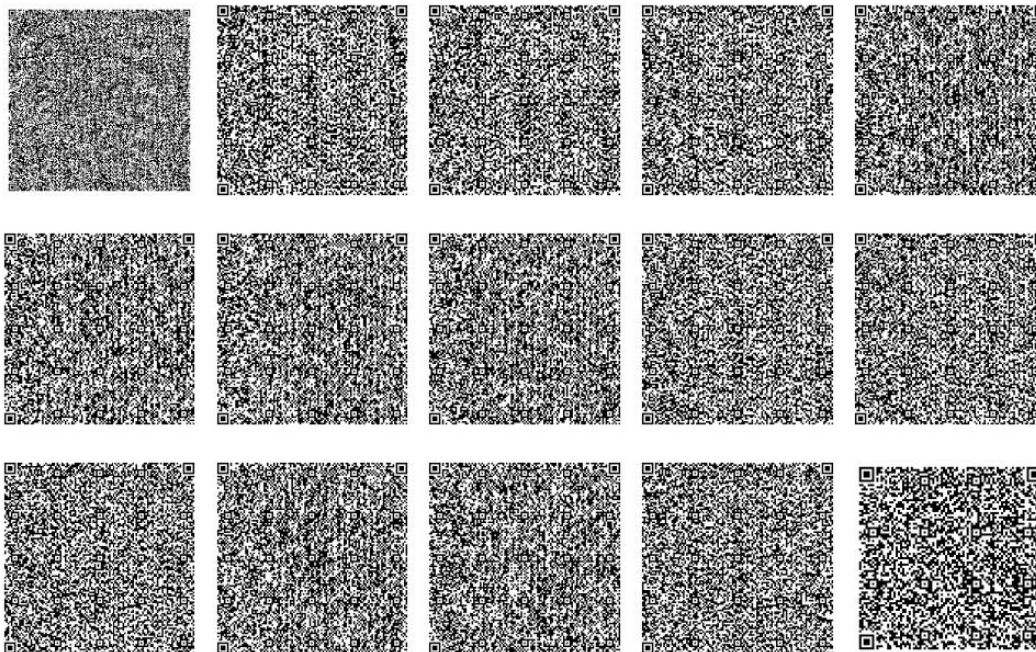
Қабылданған шешіммен келіспеген жағдайда, Сіз оған Қазақстан Республикасы Әкімшілік рәсімдік-процестік кодекстің 91-бабына сәйкес шағымдануға құқылысыз.

В случае несогласия с принятым решением, Вы вправе обжаловать его в соответствии со статьей 91 Административного процедурно-процессуального кодекса Республики Казахстан.

административном (до судебном) порядке. И.о. руководителя О. Болыспаев :Жұмажан Б.С. :8
(7152)34-02-35 vet.san.otdel2024@mail.kz

Басқарма басшысының орынбасары

БОЛЫСПАЕВ ОЛЖАС АЛЖАНОВИЧ



Орындаушы

ЖҰМАЖАН БІРЖАН СЕРІКБАЙҰЛЫ

тел.: 7011530631

Осы құжат «Электрондық құжат және электрондық цифрлық қолтаңба туралы» Қазақстан Республикасының 2003 жылғы 7 қаңтардағы N 370-II Заңы 7 бабының 1 тармағына сәйкес қағаз тасығыштағы құжатпен бірдей.

Данный документ согласно пункту 1 статьи 7 ЗРК от 7 января 2003 года N370-II «Об электронном документе и электронной цифровой подписи» равнозначен документу на бумажном носителе.

Қабылданған шешіммен келіспеген жағдайда, Сіз оған Қазақстан Республикасы Өкімшілік рәсімдік-процестік кодекстің 91-бабына сәйкес шағымдануға құқылысыз.

В случае несогласия с принятым решением, Вы вправе обжаловать его в соответствии со статьей 91 Административного процедурно-процессуального кодекса Республики Казахстан.

ПРИЛОЖЕНИЕ 3 – Копия заключения об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействия намечаемой деятельности, выданного РГУ «Департамент экологии по Северо-Казахстанской области Комитета экологического регулирования и контроля Министерства экологии и природных ресурсов Республики Казахстан»

Номер: KZ19VWF00455619

Дата: 06.11.2025

ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ
ЭКОЛОГИЯ ЖӘНЕ ТАБИҒИ
РЕСУРСТАР МИНИСТРЛІГІ

ЭКОЛОГИЯЛЫҚ РЕТТЕУ
ЖӘНЕ БАҚЫЛАУ КОМИТЕТІ

010000, Астана қ., Мәңгілік ел даңғ., 8
«Министрліктер үйі», 14-кіреберіс
Тел.: 8(7172)74-01-05, 8(7172)74-08-55



МИНИСТЕРСТВО ЭКОЛОГИИ
И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН

КОМИТЕТ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО
РЕГУЛИРОВАНИЯ И КОНТРОЛЯ

010000, г. Астана, просп. Мангилик ел, 8
«Дом министерств», 14 подъезд
Тел.: 8(7172) 74-01-05, 8(7172)74-08-55

№ _____

Закключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду

На рассмотрение представлено: Заявление о намечаемой деятельности
Коммандитное товарищество «Зенченко и компания».

Материалы поступили на рассмотрение: KZ91RYS01391362 от 07.10.2025 года.

Общие сведения

Сведения об инициаторе намечаемой деятельности: Коммандитное товарищество «Зенченко и компания», 150710, Республика Казахстан, Северо-Казахстанская область, Кызылжарский район, Новоникольский с.о., с. Новоникольское, улица Степная, дом № 2А, 920440000253, Зенченко Геннадий Геннадьевич, 87153825035, kt_zenchenko@mail.ru.

Общее описание видов намечаемой деятельности, согласно приложению 1 Экологического кодекса Республики Казахстан (далее - Кодекс). Основной вид деятельности предприятия – производство молочной продукции в ассортименте. Согласно раздел 1 приложения 1 для объекта проведение оценки воздействия на окружающую среду является обязательным (пункт 12.4.2. молока, количество которого превышает 200 тонн в сутки).

Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест: В административном отношении участок намечаемой деятельности (Расширение молокоперерабатывающего завода со строительством пристройки с технологическим оборудованием для переработки молока, фасовки и хранения молочных продуктов) расположен по адресу: СКО, г.Петропавловск, ул. М.Ауэзова, 274б. Выбор места осуществления намечаемой деятельности обусловлен высоким уровнем территориальной организации производства, включающей развитость транспортной инфраструктуры, обеспеченность материальными, сырьевыми и трудовыми ресурсами, включая высококвалифицированные кадры. С северной, северо-западной и северо-восточной стороны располагается пустырь, с юго-западной стороны на расстоянии 70 метров располагается ТОО «Nord Agro Product», с юго-восточной стороны на расстоянии 70 метров располагаются ТОО «Logistic Inside», с восточной стороны предприятие граничит с ТОО «Petromali company», с западной стороны граничит с ТОО «Казмясопродукт». Ближайшая жилая зона расположена в юго-западном направлении на расстоянии 1700 м от границ промплощадки. Координаты объекта намечаемой деятельности: 1. 54°52'44.95" С, 69°14 '05.66" В. 2.54°52'51.85" С, 69°14'06.14" В. 3. 54°52'51.74" С, 69°14'12.84" В. 4. 54°52'44.65" С, 69°14'13.22" В.

Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции. Производительность переработки сырого молока: до 25 м³/ч (25,7 т/час), 250 м³/сутки (257 т/сутки), 91250 м³/год (93805 т/год). Площадь застройки -



4055,30 м2 Характеристика продукции: 30 т/сут – кисломолочная (кефир, ряженка), 10 т/сут – сметана, 1 т/сут – масла, 209 т/сут – молоко, 7 т/сут – творог..

Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности. Проектом предусмотрено строительство одноэтажной пристройки, сопряжённой с действующим производственным зданием. Пристройка предназначена для размещения: технологического оборудования приёма, переработки и фасовки молока; холодильных камер хранения готовой продукции; инженерных коммуникаций и обслуживающих систем. Зонирование предусматривает разделение «грязных» и «чистых» участков. Планировка обеспечивает сквозной производственный поток без перекрещивания персонала, сырья и готовой продукции. В рамках строительства вышеперечисленных объектов планируется проведение следующих строительно-монтажных работ, оказывающих прямое или косвенное воздействие на состояние окружающей среды: • земляные работы; • погрузочно-разгрузочные работы; • сварочные работы металлических конструкций; • медницкие работы; • покрасочные работы. Земляные и погрузочно-разгрузочные работы. Проведение земляных и погрузочно-разгрузочных работ обусловлено необходимостью выемки с поверхности строительной площадки части почвенно-растительного слоя и строительного грунта при устройстве фундамента, а также пересыпки сыпучих строительных материалов (песок, щебень). Изъятый во время проведения земляных работ строительный грунт, а также снятый почвенно-растительный слой будут храниться в непосредственной близости от места проведения работ и в дальнейшем уложены на прежнее место в обратной последовательности, без перемешивания строительного грунта и ПРС, с сохранением всех физико-химических свойств последнего. Сварочные работы металлических конструкций будут производиться посредством передвижных постов ручной дуговой сварки сталей штучными электродами. В качестве сварочного материала на посту ручной дуговой сварки будут использоваться электроды марки Э42. Покрасочные работы будут производиться с помощью кисти и валика. В качестве покрасочного материала будут использоваться грунтовка ГФ-021, эмаль ПФ-115, эмаль ХС-720, уайт-спирит, растворитель для лакокрасочных материалов Р-4, лак битумный БТ-123, лак битумный БТ-577.

Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и утилизацию объекта) Начало строительства – январь 2026 года; завершение – июнь 2026 года. Начало эксплуатации – июль 2026 года; завершение и утилизация – не установлено.

Краткая характеристика компонентов окружающей среды.

Описание ожидаемых выбросов загрязняющих веществ в атмосферу: наименования загрязняющих веществ, их классы опасности, предполагаемые объемы выбросов, сведения о веществах, входящих в перечень загрязнителей, данные по которым подлежат внесению в регистр выбросов и переноса загрязнителей в соответствии с правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей, утвержденными уполномоченным органом (далее – правила ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей). Выбросы загрязняющих веществ на период строительства: 1. Железо (II, III) оксиды (диЖелезо триоксид, Железа оксид) /в пересчете на железо/ (274) – 0.080891 т/год (кл.опас. 3). 2. Марганец и его соединения /в пересчете на марганца (IV) оксид/ (327) – 0.004625 т/год (кл.опас. 2). 3. Олово оксид /в пересчете на олово/ (Олово (II) оксид) (446) - 0.00000632 т/год (кл.опас. 3). 4. Свинец и его неорганические соединения /в пересчете на свинец/ (513) - 0.00001152 т/год (кл.опас. 1). 5. Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) – 0.019034 т/год (кл.опас. 2). 6. Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) – 0.0030924 т/год (кл.опас. 3). 7. Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584) – 0.04304 т/год (кл.опас. 4). 8. Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617) – 0.00121 т/год (кл.опас. 2). 9. Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на фтор/) (615) - 0.0013 т/год (кл.опас. 2). 10. Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203) –



0.198344 т/год (кл.опас. 3). 11. Метилбензол (349) – 0.1720679 т/год (кл.опас. 3). 12. Бутилацетат (Уксусной кислоты бутиловый эфир) (110) – 0.03331314 т/год (кл.опас. 4). 13. Пропан-2-он (Ацетон) (470) – 0.07212847 т/год (кл.опас. 4). 14. Уайт-спирит (1294*) – 0.268431 т/год (кл.опас. 4). 15. Алканы C12-C19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10) – 0.022309 т/год (кл.опас. 4). 16. 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) – 2.767311 т/год (кл.опас. 3). Общее количество выбросов на период строительства составит 3.68711475 тонн. Выбросы загрязняющих веществ на период эксплуатации: 1. Алюминий оксид (диАлюминий триоксид) /в пересчете на алюминий/(20) – 0.002964 т/год (кл.опас. 2). 2. Железо (II, III) оксиды (диЖелезо триоксид, Железа оксид) /в пересчете на железо/ (274) – 0.006446 т/год (кл.опас. 3). 3. Марганец и его соединения /в пересчете на марганца (IV) оксид/ (327) – 0.000764 т/год (кл.опас. 2). 4. Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) – 2.629936 т/год (кл.опас. 2). 5. Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) – 0.427192 т/год (кл.опас. 3). 6. Серная кислота (517) – 0.000001013 т/год (кл.опас. 2). 7. Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516) – 0.3117 т/год (кл.опас. 3). 8. Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584) – 9.342685 т/год (кл.опас. 4). 9. Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617) – 0.00016 т/год (кл.опас. 2). 10. Бутан (99) – 0.97767 т/год (кл.опас. 4). 11. Взвешенные частицы (116) – 0.0073136 т/год (кл.опас. 3). 12. 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) – 0.000039 т/год (кл.опас. 3). 13. Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) (1027*) – 0.004606 т/год (кл.опас. 4). Общее количество выбросов на период эксплуатации составит 13.711476613 тонн.

Описание отходов, управление которыми относится к намечаемой деятельности: наименования отходов, их виды, предполагаемые объемы, операции, в результате которых они образуются, сведения о наличии или отсутствии возможности превышения пороговых значений, установленных для переноса отходов правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей. Основными источниками образования отходов на предприятии в период строительства будут являться такие технологические процессы и оборудование, как монтаж и сварка металлоконструкций, покрасочные работы, удовлетворение хозяйственно-бытовых нужд рабочих. От вышеперечисленных технологических процессов и оборудования будут образовываться следующие виды отходов: 1. Промасленная ветошь (150202*) – 0,324 т/год. 2. Тара из-под лакокрасочных материалов (170409*) – 0,096 т/год. 3. Огарки сварочных электродов (120113) – 0,0433/год. 4. Твёрдые бытовые отходы (200301) – 2,92 т/год. Общее количество выбросов на период строительства составит 3,3833 тонн. Промасленная ветошь образуется в процессе использования тряпья для протирки механизмов, деталей, станков и машин. Сбор и хранение отхода будет осуществляться в закрытом металлическом ящике на удалении от других горючих материалов и источников возможного возгорания. Срок хранения отхода будет составлять не более трех месяцев до его передачи третьим лицам, осуществляющим работы по утилизации, переработке, а также удалению отходов, не подлежащих переработке или утилизации. Тара из-под лакокрасочных материалов образуется при выполнении малярных работ. Сбор и хранение отхода будет осуществляться в закрытом металлическом контейнере. Срок хранения отхода будет составлять не более трех месяцев до его передачи третьим лицам, осуществляющим работы по утилизации, переработке, а также удалению отходов, не подлежащих переработке или утилизации. Огарки электродов представляют собой остатки электродов после использования их при сварочных работах в процессе ремонта основного и вспомогательного оборудования. Сбор и хранение отхода будет осуществляться в закрытом металлическом ящике. Срок хранения отхода будет составлять не более трех месяцев до его передачи третьим лицам, осуществляющим работы по утилизации, переработке, а также



удалению отходов, не подлежащих переработке или утилизации. Твёрдые бытовые отходы образуются в непроизводственной сфере деятельности персонала предприятия. Сбор и хранение отхода будет осуществляться в стальном контейнере, расположенном на специальной заасфальтированной площадке. В связи с тем, что согласно ст. 351 ЭК РК на полигонах запрещается принимать ряд отходов, в т.ч. входящих в состав твердых бытовых отходов (отходы пластмасс, пластика и полиэтилена, полиэтилентерефталатная упаковка; макулатура, картон и отходы бумаги; стеклобой; пищевые отходы и др.), необходимые компоненты извлекаются из общей массы твердых бытовых отходов и передаются сторонним специализированным организациям. Исходя из вышеизложенного, на предприятии будет производиться сортировка и отдельный сбор отходов. Срок хранения твёрдых бытовых отходов, а также входящих в их состав компонентов будет составлять не более трёх месяцев до их передачи третьим лицам, осуществляющим работы по утилизации, переработке, а также удалению отходов, не подлежащих переработке или утилизации. Основными источниками образования отходов на предприятии в период эксплуатации будут являться такие технологические процессы и оборудование, как обслуживание и ремонт технологического оборудования, удовлетворение хозяйственно-бытовых нужд рабочих. От вышеперечисленных технологических процессов и оборудования будут образовываться следующие виды отходов: 1. Отработанные свинцово-кислотные аккумуляторные батареи (160601*) – 0,36 т/год. 2. Отработанные масла (130208*) – 0,85 т/год. 3. Отработанные масляные фильтры, загрязненные нефтепродуктами (160107*) – 0,08 т/год. 4. Отработанные воздушные фильтры (160199) - 0,1 т/год. 5. Промасленная ветошь (150202*) - 0,0252 т/год. 6. Отработанные автомобильные шины (160103) - 2,12 т/год. 7. Огарки электродов (120113) - 0,006 т/год. 8. Твёрдые бытовые отходы (200301) – 15 т/год. 9. Стружка черных металлов (120101) - 0,01 т/год. 10. Отработанные люминесцентные лампы (200121*) - 0,0324 т/год. 11. Лом абразивных изделий (120121) - 0,0054 т/год. 12. Смет с территории (200303) – 1 т/год. 13. Отходы упаковочных материалов (картон) (150101)- 3,6 т/год. 14. Отходы упаковочных материалов (полиэтилен) (150102) - 1,8 т/год. 15. Тара из-под моющих средств (150110*) - 1,2 т/год. Общее количество выбросов на период эксплуатации составит 26,189 тонн.

Выводы:

При разработке отчета о возможных воздействиях:

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

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

3. Представить актуальные данные по текущему состоянию компонентов окружающей среды на территории на момент разработки отчета о возможных воздействиях, в пределах которых предполагается осуществление намечаемой деятельности, а также результаты фоновых исследований.

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

5. Предоставить информацию об ожидаемых видах, характеристиках и количестве эмиссий в окружающую среду, разделить валовые выбросы ЗВ: с учетом и без учета транспорта, указать количество источников (организованные, неорганизованные).



6. Добавить информацию о наличии земель особо-охраняемых территорий, государственного-лесного фонда, оздоровительного, рекреационного и историкокультурного назначения на территории и вблизи расположения участка работ.

7. Необходимо указать объемы образования всех видов отходов проектируемого объекта, а также предусмотреть альтернативные методы использования отходов (методы сортировки, обезвреживания и утилизации всех образуемых видов отходов и варианты методов обращения с данным видом отходов и его утилизации).

8. Согласно ст. 359 Кодекса запрещаются смешивание или совместное складирование отходов горнодобывающей промышленности с другими видами отходов, не являющимися отходами горнодобывающей промышленности, а также смешивание или совместное складирование разных видов отходов горнодобывающей промышленности, если это прямо не предусмотрено условиями экологического разрешения.

9. Согласно ст. 329 Кодекса образователи и владельцы отходов должны применять следующую иерархию мер по предотвращению образования отходов и управлению образовавшимися отходами в порядке убывания их предпочтительности в интересах охраны окружающей среды и обеспечения устойчивого развития Республики Казахстан:

- 1) предотвращение образования отходов;
- 2) подготовка отходов к повторному использованию;
- 3) переработка отходов;
- 4) утилизация отходов;
- 5) удаление отходов.

10. Учесть требования ст. 327 Кодекса основополагающее экологическое требование к операциям по управлению отходами:

Лица, осуществляющие операции по управлению отходами, обязаны выполнять соответствующие операции таким образом, чтобы не создавать угрозу причинения вреда жизни и (или) здоровью людей, экологического ущерба, и, в частности, без:

- 1) риска для вод, в том числе подземных, атмосферного воздуха, почв, животного и растительного мира;
- 2) отрицательного влияния на ландшафты и особо охраняемые природные территории.

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

14. Включить информацию относительно расположения проектируемого объекта и источников его воздействия к жилой зоне, розы ветров, СЗЗ в соответствии с требованиями по обеспечению безопасности жизни и здоровья населения. Необходимо предоставить карту– схему расположения карьера с указанием расстояния до ближайшей жилой зоны.

15. Необходимо детализировать информацию по описанию технических и технологических решений.

16. Необходимо предусмотреть работы по пылеподавлению.

17. Предусмотреть мероприятие по посадке зеленых насаждений.

18. Так как проектными решениями планируется использование технологического транспорта, необходимо предусмотреть соблюдение экологических требований по охране атмосферного воздуха при эксплуатации транспортных и иных передвижных средств (ст.208 Кодекса).

19. Предусмотреть объекты временного накопления отходов в соответствии с требованиями законодательства РК, для безопасного хранения и недопущения смешивания отходов.

20. Предусмотреть мероприятия по организации контроля и мониторинга за состоянием атмосферного воздуха, водных ресурсов и почвы.



21. При осуществлении хозяйственной и иной деятельности на земельном участке соблюдать строительные, экологические, санитарно-гигиенические и иные специальные требования (нормы, правила, нормативы).

22. Необходимо получить от уполномоченного органа подтверждающие документы об отсутствии скотомогильников (биотермических ям), сибиреязвенных захоронений.

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

Управление природных ресурсов и регулирования природопользования акимата Северо-Казахстанской области:

В соответствии с п.3, 4 ст. 320 Экологического Кодекса РК (далее-Кодекс) Кодекса накопление отходов разрешается только в специально установленных и оборудованных в соответствии с требованиями законодательства Республики Казахстан местах (на площадках, в складах, хранилищах, контейнерах и иных объектах хранения). Запрещается накопление отходов с превышением сроков, указанных в пункте 2 статьи, и (или) с превышением установленных лимитов накопления отходов (для объектов I и II категорий). Предусмотреть объекты временного накопления отходов в соответствии с требованиями законодательства РК, для безопасного хранения и недопущения смешивания отходов.

Выполнение операций в области управлению отходами необходимо проводить с учетом принципов государственной экологической политики ст.328-331 Кодекса.

В соответствии с п.4 ст.339 Кодекса владельцы отходов обязаны осуществлять безопасное управление отходами самостоятельно или обеспечить безопасное управление ими посредством передачи отходов субъектам предпринимательства, осуществляющим операции по управлению отходами в соответствии с принципом иерархии и требованиями статьи 327 настоящего Кодекса.

Согласно ст.327 Кодекса лица, осуществляющие операции по управлению отходами, обязаны выполнять соответствующие операции таким образом, чтобы не создавать угрозу причинения вреда жизни и (или) здоровью людей, экологического ущерба, и, в частности, без:

1) риска для вод, в том числе подземных, атмосферного воздуха, почв, животного и растительного мира;

2) отрицательного влияния на ландшафты и особо охраняемые природные территории.

Необходимо предусмотреть безопасную утилизацию данных отходов.

На основании пп.8 п. 4 ст. 72 Кодекса необходимо включить информацию об определении вероятности возникновения аварий и опасных природных явлений, характерных соответственно для намечаемой деятельности и предполагаемого места ее осуществления, описание возможных существенных вредных воздействий на окружающую среду, связанных с рисками возникновения аварий и опасных природных явлений, с учетом возможности проведения мероприятий по их предотвращению и ликвидации. Разработать план действий при аварийных ситуациях по недопущению и (или) ликвидации последствий загрязнения окружающей среды.

Предусмотреть внедрение мероприятий согласно Приложения 4 к Кодексу, а также предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий: охрана атмосферного воздуха; охрана от воздействия на водные экосистемы; охрана водных объектов; охрана земель; охрана животного и растительного мира; обращение с отходами; радиационная, биологическая и химическая безопасность; внедрение систем управления и наилучших доступных технологий.



Департамент санитарно-эпидемиологического контроля Северо-Казахстанской области:

Вокруг объектов, являющихся объектами (источниками) воздействия на среду обитания и здоровье человека, с целью обеспечения безопасности населения, устанавливается санитарно-защитная зона (далее—СЗЗ), размер которой обеспечивает уменьшение воздействия загрязнения на атмосферный воздух (химического, биологического, физического) в порядке определенном Санитарными правилами «Санитарно-эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека», утвержденными приказом и.о. Министра здравоохранения РК от 11 января 2022 года № ҚР ДСМ-2 (далее ҚР ДСМ-2).

В соответствии с подпунктом 2 пункта 36, раздела 8 Промышленные объекты и производства по переработке (обработке) пищевой продукции, производства по переработке молока производительностью до 3,0 тонны в сутки отнесены к V классу предусматривается санитарно-защитная зона (далее СЗЗ) – 50 м.

Также, с учетом намечаемой деятельности предусматриваются требования санитарных правил и гигиенических нормативов (далее СП и ГН):

Приказ Министра здравоохранения РК от 28 апреля 2021 года № ҚРДСМ -36 «Санитарно-эпидемиологические требования к объектам по производству пищевой продукции», «Гигиенические нормативы к физическим факторам, оказывающим воздействие на человека», утв. приказом МЗ РК от 17 февраля 2022 года № ҚР ДСМ-15, «Гигиенические нормативы к атмосферному воздуху в городских и сельских населенных пунктах, на территориях промышленных организаций», утв. приказом МЗ РК от 2 августа 2022 года №70; «Санитарно-эпидемиологические требования к сбору, использованию, применению, обезвреживанию, транспортировке, хранению и захоронению отходов производства и потребления», утв. приказом и.о. МЗ РК от 25 декабря 2020 года № ҚР ДСМ-331/2020, Санитарно-эпидемиологические требования к осуществлению производственного контроля», утв. приказом МЗ РК от 7 апреля 2023 года №62», СП «Санитарно-эпидемиологические требования к водонисточникам, местам водозабора для хозяйственно-питьевых целей, хозяйственно-питьевому водоснабжению и местам культурно-бытового водопользования и безопасности водных объектов», утв. приказом МЗ РК от 20 февраля 2023 года № 26.

Дополнительно сообщаем, согласно подпункту 2) пункта 4 статьи 46 Кодекса «О здоровье народа и системе здравоохранения» от 7 июля 2020 года № 360-VI ЗРК государственными органами в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения, проводится санитарно-эпидемиологическая экспертиза проектов нормативной документации по предельно допустимым выбросам и предельно допустимым сбросам вредных веществ и физических факторов в окружающую среду, зонам санитарной охраны и санитарно-защитным зонам.

В соответствии с п.п.1) п.3) статьи 46 Кодекса «О здоровье народа и системе здравоохранения» от 7 июля 2020 года № 360-VI ЗРК, экспертиза проектов строительства по проектам (технико-экономическим обоснованиям и проектно-сметной документации с установлением размера расчетной (предварительной) санитарно-защитной зоны), предназначенными для строительства эпидемически-значимых объектов проводится государственными или аккредитованными экспертными организациями в составе комплексной вневедомственной экспертизы.

Таким образом, рассмотрение заявления о намечаемой деятельности, не относятся, к вышеуказанным Проектам нормативной документации и не входит в компетенцию органов санитарно-эпидемиологического контроля.



Комитет по регулированию, охране и использованию водных ресурсов:

Ұсынылған жер учаскесінің географиялық координаттары негізінде "Зенченко және компания" КТ мына мекен-жай бойынша орналасқан: сондай-ақ жер учаскесінің аумағында су объектілерінің, су қорғау аймақтары мен белдеулерінің жоқтығы анықталды.

Атауы жоқ ең жақын су объектісі көрсетілген учаскеден шамамен 800 м солтүстік-шығыста орналасқан. Учаске су қорғау аймағынан тыс жерде орналасқан.

Құятын су қоймалары мен көлдер үшін су қорғау аймақтары мен белдеулерін белгілеу қағидаларының 13-тармағына сәйкес су қорғау аймағының ең аз ені су айдынының акваториясы екі шаршы километрге дейін болғанда - 300 метр және акваториясы екі шаршы километрден жоғары болғанда - бес жүз метр болып қабылданады, тиісінше сұратылып отырған жер учаскесі әлеуетті су қорғау аймағы мен су объектілерінің белдеулерінен тыс жерде орналасқан.

Департамент экологии по Северо-Казахстанской области:

1. В Заявлении необходимо указать объемы увеличения выпускаемой продукции, объемы увеличения выбросов и объемы накопления отходов.

2. В п.11 Заявления необходимо провести классификацию всех видов отходов в соответствии с «Классификатором отходов» утвержденным Приказом и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 6 августа 2021 года № 314 и определить методы переработки, утилизации всех образуемых отходов

3. Необходимо предусмотреть исполнение требований по раздельному сбору отходов согласно ст. 321 Экологического кодекса РК.

4. Предусмотреть мероприятия по организации мониторинга и контроля за состоянием атмосферного воздуха, поверхностных и подземных вод, почвы.

5. Предусмотреть мероприятия по организации мониторинга и контроля за состоянием атмосферного воздуха, поверхностных и подземных вод, почвы.

6. Предусмотреть мероприятия по организации мониторинга и контроля за состоянием атмосферного воздуха, поверхностных и подземных вод, почвы.

7. Предусмотреть мероприятия по организации мониторинга и контроля за состоянием атмосферного воздуха, поверхностных и подземных вод, почвы.

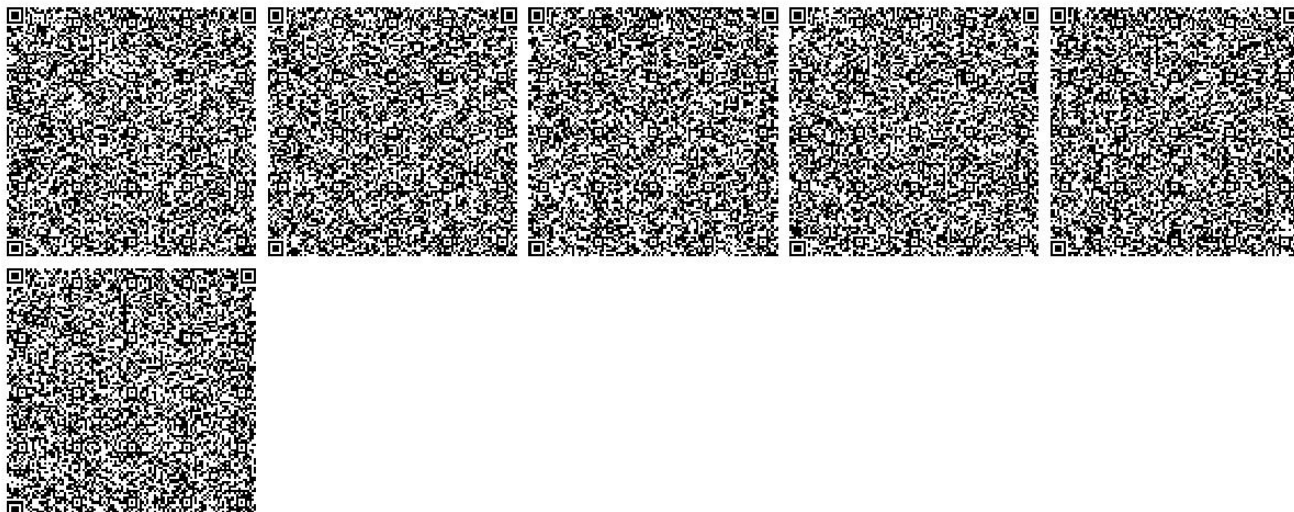
6. На основании п.4 ст.418 Экологического кодекса РК необходимо рассмотреть вопрос разработки наилучших доступных техник (НДТ) и получения комплексного экологического разрешения.

Заместитель председателя

А. Бекмухаметов

Исп. Зинелова А.





ПРИЛОЖЕНИЕ 4 – Ситуационный план расположения объекта



ПРИЛОЖЕНИЕ 5 – Карта-схема расположения источников загрязнения



Условные обозначения

- 1 - Здание мол.завода
- 2 - Склад сжиженного газа
- 3 - Гараж
- 4 - Проходная
- 5 - Котельная №2

[0001] X источники ЗВ

Масштаб 1:1500


ПРИЛОЖЕНИЕ 6 – Копии актов на право временного возмездного землепользования (аренды) на земельный участок

Жоспар шегіндегі бөтен жер учаскелері
Посторонние земельные участки в границах плана

Жоспардағы № на плане	Жоспар шегіндегі бөтен жер учаскелерінің кадастрлық нөмірлері Кадастровые номера посторонних земельных участков в границах плана	Алаңы, га Площадь, га

Осы акт "ЖерҒӨО" РМК Солтүстік Қазақстан филиалымен жасалды

Настоящий акт изготовлен Северо-Казахстанским филиалом РГП "НПЦзем"

М.О. М.П.  М. Касенов "05" "11" 2013 ж.
(қолы, подпись)

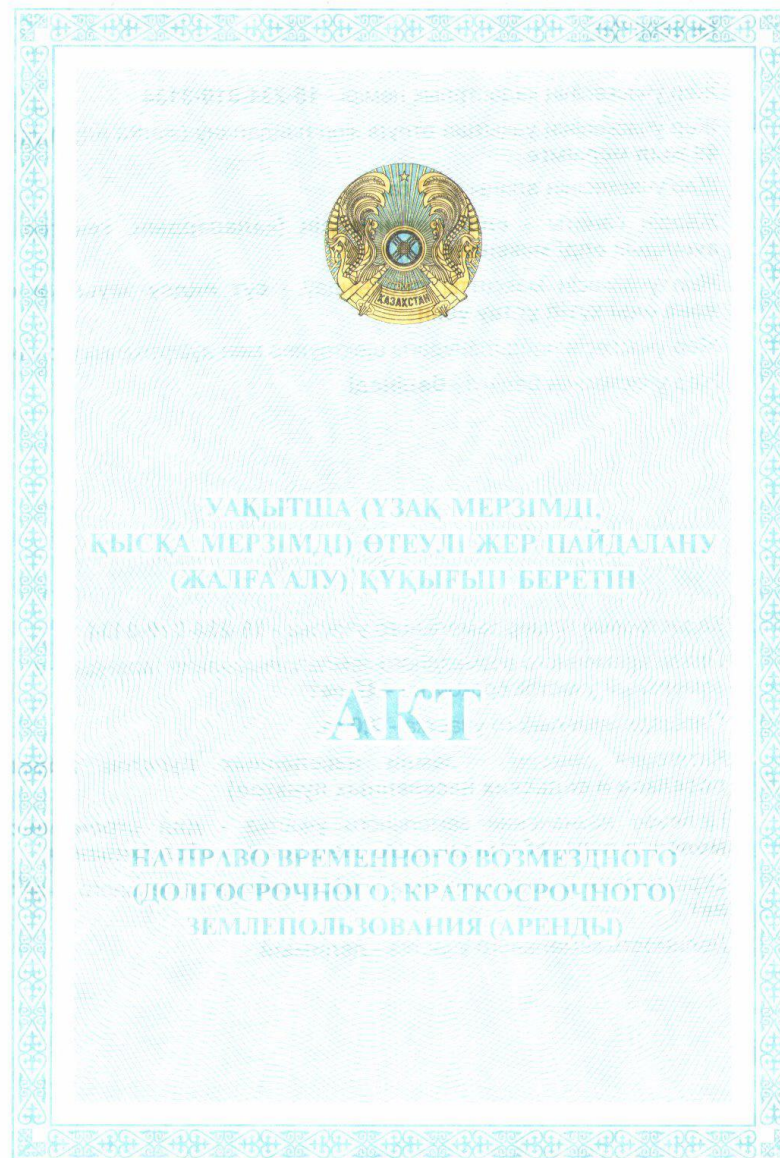
Осы актіні беру туралы жазба жер учаскесіне меншіктік құқығын, жер пайдалану құқығын беретін актілер жазылатын Кітапта № 1505 болып жазылды.

Қосымша: жоқ

Запись о выдаче настоящего акта произведена в Книге записей актов на право собственности на земельный участок, право землепользования за № 1505

Приложение: нет

Шектесулерді сипаттау жөніндегі ақпарат жер учаскесіне сәйкестендіру құжатын дайындаған сәтте күшінде
Описание смежеств действительно на момент изготовления идентификационного документа на земельный участок



№ 0806750

Жер учаскесінің кадастрлық нөмірі - **15-234-010-3134**

Жер учаскесінің уақытша өтеулі жер пайдалану (жалға алу) құқығы - **49 жыл мерзімге**

Жер учаскесінің алаңы - **2,0 га.**

Жердің санаты - **елді мекендердің (қалалардың, кенттер мен ауылдық елді мекендердің) жері**

Жер учаскесін мақсатты тағайындау - **сүт өңдеу зауытын салу және оны күтіп ұстау үшін**

Жер учаскесін пайдаланудағы шектеулер мен ауыртпалықтар - **жоқ**

Жер учаскесінің бөлінуі - **бөлінеді**

Кадастровый номер земельного участка - **15-234-010-3134**

Право временного возмездного землепользования (аренды) на земельный участок сроком на - **49 лет**

Площадь земельного участка - **2,0 га.**

Категория земель - **земли населенных пунктов (городов, поселков и сельских населенных пунктов)**

Целевое назначение земельного участка - **для строительства молочно-перерабатывающего завода и его обслуживания**

Ограничения в использовании и обременения земельного участка - **нет**

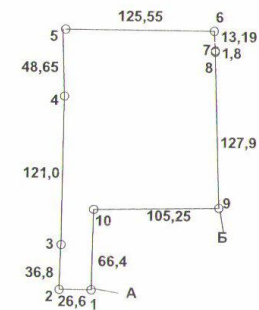
Делимость земельного участка - **делимый**

№ 0806750

Жер учаскесінің ЖОСПАРЫ ПЛАН земельного участка

Учаскенің орналасқан жері - **Солтүстік Қазақстан облысы, Петропавл қаласы, Мұхтар Әуезов атындағы көшесі, 274 "б"**

Местоположение участка - **Северо-Казахстанская область, г.Петропавловск, ул. имени Мухтара Ауэзова, 274 "б"**



Шектесу учаскелерінің кадастрлық нөмірлері (жер санаттары):

А-дан-Б-ға дейін - елді мекендердің (Петропавл қаласы) жері
Б-дан-А-ға дейін - 15-234-010-2478

Кадастровые номера (категории земель) смежных участков:

От А до Б - земли населенных пунктов (г.Петропавловск)
От Б до А - 15-234-010-2478

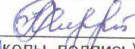
Масштаб 1: 5000

Жоспар шегіндегі бөтен жер учаскелері
Посторонние земельные участки в границах плана

Жоспардағы № на плане	Жоспар шегіндегі бөтен жер учаскелерінің кадастрлық нөмірлері Кадастровые номера посторонних земельных участков в границах плана	Алаңы, га Площадь, га

Осы акт "ЖерҒӨО" РМК Солтүстік Қазақстан филиалымен жасалды

Настоящий акт изготовлен Северо-Казахстанским филиалом РГП "НПЦзем"

М.О. М.П.  М. Касенов "05" "11" 2013 ж.
(қолы, подпись)

Осы актіні беру туралы жазба жер учаскесіне меншіктік құқығын, жер пайдалану құқығын беретін актілер жазылатын Кітапта № 1506 болып жазылды.

Қосымша: жоқ

Запись о выдаче настоящего акта произведена в Книге записей актов на право собственности на земельный участок, право землепользования за № 1506

Приложение: нет

Шектесулерді сипаттау жөніндегі ақпарат жер учаскесіне сәйкестендіру құжатын дайындаған сәтте күшінде
Описание смежеств действительно на момент изготовления идентификационного документа на земельный участок



№ 0806751

Жер учаскесінің кадастрлық нөмірі - 15-234-010-2478

Жер учаскесіне жеке меншік құқығы

Жер учаскесінің алаңы - 0,72 га.

Жердің санаты - елді мекендердің (қалалардың, кенттер мен ауылдық елді мекендердің) жері

Жер учаскесін мақсатты тағайындау - сүт өңдеу зауытын салу және оны күтіп ұстау үшін

Жер учаскесін пайдаланудағы шектеулер мен ауыртпалықтар - жоқ

Жер учаскесінің бөлінуі - бөлінеді

Кадастровый номер земельного участка - 15-234-010-2478

Право частной собственности на земельный участок

Площадь земельного участка - 0,72 га.

Категория земель - земли населенных пунктов (городов, поселков и сельских населенных пунктов)

Целевое назначение земельного участка - для строительства молочно-перерабатывающего завода и его обслуживания

Ограничения в использовании и обременения земельного участка - нет

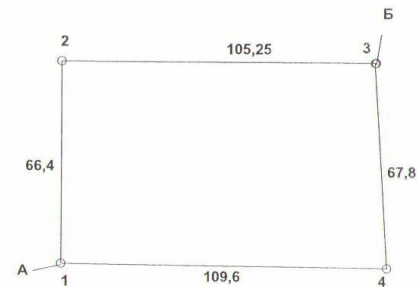
Делимость земельного участка - делимый

№ 0806751

Жер учаскесінің ЖОСПАРЫ ПЛАН земельного участка

Учаскениң орналасқан жері - Солтүстік Қазақстан облысы, Петропавл қаласы, Мұхтар Әуезов атындағы көшесі, 274

Местоположение участка - Северо-Казахстанская область, г.Петропавловск, ул. имени Мухтара Ауэзова, 274



Шектесу учаскелерінің кадастрлық нөмірлері (жер санаттары):
А-дан-Б-ға дейін - 15-234-010-3134

Б-дан-А-ға дейін - елді мекендердің (Петропавл қаласы) жері

Кадастровые номера (категории земель) смежных участков:

От А до Б - 15-234-010-3134

От Б до А - земли населенных пунктов (г.Петропавловск)

Масштаб 1: 2000

ПРИЛОЖЕНИЕ 7 – Протокол расчетов величин выбросов на период строительства

Источник загрязнения №6001, Неорганизованный

Источник выделения №6001 01, Грунт

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 г. № 221-Г
2. 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

Тип источника выделения: Склады, хвостохранилища, узлы пересыпки пылящих материалов

Материал: Глина

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)

Влажность материала, %, VL = 19

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

Операция: Хранение

Скорость ветра (среднегодовая), м/с, G3SR = 3.1

Коэфф., учитывающий среднегодовую скорость ветра(табл.2), K3SR = 1.2

Скорость ветра (максимальная), м/с, G3 = 22

Коэфф., учитывающий максимальную скорость ветра(табл.2), K3 = 3

Коэффициент, учитывающий степень защищенности узла(табл.3), K4 = 1

Размер куска материала, мм, G7 = 1

Коэффициент, учитывающий крупность материала(табл.5), K7 = 1

Поверхность пыления в плане, м2, F = 112

Коэфф., учитывающий профиль поверхности складировемого материала, K6 = 1.45

Унос пыли с 1 м2 фактической поверхности материала, г/м2*сек, Q = 0.004

Максимальный разовый выброс пыли при хранении, г/с (1), GC = K3 · K4 · K5 · K6 · K7 · Q · F = 3 · 1 · 0.01 · 1.45 · 1 · 0.004 · 112 = 0.019

Время работы склада в году, часов, RT = 1440

Валовый выброс пыли при хранении, т/год (1), MC = K3SR · K4 · K5 · K6 · K7 · Q · F · RT · 0.0036 = 1.2 · 1 · 0.01 · 1.45 · 1 · 0.004 · 112 · 1440 · 0.0036 = 0.0404

Максимальный разовый выброс, г/сек, G = 0.019

Валовый выброс, т/год, M1 = 0.0404

Материал: Глина

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)

Влажность материала, %, VL = 19

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

Операция: Переработка

Скорость ветра (среднегодовая), м/с, G3SR = 3.1

Коэфф., учитывающий среднегодовую скорость ветра(табл.2), $K3SR = 1.2$
 Скорость ветра (максимальная), м/с, $G3 = 22$
 Коэфф., учитывающий максимальную скорость ветра(табл.2), $K3 = 3$
 Коэффициент, учитывающий степень защищенности узла(табл.3), $K4 = 1$
 Размер куска материала, мм, $G7 = 1$
 Коэффициент, учитывающий крупность материала(табл.5), $K7 = 1$
 Доля пылевой фракции в материале(табл.1), $K1 = 0.05$
 Доля пыли, переходящей в аэрозоль(табл.1), $K2 = 0.02$
 Суммарное количество перерабатываемого материала, т/час, $G = 25$
 Высота падения материала, м, $GB = 2$
 Коэффициент, учитывающий высоту падения материала(табл.7), $B = 0.7$
 Макс. разовый выброс пыли при переработке, г/с (1), $GC = K1 \cdot K2 \cdot K3 \cdot K4 \cdot K5 \cdot K7 \cdot G \cdot 10^6 \cdot B / 3600 = 0.05 \cdot 0.02 \cdot 3 \cdot 1 \cdot 0.01 \cdot 1 \cdot 25 \cdot 10^6 \cdot 0.7 / 3600 = 0.1458$
 Время работы узла переработки в год, часов, $RT2 = 93$
 Валовый выброс пыли при переработке, т/год (1), $MC = K1 \cdot K2 \cdot K3SR \cdot K4 \cdot K5 \cdot K7 \cdot G \cdot B \cdot RT2 = 0.05 \cdot 0.02 \cdot 1.2 \cdot 1 \cdot 0.01 \cdot 1 \cdot 25 \cdot 0.7 \cdot 93 = 0.01953$
 Максимальный разовый выброс , г/сек, $G = 0.1458$
 Валовый выброс , т/год , $M = M1 + M2 = 0.01953 + 0.0404 = 0.05993$

Итого выбросы от источника выделения: 001 грунт строительный

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)	0.1458	0.05993

Источник загрязнения №6001, Неорганизованный

Источник выделения №6001 02, Щебень (5-10 мм)

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 г. № 221-Г
2. 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

Тип источника выделения: Склады, хвостохранилища, узлы пересыпки пылящих материалов

Материал: Щебенка

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)

Влажность материала, %, $VL = 5$

Коэфф., учитывающий влажность материала(табл.4), $K5 = 0.6$

Операция: Хранение

Скорость ветра (среднегодовая), м/с, $G3SR = 3.1$

Коэфф., учитывающий среднегодовую скорость ветра(табл.2), $K3SR = 1.2$
 Скорость ветра (максимальная), м/с, $G3 = 22$
 Коэфф., учитывающий максимальную скорость ветра(табл.2), $K3 = 3$
 Коэффициент, учитывающий степень защищенности узла(табл.3), $K4 = 1$
 Размер куска материала, мм, $G7 = 10$
 Коэффициент, учитывающий крупность материала(табл.5), $K7 = 0.6$
 Поверхность пыления в плане, м², $F = 48$
 Коэфф., учитывающий профиль поверхности складировемого материала, $K6 = 1.45$
 Унос пыли с 1 м² фактической поверхности материала, г/м²*сек, $Q = 0.002$
 Максимальный разовый выброс пыли при хранении, г/с (1), $GC = K3 \cdot K4 \cdot K5 \cdot K6 \cdot K7 \cdot Q \cdot F = 3 \cdot 1 \cdot 0.6 \cdot 1.45 \cdot 0.6 \cdot 0.002 \cdot 48 = 0.15$
 Время работы склада в году, часов, $RT = 1440$
 Валовый выброс пыли при хранении, т/год (1), $MC = K3SR \cdot K4 \cdot K5 \cdot K6 \cdot K7 \cdot Q \cdot F \cdot RT \cdot 0.0036 = 1.2 \cdot 1 \cdot 0.6 \cdot 1.45 \cdot 0.6 \cdot 0.002 \cdot 48 \cdot 1440 \cdot 0.0036 = 0.312$
 Максимальный разовый выброс , г/сек, $G = 0.15$
 Валовый выброс , т/год , $M = 0.312$
 Материал: Щебенка

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)
 Влажность материала, %, $VL = 5$
 Коэфф., учитывающий влажность материала(табл.4), $K5 = 0.6$

Операция: Переработка

Скорость ветра (среднегодовая), м/с, $G3SR = 3.1$
 Коэфф., учитывающий среднегодовую скорость ветра(табл.2), $K3SR = 1.2$
 Скорость ветра (максимальная), м/с, $G3 = 22$
 Коэфф., учитывающий максимальную скорость ветра(табл.2), $K3 = 3$
 Коэффициент, учитывающий степень защищенности узла(табл.3), $K4 = 1$
 Размер куска материала, мм, $G7 = 10$
 Коэффициент, учитывающий крупность материала(табл.5), $K7 = 0.6$
 Доля пылевой фракции в материале(табл.1), $K1 = 0.04$
 Доля пыли, переходящей в аэрозоль(табл.1), $K2 = 0.02$
 Суммарное количество перерабатываемого материала, т/час, $G = 25$
 Высота падения материала, м, $GB = 2$
 Коэффициент, учитывающий высоту падения материала(табл.7), $B = 0.7$
 Макс. разовый выброс пыли при переработке, г/с (1), $GC = K1 \cdot K2 \cdot K3 \cdot K4 \cdot K5 \cdot K7 \cdot G \cdot 10^6 \cdot B / 3600 = 0.04 \cdot 0.02 \cdot 3 \cdot 1 \cdot 0.6 \cdot 0.6 \cdot 25 \cdot 10^6 \cdot 0.7 / 3600 = 4.2$
 Время работы узла переработки в год, часов, $RT2 = 1$
 Валовый выброс пыли при переработке, т/год (1), $MC = K1 \cdot K2 \cdot K3SR \cdot K4 \cdot K5 \cdot K7 \cdot G \cdot B \cdot RT2 = 0.04 \cdot 0.02 \cdot 1.2 \cdot 1 \cdot 0.6 \cdot 0.6 \cdot 25 \cdot 0.7 \cdot 1 = 0.00605$
 Максимальный разовый выброс , г/сек, $G = 4.2$
 $M = M1 + M2 = 0.00605 + 0.312 = 0.31805$

Итого выбросы от источника выделения: 002 щебень (20-40 мм)

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,	4.2	0.31805

	зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)		
--	--	--	--

**Источник загрязнения №6001, Неорганизованный
Источник выделения №6001 03, Щебень (10-20 мм)**

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 г. № 221-Г
2. 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

Тип источника выделения: Склады, хвостохранилища, узлы пересыпки пылящих материалов

Материал: Щебенка

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)

Влажность материала, %, VL = 5

Коэфф., учитывающий влажность материала(табл.4), K5 = 0.6

Операция: Хранение

Скорость ветра (среднегодовая), м/с, G3SR = 3.1

Коэфф., учитывающий среднегодовую скорость ветра(табл.2), K3SR = 1.2

Скорость ветра (максимальная), м/с, G3 = 22

Коэфф., учитывающий максимальную скорость ветра(табл.2), K3 = 3

Коэффициент, учитывающий степень защищенности узла(табл.3), K4 = 1

Размер куска материала, мм, G7 = 20

Коэффициент, учитывающий крупность материала(табл.5), K7 = 0.5

Поверхность пыления в плане, м2, F = 69

Коэфф., учитывающий профиль поверхности складированного материала, K6 = 1.45

Унос пыли с 1 м2 фактической поверхности материала, г/м2*сек, Q = 0.002

Максимальный разовый выброс пыли при хранении, г/с (1), GC = K3 · K4 · K5 · K6 · K7 · Q · F = 3 · 1 · 0.6 · 1.45 · 0.5 · 0.002 · 69 = 0.18

Время работы склада в году, часов, RT = 1440

Валовый выброс пыли при хранении, т/год (1), MC = K3SR · K4 · K5 · K6 · K7 · Q · F · RT · 0.0036 = 1.2 · 1 · 0.6 · 1.45 · 0.5 · 0.002 · 69 · 1440 · 0.0036 = 0.37

Максимальный разовый выброс, г/сек, G = 0.18

Валовый выброс, т/год, M = 0.37

Материал: Щебенка

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)

Влажность материала, %, VL = 5

Коэфф., учитывающий влажность материала(табл.4), K5 = 0.6

Операция: Переработка

Скорость ветра (среднегодовая), м/с, G3SR = 3.1

Коэфф., учитывающий среднегодовую скорость ветра(табл.2), $K3SR = 1.2$
 Скорость ветра (максимальная), м/с, $G3 = 22$
 Коэфф., учитывающий максимальную скорость ветра(табл.2), $K3 = 3$
 Коэффициент, учитывающий степень защищенности узла(табл.3), $K4 = 1$
 Размер куска материала, мм, $G7 = 10$
 Коэффициент, учитывающий крупность материала(табл.5), $K7 = 0.6$
 Доля пылевой фракции в материале(табл.1), $K1 = 0.04$
 Доля пыли, переходящей в аэрозоль(табл.1), $K2 = 0.02$
 Суммарное количество перерабатываемого материала, т/час, $G = 25$
 Высота падения материала, м, $GB = 2$
 Коэффициент, учитывающий высоту падения материала(табл.7), $B = 0.7$
 Макс. разовый выброс пыли при переработке, г/с (1), $GC = K1 \cdot K2 \cdot K3 \cdot K4 \cdot K5 \cdot K7 \cdot G \cdot 10^6 \cdot B / 3600 = 0.04 \cdot 0.02 \cdot 3 \cdot 1 \cdot 0.6 \cdot 0.5 \cdot 25 \cdot 10^6 \cdot 0.7 / 3600 = 3.5$
 Время работы узла переработки в год, часов, $RT2 = 49$
 Валовой выброс пыли при переработке, т/год (1), $MC = K1 \cdot K2 \cdot K3SR \cdot K4 \cdot K5 \cdot K7 \cdot G \cdot B \cdot RT2 = 0.04 \cdot 0.02 \cdot 1.2 \cdot 1 \cdot 0.6 \cdot 0.5 \cdot 25 \cdot 0.7 \cdot 49 = 0.25$
 Максимальный разовый выброс , г/сек, $G = 3.5$
 $M = M1 + M2 = 0.25 + 0.37 = 0.62$

Итого выбросы от источника выделения: 002 щебень (20-40 мм)

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)	3.5	0.62

Источник загрязнения №6001, Неорганизованный Источник выделения №6001 04, Щебень (20-40 мм)

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 г. № 221-Г
2. 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

Тип источника выделения: Склады, хвостохранилища, узлы пересыпки пылящих материалов

Материал: Щебенка

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)

