Товарищество с ограниченной ответственностью «Эко – су тазарту»

«УТВЕРЖДАЮ»

Генеральный директор ТОО "ЭКО-су тазарту"

Мұқаметжан С. Т.

2025 г.

ПРОЕКТ «ОТЧЕТ О ВОЗМОЖНЫХ ВОЗДЕЙСТВИЙ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ» К ПРОЕКТУ «Модернизация Завода «Шырын»

Директор ИП «ДАЯН-ЭКО»



СПИСОК ИСПОЛНИТЕЛЕЙ

Руководитель проекта Алдабергенова

Ведущий специалист-эколог Бисенгалиева А.С.

СОДЕРЖАНИЕ	-
ВВЕДЕНИЕ1. ОПИСАНИЕ ПРЕДПОЛАГАЕМОГО МЕСТА ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ НАМЕЧАЕМОЙ	/
пописание предполагаемого места осуществления намечаемои	11
ДЕЯТЕЛЬНОСТИ 1.1. Общая информация	I I 1 1
1.1. Оощая информация 2. ОПИСАНИЕ СОСТОЯНИЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ НА ПРЕДПОЛАГАЕМОЙ ЗАТРАГИВАЕМ	1 1 Ой
2. ОПИСАНИЕ СОСТОЯНИЯ ОКТ У ЖАЮЩЕН СТЕДВІ НА ПГЕДПОЛАГАЕМОЙ ЗАТГАТИВАЕМ 	14
2.1. Климат и метеорологические условия	
2.2. Атмосферный воздух	
2.3. Поверхностные и подземные воды	
2.4. Животный и растительный мир	
2.5. Историко-культурная значимость территорий	
2.6. Радиационный гамма-фон	
3. ОПИСАНИЕ ИЗМЕНЕНИЙ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ, КОТОРЫЕ МОГУТ ПРОИЗОЙТИ В	
СЛУЧАЕ ОТКАЗА ОТ НАЧАЛА НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, СООТВЕТСТВУЮЩЕЕ	25
СЛЕДУЮЩИМ УСЛОВИЯМ4. ИНФОРМАЦИЯ О КАТЕГОРИИ ЗЕМЕЛЬ И ЦЕЛЯХ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬ В ХОДЕ	35
4. ИНФОРМАЦИЯ О КАТЕГОРИИ ЗЕМЕЛЬ И ЦЕЛЯХ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬ В ХОДЕ СТРОИТЕЛЬСТВА И ЭКСПЛУАТАЦИИ ОБЪЕКТОВ, НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИ.	σ
НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ	
Б. ИНФОРМАЦИЯ О ПОКАЗАТЕЛЯХ ОБЪЕКТОВ, НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ	40
НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, ВКЛЮЧАЯ ИХ МОЩНОСТЬ, ГАБАРИТЫ (ПЛОЩАДЬ	
ЗАНИМАЕМЫХ ЗЕМЕЛЬ, ВЫСОТА), ДРУГИЕ ФИЗИЧЕСКИЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ	
ХАРАКТЕРИСТИКИ, ВЛИЯЮЩИЕ НА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ; СВЕДЕНІ	ия
О ПРОИЗВОДСТВЕННОМ ПРОЦЕССЕ, В ТОМ ЧИСЛЕ ОБ ОЖИДАЕМОЙ	
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ ПРЕДПРИЯТИЯ, ЕГО ПОТРЕБНОСТИ В ЭНЕРГИИ, ПРИРОДНЫХ	
РЕСУРСАХ, СЫРЬЕ И МАТЕРИАЛАХ.	43
6. ОПИСАНИЕ ПЛАНИРУЕМЫХ К ПРИМЕНЕНИЮ НАИЛУЧШИХ ДОСТУПНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ	Í –
ДЛЯ ОБЪЕКТОВ І КАТЕГОРИИ, ТРЕБУЮЩИХ ПОЛУЧЕНИЯ КОМПЛЕКСНОГО	
ЭКОЛОГИЧЕСКОГО РАЗРЕШЕНИЯ В СООТВЕТСТВИИ С ПУНКТОМ 1 СТАТЬИ 111 КОДЕКСО)M4
7. ОПИСАНИЕ РАБОТ ПО ПОСТУТИЛИЗАЦИИ СУЩЕСТВУЮЩИХ ЗДАНИЙ, СТРОЕНИЙ,	
СООРУЖЕНИЙ, ОБОРУДОВАНИЯ И СПОСОБОВ ИХ ВЫПОЛНЕНИЯ, ЕСЛИ ЭТИ РАБОТЫ	