Влажность материала, %, $VL = 5$

Коэфф., учитывающий влажность материала(табл.4), $K5 = 0.6$

Операция: Хранение

Скорость ветра (среднегодовая), м/с, $G3SR = 3.1$

Коэфф., учитывающий среднегодовую скорость ветра(табл.2), $K3SR = 1.2$
 Скорость ветра (максимальная), м/с, $G3 = 22$
 Коэфф., учитывающий максимальную скорость ветра(табл.2), $K3 = 3$
 Коэффициент, учитывающий степень защищенности узла(табл.3), $K4 = 1$
 Размер куска материала, мм, $G7 = 20$
 Коэффициент, учитывающий крупность материала(табл.5), $K7 = 0.5$
 Поверхность пыления в плане, м², $F = 57$
 Коэфф., учитывающий профиль поверхности складировемого материала, $K6 = 1.45$
 Унос пыли с 1 м² фактической поверхности материала, г/м²*сек, $Q = 0.002$
 Максимальный разовый выброс пыли при хранении, г/с (1), $GC = K3 \cdot K4 \cdot K5 \cdot K6 \cdot K7 \cdot Q \cdot F = 3 \cdot 1 \cdot 0.6 \cdot 1.45 \cdot 0.5 \cdot 0.002 \cdot 57 = 0.149$
 Время работы склада в году, часов, $RT = 1440$
 Валовый выброс пыли при хранении, т/год (1), $MC = K3SR \cdot K4 \cdot K5 \cdot K6 \cdot K7 \cdot Q \cdot F \cdot RT \cdot 0.0036 = 1.2 \cdot 1 \cdot 0.6 \cdot 1.45 \cdot 0.5 \cdot 0.002 \cdot 57 \cdot 1440 \cdot 0.0036 = 0.428$
 Максимальный разовый выброс , г/сек, $G = 0.149$
 Валовый выброс , т/год , $M = 0.428$
 Материал: Щебенка

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)
 Влажность материала, %, $VL = 5$
 Коэфф., учитывающий влажность материала(табл.4), $K5 = 0.6$

Операция: Переработка

Скорость ветра (среднегодовая), м/с, $G3SR = 3.1$
 Коэфф., учитывающий среднегодовую скорость ветра(табл.2), $K3SR = 1.2$
 Скорость ветра (максимальная), м/с, $G3 = 22$
 Коэфф., учитывающий максимальную скорость ветра(табл.2), $K3 = 3$
 Коэффициент, учитывающий степень защищенности узла(табл.3), $K4 = 1$
 Размер куска материала, мм, $G7 = 10$
 Коэффициент, учитывающий крупность материала(табл.5), $K7 = 0.6$
 Доля пылевой фракции в материале(табл.1), $K1 = 0.04$
 Доля пыли, переходящей в аэрозоль(табл.1), $K2 = 0.02$
 Суммарное количество перерабатываемого материала, т/час, $G = 25$
 Высота падения материала, м, $GB = 2$
 Коэффициент, учитывающий высоту падения материала(табл.7), $B = 0.7$
 Макс. разовый выброс пыли при переработке, г/с (1), $GC = K1 \cdot K2 \cdot K3 \cdot K4 \cdot K5 \cdot K7 \cdot G \cdot 10^6 \cdot B / 3600 = 0.04 \cdot 0.02 \cdot 3 \cdot 1 \cdot 0.6 \cdot 0.5 \cdot 25 \cdot 10^6 \cdot 0.7 / 3600 = 3.5$
 Время работы узла переработки в год, часов, $RT2 = 38$
 Валовый выброс пыли при переработке, т/год (1), $MC = K1 \cdot K2 \cdot K3SR \cdot K4 \cdot K5 \cdot K7 \cdot G \cdot B \cdot RT2 = 0.04 \cdot 0.02 \cdot 1.2 \cdot 1 \cdot 0.6 \cdot 0.5 \cdot 25 \cdot 0.7 \cdot 38 = 0.2873$
 Максимальный разовый выброс , г/сек, $G = 3.5$
 $M = M1 + M2 = 0.428 + 0.2873 = 0.7153$

Итого выбросы от источника выделения: 002 щебень (20-40 мм)

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,	3.5	0.7153

	зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)		
--	--	--	--

**Источник загрязнения №6001, Неорганизованный
Источник выделения №6001 05, Щебень (40-80 мм)**

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 г. № 221-Г
2. 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

Тип источника выделения: Склады, хвостохранилища, узлы пересыпки пылящих материалов

Материал: Щебенка

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)

Влажность материала, %, VL = 5

Коэфф., учитывающий влажность материала(табл.4), K5 = 0.6

Операция: Хранение

Скорость ветра (среднегодовая), м/с, G3SR = 3.1

Коэфф., учитывающий среднегодовую скорость ветра(табл.2), K3SR = 1.2

Скорость ветра (максимальная), м/с, G3 = 22

Коэфф., учитывающий максимальную скорость ветра(табл.2), K3 = 3

Коэффициент, учитывающий степень защищенности узла(табл.3), K4 = 1

Размер куска материала, мм, G7 = 80

Коэффициент, учитывающий крупность материала(табл.5), K7 = 0.4

Поверхность пыления в плане, м2, F = 125

Коэфф., учитывающий профиль поверхности складированного материала, K6 = 1.45

Унос пыли с 1 м2 фактической поверхности материала, г/м2*сек, Q = 0.002

Максимальный разовый выброс пыли при хранении, г/с (1), GC = K3 · K4 · K5 · K6 · K7 · Q · F = 3 · 1 · 0.6 · 1.45 · 0.4 · 0.002 · 125 = 0.261

Время работы склада в году, часов, RT = 1440

Валовый выброс пыли при хранении, т/год (1), MC = K3SR · K4 · K5 · K6 · K7 · Q · F · RT · 0.0036 = 1.2 · 1 · 0.6 · 1.45 · 0.4 · 0.002 · 125 · 1440 · 0.0036 = 0.54

Максимальный разовый выброс, г/сек, G = 0.261

Валовый выброс, т/год, M = 0.54

Материал: Щебенка

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)

Влажность материала, %, VL = 5

Коэфф., учитывающий влажность материала(табл.4), K5 = 0.6

Операция: Переработка

Скорость ветра (среднегодовая), м/с, G3SR = 3.1

Коэфф., учитывающий среднегодовую скорость ветра(табл.2), $K3SR = 1.2$
 Скорость ветра (максимальная), м/с, $G3 = 22$
 Коэфф., учитывающий максимальную скорость ветра(табл.2), $K3 = 3$
 Коэффициент, учитывающий степень защищенности узла(табл.3), $K4 = 1$
 Размер куска материала, мм, $G7 = 10$
 Коэффициент, учитывающий крупность материала(табл.5), $K7 = 0.6$
 Доля пылевой фракции в материале(табл.1), $K1 = 0.04$
 Доля пыли, переходящей в аэрозоль(табл.1), $K2 = 0.02$
 Суммарное количество перерабатываемого материала, т/час, $G = 25$
 Высота падения материала, м, $GB = 2$
 Коэффициент, учитывающий высоту падения материала(табл.7), $B = 0.7$
 Макс. разовый выброс пыли при переработке, г/с (1), $GC = K1 \cdot K2 \cdot K3 \cdot K4 \cdot K5 \cdot K7 \cdot G \cdot 10^6 \cdot B / 3600 = 0.04 \cdot 0.02 \cdot 3 \cdot 1 \cdot 0.6 \cdot 0.5 \cdot 25 \cdot 10^6 \cdot 0.7 / 3600 = 2.8$
 Время работы узла переработки в год, часов, $RT2 = 127$
 Валовой выброс пыли при переработке, т/год (1), $MC = K1 \cdot K2 \cdot K3SR \cdot K4 \cdot K5 \cdot K7 \cdot G \cdot B \cdot RT2 = 0.04 \cdot 0.02 \cdot 1.2 \cdot 1 \cdot 0.6 \cdot 0.5 \cdot 25 \cdot 0.7 \cdot 127 = 0.5121$
 Максимальный разовый выброс, г/сек, $G = 2.8$
 $M = M1 + M2 = 0.54 + 0.5121 = 1.0521$

Итого выбросы от источника выделения: 002 щебень (20-40 мм)

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)	2.8	1.0521

Источник загрязнения №6001, Поверхность пыления (выделения)

Источник выделения №6001 06, Битум нефтяной

Список литературы:

1. 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
2. "Сборник методик по расчету выбросов вредных в атмосферу различными производствами". Алматы, КазЭКОЭКСП, 1996 г. п.6. Методика расчета выбросов вредных веществ при работе асфальтобетонных заводов

Тип источника выделения: Битумоплавильная установка

Время работы оборудования, ч/год, $T = 417$

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

Объем производства битума, т/год, $MY = 22,309$

Валовой выброс, т/год (ф-ла 6.7[1]), $M = (1 \cdot MY) / 1000 = (1 \cdot 22.309) / 1000 = 0.022309$

Максимальный разовый выброс, г/с, $G = M \cdot 10^6 / (T \cdot 3600) = 0.022309 \cdot 10^6 / (417 \cdot 3600) = 0.015$

Итого:

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
2754	Алканы C12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на С); Растворитель РПК-265П) (10)	0.015	0.022309

Источник загрязнения N 6001, Неорганизованный Источник выделения N 6001 07, Пост газорезки

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, KNO₂ = 0.8

Коэффициент трансформации оксидов азота в NO, KNO = 0.13

РАСЧЕТ выбросов ЗВ от резки металлов

Вид резки: Газовая

Разрезаемый материал: Сталь углеродистая

Толщина материала, мм (табл. 4), L = 5

Способ расчета выбросов: по времени работы оборудования

Время работы одной единицы оборудования, час/год, $T_{\text{г}}$ = 500

Удельное выделение сварочного аэрозоля, г/ч (табл. 4), GT = 74
в том числе:

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

Удельное выделение, г/ч (табл. 4), GT = 1.1

Валовый выброс ЗВ, т/год (6.1), $M_{\text{г}} = GT \cdot T_{\text{г}} / 106 = 1.1 \cdot 500 / 106 = 0.00055$

Максимальный разовый выброс ЗВ, г/с (6.2), $G_{\text{г}} = GT / 3600 = 1.1 / 3600 = 0.0003056$

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

Удельное выделение, г/ч (табл. 4), GT = 72.9

Валовый выброс ЗВ, т/год (6.1), $M_{\text{г}} = GT \cdot T_{\text{г}} / 106 = 72.9 \cdot 500 / 106 = 0.03645$

Максимальный разовый выброс ЗВ, г/с (6.2), $G_{\text{г}} = GT / 3600 = 72.9 / 3600 = 0.02025$

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

Удельное выделение, г/ч (табл. 4), GT = 49.5

Валовый выброс ЗВ, т/год (6.1), $M_{\text{г}} = GT \cdot T_{\text{г}} / 106 = 49.5 \cdot 500 / 106 = 0.02475$

Максимальный разовый выброс ЗВ, г/с (6.2), $G_{\text{г}} = GT / 3600 = 49.5 / 3600 = 0.01375$

Расчет выбросов оксидов азота:

Удельное выделение, г/ч (табл. 4), GT = 39

С учетом трансформации оксидов азота получаем:

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

Валовый выброс ЗВ, т/год (6.1), $M = KNO_2 \cdot GT \cdot T / 106 = 0.8 \cdot 39 \cdot 500 / 106 = 0.0156$

Максимальный разовый выброс ЗВ, г/с (6.2), $G = KNO_2 \cdot GT / 3600 = 0.8 \cdot 39 / 3600 = 0.00867$

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

Валовый выброс ЗВ, т/год (6.1), $M = KNO \cdot GT \cdot T / 106 = 0.13 \cdot 39 \cdot 500 / 106 = 0.002535$

Максимальный разовый выброс ЗВ, г/с (6.2), $G = KNO \cdot GT / 3600 = 0.13 \cdot 39 / 3600 = 0.001408$

ИТОГО:

Код	Примесь	Выброс г/с	Выброс т/год
0123	Железо (II, III) оксиды (диЖелезо триоксид, Железа оксид) /в пересчете на железо/ (274)	0.02025	0.037908
0143	Марганец и его соединения /в пересчете на марганца (IV) оксид/ (327)	0.0003056	0.000572
0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.00867	0.016224
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.001408	0.0026364
0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.01375	0.02574

Источник загрязнения N 6001, Неорганизованный Источник выделения N 6001 08, Сварка электродами АНО-4

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, KNO₂ = 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-4

Расход сварочных материалов, кг/год, В = 1540.078

Фактический максимальный расход сварочных материалов, с учетом дискретности работы оборудования, кг/час, BMAX = 1

Удельное выделение сварочного аэрозоля, г/кг расходуемого материала (табл. 1, 3), GIS = 17.8
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 = 15.73

Валовый выброс, т/год (5.1), $M = GIS \cdot B / 106 = 15.73 \cdot 1540.078 / 106 = 0.02423$

Максимальный из разовых выброс, г/с (5.2), $_G_ = GIS \cdot B_{MAX} / 3600 = 15.73 \cdot 1 / 3600 = 0.00437$

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

Удельное выделение загрязняющих веществ,
г/кг расходуемого материала (табл. 1, 3), $GIS = 1.66$

Валовый выброс, т/год (5.1), $_M_ = GIS \cdot B / 106 = 1.66 \cdot 1540.078 / 106 = 0.002557$

Максимальный из разовых выброс, г/с (5.2), $_G_ = GIS \cdot B_{MAX} / 3600 = 1.66 \cdot 1 / 3600 = 0.000461$

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), $GIS = 0.41$

Валовый выброс, т/год (5.1), $_M_ = GIS \cdot B / 106 = 0.41 \cdot 1540.078 / 106 = 0.000631$

Максимальный из разовых выброс, г/с (5.2), $_G_ = GIS \cdot B_{MAX} / 3600 = 0.41 \cdot 1 / 3600 = 0.000114$

ИТОГО:

Код	Примесь	Выброс г/с	Выброс т/год
0123	Железо (II, III) оксиды (диЖелезо триоксид, Железа оксид) /в пересчете на железо/ (274)	0.00437	0.02423
0143	Марганец и его соединения /в пересчете на марганца (IV) оксид/ (327)	0.000461	0.002557
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)	0.000114	0.000631

Источник загрязнения N 6001, Неорганизованный Источник выделения N 6001 09, Сварка электродами АНО-6

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 NO_2 , $KNO_2 = 0.8$

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, $B = 45.6407$

Фактический максимальный расход сварочных материалов,
с учетом дискретности работы оборудования, кг/час, $B_{MAX} = 1$

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), $_M_ = GIS \cdot B / 106 = 14.97 \cdot 45.6407 / 106 = 0.000683$

Максимальный из разовых выброс, г/с (5.2), $_G_ = GIS \cdot B_{MAX} / 3600 = 14.97 \cdot 1 / 3600 = 0.00416$

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), $_M_ = GIS \cdot B / 106 = 1.73 \cdot 45.6407 / 106 = 0.000079$

Максимальный из разовых выброс, г/с (5.2), $_G_ = GIS \cdot B_{MAX} / 3600 = 1.73 \cdot 1 / 3600 = 0.000481$

ИТОГО:

Код	Примесь	Выброс г/с	Выброс т/год
0123	Железо (II, III) оксиды (диЖелезо триоксид, Железа оксид) /в пересчете на железо/ (274)	0.00416	0.000683
0143	Марганец и его соединения /в пересчете на марганца (IV) оксид/ (327)	0.000481	0.000079

Источник загрязнения N 6001, Неорганизованный

Источник выделения N 6001 10, Сварка электродами УОНИ-13/55

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, KNO₂ = 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): УОНИ-13/55

Расход сварочных материалов, кг/год, B = 1300

Фактический максимальный расход сварочных материалов, с учетом дискретности работы оборудования, кг/час, B_{MAX} = 1

Удельное выделение сварочного аэрозоля,

г/кг расходуемого материала (табл. 1, 3), GIS = 16.99

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), $GIS = 13.9$

Валовый выброс, т/год (5.1), $_M_ = GIS \cdot B / 106 = 13.9 \cdot 1300 / 106 = 0.01807$

Максимальный из разовых выброс, г/с (5.2), $_G_ = GIS \cdot B_{MAX} / 3600 = 13.9 \cdot 1 / 3600 = 0.00386$

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

Удельное выделение загрязняющих веществ,

г/кг расходуемого материала (табл. 1, 3), $GIS = 1.09$

Валовый выброс, т/год (5.1), $_M_ = GIS \cdot B / 106 = 1.09 \cdot 1300 / 106 = 0.001417$

Максимальный из разовых выброс, г/с (5.2), $_G_ = GIS \cdot B_{MAX} / 3600 = 1.09 \cdot 1 / 3600 = 0.000303$

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), $GIS = 1$

Валовый выброс, т/год (5.1), $_M_ = GIS \cdot B / 106 = 1 \cdot 1300 / 106 = 0.0013$

Максимальный из разовых выброс, г/с (5.2), $_G_ = GIS \cdot B_{MAX} / 3600 = 1 \cdot 1 / 3600 = 0.000278$

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), $GIS = 1$

Валовый выброс, т/год (5.1), $_M_ = GIS \cdot B / 106 = 1 \cdot 1300 / 106 = 0.0013$

Максимальный из разовых выброс, г/с (5.2), $_G_ = GIS \cdot B_{MAX} / 3600 = 1 \cdot 1 / 3600 = 0.000278$

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

Удельное выделение загрязняющих веществ,

г/кг расходуемого материала (табл. 1, 3), $GIS = 0.93$

Валовый выброс, т/год (5.1), $_M_ = GIS \cdot B / 106 = 0.93 \cdot 1300 / 106 = 0.00121$

Максимальный из разовых выброс, г/с (5.2), $_G_ = GIS \cdot B_{MAX} / 3600 = 0.93 \cdot 1 / 3600 = 0.0002583$

Расчет выбросов оксидов азота:

Удельное выделение загрязняющих веществ,

г/кг расходуемого материала (табл. 1, 3), $GIS = 2.7$

С учетом трансформации оксидов азота получаем:

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

Валовый выброс, т/год (5.1), $_M_ = KNO_2 \cdot GIS \cdot B / 106 = 0.8 \cdot 2.7 \cdot 1300 / 106 = 0.00281$

Максимальный из разовых выброс, г/с (5.2), $_G_ = KNO_2 \cdot GIS \cdot B_{MAX} / 3600 = 0.8 \cdot 2.7 \cdot 1 / 3600 = 0.0006$

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

Валовый выброс, т/год (5.1), $_M_ = KNO \cdot GIS \cdot B / 106 = 0.13 \cdot 2.7 \cdot 1300 / 106 = 0.000456$

Максимальный из разовых выброс, г/с (5.2), $G = KNO \cdot GIS \cdot BMAX / 3600 = 0.13 \cdot 2.7 \cdot 1 / 3600 = 0.0000975$

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

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

Валовый выброс, т/год (5.1), $M = GIS \cdot B / 106 = 13.3 \cdot 1300 / 106 = 0.0173$

Максимальный из разовых выброс, г/с (5.2), $G = GIS \cdot BMAX / 3600 = 13.3 \cdot 1 / 3600 = 0.003694$

ИТОГО:

Код	Примесь	Выброс г/с	Выброс т/год
0123	Железо (II, III) оксиды (диЖелезо триоксид, Железа оксид) /в пересчете на железо/ (274)	0.00386	0.01807
0143	Марганец и его соединения /в пересчете на марганца (IV) оксид/ (327)	0.000303	0.001417
0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.0006	0.00281
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.0000975	0.000456
0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.003694	0.0173
0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.0002583	0.00121
0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на фтор/) (615)	0.000278	0.0013
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)	0.000278	0.0013

Источник загрязнения N 6001, Неорганизованный Источник выделения N 6001 11, Пайка ПОС30, ПОС40

Список литературы:

1. Методика расчета выбросов загрязняющих веществ от автотранспортных предприятий (раздел 4.10. Медницкие работы) Приложение №3 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 №100-п

РАСЧЕТ ВЫБРОСОВ ЗВ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ МЕДНИЦКИХ РАБОТ

Вид выполняемых работ: Пайка паяльниками с косвенным нагревом

Марка применяемого материала: Оловянно-свинцовые припои (безсурьмянистые) ПОС-30, 40, 60, 70

"Чистое" время работы оборудования, час/год, $T = 2$

Количество израсходованного припоя за год, кг, $M = 22.582$

Примесь: 0184 Свинец и его неорганические соединения /в пересчете на свинец/ (513)

Удельное выделение ЗВ, г/кг(табл.4.8), $Q = 0.51$

Валовый выброс, т/год (4.28), $M = Q \cdot M \cdot 10^{-6} = 0.51 \cdot 22.582 \cdot 10^{-6} = 0.00001152$

Максимальный разовый выброс ЗВ, г/с (4.31), $\underline{G} = (\underline{M} \cdot 106) / (T \cdot 3600) = (0.00001152 \cdot 106) / (2 \cdot 3600) = 0.0016$

Примесь: 0168 Олово оксид /в пересчете на олово/ (Олово (II) оксид) (446)

Удельное выделение ЗВ, г/кг(табл.4.8), $Q = 0.28$

Валовый выброс, т/год (4.28), $\underline{M} = Q \cdot M \cdot 10^{-6} = 0.28 \cdot 22.582 \cdot 10^{-6} = 0.00000632$

Максимальный разовый выброс ЗВ, г/с (4.31), $\underline{G} = (\underline{M} \cdot 106) / (T \cdot 3600) = (0.00000632 \cdot 106) / (2 \cdot 3600) = 0.000878$

Код	Примесь	Выброс г/с	Выброс т/год
0168	Олово оксид /в пересчете на олово/ (Олово (II) оксид) (446)	0.000878	0.00000632
0184	Свинец и его неорганические соединения /в пересчете на свинец/ (513)	0.0016	0.00001152

Источник загрязнения N 6001, Неорганизованный

Источник выделения N 6001 12, Грунтовка ГФ-021

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, $MS = 0.0541295$

Максимальный часовой расход ЛКМ, с учетом дискретности работы оборудования, кг, $MS1 = 1$

Марка ЛКМ: Грунтовка ГФ-021

Способ окраски: Кистью, валиком

Доля летучей части (растворителя) в ЛКМ (табл. 2), %, $F2 = 45$

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

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

Доля растворителя, при окраске и сушке

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

Валовый выброс ЗВ (3-4), т/год, $\underline{M} = MS \cdot F2 \cdot FPI \cdot DP \cdot 10^{-6} = 0.0541295 \cdot 45 \cdot 100 \cdot 100 \cdot 10^{-6} = 0.02436$

Максимальный из разовых выброс ЗВ (5-6), г/с, $\underline{G} = MS1 \cdot F2 \cdot FPI \cdot DP / (3.6 \cdot 106) = 1 \cdot 45 \cdot 100 \cdot 100 / (3.6 \cdot 106) = 0.125$

Итого:

Код	Примесь	Выброс г/с	Выброс т/год
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0.125	0.02436

Источник загрязнения N 6001, Неорганизованный

Источник выделения N 6001 13, Эмаль ПФ-115

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 = 0.7073541

Максимальный часовой расход ЛКМ, с учетом дискретности работы оборудования, кг, MS1 = 1

Марка ЛКМ: Эмаль ПФ-115

Способ окраски: Кистью, валиком

Доля летучей части (растворителя) в ЛКМ (табл. 2), %, F2 = 45

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

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

Доля растворителя, при окраске и сушке

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

Валовый выброс ЗВ (3-4), т/год, $_M_ = MS \cdot F2 \cdot FPI \cdot DP \cdot 10^{-6} = 0.7073541 \cdot 45 \cdot 50 \cdot 100 \cdot 10^{-6} = 0.159$

Максимальный из разовых выброс ЗВ (5-6), г/с, $_G_ = MS1 \cdot F2 \cdot FPI \cdot DP / (3.6 \cdot 106) = 1 \cdot 45 \cdot 50 \cdot 100 / (3.6 \cdot 106) = 0.0625$

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, $_M_ = MS \cdot F2 \cdot FPI \cdot DP \cdot 10^{-6} = 0.7073541 \cdot 45 \cdot 50 \cdot 100 \cdot 10^{-6} = 0.159$

Максимальный из разовых выброс ЗВ (5-6), г/с, $_G_ = MS1 \cdot F2 \cdot FPI \cdot DP / (3.6 \cdot 106) = 1 \cdot 45 \cdot 50 \cdot 100 / (3.6 \cdot 106) = 0.0625$

Итого:

Код	Примесь	Выброс г/с	Выброс т/год
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0.0625	0.159
2752	Уайт-спирит (1294*)	0.0625	0.159

Источник загрязнения N 6001, Неорганизованный

Источник выделения N 6001 14, Грунтовка ПФ-0142

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 = 0.0060853

Максимальный часовой расход ЛКМ, с учетом дискретности работы оборудования, кг, MS1 = 1

Марка ЛКМ: Грунтовка ПФ-020

Способ окраски: Кистью, валиком

Доля летучей части (растворителя) в ЛКМ (табл. 2), %, F2 = 43

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, $_M_ = MS \cdot F2 \cdot FPI \cdot DP \cdot 10^{-6} = 0.0060853 \cdot 43 \cdot 100 \cdot 100 \cdot 10^{-6} = 0.002617$

Максимальный из разовых выброс ЗВ (5-6), г/с, $_G_ = MS1 \cdot F2 \cdot FPI \cdot DP / (3.6 \cdot 106) = 1 \cdot 43 \cdot 100 \cdot 100 / (3.6 \cdot 106) = 0.1194$

Итого:

Код	Примесь	Выброс г/с	Выброс т/год
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0.1194	0.002617

Источник загрязнения N 6001, Неорганизованный

Источник выделения N 6001 15, Эмаль ХС-720

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 = 0.00015

Максимальный часовой расход ЛКМ, с учетом дискретности работы оборудования, кг, MS1 = 1

Марка ЛКМ: Эмаль ХВ-785

Способ окраски: Кистью, валиком

Доля летучей части (растворителя) в ЛКМ (табл. 2), %, F2 = 73

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, $_M_ = MS \cdot F2 \cdot FPI \cdot DP \cdot 10^{-6} = 0.00015 \cdot 73 \cdot 26 \cdot 100 \cdot 10^{-6} = 0.00002847$

Максимальный из разовых выброс ЗВ (5-6), г/с, $_G_ = MS1 \cdot F2 \cdot FPI \cdot DP / (3.6 \cdot 106) = 1 \cdot 73 \cdot 26 \cdot 100 / (3.6 \cdot 106) = 0.0527$

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, $_M_ = MS \cdot F2 \cdot FPI \cdot DP \cdot 10^{-6} = 0.00015 \cdot 73 \cdot 12 \cdot 100 \cdot 10^{-6} = 0.00001314$

Максимальный из разовых выброс ЗВ (5-6), г/с, $_G_ = MS1 \cdot F2 \cdot FPI \cdot DP / (3.6 \cdot 106) = 1 \cdot 73 \cdot 12 \cdot 100 / (3.6 \cdot 106) = 0.02433$

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, $_M_ = MS \cdot F2 \cdot FPI \cdot DP \cdot 10^{-6} = 0.00015 \cdot 73 \cdot 62 \cdot 100 \cdot 10^{-6} = 0.0000679$

Максимальный из разовых выброс ЗВ (5-6), г/с, $_G_ = MS1 \cdot F2 \cdot FPI \cdot DP / (3.6 \cdot 106) = 1 \cdot 73 \cdot 62 \cdot 100 / (3.6 \cdot 106) = 0.1257$

Итого:

Код	Примесь	Выброс г/с	Выброс т/год
0621	Метилбензол (349)	0.1257	0.0000679
1210	Бутилацетат (Уксусной кислоты бутиловый эфир) (110)	0.02433	0.00001314
1401	Пропан-2-он (Ацетон) (470)	0.0527	0.00002847

Источник загрязнения N 6001, Неорганизованный

Источник выделения N 6001 16, Растворитель Р-4

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 = 0.2774871

Максимальный часовой расход ЛКМ, с учетом дискретности работы оборудования, кг, MS1 = 1

Марка ЛКМ: Растворитель Р-4

Способ окраски: Кистью, валиком

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

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, $_M_ = MS \cdot F2 \cdot FPI \cdot DP \cdot 10^{-6} = 0.2774871 \cdot 100 \cdot 26 \cdot 100 \cdot 10^{-6} = 0.0721$

Максимальный из разовых выброс ЗВ (5-6), г/с, $_G_ = MS1 \cdot F2 \cdot FPI \cdot DP / (3.6 \cdot 106) = 1 \cdot 100 \cdot 26 \cdot 100 / (3.6 \cdot 106) = 0.0722$

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, $M = MS \cdot F2 \cdot FPI \cdot DP \cdot 10^{-6} = 0.2774871 \cdot 100 \cdot 12 \cdot 100 \cdot 10^{-6} = 0.0333$

Максимальный из разовых выброс ЗВ (5-6), г/с, $G = MS1 \cdot F2 \cdot FPI \cdot DP / (3.6 \cdot 106) = 1 \cdot 100 \cdot 12 \cdot 100 / (3.6 \cdot 106) = 0.0333$

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, $M = MS \cdot F2 \cdot FPI \cdot DP \cdot 10^{-6} = 0.2774871 \cdot 100 \cdot 62 \cdot 100 \cdot 10^{-6} = 0.172$

Максимальный из разовых выброс ЗВ (5-6), г/с, $G = MS1 \cdot F2 \cdot FPI \cdot DP / (3.6 \cdot 106) = 1 \cdot 100 \cdot 62 \cdot 100 / (3.6 \cdot 106) = 0.1722$

Итого:

Код	Примесь	Выброс г/с	Выброс т/год
0621	Метилбензол (349)	0.1722	0.172
1210	Бутилацетат (Уксусной кислоты бутиловый эфир) (110)	0.0333	0.0333
1401	Пропан-2-он (Ацетон) (470)	0.0722	0.0721

Источник загрязнения N 6001, Неорганизованный

Источник выделения N 6001 17, Уайт-спирит

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 = 0.1073102

Максимальный часовой расход ЛКМ, с учетом дискретности работы оборудования, кг, MS1 = 1

Марка ЛКМ: Растворитель Уайт-спирит

Способ окраски: Кистью, валиком

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

Примесь: 2752 Уайт-спирит (1294*)

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

Доля растворителя, при окраске и сушке

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

Валовый выброс ЗВ (3-4), т/год, $M = MS \cdot F2 \cdot FPI \cdot DP \cdot 10^{-6} = 0.1073102 \cdot 100 \cdot 100 \cdot 100 \cdot 10^{-6} = 0.1073$

Максимальный из разовых выброс ЗВ (5-6), г/с, $G = MS1 \cdot F2 \cdot FPI \cdot DP / (3.6 \cdot 106) = 1 \cdot 100 \cdot 100 \cdot 100 / (3.6 \cdot 106) = 0.278$

Итого:

Код	Примесь	Выброс г/с	Выброс т/год
2752	Уайт-спирит (1294*)	0.278	0.1073

**Источник загрязнения N 6001, Неорганизованный
Источник выделения N 6001 18, Лак битумный БТ-123**

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 = 0.0187098

Максимальный часовой расход ЛКМ, с учетом дискретности работы оборудования, кг, MS1 = 1

Марка ЛКМ: Лак БТ-99

Способ окраски: Кистью, валиком

Доля летучей части (растворителя) в ЛКМ (табл. 2), %, F2 = 56

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

Доля вещества в летучей части ЛКМ (табл. 2), %, FPI = 96

Доля растворителя, при окраске и сушке

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

Валовый выброс ЗВ (3-4), т/год, $_M_ = MS \cdot F2 \cdot FPI \cdot DP \cdot 10^{-6} = 0.0187098 \cdot 56 \cdot 96 \cdot 100 \cdot 10^{-6} = 0.01006$

Максимальный из разовых выброс ЗВ (5-6), г/с, $_G_ = MS1 \cdot F2 \cdot FPI \cdot DP / (3.6 \cdot 106) = 1 \cdot 56 \cdot 96 \cdot 100 / (3.6 \cdot 106) = 0.1493$

Примесь: 2752 Уайт-спирит (1294*)

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

Доля растворителя, при окраске и сушке

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

Валовый выброс ЗВ (3-4), т/год, $_M_ = MS \cdot F2 \cdot FPI \cdot DP \cdot 10^{-6} = 0.0187098 \cdot 56 \cdot 4 \cdot 100 \cdot 10^{-6} = 0.000419$

Максимальный из разовых выброс ЗВ (5-6), г/с, $_G_ = MS1 \cdot F2 \cdot FPI \cdot DP / (3.6 \cdot 106) = 1 \cdot 56 \cdot 4 \cdot 100 / (3.6 \cdot 106) = 0.00622$

Итого:

Код	Примесь	Выброс г/с	Выброс т/год
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0.1493	0.01006
2752	Уайт-спирит (1294*)	0.00622	0.000419

**Источник загрязнения N 6001, Неорганизованный
Источник выделения N 6001 19, Лак БТ-577**

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 = 0.00638

Максимальный часовой расход ЛКМ, с учетом дискретности работы оборудования, кг, MS1 = 1

Марка ЛКМ: Лак БТ-577

Способ окраски: Кистью, валиком

Доля летучей части (растворителя) в ЛКМ (табл. 2), %, F2 = 63

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

Доля вещества в летучей части ЛКМ (табл. 2), %, FPI = 57.4

Доля растворителя, при окраске и сушке

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

Валовый выброс ЗВ (3-4), т/год, $_M_ = MS \cdot F2 \cdot FPI \cdot DP \cdot 10^{-6} = 0.00638 \cdot 63 \cdot 57.4 \cdot 100 \cdot 10^{-6} = 0.002307$

Максимальный из разовых выброс ЗВ (5-6), г/с, $_G_ = MS1 \cdot F2 \cdot FPI \cdot DP / (3.6 \cdot 106) = 1 \cdot 63 \cdot 57.4 \cdot 100 / (3.6 \cdot 106) = 0.1005$

Примесь: 2752 Уайт-спирит (1294*)

Доля вещества в летучей части ЛКМ (табл. 2), %, FPI = 42.6

Доля растворителя, при окраске и сушке

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

Валовый выброс ЗВ (3-4), т/год, $_M_ = MS \cdot F2 \cdot FPI \cdot DP \cdot 10^{-6} = 0.00638 \cdot 63 \cdot 42.6 \cdot 100 \cdot 10^{-6} = 0.001712$

Максимальный из разовых выброс ЗВ (5-6), г/с, $_G_ = MS1 \cdot F2 \cdot FPI \cdot DP / (3.6 \cdot 106) = 1 \cdot 63 \cdot 42.6 \cdot 100 / (3.6 \cdot 106) = 0.0746$

Итого:

Код	Примесь	Выброс г/с	Выброс т/год
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0.1005	0.002307
2752	Уайт-спирит (1294*)	0.0746	0.001712

ПРИЛОЖЕНИЕ 8 – Протокол расчетов величин выбросов на период эксплуатации

Источник загрязнения N 0001, Дымовая труба

Источник выделения N 0001 01, Котлоагрегат "VITOGAS 100-F"

Источник выделения N 0001 02, Котлоагрегат "VITOGAS 100-F"

Список литературы:

"Сборник методик по расчету выбросов вредных в атмосферу различными производствами". Алматы, КазЭКОЭКСП, 1996 г. п.2. Расчет выбросов вредных веществ при сжигании топлива в котлах паропроизводительностью до 30 т/час

Вид топлива, **КЗ = Газ сжиженный (напр. СПБТ и др.)**

Расход топлива, т/год, **BT = 38.04**

Расход топлива, г/с, **BG = 1.98**

Марка топлива, **M = Сжиженный газ СПБТ по ГОСТ 20448-90**

Низшая теплота сгорания рабочего топлива, ккал/кг(прил. 2.1), **QR = 9054**

Пересчет в МДж, **QR = QR · 0.004187 = 9054 · 0.004187 = 37.91**

Средняя зольность топлива, %(прил. 2.1), **AR = 0**

Предельная зольность топлива, % не более(прил. 2.1), **A1R = 0**

Среднее содержание серы в топливе, %(прил. 2.1), **SR = 0.013**

Предельное содержание серы в топливе, % не более(прил. 2.1), **S1R = 0.013**

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

Фактическая мощность котлоагрегата, кВт, **QF = 84**

Кол-во окислов азота, кг/1 Гдж тепла (рис. 2.1 или 2.2), **KNO = 0.0779**

Коэфф. снижения выбросов азота в рез-те техн. решений, **B = 0**

Выброс окислов азота, т/год (ф-ла 2.7), **MNOT = 0.001 · BT · QR · KNO · (1-B) = 0.001 · 38.04 · 37.91 · 0.0779 · (1-0) = 0.1123**

Выброс окислов азота, г/с (ф-ла 2.7), **MNOG = 0.001 · BG · QR · KNO · (1-B) = 0.001 · 1.98 · 37.91 · 0.0779 · (1-0) = 0.00585**

Выброс азота диоксида (0301), т/год, **_M_ = 0.8 · MNOT = 0.8 · 0.1123 = 0.0898**

Выброс азота диоксида (0301), г/с, **_G_ = 0.8 · MNOG = 0.8 · 0.00585 = 0.00468**

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

Выброс азота оксида (0304), т/год, **_M_ = 0.13 · MNOT = 0.13 · 0.1123 = 0.0146**

Выброс азота оксида (0304), г/с, **_G_ = 0.13 · MNOG = 0.13 · 0.00585 = 0.00076**

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

Доля окислов серы, связываемых летучей золой топлива (п. 2.2), **NSO2 = 0**

Содержание сероводорода в топливе, % (прил. 2.1), **H2S = 0.003**

Выбросы окислов серы, т/год (ф-ла 2.2), **_M_ = 0.02 · BT · SR · (1-NSO2) + 0.0188 · H2S · BT = 0.02 · 38.04 · 0.013 · (1-0) + 0.0188 · 0.003 · 38.04 = 0.012**

Выбросы окислов серы, г/с (ф-ла 2.2), **_G_ = 0.02 · BG · S1R · (1-NSO2) + 0.0188 · H2S · BG = 0.02 · 1.98 · 0.013 · (1-0) + 0.0188 · 0.003 · 1.98 = 0.0006**

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

Потери тепла от механической неполноты сгорания, %(табл. 2.2), **Q4 = 0**

Тип топки: Камерная топка

Потери тепла от химической неполноты сгорания, %(табл. 2.2), **Q3 = 0.5**

Коэффициент, учитывающий долю потери тепла, **R = 0.5**

Выход окиси углерода в кг/тонн или кг/тыс.м3 (ф-ла 2.5), **CCO = Q3 · R · QR = 0.5 · 0.5 · 37.91 = 9.48**

Выбросы окиси углерода, т/год (ф-ла 2.4), **_M_ = 0.001 · BT · CCO · (1-Q4 / 100) = 0.001 · 38.04 · 9.48 · (1-0 / 100) = 0.3606**

Выбросы окиси углерода, г/с (ф-ла 2.4), $\underline{G} = 0.001 \cdot BG \cdot CCO \cdot (1-Q4 / 100) = 0.001 \cdot 1.98 \cdot 9.48 \cdot (1-0 / 100) = 0.01877$

Итого:

Код	Примесь	Выброс г/с	Выброс т/год
0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.00468	0.0898
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.00076	0.0146
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0.0006	0.012
0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.01877	0.3606

Источник загрязнения N 0002, Дымовая труба

Источник загрязнения N 0006, Дымовая труба

Источник загрязнения N 0007, Дымовая труба

Источник выделения N 01, Парогенератор "CERTUSS Universal 1500TC"

Список литературы:

"Сборник методик по расчету выбросов вредных в атмосферу различными производствами". Алматы, КазЭКОЭКСП, 1996 г. п.2. Расчет выбросов вредных веществ при сжигании топлива в котлах паропроизводительностью до 30 т/час

Вид топлива, **КЗ = Газ сжиженный (напр. СПБТ и др.)**

Расход топлива, т/год, **BT = 235**

Расход топлива, г/с, **BG = 25.3**

Марка топлива, **M = Сжиженный газ СПБТ по ГОСТ 20448-90**

Низшая теплота сгорания рабочего топлива, ккал/кг(прил. 2.1), **QR = 9054**

Пересчет в МДж, **QR = QR · 0.004187 = 9054 · 0.004187 = 37.91**

Средняя зольность топлива, %(прил. 2.1), **AR = 0**

Предельная зольность топлива, % не более(прил. 2.1), **A1R = 0**

Среднее содержание серы в топливе, %(прил. 2.1), **SR = 0.013**

Предельное содержание серы в топливе, % не более(прил. 2.1), **S1R = 0.013**

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

паропроизводительность котлоагрегата, т/ч, **QF = 1.5**

Кол-во окислов азота, кг/1 Гдж тепла (рис. 2.1 или 2.2), **KNO = 0.0888**

Коэфф. снижения выбросов азота в рез-те техн. решений, **B = 0**

Выброс окислов азота, т/год (ф-ла 2.7), **MNOT = 0.001 · BT · QR · KNO · (1-B) = 0.001 · 235 · 37.91 · 0.0888 · (1-0) = 0.791**

Выброс окислов азота, г/с (ф-ла 2.7), **MNOG = 0.001 · BG · QR · KNO · (1-B) = 0.001 · 25.3 · 37.91 · 0.0888 · (1-0) = 0.0852**

Выброс азота диоксида (0301), т/год, **$\underline{M} = 0.8 \cdot MNOT = 0.8 \cdot 0.791 = 0.633$**

Выброс азота диоксида (0301), г/с, **$\underline{G} = 0.8 \cdot MNOG = 0.8 \cdot 0.0852 = 0.0682$**

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

Выброс азота оксида (0304), т/год, **$\underline{M} = 0.13 \cdot MNOT = 0.13 \cdot 0.791 = 0.1028$**

Выброс азота оксида (0304), г/с, **$\underline{G} = 0.13 \cdot MNOG = 0.13 \cdot 0.0852 = 0.01108$**

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

Доля окислов серы, связываемых летучей золой топлива (п. 2.2), **NSO2 = 0**

Содержание сероводорода в топливе, % (прил. 2.1), **H2S = 0.003**

Выбросы окислов серы, т/год (ф-ла 2.2), **$\underline{M} = 0.02 \cdot BT \cdot SR \cdot (1-NSO2) + 0.0188 \cdot H2S \cdot BT = 0.02 \cdot 235 \cdot 0.013 \cdot (1-0) + 0.0188 \cdot 0.003 \cdot 235 = 0.0744$**

Выбросы окислов серы, г/с (ф-ла 2.2), $G = 0.02 \cdot BG \cdot S1R \cdot (1 - NSO2) + 0.0188 \cdot H2S \cdot BG = 0.02 \cdot 25.3 \cdot 0.013 \cdot (1 - 0) + 0.0188 \cdot 0.003 \cdot 25.3 = 0.008$

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

Потери тепла от механической неполноты сгорания, %(табл. 2.2), $Q4 = 0$

Тип топки: Камерная топка

Потери тепла от химической неполноты сгорания, %(табл. 2.2), $Q3 = 0.5$

Коэффициент, учитывающий долю потери тепла, $R = 0.5$

Выход окиси углерода в кг/тонн или кг/тыс.м3 (ф-ла 2.5), $CCO = Q3 \cdot R \cdot QR = 0.5 \cdot 0.5 \cdot 37.91 = 9.48$

Выбросы окиси углерода, т/год (ф-ла 2.4), $M = 0.001 \cdot BT \cdot CCO \cdot (1 - Q4 / 100) = 0.001 \cdot 235 \cdot 9.48 \cdot (1 - 0 / 100) = 2.23$

Выбросы окиси углерода, г/с (ф-ла 2.4), $G = 0.001 \cdot BG \cdot CCO \cdot (1 - Q4 / 100) = 0.001 \cdot 25.3 \cdot 9.48 \cdot (1 - 0 / 100) = 0.24$

Итого:

Код	Примесь	Выброс г/с	Выброс т/год
0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.0682	0.633
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.01108	0.1028
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0.008	0.0744
0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.24	2.23

Источник загрязнения N 0008, Дымовая труба

Источник выделения N 01, Парогенератор "CERTUSS Universal 1300TC"

Список литературы:

"Сборник методик по расчету выбросов вредных в атмосферу различными производствами". Алматы, КазЭКОЭКСП, 1996 г. п.2. Расчет выбросов вредных веществ при сжигании топлива в котлах паропроизводительностью до 30 т/час

Вид топлива, $K3 =$ Газ сжиженный (напр. СПБТ и др.)

Расход топлива, т/год, $BT = 204$

Расход топлива, г/с, $BG = 21.94$

Марка топлива, $M =$ Сжиженный газ СПБТ по ГОСТ 20448-90

Низшая теплота сгорания рабочего топлива, ккал/кг(прил. 2.1), $QR = 9054$

Пересчет в МДж, $QR = QR \cdot 0.004187 = 9054 \cdot 0.004187 = 37.91$

Средняя зольность топлива, %(прил. 2.1), $AR = 0$

Предельная зольность топлива, % не более(прил. 2.1), $A1R = 0$

Среднее содержание серы в топливе, %(прил. 2.1), $SR = 0.013$

Предельное содержание серы в топливе, % не более(прил. 2.1), $S1R = 0.013$

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

паропроизводительность котлоагрегата, т/ч, $QF = 1.5$

Кол-во окислов азота, кг/1 Гдж тепла (рис. 2.1 или 2.2), $KNO = 0.0888$

Коэфф. снижения выбросов азота в рез-те техн. решений, $B = 0$

Выброс окислов азота, т/год (ф-ла 2.7), $MNOT = 0.001 \cdot BT \cdot QR \cdot KNO \cdot (1 - B) = 0.001 \cdot 204 \cdot 37.91 \cdot 0.0888 \cdot (1 - 0) = 0.688$

Выброс окислов азота, г/с (ф-ла 2.7), $MNOG = 0.001 \cdot BG \cdot QR \cdot KNO \cdot (1 - B) = 0.001 \cdot 21.94 \cdot 37.91 \cdot 0.0888 \cdot (1 - 0) = 0.074$

Выброс азота диоксида (0301), т/год, $M = 0.8 \cdot MNOT = 0.8 \cdot 0.688 = 0.5504$

Выброс азота диоксида (0301), г/с, $G = 0.8 \cdot MNOG = 0.8 \cdot 0.074 = 0.0592$

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

Выброс азота оксида (0304), т/год, $\underline{M} = 0.13 \cdot MNOT = 0.13 \cdot 0.688 = 0.08944$

Выброс азота оксида (0304), г/с, $\underline{G} = 0.13 \cdot MNOG = 0.13 \cdot 0.074 = 0.00962$

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

Доля окислов серы, связываемых летучей золой топлива (п. 2.2), $NSO2 = 0$

Содержание сероводорода в топливе, % (прил. 2.1), $H2S = 0.003$

Выбросы окислов серы, т/год (ф-ла 2.2), $\underline{M} = 0.02 \cdot BT \cdot SR \cdot (1 - NSO2) + 0.0188 \cdot H2S \cdot BT = 0.02 \cdot 204 \cdot 0.013 \cdot (1 - 0) + 0.0188 \cdot 0.003 \cdot 204 = 0.0645$

Выбросы окислов серы, г/с (ф-ла 2.2), $\underline{G} = 0.02 \cdot BG \cdot S1R \cdot (1 - NSO2) + 0.0188 \cdot H2S \cdot BG = 0.02 \cdot 21.94 \cdot 0.013 \cdot (1 - 0) + 0.0188 \cdot 0.003 \cdot 21.94 = 0.0069$

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

Потери тепла от механической неполноты сгорания, %(табл. 2.2), $Q4 = 0$

Тип топки: Камерная топка

Потери тепла от химической неполноты сгорания, %(табл. 2.2), $Q3 = 0.5$

Коэффициент, учитывающий долю потери тепла, $R = 0.5$

Выход окиси углерода в кг/тонн или кг/тыс.м3 (ф-ла 2.5), $CCO = Q3 \cdot R \cdot QR = 0.5 \cdot 0.5 \cdot 37.91 = 9.48$

Выбросы окиси углерода, т/год (ф-ла 2.4), $\underline{M} = 0.001 \cdot BT \cdot CCO \cdot (1 - Q4 / 100) = 0.001 \cdot 204 \cdot 9.48 \cdot (1 - 0 / 100) = 1.93$

Выбросы окиси углерода, г/с (ф-ла 2.4), $\underline{G} = 0.001 \cdot BG \cdot CCO \cdot (1 - Q4 / 100) = 0.001 \cdot 21.94 \cdot 9.48 \cdot (1 - 0 / 100) = 0.208$

Итого:

Код	Примесь	Выброс г/с	Выброс т/год
0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.0592	0.5504
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.00962	0.08944
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0.0069	0.0645
0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.208	1.93

Источник загрязнения N 0004, Продувочная свеча

Источник выделения N 0004 01, Газгольдер

Список литературы:

Методические указания расчета выбросов от предприятий, осуществляющих хранение и реализацию нефтепродуктов (нефтебазы, АЗС) и других жидкостей и газов. Приложение к приказу МООС РК от 29.07.2011 №196

Выбросы от АГНС

Плотность газа при температуре воздуха, кг/м3, $RO = 2.361$

Площадь сечения выходного отверстия, м2, $F = 0.0005$

Напор, под которым газ выходит из отверстия, мм. вод. ст, $H = 140$

Общее количество заправленных баллонов (сливаемых цистерн), шт., $N = 173$

Количество одновременно заправляемых баллонов (сливаемых цистерн), шт., $N1 = 1$

Максимальная продолжительность работы в течении 20 минут, в мин., $TN = 20$

Время истечения газа из контрольного крана баллона или из продувной свечи, с, $TAU = 4$

Коэффициент истечения газа (с. 21), $MU = 0.62$

Ускорение свободного падения, м/с2, $G = 9.8$

Примесь: 0402 Бутан (99)

Максимальный разовый выброс, г/с (7.2.1), $G = MU \cdot RO \cdot N1 \cdot F \cdot \sqrt{2 \cdot G \cdot H \cdot TN} / (20 \cdot 10^3) = 0.62 \cdot 2.361 \cdot 1 \cdot 0.0005 \cdot 52.3832034 \cdot 20 / (20 \cdot 10^3) = 0.000038$

Валовый выброс, т/год (7.2.2), $M = ((G / (TN / 20)) \cdot TAU \cdot N \cdot 10^{-6}) / N1 = ((38.34 / (20 / 20)) \cdot 4 \cdot 140 \cdot 10^{-6}) / 1 = 0.02147$

Код	Примесь	Выброс г/с	Выброс т/год
0402	Бутан (99)	0.000038	0.02147

Источник загрязнения N 6001, Неплотности оборудования

Источник выделения N 6001 01, Компрессорно-сливной технологический модуль

Список литературы:

"Сборник методик по расчету выбросов вредных в атмосферу различными производствами". Алматы, КазЭКОЭКСП, 1996 г. п.5.3 Методика по расчёту норм естественной убыли углеводородов в атмосферу на предприятиях нефтепродуктов

Расчёт по пункту выбросы при работе теплообменной аппаратуры и средств перекачки
Вид нефтепродуктов или средняя температура жидкости: Газ, бензин и жидкости с температурой кипения <120 гр.С

Наименование аппаратуры или средства перекачки: Компрессор поршневой

Примесь: 0402 Бутан (99)

Удельный выброс, кг/час(табл. 5.4), $Q = 0.75$

Общее количество аппаратуры или средств перекачки, шт., $N1 = 1$

Одновременное работающее количество аппаратуры или средств перекачки, шт., $N = 1$

Время работы одной единицы оборудования, час/год, $T = 47$

Количество одновременно работающего оборудования, шт., $NN1 = 1$

$GNV = 1$

Максимальный разовый выброс, г/с, $G = Q \cdot NN1 / 3.6 = 0.75 \cdot 1 / 3.6 = 0.20833$

Валовый выброс, т/год, $M = (Q \cdot N1 \cdot T) / 1000 = (0.75 \cdot 1 \cdot 47) / 1000 = 0.03525$

Код	Примесь	Выброс г/с	Выброс т/год
0402	Бутан (99)	0.20833	0.0325

Источник загрязнения N 6002, Неплотности оборудования

Источник выделения N 6002 01, Испарительная установка

Список литературы:

Методические указания расчета выбросов от предприятий, осуществляющих хранение и реализацию нефтепродуктов (нефтебазы, АЗС) и других жидкостей и газов. Приложение к приказу МООС РК от 29.07.2011 №196

Выбросы от теплообменных аппаратов и средств перекачки

Наименование оборудования: Кожухотрубный теплообменник, трубное пространство

Время работы одной единицы оборудования, час/год, $T = 4618.54$

Общее количество оборудования данного типа, шт., $N = 1$

Количество одновременно работающего оборудования, шт., $N1 = 1$

$GNV = 1$

Удельный выброс, кг/час(табл. 6.1), $Q = 0.2$

Максимальный разовый выброс, г/с (6.2.1), $G = Q \cdot N1 / 3.6 = 0.2 \cdot 1 / 3.6 = 0.0556$

Валовый выброс, т/год (6.2.2), $M = (Q \cdot N \cdot T) / 1000 = (0.2 \cdot 1 \cdot 4618.54) / 1000 = 0.9237$

Примесь: 0402 Бутан (99)

Концентрация ЗВ в парах, % масс(Прил. 14), $CI = 100$

Максимальный из разовых выброс, г/с (4.2.4), $G = CI \cdot G / 100 = 100 \cdot 0.0556 / 100 = 0.0556$

Валовый выброс, т/год (4.2.5), $M = CI \cdot M / 100 = 100 \cdot 0.50804 / 100 = 0.50804$

Код	Примесь	Выброс г/с	Выброс т/год
0402	Бутан (99)	0.0556	0.9237

Расчёт выбросов загрязняющих веществ от источников слесарной мастерской

Источник загрязнения N 0005, Вентиляционная труба

Источник выделения N 0005 01, Станок заточной

Список литературы:

Методика расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу при механической обработке металлов (по величинам удельных выбросов). РНД 211.2.02.06-2004. Астана, 2005

Технология обработки: Механическая обработка металлов

Местный отсос пыли не проводится

Тип расчета: без охлаждения

Вид оборудования: Заточные станки, с диаметром шлифовального круга - 200 мм

Фактический годовой фонд времени работы одной единицы оборудования, ч/год, $T = 700$

Число станков данного типа, шт., $KOLIV = 1$

Число станков данного типа, работающих одновременно, шт., $NS1 = 1$

Примесь: 2930 Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) (1027*)

Удельный выброс, г/с (табл. 1), $GV = 0.008$

Коэффициент гравитационного оседания (п. 5.3.2), $KN = 0.2$

Валовый выброс, т/год (1), $M = 3600 \cdot KN \cdot GV \cdot T \cdot KOLIV / 10^6 = 3600 \cdot 0.2 \cdot 0.008 \cdot 700 \cdot 1 / 10^6 = 0.00403$

Максимальный из разовых выброс, г/с (2), $G = KN \cdot GV \cdot NS1 = 0.2 \cdot 0.008 \cdot 1 = 0.0016$

Примесь: 2902 Взвешенные частицы (116)

Удельный выброс, г/с (табл. 1), $GV = 0.012$

Коэффициент гравитационного оседания (п. 5.3.2), $KN = 0.2$

Валовый выброс, т/год (1), $M = 3600 \cdot KN \cdot GV \cdot T \cdot KOLIV / 10^6 = 3600 \cdot 0.2 \cdot 0.012 \cdot 700 \cdot 1 / 10^6 = 0.00605$

Максимальный из разовых выброс, г/с (2), $G = KN \cdot GV \cdot NS1 = 0.2 \cdot 0.012 \cdot 1 = 0.0024$

ИТОГО:

Код	Примесь	Выброс г/с	Выброс т/год
2902	Взвешенные частицы (116)	0.0024	0.00605
2930	Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) (1027*)	0.0016	0.00403

Источник загрязнения N 0005, Вентиляционная труба
Источник выделения N 0005 02, Станок сверлильный

Список литературы:

Методика расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу при механической обработке металлов (по величинам удельных выбросов). РНД 211.2.02.06-2004. Астана, 2005

Технология обработки: Механическая обработка чугуна

Местный отсос пыли не проводится

Тип расчета: без охлаждения

Технологическая операция: Обработка резанием чугунных деталей

Вид станков: Сверлильные станки

Фактический годовой фонд времени работы одной единицы оборудования, ч/год, $T = 250$

Число станков данного типа, шт., $KOLIV = 1$

Число станков данного типа, работающих одновременно, шт., $NS1 = 1$

Примесь: 2902 Взвешенные частицы (116)

Удельный выброс, г/с (табл. 4), $GV = 0.0011$

Коэффициент гравитационного оседания (п. 5.3.2), $KN = 0.2$

Валовый выброс, т/год (1), $M = 3600 \cdot KN \cdot GV \cdot T \cdot KOLIV / 10^6 = 3600 \cdot 0.2 \cdot 0.0011 \cdot 250 \cdot 1 / 10^6 = 0.000198$

Максимальный из разовых выброс, г/с (2), $G = KN \cdot GV \cdot NS1 = 0.2 \cdot 0.0011 \cdot 1 = 0.00022$

ИТОГО:

Код	Примесь	Выброс г/с	Выброс т/год
2902	Взвешенные частицы (116)	0.00022	0.000198

Источник загрязнения N 0005, Вентиляционная труба

Источник выделения N 0005 03, Электросварочный аппарат

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, $KNO2 = 0.8$

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): МР-3

Расход сварочных материалов, кг/год, $B = 200$

Фактический максимальный расход сварочных материалов, с учетом дискретности работы оборудования, кг/час, $BMAX = 0.5$

Удельное выделение сварочного аэрозоля,

г/кг расходуемого материала (табл. 1, 3), $GIS = 11.5$

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), $GIS = 9.77$

Валовый выброс, т/год (5.1), $M = GIS \cdot B / 10^6 = 9.77 \cdot 200 / 10^6 = 0.001954$

Максимальный из разовых выброс, г/с (5.2), $G = GIS \cdot BMAX / 3600 = 9.77 \cdot 0.5 / 3600 = 0.001357$

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), $M = GIS \cdot B / 10^6 = 1.73 \cdot 200 / 10^6 = 0.000346$

Максимальный из разовых выброс, г/с (5.2), $G = GIS \cdot BMAX / 3600 = 1.73 \cdot 0.5 / 3600 = 0.0002403$

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

Удельное выделение загрязняющих веществ,

г/кг расходуемого материала (табл. 1, 3), $GIS = 0.4$

Валовый выброс, т/год (5.1), $M = GIS \cdot B / 10^6 = 0.4 \cdot 200 / 10^6 = 0.00008$

Максимальный из разовых выброс, г/с (5.2), $G = GIS \cdot BMAX / 3600 = 0.4 \cdot 0.5 / 3600 = 0.0000556$

ИТОГО:

Код	Примесь	Выброс г/с	Выброс т/год
0123	Железо (II, III) оксиды (диЖелезо триоксид, Железа оксид) /в пересчете на железо/ (274)	0.001357	0.001954
0143	Марганец и его соединения /в пересчете на марганца (IV) оксид/ (327)	0.0002403	0.000346
0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.0000556	0.00008

Источник загрязнения N 0005, Вентиляционная труба

Источник выделения N 0005 04, Аргонный сварочный аппарат

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: Полуавтоматическая сварка алюминиевых сплавов в среде аргона и гелия проволокой

Электрод (сварочный материал): Д-20

Расход сварочных материалов, кг/год, $B = 390$

Фактический максимальный расход сварочных материалов, с учетом дискретности работы оборудования, кг/час, $BMAX = 0.5$

Удельное выделение сварочного аэрозоля,

г/кг расходуемого материала (табл. 1, 3), $GIS = 8.7$

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), $G/S = 0.9$

Валовый выброс, т/год (5.1), $M = G/S \cdot B / 10^6 = 0.9 \cdot 390 / 10^6 = 0.000351$

Максимальный из разовых выброс, г/с (5.2), $G = G/S \cdot B_{MAX} / 3600 = 0.9 \cdot 0.5 / 3600 = 0.000125$

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

Удельное выделение загрязняющих веществ,

г/кг расходуемого материала (табл. 1, 3), $G/S = 0.1$

Валовый выброс, т/год (5.1), $M = G/S \cdot B / 10^6 = 0.1 \cdot 390 / 10^6 = 0.000039$

Максимальный из разовых выброс, г/с (5.2), $G = G/S \cdot B_{MAX} / 3600 = 0.1 \cdot 0.5 / 3600 = 0.0000139$

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), $G/S = 0.1$

Валовый выброс, т/год (5.1), $M = G/S \cdot B / 10^6 = 0.1 \cdot 390 / 10^6 = 0.000039$

Максимальный из разовых выброс, г/с (5.2), $G = G/S \cdot B_{MAX} / 3600 = 0.1 \cdot 0.5 / 3600 = 0.0000139$

Примесь: 0101 Алюминий оксид (диАлюминий триоксид) /в пересчете на алюминий/ (20)

Удельное выделение загрязняющих веществ,

г/кг расходуемого материала (табл. 1, 3), $G/S = 7.6$

Валовый выброс, т/год (5.1), $M = G/S \cdot B / 10^6 = 7.6 \cdot 390 / 10^6 = 0.002964$

Максимальный из разовых выброс, г/с (5.2), $G = G/S \cdot B_{MAX} / 3600 = 7.6 \cdot 0.5 / 3600 = 0.001056$

ИТОГО:

Код	Примесь	Выброс г/с	Выброс т/год
0101	Алюминий оксид (диАлюминий триоксид) /в пересчете на алюминий/ (20)	0.001056	0.002964
0123	Железо (II, III) оксиды (диЖелезо триоксид, Железа оксид) /в пересчете на железо/ (274)	0.000125	0.000351
0143	Марганец и его соединения /в пересчете на марганца (IV) оксид/ (327)	0.0000139	0.000039
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)	0.0000139	0.000039

Расчёт выбросов загрязняющих веществ от источников гаража

Источник загрязнения N 6003, Проём дверей

Источник выделения N 6003 01, Зарядное устройство

РАСЧЕТ ВЫБРОСОВ ЗВ ОТ АККУМУЛЯТОРНОГО УЧАСТКА

Список литературы:

1. Методика расчета выбросов загрязняющих веществ от автотранспортных предприятий. п. 4.6 Аккумуляторные работы Приложение №3 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 №100-п

Технологический процесс: Зарядка аккумуляторных батарей

Тип электролита: Серная кислота

Номинальная емкость батареи данного типа, А*ч., **Q1 = 75**

Количество проведенных зарядов за год, **A1 = 15**

Максимальное количество батарей, присоединяемых одновременно к зарядному устройству, **N1 = 1**

Цикл проведения зарядки в день, ч, **T = 10**

Примесь: 0322 Серная кислота (517)

Удельное выделение серной кислоты, мг/а.ч, **Q = 1**

Валовый выброс, т/год (4.19), **$\underline{M} = 0.9 \cdot Q \cdot Q1 \cdot A1 / 10^9 = 0.9 \cdot 1 \cdot 75 \cdot 15 / 10^9 = 0.000001013$**

Валовый выброс за день, т/день (4.20), **$MSYT = 0.9 \cdot Q \cdot (Q1 \cdot N1) \cdot 10^{-9} = 0.9 \cdot 1 \cdot (75 \cdot 1) \cdot 10^{-9} = 0.0000000675$**

Максимальный разовый выброс, г/с (4.21), **$\underline{G} = MSYT \cdot 10^6 / (3600 \cdot T) = 0.0000000675 \cdot 10^6 / (3600 \cdot 10) = 0.000001875$**

Код	Примесь	Выброс г/с	Выброс т/год
0322	Серная кислота (517)	0.00000188	0.000001013

Источник загрязнения N 6004, Оконный проём

Источник выделения N 6004 01, Станок заточной

Технология обработки: Механическая обработка металлов

Местный отсос пыли не проводится

Тип расчета: без охлаждения

Вид оборудования: Заточные станки, с диаметром шлифовального круга - 200 мм

Фактический годовой фонд времени работы одной единицы оборудования, ч/год, **$\underline{T} = 50$**

Число станков данного типа, шт., **$\underline{KOLIV} = 2$**

Число станков данного типа, работающих одновременно, шт., **NS1 = 1**

Примесь: 2930 Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) (1027*)

Удельный выброс, г/с (табл. 1), **GV = 0.008**

Коэффициент гравитационного оседания (п. 5.3.2), **KN = 0.2**

Валовый выброс, т/год (1), **$\underline{M} = 3600 \cdot KN \cdot GV \cdot \underline{T} \cdot \underline{KOLIV} / 10^6 = 3600 \cdot 0.2 \cdot 0.008 \cdot 50 \cdot 2 / 10^6 = 0.000576$**

Максимальный из разовых выброс, г/с (2), **$\underline{G} = KN \cdot GV \cdot NS1 = 0.2 \cdot 0.008 \cdot 1 = 0.0016$**

Примесь: 2902 Взвешенные частицы (116)

Удельный выброс, г/с (табл. 1), **GV = 0.012**

Коэффициент гравитационного оседания (п. 5.3.2), **KN = 0.2**

Валовый выброс, т/год (1), **$\underline{M} = 3600 \cdot KN \cdot GV \cdot \underline{T} \cdot \underline{KOLIV} / 10^6 = 3600 \cdot 0.2 \cdot 0.012 \cdot 50 \cdot 2 / 10^6 = 0.000864$**

Максимальный из разовых выброс, г/с (2), $_G_ = KN \cdot GV \cdot NS1 = 0.2 \cdot 0.012 \cdot 1 = 0.0024$

ИТОГО:

Код	Примесь	Выброс г/с	Выброс т/год
2902	Взвешенные частицы (116)	0.0024	0.000864
2930	Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) (1027*)	0.0016	0.000576

Источник загрязнения N 6004, Оконный проём

Источник выделения N 6004 02, Станок токарный

Технология обработки: Механическая обработка чугуна

Местный отсос пыли не проводится

Тип расчета: без охлаждения

Технологическая операция: Обработка резанием чугуновых деталей

Вид станков: Токарно-винторезные станки

Фактический годовой фонд времени работы одной единицы оборудования, ч/год, $_T_ = 50$

Число станков данного типа, шт., $_KOLIV_ = 1$

Число станков данного типа, работающих одновременно, шт., $NS1 = 1$

Примесь: 2902 Взвешенные частицы (116)

Удельный выброс, г/с (табл. 4), $GV = 0.0056$

Коэффициент гравитационного оседания (п. 5.3.2), $KN = 0.2$

Валовый выброс, т/год (1), $_M_ = 3600 \cdot KN \cdot GV \cdot _T_ \cdot _KOLIV_ / 10^6 = 3600 \cdot 0.2 \cdot 0.0056 \cdot 50 \cdot 1 / 10^6 = 0.0002016$

Максимальный из разовых выброс, г/с (2), $_G_ = KN \cdot GV \cdot NS1 = 0.2 \cdot 0.0056 \cdot 1 = 0.00112$

ИТОГО:

Код	Примесь	Выброс г/с	Выброс т/год
2902	Взвешенные частицы (116)	0.00112	0.0002016

Источник загрязнения N 6004, Оконный проём

Источник выделения N 6004 03, Электросварочный аппарат

Коэффициент трансформации оксидов азота в NO₂, $KNO2 = 0.8$

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): МР-3

Расход сварочных материалов, кг/год, $B = 200$

Фактический максимальный расход сварочных материалов, с учетом дискретности работы оборудования, кг/час, $BMAX = 0.5$

Удельное выделение сварочного аэрозоля, г/кг расходуемого материала (табл. 1, 3), $G/S = 11.5$

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), $GIS = 9.77$

Валовый выброс, т/год (5.1), $M = GIS \cdot B / 10^6 = 9.77 \cdot 200 / 10^6 = 0.001954$

Максимальный из разовых выброс, г/с (5.2), $G = GIS \cdot BMAX / 3600 = 9.77 \cdot 0.5 / 3600 = 0.001357$

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), $M = GIS \cdot B / 10^6 = 1.73 \cdot 200 / 10^6 = 0.000346$

Максимальный из разовых выброс, г/с (5.2), $G = GIS \cdot BMAX / 3600 = 1.73 \cdot 0.5 / 3600 = 0.0002403$

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

Удельное выделение загрязняющих веществ,

г/кг расходуемого материала (табл. 1, 3), $GIS = 0.4$

Валовый выброс, т/год (5.1), $M = GIS \cdot B / 10^6 = 0.4 \cdot 200 / 10^6 = 0.00008$

Максимальный из разовых выброс, г/с (5.2), $G = GIS \cdot BMAX / 3600 = 0.4 \cdot 0.5 / 3600 = 0.0000556$

ИТОГО:

Код	Примесь	Выброс г/с	Выброс т/год
0123	Железо (II, III) оксиды (диЖелезо триоксид, Железа оксид) /в пересчете на железо/ (274)	0.001357	0.001954
0143	Марганец и его соединения /в пересчете на марганца (IV) оксид/ (327)	0.0002403	0.000346
0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.0000556	0.00008

Источник загрязнения N 6004, Оконный проём

Источник выделения N 6004 04, Пост газорезки металла

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

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

РАСЧЕТ выбросов ЗВ от резки металлов

Вид резки: Газовая

Разрезаемый материал: Сталь углеродистая

Толщина материала, мм (табл. 4), $L = 5$

Способ расчета выбросов: по времени работы оборудования

Время работы одной единицы оборудования, час/год, $T = 30$

Удельное выделение сварочного аэрозоля, г/ч (табл. 4), $GT = 74$

в том числе:

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

Удельное выделение, г/ч (табл. 4), $GT = 1.1$

Валовый выброс ЗВ, т/год (6.1), $M = GT \cdot T / 10^6 = 1.1 \cdot 30 / 10^6 = 0.000033$

Максимальный разовый выброс ЗВ, г/с (6.2), $\underline{G} = GT / 3600 = 1.1 / 3600 = 0.0003056$

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

Удельное выделение, г/ч (табл. 4), $GT = 72.9$

Валовый выброс ЗВ, т/год (6.1), $\underline{M} = GT \cdot \underline{T} / 10^6 = 72.9 \cdot 30 / 10^6 = 0.002187$

Максимальный разовый выброс ЗВ, г/с (6.2), $\underline{G} = GT / 3600 = 72.9 / 3600 = 0.02025$

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

Удельное выделение, г/ч (табл. 4), $GT = 49.5$

Валовый выброс ЗВ, т/год (6.1), $\underline{M} = GT \cdot \underline{T} / 10^6 = 49.5 \cdot 30 / 10^6 = 0.001485$

Максимальный разовый выброс ЗВ, г/с (6.2), $\underline{G} = GT / 3600 = 49.5 / 3600 = 0.01375$

Расчет выбросов оксидов азота:

Удельное выделение, г/ч (табл. 4), $GT = 39$

С учетом трансформации оксидов азота получаем:

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

Валовый выброс ЗВ, т/год (6.1), $\underline{M} = KNO_2 \cdot GT \cdot \underline{T} / 10^6 = 0.8 \cdot 39 \cdot 30 / 10^6 = 0.000936$

Максимальный разовый выброс ЗВ, г/с (6.2), $\underline{G} = KNO_2 \cdot GT / 3600 = 0.8 \cdot 39 / 3600 = 0.00867$

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

Валовый выброс ЗВ, т/год (6.1), $\underline{M} = KNO \cdot GT \cdot \underline{T} / 10^6 = 0.13 \cdot 39 \cdot 30 / 10^6 = 0.000152$

Максимальный разовый выброс ЗВ, г/с (6.2), $\underline{G} = KNO \cdot GT / 3600 = 0.13 \cdot 39 / 3600 = 0.001408$

ИТОГО:

Код	Примесь	Выброс г/с	Выброс т/год
0123	Железо (II, III) оксиды (диЖелезо триоксид, Железа оксид) /в пересчете на железо/ (274)	0.02025	0.002187
0143	Марганец и его соединения /в пересчете на марганца (IV) оксид/ (327)	0.0003056	0.000033
0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.00867	0.000936
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.001408	0.000152
0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.01375	0.001485

ПРИЛОЖЕНИЕ 9 – Перечень городов с НМУ

Қазақстан Республикасы Энергетика
министрлігінің «Қазгидромет»
шаруашылық
жүргізу құқығындағы республикалық
мемлекеттік кәсіпорнының Солтүстік
Қазақстан облысы бойынша филиалы



Филиал Республиканского
государственного предприятия
на праве хозяйственного ведения
«Казгидромет»
Министерства энергетики
Республики Казахстан
по Северо-Казахстанской области

150010, Петропавл қаласы, Парковая көшесі, 57 А
факс/тел: 8 /715 2/ 53-35-61 тел: 50-03-24
skmeteo@mail.ru

150010, г. Петропавловск, ул. Парковая, 57 А
факс/тел: 8 /715 2/ 53-35-61 тел: 50-03-24
skmeteo@mail.ru

31.07.2018г. № 33-02-1-67/1233

Жеке кәсіпкер
В. А. Поповқа

2018 жылғы 31 шілдедегі
№ 1 шығыс-сауалыңызға

«Казгидромет» РМК болжамы бойынша Қазақстан Республикасының келесі қалаларында қолайсыз метеорологиялық жағдайлар (ҚМЖ) болжануда:

1. Алматы қаласы - Алматы облысы
2. Өскемен қаласы - Шығыс Қазақстан облысы
3. Ақтөбе қаласы - Ақтөбе облысы
4. Тараз қаласы - Жамбыл облысы
5. Балқаш қаласы - Қарағанды облысы
6. Шымкент қаласы - Оңтүстік Қазақстан облысы
7. Астана қаласы - Ақмола облысы
8. Қарағанды қаласы - Қарағанды облысы
9. Теміртау қаласы - Қарағанды облысы
10. Атырау қаласы - Атырау облысы
11. Риддер қаласы - Шығыс Қазақстан облысы
12. Жаңа Бұқтырма қаласы - Шығыс Қазақстан облысы
13. Ақтау қаласы - Манғыстау облысы
14. Жаңаөзен қаласы - Манғыстау облысы
15. Орал қаласы - Батыс Қазақстан облысы
16. Ақсай қаласы - Батыс Қазақстан облысы
17. Павлодар қаласы - Павлодар облысы
18. Ақсу қаласы - Павлодар облысы
19. Екібастұз қаласы - Павлодар облысы
20. Талдықорған қаласы - Алматы облысы
21. Қостанай қаласы - Қостанай облысы
22. Қызылорда қаласы - Қызылорда облысы
23. Петропавл қаласы - Солтүстік-Қазақстан облысы
24. Көкшетау қаласы - Ақмола облысы.

Директор



Қ. Мерғалимова

Орын. Ғазизова Г.
8(7152)50-03-25



Индивидуальный предприниматель
Попов В. А.

На исх. № 1 от 31.07.2018 г.

По данным РГП «Казгидромет» в Республике Казахстан прогнозируются неблагоприятные метеорологические условия (НМУ) в следующих городах:

1. город Алматы - Алматинская область
2. город Усть-Каменогорск - Восточно-Казахстанская область
3. город Актобе - Актыбинская область
4. город Тараз - Жамбылская область
5. город Балхаш - Карагандинская область
6. город Шымкент - Южно-Казахстанская область
7. город Астана - Акмолинская область
8. город Караганда - Карагандинская область
9. город Темиртау - Карагандинская область
10. город Атырау - Атырауская область
11. город Риддер - Восточно-Казахстанская область
12. город Новая Бухтарма - Восточно-Казахстанская область
13. город Актау - Мангыстауская область
14. город Жанаозен - Мангыстауская область
15. город Уральск - Западно-Казахстанская область
16. город Аксай - Западно-Казахстанская область
17. город Павлодар - Павлодарская область
18. город Аксу - Павлодарская область
19. город Экибастуз - Павлодарская область
20. город Талдыкорган - Алматинская область
21. город Костанай - Костанайская область
22. город Кызылорда - Кызылординская область
23. город Петропавловск - Северо-Казахстанская область
24. город Кокшетау - Акмолинская область

Директор



К. Мергалимова

Исп. Газизова Г.
8(7152)50-03-25

ПРИЛОЖЕНИЕ 10 – Значения существующих фоновых концентраций

«ҚАЗГИДРОМЕТ» РМК

ҚАЗАҚСТАН
РЕСПУБЛИКАСЫ
ЭКОЛОГИЯ,
ЖӘНЕ ТАБИҒИ
РЕСУРСТАР
МИНИСТРЛІГІ

РГП «КАЗГИДРОМЕТ»

МИНИСТЕРСТВО
ЭКОЛОГИИ И
ПРИРОДНЫХ
РЕСУРСОВ
РЕСПУБЛИКИ
КАЗАХСТАН

30.09.2025

1. Город – **Петропавловск**
2. Адрес – **Северо-Казахстанская область, Петропавловск, улица Мухтара Ауэзова, 274**
4. Организация, запрашивающая фон – **ИП Попов В.А.**
5. Объект, для которого устанавливается фон – **Молокоперерабатывающий завод КТ \"Зенченко и К\"**
6. Разрабатываемый проект – **ПРОЕКТ НОРМАТИВОВ ДОПУСТИМЫХ ВЫБРОСОВ КТ \"Зенченко и К\"**
7. Перечень вредных веществ, по которым устанавливается фон: **Азота диоксид, Взвеш.в-ва, Диоксид серы, Углерода оксид, Азота оксид,**

Значения существующих фоновых концентраций

Номер поста	Примесь	Концентрация Сф - мг/м ³				
		Штиль 0-2 м/сек	Скорость ветра (3 - U*) м/сек			
			север	восток	юг	запад
Петропавловск	Азота диоксид	0.0801	0.0698	0.0729	0.0751	0.0681
	Взвеш.в-ва	0.0529	0.0203	0.0069	0.0181	0.023
	Диоксид серы	0.0135	0.0165	0.014	0.0147	0.0132
	Углерода оксид	2.0263	1.5833	1.4217	1.0776	1.0838
	Азота оксид	0.0457	0.0398	0.0377	0.0423	0.0445

Вышеуказанные фоновые концентрации рассчитаны на основании данных наблюдений

за 2022-2024 годы.

ПРИЛОЖЕНИЕ 11 –Протоколы расчета величин приземных концентраций на период эксплуатации

Отчёт о возможных воздействиях к рабочему проекту «Расширение молокоперерабатывающего завода со строительством пристройки с технологическим оборудованием для переработки молока, фасовки и хранения молочных продуктов по адресу: СКО, г. Петропавловск, ул. М.Ауэзова 274б»

1. Общие сведения.

Расчет проведен на УПРЗА "ЭРА" v3.0 фирмы НПП "Логос-Плюс", Новосибирск
Расчет выполнен ИП Попов В.А.

Разрешена к применению на территории Республики Казахстан	
письмом КЭРиК Министерства экологии, геологии и природных	
ресурсов Республики Казахстан № 28-02-28/ЖТ-Б-13 от 23.02.2022	

Рабочие файлы созданы по следующему запросу:

Расчёт на существующее положение.

Город = Петропавловск _____ Расчетный год: 2025 Режим НМУ: 0
Базовый год: 2025 Учет мероприятий: нет

Объект NG1 NG2 NG3 NG4 NG5 NG6 NG7 NG8 NG9
0027

Примесь = 0101 (Алюминий оксид (диАлюминий триоксид) /в пересчете на алюминий/ (20))
Кэф-т оседания = 3.0
ПДКм.р. = 0.1000000 (= 10*ПДКс.с.) ПДКс.с. = 0.0100000 без учета фона. Кл.опасн. = 2
Примесь = 0123 (Железо (II, III) оксиды (диЖелезо триоксид, Железа оксид) /в пересчете на железо/
(274))
Кэф-т оседания = 3.0
ПДКм.р. = 0.4000000 (= 10*ПДКс.с.) ПДКс.с. = 0.0400000 без учета фона. Кл.опасн. = 3
Примесь = 0143 (Марганец и его соединения /в пересчете на марганца (IV) оксид/ (327))
Кэф-т оседания = 3.0
ПДКм.р. = 0.0100000 ПДКс.с. = 0.0010000 без учета фона. Кл.опасн. = 2
Примесь = 0301 (Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)) Кэф-т оседания = 1.0
ПДКм.р. = 0.2000000 ПДКс.с. = 0.0400000 фон из файла фоновых концентраций. Кл.опасн. = 2
Примесь = 0304 (Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)) Кэф-т оседания = 1.0
ПДКм.р. = 0.4000000 ПДКс.с. = 0.0600000 фон из файла фоновых концентраций. Кл.опасн. = 3
Примесь = 0322 (Серная кислота (517)) Кэф-т оседания = 1.0
ПДКм.р. = 0.3000000 ПДКс.с. = 0.1000000 без учета фона. Кл.опасн. = 2
Примесь = 0330 (Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516))
Кэф-т оседания = 1.0
ПДКм.р. = 0.5000000 ПДКс.с. = 0.0500000 фон из файла фоновых концентраций. Кл.опасн. = 3
Примесь = 0337 (Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)) Кэф-т оседания = 1.0
ПДКм.р. = 5.0000000 ПДКс.с. = 3.0000000 фон из файла фоновых концентраций. Кл.опасн. = 4
Примесь = 0342 (Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617))
Кэф-т оседания = 1.0
ПДКм.р. = 0.0200000 ПДКс.с. = 0.0050000 без учета фона. Кл.опасн. = 2
Примесь = 0402 (Бутан (99)) Кэф-т оседания = 1.0
ПДКм.р. = 200.0000000 ПДКс.с. = 20.0000000 без учета фона. Кл.опасн. = 4
Примесь = 2902 (Взвешенные частицы (116)) Кэф-т оседания = 3.0
ПДКм.р. = 0.5000000 ПДКс.с. = 0.1500000 фон из файла фоновых концентраций. Кл.опасн. = 3
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))
Кэф-т оседания = 3.0
ПДКм.р. = 0.3000000 ПДКс.с. = 0.1000000 без учета фона. Кл.опасн. = 3
Примесь = 2930 (Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) (1027*)) Кэф-т оседания = 3.0
ПДКм.р. = 0.0400000 (= ОБУВ) ПДКс.с. = 0.0040000 без учета фона. Кл.опасн. = 0
Гр.суммации = 28 (0322 + 0330) Кэфф. совместного воздействия = 1.00
Примесь - 0322 (Серная кислота (517)) Кэф-т оседания = 1.0
ПДКм.р. = 0.3000000 ПДКс.с. = 0.1000000 без учета фона. Кл.опасн. = 2
Примесь - 0330 (Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516))
Кэф-т оседания = 1.0
ПДКм.р. = 0.5000000 ПДКс.с. = 0.0500000 фон из файла фоновых концентраций. Кл.опасн. = 3
Гр.суммации = 31 (0301 + 0330) Кэфф. совместного воздействия = 1.00
Примесь - 0301 (Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)) Кэф-т оседания = 1.0
ПДКм.р. = 0.2000000 ПДКс.с. = 0.0400000 фон из файла фоновых концентраций. Кл.опасн. = 2
Примесь - 0330 (Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516))
Кэф-т оседания = 1.0
ПДКм.р. = 0.5000000 ПДКс.с. = 0.0500000 фон из файла фоновых концентраций. Кл.опасн. = 3
Гр.суммации = 35 (0330 + 0342) Кэфф. совместного воздействия = 1.00
Примесь - 0330 (Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516))
Кэф-т оседания = 1.0
ПДКм.р. = 0.5000000 ПДКс.с. = 0.0500000 фон из файла фоновых концентраций. Кл.опасн. = 3
Примесь - 0342 (Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617))
Кэф-т оседания = 1.0
ПДКм.р. = 0.0200000 ПДКс.с. = 0.0050000 без учета фона. Кл.опасн. = 2
Гр.суммации = ПЛ (2902 + 2908 + 2930) Кэфф. совместного воздействия = 1.00
Примесь - 2902 (Взвешенные частицы (116)) Кэф-т оседания = 3.0
ПДКм.р. = 0.5000000 ПДКс.с. = 0.1500000 без учета фона. Кл.опасн. = 3
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))
Кэф-т оседания = 3.0
ПДКм.р. = 0.5000000 ПДКс.с. = 0.1500000 без учета фона. Кл.опасн. = 3
Примесь - 2930 (Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) (1027*)) Кэф-т оседания = 3.0
ПДКм.р. = 0.5000000 ПДКс.с. = 0.1500000 без учета фона. Кл.опасн. = 0

2. Параметры города

УПРЗА ЭРА v3.0

Название Петропавловск

Коэффициент А = 200

Скорость ветра U* = 9.0 м/с

Средняя скорость ветра = 3.9 м/с

Температура летняя = 25.3 град.С

Отчёт о возможных воздействиях к рабочему проекту «Расширение молокоперерабатывающего завода со строительством пристройки с технологическим оборудованием для переработки молока, фасовки и хранения молочных продуктов по адресу: СКО, г. Петропавловск, ул. М.Ауэзова 274б»

Температура зимняя = -16.2 град.С
 Коэффициент рельефа = 1.00
 Площадь города = 100.0 кв.км
 Угол между направлением на СЕВЕР и осью X = 90.0 угловых градусов

Фоновая концентрация на постах (в мг/м3 / долях ПДК)

Код загр	Штиль	Северное	Восточное	Южное	Западное
вещества	U<=2м/с	направление	направление	направление	направление
Пост N 001: X=0, Y=0					
0301	0.0801000	0.0698000	0.0729000	0.0751000	0.0681000
	0.4005000	0.3490000	0.3645000	0.3755000	0.3405000
0304	0.0457000	0.0398000	0.0377000	0.0423000	0.0445000
	0.0112500	0.0097500	0.0092500	0.0105000	0.1100000
0330	0.0135000	0.0165000	0.0140000	0.0147000	0.0132000
	0.0270000	0.0330000	0.0280000	0.0294000	0.0264000
0337	2.0263000	1.5833000	1.4217000	1.0776000	1.0838000
	0.4052600	0.3166600	0.2843400	0.2155200	0.2167600
2902	0.0529000	0.0203000	0.0069000	0.0181000	0.0230000
	0.1058000	0.0406000	0.0138000	0.0362000	0.0460000

3. Исходные параметры источников.

УПРЗА ЭРА v3.0

Город :002 Петропавловск.
 Объект :0027 Расширение молокоперерабатывающего завода.
 Вар.расч. :2 Расч.год: 2025 Расчет проводился 24.12.2025 10:46
 Примесь :0101 - Алюминий оксид (диАлюминий триоксид) /в пересчете на алюминий/ (20))
 Коэффициент рельефа (КР): индивидуальный с источников
 Коэффициент оседания (F): индивидуальный с источников

Код	Тип	N	D	Wo	V1	T	X1	Y1	X2	Y2	Alf	F	KP	Ди	Выброс
<Об-П><Ис>	~	~	~	~	~	градС	~	~	~	~	гр.	~	~	~	г/с
002701 0005	T	2.0	0.30	1.96	0.1389	25.0	99.0	35.0				3.0	1.00	0	0.0010560

4. Расчетные параметры См, Um, Хм

УПРЗА ЭРА v3.0

Город :002 Петропавловск.
 Объект :0027 Расширение молокоперерабатывающего завода.
 Вар.расч. :2 Расч.год: 2025 Расчет проводился 24.12.2025 10:46
 Сезон :ЛЕТО (температура воздуха 25.3 град.С)
 Примесь :0101 - Алюминий оксид (диАлюминий триоксид) /в пересчете на алюминий/ (20))
 ПДКр для примеси 0101 = 0.1 мг/м3 (=10ПДКс.с.)

Источники				Их расчетные параметры		
Номер	Код	M	Тип	См (См`)	Um	Xm
-п/п-	<об-п>-<ис>	-----	----	[доли ПДК]	-[м/с]---	-----[м]---
1	002701 0005	0.00106	T	1.131	0.50	5.7
~~~~~						
Суммарный Mq =		0.00106 г/с				
Сумма См по всем источникам =				1.131500 долей ПДК		
-----						
Средневзвешенная опасная скорость ветра =					0.50 м/с	

### 5. Управляющие параметры расчета

УПРЗА ЭРА v3.0

Город :002 Петропавловск.  
 Объект :0027 Расширение молокоперерабатывающего завода.  
 Вар.расч. :2 Расч.год: 2025 Расчет проводился 24.12.2025 10:46  
 Сезон :ЛЕТО (температура воздуха 25.3 град.С)  
 Примесь :0101 - Алюминий оксид (диАлюминий триоксид) /в пересчете на алюминий/ (20) )

Фоновая концентрация не задана

Расчет по прямоугольнику 001 : 1250x1250 с шагом 50

Расчет по границе санзоны. Покрытие РП 001

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

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

Средневзвешенная опасная скорость ветра Uсв = 0.5 м/с

### 7. Суммарные концентрации в узлах расчетной сетки.

УПРЗА ЭРА v3.0

Город :002 Петропавловск.  
 Объект :0027 Расширение молокоперерабатывающего завода.  
 Вар.расч. :2 Расч.год: 2025 Расчет проводился 24.12.2025 10:46  
 Примесь :0101 - Алюминий оксид (диАлюминий триоксид) /в пересчете на алюминий/ (20) )

Параметры расчетного прямоугольника_No 1			
Координаты центра	X=	0 м;	Y= 0 м
Длина и ширина	L=	1250 м;	B= 1250 м
Шаг сетки (dX=dY)	D=	50 м	

(Символ ^ означает наличие источника вблизи расчетного узла)

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18

**Отчёт о возможных воздействиях к рабочему проекту «Расширение молокоперерабатывающего завода со строительством пристройки с технологическим оборудованием для переработки молока, фасовки и хранения молочных продуктов по адресу: СКО, г. Петропавловск, ул. М.Ауэзова 274б»**

*-- ----- ----- ----- ----- ----- ----- ----- ----- ----- ----- ----- ----- ----- ----- ----- ----- ----- -----	
1-  0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.002 0.002 0.002 0.002 0.002 0.002 0.002 0.002 0.002 0.002	1
2-  0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.002 0.002 0.002 0.002 0.002 0.002 0.002 0.002 0.002 0.002 0.002 0.002	2
3-  0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.002 0.002 0.002 0.002 0.002 0.002 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003	3
4-  0.001 0.001 0.001 0.001 0.002 0.002 0.002 0.002 0.002 0.003 0.003 0.003 0.003 0.004 0.004 0.004 0.004 0.003	4
5-  0.001 0.001 0.001 0.001 0.002 0.002 0.002 0.002 0.003 0.003 0.004 0.004 0.004 0.005 0.005 0.005 0.005 0.004	5
6-  0.001 0.001 0.001 0.002 0.002 0.002 0.002 0.003 0.003 0.004 0.004 0.005 0.006 0.007 0.007 0.007 0.007 0.006	6
7-  0.001 0.001 0.002 0.002 0.002 0.002 0.003 0.003 0.004 0.005 0.006 0.007 0.009 0.011 0.012 0.012 0.011 0.009	7
8-  0.001 0.001 0.002 0.002 0.002 0.002 0.003 0.004 0.005 0.006 0.008 0.011 0.014 0.015 0.017 0.016 0.015 0.013	8
9-  0.001 0.001 0.002 0.002 0.002 0.003 0.003 0.004 0.005 0.007 0.012 0.015 0.018 0.022 0.024 0.024 0.022 0.018	9
10-  0.001 0.002 0.002 0.002 0.002 0.003 0.004 0.005 0.006 0.010 0.014 0.019 0.025 0.032 0.037 0.037 0.032 0.025	10
11-  0.001 0.002 0.002 0.002 0.002 0.003 0.004 0.005 0.007 0.012 0.016 0.023 0.033 0.047 0.061 0.061 0.047 0.033	11
12-  0.001 0.002 0.002 0.002 0.003 0.003 0.004 0.005 0.008 0.013 0.018 0.027 0.041 0.069 0.161 0.155 0.068 0.041	12
13-  0.001 0.002 0.002 0.002 0.003 0.003 0.004 0.005 0.008 0.013 0.019 0.028 0.044 0.081 0.383 0.349 0.078 0.043	13
14-  0.001 0.002 0.002 0.002 0.003 0.003 0.004 0.005 0.008 0.013 0.018 0.026 0.039 0.060 0.098 0.096 0.059 0.038	14
15-  0.001 0.002 0.002 0.002 0.002 0.003 0.004 0.005 0.007 0.011 0.016 0.021 0.030 0.041 0.049 0.049 0.040 0.030	15
16-  0.001 0.001 0.002 0.002 0.002 0.003 0.003 0.004 0.006 0.009 0.013 0.017 0.022 0.027 0.031 0.031 0.027 0.022	16
17-  0.001 0.001 0.002 0.002 0.002 0.003 0.003 0.004 0.005 0.007 0.010 0.013 0.016 0.019 0.021 0.021 0.019 0.016	17
18-  0.001 0.001 0.002 0.002 0.002 0.002 0.003 0.003 0.004 0.005 0.007 0.009 0.012 0.014 0.014 0.014 0.014 0.012	18
19-  0.001 0.001 0.001 0.002 0.002 0.002 0.003 0.003 0.004 0.004 0.005 0.006 0.007 0.009 0.009 0.009 0.009 0.007	19
20-  0.001 0.001 0.001 0.002 0.002 0.002 0.002 0.003 0.003 0.003 0.004 0.005 0.005 0.006 0.006 0.006 0.006 0.005	20
21-  0.001 0.001 0.001 0.001 0.002 0.002 0.002 0.002 0.003 0.003 0.003 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004	21
22-  0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.002 0.002 0.002 0.002 0.002 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003	22
23-  0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.002 0.002 0.002 0.002 0.002 0.002 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003	23
24-  0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.002 0.002 0.002 0.002 0.002 0.002 0.002 0.002 0.002 0.002 0.002	24
25-  0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.002 0.002 0.002 0.002 0.002 0.002 0.002 0.002 0.002 0.002	25
26-  0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.002 0.002 0.002 0.002 0.002 0.002 0.002	26
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18	
0.002 0.002 0.002 0.002 0.001 0.001 0.001 0.001	1
0.002 0.002 0.002 0.002 0.002 0.002 0.001 0.001	2
0.003 0.002 0.002 0.002 0.002 0.002 0.002 0.001	3
0.003 0.003 0.003 0.002 0.002 0.002 0.002 0.002	4
0.004 0.004 0.003 0.003 0.002 0.002 0.002 0.002	5
0.005 0.004 0.004 0.003 0.003 0.002 0.002 0.002	6
0.007 0.006 0.005 0.004 0.003 0.003 0.002 0.002	7
0.011 0.008 0.006 0.004 0.004 0.003 0.002 0.002	8
0.015 0.011 0.007 0.005 0.004 0.003 0.003 0.002	9
0.019 0.014 0.010 0.006 0.005 0.004 0.003 0.002	10
0.023 0.016 0.012 0.007 0.005 0.004 0.003 0.002	11
0.026 0.018 0.013 0.008 0.005 0.004 0.003 0.003	12
0.027 0.018 0.013 0.008 0.005 0.004 0.003 0.003	13
0.025 0.017 0.013 0.008 0.005 0.004 0.003 0.002	14
0.021 0.015 0.011 0.007 0.005 0.004 0.003 0.002	15
0.017 0.013 0.009 0.006 0.004 0.003 0.003 0.002	16
0.013 0.010 0.007 0.005 0.004 0.003 0.003 0.002	17

0.009	0.007	0.005	0.004	0.003	0.003	0.002	0.002	-18
0.006	0.005	0.004	0.004	0.003	0.003	0.002	0.002	-19
0.005	0.004	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	-20
0.004	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	-21
0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	-22
0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	-23
0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	-24
0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	-25
0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	-26
-- ----- ----- ----- ----- ----- ----- ----- ---								
19	20	21	22	23	24	25	26	

В целом по расчетному прямоугольнику:  
 Максимальная концентрация -----> См = 0.38278 долей ПДК  
 = 0.03828 мг/м3  
 Достигается в точке с координатами: Xм = 75.0 м  
 ( X-столбец 15, Y-строка 13) Yм = 25.0 м  
 При опасном направлении ветра : 67 град.  
 и "опасной" скорости ветра : 0.80 м/с

Город :002 Петропавловск.  
Объект :0027 Расширение молокоперерабатывающего завода.  
Вар.расч.: 2 Расч.год: 2025 Расчет проводился 24.12.2025 10:46  
Примесь :0101 - Алюминий оксид (диАлюминий триоксид) /в пересчете на алюминий/ (20 )  
Расчет проводился по всем санитарным зонам внутри расч. прямоугольника 001  
Всего просчитано точек: 38

Qс	- суммарная концентрация	[доли ПДК]
Сс	- суммарная концентрация	[мг/м.куб]
Фоп	- опасное направл. ветра	[угл. град.]
Uоп	- опасная скорость ветра	[м/с]