НЕОБХОДИМЫ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ РЕАЛИЗАЦИИ НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ	
8. ИНФОРМАЦИЮ ОБ ОЖИДАЕМЫХ ВИДАХ, ХАРАКТЕРИСТИКАХ И КОЛИЧЕСТВЕ ЭМИССИ	И
В ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ, ИНЫХ ВРЕДНЫХ АНТРОПОГЕННЫХ ВОЗДЕЙСТВИЯХ НА	
ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ, СВЯЗАННЫХ СО СТРОИТЕЛЬСТВОМ И ЭКСПЛУАТАЦИЕЙ ОБЪЕКТОВ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ РАССМАТРИВАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, ВКЛЮЧАЯ	
ВОЗДЕЙСТВИЕ НА ВОДЫ, АТМОСФЕРНЫЙ ВОЗДУХ, ПОЧВЫ, НЕДРА, А ТАКЖЕ ВИБРАЦИИ,	
ШУМОВЫЕ, ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ, ТЕПЛОВЫЕ И РАДИАЦИОННЫЕ ВОЗДЕЙСТВИЯ	
8.1. Методика оценки воздействия на окружающую природную среду	
8.2. Описание возможных существенных воздействий. Оценка возможного воздействия на атмосферный	7)
воздух	. 55
8.2.1. Характеристика объекта как источника загрязнения атмосферного воздуха	
8.2.2. Анализ расчетов рассеивания выбросов загрязняющих веществ	
8.2.3. Обоснование размера санитарно-защитной зоны	
8.2.4. Возможные залповые и аварийные выбросы	
8.2.5. Внедрение малоотходных и безотходных технологий, а также специальные мероприятия по	
предотвращению (сокращению) выбросов в атмосферный воздух	
8.2.6. Предложения по установлению ориентировочных нормативов допустимых выбросов (НДВ)	68
8.2.7. Расчет уровня загрязнения атмосферного воздуха	
8.2.8. Мероприятия по снижению отрицательного воздействия	
8.2.9. Предложения по организации мониторинга и контроля за состоянием атмосферного воздуха	
8.2.10. Возможные существенные воздействия на атмосферный воздух	78
8.2.11. Разработка мероприятий по регулированию выбросов в период особо неблагоприятных	
метеорологических условий	
8.3. Описание возможных существенных воздействий. Оценка воздействия на состояния вод	
8.3.1. Характеристика источников воздействия на подземные воды при производстве работ	84
8.3.2. Оценка воздействия намечаемой деятельности на водные объекты, анализ вероятности их загрязнения и последствий возможного истощения водвод последствить в последствий возможного истощения вод	QΛ
загрязнения и послеоствии возможного истощения воо	
6.3.3. мероприятия по защите пооземных воо от загрязнения и истощенияно защите пооземные воды 8.3.4. Рекомендации по организации производственного мониторинга воздействия на подземные воды	
в.З.5. Водопотребление и водоотведениеводот водот водот возочить возочиствия на нооземные водот	
8 3 6. Характеристика истоиников воздействия на повехностные и подземные воды	90