```

|~~~~~|~~~~~|
| -Если в расчете один источник, то его вклад и код не печатаются|
| -Если в строке Стах< 0.05 ПДК, то Фоп,Уоп,Ви,Ки не печатаются |

```

y=	87:	111:	134:	156:	181:	198:	211:	220:	222:	219:	212:	206:	200:	191:	176:
x=	-78:	-77:	-71:	-59:	-45:	-29:	-9:	14:	38:	62:	96:	131:	165:	187:	207:
Qc :	0.025:	0.024:	0.023:	0.023:	0.022:	0.021:	0.021:	0.022:	0.023:	0.025:	0.027:	0.028:	0.027:	0.027:	0.027:
Cc :	0.003:	0.002:	0.002:	0.002:	0.002:	0.002:	0.002:	0.002:	0.002:	0.002:	0.003:	0.003:	0.003:	0.003:	0.003:

[illegible]

y=	-68:	-53:	-38:	-7:	24:	42:	63:	87:
x=	84:	51:	31:	-7:	-46:	-61:	-72:	-78:
Qc	: 0.054	: 0.056	: 0.057	: 0.048	: 0.036	: 0.031	: 0.028	: 0.025
Cc	: 0.005	: 0.006	: 0.006	: 0.005	: 0.004	: 0.003	: 0.003	: 0.003
Фоп:	8	29	43	68	86	93	99	106
Уоп:	7.60	7.25	7.21	8.61	9.00	9.00	9.00	9.00

Координаты точки : X= 31.0 м Y= -38.0 м

Максимальная суммарная концентрация	Cs=	0.05663 доли ПДК
		0.00566 мг/м3

Достигается при опасном направлении 43 град.  
и скорости ветра 7.21 м/с  
Всего источников: 1. В таблице заказано вкладчиков не более чем с 95% вклада  
ВКЛАДЫ ИСТОЧНИКОВ

Вклада источников							
Ном.	Код	Тип	Выброс	Вклад	Вклад в %	Сум. %	Коэф. влияния

-----<Об-П>-<Ис>-----		---M-(Mq)---C[доли ПДК]		-----b=C/M---	
1	002701 0005  Т	0.0011	0.056633	100.0	100.0   53.6300926
В сумме =		0.056633	100.0		
Суммарный вклад остальных =		0.000000	0.0		

УПРЗА ЭРА v3.0

Город :002 Петропавловск.  
 Объект :0027 Расширение молокоперерабатывающего завода.  
 Вар.расч. :2 Расч.год: 2025 Расчет проводился 24.12.2025 10:46  
 Примесь :0123 - Железо (II, III) оксиды (диЖелезо триоксид, Железа оксид) /в пересчете на железо/  
 Коэффициент рельефа (КР): индивидуальный с источников  
 Коэффициент оседания (F): индивидуальный с источников

Код	Тип	H	D	Wo	V1	T	X1	Y1	X2	Y2	Alf	F	KP	Ди	Выбор
<ОБ-П>~<ИС>	~	~М~	~М~	~М/С~	~МЗ/С~	градС	~М~	~М~	~М~	~М~	гр.	~	~	~	~Г/С~
002701 0005	T	2.0	0.30	1.96	0.1389	25.0	99.0	35.0				3.0	1.00	0	0.0014820
002701 6004	T	2.0	1.0	0.150	0.1178	25.0	36.0	122.0				3.0	1.00	0	0.0216070

## УПРЗА ЭРА v3.0

Город :002 Петропавловск.  
Объект :0027 Расширение молокоперерабатывающего завода.  
Вар.расч. :2 Расч.год: 2025 Расчет проводился 24.12.2025 10:46  
Сезон :ЛЕТО (температура воздуха 25.3 град.С)  
Примесь :0123 - Железо (II, III) оксиды (диЖелезо триоксид, Железа оксид) /в пересчете на железо/  
ПДКр для примеси 0123 = 0.40000001 мг/м3 (=10ПДКс.с.)

Источники					Их расчетные параметры		
Номер	Код	М	Тип	См (См ³ )	Um	Xm	
-п/п-	<об-п>	<ис>		[доли ПДК]	- [м/с]	- [м]	
1	002701 0005	0.00148	T	0.397	0.50	5.7	
2	002701 6004	0.02161	T	5.788	0.50	5.7	
Суммарный Мq =		0.02309 г/с					
Сумма См по всем источникам =				6.184941 долей ПДК			
Средневзвешенная опасная скорость ветра =					0.50 м/с		

## УПРЗА ЭРА v3.0

Город :002 Петропавловск.  
Объект :0027 Расширение молокоперерабатывающего завода.  
Вар.расч. :2 Расч.год: 2025 Расчет проводился 24.12.2025 10:46  
Сезон :ЛЕТО (температура воздуха 25.3 град.С)  
Примесь :0123 - Железо (II, III) оксиды (диЖелезо триоксид, Железа оксид) /в пересчете на железо/  
влияющая концентрация не задана

Фоновая концентрация не задана

Расчет по прямоугольнику 001 : 1250x1250 с шагом 50

Расчет по границе санзоны. Покрытие РП 001

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

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

Средневзвешенная опасная скорость ветра  $U_{св} = 0.5 \text{ м/с}$

## УПРЗА ЭРА v3.0

Город :002 Петропавловск.  
 Объект :0027 Расширение молокоперерабатывающего завода.  
 Вар.расч. :2 Расч.год: 2025 Расчет проводился 24.12.2025 10:46  
 Примесь :0123 - Железо (II, III) оксиды (диЖелезо триоксид, Железа оксид) /в пересчете на железо/

Параметры расчетного прямоугольника No 1	
Координаты центра	: X= 0 м; Y= 0 м
Длина и ширина	: L= 1250 м; B= 1250 м
Шаг сетки (dX=dY)	: D= 50 м

(Символ ^ означает наличие источника вблизи расчетного узла)

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
1-	0.006	0.006	0.007	0.008	0.008	0.009	0.010	0.011	0.012	0.013	0.013	0.014	0.014	0.015	0.014	0.014	0.013	0.013	1
2-	0.006	0.007	0.007	0.008	0.009	0.010	0.011	0.012	0.014	0.015	0.016	0.017	0.018	0.018	0.018	0.017	0.016	0.015	2
3-	0.007	0.007	0.008	0.009	0.010	0.011	0.013	0.014	0.016	0.018	0.020	0.022	0.023	0.024	0.023	0.022	0.020	0.019	3
4-	0.007	0.008	0.009	0.010	0.011	0.013	0.015	0.017	0.020	0.023	0.026	0.029	0.032	0.033	0.032	0.030	0.027	0.024	4
5-	0.007	0.008	0.009	0.011	0.012	0.014	0.017	0.020	0.024	0.030	0.036	0.044	0.050	0.053	0.051	0.046	0.038	0.032	5



**Отчёт о возможных воздействиях к рабочему проекту «Расширение молокоперерабатывающего завода со строительством пристройки с технологическим оборудованием для переработки молока, фасовки и хранения молочных продуктов по адресу: СКО, г. Петропавловск, ул. М.Ауэзова 274б»**

6-	0.008	0.009	0.010	0.011	0.013	0.016	0.019	0.024	0.031	0.041	0.056	0.068	0.075	0.078	0.076	0.070	0.062	0.046	- 6
7-	0.008	0.009	0.011	0.012	0.015	0.018	0.022	0.029	0.040	0.062	0.077	0.093	0.106	0.113	0.109	0.097	0.082	0.066	- 7
8-	0.008	0.009	0.011	0.013	0.016	0.019	0.025	0.035	0.054	0.075	0.099	0.130	0.157	0.171	0.164	0.139	0.109	0.083	- 8
9-	0.008	0.010	0.011	0.014	0.017	0.021	0.028	0.041	0.065	0.089	0.125	0.178	0.240	0.277	0.258	0.200	0.143	0.102	- 9
10-	0.009	0.010	0.012	0.014	0.017	0.022	0.030	0.046	0.071	0.101	0.148	0.227	0.377	0.647	0.487	0.277	0.178	0.118	-10
11-	0.009	0.010	0.012	0.014	0.017	0.022	0.031	0.048	0.074	0.106	0.160	0.255	0.540	4.384	1.086	0.332	0.195	0.126	-11
12-	0.009	0.010	0.012	0.014	0.017	0.022	0.030	0.046	0.072	0.101	0.150	0.233	0.396	0.778	0.539	0.287	0.181	0.120	-12
13-	0.008	0.010	0.011	0.013	0.016	0.021	0.028	0.041	0.066	0.090	0.127	0.180	0.247	0.296	0.274	0.208	0.148	0.104	-13
14-	0.008	0.009	0.011	0.013	0.015	0.019	0.025	0.035	0.055	0.076	0.100	0.131	0.162	0.180	0.173	0.156	0.120	0.087	-14
15-	0.008	0.009	0.010	0.012	0.014	0.018	0.022	0.029	0.041	0.062	0.077	0.094	0.109	0.117	0.114	0.104	0.099	0.075	-15
16-	0.008	0.009	0.010	0.011	0.013	0.016	0.019	0.024	0.031	0.041	0.058	0.069	0.077	0.081	0.080	0.075	0.072	0.055	-16
17-	0.007	0.008	0.009	0.010	0.012	0.014	0.017	0.020	0.024	0.030	0.037	0.045	0.052	0.057	0.055	0.050	0.045	0.038	-17
18-	0.007	0.008	0.009	0.010	0.011	0.013	0.014	0.017	0.020	0.023	0.026	0.030	0.033	0.034	0.034	0.033	0.031	0.028	-18
19-	0.006	0.007	0.008	0.009	0.010	0.011	0.013	0.014	0.016	0.018	0.020	0.022	0.024	0.024	0.024	0.024	0.023	0.021	-19
20-	0.006	0.007	0.007	0.008	0.009	0.010	0.011	0.012	0.013	0.015	0.016	0.017	0.018	0.019	0.019	0.019	0.018	0.017	-20
21-	0.006	0.006	0.007	0.007	0.008	0.009	0.010	0.011	0.012	0.012	0.013	0.014	0.015	0.015	0.015	0.015	0.014	0.014	-21
22-	0.005	0.006	0.006	0.007	0.007	0.008	0.009	0.009	0.010	0.011	0.011	0.012	0.012	0.012	0.013	0.012	0.012	0.012	-22
23-	0.005	0.005	0.006	0.006	0.007	0.007	0.008	0.008	0.009	0.009	0.010	0.010	0.010	0.011	0.011	0.011	0.010	0.010	-23
24-	0.005	0.005	0.005	0.006	0.006	0.007	0.007	0.007	0.008	0.008	0.009	0.009	0.009	0.009	0.009	0.009	0.009	0.009	-24
25-	0.004	0.005	0.005	0.005	0.006	0.006	0.006	0.007	0.007	0.007	0.008	0.008	0.008	0.008	0.008	0.008	0.008	0.008	-25
26-	0.004	0.004	0.005	0.005	0.005	0.005	0.006	0.006	0.006	0.007	0.007	0.007	0.007	0.007	0.007	0.007	0.007	0.007	-26

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											
0.012	0.011	0.010	0.009	0.008	0.008	0.007	0.006	- 1										
0.014	0.013	0.011	0.010	0.009	0.008	0.008	0.007	- 2										
0.017	0.015	0.013	0.012	0.010	0.009	0.008	0.007	- 3										
0.020	0.018	0.015	0.013	0.011	0.010	0.009	0.008	- 4										
0.026	0.021	0.018	0.015	0.013	0.011	0.010	0.008	- 5										
0.034	0.026	0.021	0.017	0.014	0.012	0.010	0.009	- 6										
0.047	0.033	0.024	0.019	0.015	0.013	0.011	0.009	- 7										
0.064	0.041	0.028	0.021	0.017	0.014	0.012	0.010	- 8										
0.074	0.050	0.032	0.023	0.018	0.015	0.012	0.010	- 9										
0.082	0.059	0.035	0.025	0.019	0.015	0.012	0.010	-10										
0.086	0.062	0.036	0.025	0.019	0.015	0.013	0.011	-11										
0.083	0.060	0.036	0.025	0.019	0.015	0.013	0.011	-12										
0.075	0.051	0.033	0.024	0.018	0.015	0.012	0.010	-13										
0.066	0.042	0.029	0.022	0.017	0.014	0.012	0.010	-14										
0.052	0.035	0.026	0.020	0.016	0.013	0.011	0.010	-15										
0.040	0.030	0.023	0.018	0.015	0.013	0.011	0.009	-16										
0.031	0.025	0.020	0.016	0.014	0.012	0.010	0.009	-17										
0.024	0.020	0.017	0.014	0.012	0.011	0.009	0.008	-18										
0.019	0.017	0.015	0.013	0.011	0.010	0.009	0.008	-19										
0.015	0.014	0.013	0.011	0.010	0.009	0.008	0.007	-20										
0.013	0.012	0.011	0.010	0.009	0.008	0.007	0.007	-21										
0.011	0.010	0.010	0.009	0.008	0.008	0.007	0.006	-22										

0.010	0.009	0.008	0.008	0.007	0.007	0.006	0.006	-23
0.008	0.008	0.008	0.007	0.007	0.006	0.006	0.005	-24
0.007	0.007	0.007	0.006	0.006	0.006	0.005	0.005	-25
0.007	0.006	0.006	0.006	0.006	0.005	0.005	0.005	-26
--	----	----	----	----	----	----	----	--
19	20	21	22	23	24	25	26	

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

y=	87:	111:	134:	156:	181:	198:	211:	220:	222:	219:	212:	206:	200:	191:	176:
x=	-78:	-77:	-71:	-59:	-45:	-29:	-9:	14:	38:	62:	96:	131:	165:	187:	207:
Qc	: 0.236:	0.249:	0.264:	0.286:	0.290:	0.294:	0.295:	0.288:	0.289:	0.287:	0.263:	0.218:	0.175:	0.152:	0.136:
Cc	: 0.094:	0.099:	0.106:	0.114:	0.116:	0.118:	0.118:	0.115:	0.115:	0.115:	0.105:	0.087:	0.070:	0.061:	0.054:
Фоп:	73 :	84 :	96 :	110 :	126 :	140 :	153 :	167 :	181 :	195 :	214 :	229 :	239 :	245 :	252 :
Uоп:	9.00 :	8.57 :	8.02 :	7.24 :	7.20 :	7.40 :	7.18 :	7.21 :	7.17 :	7.27 :	8.06 :	9.00 :	9.00 :	9.00 :	9.00 :
	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
Ви	: 0.236:	0.249:	0.264:	0.285:	0.288:	0.288:	0.290:	0.287:	0.289:	0.287:	0.263:	0.218:	0.175:	0.152:	0.136:
Ки	: 6004 :	6004 :	6004 :	6004 :	6004 :	6004 :	6004 :	6004 :	6004 :	6004 :	6004 :	6004 :	6004 :	6004 :	6004 :
Ви	:	:	:	:	0.002:	0.006:	0.005:	0.001:	:	:	:	:	:	:	:
Ки	:	:	:	:	0005 :	0005 :	0005 :	0005 :	:	:	:	:	:	:	:

y=	158:	137:	113:	98:	62:	27:	14:	-9:	-30:	-39:	-56:	-69:	-78:	-80:	-77:
x=	222:	233:	239:	239:	238:	238:	237:	231:	220:	213:	197:	177:	154:	130:	106:
Qc :	0.125:	0.117:	0.112:	0.111:	0.105:	0.096:	0.093:	0.089:	0.088:	0.090:	0.095:	0.101:	0.102:	0.100:	0.106:
Cc :	0.050:	0.047:	0.045:	0.044:	0.042:	0.038:	0.037:	0.035:	0.035:	0.036:	0.038:	0.040:	0.041:	0.040:	0.042:
Фоп:	259 :	266 :	273 :	277 :	287 :	295 :	298 :	304 :	309 :	312 :	317 :	324 :	330 :	335 :	341 :
Uоп:	9.00 :	9.00 :	9.00 :	9.00 :	9.00 :	9.00 :	9.00 :	9.00 :	9.00 :	9.00 :	9.00 :	9.00 :	9.00 :	9.00 :	9.00 :
:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
Ви :	0.125:	0.117:	0.112:	0.111:	0.105:	0.096:	0.093:	0.088:	0.086:	0.086:	0.084:	0.087:	0.090:	0.097:	0.105:
Ки :	6004 :	6004 :	6004 :	6004 :	6004 :	6004 :	6004 :	6004 :	6004 :	6004 :	6004 :	6004 :	6004 :	6004 :	6004 :
Ви :	:	:	:	:	:	:	:	:	0.002:	0.004:	0.011:	0.014:	0.012:	0.004:	:
Ки :	:	:	:	:	:	:	:	:	0.005 :	0.005 :	0.005 :	0.005 :	0.005 :	0.005 :	:

[illegible]

186

**Отчёт о возможных воздействиях к рабочему проекту «Расширение молокоперерабатывающего завода со строительством пристройки с технологическим оборудованием для переработки молока, фасовки и хранения молочных продуктов по адресу: СКО, г. Петропавловск, ул. М.Ауэзова 274б»**

Максимальная суммарная концентрация | Cs= 0.29466 доли ПДК |  
 | 0.11786 мг/м3 |

Достигается при опасном направлении 153 град.  
 и скорости ветра 7.18 м/с

Всего источников: 2. В таблице заказано вкладчиков не более чем с 95% вклада

**ВКЛАДЫ ИСТОЧНИКОВ**

Ном.	Код	Тип	Выброс	Вклад	Вклад в %	Сум. %	Коэф. влияния
1	002701 6004	Т	0.0216	0.289684	98.3	98.3	13.4069557
			В сумме =	0.289684	98.3		
			Суммарный вклад остальных =	0.004971	1.7		

**3. Исходные параметры источников.**

УПРЗА ЭРА v3.0

Город :002 Петропавловск.

Объект :0027 Расширение молокоперерабатывающего завода.

Вар.расч. :2 Расч.год: 2025 Расчет проводился 24.12.2025 10:46

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

Коэффициент рельефа (КР): индивидуальный с источников

Коэффициент оседания (F): индивидуальный с источников

Код	Тип	H	D	Wo	V1	T	X1	Y1	X2	Y2	Alf	F	KP	Ди	Выброс
002701 0005	Т	2.0	0.30	1.96	0.1389	25.0	99.0	35.0							3.0 1.00 0 0.0002542
002701 6004	Т	2.0	1.0	0.150	0.1178	25.0	36.0	122.0							3.0 1.00 0 0.0005459

**4. Расчетные параметры См, Ум, Хм**

УПРЗА ЭРА v3.0

Город :002 Петропавловск.

Объект :0027 Расширение молокоперерабатывающего завода.

Вар.расч. :2 Расч.год: 2025 Расчет проводился 24.12.2025 10:46

Сезон :ЛЕТО (температура воздуха 25.3 град.С)

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

ПДКр для примеси 0143 = 0.01 мг/м3

Источники				Их расчетные параметры			
Номер	Код	M	Тип	См (См')	Um	Xm	
1	002701 0005	0.00025	Т	2.724	0.50	5.7	
2	002701 6004	0.00055	Т	5.849	0.50	5.7	
Суммарный Мq =				0.00080 г/с			
Сумма См по всем источникам =				8.573038 долей ПДК			
Средневзвешенная опасная скорость ветра =				0.50 м/с			

**5. Управляющие параметры расчета**

УПРЗА ЭРА v3.0

Город :002 Петропавловск.

Объект :0027 Расширение молокоперерабатывающего завода.

Вар.расч. :2 Расч.год: 2025 Расчет проводился 24.12.2025 10:46

Сезон :ЛЕТО (температура воздуха 25.3 град.С)

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

Фоновая концентрация не задана

Расчет по прямоугольнику 001 : 1250x1250 с шагом 50

Расчет по границе санзоны. Покрытие РП 001

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

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

Средневзвешенная опасная скорость ветра Uсв= 0.5 м/с

**7. Суммарные концентрации в узлах расчетной сетки.**

УПРЗА ЭРА v3.0

Город :002 Петропавловск.

Объект :0027 Расширение молокоперерабатывающего завода.

Вар.расч. :2 Расч.год: 2025 Расчет проводился 24.12.2025 10:46

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

**Параметры расчетного прямоугольника_Но 1**

Координаты центра	: X=	0 м;	Y=	0 м
Длина и ширина	: L=	1250 м;	B=	1250 м
Шаг сетки (dX=dY)	: D=	50 м		

(Символ ^ означает наличие источника вблизи расчетного узла)

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1-	0.008	0.008	0.009	0.010	0.011	0.012	0.013	0.014	0.015	0.016	0.017	0.017	0.018	0.017	0.017	0.016	0.015	0.014
2-	0.008	0.009	0.010	0.011	0.012	0.013	0.014	0.016	0.018	0.019	0.020	0.021	0.021	0.021	0.021	0.019	0.018	0.017
3-	0.009	0.009	0.010	0.012	0.013	0.015	0.016	0.018	0.021	0.023	0.025	0.027	0.027	0.027	0.026	0.024	0.022	0.020

**Отчёт о возможных воздействиях к рабочему проекту «Расширение молокоперерабатывающего завода со строительством пристройки с технологическим оборудованием для переработки молока, фасовки и хранения молочных продуктов по адресу: СКО, г. Петропавловск, ул. М.Ауэзова 274б»**

4-	0.009	0.010	0.011	0.013	0.014	0.016	0.019	0.022	0.025	0.028	0.032	0.035	0.037	0.037	0.035	0.032	0.028	0.025	-	4
5-	0.009	0.010	0.012	0.013	0.015	0.018	0.021	0.025	0.030	0.037	0.044	0.051	0.056	0.057	0.054	0.047	0.039	0.032	-	5
6-	0.010	0.011	0.012	0.014	0.017	0.020	0.024	0.030	0.037	0.049	0.066	0.078	0.083	0.083	0.078	0.072	0.063	0.046	-	6
7-	0.010	0.011	0.013	0.015	0.018	0.021	0.027	0.034	0.047	0.071	0.089	0.108	0.118	0.117	0.111	0.098	0.082	0.067	-	7
8-	0.010	0.012	0.013	0.016	0.019	0.023	0.029	0.040	0.060	0.084	0.114	0.154	0.177	0.175	0.166	0.140	0.110	0.084	-	8
9-	0.010	0.012	0.014	0.016	0.019	0.024	0.031	0.044	0.070	0.095	0.137	0.202	0.278	0.281	0.261	0.202	0.145	0.103	-	9
10-	0.010	0.012	0.014	0.016	0.019	0.024	0.032	0.048	0.074	0.103	0.151	0.232	0.398	0.662	0.492	0.280	0.180	0.120	-	10
11-	0.010	0.012	0.013	0.016	0.019	0.024	0.032	0.049	0.075	0.107	0.161	0.258	0.545	4.433	1.098	0.335	0.197	0.127	-	11
12-	0.010	0.012	0.013	0.015	0.018	0.023	0.031	0.047	0.073	0.102	0.152	0.235	0.400	0.786	0.545	0.373	0.183	0.121	-	12
13-	0.010	0.011	0.013	0.015	0.018	0.022	0.029	0.042	0.067	0.091	0.128	0.182	0.249	0.299	0.921	0.853	0.187	0.105	-	13
14-	0.010	0.011	0.012	0.014	0.017	0.020	0.026	0.036	0.055	0.077	0.101	0.132	0.163	0.182	0.235	0.284	0.195	0.102	-	14
15-	0.009	0.010	0.012	0.013	0.015	0.018	0.023	0.030	0.041	0.062	0.078	0.095	0.111	0.119	0.118	0.141	0.182	0.127	-	15
16-	0.009	0.010	0.011	0.012	0.014	0.017	0.020	0.025	0.031	0.042	0.059	0.070	0.078	0.082	0.081	0.097	0.122	0.101	-	16
17-	0.009	0.009	0.010	0.012	0.013	0.015	0.017	0.020	0.025	0.030	0.037	0.045	0.053	0.057	0.058	0.070	0.078	0.071	-	17
18-	0.008	0.009	0.010	0.011	0.012	0.013	0.015	0.017	0.020	0.023	0.027	0.031	0.034	0.036	0.041	0.050	0.054	0.052	-	18
19-	0.008	0.008	0.009	0.010	0.011	0.012	0.014	0.015	0.017	0.019	0.021	0.023	0.025	0.028	0.032	0.036	0.037	0.035	-	19
20-	0.007	0.008	0.009	0.009	0.010	0.011	0.012	0.013	0.015	0.016	0.017	0.019	0.020	0.022	0.025	0.027	0.027	0.027	-	20
21-	0.007	0.008	0.008	0.009	0.009	0.010	0.011	0.012	0.013	0.014	0.015	0.016	0.017	0.019	0.020	0.021	0.021	0.021	-	21
22-	0.007	0.007	0.008	0.008	0.009	0.009	0.010	0.011	0.012	0.012	0.013	0.014	0.015	0.016	0.017	0.017	0.018	0.017	-	22
23-	0.006	0.007	0.007	0.008	0.008	0.009	0.009	0.010	0.010	0.011	0.012	0.013	0.013	0.014	0.014	0.015	0.015	0.015	-	23
24-	0.006	0.006	0.007	0.007	0.008	0.008	0.009	0.009	0.010	0.010	0.011	0.011	0.012	0.012	0.013	0.013	0.013	0.013	-	24
25-	0.006	0.006	0.006	0.007	0.007	0.007	0.008	0.008	0.009	0.009	0.010	0.010	0.010	0.011	0.011	0.011	0.011	0.011	-	25
26-	0.005	0.006	0.006	0.006	0.007	0.007	0.007	0.008	0.008	0.008	0.009	0.009	0.009	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	-	26
<div> <div>1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18</div> <div>19 20 21 22 23 24 25 26</div> </div>																				
	0.013	0.012	0.011	0.010	0.010	0.009	0.008	0.008	-	1										
	0.015	0.014	0.013	0.012	0.011	0.010	0.009	0.008	-	2										
	0.018	0.016	0.014	0.013	0.011	0.010	0.009	0.009	-	3										
	0.021	0.018	0.016	0.014	0.012	0.011	0.010	0.009	-	4										
	0.026	0.022	0.018	0.016	0.014	0.012	0.011	0.010	-	5										
	0.034	0.027	0.021	0.018	0.015	0.013	0.011	0.010	-	6										
	0.047	0.033	0.025	0.020	0.016	0.014	0.012	0.011	-	7										
	0.064	0.041	0.029	0.022	0.018	0.015	0.013	0.011	-	8										
	0.075	0.051	0.033	0.024	0.019	0.015	0.013	0.012	-	9										
	0.083	0.060	0.036	0.025	0.020	0.016	0.014	0.012	-	10										
	0.087	0.062	0.037	0.026	0.020	0.017	0.014	0.012	-	11										
	0.084	0.061	0.036	0.026	0.021	0.017	0.015	0.013	-	12										
	0.076	0.053	0.035	0.026	0.021	0.018	0.015	0.013	-	13										
	0.072	0.049	0.037	0.027	0.022	0.018	0.015	0.013	-	14										
	0.081	0.055	0.040	0.028	0.022	0.018	0.015	0.013	-	15										
	0.072	0.053	0.037	0.027	0.022	0.018	0.015	0.013	-	16										
	0.058	0.044	0.032	0.025	0.020	0.017	0.015	0.013	-	17										
	0.043	0.034	0.027	0.023	0.019	0.016	0.014	0.012	-	18										
	0.032	0.027	0.023	0.020	0.017	0.015	0.013	0.011	-	19										
	0.025	0.022	0.020	0.017	0.015	0.014	0.012	0.011	-	20										

0.020	0.019	0.017	0.015	0.014	0.012	0.011	0.010	-21
0.017	0.016	0.015	0.014	0.012	0.011	0.010	0.009	-22
0.014	0.014	0.013	0.012	0.011	0.010	0.009	0.009	-23
0.012	0.012	0.011	0.011	0.010	0.009	0.009	0.008	-24
0.011	0.011	0.010	0.010	0.009	0.009	0.008	0.007	-25
0.010	0.009	0.009	0.009	0.008	0.008	0.007	0.007	-26
-- ----- ----- ----- ----- ----- ----- ----- ---								
19	20	21	22	23	24	25	26	

Город :002 Петропавловск.  
 Объект :0027 Расширение молокоперерабатывающего завода.  
 Вар.расч. :2 Расч.год: 2025 Расчет проводился 24.12.2025 10:46  
 Примесь :0143 - Марганец и его соединения /в пересчете на марганца (IV) оксид/ (327) )  
 Расчет проводился по всем санитарным зонам внутри расч. прямоугольника 001  
 Всего просчитано точек: 38

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

[illegible]

189

**Отчёт о возможных воздействиях к рабочему проекту «Расширение молокоперерабатывающего завода со строительством пристройки с технологическим оборудованием для переработки молока, фасовки и хранения молочных продуктов по адресу: СКО, г. Петропавловск, ул. М.Ауэзова 274б»**

Координаты точки : X= -29.0 м Y= 198.0 м

Максимальная суммарная концентрация	Cs= 0.33582 доли ПДК
	0.00336 мг/м3

Достигается при опасном направлении 140 град.  
и скорости ветра 8.09 м/с

Всего источников: 2. В таблице заказано вкладчиков не более чем с 95% вклада  
ВКЛАДЫ ИСТОЧНИКОВ

Ном.	Код	Тип	Выброс	Вклад	Вклад в%	Сум. %	Коэф. влияния
1	002701 6004	Т	0.00054590	0.289471	86.2	86.2	530.2633057
2	002701 0005	Т	0.00025420	0.046344	13.8	100.0	182.3148499
			В сумме =	0.335815	100.0		
			Суммарный вклад остальных =	0.000000	0.0		

### 3. Исходные параметры источников.

УПРЗА ЭРА v3.0

Город :002 Петропавловск.  
Объект :0027 Расширение молокоперерабатывающего завода.  
Вар.расч. :2 Расч.год: 2025 Расчет проводился 24.12.2025 10:46  
Примесь :0301 - Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)  
Коэффициент рельефа (КР): индивидуальный с источников  
Коэффициент оседания (F): индивидуальный с источников

Код	Тип	H	D	Wo	V1	T	X1	Y1	X2	Y2	Alf	F	KP	Ди	Выброс
<Об-П><Ис>	Т	~м	~м	~м/с	~м3/с	градС	~м	~м	~м	~м	гр.	~	~	~	~г/с
002701 0001	Т	2.0	0.30	2.50	0.1767	100.0	120.0	43.0				1.0	1.00	0	0.0093600
002701 0002	Т	10.0	0.60	2.50	0.7069	100.0	139.0	88.0				1.0	1.00	0	0.0682000
002701 0003	Т	10.0	0.60	2.50	0.7069	100.0	139.0	93.0				1.0	1.00	0	0.0682000
002701 0006	Т	10.0	0.60	2.50	0.7069	100.0	139.0	98.0				1.0	1.00	0	0.0682000
002701 0007	Т	10.0	0.60	2.50	0.7069	100.0	139.0	103.0				1.0	1.00	0	0.0592000
002701 6004	Т	2.0	1.0	0.150	0.1178	25.0	36.0	122.0				1.0	1.00	0	0.0086700

### 4. Расчетные параметры См, Ум, Хм

УПРЗА ЭРА v3.0

Город :002 Петропавловск.  
Объект :0027 Расширение молокоперерабатывающего завода.  
Вар.расч. :2 Расч.год: 2025 Расчет проводился 24.12.2025 10:46  
Сезон :ЛЕТО (температура воздуха 25.3 град.С)  
Примесь :0301 - Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)  
ПДКр для примеси 0301 = 0.2 мг/м3

Источники				Их расчетные параметры			
Номер	Код	M	Тип	См (См')	Ум	Хм	
-п/п-	<об-п><ис>	-----	-----	[доли ПДК]	-[м/с]	----	[м]----
1	002701 0001	0.00936	Т	0.847	1.22	18.3	
2	002701 0002	0.06820	Т	0.085	0.90	101.4	
3	002701 0003	0.06820	Т	0.085	0.90	101.4	
4	002701 0006	0.06820	Т	0.085	0.90	101.4	
5	002701 0007	0.05920	Т	0.074	0.90	101.4	
6	002701 6004	0.00867	Т	1.548	0.50	11.4	
Суммарный Мq =				0.28183 г/с			
Сумма См по всем источникам =				2.725660 долей ПДК			
Средневзвешенная опасная скорость ветра =				0.77 м/с			

### 5. Управляющие параметры расчета

УПРЗА ЭРА v3.0

Город :002 Петропавловск.  
Объект :0027 Расширение молокоперерабатывающего завода.  
Вар.расч. :2 Расч.год: 2025 Расчет проводился 24.12.2025 10:46  
Сезон :ЛЕТО (температура воздуха 25.3 град.С)  
Примесь :0301 - Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)

Запрошен учет дифференцированного фона с постов для новых источников

Расчет по прямоугольнику 001 : 1250x1250 с шагом 50

Расчет по границе санзоны. Покрытие РП 001

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

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

Средневзвешенная опасная скорость ветра Uсв= 0.77 м/с

### 7. Суммарные концентрации в узлах расчетной сетки.

УПРЗА ЭРА v3.0

Город :002 Петропавловск.  
Объект :0027 Расширение молокоперерабатывающего завода.  
Вар.расч. :2 Расч.год: 2025 Расчет проводился 24.12.2025 10:46  
Примесь :0301 - Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)

Параметры расчетного прямоугольника_No 1

Координаты центра	: X= 0 м; Y= 0 м
Длина и ширина	: L= 1250 м; В= 1250 м

**Отчёт о возможных воздействиях к рабочему проекту «Расширение молокоперерабатывающего завода со строительством пристройки с технологическим оборудованием для переработки молока, фасовки и хранения молочных продуктов по адресу: СКО, г. Петропавловск, ул. М.Ауэзова 274б»**

Шаг сетки (dX=dY) : D= 50 м																		
~~~~~																		
(Символ ^ означает наличие источника вблизи расчетного узла)																		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
*--	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
1-	0.449	0.454	0.458	0.463	0.467	0.472	0.477	0.482	0.485	0.492	0.495	0.502	0.500	0.508	0.509	0.506	0.511	0.508 - 1
2-	0.451	0.454	0.461	0.467	0.472	0.478	0.484	0.490	0.497	0.497	0.509	0.511	0.517	0.523	0.523	0.521	0.525	0.523 - 2
3-	0.456	0.460	0.461	0.470	0.477	0.483	0.491	0.499	0.506	0.514	0.520	0.525	0.535	0.539	0.538	0.539	0.542	0.541 - 3
4-	0.456	0.463	0.469	0.473	0.479	0.490	0.498	0.508	0.518	0.526	0.534	0.546	0.553	0.555	0.557	0.561	0.562	0.560 - 4
5-	0.460	0.463	0.470	0.479	0.487	0.492	0.506	0.517	0.530	0.542	0.554	0.561	0.570	0.581	0.587	0.588	0.585	0.579 - 5
6-	0.463	0.469	0.475	0.480	0.490	0.503	0.513	0.525	0.543	0.559	0.575	0.589	0.602	0.613	0.620	0.621	0.615	0.613 - 6
7-	0.462	0.467	0.477	0.488	0.498	0.506	0.520	0.539	0.550	0.578	0.599	0.618	0.627	0.636	0.652	0.660	0.657	0.651 - 7
8-	0.467	0.474	0.481	0.488	0.496	0.513	0.531	0.546	0.568	0.597	0.626	0.654	0.669	0.675	0.692	0.708	0.707	0.689 - 8
9-	0.463	0.472	0.481	0.493	0.506	0.520	0.535	0.550	0.584	0.617	0.659	0.702	0.730	0.708	0.728	0.763	0.749	0.733 - 9
10-	0.469	0.476	0.485	0.494	0.506	0.518	0.534	0.561	0.594	0.635	0.680	0.786	0.896	0.916	0.778	0.788	0.801	0.776 -10
11-	0.465	0.473	0.482	0.493	0.506	0.522	0.541	0.566	0.597	0.639	0.702	0.811	1.087	2.206	1.135	0.693	0.709	0.786 -11
12-	0.469	0.477	0.486	0.496	0.509	0.524	0.543	0.565	0.593	0.628	0.669	0.731	0.738	0.967	0.847	1.063	0.798	0.782 -12
13-	0.466	0.472	0.479	0.491	0.504	0.520	0.539	0.561	0.586	0.611	0.650	0.684	0.716	0.776	0.923	1.260	0.860	0.771 -13
14-	0.468	0.475	0.483	0.493	0.503	0.513	0.530	0.553	0.576	0.596	0.632	0.661	0.712	0.793	0.947	0.988	0.808	0.760 -14
15-	0.464	0.469	0.477	0.488	0.501	0.514	0.526	0.540	0.565	0.583	0.614	0.645	0.684	0.729	0.784	0.806	0.768	0.724 -15
16-	0.464	0.471	0.479	0.486	0.492	0.506	0.521	0.534	0.551	0.572	0.595	0.620	0.641	0.671	0.707	0.713	0.691	0.681 -16
17-	0.462	0.466	0.471	0.482	0.492	0.501	0.509	0.527	0.541	0.558	0.576	0.592	0.614	0.633	0.640	0.654	0.649	0.629 -17
18-	0.458	0.465	0.472	0.478	0.482	0.495	0.506	0.517	0.530	0.543	0.557	0.571	0.582	0.594	0.605	0.612	0.610	0.603 -18
19-	0.458	0.463	0.465	0.473	0.482	0.489	0.499	0.508	0.518	0.529	0.536	0.548	0.562	0.571	0.577	0.580	0.578	0.573 -19
20-	0.453	0.458	0.465	0.471	0.477	0.484	0.491	0.499	0.508	0.510	0.525	0.531	0.536	0.547	0.553	0.554	0.552	0.545 -20
21-	0.452	0.458	0.461	0.467	0.472	0.478	0.484	0.491	0.495	0.504	0.507	0.519	0.522	0.524	0.532	0.534	0.530	0.525 -21
22-	0.451	0.454	0.459	0.463	0.468	0.473	0.477	0.482	0.487	0.494	0.498	0.503	0.510	0.508	0.515	0.517	0.513	0.512 -22
23-	0.448	0.452	0.455	0.459	0.463	0.467	0.471	0.473	0.481	0.481	0.490	0.489	0.498	0.498	0.500	0.503	0.498	0.501 -23
24-	0.446	0.449	0.452	0.456	0.458	0.463	0.462	0.470	0.473	0.476	0.481	0.483	0.486	0.489	0.488	0.492	0.486	0.490 -24
25-	0.444	0.446	0.449	0.451	0.455	0.456	0.460	0.465	0.464	0.471	0.471	0.476	0.476	0.480	0.478	0.482	0.476	0.481 -25
26-	0.442	0.444	0.446	0.449	0.450	0.452	0.457	0.458	0.461	0.465	0.464	0.469	0.466	0.473	0.469	0.474	0.469	0.473 -26
----- ----- ----- ----- ----- ----- ----- ----- ----- ----- ----- ----- ----- ----- ----- ----- ----- ----- -----																		
	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											
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
0.502	0.503	0.494	0.493	0.485	0.483	0.472	0.472											
0.515	0.514	0.509	0.499	0.497	0.486	0.483	0.477											
0.535	0.523	0.522	0.513	0.504	0.498	0.490	0.481											
0.555	0.546	0.532	0.527	0.516	0.507	0.496	0.490											
0.572	0.565	0.555	0.539	0.528	0.516	0.506	0.491											
0.604	0.588	0.568	0.555	0.541	0.525	0.512	0.503											
0.629	0.608	0.592	0.574	0.547	0.538	0.520	0.505											
0.668	0.640	0.616	0.588	0.565	0.543	0.530	0.514											
0.701	0.663	0.636	0.603	0.579	0.550	0.533	0.520											
0.738	0.694	0.647	0.617	0.588	0.560	0.535	0.518											
0.759	0.701	0.664	0.626	0.593	0.565	0.542	0.523											
0.756	0.708	0.665	0.627	0.594	0.567	0.545	0.526											
0.748	0.705	0.656	0.617	0.590	0.565	0.542	0.522											
0.715	0.678	0.647	0.604	0.583	0.558	0.533	0.517											

Отчёт о возможных воздействиях к рабочему проекту «Расширение молокоперерабатывающего завода со строительством пристройки с технологическим оборудованием для переработки молока, фасовки и хранения молочных продуктов по адресу: СКО, г. Петропавловск, ул. М.Ауэзова 274б»

0.691	0.657	0.627	0.590	0.573	0.546	0.530	0.517	-15
0.654	0.628	0.605	0.579	0.559	0.538	0.526	0.510	-16
0.614	0.594	0.580	0.565	0.541	0.532	0.514	0.504	-17
0.592	0.578	0.561	0.544	0.535	0.517	0.509	0.499	-18
0.563	0.548	0.544	0.533	0.518	0.512	0.499	0.491	-19
0.540	0.537	0.528	0.515	0.511	0.498	0.494	0.485	-20
0.526	0.521	0.509	0.508	0.496	0.494	0.482	0.480	-21
0.512	0.503	0.502	0.495	0.490	0.484	0.480	0.470	-22
0.498	0.492	0.492	0.483	0.483	0.475	0.473	0.469	-23
0.486	0.485	0.481	0.479	0.473	0.472	0.463	0.464	-24
0.475	0.478	0.471	0.472	0.465	0.466	0.462	0.457	-25
0.468	0.470	0.465	0.465	0.462	0.458	0.458	0.453	-26
-- ----- ----- ----- ----- ----- ----- ----- -----								
19	20	21	22	23	24	25	26	

В целом по расчетному прямоугольнику:
 Максимальная концентрация -----> См =2.20581 долей ПДК
 =0.44116 мг/м3
 Достигается в точке с координатами: Хм = 25.0м
 (X-столбец 14, Y-строка 11) Ум = 125.0 м
 При опасном направлении ветра : 104 град.
 и "опасной" скорости ветра : 0.53 м/с

9. Результаты расчета по границе санзоны.

УПРЗА ЭРА v3.0

Город :002 Петропавловск.
 Объект :0027 Расширение молокоперерабатывающего завода.
 Вар.расч. :2 Расч.год: 2025 Расчет проводился 24.12.2025 10:46
 Примесь :0301 - Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)
 Расчет проводился по всем санитарным зонам внутри расч. прямоугольника 001
 Всего просчитано точек: 38

Расшифровка_обозначений

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

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

y=	87:	111:	134:	156:	181:	198:	211:	220:	222:	219:	212:	206:	200:	191:	176:
x=	-78:	-77:	-71:	-59:	-45:	-29:	-9:	14:	38:	62:	96:	131:	165:	187:	207:
Qc :	0.740:	0.776:	0.813:	0.853:	0.841:	0.799:	0.751:	0.711:	0.716:	0.729:	0.761:	0.789:	0.796:	0.798:	0.787:
Cc :	0.148:	0.155:	0.163:	0.171:	0.168:	0.160:	0.150:	0.142:	0.143:	0.146:	0.152:	0.158:	0.159:	0.160:	0.157:
Cf :	0.400:	0.400:	0.400:	0.400:	0.400:	0.400:	0.400:	0.400:	0.400:	0.400:	0.400:	0.400:	0.400:	0.400:	0.400:
Фоп:	88 :	88 :	96 :	112 :	120 :	128 :	137 :	139 :	144 :	152 :	160 :	176 :	192 :	208 :	216 :
Уоп:	0.93 :	0.98 :	1.03 :	1.05 :	1.00 :	0.86 :	0.80 :	0.86 :	0.99 :	0.99 :	0.98 :	1.00 :	1.01 :	1.01 :	0.98 :
Ви :	0.077:	0.151:	0.172:	0.189:	0.175:	0.139:	0.104:	0.067:	0.072:	0.074:	0.081:	0.084:	0.083:	0.085:	0.083:
Ки :	6004 :	6004 :	6004 :	6004 :	6004 :	6004 :	6004 :	0002 :	0003 :	0002 :	0006 :	0006 :	0006 :	0006 :	0002 :
Ви :	0.061:	0.057:	0.060:	0.062:	0.062:	0.060:	0.057:	0.066:	0.072:	0.074:	0.081:	0.083:	0.083:	0.083:	0.082:
Ки :	0003 :	0006 :	0006 :	0002 :	0002 :	0002 :	0002 :	0003 :	0002 :	0003 :	0003 :	0003 :	0003 :	0003 :	0003 :
Ви :	0.061:	0.054:	0.058:	0.060:	0.061:	0.059:	0.055:	0.066:	0.071:	0.073:	0.079:	0.082:	0.083:	0.081:	0.079:
Ки :	0006 :	0003 :	0003 :	0003 :	0003 :	0003 :	0003 :	0006 :	0006 :	0006 :	0002 :	0002 :	0002 :	0002 :	0001 :

y=	158:	137:	113:	98:	62:	27:	14:	-9:	-30:	-39:	-56:	-69:	-78:	-80:	-77:
x=	222:	233:	239:	239:	238:	238:	237:	231:	220:	213:	197:	177:	154:	130:	106:
Qc :	0.791:	0.783:	0.785:	0.784:	0.785:	0.766:	0.766:	0.760:	0.759:	0.760:	0.763:	0.771:	0.782:	0.796:	0.808:
Cc :	0.158:	0.157:	0.157:	0.157:	0.157:	0.153:	0.153:	0.152:	0.152:	0.152:	0.153:	0.154:	0.156:	0.159:	0.162:
Cf :	0.400:	0.400:	0.400:	0.400:	0.400:	0.400:	0.400:	0.400:	0.400:	0.400:	0.400:	0.400:	0.400:	0.400:	0.400:
Фоп:	232 :	248 :	256 :	264 :	288 :	304 :	304 :	312 :	320 :	328 :	336 :	344 :	352 :	0 :	8 :
Уоп:	0.92 :	0.87 :	0.86 :	0.86 :	0.88 :	0.88 :	0.86 :	0.86 :	0.86 :	0.87 :	0.95 :	1.00 :	1.06 :	1.10 :	1.12 :
Ви :	0.085:	0.085:	0.085:	0.085:	0.085:	0.082:	0.079:	0.074:	0.074:	0.075:	0.074:	0.089:	0.108:	0.127:	0.141:
Ки :	0003 :	0006 :	0002 :	0002 :	0003 :	0003 :	0002 :	0002 :	0001 :	0002 :	0002 :	0001 :	0001 :	0001 :	0001 :
Ви :	0.084:	0.083:	0.083:	0.083:	0.084:	0.081:	0.075:	0.071:	0.071:	0.073:	0.072:	0.072:	0.070:	0.069:	0.069:
Ки :	0006 :	0003 :	0003 :	0003 :	0006 :	0002 :	0003 :	0003 :	0002 :	0003 :	0001 :	0002 :	0002 :	0002 :	0002 :

Отчёт о возможных воздействиях к рабочему проекту «Расширение молокоперерабатывающего завода со строительством пристройки с технологическим оборудованием для переработки молока, фасовки и хранения молочных продуктов по адресу: СКО, г. Петропавловск, ул. М.Ауэзова 274б»

Ви : 0.083: 0.078: 0.079: 0.077: 0.083: 0.081: 0.071: 0.067: 0.067: 0.071: 0.072: 0.071: 0.069: 0.069: 0.068:
 Ки : 0002 : 0002 : 0006 : 0006 : 0002 : 0006 : 0006 : 0006 : 0003 : 0006 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :

```

y=      -68:      -53:      -38:      -7:      24:      42:      63:      87:
-----
x=       84:       51:       31:       -7:      -46:      -61:      -72:      -78:
-----
Qc : 0.817: 0.812: 0.791: 0.737: 0.700: 0.699: 0.716: 0.740:
Cc : 0.163: 0.162: 0.158: 0.147: 0.140: 0.140: 0.143: 0.148:
Cф : 0.400: 0.400: 0.400: 0.400: 0.400: 0.400: 0.400: 0.400:
Фоп:  16 :   32 :   40 :   56 :   72 :   72 :   80 :   88 :
Уоп: 1.13 : 1.13 : 1.09 : 1.03 : 1.01 : 0.84 : 0.85 : 0.93 :
    :   :   :   :   :   :   :   :   :
Ви : 0.149: 0.141: 0.117: 0.070: 0.066: 0.061: 0.061: 0.077:
Ки : 0001 : 0001 : 0001 : 0002 : 0002 : 0006 : 0006 : 6004 :
Ви : 0.069: 0.072: 0.072: 0.070: 0.065: 0.060: 0.060: 0.061:
Ки : 0002 : 0002 : 0002 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 : 0003 :
Ви : 0.069: 0.071: 0.071: 0.069: 0.063: 0.059: 0.060: 0.061:
Ки : 0003 : 0003 : 0003 : 0001 : 0006 : 0002 : 0002 : 0006 :
    
```

Результаты расчета в точке максимума УПРЗА ЭРА v3.0

Координаты точки : X= -59.0 м Y= 156.0 м

Максимальная суммарная концентрация	Cs= 0.85300 доли ПДК
	0.17060 мг/м3

Достигается при опасном направлении 112 град.
 и скорости ветра 1.05 м/с

Всего источников: 6. В таблице заказано вкладчиков не более чем с 95% вклада

ВКЛАДЫ ИСТОЧНИКОВ

Ном.	Код	Тип	Выброс	Вклад	Вклад в%	Сум. %	Коэф.влияния
----- ----- ----- ----- ----- ----- ----- -----							
	Фоновая концентрация Cf			0.400500	47.0 (Вклад источников 53.0%)		
1	002701 6004	Т	0.0087	0.189359	41.8	41.8	21.8407650
2	002701 0002	Т	0.0682	0.061576	13.6	55.5	0.902878642
3	002701 0003	Т	0.0682	0.060050	13.3	68.7	0.880499125
4	002701 0006	Т	0.0682	0.057870	12.8	81.5	0.848536491
5	002701 0007	Т	0.0592	0.047807	10.6	92.1	0.807554722
6	002701 0001	Т	0.0094	0.035836	7.9	100.0	3.8286421
В сумме =				0.852999	100.0		
Суммарный вклад остальных =				0.000000	0.0		

3. Исходные параметры источников.

УПРЗА ЭРА v3.0

Город :002 Петропавловск.
 Объект :0027 Расширение молокоперерабатывающего завода.
 Вар.расч. :2 Расч.год: 2025 Расчет проводился 24.12.2025 10:46
 Примесь :0304 - Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)
 Коэффициент рельефа (КР): индивидуальный с источников
 Коэффициент оседания (F): индивидуальный с источников

Код	Тип	H	D	Wo	V1	T	X1	Y1	X2	Y2	Alf	F	KP	Ди	Выброс
----- ----- ----- ----- ----- ----- ----- ----- ----- ----- ----- ----- ----- ----- ----- -----															
002701 0001	Т	12.0	0.30	2.50	0.1767	100.0	120.0	43.0				1.0	1.00	0	0.0015200
002701 0002	Т	10.0	0.60	2.50	0.7069	100.0	139.0	88.0				1.0	1.00	0	0.0110800
002701 0003	Т	10.0	0.60	2.50	0.7069	100.0	139.0	93.0				1.0	1.00	0	0.0110800
002701 0006	Т	10.0	0.60	2.50	0.7069	100.0	139.0	98.0				1.0	1.00	0	0.0110800
002701 0007	Т	10.0	0.60	2.50	0.7069	100.0	139.0	103.0				1.0	1.00	0	0.0096200
002701 6004	Т	2.0	1.0	0.150	0.1178	25.0	36.0	122.0				1.0	1.00	0	0.0014080

4. Расчетные параметры См, Ум, Хм

УПРЗА ЭРА v3.0

Город :002 Петропавловск.
 Объект :0027 Расширение молокоперерабатывающего завода.
 Вар.расч. :2 Расч.год: 2025 Расчет проводился 24.12.2025 10:46
 Сезон :ЛЕТО (температура воздуха 25.3 град.С)
 Примесь :0304 - Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)
 ПДКр для примеси 0304 = 0.40000001 мг/м3

Источники				Их расчетные параметры		
Номер	Код	М	Тип	См (См')	Um	Xm
-п/п-	<об-п>-<ис>	-----	----	[доли ПДК]	-[м/с]----	----[м]----
1	002701 0001	0.00152	Т	0.069	1.22	18.3
2	002701 0002	0.01108	Т	0.007	0.90	101.4
3	002701 0003	0.01108	Т	0.007	0.90	101.4
4	002701 0006	0.01108	Т	0.007	0.90	101.4
5	002701 0007	0.00962	Т	0.006	0.90	101.4
6	002701 6004	0.00141	Т	0.126	0.50	11.4
~~~~~						
Суммарный Мq =		0.04579 г/с				
Сумма См по всем источникам =		0.221332 долей ПДК				
-----						
Средневзвешенная опасная скорость ветра =					0.77 м/с	

5. Управляющие параметры расчета

УПРЗА ЭРА v3.0

Город :002 Петропавловск.  
 Объект :0027 Расширение молокоперерабатывающего завода.  
 Вар.расч. :2 Расч.год: 2025 Расчет проводился 24.12.2025 10:46  
 Сезон :ЛЕТО (температура воздуха 25.3 град.С)  
 Примесь :0304 - Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)

Запрошен учет дифференцированного фона с постов для новых источников

Расчет по прямоугольнику 001 : 1250x1250 с шагом 50

Расчет по границе санзоны. Покрытие РП 001

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

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

Средневзвешенная опасная скорость ветра Uсв= 0.77 м/с

7. Суммарные концентрации в узлах расчетной сетки.

УПРЗА ЭРА v3.0

Город :002 Петропавловск.  
 Объект :0027 Расширение молокоперерабатывающего завода.  
 Вар.расч. :2 Расч.год: 2025 Расчет проводился 24.12.2025 10:46  
 Примесь :0304 - Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)

Параметры расчетного прямоугольника_No 1			
Координаты центра	: X=	0 м;	Y= 0 м
Длина и ширина	: L=	1250 м;	B= 1250 м
Шаг сетки (dX=dY)	: D=	50 м	

(Символ ^ означает наличие источника вблизи расчетного узла)

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
*-- ----- ----- ----- ----- ----- ----- ----- ----- ----- ----- ----- ----- ----- ----- ----- ----- ----- ----- ----- -----																			
1-	0.110	0.110	0.110	0.110	0.110	0.110	0.110	0.110	0.110	0.110	0.110	0.110	0.110	0.110	0.110	0.110	0.110	0.110	1
2-	0.110	0.110	0.110	0.110	0.110	0.110	0.110	0.110	0.110	0.110	0.110	0.110	0.110	0.110	0.110	0.110	0.110	0.110	2
3-	0.110	0.110	0.110	0.110	0.110	0.110	0.110	0.110	0.110	0.110	0.110	0.110	0.110	0.110	0.110	0.110	0.110	0.110	3
4-	0.110	0.110	0.110	0.110	0.110	0.110	0.110	0.110	0.110	0.110	0.110	0.110	0.110	0.110	0.110	0.110	0.110	0.110	4
5-	0.110	0.110	0.110	0.110	0.110	0.110	0.110	0.110	0.110	0.110	0.110	0.110	0.110	0.110	0.110	0.110	0.110	0.110	5
6-	0.110	0.110	0.110	0.110	0.110	0.110	0.110	0.110	0.110	0.110	0.110	0.110	0.110	0.110	0.110	0.110	0.110	0.110	6
7-	0.110	0.110	0.110	0.110	0.110	0.110	0.110	0.110	0.110	0.110	0.110	0.110	0.110	0.110	0.110	0.110	0.110	0.112	7
8-	0.110	0.110	0.110	0.110	0.110	0.110	0.110	0.110	0.110	0.110	0.110	0.110	0.110	0.110	0.110	0.110	0.113	0.115	8
9-	0.110	0.110	0.110	0.110	0.110	0.110	0.110	0.110	0.110	0.110	0.110	0.110	0.110	0.110	0.110	0.115	0.117	0.116	9
10-	0.110	0.110	0.110	0.110	0.110	0.110	0.110	0.110	0.110	0.110	0.110	0.110	0.110	0.110	0.116	0.125	0.119	0.128	10
11-	0.110	0.110	0.110	0.110	0.110	0.110	0.110	0.110	0.110	0.110	0.110	0.110	0.110	0.110	0.158	0.150	0.127	0.119	11
12-	0.110	0.110	0.110	0.110	0.110	0.110	0.110	0.110	0.110	0.110	0.110	0.110	0.110	0.110	0.129	0.125	0.142	0.128	12
13-	0.110	0.110	0.110	0.110	0.110	0.110	0.110	0.110	0.110	0.110	0.110	0.110	0.110	0.110	0.110	0.119	0.146	0.128	13
14-	0.110	0.110	0.110	0.110	0.110	0.110	0.110	0.110	0.110	0.110	0.110	0.110	0.110	0.110	0.110	0.111	0.128	0.128	14
15-	0.110	0.110	0.110	0.110	0.110	0.110	0.110	0.110	0.110	0.110	0.110	0.110	0.110	0.110	0.110	0.110	0.112	0.120	15
16-	0.110	0.110	0.110	0.110	0.110	0.110	0.110	0.110	0.110	0.110	0.110	0.110	0.110	0.110	0.110	0.110	0.110	0.112	16
17-	0.110	0.110	0.110	0.110	0.110	0.110	0.110	0.110	0.110	0.110	0.110	0.110	0.110	0.110	0.110	0.110	0.110	0.111	17
18-	0.110	0.110	0.110	0.110	0.110	0.110	0.110	0.110	0.110	0.110	0.110	0.110	0.110	0.110	0.110	0.110	0.110	0.110	18
19-	0.110	0.110	0.110	0.110	0.110	0.110	0.110	0.110	0.110	0.110	0.110	0.110	0.110	0.110	0.110	0.110	0.110	0.110	19
20-	0.110	0.110	0.110	0.110	0.110	0.110	0.110	0.110	0.110	0.110	0.110	0.110	0.110	0.110	0.110	0.110	0.110	0.110	20
21-	0.110	0.110	0.110	0.110	0.110	0.110	0.110	0.110	0.110	0.110	0.110	0.110	0.110	0.110	0.110	0.110	0.110	0.110	21
22-	0.110	0.110	0.110	0.110	0.110	0.110	0.110	0.110	0.110	0.110	0.110	0.110	0.110	0.110	0.110	0.110	0.110	0.110	22
23-	0.110	0.110	0.110	0.110	0.110	0.110	0.110	0.110	0.110	0.110	0.110	0.110	0.110	0.110	0.110	0.110	0.110	0.110	23
24-	0.110	0.110	0.110	0.110	0.110	0.110	0.110	0.110	0.110	0.110	0.110	0.110	0.110	0.110	0.110	0.110	0.110	0.110	24
25-	0.110	0.110	0.110	0.110	0.110	0.110	0.110	0.110	0.110	0.110	0.110	0.110	0.110	0.110	0.110	0.110	0.110	0.110	25
26-	0.110	0.110	0.110	0.110	0.110	0.110	0.110	0.110	0.110	0.110	0.110	0.110	0.110	0.110	0.110	0.110	0.110	0.110	26
-- ----- ----- ----- ----- ----- ----- ----- ----- ----- ----- ----- ----- ----- ----- ----- ----- ----- ----- -----																			
	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											



[illegible]

Qс	: 0.131:	0.129:	0.128:	0.129:	0.131:	0.130:	0.129:	0.129:	0.128:	0.128:	0.120:	0.112:	0.111:	0.110:	0.110:
Сс	: 0.053:	0.052:	0.051:	0.052:	0.052:	0.052:	0.052:	0.051:	0.051:	0.051:	0.048:	0.045:	0.044:	0.044:	0.044:
Сф	: 0.110:	0.110:	0.110:	0.110:	0.110:	0.110:	0.110:	0.110:	0.110:	0.110:	0.110:	0.110:	0.110:	0.110:	0.110:
Фоп	: 232	: 240	: 264	: 272	: 288	: 304	: 304	: 312	: 312	: 312	: 312	: 312	: 312	: ЗАП	: ЗАП
Uоп	: 2.02	: 2.02	: 2.02	: 2.02	: 2.02	: 2.02	: 2.02	: 2.02	: 2.02	: 2.02	: 2.02	: 2.02	: 2.02	: 2.04	: > 2
	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
Ви	: 0.005:	0.006:	0.004:	0.004:	0.004:	0.005:	0.004:	0.004:	0.011:	0.013:	0.007:	0.002:	0.001:	:	:
Ки	: 0001	: 0001	: 0006	: 0006	: 0003	: 0003	: 0002	: 0002	: 0001	: 0001	: 0001	: 6004	: 6004	:	:
Ви	: 0.004:	0.004:	0.004:	0.004:	0.004:	0.005:	0.004:	0.004:	0.003:	0.004:	0.003:	0.001:	:	:	:
Ки	: 0003	: 0002	: 0007	: 6004	: 6004	: 0006	: 0003	: 0003	: 6004	: 6004	: 6004	: 0001	:	:	:
Ви	: 0.004:	0.004:	0.004:	0.004:	0.004:	0.004:	0.004:	0.003:	0.001:	0.001:	:	:	:	:	:
Ки	: 0002	: 0003	: 0003	: 0007	: 0006	: 0002	: 0006	: 0006	: 0002	: 0002	:	:	:	:	:

[illegible]

Максимальная суммарная концентрация	Cs= 0.13130 доли ПДК
	0.05252 мг/м3

Ном.	Код	Тип	Выброс	Вклад	Вклад в %	Сум. %	Коэф. влияния
----	<06-П>-<Ис>	----	М- (Мг)	-С [доли ПДК]	-----	-----	б-С/М ----
	Фоновая концентрация	Сф		0.110000	83.8	(Вклад источников 16.2%)	
1	002701 0001	Т	0.0015	0.004731	22.2	22.2	3.1127441
2	002701 0003	Т	0.0111	0.004483	21.1	43.3	0.404593855
3	002701 0002	Т	0.0111	0.004413	20.7	64.0	0.398274273
4	002701 0006	Т	0.0111	0.004295	20.2	84.2	0.387677521
5	002701 0007	Т	0.0096	0.003334	15.7	99.8	0.346540421
			В сумме =	0.131256	99.8		
	Суммарный вклад остальных		=	0.000039	0.2		

Код	Тип	H	D	Wo	V1	T	X1	Y1	X2	Y2	Alf	F	KP	Ди	Выброс
<ОБ-П><ИС>	~	~	~	~	~	градС	~	~	~	~	гр.	~	~	~	~
002701 6003	T	2.0	1.0	0.150	0.1178	25.0	22.0	97.0				1.0	1.00	0	0.000001

**Отчёт о возможных воздействиях к рабочему проекту «Расширение молокоперерабатывающего завода со строительством пристройки с технологическим оборудованием для переработки молока, фасовки и хранения молочных продуктов по адресу: СКО, г. Петропавловск, ул. М.Ауэзова 274б»**

ПДКр для примеси 0322 = 0.30000001 мг/м3

Источники				Их расчетные параметры		
Номер	Код	М	Тип	См (См ³ )	Um	Xm
-п/п-	<об-п>-<ис>	-----	----	[доли ПДК]	-[м/с]---	-----[м]---
1	002701 6003	0.00000188	Т	0.000224	0.50	11.4
~~~~~						
Суммарный Мq = 0.00000188 г/с						
Сумма См по всем источникам =				0.000224 долей ПДК		

Средневзвешенная опасная скорость ветра =				0.50 м/с		

Дальнейший расчет нецелесообразен: Сумма См < 0.05 долей ПДК						

5. Управляющие параметры расчета

УПРЗА ЭРА v3.0

Город :002 Петропавловск.
 Объект :0027 Расширение молокоперерабатывающего завода.
 Вар.расч. :2 Расч.год: 2025 Расчет проводился 24.12.2025 10:46
 Сезон :ЛЕТО (температура воздуха 25.3 град.С)
 Примесь :0322 - Серная кислота (517)

Фоновая концентрация не задана

Расчет по прямоугольнику 001 : 1250x1250 с шагом 50

Расчет по границе санзоны. Покрытие РП 001

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

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

Средневзвешенная опасная скорость ветра Uсв= 0.5 м/с

7. Суммарные концентрации в узлах расчетной сетки.

УПРЗА ЭРА v3.0

Город :002 Петропавловск.
 Объект :0027 Расширение молокоперерабатывающего завода.
 Вар.расч. :2 Расч.год: 2025 Расчет проводился 24.12.2025 10:46
 Примесь :0322 - Серная кислота (517)

Расчет не проводился: См < 0.05 долей ПДК

9. Результаты расчета по границе санзоны.

УПРЗА ЭРА v3.0

Город :002 Петропавловск.
 Объект :0027 Расширение молокоперерабатывающего завода.
 Вар.расч. :2 Расч.год: 2025 Расчет проводился 24.12.2025 10:46
 Примесь :0322 - Серная кислота (517)

Расчет не проводился: См < 0.05 долей ПДК

3. Исходные параметры источников.

УПРЗА ЭРА v3.0

Город :002 Петропавловск.
 Объект :0027 Расширение молокоперерабатывающего завода.
 Вар.расч. :2 Расч.год: 2025 Расчет проводился 24.12.2025 10:46
 Примесь :0330 - Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516))
 Коэффициент рельефа (КР): индивидуальный с источников
 Коэффициент оседания (F): индивидуальный с источников

Код	Тип	H	D	Wo	V1	T	X1	Y1	X2	Y2	Alf	F	КР	Ди	Выброс
<об-п>-<ис>	~~~~~	~~~~~	~~~~~	~м/с~	~м3/с~	градС	~~~~~	~~~~~	~~~~~	~~~~~	гр.	~~~~~	~~~~~	~~~~~	г/с~~
002701 0001 Т	12.0	0.30	2.50	0.1767	100.0	120.0	43.0				1.0	1.00	0	0.0012000	
002701 0002 Т	10.0	0.60	2.50	0.7069	100.0	139.0	88.0				1.0	1.00	0	0.0080000	
002701 0003 Т	10.0	0.60	2.50	0.7069	100.0	139.0	93.0				1.0	1.00	0	0.0080000	
002701 0006 Т	10.0	0.60	2.50	0.7069	100.0	139.0	98.0				1.0	1.00	0	0.0080000	
002701 0007 Т	10.0	0.60	2.50	0.7069	100.0	139.0	103.0				1.0	1.00	0	0.0069000	

4. Расчетные параметры См, Um, Xm

УПРЗА ЭРА v3.0

Город :002 Петропавловск.
 Объект :0027 Расширение молокоперерабатывающего завода.
 Вар.расч. :2 Расч.год: 2025 Расчет проводился 24.12.2025 10:46
 Сезон :ЛЕТО (температура воздуха 25.3 град.С)
 Примесь :0330 - Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516))
 ПДКр для примеси 0330 = 0.5 мг/м3

Источники				Их расчетные параметры		
Номер	Код	М	Тип	См (См ³)	Um	Xm
-п/п-	<об-п>-<ис>	-----	----	[доли ПДК]	-[м/с]---	-----[м]---
1	002701 0001	0.00120	Т	0.043	1.22	18.3
2	002701 0002	0.00800	Т	0.004	0.90	101.4
3	002701 0003	0.00800	Т	0.004	0.90	101.4
4	002701 0006	0.00800	Т	0.004	0.90	101.4
5	002701 0007	0.00690	Т	0.003	0.90	101.4
~~~~~						
Суммарный Mq =		0.03210 г/с				
Сумма См по всем источникам =		0.058914 долей ПДК				
-----						
Средневзвешенная опасная скорость ветра =					1.13 м/с	

5. Управляющие параметры расчета

УПРЗА ЭРА v3.0

Город :002 Петропавловск.

Объект :0027 Расширение молокоперерабатывающего завода.

Вар.расч. :2 Расч.год: 2025 Расчет проводился 24.12.2025 10:46

Сезон :ЛЕТО (температура воздуха 25.3 град.С)

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

Запрошен учет дифференцированного фона с постов для новых источников

Расчет по прямоугольнику 001 : 1250x1250 с шагом 50

Расчет по границе санзоны. Покрытие РП 001

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

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

Средневзвешенная опасная скорость ветра Uсв= 1.13 м/с

7. Суммарные концентрации в узлах расчетной сетки.

УПРЗА ЭРА v3.0

Город :002 Петропавловск.

Объект :0027 Расширение молокоперерабатывающего завода.

Вар.расч. :2 Расч.год: 2025 Расчет проводился 24.12.2025 10:46

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

Параметры расчетного прямоугольника_No 1			
Координаты центра	: X=	0 м;	Y= 0 м
Длина и ширина	: L=	1250 м;	B= 1250 м
Шаг сетки (dX=dY)	: D=	50 м	

(Символ ^ означает наличие источника вблизи расчетного узла)

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
*-- ----- ----- ----- ----- ----- ----- ----- ----- ----- ----- ----- ----- ----- ----- ----- ----- ----- ----- -----																			
1-	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034
2-	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.034	0.034	0.034	0.035	0.034	0.035	0.035	0.035
3-	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.034	0.034	0.034	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.036	0.035
4-	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.034	0.034	0.035	0.035	0.035	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036
5-	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.035	0.035	0.036	0.036	0.036	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037
6-	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.034	0.035	0.036	0.037	0.037	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038
7-	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.034	0.035	0.036	0.038	0.038	0.039	0.039	0.040	0.040	0.040	0.040
8-	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.034	0.034	0.035	0.036	0.038	0.039	0.040	0.041	0.042	0.042	0.041	0.041
9-	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.034	0.035	0.036	0.036	0.038	0.040	0.041	0.043	0.044	0.044	0.044	0.042
10-	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.034	0.035	0.036	0.037	0.039	0.041	0.042	0.044	0.046	0.046	0.045	0.045
11-	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.034	0.034	0.035	0.036	0.038	0.039	0.041	0.042	0.042	0.044	0.042	0.044	0.044
12-	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.034	0.034	0.035	0.036	0.038	0.040	0.042	0.042	0.050	0.061	0.047	0.042	0.042
13-	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.034	0.035	0.036	0.037	0.040	0.042	0.045	0.054	0.071	0.050	0.042	0.042
14-	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.034	0.035	0.036	0.037	0.039	0.042	0.048	0.057	0.058	0.047	0.044	0.044
15-	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.034	0.035	0.036	0.037	0.039	0.045	0.047	0.050	0.050	0.047	0.044	0.044
16-	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.034	0.034	0.036	0.039	0.042	0.043	0.044	0.047	0.046	0.044	0.044	0.044
17-	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.034	0.035	0.036	0.038	0.040	0.041	0.042	0.043	0.043	0.044	0.043	0.042	0.042
18-	0.033	0.033	0.033	0.033	0.034	0.034	0.035	0.036	0.038	0.039	0.040	0.040	0.041	0.041	0.042	0.042	0.042	0.041	0.041
19-	0.033	0.033	0.033	0.034	0.034	0.035	0.036	0.037	0.038	0.039	0.039	0.040	0.040	0.040	0.041	0.041	0.041	0.040	0.040
20-	0.033	0.034	0.034	0.034	0.035	0.036	0.037	0.037	0.038	0.038	0.038	0.039	0.039	0.039	0.040	0.040	0.039	0.039	0.039
21-	0.034	0.034	0.034	0.035	0.035	0.036	0.037	0.037	0.037	0.037	0.038	0.038	0.038	0.038	0.039	0.039	0.038	0.038	0.038
22-	0.034	0.034	0.035	0.035	0.036	0.036	0.036	0.037	0.037	0.037	0.037	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038
23-	0.034	0.035	0.035	0.035	0.036	0.036	0.036	0.036	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.038	0.037	0.037	0.037
24-	0.034	0.035	0.035	0.035	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037
25-	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.037	0.036	0.037
26-	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036
-- ----- ----- ----- ----- ----- ----- ----- ----- ----- ----- ----- ----- ----- ----- ----- ----- ----- ----- -----																			
	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											

**Отчёт о возможных воздействиях к рабочему проекту «Расширение молокоперерабатывающего завода со строительством пристройки с технологическим оборудованием для переработки молока, фасовки и хранения молочных продуктов по адресу: СКО, г. Петропавловск, ул. М.Ауэзова 274Б»**

```

--|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
0.034 0.034 0.033 0.033 0.033 0.033 0.033 0.033 | - 1
0.034 0.034 0.034 0.034 0.034 0.033 0.033 0.033 | - 2
0.035 0.035 0.035 0.034 0.034 0.034 0.033 0.033 | - 3
0.036 0.036 0.035 0.035 0.034 0.034 0.033 0.033 | - 4
0.037 0.036 0.036 0.035 0.035 0.034 0.033 0.033 | - 5
0.038 0.037 0.036 0.036 0.034 0.033 0.033 0.033 | - 6
0.039 0.038 0.037 0.035 0.034 0.033 0.033 0.033 | - 7
0.040 0.039 0.037 0.035 0.034 0.033 0.033 0.033 | - 8
0.041 0.039 0.038 0.036 0.035 0.034 0.033 0.033 | - 9
0.042 0.040 0.038 0.036 0.035 0.034 0.033 0.033 | -10
0.043 0.040 0.038 0.037 0.035 0.034 0.033 0.033 | -11
0.042 0.040 0.039 0.037 0.035 0.034 0.033 0.033 | -12
0.042 0.040 0.038 0.036 0.035 0.034 0.033 0.033 | -13
0.041 0.039 0.038 0.036 0.035 0.034 0.033 0.033 | -14
0.043 0.039 0.037 0.035 0.035 0.033 0.033 0.033 | -15
0.043 0.042 0.039 0.036 0.034 0.033 0.033 0.033 | -16
0.041 0.041 0.040 0.038 0.036 0.034 0.034 0.033 | -17
0.041 0.040 0.040 0.039 0.037 0.036 0.034 0.034 | -18
0.040 0.039 0.039 0.039 0.038 0.037 0.035 0.034 | -19
0.039 0.039 0.038 0.038 0.038 0.037 0.036 0.035 | -20
0.038 0.038 0.038 0.038 0.037 0.037 0.037 0.036 | -21
0.038 0.037 0.037 0.037 0.037 0.037 0.036 0.036 | -22
0.037 0.037 0.037 0.037 0.037 0.036 0.036 0.036 | -23
0.037 0.037 0.036 0.036 0.036 0.036 0.036 0.036 | -24
0.036 0.036 0.036 0.036 0.036 0.036 0.036 0.035 | -25
0.036 0.036 0.036 0.036 0.036 0.035 0.035 0.035 | -26
--|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
19 20 21 22 23 24 25 26

```

В целом по расчетному прямоугольнику:  
 Максимальная концентрация -----> См =0.07066 долей ПДК  
 =0.03533 мг/м3  
 Достигается в точке с координатами: Хм = 125.0м  
 ( X-столбец 16, Y-строка 13) Ум = 25.0 м  
 При опасном направлении ветра : 344 град.  
 и "опасной" скорости ветра : 1.25 м/с

9. Результаты расчета по границе санзоны.  
 УПРЗА ЭРА v3.0

Город :002 Петропавловск.  
 Объект :0027 Расширение молокоперерабатывающего завода.  
 Вар.расч. :2 Расч.год: 2025 Расчет проводился 24.12.2025 10:46  
 Примесь :0330 - Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516) )  
 Расчет проводился по всем санитарным зонам внутри расч. прямоугольника 001  
 Всего просчитано точек: 38

```

Расшифровка обозначений
| Qc - суммарная концентрация [доли ПДК] |
| Cc - суммарная концентрация [мг/м.куб] |
| Cf - фоновая концентрация [ доли ПДК ] |
| Фоп- опасное направл. ветра [ угл. град.] |
| Уоп- опасная скорость ветра [ м/с ] |
| Ви - вклад ИСТОЧНИКА в Qc [доли ПДК] |
| Ки - код источника для верхней строки Ви |
|~~~~~|~~~~~|
| -Если в строке Стах=< 0.05 ПДК, то Фоп,Уоп,Ви,Ки не печатаются |
|~~~~~|~~~~~|

```

y=	87:	111:	134:	156:	181:	198:	211:	220:	222:	219:	212:	206:	200:	191:	176:
x=	-78:	-77:	-71:	-59:	-45:	-29:	-9:	14:	38:	62:	96:	131:	165:	187:	207:

**Отчёт о возможных воздействиях к рабочему проекту «Расширение молокоперерабатывающего завода со строительством пристройки с технологическим оборудованием для переработки молока, фасовки и хранения молочных продуктов по адресу: СКО, г. Петропавловск, ул. М.Ауэзова 274б»**

```
-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:
Qc : 0.040: 0.040: 0.040: 0.039: 0.040: 0.040: 0.041: 0.041: 0.042: 0.043: 0.044: 0.045: 0.046: 0.046: 0.045:
Cc : 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.021: 0.021: 0.021: 0.022: 0.023: 0.023: 0.023: 0.023:
Cф : 0.027: 0.027: 0.027: 0.027: 0.027: 0.027: 0.027: 0.027: 0.027: 0.027: 0.027: 0.027: 0.027: 0.027: 0.027:
~~~~~
```

```
-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:
y= 158: 137: 113: 98: 62: 27: 14: -9: -30: -39: -56: -69: -78: -80: -77:
-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:
x= 222: 233: 239: 239: 238: 238: 237: 231: 220: 213: 197: 177: 154: 130: 106:
-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:
Qc : 0.045: 0.044: 0.044: 0.044: 0.043: 0.043: 0.042: 0.043: 0.044: 0.044: 0.045: 0.046: 0.048: 0.050: 0.051:
Cc : 0.023: 0.022: 0.022: 0.022: 0.021: 0.021: 0.021: 0.022: 0.022: 0.022: 0.023: 0.023: 0.024: 0.025: 0.025:
Cф : 0.027: 0.027: 0.027: 0.027: 0.027: 0.027: 0.027: 0.033: 0.033: 0.033: 0.033: 0.033: 0.033: 0.033: 0.033:
Фоп: 232 : 240 : 256 : 264 : 288 : 304 : 304 : 320 : 328 : 328 : 336 : 344 : 352 : 0 : 8 :
Уоп: 0.95 : 0.90 : 0.88 : 0.87 : 0.88 : 0.88 : 0.85 : 2.02 : 2.02 : 2.02 : 2.02 : 2.02 : 2.02 : 2.02 : 2.02 :
 : : : : : : : : : : : : : : :
Ви : 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.004: 0.006: 0.007: 0.009:
Ки : 0.003 : 0.002 : 0.002 : 0.002 : 0.003 : 0.003 : 0.002 : 0.006 : 0.006 : 0.002 : 0.002 : 0.001 : 0.001 : 0.001 :
Ви : 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.002: 0.002: 0.002:
Ки : 0.006 : 0.003 : 0.003 : 0.003 : 0.006 : 0.002 : 0.003 : 0.003 : 0.003 : 0.003 : 0.002 : 0.002 : 0.002 : 0.006 :
Ви : 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.003: 0.003: 0.003: 0.002: 0.002: 0.003: 0.002: 0.002: 0.002:
Ки : 0.002 : 0.001 : 0.006 : 0.006 : 0.002 : 0.006 : 0.006 : 0.002 : 0.002 : 0.006 : 0.001 : 0.003 : 0.003 : 0.003 :
```

```
-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:
y= -68: -53: -38: -7: 24: 42: 63: 87:
-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:
x= 84: 51: 31: -7: -46: -61: -72: -78:
-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:
Qc : 0.051: 0.051: 0.050: 0.043: 0.041: 0.040: 0.040: 0.040:
Cc : 0.026: 0.026: 0.025: 0.022: 0.021: 0.020: 0.020: 0.020:
Cф : 0.033: 0.033: 0.033: 0.027: 0.027: 0.027: 0.027: 0.027:
Фоп: 16 : 32 : 44 : 56 : 72 : 80 : 80 : 88 :
Уоп: 2.02 : 2.02 : 2.02 : 1.03 : 1.04 : 1.04 : 1.04 : 1.05 :
 : : : : : : : :
Ви : 0.009: 0.008: 0.008: 0.004: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003:
Ки : 0.001 : 0.001 : 0.001 : 0.001 : 0.002 : 0.002 : 0.006 : 0.003 :
Ви : 0.003: 0.003: 0.002: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003:
Ки : 0.006 : 0.002 : 0.002 : 0.002 : 0.003 : 0.003 : 0.003 : 0.006 :
Ви : 0.002: 0.003: 0.002: 0.002: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003:
Ки : 0.003 : 0.003 : 0.003 : 0.003 : 0.006 : 0.006 : 0.002 : 0.002 :
```

Результаты расчета в точке максимума УПРЗА ЭРА v3.0

Координаты точки : X= 84.0 м Y= -68.0 м

Максимальная суммарная концентрация	Cs= 0.05147 доли ПДК
	0.02573 мг/м3

Достигается при опасном направлении 16 град.  
и скорости ветра 2.02 м/с

Всего источников: 5. В таблице заказано вкладчиков не более чем с 95% вклада  
ВКЛАДЫ ИСТОЧНИКОВ

Ном.	Код	Тип	Выброс	Вклад	Вклад в %	Сум. %	Коэф. влияния
----	<Об-П>-<Ис>	----	М (мг)	С [доли ПДК]	-----	-----	b=C/M
	Фоновая концентрация Cf			0.033000	64.1	(Вклад источников 35.9%)	
1	002701 0001	Т	0.0012	0.008871	48.0	48.0	7.3923111
2	002701 0006	Т	0.0080	0.002502	13.5	61.6	0.312711149
3	002701 0003	Т	0.0080	0.002482	13.4	75.0	0.310217559
4	002701 0002	Т	0.0080	0.002450	13.3	88.3	0.306227237
5	002701 0007	Т	0.0069	0.002166	11.7	100.0	0.313881129
	В сумме =			0.051470	100.0		
	Суммарный вклад остальных =			0.000000	0.0		

### 3. Исходные параметры источников.

УПРЗА ЭРА v3.0

Город :002 Петропавловск.  
Объект :0027 Расширение молокоперерабатывающего завода.  
Вар.расч. :2 Расч.год: 2025 Расчет проводился 24.12.2025 10:46  
Примесь :0337 - Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)  
Коэффициент рельефа (КР): индивидуальный с источников  
Коэффициент оседания (F): индивидуальный с источников

Код	Тип	Н	D	Wo	V1	T	X1	Y1	X2	Y2	Alf	F	КР	Ди	Выброс
<Об-П>-<Ис>	----	м	м	м/с	м3/с	градС	м	м	м	м	гр.	----	----	----	г/с
002701 0001	Т	12.0	0.30	2.50	0.1767	100.0	120.0	43.0				1.0	1.00	0	0.0375400
002701 0002	Т	10.0	0.60	2.50	0.7069	100.0	139.0	88.0				1.0	1.00	0	0.2400000
002701 0003	Т	10.0	0.60	2.50	0.7069	100.0	139.0	93.0				1.0	1.00	0	0.2400000
002701 0006	Т	10.0	0.60	2.50	0.7069	100.0	139.0	98.0				1.0	1.00	0	0.2400000
002701 0007	Т	10.0	0.60	2.50	0.7069	100.0	139.0	103.0				1.0	1.00	0	0.2080000
002701 6004	Т	2.0	1.0	0.150	0.1178	25.0	36.0	122.0				1.0	1.00	0	0.0137500

### 4. Расчетные параметры См, Ум, Хм

УПРЗА ЭРА v3.0

Город :002 Петропавловск.  
Объект :0027 Расширение молокоперерабатывающего завода.



**Отчёт о возможных воздействиях к рабочему проекту «Расширение молокоперерабатывающего завода со строительством пристройки с технологическим оборудованием для переработки молока, фасовки и хранения молочных продуктов по адресу: СКО, г. Петропавловск, ул. М.Ауэзова 274б»**

Вар.расч. :2      Расч.год: 2025      Расчет проводился 24.12.2025 10:46  
 Сезон :ЛЕТО (температура воздуха 25.3 град.С)  
 Примесь :0337 - Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)  
 ПДКр для примеси 0337 = 5.0 мг/м3

Источники				Их расчетные параметры		
Номер	Код	М	Тип	См (См ³ )	Um	Xm
п/п-	об-п>-<ис>			[доли ПДК]	[м/с]	[м]
1	002701 0001	0.03754	Т	0.136	1.22	18.3
2	002701 0002	0.24000	Т	0.012	0.90	101.4
3	002701 0003	0.24000	Т	0.012	0.90	101.4
4	002701 0006	0.24000	Т	0.012	0.90	101.4
5	002701 0007	0.20800	Т	0.010	0.90	101.4
6	002701 6004	0.01375	Т	0.098	0.50	11.4
~~~~~						
Суммарный Мq =		0.97929 г/с				
Сумма См по всем источникам =		0.280585 долей ПДК				
-----						
Средневзвешенная опасная скорость ветра =					0.91 м/с	

5. Управляющие параметры расчета

УПРЗА ЭРА v3.0

Город :002 Петропавловск.  
 Объект :0027 Расширение молокоперерабатывающего завода.  
 Вар.расч. :2      Расч.год: 2025      Расчет проводился 24.12.2025 10:46  
 Сезон :ЛЕТО (температура воздуха 25.3 град.С)  
 Примесь :0337 - Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)

Запрошен учет дифференцированного фона с постов для новых источников

Расчет по прямоугольнику 001 : 1250x1250 с шагом 50

Расчет по границе санзоны. Покрытие РП 001

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

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

Средневзвешенная опасная скорость ветра Uсв= 0.91 м/с

7. Суммарные концентрации в узлах расчетной сетки.

УПРЗА ЭРА v3.0

Город :002 Петропавловск.  
 Объект :0027 Расширение молокоперерабатывающего завода.  
 Вар.расч. :2      Расч.год: 2025      Расчет проводился 24.12.2025 10:46  
 Примесь :0337 - Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)

Параметры расчетного прямоугольника_No 1

Координаты центра	: X=	0 м;	Y=	0 м
Длина и ширина	: L=	1250 м;	B=	1250 м
Шаг сетки (dX=dY)	: D=	50 м		

(Символ ^ означает наличие источника вблизи расчетного узла)

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
*--	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
1-	0.412	0.412	0.413	0.414	0.414	0.415	0.416	0.416	0.417	0.418	0.418	0.419	0.419	0.420	0.420	0.420	0.420	0.420	- 1
2-	0.412	0.412	0.413	0.414	0.415	0.416	0.416	0.417	0.418	0.418	0.420	0.420	0.421	0.422	0.422	0.422	0.423	0.422	- 2
3-	0.413	0.413	0.413	0.414	0.416	0.416	0.417	0.418	0.419	0.421	0.421	0.422	0.424	0.424	0.424	0.425	0.425	0.425	- 3
4-	0.413	0.414	0.414	0.415	0.416	0.417	0.418	0.420	0.421	0.422	0.423	0.425	0.426	0.426	0.427	0.428	0.428	0.428	- 4
5-	0.413	0.414	0.414	0.416	0.417	0.417	0.419	0.421	0.423	0.424	0.426	0.427	0.429	0.430	0.431	0.432	0.431	0.430	- 5
6-	0.414	0.414	0.415	0.416	0.417	0.419	0.420	0.422	0.424	0.426	0.429	0.431	0.433	0.435	0.436	0.436	0.435	0.435	- 6
7-	0.413	0.414	0.415	0.417	0.418	0.419	0.421	0.424	0.425	0.429	0.431	0.434	0.436	0.438	0.441	0.442	0.441	0.441	- 7
8-	0.414	0.415	0.416	0.417	0.418	0.420	0.422	0.424	0.427	0.431	0.434	0.438	0.441	0.443	0.447	0.449	0.449	0.446	- 8
9-	0.414	0.415	0.416	0.418	0.419	0.421	0.423	0.425	0.429	0.433	0.438	0.442	0.447	0.449	0.452	0.457	0.455	0.452	- 9
10-	0.414	0.415	0.416	0.418	0.419	0.421	0.423	0.426	0.430	0.435	0.440	0.450	0.459	0.452	0.457	0.462	0.464	0.459	-10
11-	0.414	0.415	0.416	0.418	0.419	0.421	0.424	0.427	0.431	0.436	0.442	0.451	0.470	0.541	0.452	0.452	0.451	0.459	-11
12-	0.414	0.415	0.417	0.418	0.420	0.422	0.424	0.427	0.431	0.435	0.441	0.446	0.450	0.452	0.477	0.511	0.469	0.455	-12
13-	0.414	0.415	0.416	0.417	0.419	0.421	0.424	0.427	0.430	0.434	0.438	0.444	0.451	0.460	0.488	0.542	0.477	0.455	-13
14-	0.414	0.415	0.416	0.418	0.419	0.421	0.422	0.426	0.429	0.432	0.437	0.442	0.450	0.463	0.487	0.494	0.463	0.455	-14
15-	0.414	0.415	0.415	0.417	0.419	0.421	0.422	0.424	0.428	0.431	0.435	0.440	0.446	0.453	0.462	0.465	0.458	0.450	-15
16-	0.414	0.415	0.416	0.417	0.418	0.419	0.422	0.424	0.426	0.429	0.432	0.436	0.440	0.444	0.450	0.450	0.447	0.445	-16
17-	0.414	0.414	0.415	0.416	0.418	0.419	0.420	0.423	0.424	0.427	0.430	0.432	0.436	0.438	0.440	0.441	0.440	0.437	-17
18-	0.413	0.414	0.415	0.416	0.416	0.418	0.420	0.421	0.423	0.425	0.427	0.429	0.431	0.432	0.434	0.435	0.435	0.433	-18

**Отчёт о возможных воздействиях к рабочему проекту «Расширение молокоперерабатывающего завода со строительством пристройки с технологическим оборудованием для переработки молока, фасовки и хранения молочных продуктов по адресу: СКО, г. Петропавловск, ул. М.Ауэзова 274б»**

19-	0.413	0.414	0.414	0.415	0.416	0.417	0.419	0.420	0.421	0.423	0.424	0.426	0.428	0.429	0.430	0.430	0.430	0.429	-19
20-	0.412	0.413	0.414	0.415	0.416	0.417	0.418	0.419	0.420	0.421	0.423	0.423	0.424	0.426	0.427	0.427	0.426	0.425	-20
21-	0.412	0.413	0.414	0.414	0.415	0.416	0.417	0.418	0.418	0.420	0.420	0.422	0.422	0.423	0.424	0.424	0.423	0.423	-21
22-	0.412	0.412	0.413	0.414	0.414	0.415	0.416	0.417	0.417	0.418	0.419	0.420	0.420	0.420	0.421	0.421	0.421	0.421	-22
23-	0.412	0.412	0.413	0.413	0.414	0.414	0.415	0.415	0.416	0.416	0.418	0.417	0.419	0.419	0.419	0.419	0.419	0.419	-23
24-	0.411	0.412	0.412	0.413	0.413	0.414	0.414	0.415	0.415	0.416	0.416	0.416	0.417	0.417	0.417	0.418	0.417	0.418	-24
25-	0.411	0.411	0.412	0.412	0.413	0.413	0.413	0.414	0.414	0.415	0.415	0.416	0.416	0.416	0.416	0.416	0.416	0.416	-25
26-	0.411	0.411	0.411	0.412	0.412	0.412	0.413	0.413	0.413	0.414	0.414	0.415	0.414	0.415	0.415	0.415	0.415	0.415	-26
1		2		3		4		5		6		7		8		9		10	
19		20		21		22		23		24		25		26					
0.419		0.419		0.418		0.418		0.417		0.417		0.415		0.415					
0.421		0.421		0.420		0.419		0.418		0.417		0.417		0.416					
0.424		0.422		0.422		0.421		0.420		0.419		0.418		0.416					
0.427		0.425		0.423		0.423		0.421		0.420		0.418		0.418					
0.429		0.428		0.427		0.424		0.423		0.421		0.420		0.418					
0.433		0.431		0.428		0.427		0.425		0.423		0.420		0.419					
0.437		0.434		0.432		0.429		0.426		0.424		0.422		0.419					
0.443		0.439		0.435		0.431		0.428		0.425		0.423		0.421					
0.448		0.442		0.438		0.433		0.430		0.426		0.423		0.422					
0.452		0.446		0.440		0.435		0.431		0.427		0.424		0.421					
0.455		0.446		0.441		0.436		0.432		0.428		0.425		0.422					
0.453		0.447		0.441		0.436		0.432		0.428		0.425		0.422					
0.452		0.447		0.440		0.435		0.431		0.428		0.425		0.422					
0.448		0.443		0.439		0.433		0.430		0.427		0.423		0.421					
0.445		0.441		0.436		0.431		0.429		0.425		0.423		0.421					
0.440		0.437		0.433		0.430		0.427		0.424		0.422		0.420					
0.435		0.432		0.430		0.428		0.424		0.423		0.421		0.419					
0.432		0.430		0.427		0.425		0.424		0.421		0.420		0.419					
0.428		0.426		0.425		0.423		0.421		0.421		0.419		0.418					
0.425		0.424		0.423		0.421		0.420		0.419		0.418		0.417					
0.423		0.422		0.420		0.420		0.418		0.418		0.416		0.416					
0.421		0.419		0.419		0.418		0.418		0.417		0.416		0.415					
0.419		0.418		0.418		0.417		0.417		0.416		0.415		0.415					
0.417		0.417		0.416		0.416		0.415		0.415		0.414		0.414					
0.415		0.416		0.415		0.415		0.414		0.414		0.414		0.413					
0.415		0.415		0.414		0.414		0.413		0.413		0.412							
19		20		21		22		23		24		25		26					

В целом по расчетному прямоугольнику:  
 Максимальная концентрация -----> См =0.54223 долей ПДК  
 =2.71113 мг/м3  
 Достигается в точке с координатами: Хм = 125.0м  
 ( Х-столбец 16, Y-строка 13) Ум = 25.0 м  
 При опасном направлении ветра : 344 град.  
 и "опасной" скорости ветра : 1.25 м/с

9. Результаты расчета по границе санзоны.  
 УПРЗА ЭРА v3.0  
 Город :002 Петропавловск.  
 Объект :0027 Расширение молокоперерабатывающего завода.  
 Вар.расч. :2 Расч.год: 2025 Расчет проводился 24.12.2025 10:46

**Отчёт о возможных воздействиях к рабочему проекту «Расширение молокоперерабатывающего завода со строительством пристройки с технологическим оборудованием для переработки молока, фасовки и хранения молочных продуктов по адресу: СКО, г. Петропавловск, ул. М.Ауэзова 274б»**

Примесь :0337 - Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)  
 Расчет проводился по всем санитарным зонам внутри расч. прямоугольника 001  
 Всего просчитано точек: 38

Расшифровка обозначений

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

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

|      |          |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
|------|----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| y=   | 87:      | 111:   | 134:   | 156:   | 181:   | 198:   | 211:   | 220:   | 222:   | 219:   | 212:   | 206:   | 200:   | 191:   | 176:   |
| x=   | -78:     | -77:   | -71:   | -59:   | -45:   | -29:   | -9:    | 14:    | 38:    | 62:    | 96:    | 131:   | 165:   | 187:   | 207:   |
| Qc   | : 0.448: | 0.450: | 0.452: | 0.455: | 0.454: | 0.451: | 0.449: | 0.449: | 0.450: | 0.452: | 0.457: | 0.461: | 0.462: | 0.463: | 0.461: |
| Cc   | : 2.239: | 2.250: | 2.261: | 2.275: | 2.272: | 2.257: | 2.245: | 2.243: | 2.251: | 2.262: | 2.285: | 2.306: | 2.312: | 2.314: | 2.306: |
| Cф   | : 0.405: | 0.405: | 0.405: | 0.405: | 0.405: | 0.405: | 0.405: | 0.405: | 0.405: | 0.405: | 0.405: | 0.405: | 0.405: | 0.405: | 0.405: |
| Фоп: | 88 :     | 96 :   | 104 :  | 112 :  | 120 :  | 128 :  | 132 :  | 137 :  | 144 :  | 152 :  | 160 :  | 176 :  | 192 :  | 208 :  | 216 :  |
| Уоп: | 1.00 :   | 1.01 : | 1.03 : | 1.04 : | 1.02 : | 0.95 : | 0.88 : | 0.99 : | 0.99 : | 0.99 : | 0.99 : | 1.01 : | 1.01 : | 1.02 : | 0.99 : |
| Ви   | : 0.009: | 0.009: | 0.009: | 0.012: | 0.011: | 0.009: | 0.009: | 0.010: | 0.010: | 0.010: | 0.011: | 0.012: | 0.012: | 0.012: | 0.013: |
| Ки   | : 0003 : | 0002 : | 6004 : | 6004 : | 6004 : | 6004 : | 0002 : | 0003 : | 0003 : | 0002 : | 0006 : | 0006 : | 0001 : | 0001 : | 0001 : |
| Ви   | : 0.009: | 0.009: | 0.009: | 0.009: | 0.009: | 0.009: | 0.009: | 0.010: | 0.010: | 0.010: | 0.011: | 0.012: | 0.012: | 0.012: | 0.012: |
| Ки   | : 0006 : | 0003 : | 0002 : | 0002 : | 0002 : | 0002 : | 0003 : | 0006 : | 0002 : | 0003 : | 0003 : | 0006 : | 0006 : | 0006 : | 0002 : |
| Ви   | : 0.009: | 0.009: | 0.009: | 0.008: | 0.009: | 0.008: | 0.009: | 0.010: | 0.010: | 0.010: | 0.011: | 0.012: | 0.012: | 0.012: | 0.011: |
| Ки   | : 0002 : | 0006 : | 0003 : | 0003 : | 0003 : | 0003 : | 0006 : | 0002 : | 0006 : | 0006 : | 0002 : | 0002 : | 0003 : | 0003 : | 0003 : |

|      |          |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
|------|----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| y=   | 158:     | 137:   | 113:   | 98:    | 62:    | 27:    | 14:    | -9:    | -30:   | -39:   | -56:   | -69:   | -78:   | -80:   | -77:   |
| x=   | 222:     | 233:   | 239:   | 239:   | 238:   | 238:   | 237:   | 231:   | 220:   | 213:   | 197:   | 177:   | 154:   | 130:   | 106:   |
| Qc   | : 0.461: | 0.458: | 0.458: | 0.457: | 0.456: | 0.454: | 0.454: | 0.455: | 0.455: | 0.457: | 0.458: | 0.460: | 0.463: | 0.463: | 0.465: |
| Cc   | : 2.305: | 2.291: | 2.292: | 2.287: | 2.279: | 2.271: | 2.272: | 2.272: | 2.274: | 2.277: | 2.283: | 2.292: | 2.302: | 2.315: | 2.326: |
| Cф   | : 0.405: | 0.405: | 0.405: | 0.405: | 0.405: | 0.405: | 0.405: | 0.405: | 0.405: | 0.405: | 0.405: | 0.405: | 0.405: | 0.405: | 0.405: |
| Фоп: | 232 :    | 240 :  | 256 :  | 264 :  | 288 :  | 304 :  | 304 :  | 312 :  | 320 :  | 328 :  | 336 :  | 344 :  | 352 :  | 0 :    | 8 :    |
| Уоп: | 0.94 :   | 0.89 : | 0.87 : | 0.86 : | 0.88 : | 0.88 : | 0.85 : | 0.86 : | 0.87 : | 0.89 : | 0.97 : | 1.02 : | 1.07 : | 1.11 : | 1.15 : |
| Ви   | : 0.012: | 0.012: | 0.012: | 0.012: | 0.012: | 0.012: | 0.011: | 0.010: | 0.012: | 0.011: | 0.012: | 0.014: | 0.017: | 0.020: | 0.023: |
| Ки   | : 0003 : | 0002 : | 0002 : | 0002 : | 0003 : | 0003 : | 0002 : | 0002 : | 0001 : | 0002 : | 0001 : | 0001 : | 0001 : | 0001 : | 0001 : |
| Ви   | : 0.012: | 0.011: | 0.012: | 0.012: | 0.012: | 0.011: | 0.011: | 0.010: | 0.010: | 0.010: | 0.010: | 0.010: | 0.010: | 0.010: | 0.010: |
| Ки   | : 0006 : | 0001 : | 0003 : | 0003 : | 0006 : | 0002 : | 0003 : | 0003 : | 0002 : | 0002 : | 0002 : | 0002 : | 0002 : | 0002 : | 0002 : |
| Ви   | : 0.012: | 0.011: | 0.011: | 0.011: | 0.012: | 0.011: | 0.010: | 0.009: | 0.009: | 0.010: | 0.010: | 0.010: | 0.010: | 0.010: | 0.010: |
| Ки   | : 0002 : | 0003 : | 0006 : | 0006 : | 0002 : | 0006 : | 0006 : | 0006 : | 0003 : | 0006 : | 0003 : | 0003 : | 0003 : | 0003 : | 0003 : |

|      |          |        |        |        |        |        |        |        |
|------|----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| y=   | -68:     | -53:   | -38:   | -7:    | 24:    | 42:    | 63:    | 87:    |
| x=   | 84:      | 51:    | 31:    | -7:    | -46:   | -61:   | -72:   | -78:   |
| Qc   | : 0.467: | 0.466: | 0.463: | 0.454: | 0.448: | 0.446: | 0.446: | 0.448: |
| Cc   | : 2.334: | 2.330: | 2.313: | 2.270: | 2.241: | 2.229: | 2.231: | 2.239: |
| Cф   | : 0.405: | 0.405: | 0.405: | 0.405: | 0.405: | 0.405: | 0.405: | 0.405: |
| Фоп: | 16 :     | 32 :   | 44 :   | 56 :   | 72 :   | 80 :   | 80 :   | 88 :   |
| Уоп: | 1.15 :   | 1.14 : | 1.11 : | 1.03 : | 1.03 : | 1.02 : | 0.96 : | 1.00 : |
| Ви   | : 0.024: | 0.023: | 0.022: | 0.011: | 0.009: | 0.009: | 0.009: | 0.009: |
| Ки   | : 0001 : | 0001 : | 0001 : | 0001 : | 0002 : | 0002 : | 0006 : | 0003 : |
| Ви   | : 0.010: | 0.010: | 0.010: | 0.010: | 0.009: | 0.009: | 0.009: | 0.009: |
| Ки   | : 0002 : | 0002 : | 0002 : | 0002 : | 0003 : | 0003 : | 0003 : | 0006 : |
| Ви   | : 0.010: | 0.010: | 0.009: | 0.010: | 0.009: | 0.008: | 0.009: | 0.009: |
| Ки   | : 0003 : | 0003 : | 0003 : | 0003 : | 0006 : | 0006 : | 0002 : | 0002 : |

Результаты расчета в точке максимума УПРЗА ЭРА v3.0

Координаты точки : X= 84.0 м Y= -68.0 м

|                                     |     |                  |  |
|-------------------------------------|-----|------------------|--|
| Максимальная суммарная концентрация | Cs= | 0.46673 доли ПДК |  |
|                                     |     | 2.33363 мг/м3    |  |

Достигается при опасном направлении 16 град.

и скорости ветра 1.15 м/с

Всего источников: 6. В таблице заказано вкладчиков не более чем с 95% вклада

ВКЛАДЫ ИСТОЧНИКОВ

| [Ном.] | Код                     | [Тип] | Выброс  | Вклад          | [Вклад в%]                    | Сум. % | Коэф.влияния |
|--------|-------------------------|-------|---------|----------------|-------------------------------|--------|--------------|
| ----   | <Об-П>--<Ис>            | ----  | М- (Мг) | --С [доли ПДК] | -----                         | -----  | b=C/М ----   |
|        | Фоновая концентрация Cf |       |         | 0.405260       | 86.8 (Вклад источников 13.2%) |        |              |
| 1      | 002701 0001             | Т     | 0.0375  | 0.023968       | 39.0                          | 39.0   | 0.638467252  |
| 2      | 002701 0002             | Т     | 0.2400  | 0.009709       | 15.8                          | 54.8   | 0.040453702  |
| 3      | 002701 0003             | Т     | 0.2400  | 0.009701       | 15.8                          | 70.6   | 0.040420439  |
| 4      | 002701 0006             | Т     | 0.2400  | 0.009665       | 15.7                          | 86.3   | 0.040269755  |
| 5      | 002701 0007             | Т     | 0.2080  | 0.008324       | 13.5                          | 99.8   | 0.040018447  |

**Отчёт о возможных воздействиях к рабочему проекту «Расширение молокоперерабатывающего завода со строительством пристройки с технологическим оборудованием для переработки молока, фасовки и хранения молочных продуктов по адресу: СКО, г. Петропавловск, ул. М.Ауэзова 274б»**

|                             |          |      |
|-----------------------------|----------|------|
| В сумме =                   | 0.466626 | 99.8 |
| Суммарный вклад остальных = | 0.000100 | 0.2  |

3. Исходные параметры источников.

УПРЗА ЭРА v3.0

Город :002 Петропавловск.

Объект :0027 Расширение молокоперерабатывающего завода.

Вар.расч. :2 Расч.год: 2025 Расчет проводился 24.12.2025 10:46

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

Коэффициент рельефа (КР): индивидуальный с источников

Коэффициент оседания (F): индивидуальный с источников

| Код         | Тип | H   | D    | Wo    | V1     | T     | X1   | Y1    | X2  | Y2  | Alf | F   | KP   | Ди | Выброс    |
|-------------|-----|-----|------|-------|--------|-------|------|-------|-----|-----|-----|-----|------|----|-----------|
| <Об-П><Ис>  | ~~~ | ~м~ | ~м~  | ~м/с~ | ~м3/с~ | градС | ~м~  | ~м~   | ~м~ | ~м~ | гр. | ~~~ | ~~~  | ~~ | г/с~      |
| 002701 0005 | T   | 2.0 | 0.30 | 1.96  | 0.1389 | 25.0  | 99.0 | 35.0  |     |     |     | 1.0 | 1.00 | 0  | 0.0000556 |
| 002701 6004 | T   | 2.0 | 1.0  | 0.150 | 0.1178 | 25.0  | 36.0 | 122.0 |     |     |     | 1.0 | 1.00 | 0  | 0.0000556 |

4. Расчетные параметры См, Ум, Хм

УПРЗА ЭРА v3.0

Город :002 Петропавловск.

Объект :0027 Расширение молокоперерабатывающего завода.

Вар.расч. :2 Расч.год: 2025 Расчет проводился 24.12.2025 10:46

Сезон :ЛЕТО (температура воздуха 25.3 град.С)

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

ПДКр для примеси 0342 = 0.02 мг/м3

| Источники                                 |             |            |     | Их расчетные параметры |      |      |  |
|-------------------------------------------|-------------|------------|-----|------------------------|------|------|--|
| Номер                                     | Код         | M          | Тип | См (См')               | Um   | Xm   |  |
| 1                                         | 002701 0005 | 0.00005560 | T   | 0.099                  | 0.50 | 11.4 |  |
| 2                                         | 002701 6004 | 0.00005560 | T   | 0.099                  | 0.50 | 11.4 |  |
| Суммарный Мq =                            |             |            |     | 0.00011 г/с            |      |      |  |
| Сумма См по всем источникам =             |             |            |     | 0.198584 долей ПДК     |      |      |  |
| Средневзвешенная опасная скорость ветра = |             |            |     | 0.50 м/с               |      |      |  |

5. Управляющие параметры расчета

УПРЗА ЭРА v3.0

Город :002 Петропавловск.

Объект :0027 Расширение молокоперерабатывающего завода.

Вар.расч. :2 Расч.год: 2025 Расчет проводился 24.12.2025 10:46

Сезон :ЛЕТО (температура воздуха 25.3 град.С)

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

Фоновая концентрация не задана

Расчет по прямоугольнику 001 : 1250x1250 с шагом 50

Расчет по границе санзоны. Покрытие РП 001

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

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

Средневзвешенная опасная скорость ветра Uсв= 0.5 м/с

7. Суммарные концентрации в узлах расчетной сетки.

УПРЗА ЭРА v3.0

Город :002 Петропавловск.

Объект :0027 Расширение молокоперерабатывающего завода.

Вар.расч. :2 Расч.год: 2025 Расчет проводился 24.12.2025 10:46

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

| Параметры расчетного прямоугольника No 1 |    |         |           |
|------------------------------------------|----|---------|-----------|
| Координаты центра                        | X= | 0 м;    | Y= 0 м    |
| Длина и ширина                           | L= | 1250 м; | B= 1250 м |
| Шаг сетки (dX=dY)                        | D= | 50 м    |           |

(Символ ^ означает наличие источника вблизи расчетного узла)

|     | 1     | 2     | 3     | 4     | 5     | 6     | 7     | 8     | 9     | 10    | 11    | 12    | 13    | 14    | 15    | 16    | 17    | 18    |
|-----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| *-- | ----  | ----  | ----  | ----  | ----  | ----  | ----  | ----  | ----  | ----  | ----  | ----  | ----  | ----  | ----  | ----  | ----  | ----  |
| 1-  | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 |
| 2-  | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 |
| 3-  | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.003 | 0.003 | 0.003 | 0.003 | 0.003 | 0.003 | 0.002 | 0.002 | 0.002 |
| 4-  | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.003 | 0.003 | 0.003 | 0.003 | 0.004 | 0.003 | 0.003 | 0.003 | 0.003 | 0.002 | 0.002 |
| 5-  | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.003 | 0.003 | 0.003 | 0.004 | 0.004 | 0.004 | 0.004 | 0.004 | 0.003 | 0.003 | 0.003 | 0.002 |
| 6-  | 0.001 | 0.001 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.003 | 0.003 | 0.004 | 0.004 | 0.005 | 0.005 | 0.005 | 0.005 | 0.004 | 0.004 | 0.003 | 0.003 |
| 7-  | 0.001 | 0.001 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.003 | 0.003 | 0.004 | 0.005 | 0.006 | 0.007 | 0.006 | 0.005 | 0.005 | 0.004 | 0.004 | 0.003 |
| 8-  | 0.001 | 0.001 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.003 | 0.003 | 0.004 | 0.004 | 0.005 | 0.007 | 0.008 | 0.009 | 0.007 | 0.007 | 0.006 | 0.005 | 0.004 |

**Отчёт о возможных воздействиях к рабочему проекту «Расширение молокоперерабатывающего завода со строительством пристройки с технологическим оборудованием для переработки молока, фасовки и хранения молочных продуктов по адресу: СКО, г. Петропавловск, ул. М.Ауэзова 274б»**

|     |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |     |
|-----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----|
| 9-  | 0.001 | 0.001 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.003 | 0.003 | 0.003 | 0.004 | 0.005 | 0.007 | 0.010 | 0.013 | 0.014 | 0.011 | 0.008 | 0.006 | 0.005 | - 9 |
| 10- | 0.001 | 0.001 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.003 | 0.003 | 0.004 | 0.005 | 0.006 | 0.011 | 0.021 | 0.035 | 0.024 | 0.012 | 0.007 | 0.005 | -10 |
| 11- | 0.001 | 0.001 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.003 | 0.003 | 0.004 | 0.005 | 0.006 | 0.011 | 0.027 | 0.100 | 0.047 | 0.015 | 0.010 | 0.007 | -11 |
| 12- | 0.001 | 0.001 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.003 | 0.004 | 0.005 | 0.006 | 0.009 | 0.019 | 0.037 | 0.039 | 0.038 | 0.016 | 0.008 | -12 |
| 13- | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.003 | 0.003 | 0.004 | 0.005 | 0.007 | 0.010 | 0.020 | 0.069 | 0.067 | 0.020 | 0.009 | -13 |
| 14- | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.003 | 0.003 | 0.004 | 0.004 | 0.005 | 0.008 | 0.014 | 0.025 | 0.028 | 0.016 | 0.009 | -14 |
| 15- | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.003 | 0.003 | 0.004 | 0.005 | 0.006 | 0.008 | 0.011 | 0.012 | 0.012 | 0.009 | -15 |
| 16- | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.003 | 0.003 | 0.004 | 0.005 | 0.006 | 0.006 | 0.007 | 0.008 | 0.008 | -16 |
| 17- | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.003 | 0.003 | 0.004 | 0.004 | 0.005 | 0.006 | 0.006 | 0.006 | -17 |
| 18- | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.003 | 0.003 | 0.003 | 0.004 | 0.004 | 0.005 | 0.005 | 0.005 | -18 |
| 19- | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.003 | 0.003 | 0.003 | 0.004 | 0.004 | -19 |
| 20- | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.003 | 0.003 | 0.003 | 0.003 | 0.003 | -20 |
| 21- | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.003 | 0.003 | 0.003 | -21 |
| 22- | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | -22 |
| 23- | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | -23 |
| 24- | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | -24 |
| 25- | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | -25 |
| 26- | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | -26 |

|    |    |    |    |    |    |    |    |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
|----|----|----|----|----|----|----|----|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 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 |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |

|       |       |       |       |       |       |       |       |     |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----|
| 0.002 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | - 1 |
| 0.002 | 0.002 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | - 2 |
| 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | - 3 |
| 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | - 4 |
| 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | - 5 |
| 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | - 6 |
| 0.003 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.001 | 0.001 | - 7 |
| 0.003 | 0.003 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.001 | - 8 |
| 0.004 | 0.003 | 0.003 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.001 | - 9 |
| 0.004 | 0.004 | 0.003 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | -10 |
| 0.005 | 0.004 | 0.003 | 0.003 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | -11 |
| 0.006 | 0.004 | 0.003 | 0.003 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | -12 |
| 0.006 | 0.004 | 0.004 | 0.003 | 0.003 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | -13 |
| 0.006 | 0.004 | 0.004 | 0.003 | 0.003 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | -14 |
| 0.006 | 0.005 | 0.004 | 0.003 | 0.003 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | -15 |
| 0.006 | 0.005 | 0.004 | 0.003 | 0.003 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | -16 |
| 0.005 | 0.005 | 0.004 | 0.003 | 0.003 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | -17 |
| 0.005 | 0.004 | 0.004 | 0.003 | 0.003 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | -18 |
| 0.004 | 0.004 | 0.003 | 0.003 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | -19 |
| 0.003 | 0.003 | 0.003 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.001 | -20 |
| 0.003 | 0.003 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.001 | -21 |
| 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.001 | 0.001 | -22 |
| 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | -23 |
| 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | -24 |
| 0.002 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | -25 |

|       |       |       |       |       |       |       |       |      |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|
| 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | -26  |
|       |       |       |       |       |       |       |       |      |
| --    | ----  | ----  | ----  | ----  | ----  | ----  | ----  | ---- |
| 19    | 20    | 21    | 22    | 23    | 24    | 25    | 26    |      |

УПРЗА ЭРА v3.0  
Город :002 Петропавловск.  
Объект :0027 Расширение молокоперерабатывающего завода.  
Вар.расч. :2 Расч.год: 2025 Расчет проводился 24.12.2025 10:46  
Примесь :0342 - Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617) )  
Расчет проводился по всем санитарным зонам внутри расч. прямоугольника 001  
Всего просчитано точек: 38

[illegible]

| Номер                       | Код         | Тип | Выброс     | Вклад      | Вклад в % | Сум. % | Коэф. влияния |
|-----------------------------|-------------|-----|------------|------------|-----------|--------|---------------|
|                             |             |     | М (Мг)     | [доли ПДК] |           |        | вс/М          |
| 1                           | 002701 6004 | T   | 0.00005560 | 0.012456   | 77.9      | 77.9   | 224.0228271   |
| 2                           | 002701 0005 | T   | 0.00005560 | 0.003533   | 22.1      | 100.0  | 63.5471649    |
| В сумме =                   |             |     |            | 0.015989   | 100.0     |        |               |
| Суммарный вклад остальных = |             |     |            | 0.000000   | 0.0       |        |               |

| Код | Тип | H | D | Wo | V1 | T | X1 | Y1 | X2 | Y2 | Alf | F | KP | Ди | Выброс |
|-----|-----|---|---|----|----|---|----|----|----|----|-----|---|----|----|--------|
|-----|-----|---|---|----|----|---|----|----|----|----|-----|---|----|----|--------|

| 0<05-П>-<Ис>   | ~   | ~М~   | ~М~  | ~М/С~  | ~М3/С~ | градС | ~М~  | ~М~ | ~М~ | ~М~ | гр. | ~    | ~    | ~         | ~Г/С~     |
|----------------|-----|-------|------|--------|--------|-------|------|-----|-----|-----|-----|------|------|-----------|-----------|
| 002701 0004 Т  | 2.0 | 0.025 | 2.26 | 0.0011 | 25.0   | 132.0 | 20.0 |     |     |     |     | 1.0  | 1.00 | 0         | 0.0000380 |
| 002701 6001 П1 | 2.0 |       |      |        | 25.0   | 137.0 | 27.0 | 1.0 | 1.0 | 0   | 1.0 | 1.00 | 0    | 0.2083300 |           |
| 002701 6002 П1 | 2.0 |       |      |        | 25.0   | 137.0 | 29.0 | 1.0 | 1.0 | 0   | 1.0 | 1.00 | 0    | 0.0556000 |           |

## УПРЗА ЭРА v3.0

Город :002 Петропавловск.  
 Объект :0027 Расширение молокоперерабатывающего завода.  
 Вар.расч. :2 Расч.год: 2025 Расчет проводился 24.12.2025 10:46  
 Сезон :ЛЕТО (температура воздуха 25.3 град.С)  
 Примесь :0402 - Бутан (99)  
 ПДКр для примеси 0402 = 200.0 мг/м3

|                                                                                                                                                                 |             |                    |      |                        |           |             |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|--------------------|------|------------------------|-----------|-------------|
| - Для линейных и площадных источников выброс является суммарным по всей площади, а $C_m$ есть концентрация одиночного источника с суммарным $M$ (стр.33 ОНД-86) |             |                    |      |                        |           |             |
| Источники                                                                                                                                                       |             |                    |      | Их расчетные параметры |           |             |
| Номер                                                                                                                                                           | Код         | $M$                | Тип  | $C_m (Cm^3)$           | $U_m$     | $X_m$       |
| -п/п-                                                                                                                                                           | <об-п>-<ис> | -----              | ---- | [доли ПДК]             | -[м/с]--- | -----[м]--- |
| 1                                                                                                                                                               | 002701 0004 | 0.00003800         | Т    | 6.7861Е-6              | 0.50      | 11.4        |
| 2                                                                                                                                                               | 002701 6001 | 0.20833            | П    | 0.037                  | 0.50      | 11.4        |
| 3                                                                                                                                                               | 002701 6002 | 0.05560            | П    | 0.010                  | 0.50      | 11.4        |
| Суммарный $M_q$ =                                                                                                                                               |             | 0.26397 г/с        |      |                        |           |             |
| Сумма $C_m$ по всем источникам =                                                                                                                                |             | 0.047140 долей ПДК |      |                        |           |             |
| Средневзвешенная опасная скорость ветра =                                                                                                                       |             |                    |      |                        | 0.50 м/с  |             |
| Дальнейший расчет нецелесообразен: Сумма $C_m < 0.05$ долей ПДК                                                                                                 |             |                    |      |                        |           |             |

## УПРЗА ЭРА v3.0

Город :002 Петропавловск.  
 Объект :0027 Расширение молокоперерабатывающего завода.  
 Вар.расч. :2 Расч.год: 2025 Расчет проводился 24.12.2025 10:46  
 Сезон :ЛЕТО (температура воздуха 25.3 град.С)  
 Примесь :0402 - Бутан (99)  
 вая концентрация не задана

Расчет по прямоугольнику 001 : 1250x1250 с шагом 50  
Расчет по границе санзоны. Покрытие РП 001  
Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.  
Скорость ветра: автоматический поиск опасной скорости от 0.5 до 9.0 (U*) м/с  
Средневзвешенная опасная скорость ветра Uсв= 0.5 м/с

## УПРЗА ЭРА v3.0

Город :002 Петропавловск.  
 Объект :0027 Расширение молокоперерабатывающего завода.  
 Вар.расч. :2 Расч.год: 2025 Расчет проводился 24.12.2025 10:46  
 Примесь :0402 - Бутан (99)

Расчет не проводился:  $См < 0.05$  долей ПДК

## УПРЗА ЭРА v3.0

Город :002 Петропавловск.  
 Объект :0027 Расширение молокоперерабатывающего завода.  
 Вар.расч. :2 Расч.год: 2025 Расчет проводился 24.12.2025 10:46  
 Примесь :0402 - Бутан (99)

Расчет не проводился:  $См < 0.05$  долей ПДК

## УПРЗА ЭРА v3.0

Город :002 Петропавловск.  
Объект :0027 Расширение молокоперерабатывающего завода.  
Вар.расч. :2 Расч.год: 2025 Расчет проводился 24.12.2025 10:46  
Примесь :2902 - Взвешенные частицы (116)  
Коэффициент рельефа (КР): индивидуальный с источников  
Коэффициент оседания (F): индивидуальный с источников

| Код         | Тип | H   | D    | Wo    | V1     | T     | X1   | Y1    | X2  | Y2  | Alf | F    | KP | Ди        | Выбор |
|-------------|-----|-----|------|-------|--------|-------|------|-------|-----|-----|-----|------|----|-----------|-------|
| <ОБ-П><ИС>  | ~   | ~M~ | ~M~  | ~M/C~ | ~M3/C~ | градC | ~M~  | ~M~   | ~M~ | ~M~ | гр. | ~    | ~  | ~         | ~г/с~ |
| 002701 0005 | T   | 2.0 | 0.30 | 1.96  | 0.1389 | 25.0  | 99.0 | 35.0  |     |     | 3.0 | 1.00 | 0  | 0.0026200 |       |
| 002701 6004 | T   | 2.0 | 1.0  | 0.150 | 0.1178 | 25.0  | 36.0 | 122.0 |     |     | 3.0 | 1.00 | 0  | 0.0035200 |       |

## УПРЗА ЭРА v3.0

Город :002 Петропавловск.  
Объект :0027 Расширение молокоперерабатывающего завода.  
Вар.расч. :2 Расч.год: 2025 Расчет проводился 24.12.2025 10:46  
Сезон :ЛЕТО (температура воздуха 25.3 град.С)

**Отчёт о возможных воздействиях к рабочему проекту «Расширение молокоперерабатывающего завода со строительством пристройки с технологическим оборудованием для переработки молока, фасовки и хранения молочных продуктов по адресу: СКО, г. Петропавловск, ул. М.Ауэзова 274б»**

Примесь :2902 - Взвешенные частицы (116)  
ПДКр для примеси 2902 = 0.5 мг/м3

| Источники                                          |             |         |     | Их расчетные параметры |      |     |
|----------------------------------------------------|-------------|---------|-----|------------------------|------|-----|
| Номер                                              | Код         | М       | Тип | См (См`)               | Um   | Xm  |
| 1                                                  | 002701 0005 | 0.00262 | Т   | 0.561                  | 0.50 | 5.7 |
| 2                                                  | 002701 6004 | 0.00352 | Т   | 0.754                  | 0.50 | 5.7 |
| Суммарный Мq = 0.00614 г/с                         |             |         |     |                        |      |     |
| Сумма См по всем источникам = 1.315797 долей ПДК   |             |         |     |                        |      |     |
| Средневзвешенная опасная скорость ветра = 0.50 м/с |             |         |     |                        |      |     |

5. Управляющие параметры расчета

УПРЗА ЭРА v3.0

Город :002 Петропавловск.  
Объект :0027 Расширение молокоперерабатывающего завода.  
Вар.расч. :2 Расч.год: 2025 Расчет проводился 24.12.2025 10:46  
Сезон :ЛЕТО (температура воздуха 25.3 град.С)  
Примесь :2902 - Взвешенные частицы (116)

Запрошен учет дифференцированного фона с постов для новых источников

Расчет по прямоугольнику 001 : 1250x1250 с шагом 50

Расчет по границе санзоны. Покрытие РП 001

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

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

Средневзвешенная опасная скорость ветра Uсв= 0.5 м/с

7. Суммарные концентрации в узлах расчетной сетки.

УПРЗА ЭРА v3.0

Город :002 Петропавловск.  
Объект :0027 Расширение молокоперерабатывающего завода.  
Вар.расч. :2 Расч.год: 2025 Расчет проводился 24.12.2025 10:46  
Примесь :2902 - Взвешенные частицы (116)

| Параметры_расчетного_прямоугольника_No 1 |    |         |           |
|------------------------------------------|----|---------|-----------|
| Координаты центра                        | X= | 0 м;    | Y= 0 м    |
| Длина и ширина                           | L= | 1250 м; | B= 1250 м |
| Шаг сетки (dX=dY)                        | D= | 50 м    |           |

(Символ ^ означает наличие источника вблизи расчетного узла)

|     | 1     | 2     | 3     | 4     | 5     | 6     | 7     | 8     | 9     | 10    | 11    | 12    | 13    | 14    | 15    | 16    | 17    | 18    |      |
|-----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|
| *-- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ---- |
| 1-  | 0.106 | 0.107 | 0.107 | 0.107 | 0.107 | 0.107 | 0.107 | 0.107 | 0.107 | 0.107 | 0.107 | 0.107 | 0.107 | 0.107 | 0.107 | 0.107 | 0.107 | 0.107 | - 1  |
| 2-  | 0.106 | 0.107 | 0.107 | 0.107 | 0.107 | 0.107 | 0.107 | 0.107 | 0.107 | 0.107 | 0.107 | 0.107 | 0.108 | 0.108 | 0.108 | 0.107 | 0.107 | 0.107 | - 2  |
| 3-  | 0.107 | 0.107 | 0.107 | 0.107 | 0.107 | 0.107 | 0.107 | 0.107 | 0.107 | 0.108 | 0.108 | 0.108 | 0.108 | 0.108 | 0.108 | 0.108 | 0.108 | 0.108 | - 3  |
| 4-  | 0.107 | 0.107 | 0.107 | 0.107 | 0.107 | 0.107 | 0.107 | 0.108 | 0.108 | 0.108 | 0.108 | 0.108 | 0.108 | 0.108 | 0.108 | 0.108 | 0.108 | 0.108 | - 4  |
| 5-  | 0.107 | 0.107 | 0.107 | 0.107 | 0.107 | 0.107 | 0.108 | 0.108 | 0.108 | 0.108 | 0.109 | 0.109 | 0.109 | 0.109 | 0.109 | 0.109 | 0.109 | 0.108 | - 5  |
| 6-  | 0.107 | 0.107 | 0.107 | 0.107 | 0.107 | 0.107 | 0.108 | 0.108 | 0.108 | 0.109 | 0.109 | 0.110 | 0.110 | 0.110 | 0.110 | 0.109 | 0.109 | 0.109 | - 6  |
| 7-  | 0.107 | 0.107 | 0.107 | 0.107 | 0.107 | 0.108 | 0.108 | 0.108 | 0.109 | 0.110 | 0.110 | 0.111 | 0.112 | 0.112 | 0.111 | 0.111 | 0.110 | 0.109 | - 7  |
| 8-  | 0.107 | 0.107 | 0.107 | 0.107 | 0.107 | 0.108 | 0.108 | 0.108 | 0.109 | 0.110 | 0.112 | 0.113 | 0.115 | 0.115 | 0.114 | 0.112 | 0.111 | 0.110 | - 8  |
| 9-  | 0.107 | 0.107 | 0.107 | 0.107 | 0.107 | 0.108 | 0.108 | 0.109 | 0.109 | 0.111 | 0.112 | 0.117 | 0.123 | 0.128 | 0.124 | 0.116 | 0.112 | 0.111 | - 9  |
| 10- | 0.107 | 0.107 | 0.107 | 0.107 | 0.107 | 0.108 | 0.108 | 0.109 | 0.110 | 0.111 | 0.114 | 0.120 | 0.153 | 0.192 | 0.168 | 0.128 | 0.115 | 0.111 | -10  |
| 11- | 0.107 | 0.107 | 0.107 | 0.107 | 0.107 | 0.108 | 0.108 | 0.109 | 0.110 | 0.111 | 0.114 | 0.123 | 0.172 | 0.676 | 0.246 | 0.139 | 0.116 | 0.112 | -11  |
| 12- | 0.107 | 0.107 | 0.107 | 0.107 | 0.107 | 0.108 | 0.108 | 0.109 | 0.109 | 0.111 | 0.113 | 0.120 | 0.153 | 0.204 | 0.183 | 0.180 | 0.134 | 0.114 | -12  |
| 13- | 0.107 | 0.107 | 0.107 | 0.107 | 0.107 | 0.108 | 0.108 | 0.109 | 0.109 | 0.110 | 0.111 | 0.115 | 0.122 | 0.142 | 0.291 | 0.276 | 0.140 | 0.115 | -13  |
| 14- | 0.107 | 0.107 | 0.107 | 0.107 | 0.107 | 0.108 | 0.108 | 0.108 | 0.109 | 0.110 | 0.110 | 0.112 | 0.114 | 0.127 | 0.152 | 0.157 | 0.129 | 0.115 | -14  |
| 15- | 0.107 | 0.107 | 0.107 | 0.107 | 0.107 | 0.107 | 0.108 | 0.108 | 0.109 | 0.109 | 0.110 | 0.110 | 0.111 | 0.114 | 0.118 | 0.121 | 0.117 | 0.114 | -15  |
| 16- | 0.107 | 0.107 | 0.107 | 0.107 | 0.107 | 0.107 | 0.108 | 0.108 | 0.108 | 0.109 | 0.109 | 0.110 | 0.111 | 0.112 | 0.113 | 0.113 | 0.113 | 0.112 | -16  |
| 17- | 0.107 | 0.107 | 0.107 | 0.107 | 0.107 | 0.107 | 0.107 | 0.108 | 0.108 | 0.108 | 0.109 | 0.109 | 0.110 | 0.110 | 0.111 | 0.111 | 0.111 | 0.110 | -17  |
| 18- | 0.107 | 0.107 | 0.107 | 0.107 | 0.107 | 0.107 | 0.107 | 0.108 | 0.108 | 0.108 | 0.108 | 0.109 | 0.109 | 0.109 | 0.109 | 0.110 | 0.109 | 0.109 | -18  |
| 19- | 0.107 | 0.107 | 0.107 | 0.107 | 0.107 | 0.107 | 0.107 | 0.107 | 0.108 | 0.108 | 0.108 | 0.108 | 0.108 | 0.109 | 0.109 | 0.109 | 0.109 | 0.109 | -19  |
| 20- | 0.106 | 0.107 | 0.107 | 0.107 | 0.107 | 0.107 | 0.107 | 0.107 | 0.107 | 0.107 | 0.108 | 0.108 | 0.108 | 0.108 | 0.108 | 0.108 | 0.108 | 0.108 | -20  |
| 21- | 0.106 | 0.107 | 0.107 | 0.107 | 0.107 | 0.107 | 0.107 | 0.107 | 0.107 | 0.107 | 0.107 | 0.107 | 0.108 | 0.108 | 0.108 | 0.108 | 0.108 | 0.108 | -21  |



[illegible]

В целом по расчетному прямоугольнику:  
Максимальная концентрация -----> См = 0.67612 долей ПДК  
= 0.33806 мг/м3  
Достигается в точке с координатами: Xм = 25.0м  
( X=столбец 14, Y=строка 11) Yм = 125.0 м  
При опасном направлении ветра : 104 град.  
и "опасной" скорости ветра : 0.59 м/с

ИП Попов В. А.

|      |                                                                                                                                                                                                                                                           |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |  |
|------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--|
|      | Сс - суммарная концентрация [мг/м.куб]<br>Сф - фоновая концентрация [ доли ПДК ]<br>Фоп- опасное направл. ветра [ угл. град. ]<br>Уоп- опасная скорость ветра [ м/с ]<br>Ви - вклад ИСТОЧНИКА в Qс [доли ПДК]<br>Ки - код источника для верхней строки Ви |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |  |
|      | ~~~~~<br>-Если в строке Smax=< 0.05 ПДК, то Фоп,Уоп,Ви,Ки не печатаются<br>~~~~~                                                                                                                                                                          |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |  |
| y=   | 87:                                                                                                                                                                                                                                                       | 111:   | 134:   | 156:   | 181:   | 198:   | 211:   | 220:   | 222:   | 219:   | 212:   | 206:   | 200:   | 191:   | 176:   |  |
| x=   | -78:                                                                                                                                                                                                                                                      | -77:   | -71:   | -59:   | -45:   | -29:   | -9:    | 14:    | 38:    | 62:    | 96:    | 131:   | 165:   | 187:   | 207:   |  |
| Qс : | 0.121:                                                                                                                                                                                                                                                    | 0.122: | 0.125: | 0.130: | 0.132: | 0.134: | 0.133: | 0.131: | 0.129: | 0.129: | 0.125: | 0.118: | 0.115: | 0.113: | 0.112: |  |
| Сс : | 0.060:                                                                                                                                                                                                                                                    | 0.061: | 0.063: | 0.065: | 0.066: | 0.067: | 0.067: | 0.066: | 0.065: | 0.064: | 0.062: | 0.059: | 0.057: | 0.056: | 0.056: |  |
| Сф : | 0.106:                                                                                                                                                                                                                                                    | 0.106: | 0.106: | 0.106: | 0.106: | 0.106: | 0.106: | 0.106: | 0.106: | 0.106: | 0.106: | 0.106: | 0.106: | 0.106: | 0.106: |  |
| Фоп: | 72 :                                                                                                                                                                                                                                                      | 88 :   | 96 :   | 112 :  | 128 :  | 140 :  | 152 :  | 168 :  | 184 :  | 192 :  | 216 :  | 232 :  | 240 :  | 248 :  | 256 :  |  |
| Уоп: | 1.98 :                                                                                                                                                                                                                                                    | 1.98 : | 1.98 : | 1.98 : | 1.98 : | 1.98 : | 1.98 : | 1.98 : | 1.98 : | 1.98 : | 1.98 : | 1.98 : | 1.98 : | 1.98 : | 1.98 : |  |
| Ви : | 0.015:                                                                                                                                                                                                                                                    | 0.016: | 0.020: | 0.023: | 0.024: | 0.024: | 0.024: | 0.024: | 0.023: | 0.023: | 0.019: | 0.012: | 0.009: | 0.007: | 0.006: |  |
| Ки : | 6004 :                                                                                                                                                                                                                                                    | 6004 : | 6004 : | 6004 : | 6004 : | 6004 : | 6004 : | 6004 : | 6004 : | 6004 : | 6004 : | 6004 : | 6004 : | 6004 : | 6004 : |  |
| Ви : | :                                                                                                                                                                                                                                                         | :      | :      | 0.001: | 0.003: | 0.004: | 0.003: | 0.001: | :      | :      | :      | :      | :      | :      | :      |  |
| Ки : | :                                                                                                                                                                                                                                                         | :      | :      | 0005 : | 0005 : | 0005 : | 0005 : | 0005 : | :      | :      | :      | :      | :      | :      | :      |  |

[illegible]

|      |        |        |        |        |        |        |        |        |
|------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| y=   | -68:   | -53:   | -38:   | -7:    | 24:    | 42:    | 63:    | 87:    |
| x=   | 84:    | 51:    | 31:    | -7:    | -46:   | -61:   | -72:   | -78:   |
| Qc : | 0.122: | 0.123: | 0.124: | 0.117: | 0.119: | 0.119: | 0.119: | 0.121: |
| Cc : | 0.061: | 0.061: | 0.062: | 0.059: | 0.059: | 0.060: | 0.060: | 0.060: |
| Cf : | 0.106: | 0.106: | 0.106: | 0.106: | 0.106: | 0.106: | 0.106: | 0.106: |
| Фоп: | 8 :    | 32 :   | 44 :   | 72 :   | 40 :   | 50 :   | 64 :   | 72 :   |
| Уоп: | 1.98 : | 1.98 : | 1.98 : | 1.98 : | 1.98 : | 1.98 : | 1.98 : | 1.98 : |
| :    | :      | :      | :      | :      | :      | :      | :      | :      |
| Ви : | 0.016: | 0.017: | 0.018: | 0.012: | 0.013: | 0.013: | 0.013: | 0.015: |
| Ки : | 0005 : | 0005 : | 0005 : | 0005 : | 6004 : | 6004 : | 6004 : | 6004 : |

Координаты точки : X= -29.0 м Y= 198.0 м

|                                     |     |                  |
|-------------------------------------|-----|------------------|
| Максимальная суммарная концентрация | Cs= | 0.13352 доли ПДК |
|                                     |     | 0.06676 мг/м3    |

Достигается при опасном направлении 140 град.  
и скорости ветра 1.98 м/с

Всего источников: 2. В таблице заказано вкладчиков не более чем с 95% вклада  
ВКЛАДЫ ИСТОЧНИКОВ

| Ном. | Код                         | Тип | Выброс  | Вклад         | Вклад в % | Сум. %                   | Коэф.влияния |
|------|-----------------------------|-----|---------|---------------|-----------|--------------------------|--------------|
| ---- | <06-П>-<Ис>----             |     | М- (Мг) | -С [доли ПДК] | -----     | -----                    | b=C/M ----   |
|      | Фоновая концентрация Cf     |     |         | 0.105800      | 79.2      | (Вклад источников 20.8%) |              |
| 1    | 002701 6004                 | T   | 0.0035  | 0.024200      | 87.3      | 87.3                     | 6.8750453    |
| 2    | 002701 0005                 | T   | 0.0026  | 0.003519      | 12.7      | 100.0                    | 1.3432664    |
|      | В сумме =                   |     |         | 0.133520      | 100.0     |                          |              |
|      | Суммарный вклад остальных = |     |         | 0.000000      | 0.0       |                          |              |

## УПРЗА ЭРА v3.0

Город :002 Петропавловск.

Объект : 0027 Расширение молокоперерабатывающего завода.

Вер.расч. :2      Расч.год: 2025      Расчет проводился 24.12.2025 10:46

Примесь :2908 - Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, ПЫЛЬ

Коэффициент рельефа (КР): индивидуальный с источников

Коэффициент оседания (F): индивидуальный с источников

| Код        | Тип | H | D | Wo | V1 | T | X1 | Y1 | X2 | Y2 | Alf | F | KP | Ди | Выбор |
|------------|-----|---|---|----|----|---|----|----|----|----|-----|---|----|----|-------|
| <0Б>П><И>С | ~   | ~ | ~ | ~  | ~  | г | ~  | ~  | ~  | ~  | гр. | ~ | ~  | ~  | г/с   |

**Отчёт о возможных воздействиях к рабочему проекту «Расширение молокоперерабатывающего завода со строительством пристройки с технологическим оборудованием для переработки молока, фасовки и хранения молочных продуктов по адресу: СКО, г. Петропавловск, ул. М.Ауэзова 274б»**

002701 0005 Т 2.0 0.30 1.96 0.1389 25.0 99.0 35.0 3.0 1.00 0 0.0000139

**4. Расчетные параметры См, Ум, Хм**

УПРЗА ЭРА v3.0

Город :002 Петропавловск.  
 Объект :0027 Расширение молокоперерабатывающего завода.  
 Вар.расч. :2 Расч.год: 2025 Расчет проводился 24.12.2025 10:46  
 Сезон :ЛЕТО (температура воздуха 25.3 град.С)  
 Примесь :2908 - Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль)  
 ПДКр для примеси 2908 = 0.30000001 мг/м3

| Источники                                                    |             |            |       | Их расчетные параметры |           |            |
|--------------------------------------------------------------|-------------|------------|-------|------------------------|-----------|------------|
| Номер                                                        | Код         | М          | Тип   | См (См³)               | Um        | Xm         |
| п/п-                                                         | об-п>-<ис>  | -----      | ----- | [доли ПДК]             | [-м/с]--- | ----[м]--- |
| 1                                                            | 002701 0005 | 0.00001390 | Т     | 0.005                  | 0.50      | 5.7        |
| ~~~~~                                                        |             |            |       |                        |           |            |
| Суммарный Мq = 0.00001390 г/с                                |             |            |       |                        |           |            |
| Сумма См по всем источникам =                                |             |            |       | 0.004965 долей ПДК     |           |            |
| -----                                                        |             |            |       |                        |           |            |
| Средневзвешенная опасная скорость ветра =                    |             |            |       |                        | 0.50 м/с  |            |
| -----                                                        |             |            |       |                        |           |            |
| Дальнейший расчет нецелесообразен: Сумма См < 0.05 долей ПДК |             |            |       |                        |           |            |

**5. Управляющие параметры расчета**

УПРЗА ЭРА v3.0

Город :002 Петропавловск.  
 Объект :0027 Расширение молокоперерабатывающего завода.  
 Вар.расч. :2 Расч.год: 2025 Расчет проводился 24.12.2025 10:46  
 Сезон :ЛЕТО (температура воздуха 25.3 град.С)  
 Примесь :2908 - Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль)

Фоновая концентрация не задана

Расчет по прямоугольнику 001 : 1250x1250 с шагом 50

Расчет по границе санзоны. Покрытие РП 001

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

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

Средневзвешенная опасная скорость ветра Uсв= 0.5 м/с

**7. Суммарные концентрации в узлах расчетной сетки.**

УПРЗА ЭРА v3.0

Город :002 Петропавловск.  
 Объект :0027 Расширение молокоперерабатывающего завода.  
 Вар.расч. :2 Расч.год: 2025 Расчет проводился 24.12.2025 10:46  
 Примесь :2908 - Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль)

Расчет не проводился: См < 0.05 долей ПДК

**9. Результаты расчета по границе санзоны.**

УПРЗА ЭРА v3.0

Город :002 Петропавловск.  
 Объект :0027 Расширение молокоперерабатывающего завода.  
 Вар.расч. :2 Расч.год: 2025 Расчет проводился 24.12.2025 10:46  
 Примесь :2908 - Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль)

Расчет не проводился: См < 0.05 долей ПДК

**3. Исходные параметры источников.**

УПРЗА ЭРА v3.0

Город :002 Петропавловск.  
 Объект :0027 Расширение молокоперерабатывающего завода.  
 Вар.расч. :2 Расч.год: 2025 Расчет проводился 24.12.2025 10:46  
 Примесь :2930 - Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) (1027*)  
 Коэффициент рельефа (КР): индивидуальный с источников  
 Коэффициент оседания (F): индивидуальный с источников

| Код           | Тип  | Н   | D    | Wo    | V1     | T     | X1   | Y1    | X2  | Y2  | Alf | F   | КР   | Ди | Выброс    |
|---------------|------|-----|------|-------|--------|-------|------|-------|-----|-----|-----|-----|------|----|-----------|
| <Об-П>-<Ис>   | ---- | ~м~ | ~м~  | ~м/с~ | ~м3/с~ | градС | ~м~  | ~м~   | ~м~ | ~м~ | гр. | ~   | ~    | ~  | ~г/с~     |
| 002701 0005 Т |      | 2.0 | 0.30 | 1.96  | 0.1389 | 25.0  | 99.0 | 35.0  |     |     |     | 3.0 | 1.00 | 0  | 0.0016000 |
| 002701 6004 Т |      | 2.0 | 1.0  | 0.150 | 0.1178 | 25.0  | 36.0 | 122.0 |     |     |     | 3.0 | 1.00 | 0  | 0.0016000 |

**4. Расчетные параметры См, Ум, Хм**

УПРЗА ЭРА v3.0

Город :002 Петропавловск.  
 Объект :0027 Расширение молокоперерабатывающего завода.  
 Вар.расч. :2 Расч.год: 2025 Расчет проводился 24.12.2025 10:46  
 Сезон :ЛЕТО (температура воздуха 25.3 град.С)  
 Примесь :2930 - Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) (1027*)  
 ПДКр для примеси 2930 = 0.04 мг/м3 (ОБУВ)

| Источники |     |   |     | Их расчетные параметры |    |    |  |
|-----------|-----|---|-----|------------------------|----|----|--|
| Номер     | Код | М | Тип | См (См ³ )  | Um | Хм |  |

**Отчёт о возможных воздействиях к рабочему проекту «Расширение молокоперерабатывающего завода со строительством пристройки с технологическим оборудованием для переработки молока, фасовки и хранения молочных продуктов по адресу: СКО, г. Петропавловск, ул. М.Ауэзова 274б»**

| п/п-                                      | об-п-<ис>   | -----              | ---- | [доли ПДК] | [-[м/с] | ---- | [м] | ---- |
|-------------------------------------------|-------------|--------------------|------|------------|---------|------|-----|------|
| 1                                         | 002701 0005 | 0.00160            | Т    | 4.286      | 0.50    |      | 5.7 |      |
| 2                                         | 002701 6004 | 0.00160            | Т    | 4.286      | 0.50    |      | 5.7 |      |
| ~~~~~                                     |             |                    |      |            |         |      |     |      |
| Суммарный Мq =                            |             | 0.00320 г/с        |      |            |         |      |     |      |
| Сумма См по всем источникам =             |             | 8.571966 долей ПДК |      |            |         |      |     |      |
| -----                                     |             |                    |      |            |         |      |     |      |
| Средневзвешенная опасная скорость ветра = |             | 0.50 м/с           |      |            |         |      |     |      |

5. Управляющие параметры расчета

УПРЗА ЭРА v3.0

Город :002 Петропавловск.  
 Объект :0027 Расширение молокоперерабатывающего завода.  
 Вар.расч. :2 Расч.год: 2025 Расчет проводился 24.12.2025 10:46  
 Сезон :ЛЕТО (температура воздуха 25.3 град.С)  
 Примесь :2930 - Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) (1027*)

Фоновая концентрация не задана

Расчет по прямоугольнику 001 : 1250x1250 с шагом 50

Расчет по границе санзоны. Покрытие РП 001

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

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

Средневзвешенная опасная скорость ветра Uсв= 0.5 м/с

7. Суммарные концентрации в узлах расчетной сетки.

УПРЗА ЭРА v3.0

Город :002 Петропавловск.  
 Объект :0027 Расширение молокоперерабатывающего завода.  
 Вар.расч. :2 Расч.год: 2025 Расчет проводился 24.12.2025 10:46  
 Примесь :2930 - Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) (1027*)

| Параметры расчетного прямоугольника_No 1 |    |         |           |
|------------------------------------------|----|---------|-----------|
| Координаты центра                        | X= | 0 м;    | Y= 0 м    |
| Длина и ширина                           | L= | 1250 м; | B= 1250 м |
| Шаг сетки (dX=dY)                        | D= | 50 м    |           |