8.3.7. Оценка влияния объекта на качество и количество подземных вод вод	90
8.4. Описание возможных существенных воздействий на геологическую среду	
8.5.Описание возможных существенных воздействий на земельные ресурсы и почвы	91
8.5.1. Состояние и условия землепользования, земельный баланс территории, намечаемой для размей	
объекта	
8.5.2. Характеристика современного состояния почвенного покрова в зоне воздействия планируемого	
объекта	
8.5.3. Характеристика ожидаемого воздействия на почвенный покров	
8.5.4. Планируемые мероприятия и проектные решения в зоне воздействия по снятию, транспортир	
и хранению плодородного слоя почвы	
8.5.5. Организация экологического мониторинга почв работ 8.5.6. Оценка воздействия на почвенный покров проектируемых работ	
8.6. Оценка возрействия на почвенный покров проектируемых расоот 8.6. Оценка воздействия на растительность	
8.6.1. Характеристика факторов среды обитания растений, влияющих на их состояние	
8.6.2. Характеристика факторов среов обитания растении, влажощих на их состояние 8.6.2. Характеристика воздействия объекта и сопутствующих производств на растительные	
сообщества территории сообщества территории	100
8.6.3. Оценка воздействие на растительный мир	
8.6.4. Рекомендации по сохранению растительных сообществ, улучшению их состояния, сохранению	
воспроизводству флоры, в том числе по сохранению и улучшению среды их обитания	104
8.6.5. Мероприятия по предотвращению негативных воздействий на биоразнообразие, его минимиза	
смягчению, оценка потерь биоразнообразия и мероприятия по их компенсации, а также по монитор	эингу
проведения этих мероприятий и их эффективности	105
8.7. Описание возможных существенных воздействий на животный мир	108
8.7.1. Характеристика воздействия объекта на видовой состав	108
8.7.2. Мероприятия по предотвращению негативных воздействий на биоразнообразие	113
8.7.3. Оценка воздействий на ландшафты и меры по предотвращению, минимизации, смягчению	110
негативных воздействий, восстановлению ландшафтов в случаях их нарушения	
8.8. Оценка физических воздействий на окружающую среду	118
о.о.1. Оценка возможного теплового, электромагнитного, шумового, возоеиствия и оругих типов воздействия, а также их последствий	118
8.8.2. Характеристика радиационной обстановки в районе работ, выявление природных и техногенн	
источников радиационного загрязнения	
8.8.3. Мероприятия по снижению радиационного риска	
8.8.4. Предложения к радиометрическому контролю	
8.9. Организация экологического мониторинга	
9. ИНФОРМАЦИЯ ОБ ОЖИДАЕМЫХ ВИДАХ, ХАРАКТЕРИСТИКАХ И КОЛИЧЕСТВЕ ОТХОДО	
КОТОРЫЕ БУДУТ ОБРАЗОВАНЫ В ХОДЕ СТРОИТЕЛЬСТВА И ЭКСПЛУАТАЦИИ ОБЪЕКТО	OB B
РАМКАХ НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, В ТОМ ЧИСЛЕ ОТХОДОВ, ОБРАЗУЕМЫХ В	
РЕЗУЛЬТАТЕ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ПОСТУТИЛИЗАЦИИ СУЩЕСТВУЮЩИХ ЗДАНИЙ,	
СТРОЕНИЙ, СООРУЖЕНИЙ, ОБОРУДОВАНИЯ	
9.1 Характеристика технологических процессов предприятия как источников образования отходов	147
9.2. Программа управления отходами на предприятии	
9.3. Производственный контроль при обращении с отходами	
9.4. Рекомендации по обезвреживанию, утилизации и захоронению всех видов отходов	
9.5. Рекультивация	
9.6. Качественные показатели системы управления отходами на предприятии	
9.8. Мероприятия по защите окружающей среды от негативного действия отходов.	
9.9. Предложения по организации экологического контроля	
10. ИНФОРМАЦИЯ ОБ ОПРЕДЕЛЕНИИ ВЕРОЯТНОСТИ ВОЗНИКНОВЕНИЯ АВАРИЙ И ОПАС	~ных
ПРИРОДНЫХ ЯВЛЕНИЙ, ХАРАКТЕРНЫХ СООТВЕТСТВЕННО ДЛЯ НАМЕЧАЕМОЙ	J11111111
ДЕЯТЕЛЬНОСТИ И ПРЕДПОЛАГАЕМОГО МЕСТА ЕЕ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ, ОПИСАНИЕ	
ВОЗМОЖНЫХ СУЩЕСТВЕННЫХ ВРЕДНЫХ ВОЗДЕЙСТВИЙ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ,	
СВЯЗАННЫХ С РИСКАМИ ВОЗНИКНОВЕНИЯ АВАРИЙ И ОПАСНЫХ ПРИРОДНЫХ ЯВЛЕН	
С УЧЕТОМ ВОЗМОЖНОСТИ ПРОВЕДЕНИЯ МЕРОПРИЯТИЙ ПО ИХ ПРЕДОТВРАЩЕНИЮ	
ЛИКВИДАЦИИ	
10.1. Оценка риска возможных аварийных ситуаций и меры их предотвращения	
10.2. Комплексная оценка последствий воздействия на окружающую среду при нормальном (без авари	
режиме эксплуатации объекта	
10.3. Вероятность аварийных ситуаций	
10.3.1. Методика оценки степени экологического риска аварийных ситуаций	
10.3.2. Анализ возможных аварийных ситуаций	213