~~~~~  
 (Символ ^ означает наличие источника вблизи расчетного узла)

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
*--	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
1-	0.007	0.008	0.009	0.009	0.010	0.011	0.012	0.013	0.014	0.015	0.016	0.016	0.016	0.016	0.015	0.015	0.014	0.013	- 1
2-	0.008	0.008	0.009	0.010	0.011	0.012	0.014	0.015	0.016	0.018	0.019	0.019	0.019	0.019	0.018	0.017	0.016	0.014	- 2
3-	0.008	0.009	0.010	0.011	0.012	0.014	0.015	0.017	0.019	0.021	0.023	0.024	0.024	0.024	0.022	0.020	0.018	0.016	- 3
4-	0.009	0.009	0.011	0.012	0.013	0.015	0.017	0.020	0.023	0.026	0.029	0.031	0.032	0.031	0.028	0.025	0.022	0.019	- 4
5-	0.009	0.010	0.011	0.013	0.014	0.017	0.020	0.023	0.028	0.033	0.039	0.044	0.047	0.046	0.042	0.036	0.030	0.024	- 5
6-	0.009	0.010	0.012	0.013	0.015	0.018	0.022	0.027	0.034	0.043	0.057	0.067	0.069	0.065	0.059	0.053	0.046	0.034	- 6
7-	0.009	0.011	0.012	0.014	0.016	0.019	0.024	0.031	0.041	0.061	0.077	0.093	0.099	0.090	0.082	0.072	0.060	0.049	- 7
8-	0.010	0.011	0.012	0.014	0.017	0.020	0.026	0.034	0.050	0.071	0.098	0.135	0.151	0.131	0.121	0.103	0.081	0.062	- 8
9-	0.010	0.011	0.012	0.014	0.017	0.021	0.026	0.036	0.056	0.076	0.113	0.173	0.238	0.207	0.191	0.148	0.106	0.075	- 9
10-	0.010	0.011	0.012	0.014	0.017	0.020	0.026	0.037	0.056	0.078	0.113	0.173	0.313	0.493	0.360	0.205	0.132	0.094	-10
11-	0.010	0.011	0.012	0.014	0.016	0.019	0.025	0.037	0.056	0.079	0.118	0.189	0.400	3.251	0.804	0.246	0.177	0.125	-11
12-	0.009	0.010	0.012	0.013	0.015	0.018	0.024	0.035	0.053	0.075	0.111	0.172	0.293	0.576	0.609	0.587	0.256	0.154	-12
13-	0.009	0.010	0.011	0.013	0.014	0.017	0.022	0.031	0.049	0.067	0.094	0.134	0.183	0.305	1.450	1.332	0.295	0.162	-13
14-	0.009	0.010	0.011	0.012	0.013	0.016	0.019	0.026	0.041	0.056	0.074	0.097	0.146	0.227	0.370	0.394	0.252	0.150	-14
15-	0.009	0.009	0.010	0.011	0.013	0.014	0.017	0.022	0.030	0.046	0.059	0.081	0.113	0.153	0.186	0.199	0.214	0.149	-15
16-	0.008	0.009	0.010	0.011	0.012	0.013	0.015	0.018	0.023	0.033	0.050	0.065	0.083	0.103	0.118	0.128	0.142	0.118	-16
17-	0.008	0.009	0.009	0.010	0.011	0.012	0.013	0.016	0.019	0.026	0.037	0.051	0.061	0.072	0.080	0.088	0.093	0.084	-17
18-	0.008	0.008	0.009	0.010	0.010	0.011	0.012	0.014	0.017	0.021	0.026	0.035	0.047	0.053	0.058	0.063	0.066	0.062	-18
19-	0.007	0.008	0.008	0.009	0.010	0.011	0.011	0.013	0.015	0.017	0.020	0.025	0.030	0.035	0.040	0.043	0.044	0.041	-19
20-	0.007	0.008	0.008	0.009	0.009	0.010	0.011	0.012	0.013	0.015	0.017	0.019	0.022	0.025	0.028	0.030	0.031	0.030	-20
21-	0.007	0.007	0.008	0.008	0.009	0.009	0.010	0.011	0.012	0.013	0.015	0.016	0.018	0.020	0.022	0.023	0.023	0.023	-21
22-	0.006	0.007	0.007	0.008	0.008	0.009	0.010	0.010	0.011	0.012	0.013	0.014	0.016	0.017	0.018	0.019	0.019	0.019	-22
23-	0.006	0.006	0.007	0.007	0.008	0.008	0.009	0.010	0.010	0.011	0.012	0.013	0.014	0.014	0.015	0.016	0.016	0.016	-23
24-	0.006	0.006	0.007	0.007	0.007	0.008	0.008	0.009	0.009	0.010	0.011	0.011	0.012	0.013	0.013	0.013	0.013	0.013	-24

**Отчёт о возможных воздействиях к рабочему проекту «Расширение молокоперерабатывающего завода со строительством пристройки с технологическим оборудованием для переработки молока, фасовки и хранения молочных продуктов по адресу: СКО, г. Петропавловск, ул. М.Ауэзова 274б»**

25-	0.006	0.006	0.006	0.007	0.007	0.007	0.008	0.008	0.009	0.009	0.010	0.010	0.011	0.011	0.011	0.012	0.012	0.012	-25
26-	0.005	0.006	0.006	0.006	0.006	0.007	0.007	0.008	0.008	0.008	0.009	0.009	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	-26
	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											
	0.012	0.011	0.010	0.009	0.009	0.008	0.008	0.007	-	1									
	0.013	0.012	0.011	0.010	0.009	0.009	0.008	0.008	-	2									
	0.014	0.013	0.012	0.011	0.010	0.009	0.009	0.008	-	3									
	0.017	0.014	0.013	0.012	0.011	0.010	0.009	0.009	-	4									
	0.020	0.017	0.014	0.012	0.011	0.010	0.010	0.009	-	5									
	0.025	0.020	0.016	0.014	0.012	0.011	0.010	0.009	-	6									
	0.035	0.024	0.018	0.015	0.013	0.012	0.011	0.010	-	7									
	0.047	0.030	0.022	0.018	0.015	0.013	0.011	0.010	-	8									
	0.055	0.043	0.028	0.021	0.016	0.014	0.012	0.011	-	9									
	0.070	0.053	0.036	0.024	0.018	0.015	0.013	0.012	-	10									
	0.087	0.062	0.046	0.028	0.020	0.016	0.014	0.012	-	11									
	0.100	0.068	0.049	0.031	0.022	0.017	0.015	0.013	-	12									
	0.103	0.070	0.051	0.032	0.023	0.018	0.015	0.013	-	13									
	0.100	0.070	0.051	0.033	0.024	0.019	0.016	0.014	-	14									
	0.099	0.069	0.049	0.032	0.024	0.019	0.016	0.014	-	15									
	0.086	0.064	0.043	0.031	0.024	0.019	0.016	0.014	-	16									
	0.069	0.051	0.037	0.028	0.022	0.018	0.015	0.013	-	17									
	0.050	0.039	0.031	0.025	0.020	0.017	0.015	0.013	-	18									
	0.036	0.030	0.026	0.022	0.018	0.016	0.014	0.012	-	19									
	0.027	0.024	0.021	0.019	0.016	0.014	0.013	0.011	-	20									
	0.022	0.020	0.018	0.016	0.015	0.013	0.012	0.011	-	21									
	0.018	0.017	0.016	0.014	0.013	0.012	0.011	0.010	-	22									
	0.015	0.014	0.014	0.013	0.012	0.011	0.010	0.009	-	23									
	0.013	0.013	0.012	0.011	0.011	0.010	0.009	0.008	-	24									
	0.011	0.011	0.011	0.010	0.009	0.009	0.008	0.008	-	25									
	0.010	0.010	0.009	0.009	0.009	0.008	0.008	0.007	-	26									
	19	20	21	22	23	24	25	26											

В целом по расчетному прямоугольнику:  
 Максимальная концентрация -----> См =3.25054 долей ПДК  
 =0.13002 мг/м3  
 Достигается в точке с координатами: Хм = 25.0м  
 ( X-столбец 14, Y-строка 11) Ум = 125.0 м  
 При опасном направлении ветра : 105 град.  
 и "опасной" скорости ветра : 0.59 м/с

9. Результаты расчета по границе санзоны.

УПРЗА ЭРА v3.0

Город :002 Петропавловск.  
 Объект :0027 Расширение молокоперерабатывающего завода.  
 Вар.расч. :2 Расч.год: 2025 Расчет проводился 24.12.2025 10:46  
 Примесь :2930 - Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) (1027\*)  
 Расчет проводился по всем санитарным зонам внутри расч. прямоугольника 001  
 Всего просчитано точек: 38

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

**Отчёт о возможных воздействиях к рабочему проекту «Расширение молокоперерабатывающего завода со строительством пристройки с технологическим оборудованием для переработки молока, фасовки и хранения молочных продуктов по адресу: СКО, г. Петропавловск, ул. М.Ауэзова 274б»**

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

y=	87:	111:	134:	156:	181:	198:	211:	220:	222:	219:	212:	206:	200:	191:	176:
x=	-78:	-77:	-71:	-59:	-45:	-29:	-9:	14:	38:	62:	96:	131:	165:	187:	207:
Qc :	0.174:	0.184:	0.196:	0.212:	0.237:	0.286:	0.274:	0.222:	0.214:	0.213:	0.195:	0.162:	0.130:	0.113:	0.102:
Cc :	0.007:	0.007:	0.008:	0.008:	0.009:	0.011:	0.011:	0.009:	0.009:	0.009:	0.008:	0.006:	0.005:	0.005:	0.004:
Фоп:	73 :	84 :	96 :	110 :	127 :	140 :	152 :	167 :	181 :	195 :	214 :	229 :	239 :	245 :	217 :
Уоп:	9.00 :	8.57 :	8.02 :	7.25 :	7.92 :	9.00 :	8.79 :	7.47 :	7.17 :	7.27 :	8.06 :	9.00 :	9.00 :	9.00 :	9.00 :
Ви :	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
Ки :	0.174:	0.184:	0.196:	0.211:	0.210:	0.210:	0.207:	0.212:	0.214:	0.213:	0.195:	0.162:	0.130:	0.113:	0.102:
Ки :	6004 :	6004 :	6004 :	6004 :	6004 :	6004 :	6004 :	6004 :	6004 :	6004 :	6004 :	6004 :	6004 :	6004 :	0005 :
Ви :	:	:	:	0.001:	0.027:	0.076:	0.066:	0.009:	:	:	:	:	:	:	:
Ки :	:	:	:	0005 :	0005 :	0005 :	0005 :	0005 :	:	:	:	:	:	:	:

y=	158:	137:	113:	98:	62:	27:	14:	-9:	-30:	-39:	-56:	-69:	-78:	-80:	-77:
x=	222:	233:	239:	239:	238:	238:	237:	231:	220:	213:	197:	177:	154:	130:	106:
Qc :	0.106:	0.111:	0.119:	0.126:	0.141:	0.144:	0.143:	0.146:	0.157:	0.169:	0.199:	0.221:	0.217:	0.194:	0.188:
Cc :	0.004:	0.004:	0.005:	0.005:	0.006:	0.006:	0.006:	0.006:	0.006:	0.007:	0.008:	0.009:	0.009:	0.008:	0.008:
Фоп:	225 :	233 :	241 :	246 :	259 :	273 :	279 :	289 :	299 :	304 :	314 :	323 :	333 :	344 :	356 :
Уоп:	9.00 :	9.00 :	9.00 :	9.00 :	9.00 :	9.00 :	9.00 :	9.00 :	9.00 :	9.00 :	9.00 :	9.00 :	9.00 :	9.00 :	8.49 :
Ви :	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
Ки :	0.106:	0.111:	0.119:	0.126:	0.141:	0.144:	0.143:	0.146:	0.145:	0.146:	0.149:	0.157:	0.161:	0.173:	0.187:
Ки :	0005 :	0005 :	0005 :	0005 :	0005 :	0005 :	0005 :	0005 :	0005 :	0005 :	0005 :	0005 :	0005 :	0005 :	0005 :
Ви :	:	:	:	:	:	:	:	0.002:	0.012:	0.022:	0.050:	0.064:	0.055:	0.021:	0.002:
Ки :	:	:	:	:	:	:	:	6004 :	6004 :	6004 :	6004 :	6004 :	6004 :	6004 :	6004 :

y=	-68:	-53:	-38:	-7:	24:	42:	63:	87:
x=	84:	51:	31:	-7:	-46:	-61:	-72:	-78:
Qc :	0.204:	0.213:	0.215:	0.183:	0.161:	0.163:	0.168:	0.174:
Cc :	0.008:	0.009:	0.009:	0.007:	0.006:	0.007:	0.007:	0.007:
Фоп:	8 :	29 :	43 :	68 :	40 :	50 :	61 :	73 :
Уоп:	7.60 :	7.25 :	7.21 :	8.61 :	9.00 :	9.00 :	9.00 :	9.00 :
Ви :	:	:	:	:	:	:	:	:
Ки :	0.204:	0.213:	0.215:	0.183:	0.161:	0.163:	0.168:	0.174:
Ки :	0005 :	0005 :	0005 :	0005 :	6004 :	6004 :	6004 :	6004 :

Результаты расчета в точке максимума УПРЗА ЭРА v3.0

Координаты точки : X= -29.0 м Y= 198.0 м

Максимальная суммарная концентрация	Cs=	0.28607 доли ПДК
		0.01144 мг/м3

Достигается при опасном направлении 140 град.  
и скорости ветра 9.00 м/с

Всего источников: 2. В таблице заказано вкладчиков не более чем с 95% вклада  
ВКЛАДЫ ИСТОЧНИКОВ

Ном.	Код	Тип	Выброс	Вклад	Вклад в %	Сум. %	Коэф. влияния
1	002701 6004	Т	0.0016	0.209686	73.3	73.3	131.0537262
2	002701 0005	Т	0.0016	0.076386	26.7	100.0	47.7409706
			В сумме =	0.286072	100.0		
			Суммарный вклад остальных =	0.000000	0.0		

### 3. Исходные параметры источников.

УПРЗА ЭРА v3.0

Город :002 Петропавловск.

Объект :0027 Расширение молокоперерабатывающего завода.

Вар.расч. :2 Расч.год: 2025 Расчет проводился 24.12.2025 10:46

Группа суммации :\_\_28=0322 Серная кислота (517)

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

Коэффициент рельефа (КР): индивидуальный с источников

Коэффициент оседания (F): индивидуальный с источников

Код	Тип	Н	D	Wo	V1	T	X1	Y1	X2	Y2	Alf	F	КР	Ди	Выброс
<Об-П>~<Ис>	~	~	~	~	~	градС	~	~	~	~	гр.	~	~	~	Г/с
----- Примесь 0322-----															
002701 6003	Т	2.0	1.0	0.150	0.1178	25.0	22.0	97.0				1.0	1.00	0	0.0000019
----- Примесь 0330-----															
002701 0001	Т	12.0	0.30	2.50	0.1767	100.0	120.0	43.0				1.0	1.00	0	0.0012000
002701 0002	Т	10.0	0.60	2.50	0.7069	100.0	139.0	88.0				1.0	1.00	0	0.0080000
002701 0003	Т	10.0	0.60	2.50	0.7069	100.0	139.0	93.0				1.0	1.00	0	0.0080000
002701 0006	Т	10.0	0.60	2.50	0.7069	100.0	139.0	98.0				1.0	1.00	0	0.0080000
002701 0007	Т	10.0	0.60	2.50	0.7069	100.0	139.0	103.0				1.0	1.00	0	0.0069000

4. Расчетные параметры См, Ум, Хм

УПРЗА ЭРА v3.0

Город :002 Петропавловск.  
 Объект :0027 Расширение молокоперерабатывающего завода.  
 Вар.расч. :2 Расч.год: 2025 Расчет проводился 24.12.2025 10:46  
 Сезон :ЛЕТО (температура воздуха 25.3 град.С)  
 Группа суммации :\_\_28=0322 Серная кислота (517)  
 0330 Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид)  
 (516) )

- Для групп суммации выброс $Mq = M1/ПДК1 + \dots + Mn/ПДКn$ , а суммарная концентрация $Cm = C1/ПДК1 + \dots + Cn/ПДКn$ (подробнее см. стр.36 ОНД-86)									
~~~~~									
Источники				Их расчетные параметры					
Номер	Код	Mq	Тип	Cm (Cm <sup>-3</sup> )	Um	Xm			
п/п	об-п	ис		[доли ПДК]	[м/с]	[м]			
1	002701	6003	0.00000630	Т	0.000225	0.50	11.4		
2	002701	0001	0.00240	Т	0.043	1.22	18.3		
3	002701	0002	0.01600	Т	0.004	0.90	101.4		
4	002701	0003	0.01600	Т	0.004	0.90	101.4		
5	002701	0006	0.01600	Т	0.004	0.90	101.4		
6	002701	0007	0.01380	Т	0.003	0.90	101.4		
~~~~~									
Суммарный Mq =		0.06421 (сумма Mq/ПДК по всем примесям)							
Сумма Cm по всем источникам =		0.059139 долей ПДК							
~~~~~									
Средневзвешенная опасная скорость ветра =					1.13 м/с				

5. Управляющие параметры расчета

УПРЗА ЭРА v3.0

Город :002 Петропавловск.  
 Объект :0027 Расширение молокоперерабатывающего завода.  
 Вар.расч. :2 Расч.год: 2025 Расчет проводился 24.12.2025 10:46  
 Сезон :ЛЕТО (температура воздуха 25.3 град.С)  
 Группа суммации :\_\_28=0322 Серная кислота (517)  
 0330 Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид)  
 (516) )

Запрошен учет дифференцированного фона с постов для новых источников

Расчет по прямоугольнику 001 : 1250x1250 с шагом 50

Расчет по границе санзоны. Покрытие РП 001

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

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

Средневзвешенная опасная скорость ветра Uсв= 1.13 м/с

7. Суммарные концентрации в узлах расчетной сетки.

УПРЗА ЭРА v3.0

Город :002 Петропавловск.  
 Объект :0027 Расширение молокоперерабатывающего завода.  
 Вар.расч. :2 Расч.год: 2025 Расчет проводился 24.12.2025 10:46  
 Группа суммации :\_\_28=0322 Серная кислота (517)  
 0330 Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид)  
 (516) )

_____Параметры_расчетного_прямоугольника_No 1_____			
	Координаты центра	: X=	0 м; Y= 0 м
	Длина и ширина	: L= 1250 м; B=	1250 м
	Шаг сетки (dX=dY)	: D=	50 м

(Символ ^ означает наличие источника вблизи расчетного узла)

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
*--	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
1-	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	1
2-	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.034	0.034	0.034	0.035	0.034	0.035	0.035	2
3-	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.034	0.034	0.034	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.036	3
4-	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.034	0.034	0.035	0.035	0.035	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	4
5-	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.035	0.035	0.036	0.036	0.036	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	5
6-	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.034	0.035	0.036	0.037	0.037	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	6
7-	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.034	0.035	0.037	0.038	0.038	0.039	0.039	0.040	0.040	0.040	7
8-	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.034	0.034	0.035	0.036	0.038	0.039	0.040	0.041	0.042	0.042	8
9-	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.034	0.035	0.036	0.036	0.038	0.040	0.041	0.043	0.044	0.044	9
10-	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.034	0.035	0.036	0.037	0.039	0.041	0.042	0.044	0.046	0.046	10
11-	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.034	0.034	0.035	0.036	0.038	0.039	0.041	0.042	0.042	0.044	0.042	11

**Отчёт о возможных воздействиях к рабочему проекту «Расширение молокоперерабатывающего завода со строительством пристройки с технологическим оборудованием для переработки молока, фасовки и хранения молочных продуктов по адресу: СКО, г. Петропавловск, ул. М.Ауэзова 274Б»**

12-	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.034	0.034	0.035	0.036	0.038	0.040	0.042	0.042	0.050	0.061	0.047	0.042	-12
13-	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.034	0.035	0.036	0.037	0.040	0.042	0.045	0.054	0.071	0.050	0.042	-13
14-	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.034	0.035	0.036	0.037	0.039	0.042	0.048	0.057	0.058	0.047	0.044	-14
15-	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.034	0.035	0.036	0.037	0.039	0.045	0.047	0.050	0.050	0.047	0.044	-15
16-	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.034	0.034	0.036	0.039	0.042	0.043	0.044	0.047	0.046	0.044	0.044	-16
17-	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.034	0.035	0.036	0.038	0.040	0.041	0.042	0.043	0.043	0.044	0.043	0.042	-17
18-	0.033	0.033	0.033	0.033	0.034	0.034	0.035	0.036	0.038	0.039	0.040	0.040	0.041	0.041	0.042	0.042	0.042	0.041	-18
19-	0.033	0.033	0.033	0.034	0.034	0.035	0.036	0.037	0.038	0.039	0.039	0.040	0.040	0.040	0.041	0.041	0.041	0.040	-19
20-	0.033	0.034	0.034	0.034	0.035	0.036	0.037	0.037	0.038	0.038	0.038	0.039	0.039	0.039	0.040	0.040	0.039	0.039	-20
21-	0.034	0.034	0.034	0.035	0.035	0.036	0.037	0.037	0.037	0.037	0.038	0.038	0.038	0.038	0.039	0.039	0.038	0.038	-21
22-	0.034	0.034	0.035	0.035	0.036	0.036	0.036	0.037	0.037	0.037	0.037	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	-22
23-	0.034	0.035	0.035	0.035	0.036	0.036	0.036	0.036	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.038	0.037	0.037	-23
24-	0.034	0.035	0.035	0.035	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	-24
25-	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.037	0.036	-25
26-	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	-26

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											
0.034	0.034	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033										
0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.033	0.033	0.033	0.033	-	1								
0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.033	0.033	0.033	0.033	-	2								
0.035	0.035	0.035	0.034	0.034	0.034	0.033	0.033	0.033	-	3								
0.036	0.036	0.035	0.035	0.034	0.034	0.033	0.033	0.033	-	4								
0.037	0.036	0.036	0.035	0.035	0.034	0.033	0.033	0.033	-	5								
0.038	0.037	0.036	0.036	0.034	0.033	0.033	0.033	0.033	-	6								
0.039	0.038	0.037	0.035	0.034	0.033	0.033	0.033	0.033	-	7								
0.040	0.039	0.037	0.035	0.034	0.033	0.033	0.033	0.033	-	8								
0.041	0.039	0.038	0.036	0.035	0.034	0.033	0.033	0.033	-	9								
0.042	0.040	0.038	0.036	0.035	0.034	0.033	0.033	0.033	-	10								
0.043	0.040	0.038	0.037	0.035	0.034	0.033	0.033	0.033	-	11								
0.042	0.040	0.039	0.037	0.035	0.034	0.033	0.033	0.033	-	12								
0.042	0.040	0.038	0.036	0.035	0.034	0.033	0.033	0.033	-	13								
0.041	0.039	0.038	0.036	0.035	0.034	0.033	0.033	0.033	-	14								
0.043	0.039	0.037	0.035	0.035	0.033	0.033	0.033	0.033	-	15								
0.043	0.042	0.039	0.036	0.034	0.033	0.033	0.033	0.033	-	16								
0.041	0.041	0.040	0.038	0.036	0.034	0.034	0.033	0.033	-	17								
0.041	0.040	0.040	0.039	0.037	0.036	0.034	0.034	0.034	-	18								
0.040	0.039	0.039	0.039	0.038	0.037	0.035	0.034	0.034	-	19								
0.039	0.039	0.038	0.038	0.038	0.037	0.036	0.035	0.035	-	20								
0.038	0.038	0.038	0.038	0.037	0.037	0.037	0.036	0.036	-	21								
0.038	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.036	0.036	0.036	-	22								
0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.036	0.036	0.036	0.036	-	23								
0.037	0.037	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	-	24								
0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.035	0.035	-	25								
0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.035	0.035	0.035	0.035	-	26								
19	20	21	22	23	24	25	26											



В целом по расчетному прямоугольнику:  
 Безразмерная макс. концентрация ---> См =0.07066  
 Достигается в точке с координатами: Хм = 125.0м  
 ( Х-столбец 16, Y-строка 13) Ум = 25.0 м  
 При опасном направлении ветра : 344 град.  
 и "опасной" скорости ветра : 1.25 м/с

**9. Результаты расчета по границе санзоны.**

УПРЗА ЭРА v3.0

Город :002 Петропавловск.  
 Объект :0027 Расширение молокоперерабатывающего завода.  
 Вар.расч. :2 Расч.год: 2025 Расчет проводился 24.12.2025 10:46  
 Группа суммации : \_\_28=0322 Серная кислота (517)  
 0330 Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид)  
 (516) )

Расчет проводился по всем санитарным зонам внутри расч. прямоугольника 001  
 Всего просчитано точек: 38

Расшифровка_обозначений															
	Qc	-	суммарная	концентрация	[	доли	ПДК]								
	Сф	-	фоновая	концентрация	[	доли	ПДК]								
	Фоп	-	опасное	направл.	ветра	[	угл. град.]								
	Uоп	-	опасная	скорость	ветра	[	м/с]								
	Ви	-	вклад	ИСТОЧНИКА	в	Qc	[доли ПДК]								
	Ки	-	код	источника	для	верхней	строки	Ви							
	~~~~~														
	-Если расчет для суммации, то концентр. в мг/м3 не печатается														
	-Если в строке Сmax< 0.05 ПДК, то Фоп,Uоп,Ви,Ки не печатаются														
	~~~~~														
y=	87:	111:	134:	156:	181:	198:	211:	220:	222:	219:	212:	206:	200:	191:	176:
x=	-78:	-77:	-71:	-59:	-45:	-29:	-9:	14:	38:	62:	96:	131:	165:	187:	207:
Qc :	0.040:	0.040:	0.040:	0.040:	0.040:	0.040:	0.041:	0.041:	0.042:	0.043:	0.044:	0.045:	0.046:	0.046:	0.045:
Сф :	0.027:	0.027:	0.027:	0.027:	0.027:	0.027:	0.027:	0.027:	0.027:	0.027:	0.027:	0.027:	0.027:	0.027:	0.027:
Фоп:	232 :	240 :	256 :	264 :	288 :	304 :	304 :	320 :	328 :	328 :	336 :	344 :	352 :	0 :	8 :
Uоп:	0.95 :	0.90 :	0.88 :	0.87 :	0.88 :	0.88 :	0.85 :	2.02 :	2.02 :	2.02 :	2.02 :	2.02 :	2.02 :	2.02 :	2.02 :
Ви :	0.004 :	0.004 :	0.004 :	0.004 :	0.004 :	0.004 :	0.003 :	0.003 :	0.003 :	0.003 :	0.003 :	0.004 :	0.006 :	0.007 :	0.009 :
Ки :	0.003 :	0.002 :	0.002 :	0.002 :	0.003 :	0.003 :	0.002 :	0.006 :	0.006 :	0.002 :	0.002 :	0.001 :	0.001 :	0.001 :	0.001 :
Ви :	0.004 :	0.004 :	0.004 :	0.004 :	0.004 :	0.004 :	0.004 :	0.003 :	0.003 :	0.003 :	0.003 :	0.003 :	0.002 :	0.002 :	0.002 :
Ки :	0.006 :	0.003 :	0.003 :	0.003 :	0.006 :	0.002 :	0.003 :	0.003 :	0.003 :	0.003 :	0.002 :	0.002 :	0.002 :	0.002 :	0.006 :
Ви :	0.004 :	0.004 :	0.004 :	0.004 :	0.004 :	0.004 :	0.003 :	0.003 :	0.003 :	0.002 :	0.002 :	0.003 :	0.002 :	0.002 :	0.002 :
Ки :	0.002 :	0.001 :	0.006 :	0.006 :	0.002 :	0.006 :	0.006 :	0.002 :	0.002 :	0.006 :	0.001 :	0.003 :	0.003 :	0.003 :	0.003 :
y=	-68:	-53:	-38:	-7:	24:	42:	63:	87:							
x=	84:	51:	31:	-7:	-46:	-61:	-72:	-78:							
Qc :	0.051:	0.051:	0.050:	0.043:	0.041:	0.040:	0.040:	0.040:							
Сф :	0.033:	0.033:	0.033:	0.027:	0.027:	0.027:	0.027:	0.027:							
Фоп:	16 :	32 :	44 :	56 :	72 :	80 :	80 :	88 :							
Uоп:	2.02 :	2.02 :	2.02 :	1.03 :	1.04 :	1.04 :	1.04 :	1.05 :							
Ви :	0.009 :	0.008 :	0.008 :	0.004 :	0.003 :	0.003 :	0.003 :	0.003 :							
Ки :	0.001 :	0.001 :	0.001 :	0.001 :	0.002 :	0.002 :	0.006 :	0.003 :							
Ви :	0.003 :	0.003 :	0.002 :	0.003 :	0.003 :	0.003 :	0.003 :	0.003 :							
Ки :	0.006 :	0.002 :	0.002 :	0.002 :	0.003 :	0.003 :	0.003 :	0.006 :							
Ви :	0.002 :	0.003 :	0.002 :	0.002 :	0.003 :	0.003 :	0.003 :	0.003 :							
Ки :	0.003 :	0.003 :	0.003 :	0.003 :	0.006 :	0.006 :	0.002 :	0.002 :							

Результаты расчета в точке максимума УПРЗА ЭРА v3.0

Координаты точки : X= 84.0 м Y= -68.0 м

Максимальная суммарная концентрация | Cs= 0.05147 доли ПДК |

Достигается при опасном направлении 16 град.  
 и скорости ветра 2.02 м/с  
 Всего источников: 6. В таблице заказано вкладчиков не более чем с 95% вклада

ВКЛАДЫ ИСТОЧНИКОВ									
Ном.	Код	Тип	Выброс		Вклад	Вклад в%	Сум. %	Коэф.влияния	
----	<Об-П>--<Ис>	----	М- (Мг)	--	С[доли ПДК]	-----	-----	----	b=C/М ----
	Фоновая концентрация Cf				0.033000		64.1	(Вклад источников 35.9%)	
1	002701 0001	Т	0.0024		0.008871		48.0		3.6961555
2	002701 0006	Т	0.0160		0.002502		13.5		0.156355575

**Отчёт о возможных воздействиях к рабочему проекту «Расширение молокоперерабатывающего завода со строительством пристройки с технологическим оборудованием для переработки молока, фасовки и хранения молочных продуктов по адресу: СКО, г. Петропавловск, ул. М.Ауэзова 274б»**

	3	002701 0003	Т		0.0160	0.002482		13.4		75.0		0.155108780	
	4	002701 0002	Т		0.0160	0.002450		13.3		88.3		0.153113618	
	5	002701 0007	Т		0.0138	0.002166		11.7		100.0		0.156940565	
	Остальные источники не влияют на данную точку.												

3. Исходные параметры источников.

УПРЗА ЭРА v3.0

Город :002 Петропавловск.

Объект :0027 Расширение молокоперерабатывающего завода.

Вар.расч. :2 Расч.год: 2025 Расчет проводился 24.12.2025 10:46

Группа суммации :\_\_31=0301 Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)  
0330 Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516) )

Коэффициент рельефа (КР): индивидуальный с источников

Коэффициент оседания (F): индивидуальный с источников

Код	Тип	Н	D	Wo	V1	T	X1	Y1	X2	Y2	Alf	F	КР	Ди	Выброс
<Об-П>~<Ис> ~~~ ~~м~~ ~~м~~ ~м/с~ ~~м3/с~ градС ~~м~~ ~~м~~ ~~м~~ ~~м~~ гр. ~~~ ~~~ ~~ ~~г/с~~															
----- Примесь 0301-----															
002701 0001	Т	12.0	0.30	2.50	0.1767	100.0	120.0	43.0					1.0	1.00	0 0.0093600
002701 0002	Т	10.0	0.60	2.50	0.7069	100.0	139.0	88.0					1.0	1.00	0 0.0682000
002701 0003	Т	10.0	0.60	2.50	0.7069	100.0	139.0	93.0					1.0	1.00	0 0.0682000
002701 0006	Т	10.0	0.60	2.50	0.7069	100.0	139.0	98.0					1.0	1.00	0 0.0682000
002701 0007	Т	10.0	0.60	2.50	0.7069	100.0	139.0	103.0					1.0	1.00	0 0.0592000
002701 6004	Т	2.0	1.0	0.150	0.1178	25.0	36.0	122.0					1.0	1.00	0 0.0086700
----- Примесь 0330-----															
002701 0001	Т	12.0	0.30	2.50	0.1767	100.0	120.0	43.0					1.0	1.00	0 0.0012000
002701 0002	Т	10.0	0.60	2.50	0.7069	100.0	139.0	88.0					1.0	1.00	0 0.0080000
002701 0003	Т	10.0	0.60	2.50	0.7069	100.0	139.0	93.0					1.0	1.00	0 0.0080000
002701 0006	Т	10.0	0.60	2.50	0.7069	100.0	139.0	98.0					1.0	1.00	0 0.0080000
002701 0007	Т	10.0	0.60	2.50	0.7069	100.0	139.0	103.0					1.0	1.00	0 0.0069000

4. Расчетные параметры См, Ум, Хм

УПРЗА ЭРА v3.0

Город :002 Петропавловск.

Объект :0027 Расширение молокоперерабатывающего завода.

Вар.расч. :2 Расч.год: 2025 Расчет проводился 24.12.2025 10:46

Сезон :ЛЕТО (температура воздуха 25.3 град.С)

Группа суммации :\_\_31=0301 Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)  
0330 Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516) )

- Для групп суммации выброс $Mq = M1/ПДК1 + ... + Mn/ПДКn$ , а суммарная концентрация $Cm = Cm1/ПДК1 + ... + Cmn/ПДКn$ (подробнее см. стр.36 ОНД-86)									
~~~~~									
Источники					Их расчетные параметры				
Номер	Код	Mq	Тип	Cm (Cm <sup>-3</sup> )	Um	Xm			
-п/п-	<об-п>-<ис>	-----	-----	[доли ПДК]	-[м/с]	----	[м]----		
1	002701 0001	0.04920	Т	0.890	1.22	18.3			
2	002701 0002	0.35700	Т	0.089	0.90	101.4			
3	002701 0003	0.35700	Т	0.089	0.90	101.4			
4	002701 0006	0.35700	Т	0.089	0.90	101.4			
5	002701 0007	0.30980	Т	0.078	0.90	101.4			
6	002701 6004	0.04335	Т	1.548	0.50	11.4			
~~~~~									
Суммарный Mq =		1.47335	(сумма Mq/ПДК по всем примесям)						
Сумма Cm по всем источникам =		2.784574	долей ПДК						
-----									
Средневзвешенная опасная скорость ветра =						0.78	м/с		

5. Управляющие параметры расчета

УПРЗА ЭРА v3.0

Город :002 Петропавловск.

Объект :0027 Расширение молокоперерабатывающего завода.

Вар.расч. :2 Расч.год: 2025 Расчет проводился 24.12.2025 10:46

Сезон :ЛЕТО (температура воздуха 25.3 град.С)

Группа суммации :\_\_31=0301 Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)  
0330 Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516) )

Запрошен учет дифференцированного фона с постов для новых источников

Расчет по прямоугольнику 001 : 1250x1250 с шагом 50

Расчет по границе санзоны. Покрытие РП 001

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

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

Средневзвешенная опасная скорость ветра  $U_{св} = 0.78$  м/с

7. Суммарные концентрации в узлах расчетной сетки.

УПРЗА ЭРА v3.0

Город :002 Петропавловск.

Объект :0027 Расширение молокоперерабатывающего завода.

Вар.расч. :2 Расч.год: 2025 Расчет проводился 24.12.2025 10:46

**Отчёт о возможных воздействиях к рабочему проекту «Расширение молокоперерабатывающего завода со строительством пристройки с технологическим оборудованием для переработки молока, фасовки и хранения молочных продуктов по адресу: СКО, г. Петропавловск, ул. М.Ауэзова 274б»**

Группа суммации : \_\_31=0301 Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)  
0330 Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид)  
(516) )

Параметры расчетного прямоугольника\_No 1  
| Координаты центра : X= 0 м; Y= 0 м |  
| Длина и ширина : L= 1250 м; B= 1250 м |  
| Шаг сетки (dX=dY) : D= 50 м |

(Символ ^ означает наличие источника вблизи расчетного узла)

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
*-- ----- ----- ----- ----- ----- ----- ----- ----- ----- ----- ----- ----- ----- ----- ----- ----- ----- ----- -----																			
1-	0.478	0.484	0.487	0.492	0.497	0.502	0.507	0.513	0.516	0.523	0.526	0.533	0.531	0.540	0.541	0.538	0.543	0.539	- 1
2-	0.480	0.484	0.491	0.496	0.502	0.508	0.514	0.521	0.528	0.528	0.541	0.543	0.549	0.556	0.555	0.554	0.558	0.556	- 2
3-	0.485	0.489	0.491	0.499	0.507	0.514	0.522	0.530	0.538	0.546	0.552	0.558	0.568	0.572	0.571	0.573	0.576	0.574	- 3
4-	0.485	0.493	0.499	0.503	0.509	0.521	0.529	0.539	0.549	0.558	0.566	0.580	0.586	0.589	0.591	0.596	0.597	0.595	- 4
5-	0.489	0.492	0.500	0.510	0.518	0.522	0.537	0.548	0.562	0.575	0.588	0.594	0.605	0.616	0.622	0.624	0.621	0.615	- 5
6-	0.492	0.499	0.505	0.510	0.520	0.535	0.545	0.557	0.576	0.593	0.609	0.624	0.638	0.649	0.657	0.658	0.651	0.650	- 6
7-	0.491	0.497	0.507	0.518	0.529	0.537	0.552	0.572	0.583	0.612	0.634	0.654	0.664	0.674	0.690	0.699	0.696	0.689	- 7
8-	0.497	0.504	0.511	0.519	0.527	0.545	0.563	0.579	0.602	0.632	0.662	0.691	0.707	0.714	0.733	0.749	0.748	0.729	- 8
9-	0.493	0.502	0.512	0.524	0.537	0.552	0.567	0.583	0.618	0.652	0.696	0.739	0.768	0.749	0.771	0.807	0.793	0.775	- 9
10-	0.499	0.507	0.515	0.525	0.537	0.550	0.566	0.594	0.629	0.670	0.717	0.825	0.934	0.944	0.808	0.833	0.847	0.821	-10
11-	0.495	0.503	0.512	0.524	0.537	0.554	0.574	0.599	0.632	0.676	0.739	0.850	1.127	2.245	1.162	0.735	0.751	0.830	-11
12-	0.499	0.507	0.516	0.527	0.541	0.556	0.576	0.599	0.628	0.664	0.707	0.770	0.772	0.994	0.897	1.123	0.846	0.824	-12
13-	0.495	0.502	0.510	0.521	0.535	0.552	0.572	0.595	0.621	0.647	0.687	0.724	0.759	0.822	0.977	1.330	0.909	0.813	-13
14-	0.497	0.505	0.514	0.524	0.534	0.545	0.562	0.586	0.611	0.632	0.669	0.700	0.754	0.839	1.001	1.044	0.853	0.803	-14
15-	0.494	0.499	0.507	0.519	0.532	0.546	0.558	0.573	0.599	0.619	0.650	0.683	0.725	0.771	0.829	0.852	0.812	0.766	-15
16-	0.494	0.501	0.509	0.516	0.523	0.537	0.554	0.567	0.584	0.607	0.630	0.657	0.679	0.711	0.749	0.754	0.732	0.721	-16
17-	0.492	0.496	0.501	0.512	0.523	0.532	0.541	0.559	0.574	0.592	0.610	0.628	0.651	0.671	0.678	0.692	0.688	0.667	-17
18-	0.487	0.495	0.503	0.509	0.512	0.526	0.537	0.550	0.562	0.576	0.591	0.606	0.618	0.630	0.641	0.648	0.647	0.639	-18
19-	0.488	0.492	0.495	0.503	0.513	0.520	0.530	0.540	0.550	0.562	0.569	0.582	0.596	0.606	0.612	0.615	0.613	0.607	-19
20-	0.483	0.487	0.495	0.501	0.507	0.515	0.522	0.531	0.539	0.542	0.558	0.564	0.569	0.581	0.587	0.588	0.586	0.578	-20
21-	0.481	0.487	0.491	0.497	0.503	0.509	0.515	0.522	0.526	0.536	0.539	0.551	0.554	0.557	0.565	0.567	0.563	0.558	-21
22-	0.480	0.483	0.488	0.493	0.498	0.503	0.508	0.513	0.518	0.525	0.530	0.535	0.542	0.540	0.547	0.549	0.545	0.544	-22
23-	0.477	0.481	0.485	0.489	0.493	0.497	0.502	0.503	0.512	0.511	0.521	0.520	0.529	0.530	0.532	0.535	0.530	0.532	-23
24-	0.475	0.478	0.481	0.485	0.488	0.492	0.492	0.500	0.503	0.507	0.511	0.513	0.517	0.520	0.519	0.523	0.517	0.521	-24
25-	0.473	0.475	0.478	0.480	0.485	0.485	0.490	0.494	0.493	0.501	0.501	0.507	0.506	0.511	0.508	0.513	0.507	0.512	-25
26-	0.470	0.473	0.475	0.478	0.479	0.481	0.486	0.487	0.491	0.494	0.493	0.499	0.496	0.503	0.499	0.504	0.499	0.503	-26
----- ----- ----- ----- ----- ----- ----- ----- ----- ----- ----- ----- ----- ----- ----- ----- ----- ----- -----																			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18		
-- ----- ----- ----- ----- ----- ----- ----- ----- ----- ----- ----- ----- ----- ----- ----- ----- ----- ----- -----																			
0.534	0.534	0.525	0.524	0.515	0.513	0.503	0.502												- 1
0.547	0.546	0.541	0.530	0.528	0.517	0.514	0.507												- 2
0.568	0.555	0.554	0.545	0.536	0.529	0.521	0.511												- 3
0.589	0.580	0.564	0.559	0.548	0.538	0.527	0.521												- 4
0.607	0.599	0.589	0.572	0.561	0.548	0.538	0.522												- 5
0.640	0.623	0.602	0.589	0.574	0.558	0.544	0.535												- 6
0.666	0.644	0.627	0.609	0.581	0.571	0.553	0.537												- 7
0.708	0.678	0.653	0.624	0.600	0.576	0.563	0.546												- 8
0.742	0.702	0.674	0.638	0.614	0.583	0.566	0.552												- 9
0.780	0.734	0.685	0.653	0.623	0.594	0.568	0.550												-10
0.802	0.741	0.702	0.663	0.629	0.600	0.576	0.556												-11

В целом по расчетному прямоугольнику:  
 Безразмерная макс. концентрация --->  $S_m = 2.24537$   
 Достигается в точке с координатами:  $X_m = 25.0\text{ м}$   
 ( X-столбец 14, Y-строка 11)  $Y_m = 125.0\text{ м}$   
 При опасном направлении ветра : 104 град.  
 и "опасной" скорости ветра : 0.53 м/с

УПРЗА ЭРА v3.0  
Город :002 Петропавловск.  
Объект :0027 Расширение молокоперерабатывающего завода.  
Вар.расч. :2 Расч.год: 2025 Расчет проводился 24.12.2025 10:46  
Группа суммации : \_\_31=0301 Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)  
0330 Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид)  
(516) )  
Расчет проводился по всем санитарным зонам внутри расч. прямоугольника 001  
Всего просчитано точек: 38

Qс	- суммарная концентрация	[доли ПДК]	
Сф	- фоновая концентрация	[доли ПДК]	
Фоп	- опасное направл. ветра	[угл. град.]	
Uоп	- опасная скорость ветра	[м/с]	
Ви	- вклад ИСТОЧНИКА	в Кс [доли ПДК]	
Ки	- код источника для верхней строки	Ви	

```

|~~~~~|~~~~~|
|-Если расчет для суммации, то концентр. в мг/м3 не печатается|
|-Если в строке Стмах=< 0.05 ПДК, то Фоп, Уоп, Ви, Ки не печатаются|

```

ИП Попов В. А. 220

Uop:	0.92	: 0.87	: 0.86	: 0.86	: 0.88	: 0.88	: 0.86	: 0.86	: 0.86	: 0.87	: 0.96	: 1.01	: 1.06	: 1.10	: 1.12	:
Ви :	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
Ки :	0.089:	0.089:	0.089:	0.089:	0.089:	0.086:	0.083:	0.078:	0.077:	0.079:	0.077:	0.094:	0.114:	0.133:	0.148:	:
Ки :	0003 :	0006 :	0002 :	0002 :	0003 :	0003 :	0002 :	0002 :	0001 :	0002 :	0002 :	0001 :	0001 :	0001 :	0001 :	:
Ви :	0.088:	0.087:	0.087:	0.087:	0.088:	0.085:	0.079:	0.074:	0.074:	0.077:	0.076:	0.075:	0.074:	0.073:	0.072:	:
Ки :	0006 :	0003 :	0003 :	0003 :	0006 :	0002 :	0003 :	0003 :	0002 :	0003 :	0001 :	0002 :	0002 :	0002 :	0002 :	:
Ви :	0.087:	0.081:	0.082:	0.081:	0.087:	0.084:	0.074:	0.070:	0.071:	0.075:	0.075:	0.074:	0.072:	0.072:	0.072:	:
Ки :	0002 :	0002 :	0006 :	0006 :	0002 :	0006 :	0006 :	0006 :	0003 :	0006 :	0003 :	0003 :	0003 :	0003 :	0003 :	:

y=	-68:	-53:	-38:	-7:	24:	42:	63:	87:
x=	84:	51:	31:	-7:	-46:	-61:	-72:	-78:
Qc :	0.865:	0.859:	0.837:	0.780:	0.741:	0.739:	0.755:	0.779:
Cф :	0.428:	0.428:	0.428:	0.428:	0.428:	0.428:	0.428:	0.428:
Фоп:	16 :	32 :	40 :	56 :	72 :	72 :	80 :	88 :
Уоп:	1.13 :	1.13 :	1.09 :	1.03 :	1.01 :	0.84 :	0.85 :	0.93 :
:	:	:	:	:	:	:	:	:
Ви :	0.156:	0.148:	0.124:	0.074:	0.069:	0.064:	0.064:	0.077:
Ки :	0.001 :	0.001 :	0.001 :	0.002 :	0.002 :	0.006 :	0.006 :	0.004 :
Ви :	0.072:	0.075:	0.075:	0.073:	0.068:	0.063:	0.063:	0.064:
Ки :	0.002 :	0.002 :	0.002 :	0.003 :	0.003 :	0.003 :	0.003 :	0.003 :
Ви :	0.072:	0.074:	0.075:	0.073:	0.065:	0.061:	0.062:	0.064:
Ки :	0.003 :	0.003 :	0.003 :	0.001 :	0.006 :	0.002 :	0.002 :	0.006 :

Координаты точки : X= -59.0 м Y= 156.0 м

Максимальная суммарная концентрация	Cs= 0.89249 доли ПДК
-------------------------------------	----------------------

Достигается при опасном направлении 112 град.  
и скорости ветра 1.05 м/с

Всего источников: 6. В таблице заказано вкладчиков не более чем с 95% вклада

Вклады источников									
Ном.	Код	Тип	Выбор	Вклад	Вклад в %	Сум. %	Коэф. влияния		
----	<Об-П>	<Ис>	----	----	----	----	----	----	----
			М(Мq)	С[доли ПДК]				b=C/M	
	Фоновая концентрация Cf			0.427500	47.9	(Вклад источников 52.1%)			
1	002701 6004	T	0.0433	0.189359	40.7	40.7	4.3681531		
2	002701 0002	T	0.3570	0.064466	13.9	54.6	0.180575743		
3	002701 0003	T	0.3570	0.062868	13.5	68.1	0.176099837		
4	002701 0006	T	0.3570	0.060586	13.0	81.1	0.169707298		
5	002701 0007	T	0.3098	0.050036	10.8	91.9	0.161510929		
6	002701 0001	T	0.0492	0.037674	8.1	100.0	0.765728533		
	В сумме =			0.892488	100.0				
	Суммарный вклад остальных =			0.000000	0.0				

## УПРЗА ЭРА v3.0

Город :002 Петропавловск.

Объект :0027 Расширение молокоперерабатывающего завода.

Вер.расч. :2      Расч.год: 2025      Расчет проводился 24.12.2025 10:46

Группа суммации : \_\_35=0330 Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид)  
(516)

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

Коэффициент рельефа (КР): индивидуальный с источников

Коэффициент оседания (F): индивидуальный с источников

Код	Тип	H	D	Wo	V1	T	X1	Y1	X2	Y2	Alf	F	KP	Ди	Выброс
<ОБ>П~<ИС>	~  ~	~м~	~м~	~м/с~	~мЗ/с~	градС	~м~	~м~	~м~	~м~	гр.	~  ~	~  ~	~  ~	г/~
----- Примесь 0330-----															
002701	0001 Т	12.0	0.30	2.50	0.1767	100.0	120.0	43.0			1.0	1.00	0	0.0012000	
002701	0002 Т	10.0	0.60	2.50	0.7069	100.0	139.0	88.0			1.0	1.00	0	0.0080000	
002701	0003 Т	10.0	0.60	2.50	0.7069	100.0	139.0	93.0			1.0	1.00	0	0.0080000	
002701	0006 Т	10.0	0.60	2.50	0.7069	100.0	139.0	98.0			1.0	1.00	0	0.0080000	
002701	0007 Т	10.0	0.60	2.50	0.7069	100.0	139.0	103.0			1.0	1.00	0	0.0069000	
----- Примесь 0342-----															
002701	0005 Т	2.0	0.30	1.96	0.1389	25.0	99.0	35.0			1.0	1.00	0	0.0000556	
002701	6004 Т	2.0	1.0	0.150	0.1178	25.0	36.0	122.0			1.0	1.00	0	0.0000556	

## УПРЗА ЭРА v3.0

Город : 002 Петропавловск.

Объект :0027 Расширение молокоперерабатывающего завода.

Вер.расч. :2      Расч.год: 2025      Расчет проводился 24.12.2025 10:46

Сезон : ЛЕТО (температура воздуха 25.3 град.С)

Группа суммации : \_\_35=0330 Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид)  
(516) )

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

- Для групп суммации выброс  $Mq = M1/ПДК1 + \dots + Mn/ПДКn$ , а суммарная концентрация  $Cm = Cm1/ПДК1 + \dots + Cmn/ПДКn$  (подробнее см. стр.36 ОНД-86)

**Отчёт о возможных воздействиях к рабочему проекту «Расширение молокоперерабатывающего завода со строительством пристройки с технологическим оборудованием для переработки молока, фасовки и хранения молочных продуктов по адресу: СКО, г. Петропавловск, ул. М.Ауэзова 274б»**

Источники				Их расчетные параметры		
Номер	Код	Mq	Тип	См (См <sup>3</sup> )	Um	Xm
-п/п-	<об-п>-<ис>			[доли ПДК]	[м/с]	[м]
1	002701 0001	0.00240	Т	0.043	1.22	18.3
2	002701 0002	0.01600	Т	0.004	0.90	101.4
3	002701 0003	0.01600	Т	0.004	0.90	101.4
4	002701 0006	0.01600	Т	0.004	0.90	101.4
5	002701 0007	0.01380	Т	0.003	0.90	101.4
6	002701 0005	0.00278	Т	0.099	0.50	11.4
7	002701 6004	0.00278	Т	0.099	0.50	11.4
Суммарный Mq =		0.06976	(сумма Mq/ПДК по всем примесям)			
Сумма См по всем источникам =		0.257498 долей ПДК				
Средневзвешенная опасная скорость ветра =					0.65 м/с	

5. Управляющие параметры расчета

УПРЗА ЭРА v3.0

Город :002 Петропавловск.

Объект :0027 Расширение молокоперерабатывающего завода.

Вар.расч. :2 Расч.год: 2025 Расчет проводился 24.12.2025 10:46

Сезон :ЛЕТО (температура воздуха 25.3 град.С)

Группа суммации :\_\_35=0330 Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516) )

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

Запрошен учет дифференцированного фона с постов для новых источников

Расчет по прямоугольнику 001 : 1250x1250 с шагом 50

Расчет по границе санзоны. Покрытие РП 001

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

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

Средневзвешенная опасная скорость ветра Uсв= 0.65 м/с

7. Суммарные концентрации в узлах расчетной сетки.

УПРЗА ЭРА v3.0

Город :002 Петропавловск.

Объект :0027 Расширение молокоперерабатывающего завода.

Вар.расч. :2 Расч.год: 2025 Расчет проводился 24.12.2025 10:46

Группа суммации :\_\_35=0330 Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516) )

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

Параметры расчетного прямоугольника_No 1			
Координаты центра	X=	0 м;	Y= 0 м
Длина и ширина	L=	1250 м;	B= 1250 м
Шаг сетки (dX=dY)	D=	50 м	

(Символ ^ означает наличие источника вблизи расчетного узла)

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
*-- ----- ----- ----- ----- ----- ----- ----- ----- ----- ----- ----- ----- ----- ----- ----- ----- ----- ----- -----																		
1-	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035
2-	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.034	0.034	0.034	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.036	0.036	0.035	0.036	0.036
3-	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.034	0.034	0.035	0.035	0.035	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.037
4-	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.034	0.035	0.036	0.036	0.036	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037
5-	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.034	0.035	0.036	0.037	0.037	0.037	0.037	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038
6-	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.034	0.034	0.035	0.036	0.038	0.038	0.038	0.039	0.039	0.040	0.040	0.039	0.040
7-	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.034	0.035	0.036	0.037	0.039	0.040	0.040	0.040	0.041	0.041	0.041	0.041
8-	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.034	0.035	0.035	0.037	0.038	0.040	0.041	0.042	0.042	0.042	0.043	0.044	0.043
9-	0.033	0.033	0.033	0.033	0.034	0.034	0.035	0.036	0.038	0.039	0.042	0.044	0.046	0.044	0.045	0.047	0.047	0.046
10-	0.033	0.033	0.033	0.033	0.034	0.034	0.035	0.036	0.038	0.040	0.043	0.049	0.058	0.063	0.051	0.049	0.051	0.049
11-	0.033	0.033	0.033	0.033	0.034	0.035	0.035	0.037	0.038	0.040	0.044	0.050	0.067	0.139	0.074	0.051	0.051	0.049
12-	0.033	0.033	0.033	0.033	0.034	0.035	0.035	0.037	0.038	0.040	0.042	0.045	0.047	0.063	0.072	0.074	0.063	0.047
13-	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.034	0.035	0.036	0.037	0.039	0.041	0.043	0.047	0.060	0.117	0.092	0.063	0.047
14-	0.033	0.033	0.033	0.033	0.034	0.034	0.035	0.036	0.037	0.038	0.040	0.043	0.048	0.059	0.075	0.066	0.056	0.047
15-	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.034	0.035	0.035	0.036	0.038	0.039	0.042	0.050	0.055	0.058	0.054	0.050	0.047
16-	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.034	0.034	0.035	0.036	0.038	0.041	0.045	0.047	0.049	0.051	0.050	0.048	0.046
17-	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.034	0.035	0.036	0.038	0.040	0.042	0.044	0.045	0.046	0.046	0.047	0.045	0.044
18-	0.033	0.033	0.033	0.034	0.034	0.035	0.036	0.037	0.039	0.041	0.042	0.042	0.043	0.044	0.044	0.044	0.044	0.043

**Отчёт о возможных воздействиях к рабочему проекту «Расширение молокоперерабатывающего завода со строительством пристройки с технологическим оборудованием для переработки молока, фасовки и хранения молочных продуктов по адресу: СКО, г. Петропавловск, ул. М.Ауэзова 274Б»**

19-	0.033	0.033	0.034	0.034	0.035	0.036	0.037	0.038	0.039	0.040	0.040	0.041	0.042	0.042	0.043	0.043	0.042	0.042	-19
20-	0.034	0.034	0.034	0.035	0.036	0.037	0.038	0.038	0.039	0.039	0.040	0.040	0.040	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	-20
21-	0.034	0.034	0.035	0.036	0.036	0.037	0.038	0.038	0.038	0.039	0.039	0.039	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	-21
22-	0.034	0.035	0.035	0.036	0.037	0.037	0.037	0.038	0.038	0.038	0.038	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	-22
23-	0.035	0.035	0.036	0.036	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.039	0.038	0.038	-23
24-	0.035	0.035	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.037	0.037	0.037	0.037	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	-24
25-	0.035	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.037	0.036	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	-25
26-	0.035	0.035	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	-26

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											
0.035	0.035	0.034	0.034	0.034	0.034	0.033	0.033	-	1									
0.035	0.035	0.035	0.034	0.035	0.034	0.034	0.034	-	2									
0.036	0.036	0.036	0.035	0.035	0.035	0.034	0.033	-	3									
0.037	0.037	0.036	0.036	0.035	0.035	0.034	0.033	-	4									
0.038	0.038	0.037	0.036	0.036	0.035	0.033	0.033	-	5									
0.039	0.039	0.037	0.037	0.035	0.034	0.033	0.033	-	6									
0.040	0.039	0.039	0.036	0.035	0.034	0.033	0.033	-	7									
0.042	0.041	0.039	0.037	0.036	0.035	0.034	0.033	-	8									
0.044	0.041	0.040	0.038	0.037	0.035	0.034	0.033	-	9									
0.046	0.043	0.040	0.039	0.037	0.036	0.034	0.033	-	10									
0.047	0.043	0.041	0.039	0.037	0.036	0.035	0.034	-	11									
0.046	0.044	0.041	0.039	0.037	0.036	0.035	0.034	-	12									
0.045	0.043	0.040	0.039	0.037	0.036	0.035	0.033	-	13									
0.044	0.042	0.040	0.038	0.037	0.035	0.034	0.033	-	14									
0.045	0.040	0.039	0.037	0.036	0.035	0.034	0.033	-	15									
0.044	0.043	0.039	0.037	0.035	0.035	0.034	0.033	-	16									
0.044	0.043	0.041	0.038	0.036	0.034	0.034	0.033	-	17									
0.042	0.042	0.041	0.040	0.038	0.036	0.034	0.034	-	18									
0.041	0.041	0.040	0.040	0.039	0.037	0.036	0.035	-	19									
0.040	0.040	0.040	0.039	0.039	0.038	0.037	0.035	-	20									
0.040	0.039	0.039	0.039	0.038	0.038	0.037	0.036	-	21									
0.039	0.039	0.038	0.038	0.038	0.038	0.037	0.037	-	22									
0.038	0.038	0.038	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	-	23									
0.038	0.038	0.037	0.037	0.037	0.037	0.036	0.036	-	24									
0.037	0.037	0.037	0.037	0.036	0.037	0.036	0.036	-	25									
0.037	0.037	0.036	0.037	0.036	0.036	0.036	0.036	-	26									

В целом по расчетному прямоугольнику:  
 Безразмерная макс. концентрация --->  $C_m = 0.13907$   
 Достигается в точке с координатами:  $X_m = 25.0m$   
 ( X-столбец 14, Y-строка 11)  $Y_m = 125.0 m$   
 При опасном направлении ветра : 104 град.  
 и "опасной" скорости ветра : 0.51 м/с

9. Результаты расчета по границе санзоны.

УПРЗА ЭРА v3.0

Город :002 Петропавловск.

Объект :0027 Расширение молокоперерабатывающего завода.

Вер.расч. :2 Расч.год: 2025 Расчет проводился 24.12.2025 10:46

**Отчёт о возможных воздействиях к рабочему проекту «Расширение молокоперерабатывающего завода со строительством пристройки с технологическим оборудованием для переработки молока, фасовки и хранения молочных продуктов по адресу: СКО, г. Петропавловск, ул. М.Ауэзова 274б»**

Группа суммации : \_\_35=0330 Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516) )

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

Расчет проводился по всем санитарным зонам внутри расч. прямоугольника 001

Всего просчитано точек: 38

Расшифровка обозначений

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

~~~~~|~~~~~|  
 | -Если расчет для суммации, то концентр. в мг/м3 не печатается|  
 | -Если в строке Стах=< 0.05 ПДК, то Фоп,Уоп,Ви,Ки не печатаются |  
 ~~~~~|~~~~~|

|     |          |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
|-----|----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| y=  | 87:      | 111:   | 134:   | 156:   | 181:   | 198:   | 211:   | 220:   | 222:   | 219:   | 212:   | 206:   | 200:   | 191:   | 176:   |
| x=  | -78:     | -77:   | -71:   | -59:   | -45:   | -29:   | -9:    | 14:    | 38:    | 62:    | 96:    | 131:   | 165:   | 187:   | 207:   |
| Qc  | : 0.046: | 0.048: | 0.051: | 0.053: | 0.052: | 0.051: | 0.049: | 0.046: | 0.044: | 0.044: | 0.046: | 0.048: | 0.049: | 0.050: | 0.050: |
| Cф  | : 0.027: | 0.027: | 0.027: | 0.027: | 0.027: | 0.027: | 0.027: | 0.027: | 0.027: | 0.027: | 0.027: | 0.027: | 0.027: | 0.027: | 0.027: |
| Фоп | : 88 :   | 96 :   | 104 :  | 112 :  | 120 :  | 133 :  | 144 :  | 152 :  | 160 :  | 152 :  | 160 :  | 176 :  | 192 :  | 208 :  | 216 :  |
| Уоп | : 0.82 : | 0.85 : | 0.94 : | 1.01 : | 0.96 : | 0.85 : | 0.77 : | 0.60 : | 0.50 : | 0.93 : | 0.92 : | 0.95 : | 1.00 : | 1.04 : | 1.01 : |
| Ви  | : 0.005: | 0.007: | 0.009: | 0.012: | 0.011: | 0.011: | 0.010: | 0.008: | 0.005: | 0.003: | 0.004: | 0.004: | 0.004: | 0.004: | 0.004: |
| Ки  | : 6004 : | 6004 : | 6004 : | 6004 : | 6004 : | 6004 : | 6004 : | 6004 : | 0002 : | 0006 : | 0006 : | 0006 : | 0006 : | 0005 : | 0005 : |
| Ви  | : 0.003: | 0.003: | 0.003: | 0.003: | 0.003: | 0.003: | 0.003: | 0.003: | 0.003: | 0.004: | 0.004: | 0.004: | 0.004: | 0.004: | 0.004: |
| Ки  | : 0003 : | 0002 : | 0002 : | 0002 : | 0002 : | 0005 : | 0005 : | 0005 : | 0001 : | 0003 : | 0003 : | 0003 : | 0003 : | 0001 : | 0001 : |
| Ви  | : 0.003: | 0.003: | 0.003: | 0.003: | 0.003: | 0.002: | 0.002: | 0.002: | 0.003: | 0.003: | 0.004: | 0.004: | 0.004: | 0.004: | 0.004: |
| Ки  | : 0006 : | 0003 : | 0003 : | 0003 : | 0003 : | 0002 : | 0001 : | 0001 : | 0005 : | 0006 : | 0002 : | 0002 : | 0002 : | 0006 : | 0002 : |

|     |          |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
|-----|----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| y=  | 158:     | 137:   | 113:   | 98:    | 62:    | 27:    | 14:    | -9:    | -30:   | -39:   | -56:   | -69:   | -78:   | -80:   | -77:   |
| x=  | 222:     | 233:   | 239:   | 239:   | 238:   | 238:   | 237:   | 231:   | 220:   | 213:   | 197:   | 177:   | 154:   | 130:   | 106:   |
| Qc  | : 0.050: | 0.049: | 0.049: | 0.048: | 0.047: | 0.047: | 0.046: | 0.047: | 0.047: | 0.047: | 0.050: | 0.051: | 0.051: | 0.053: | 0.056: |
| Cф  | : 0.027: | 0.027: | 0.027: | 0.027: | 0.027: | 0.027: | 0.027: | 0.027: | 0.027: | 0.027: | 0.033: | 0.033: | 0.033: | 0.033: | 0.033: |
| Фоп | : 232 :  | 240 :  | 256 :  | 264 :  | 280 :  | 296 :  | 304 :  | 312 :  | 320 :  | 320 :  | 328 :  | 344 :  | 352 :  | 8 :    | 8 :    |
| Уоп | : 0.93 : | 0.88 : | 0.84 : | 0.83 : | 0.78 : | 0.79 : | 0.69 : | 0.71 : | 0.76 : | 0.79 : | 2.02 : | 2.02 : | 2.02 : | 2.02 : | 2.02 : |
| Ви  | : 0.004: | 0.004: | 0.004: | 0.004: | 0.004: | 0.003: | 0.005: | 0.005: | 0.005: | 0.005: | 0.008: | 0.007: | 0.008: | 0.008: | 0.009: |
| Ки  | : 0003 : | 0005 : | 0002 : | 0002 : | 0002 : | 0002 : | 0001 : | 0001 : | 0001 : | 0001 : | 0001 : | 0005 : | 0001 : | 0001 : | 0001 : |
| Ви  | : 0.004: | 0.004: | 0.004: | 0.004: | 0.003: | 0.003: | 0.003: | 0.004: | 0.004: | 0.004: | 0.006: | 0.007: | 0.005: | 0.007: | 0.005: |
| Ки  | : 0006 : | 0002 : | 0003 : | 0003 : | 0003 : | 0003 : | 0005 : | 0005 : | 0005 : | 0005 : | 0001 : | 0005 : | 0005 : | 0005 : | 0005 : |
| Ви  | : 0.004: | 0.004: | 0.004: | 0.004: | 0.003: | 0.003: | 0.003: | 0.003: | 0.002: | 0.003: | 0.003: | 0.003: | 0.001: | 0.001: | 0.002: |
| Ки  | : 0005 : | 0003 : | 0006 : | 0006 : | 0006 : | 0006 : | 0002 : | 6004 : | 6004 : | 0002 : | 6004 : | 6004 : | 0002 : | 0006 : | 0006 : |

|     |          |        |        |        |        |        |        |        |
|-----|----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| y=  | -68:     | -53:   | -38:   | -7:    | 24:    | 42:    | 63:    | 87:    |
| x=  | 84:      | 51:    | 31:    | -7:    | -46:   | -61:   | -72:   | -78:   |
| Qc  | : 0.060: | 0.063: | 0.062: | 0.052: | 0.045: | 0.045: | 0.045: | 0.046: |
| Cф  | : 0.033: | 0.033: | 0.033: | 0.027: | 0.027: | 0.027: | 0.027: | 0.027: |
| Фоп | : 16 :   | 32 :   | 44 :   | 64 :   | 72 :   | 80 :   | 80 :   | 88 :   |
| Уоп | : 2.02 : | 2.02 : | 2.02 : | 1.04 : | 0.85 : | 0.84 : | 0.79 : | 0.82 : |
| Ви  | : 0.009: | 0.012: | 0.012: | 0.009: | 0.004: | 0.004: | 0.004: | 0.005: |
| Ки  | : 0001 : | 0005 : | 0005 : | 0005 : | 0005 : | 0005 : | 6004 : | 6004 : |
| Ви  | : 0.008: | 0.008: | 0.008: | 0.005: | 0.003: | 0.003: | 0.003: | 0.003: |
| Ки  | : 0005 : | 0001 : | 0001 : | 0001 : | 0002 : | 0002 : | 0006 : | 0003 : |
| Ви  | : 0.003: | 0.003: | 0.002: | 0.003: | 0.003: | 0.003: | 0.003: | 0.003: |
| Ки  | : 0006 : | 0002 : | 0002 : | 0002 : | 0003 : | 0003 : | 0003 : | 0006 : |

Результаты расчета в точке максимума УПРЗА ЭРА v3.0  
 Координаты точки : X= 51.0 м Y= -53.0 м

Максимальная суммарная концентрация | Cs= 0.06267 доли ПДК |  
 ~~~~~|~~~~~|

Достигается при опасном направлении 32 град.  
 и скорости ветра 2.02 м/с

Всего источников: 7. В таблице заказано вкладчиков не более чем с 95% вклада  
 ВКЛАДЫ ИСТОЧНИКОВ

|  |      |  |                                                |  |      |  |          |  |               |  |                               |  |        |  |              |  |
|--|------|--|------------------------------------------------|--|------|--|----------|--|---------------|--|-------------------------------|--|--------|--|--------------|--|
|  | Ном. |  | Код                                            |  | Тип  |  | Выброс   |  | Вклад         |  | Вклад в%                      |  | Сум. % |  | Коэф.влияния |  |
|  | ---- |  | <Об-П>-<Ис>                                    |  | ---- |  | -М- (Мг) |  | -С [доли ПДК] |  | -----                         |  | -----  |  | -----        |  |
|  |      |  | Фоновая концентрация Cф                        |  |      |  |          |  | 0.033000      |  | 52.7 (Вклад источников 47.3%) |  |        |  |              |  |
|  | 1    |  | 002701 0005                                    |  | Т    |  | 0.0028   |  | 0.011584      |  | 39.0                          |  | 39.0   |  | 4.1667976    |  |
|  | 2    |  | 002701 0001                                    |  | Т    |  | 0.0024   |  | 0.008197      |  | 27.6                          |  | 66.7   |  | 3.4152191    |  |
|  | 3    |  | 002701 0002                                    |  | Т    |  | 0.0160   |  | 0.002628      |  | 8.9                           |  | 75.5   |  | 0.164251342  |  |
|  | 4    |  | 002701 0003                                    |  | Т    |  | 0.0160   |  | 0.002594      |  | 8.7                           |  | 84.3   |  | 0.162129864  |  |
|  | 5    |  | 002701 0006                                    |  | Т    |  | 0.0160   |  | 0.002538      |  | 8.6                           |  | 92.8   |  | 0.158613056  |  |
|  | 6    |  | 002701 0007                                    |  | Т    |  | 0.0138   |  | 0.002125      |  | 7.2                           |  | 100.0  |  | 0.153986007  |  |
|  |      |  | Остальные источники не влияют на данную точку. |  |      |  |          |  |               |  |                               |  |        |  |              |  |

3. Исходные параметры источников.  
 УПРЗА ЭРА v3.0



**Отчёт о возможных воздействиях к рабочему проекту «Расширение молокоперерабатывающего завода со строительством пристройки с технологическим оборудованием для переработки молока, фасовки и хранения молочных продуктов по адресу: СКО, г. Петропавловск, ул. М.Ауэзова 274б»**

Город :002 Петропавловск.  
 Объект :0027 Расширение молокоперерабатывающего завода.  
 Вар.расч. :2 Расч.год: 2025 Расчет проводился 24.12.2025 10:46  
 Группа суммации :__ПЛ=2902 Взвешенные частицы (116)  
 2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль  
 2930 Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) (1027*)  
 Коэффициент рельефа (КР): индивидуальный с источников  
 Коэффициент оседания (F): индивидуальный с источников

| Код                     | Тип  | H | D   | Wo   | V1    | T      | X1   | Y1   | X2    | Y2 | Alf | F   | КР   | Ди | Выброс    |
|-------------------------|------|---|-----|------|-------|--------|------|------|-------|----|-----|-----|------|----|-----------|
| ----- Примесь 2902----- |      |   |     |      |       |        |      |      |       |    |     |     |      |    |           |
| 002701                  | 0005 | T | 2.0 | 0.30 | 1.96  | 0.1389 | 25.0 | 99.0 | 35.0  |    |     | 3.0 | 1.00 | 0  | 0.0026200 |
| 002701                  | 6004 | T | 2.0 | 1.0  | 0.150 | 0.1178 | 25.0 | 36.0 | 122.0 |    |     | 3.0 | 1.00 | 0  | 0.0035200 |
| ----- Примесь 2908----- |      |   |     |      |       |        |      |      |       |    |     |     |      |    |           |
| 002701                  | 0005 | T | 2.0 | 0.30 | 1.96  | 0.1389 | 25.0 | 99.0 | 35.0  |    |     | 3.0 | 1.00 | 0  | 0.0000139 |
| ----- Примесь 2930----- |      |   |     |      |       |        |      |      |       |    |     |     |      |    |           |
| 002701                  | 0005 | T | 2.0 | 0.30 | 1.96  | 0.1389 | 25.0 | 99.0 | 35.0  |    |     | 3.0 | 1.00 | 0  | 0.0016000 |
| 002701                  | 6004 | T | 2.0 | 1.0  | 0.150 | 0.1178 | 25.0 | 36.0 | 122.0 |    |     | 3.0 | 1.00 | 0  | 0.0016000 |

4. Расчетные параметры См, Um, Хм

УПРЗА ЭРА v3.0

Город :002 Петропавловск.  
 Объект :0027 Расширение молокоперерабатывающего завода.  
 Вар.расч. :2 Расч.год: 2025 Расчет проводился 24.12.2025 10:46  
 Сезон :ЛЕТО (температура воздуха 25.3 град.С)  
 Группа суммации :__ПЛ=2902 Взвешенные частицы (116)  
 2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль  
 2930 Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) (1027*)

|                                                                                                                                                          |             |         |     |          |      |     |  |                        |             |         |     |          |      |     |  |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|---------|-----|----------|------|-----|--|------------------------|-------------|---------|-----|----------|------|-----|--|
| - Для групп суммации выброс $Mq = M1/ПДК1 + \dots + Mn/ПДКn$ , а суммарная концентрация $Cm = Cm1/ПДК1 + \dots + Cmn/ПДКn$ (подробнее см. стр.36 ОНД-86) |             |         |     |          |      |     |  |                        |             |         |     |          |      |     |  |
| -----                                                                                                                                                    |             |         |     |          |      |     |  |                        |             |         |     |          |      |     |  |
| Источники                                                                                                                                                |             |         |     |          |      |     |  | Их расчетные параметры |             |         |     |          |      |     |  |
| Номер                                                                                                                                                    | Код         | Mq      | Тип | Cm (Cm') | Um   | Хм  |  | Номер                  | Код         | Mq      | Тип | Cm (Cm') | Um   | Хм  |  |
| 1                                                                                                                                                        | 002701 0005 | 0.00847 | T   | 0.907    | 0.50 | 5.7 |  | 1                      | 002701 0005 | 0.00847 | T   | 0.907    | 0.50 | 5.7 |  |
| 2                                                                                                                                                        | 002701 6004 | 0.01024 | T   | 1.097    | 0.50 | 5.7 |  | 2                      | 002701 6004 | 0.01024 | T   | 1.097    | 0.50 | 5.7 |  |
| -----                                                                                                                                                    |             |         |     |          |      |     |  |                        |             |         |     |          |      |     |  |
| Суммарный Mq = 0.01871 (сумма Mq/ПДК по всем примесям)                                                                                                   |             |         |     |          |      |     |  |                        |             |         |     |          |      |     |  |
| Сумма Cm по всем источникам = 2.004533 долей ПДК                                                                                                         |             |         |     |          |      |     |  |                        |             |         |     |          |      |     |  |
| -----                                                                                                                                                    |             |         |     |          |      |     |  |                        |             |         |     |          |      |     |  |
| Средневзвешенная опасная скорость ветра = 0.50 м/с                                                                                                       |             |         |     |          |      |     |  |                        |             |         |     |          |      |     |  |

5. Управляющие параметры расчета

УПРЗА ЭРА v3.0

Город :002 Петропавловск.  
 Объект :0027 Расширение молокоперерабатывающего завода.  
 Вар.расч. :2 Расч.год: 2025 Расчет проводился 24.12.2025 10:46  
 Сезон :ЛЕТО (температура воздуха 25.3 град.С)  
 Группа суммации :__ПЛ=2902 Взвешенные частицы (116)  
 2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль  
 2930 Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) (1027*)

Фоновая концентрация не задана

Расчет по прямоугольнику 001 : 1250x1250 с шагом 50

Расчет по границе санзоны. Покрытие РП 001

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

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

Средневзвешенная опасная скорость ветра Uсв= 0.5 м/с

7. Суммарные концентрации в узлах расчетной сетки.

УПРЗА ЭРА v3.0

Город :002 Петропавловск.  
 Объект :0027 Расширение молокоперерабатывающего завода.  
 Вар.расч. :2 Расч.год: 2025 Расчет проводился 24.12.2025 10:46  
 Группа суммации :__ПЛ=2902 Взвешенные частицы (116)  
 2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль  
 2930 Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) (1027*)

|                                          |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|------------------------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| Параметры расчетного прямоугольника_No 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Координаты центра : X= 0 м; Y= 0 м       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Длина и ширина : L= 1250 м; B= 1250 м    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Шаг сетки (dX=dY) : D= 50 м              |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

(Символ ^ означает наличие источника вблизи расчетного узла)

|     |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
|-----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
|     | 1     | 2     | 3     | 4     | 5     | 6     | 7     | 8     | 9     | 10    | 11    | 12    | 13    | 14    | 15    | 16    | 17    | 18    |
| *-- | ----  | ----  | ----  | ----  | ----  | ----  | ----  | ----  | ----  | ----  | ----  | ----  | ----  | ----  | ----  | ----  | ----  | ----  |
| 1-  | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.003 | 0.003 | 0.003 | 0.003 | 0.004 | 0.004 | 0.004 | 0.004 | 0.004 | 0.004 | 0.003 | 0.003 | 0.003 |
| 2-  | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.003 | 0.003 | 0.003 | 0.004 | 0.004 | 0.004 | 0.004 | 0.005 | 0.005 | 0.005 | 0.004 | 0.004 | 0.004 | 0.003 |
| 3-  | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.003 | 0.003 | 0.003 | 0.004 | 0.004 | 0.005 | 0.005 | 0.005 | 0.006 | 0.006 | 0.006 | 0.005 | 0.005 | 0.004 | 0.004 |

**Отчёт о возможных воздействиях к рабочему проекту «Расширение молокоперерабатывающего завода со строительством пристройки с технологическим оборудованием для переработки молока, фасовки и хранения молочных продуктов по адресу: СКО, г. Петропавловск, ул. М.Ауэзова 274б»**

|                                                                                                                               |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |   |    |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---|----|
| 4-                                                                                                                            | 0.002 | 0.002 | 0.003 | 0.003 | 0.003 | 0.004 | 0.004 | 0.005 | 0.005 | 0.006 | 0.007 | 0.008 | 0.008 | 0.008 | 0.007 | 0.006 | 0.006 | 0.005 | - | 4  |
| 5-                                                                                                                            | 0.002 | 0.002 | 0.003 | 0.003 | 0.003 | 0.004 | 0.005 | 0.006 | 0.007 | 0.008 | 0.009 | 0.011 | 0.011 | 0.011 | 0.010 | 0.009 | 0.008 | 0.006 | - | 5  |
| 6-                                                                                                                            | 0.002 | 0.002 | 0.003 | 0.003 | 0.004 | 0.004 | 0.005 | 0.006 | 0.008 | 0.010 | 0.014 | 0.016 | 0.017 | 0.016 | 0.015 | 0.014 | 0.012 | 0.009 | - | 6  |
| 7-                                                                                                                            | 0.002 | 0.003 | 0.003 | 0.003 | 0.004 | 0.005 | 0.006 | 0.007 | 0.010 | 0.015 | 0.019 | 0.023 | 0.024 | 0.023 | 0.021 | 0.018 | 0.015 | 0.013 | - | 7  |
| 8-                                                                                                                            | 0.002 | 0.003 | 0.003 | 0.003 | 0.004 | 0.005 | 0.006 | 0.008 | 0.012 | 0.017 | 0.024 | 0.033 | 0.037 | 0.033 | 0.031 | 0.026 | 0.021 | 0.016 | - | 8  |
| 9-                                                                                                                            | 0.002 | 0.003 | 0.003 | 0.003 | 0.004 | 0.005 | 0.006 | 0.009 | 0.014 | 0.019 | 0.028 | 0.042 | 0.058 | 0.053 | 0.049 | 0.038 | 0.027 | 0.019 | - | 9  |
| 10-                                                                                                                           | 0.002 | 0.003 | 0.003 | 0.003 | 0.004 | 0.005 | 0.006 | 0.009 | 0.014 | 0.020 | 0.029 | 0.044 | 0.078 | 0.125 | 0.092 | 0.053 | 0.034 | 0.022 | - | 10 |
| 11-                                                                                                                           | 0.002 | 0.003 | 0.003 | 0.003 | 0.004 | 0.005 | 0.006 | 0.009 | 0.014 | 0.020 | 0.030 | 0.048 | 0.102 | 0.832 | 0.206 | 0.063 | 0.037 | 0.026 | - | 11 |
| 12-                                                                                                                           | 0.002 | 0.002 | 0.003 | 0.003 | 0.004 | 0.005 | 0.006 | 0.009 | 0.014 | 0.019 | 0.028 | 0.044 | 0.075 | 0.147 | 0.129 | 0.124 | 0.054 | 0.033 | - | 12 |
| 13-                                                                                                                           | 0.002 | 0.002 | 0.003 | 0.003 | 0.004 | 0.004 | 0.005 | 0.008 | 0.013 | 0.017 | 0.024 | 0.034 | 0.047 | 0.065 | 0.307 | 0.282 | 0.062 | 0.034 | - | 13 |
| 14-                                                                                                                           | 0.002 | 0.002 | 0.003 | 0.003 | 0.003 | 0.004 | 0.005 | 0.007 | 0.010 | 0.014 | 0.019 | 0.025 | 0.031 | 0.048 | 0.078 | 0.085 | 0.055 | 0.032 | - | 14 |
| 15-                                                                                                                           | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.003 | 0.003 | 0.004 | 0.004 | 0.006 | 0.008 | 0.012 | 0.015 | 0.018 | 0.024 | 0.032 | 0.039 | 0.043 | 0.048 | 0.034 | - | 15 |
| 16-                                                                                                                           | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.003 | 0.003 | 0.003 | 0.004 | 0.005 | 0.006 | 0.008 | 0.011 | 0.014 | 0.018 | 0.022 | 0.025 | 0.028 | 0.032 | 0.027 | - | 16 |
| 17-                                                                                                                           | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.003 | 0.003 | 0.003 | 0.004 | 0.005 | 0.006 | 0.008 | 0.011 | 0.013 | 0.015 | 0.017 | 0.019 | 0.021 | 0.019 | - | 17 |
| 18-                                                                                                                           | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.003 | 0.003 | 0.003 | 0.004 | 0.004 | 0.006 | 0.007 | 0.010 | 0.011 | 0.013 | 0.014 | 0.015 | 0.014 | - | 18 |
| 19-                                                                                                                           | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.003 | 0.003 | 0.003 | 0.003 | 0.004 | 0.004 | 0.005 | 0.006 | 0.008 | 0.009 | 0.010 | 0.010 | 0.009 | - | 19 |
| 20-                                                                                                                           | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.003 | 0.003 | 0.003 | 0.003 | 0.004 | 0.004 | 0.005 | 0.006 | 0.006 | 0.007 | 0.007 | 0.007 | - | 20 |
| 21-                                                                                                                           | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.003 | 0.003 | 0.003 | 0.003 | 0.004 | 0.004 | 0.005 | 0.005 | 0.005 | 0.005 | 0.005 | - | 21 |
| 22-                                                                                                                           | 0.001 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.003 | 0.003 | 0.003 | 0.003 | 0.004 | 0.004 | 0.004 | 0.004 | 0.004 | 0.004 | - | 22 |
| 23-                                                                                                                           | 0.001 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.003 | 0.003 | 0.003 | 0.003 | 0.003 | 0.003 | 0.004 | 0.004 | 0.004 | - | 23 |
| 24-                                                                                                                           | 0.001 | 0.001 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.003 | 0.003 | 0.003 | 0.003 | 0.003 | 0.003 | 0.003 | - | 24 |
| 25-                                                                                                                           | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.003 | 0.003 | 0.003 | 0.003 | - | 25 |
| 26-                                                                                                                           | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | - | 26 |
| ----- ----- ----- ----- ----- ----- ----- ----- ----- ----- ----- ----- ----- ----- ----- ----- ----- ----- ----- ----- ----- |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |   |    |
|                                                                                                                               | 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    |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |   |    |
|                                                                                                                               | 0.003 | 0.003 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | -     | 1     |       |       |       |       |       |       |       |       |   |    |
|                                                                                                                               | 0.003 | 0.003 | 0.003 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | -     | 2     |       |       |       |       |       |       |       |       |   |    |
|                                                                                                                               | 0.004 | 0.003 | 0.003 | 0.003 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | -     | 3     |       |       |       |       |       |       |       |       |   |    |
|                                                                                                                               | 0.004 | 0.004 | 0.003 | 0.003 | 0.003 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | -     | 4     |       |       |       |       |       |       |       |       |   |    |
|                                                                                                                               | 0.005 | 0.004 | 0.004 | 0.003 | 0.003 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | -     | 5     |       |       |       |       |       |       |       |       |   |    |
|                                                                                                                               | 0.006 | 0.005 | 0.004 | 0.003 | 0.003 | 0.003 | 0.002 | 0.002 | -     | 6     |       |       |       |       |       |       |       |       |   |    |
|                                                                                                                               | 0.009 | 0.006 | 0.005 | 0.004 | 0.003 | 0.003 | 0.003 | 0.002 | -     | 7     |       |       |       |       |       |       |       |       |   |    |
|                                                                                                                               | 0.012 | 0.008 | 0.005 | 0.004 | 0.003 | 0.003 | 0.003 | 0.002 | -     | 8     |       |       |       |       |       |       |       |       |   |    |
|                                                                                                                               | 0.014 | 0.010 | 0.006 | 0.005 | 0.004 | 0.003 | 0.003 | 0.003 | -     | 9     |       |       |       |       |       |       |       |       |   |    |
|                                                                                                                               | 0.016 | 0.011 | 0.008 | 0.005 | 0.004 | 0.003 | 0.003 | 0.003 | -     | 10    |       |       |       |       |       |       |       |       |   |    |
|                                                                                                                               | 0.018 | 0.013 | 0.010 | 0.006 | 0.004 | 0.004 | 0.003 | 0.003 | -     | 11    |       |       |       |       |       |       |       |       |   |    |
|                                                                                                                               | 0.021 | 0.014 | 0.010 | 0.007 | 0.005 | 0.004 | 0.003 | 0.003 | -     | 12    |       |       |       |       |       |       |       |       |   |    |
|                                                                                                                               | 0.022 | 0.015 | 0.011 | 0.007 | 0.005 | 0.004 | 0.004 | 0.003 | -     | 13    |       |       |       |       |       |       |       |       |   |    |
|                                                                                                                               | 0.021 | 0.015 | 0.011 | 0.007 | 0.005 | 0.004 | 0.004 | 0.003 | -     | 14    |       |       |       |       |       |       |       |       |   |    |
|                                                                                                                               | 0.022 | 0.015 | 0.011 | 0.007 | 0.005 | 0.004 | 0.004 | 0.003 | -     | 15    |       |       |       |       |       |       |       |       |   |    |
|                                                                                                                               | 0.019 | 0.014 | 0.010 | 0.007 | 0.005 | 0.004 | 0.004 | 0.003 | -     | 16    |       |       |       |       |       |       |       |       |   |    |
|                                                                                                                               | 0.016 | 0.012 | 0.008 | 0.006 | 0.005 | 0.004 | 0.004 | 0.003 | -     | 17    |       |       |       |       |       |       |       |       |   |    |
|                                                                                                                               | 0.011 | 0.009 | 0.007 | 0.006 | 0.005 | 0.004 | 0.003 | 0.003 | -     | 18    |       |       |       |       |       |       |       |       |   |    |
|                                                                                                                               | 0.008 | 0.007 | 0.006 | 0.005 | 0.004 | 0.004 | 0.003 | 0.003 | -     | 19    |       |       |       |       |       |       |       |       |   |    |
|                                                                                                                               | 0.006 | 0.006 | 0.005 | 0.004 | 0.004 | 0.003 | 0.003 | 0.003 | -     | 20    |       |       |       |       |       |       |       |       |   |    |

|                                                    |       |       |       |       |       |       |       |     |
|----------------------------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----|
| 0.005                                              | 0.005 | 0.004 | 0.004 | 0.003 | 0.003 | 0.003 | 0.002 | -21 |
| 0.004                                              | 0.004 | 0.004 | 0.003 | 0.003 | 0.003 | 0.002 | 0.002 | -22 |
| 0.003                                              | 0.003 | 0.003 | 0.003 | 0.003 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | -23 |
| 0.003                                              | 0.003 | 0.003 | 0.003 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | -24 |
| 0.003                                              | 0.003 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | -25 |
| 0.002                                              | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | -26 |
| -- ----- ----- ----- ----- ----- ----- ----- ----- |       |       |       |       |       |       |       |     |
| 19                                                 | 20    | 21    | 22    | 23    | 24    | 25    | 26    |     |