10.3.3. Оценка риска аварийных ситуаций	214
10.4. Прогноз последствий аварийных ситуаций для окружающей среды	
10.5. Рекомендации по предупреждению аварийных ситуаций и ликвидации их последствий	
11. ОПИСАНИЕ ЗАТРАГИВАЕМОЙ ТЕРРИТОРИИ С УКАЗАНИЕМ ЧИСЛЕННОСТИ ЕЕ	
НАСЕЛЕНИЯ, УЧАСТКОВ, НА КОТОРЫХ МОГУТ БЫТЬ ОБНАРУЖЕНЫ ВЫБРОСЫ, СБРО	сы и
ИНЫЕ НЕГАТИВНЫЕ ВОЗДЕЙСТВИЯ НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ НА ОКРУЖАЮЩ	УЮ
СРЕДУ, С УЧЕТОМ ИХ ХАРАКТЕРИСТИК И СПОСОБНОСТИ ПЕРЕНОСА В ОКРУЖАЮЩУ	⁄Ю
СРЕДУ; УЧАСТКОВ ИЗВЛЕЧЕНИЯ ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЗАХОРОНЕНИЯ ОТХОДОВ	222
11.1. Социально-экономическое положение	222
11.2. Организация охраны памятников истории и культуры	223
11.3. Обеспеченность объекта в период строительства, эксплуатации и ликвидации трудовыми ресурс	ами,
участие местного населения	225
11.4. Влияние намечаемого объекта на регионально-территориальное природопользование	225
11.5. Прогноз изменений социально-экономических условий жизни местного населения при реализаци	ии
проектных решений объекта (при нормальных условиях эксплуатации объекта и возможных аварийны	JХ
ситуациях)	
11.6. Оценка воздействия объекта на социально-экономическую среду	226
11.7. Санитарно-эпидемиологическое состояние территории и прогноз его изменений в результате	
намечаемой деятельности	229
11.8. Предложения по регулированию социальных отношений в процессе намечаемой хозяйственной	
деятельности	230
12. ОПИСАНИЕ ВОЗМОЖНЫХ ВАРИАНТОВ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ НАМЕЧАЕМОЙ	
ДЕЯТЕЛЬНОСТИ С УЧЕТОМ ЕЕ ОСОБЕННОСТЕЙ И ВОЗМОЖНОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ НА	
ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ, ВКЛЮЧАЯ ВАРИАНТ, ВЫБРАННЫЙ ИНИЦИАТОРОМ	
намечаемой деятельности для применения, обоснование его выбора,	
ОПИСАНИЕ ДРУГИХ ВОЗМОЖНЫХ РАЦИОНАЛЬНЫХ ВАРИАНТОВ, В ТОМ ЧИСЛЕ	
РАЦИОНАЛЬНОГО ВАРИАНТА, НАИБОЛЕЕ БЛАГОПРИЯТНОГО С ТОЧКИ ЗРЕНИЯ ОХРА	