В целом по расчетному прямоугольнику:  
 Безразмерная макс. концентрация --->  $C_m = 0.83194$   
 Достигается в точке с координатами:  $X_m = 25.0$  м  
 ( X-столбец 14, Y-строка 11)  $Y_m = 125.0$  м  
 При опасном направлении ветра : 105 град.  
 и "опасной" скорости ветра : 0.59 м/с

**9. Результаты расчета по границе санзоны.**

УПРЗА ЭРА v3.0

Город :002 Петропавловск.  
 Объект :0027 Расширение молокоперерабатывающего завода.  
 Вар.расч. :2 Расч.год: 2025 Расчет проводился 24.12.2025 10:47  
 Группа суммации :__ПЛ=2902 Взвешенные частицы (116)  
 2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль)  
 2930 Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) (1027*)

Расчет проводился по всем санитарным зонам внутри расч. прямоугольника 001  
 Всего просчитано точек: 38

Расшифровка_обозначений

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

~~~~~|~~~~~|  
 | -Если расчет для суммации, то концентр. в мг/м3 не печатается|  
 | -Если в строке Стах=< 0.05 ПДК, то Фоп,Уоп,Ви,Ки не печатаются |  
 ~~~~~|~~~~~|

|      |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
|------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| y=   | 87:    | 111:   | 134:   | 156:   | 181:   | 198:   | 211:   | 220:   | 222:   | 219:   | 212:   | 206:   | 200:   | 191:   | 176:   |
| x=   | -78:   | -77:   | -71:   | -59:   | -45:   | -29:   | -9:    | 14:    | 38:    | 62:    | 96:    | 131:   | 165:   | 187:   | 207:   |
| Qc : | 0.045: | 0.047: | 0.050: | 0.054: | 0.059: | 0.070: | 0.067: | 0.056: | 0.055: | 0.054: | 0.050: | 0.041: | 0.033: | 0.029: | 0.026: |
| Фоп: | 73 :   | 84 :   | 96 :   | 110 :  | 127 :  | 140 :  | 152 :  | 167 :  | 181 :  | 195 :  | 214 :  | 229 :  | 239 :  | 245 :  | 252 :  |
| Уоп: | 9.00 : | 8.57 : | 8.02 : | 7.25 : | 7.82 : | 8.72 : | 8.54 : | 7.47 : | 7.17 : | 7.27 : | 8.06 : | 9.00 : | 9.00 : | 9.00 : | 9.00 : |
| Ви : | :      | :      | :      | :      | :      | :      | :      | :      | :      | :      | :      | :      | :      | :      | :      |
| Ки : | 0.045: | 0.047: | 0.050: | 0.054: | 0.054: | 0.054: | 0.053: | 0.054: | 0.055: | 0.054: | 0.050: | 0.041: | 0.033: | 0.029: | 0.026: |
| Ки : | 6004 : | 6004 : | 6004 : | 6004 : | 6004 : | 6004 : | 6004 : | 6004 : | 6004 : | 6004 : | 6004 : | 6004 : | 6004 : | 6004 : | 6004 : |
| Ви : | :      | :      | :      | :      | 0.006: | 0.016: | 0.014: | 0.002: | :      | :      | :      | :      | :      | :      | :      |
| Ки : | :      | :      | :      | :      | 0005 : | 0005 : | 0005 : | 0005 : | :      | :      | :      | :      | :      | :      | :      |

|      |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
|------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| y=   | 158:   | 137:   | 113:   | 98:    | 62:    | 27:    | 14:    | -9:    | -30:   | -39:   | -56:   | -69:   | -78:   | -80:   | -77:   |
| x=   | 222:   | 233:   | 239:   | 239:   | 238:   | 238:   | 237:   | 231:   | 220:   | 213:   | 197:   | 177:   | 154:   | 130:   | 106:   |
| Qc : | 0.024: | 0.023: | 0.025: | 0.027: | 0.030: | 0.030: | 0.030: | 0.031: | 0.034: | 0.037: | 0.044: | 0.050: | 0.048: | 0.042: | 0.040: |

|      |        |        |        |        |        |        |        |        |
|------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| y=   | -68:   | -53:   | -38:   | -7:    | 24:    | 42:    | 63:    | 87:    |
| x=   | 84:    | 51:    | 31:    | -7:    | -46:   | -61:   | -72:   | -78:   |
| Qc : | 0.043: | 0.045: | 0.045: | 0.039: | 0.041: | 0.042: | 0.043: | 0.045: |

Результаты расчета в точке максимума УПРЗА ЭРА v3.0

Координаты точки : X= -29.0 м Y= 198.0 м

Максимальная суммарная концентрация | Cs= 0.06986 доли ПДК |

Достигается при опасном направлении 140 град.

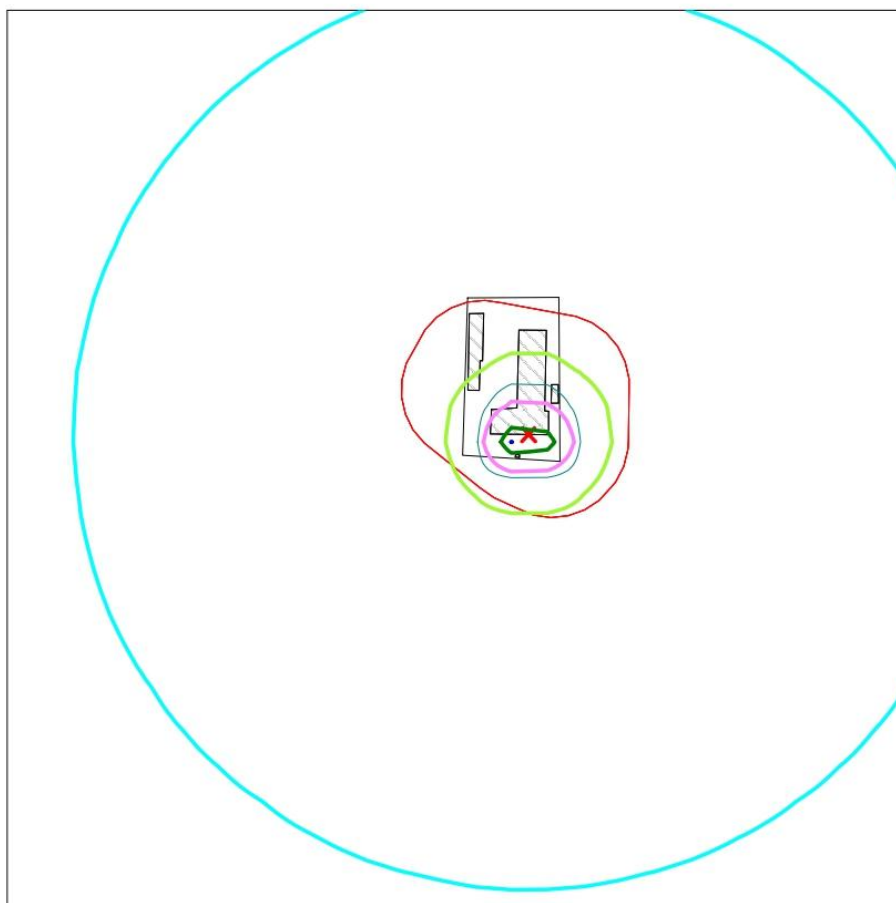
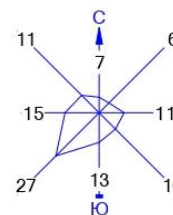
и скорости ветра 8.72 м/с

Всего источников: 2. В таблице заказано вкладчиков не более чем с 95% вклада

ВКЛАДЫ ИСТОЧНИКОВ

| Ном. | Код         | Тип  | Выброс                      |    | Вклад         | Вклад в% | Сум. % |      | Коэф.влияния |      |
|------|-------------|------|-----------------------------|----|---------------|----------|--------|------|--------------|------|
| ---- | <Об-П>-<Ис> | ---- | М- (Мг)                     | -- | -С [доли ПДК] | -----    | -----  | ---- | b=C/М        | ---- |
| 1    | 002701 6004 | Т    | 0.0102                      |    | 0.053906      | 77.2     | 77.2   |      | 5.2642174    |      |
| 2    | 002701 0005 | Т    | 0.0085                      |    | 0.015955      | 22.8     | 100.0  |      | 1.8842342    |      |
|      |             |      | В сумме =                   |    | 0.069861      | 100.0    |        |      |              |      |
|      |             |      | Суммарный вклад остальных = |    | 0.000000      | 0.0      |        |      |              |      |

Город : 002 Петропавловск  
 Объект : 0027 Расширение молокоперерабатывающего завода Вар.№ 2  
 ПК  
 0101 Алюминий оксид (диАлюминий триоксид) /в пересчете на алюминий/ (20) )



Условные обозначения:

- Территория предприятия
- Рельеф местности
- Санитарно-защитные зоны, групп
- Расчётные прямоугольники, групп

Изолинии в долях ПДК

- 0.002
- 0.050
- 0.100
- 0.148
- 0.294
- 0.382



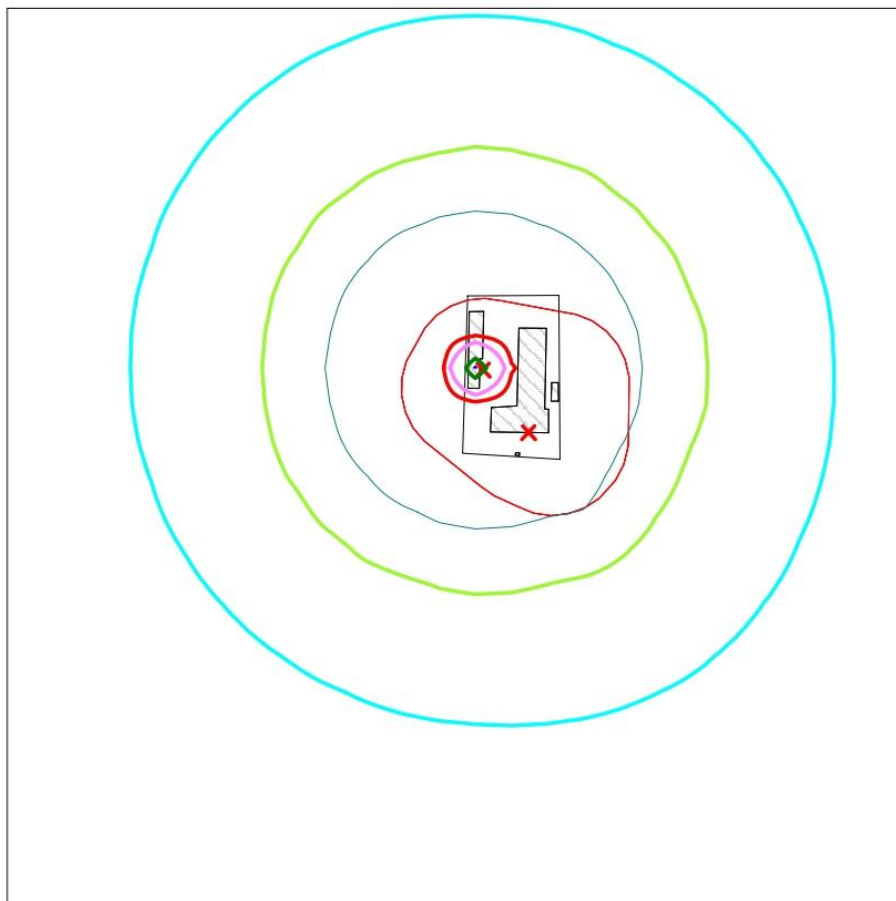
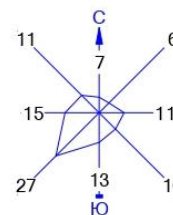
Макс концентрация 0.3827805 ПДК достигается в точке  $x=75$   $y=25$   
 При опасном направлении 67° и опасной скорости ветра 0.8 м/с  
 Расчетный прямоугольник № 1, ширина 1250 м, высота 1250 м,  
 шаг расчетной сетки 50 м, количество расчетных точек 26*26  
 Расчет на существующее положение.

Город : 002 Петропавловск

Объект : 0027 Расширение молокоперерабатывающего завода Вар.№ 2

ПК

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



Условные обозначения:

- Территория предприятия
- Рельеф местности
- Санитарно-защитные зоны, групп
- Расчётные прямоугольники, групп

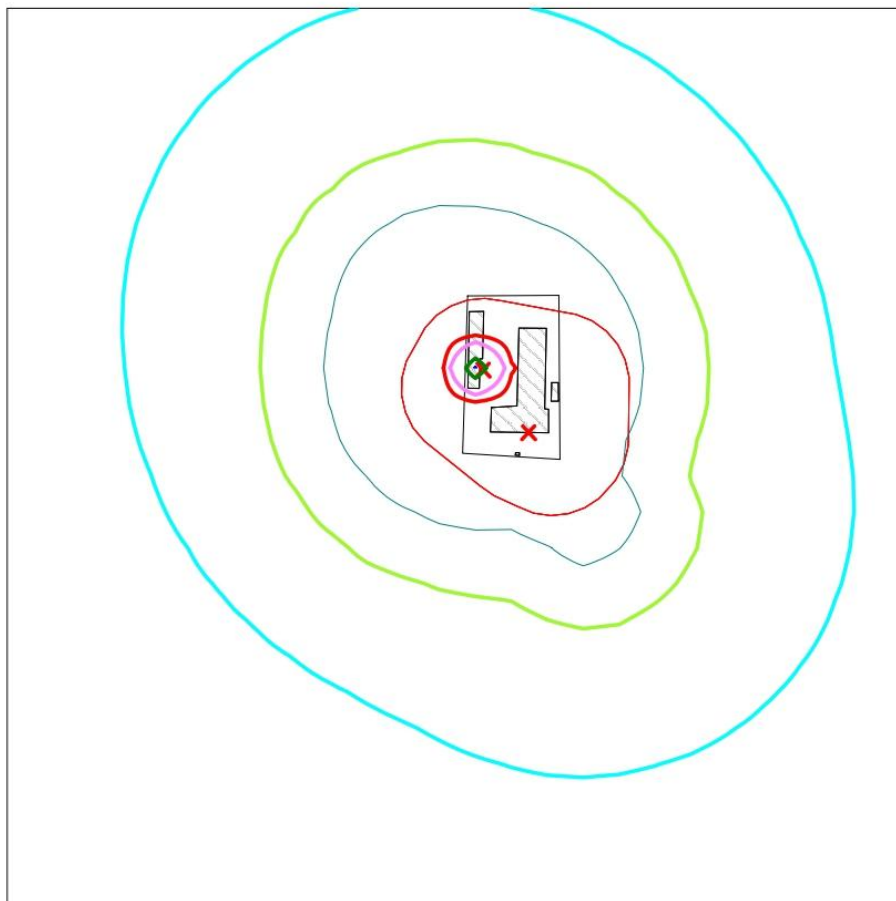
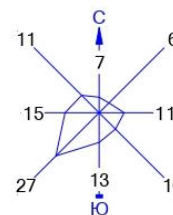
Изолинии в долях ПДК

- 0.015 ПДК
- 0.050 ПДК
- 0.100 ПДК
- 1.000 ПДК
- 1.691 ПДК
- 3.367 ПДК
- 4.373 ПДК



Макс концентрация 4.3839746 ПДК достигается в точке  $x=25$   $y=125$   
 При опасном направлении  $105^\circ$  и опасной скорости ветра  $0.59$  м/с  
 Расчетный прямоугольник № 1, ширина  $1250$  м, высота  $1250$  м,  
 шаг расчетной сетки  $50$  м, количество расчетных точек  $26 \times 26$   
 Расчет на существующее положение.

Город : 002 Петропавловск  
 Объект : 0027 Расширение молокоперерабатывающего завода Вар.№ 2  
 ПК  
 0143 Марганец и его соединения /в пересчете на марганца (IV) оксид/ (327) )



Условные обозначения:

- Территория предприятия
- Рельеф местности
- Санитарно-защитные зоны, групп
- Расчётные прямоугольники, групп

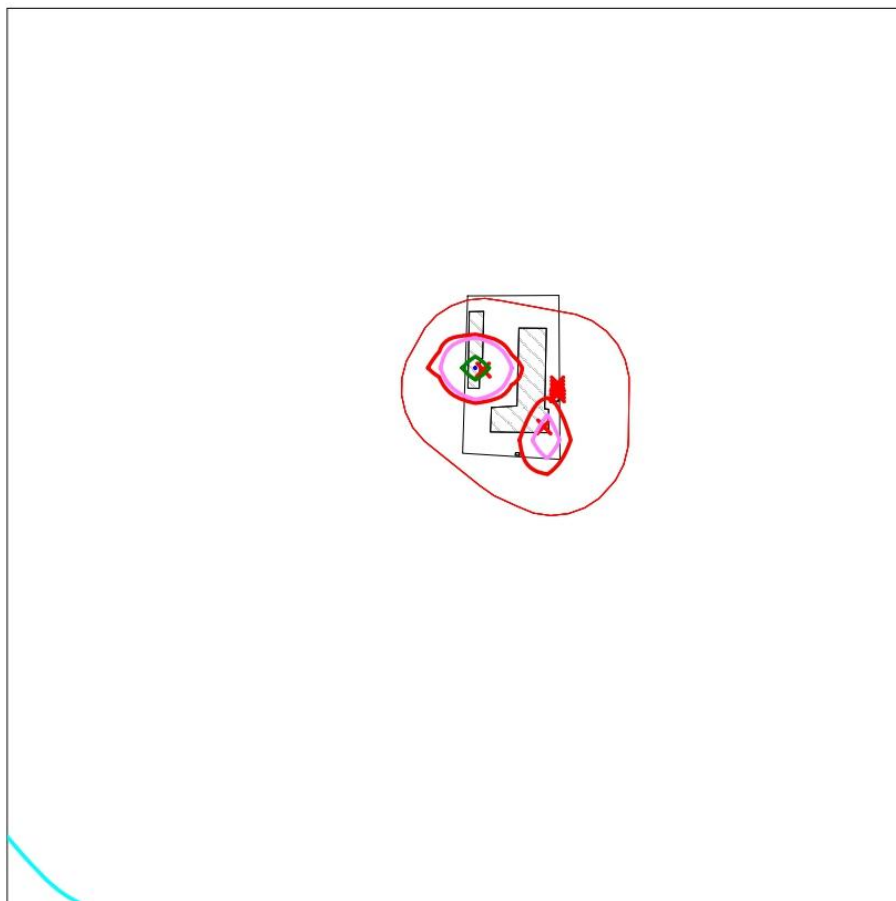
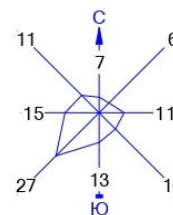
Изолинии в долях ПДК

- 0.017 ПДК
- 0.050 ПДК
- 0.100 ПДК
- 1.000 ПДК
- 1.711 ПДК
- 3.405 ПДК
- 4.422 ПДК



Макс концентрация 4.4328828 ПДК достигается в точке  $x=25$   $y=125$   
 При опасном направлении  $105^\circ$  и опасной скорости ветра  $0.59$  м/с  
 Расчетный прямоугольник № 1, ширина  $1250$  м, высота  $1250$  м,  
 шаг расчетной сетки  $50$  м, количество расчетных точек  $26 \times 26$   
 Расчет на существующее положение.

Город : 002 Петропавловск  
 Объект : 0027 Расширение молокоперерабатывающего завода Вар.№ 2  
 ПК  
 0301 Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)



Условные обозначения:

- Территория предприятия
- Рельеф местности
- Санитарно-защитные зоны, групп
- Расчётные прямоугольники, групп

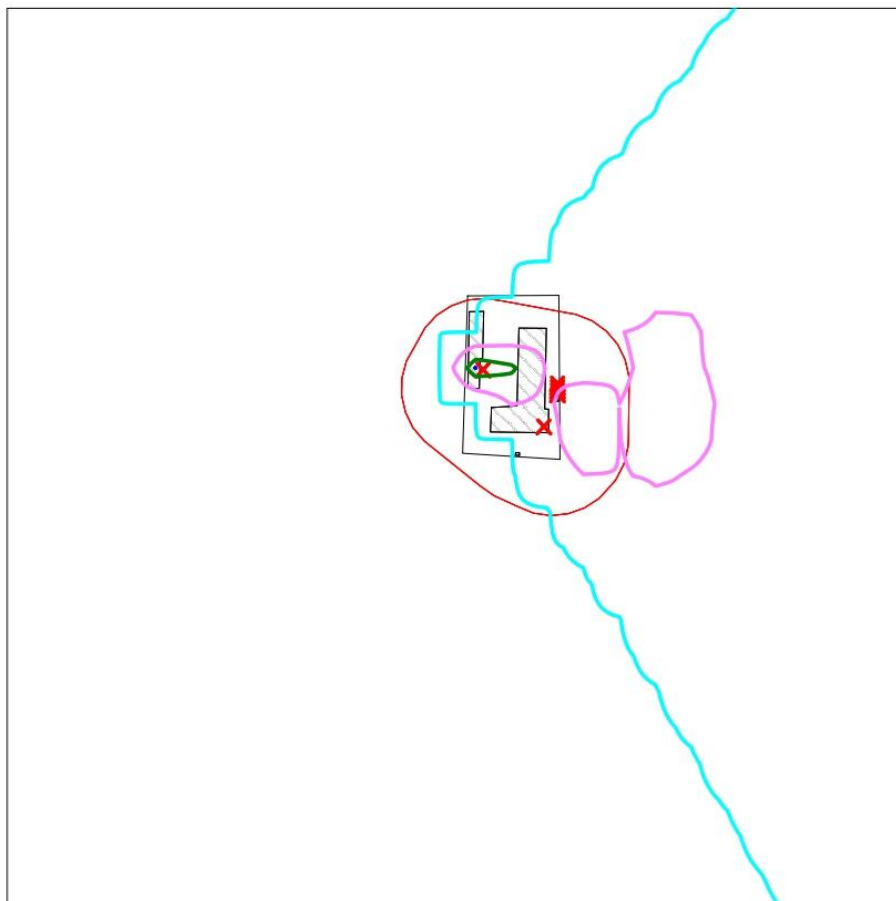
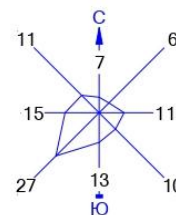
Изолинии в долях ПДК

- 0.446 ПДК
- 1.000 ПДК
- 1.121 ПДК
- 1.796 ПДК
- 2.201 ПДК



Макс концентрация 2.2058103 ПДК достигается в точке  $x=25$   $y=125$   
 При опасном направлении  $104^\circ$  и опасной скорости ветра  $0.53$  м/с  
 Расчетный прямоугольник № 1, ширина  $1250$  м, высота  $1250$  м,  
 шаг расчетной сетки  $50$  м, количество расчетных точек  $26 \times 26$   
 Расчет на существующее положение.

Город : 002 Петропавловск  
 Объект : 0027 Расширение молокоперерабатывающего завода Вар.№ 2  
 ПК :  
 0304 Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)



Условные обозначения:

- Территория предприятия
- Рельеф местности
- Санитарно-защитные зоны, групп
- Расчётные прямоугольники, групп

Изолинии в долях ПДК

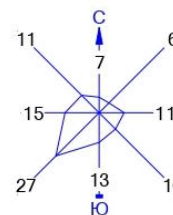
- 0.110 ПДК
- 0.128 ПДК
- 0.147 ПДК
- 0.158 ПДК



Макс концентрация 0.1578485 ПДК достигается в точке  $x=25$   $y=125$   
 При опасном направлении  $104^\circ$  и опасной скорости ветра  $0.53$  м/с  
 Расчетный прямоугольник № 1, ширина  $1250$  м, высота  $1250$  м,  
 шаг расчетной сетки  $50$  м, количество расчетных точек  $26 \times 26$   
 Расчёт на существующее положение.



Город : 002 Петропавловск  
 Объект : 0027 Расширение молокоперерабатывающего завода Вар.№ 2  
 ПК  
 0330 Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516) )



Условные обозначения:

- Территория предприятия
- Рельеф местности
- Санитарно-защитные зоны, групп
- Расчётные прямоугольники, групп

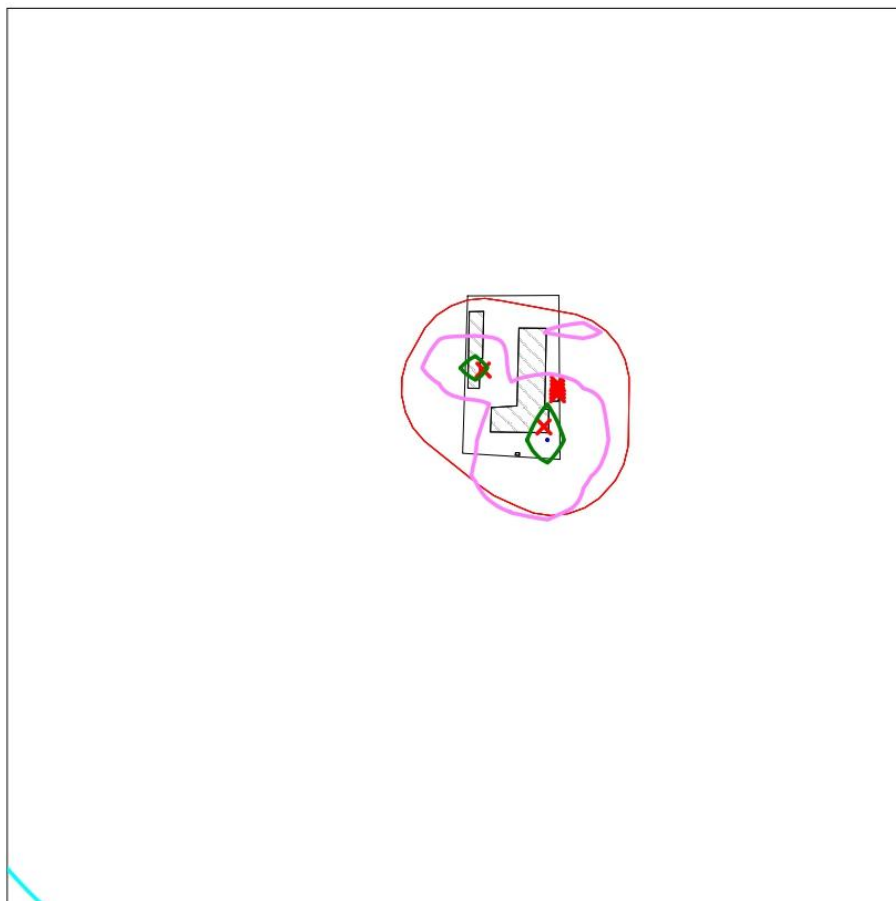
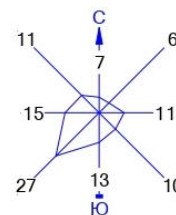
Изолинии в долях ПДК

- 0.033 ПДК
- 0.048 ПДК
- 0.050 ПДК
- 0.062 ПДК
- 0.071 ПДК



Макс концентрация 0.0706642 ПДК достигается в точке  $x=125$   $y=25$   
 При опасном направлении  $344^\circ$  и опасной скорости ветра 1.25 м/с  
 Расчетный прямоугольник № 1, ширина 1250 м, высота 1250 м,  
 шаг расчетной сетки 50 м, количество расчетных точек  $26 \times 26$   
 Расчёт на существующее положение.

Город : 002 Петропавловск  
 Объект : 0027 Расширение молокоперерабатывающего завода Вар.№ 2  
 ПК  
 0337 Углерод оксид (Оксись углерода, Угарный газ) (584)



Условные обозначения:

- Территория предприятия
- Рельеф местности
- Санитарно-защитные зоны, групп
- Расчётные прямоугольники, групп

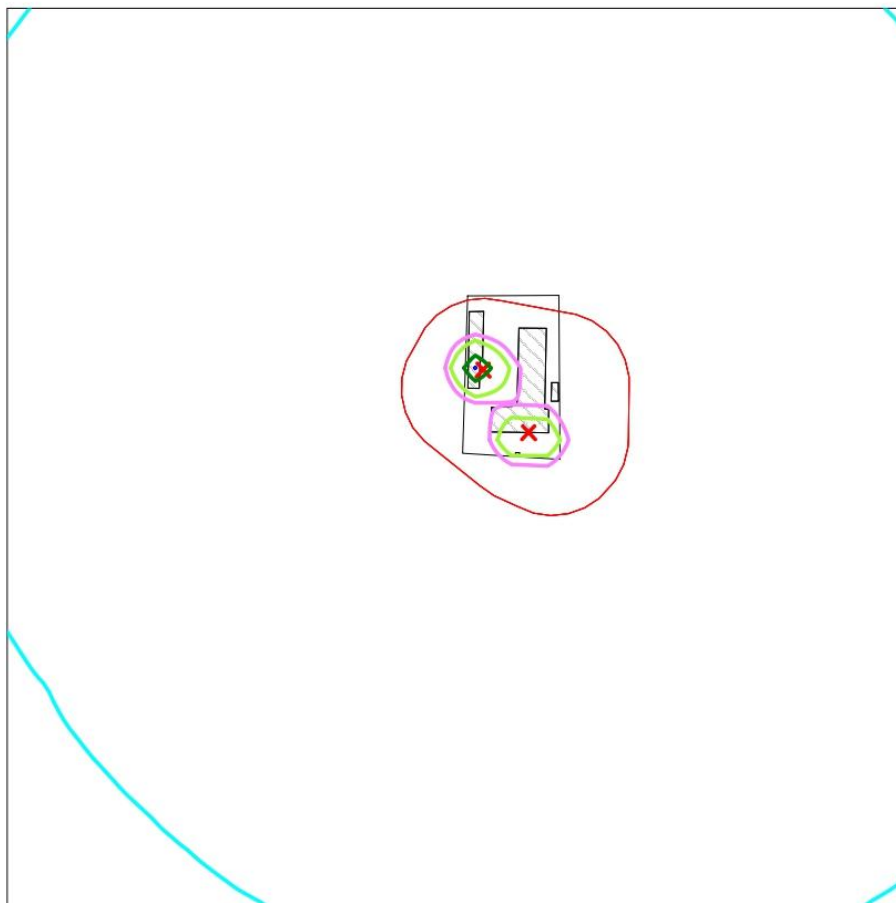
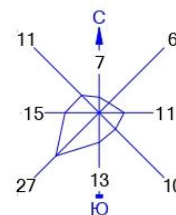
Изолинии в долях ПДК

- 0.411 ПДК
- 0.461 ПДК
- 0.512 ПДК
- 0.542 ПДК



Макс концентрация 0.5422258 ПДК достигается в точке  $x=125$   $y=25$   
 При опасном направлении  $344^\circ$  и опасной скорости ветра 1.25 м/с  
 Расчетный прямоугольник № 1, ширина 1250 м, высота 1250 м,  
 шаг расчетной сетки 50 м, количество расчетных точек  $26 \times 26$   
 Расчёт на существующее положение.

Город : 002 Петропавловск  
 Объект : 0027 Расширение молокоперерабатывающего завода Вар.№ 2  
 ПК  
 0342 Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617) )



Условные обозначения:

- Территория предприятия
- Рельеф местности
- Санитарно-защитные зоны, групп
- Расчётные прямоугольники, групп

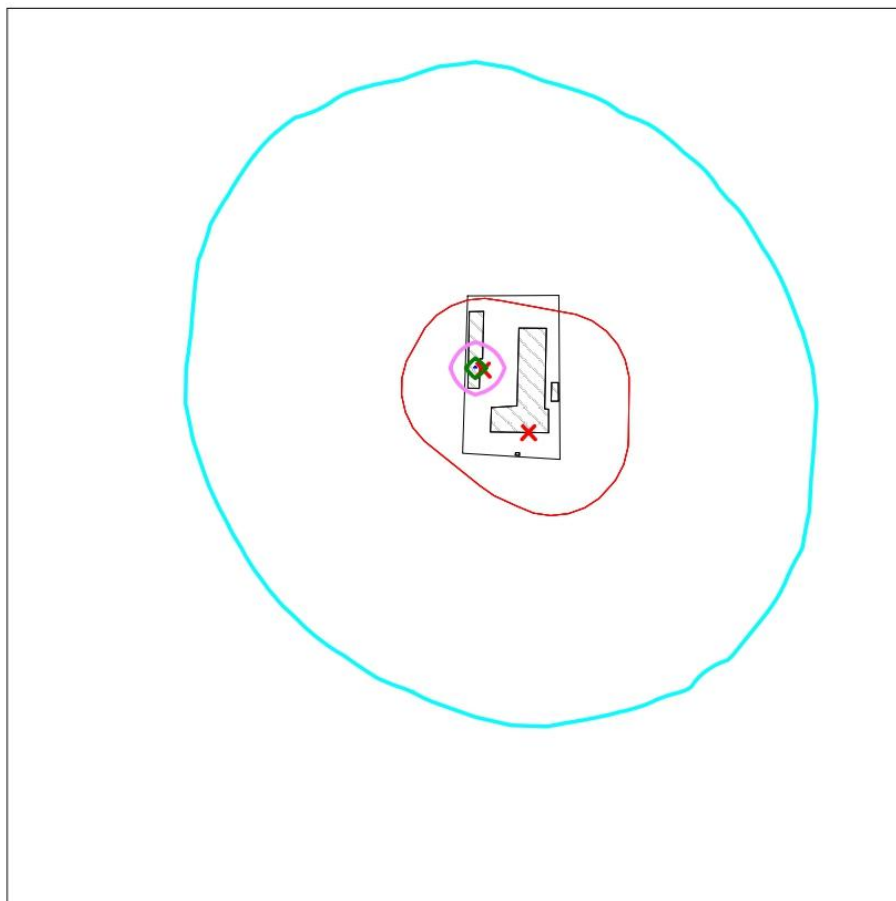
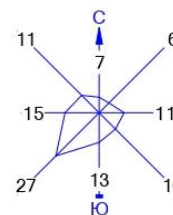
Изолинии в долях ПДК

- 0.001 ПДК
- 0.039 ПДК
- 0.050 ПДК
- 0.077 ПДК
- 0.100 ПДК
- 0.100 ПДК



Макс концентрация 0.100211 ПДК достигается в точке  $x = 25$   $y = 125$   
 При опасном направлении  $106^\circ$  и опасной скорости ветра 0.5 м/с  
 Расчетный прямоугольник № 1, ширина 1250 м, высота 1250 м,  
 шаг расчетной сетки 50 м, количество расчетных точек  $26 \times 26$   
 Расчёт на существующее положение.

Город : 002 Петропавловск  
 Объект : 0027 Расширение молокоперерабатывающего завода Вар.№ 2  
 ПК  
 2902 Взвешенные частицы (116)



Условные обозначения:

- Территория предприятия
- Рельеф местности
- Санитарно-защитные зоны, групп
- Расчётные прямоугольники, групп

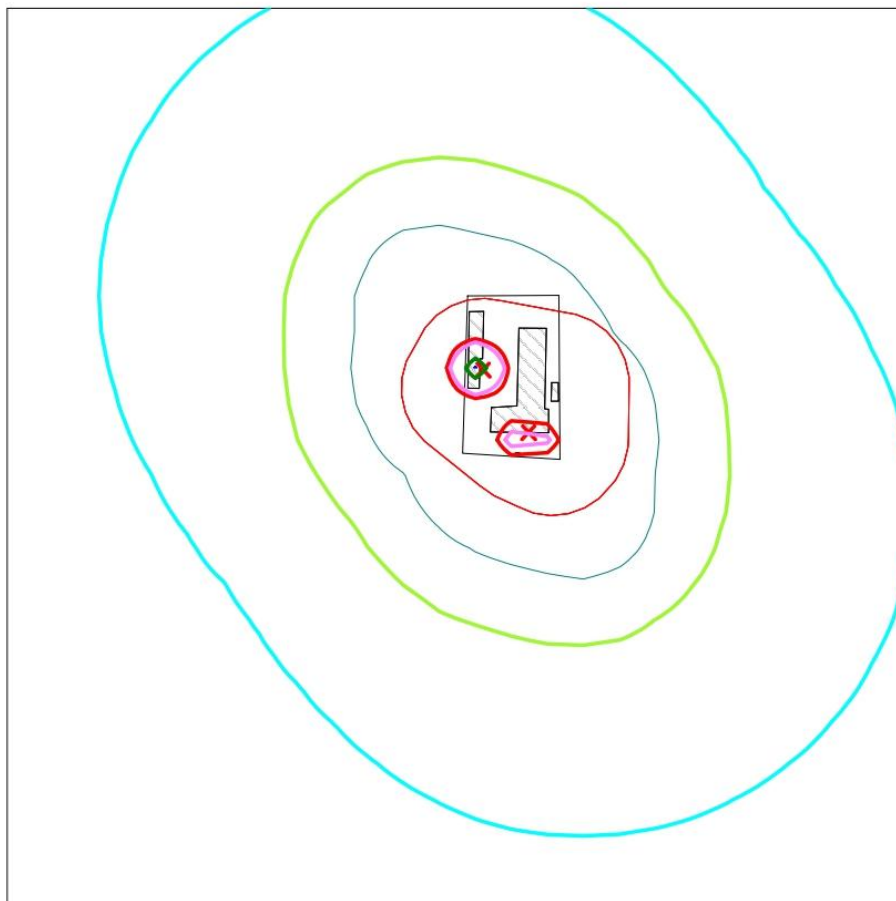
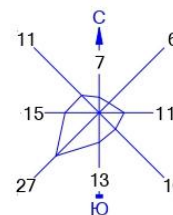
Изолинии в долях ПДК

- 0.108 ПДК
- 0.326 ПДК
- 0.544 ПДК
- 0.675 ПДК



Макс концентрация 0.676118 ПДК достигается в точке  $x = 25$   $y = 125$   
 При опасном направлении  $104^\circ$  и опасной скорости ветра 0.59 м/с  
 Расчетный прямоугольник № 1, ширина 1250 м, высота 1250 м,  
 шаг расчетной сетки 50 м, количество расчетных точек  $26 \times 26$   
 Расчёт на существующее положение.

Город : 002 Петропавловск  
 Объект : 0027 Расширение молокоперерабатывающего завода Вар.№ 2  
 ПК :  
 2930 Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) (1027*)



Условные обозначения:

- Территория предприятия
- Рельеф местности
- Санитарно-защитные зоны, групп
- Расчётные прямоугольники, групп

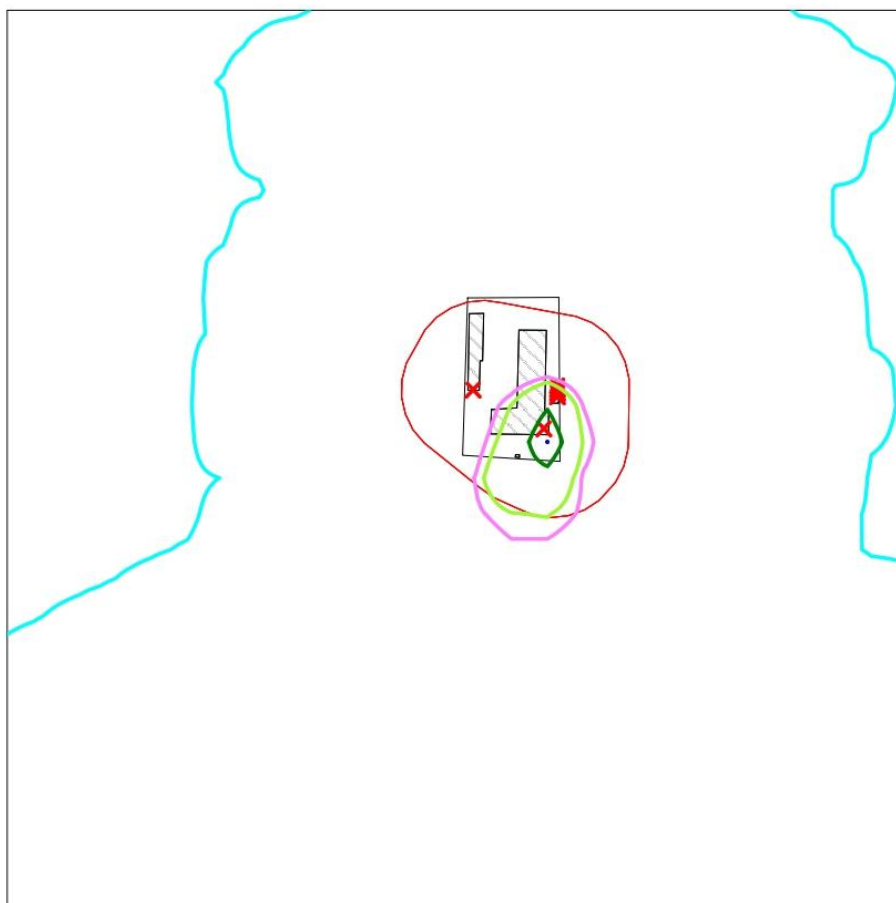
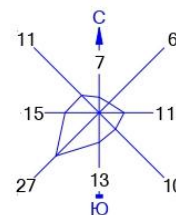
Изолинии в долях ПДК

- 0.013 ПДК
- 0.050 ПДК
- 0.100 ПДК
- 1.000 ПДК
- 1.255 ПДК
- 2.497 ПДК
- 3.242 ПДК



Макс концентрация 3.2505386 ПДК достигается в точке  $x=25$   $y=125$   
 При опасном направлении  $105^\circ$  и опасной скорости ветра  $0.59$  м/с  
 Расчетный прямоугольник № 1, ширина  $1250$  м, высота  $1250$  м,  
 шаг расчетной сетки  $50$  м, количество расчетных точек  $26 \times 26$   
 Расчет на существующее положение.

Город : 002 Петропавловск  
 Объект : 0027 Расширение молокоперерабатывающего завода Вар.№ 2  
 ПК  
 __28 0322+0330



Условные обозначения:

- Территория предприятия
- Рельеф местности
- Санитарно-защитные зоны, групп
- Расчётные прямоугольники, групп

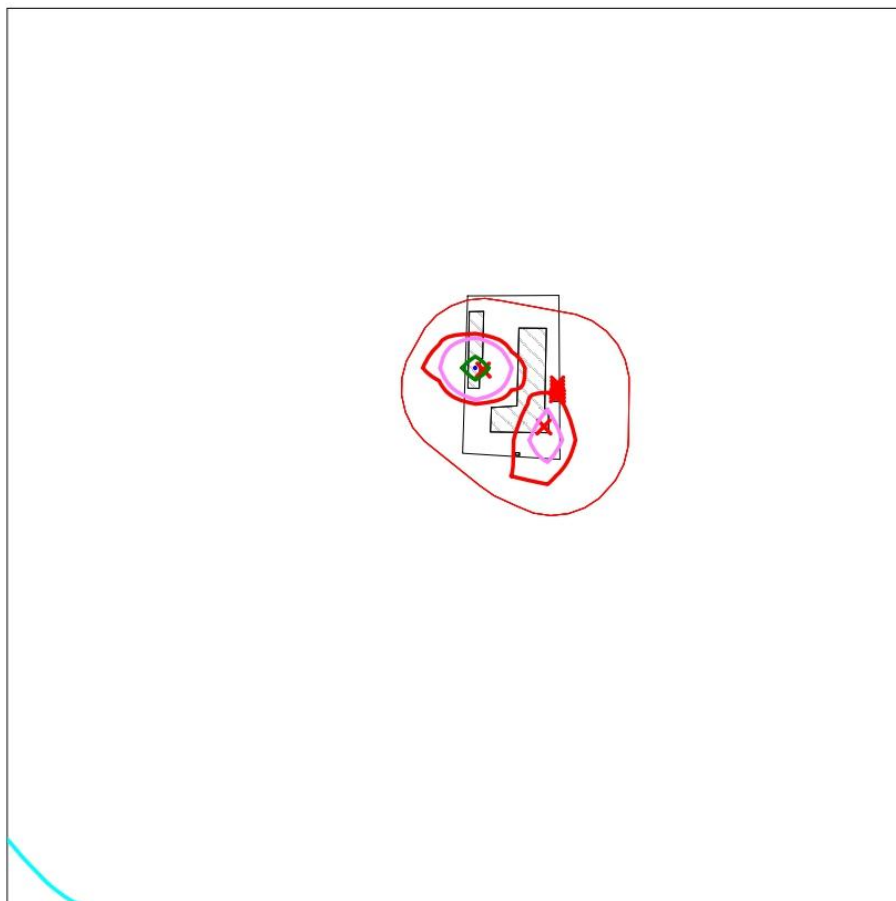
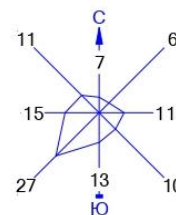
Изолинии в долях ПДК

- 0.033 ПДК
- 0.048 ПДК
- 0.050 ПДК
- 0.062 ПДК
- 0.071 ПДК



Макс концентрация 0.0706642 ПДК достигается в точке  $x=125$   $y=25$   
 При опасном направлении  $344^\circ$  и опасной скорости ветра 1.25 м/с  
 Расчетный прямоугольник № 1, ширина 1250 м, высота 1250 м,  
 шаг расчетной сетки 50 м, количество расчетных точек  $26 \times 26$   
 Расчёт на существующее положение.

Город : 002 Петропавловск  
 Объект : 0027 Расширение молокоперерабатывающего завода Вар.№ 2  
 ПК  
 __31 0301+0330



Условные обозначения:

- Территория предприятия
- Рельеф местности
- Санитарно-защитные зоны, групп
- Расчётные прямоугольники, групп

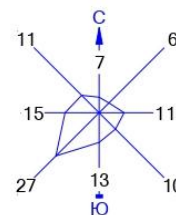
Изолинии в долях ПДК

- 0.475 ПДК
- 1.000 ПДК
- 1.154 ПДК
- 1.833 ПДК
- 2.241 ПДК



Макс концентрация 2.245369 ПДК достигается в точке  $x = 25$   $y = 125$   
 При опасном направлении  $104^\circ$  и опасной скорости ветра  $0.53$  м/с  
 Расчетный прямоугольник № 1, ширина  $1250$  м, высота  $1250$  м,  
 шаг расчетной сетки  $50$  м, количество расчетных точек  $26 \times 26$   
 Расчёт на существующее положение.

Город : 002 Петропавловск  
 Объект : 0027 Расширение молокоперерабатывающего завода Вар.№ 2  
 ПК  
 __35 0330+0342



Условные обозначения:

- Территория предприятия
- Рельеф местности
- Санитарно-защитные зоны, групп
- Расчётные прямоугольники, групп

Изолинии в долях ПДК

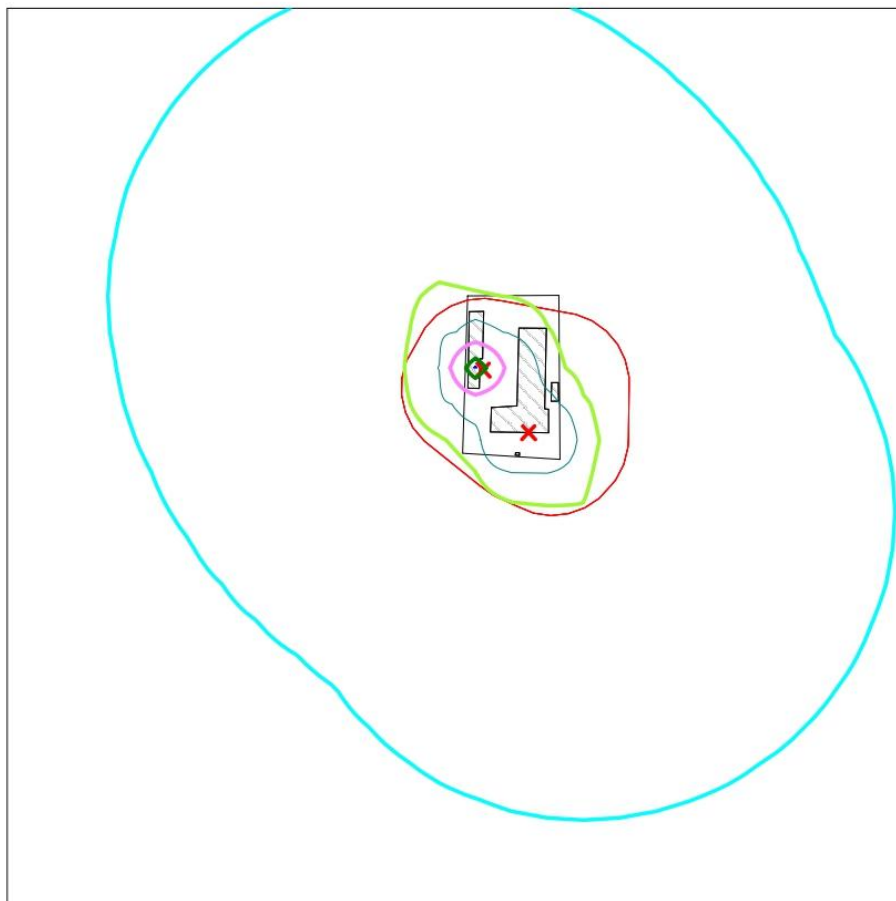
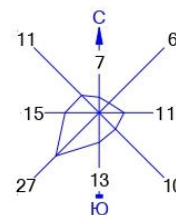
- 0.033 ПДК
- 0.050 ПДК
- 0.074 ПДК
- 0.100 ПДК
- 0.114 ПДК
- 0.139 ПДК



Макс концентрация 0.1390658 ПДК достигается в точке  $x=25$   $y=125$   
 При опасном направлении  $104^\circ$  и опасной скорости ветра 0.51 м/с  
 Расчетный прямоугольник № 1, ширина 1250 м, высота 1250 м,  
 шаг расчетной сетки 50 м, количество расчетных точек  $26 \times 26$   
 Расчёт на существующее положение.



Город : 002 Петропавловск  
 Объект : 0027 Расширение молокоперерабатывающего завода Вар.№ 2  
 ПК  
 __ПЛ 2902+2908+2930



Условные обозначения:

- Территория предприятия
- Рельеф местности
- Санитарно-защитные зоны, групп
- Расчётные прямоугольники, групп

Изолинии в долях ПДК

- 0.003 ПДК
- 0.050 ПДК
- 0.100 ПДК
- 0.321 ПДК
- 0.639 ПДК
- 0.830 ПДК



Макс концентрация 0.831938 ПДК достигается в точке  $x = 25$   $y = 125$   
 При опасном направлении  $105^\circ$  и опасной скорости ветра  $0.59$  м/с  
 Расчетный прямоугольник № 1, ширина  $1250$  м, высота  $1250$  м,  
 шаг расчетной сетки  $50$  м, количество расчетных точек  $26 \times 26$   
 Расчёт на существующее положение.

**ПРИЛОЖЕНИЕ 12 – Копия протокола общественных слушаний посредством открытых собраний**