жизни и (или) здоровья людей, окружающей среды	
12.1. Описание возможных вариантов осуществления намечаемой деятельности	
12.2. Варианты осуществления намечаемой деятельности	
12.3. Возможный рациональный вариант осуществления намечаемой деятельности	
13. КОМПЛЕКСНАЯ ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ ПРОЕКТИРУЕМ	
РАБОТ	234
13.1. Оценка воздействия на окружающую среду при нормальном (без аварий) режиме реализации	224
проектных решений	
13.2. Оценка воздействия объекта на социально-экономическую среду	
14. ОЦЕНКА ВОЗМОЖНЫХ НЕОБГАТИМЫХ ВОЗДЕЙСТВИИ НА ОКГУЖАЮЩУЮ СГЕДУ И ОБОСНОВАНИЕ НЕОБХОДИМОСТИ ВЫПОЛНЕНИЯ ОПЕРАЦИЙ, ВЛЕКУЩИХ ТАКИЕ	I
ВОЗДЕЙСТВИЯ, В ТОМ ЧИСЛЕ СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ ПОТЕРЬ ОТ НЕОБРАТИМЫХ	
воздействий и выгоды от операций, вызывающих эти потери, в	
ЭКОЛОГИЧЕСКОМ, КУЛЬТУРНОМ, ЭКОНОМИЧЕСКОМ И СОЦИАЛЬНОМ КОНТЕКСТАХ	237
15. ЦЕЛИ, МАСШТАБЫ И СРОКИ ПРОВЕДЕНИЯ ПОСЛЕПРОЕКТНОГО АНАЛИЗА, ТРЕБОВА	
К ЕГО СОДЕРЖАНИЮ, СРОКИ ПРЕДСТАВЛЕНИЯ ОТЧЕТОВ О ПОСЛЕПРОЕКТНОМ АНА.	
УПОЛНОМОЧЕННОМУ ОРГАНУ	239
УПОЛНОМОЧЕННОМУ ОРГАНУ 16. СПОСОБЫ И МЕРЫ ВОССТАНОВЛЕНИЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ НА СЛУЧАИ	
ПРЕКРАШЕНИЯ НАМЕЧАЕМОЙ ЛЕЯТЕЛЬНОСТИ	241
17. СВЕДЕНИЯ ОБ ИСТОЧНИКАХ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ, ИСПОЛЬЗОВАННОЙ	ПРИ
СОСТАВЛЕНИИ ОТЧЕТА О ВОЗМОЖНЫХ ВОЗДЕЙСТВИЯХ	243
18. ОПИСАНИЕ ТРУДНОСТЕЙ, ВОЗНИКШИХ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ИССЛЕДОВАНИЙ И	
СВЯЗАННЫХ С ОТСУТСВИЕМ ТЕХНИЧЕСКИХ ВОЗМОЖНОСТЕЙ И НЕДОСТАТОЧНЫМ	
УРОВНЕМ СОВРЕМЕННЫХ НАУЧНЫХ ЗНАНИЙ	245
19. КРАТКОЕ НЕТЕХНИЧЕСКОЕ РЕЗЮМЕ	
ПРИЛОЖЕНИЕ 1 – РАСЧЕТЫ ВЫБРОСОВ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ	260
ПРИЛОЖЕНИЕ 2 – КАРТЫ-СХЕМЫ ИЗОЛИНИЙ РЕЗУЛЬТАТОВ РАСЧЕТА РАССЕИВАНИЯ	275
ПРИЛОЖЕНИЕ 3 – КОПИЯ ЛИЦЕНЗИИ НА ПРИРОДООХРАННОЕ ПРОЕКТИРОВАНИЕ И	
НОРМИРОВАНИЕ	290
СПИСОК ТАБЛИЦ	
$\it T$ аблица $\it 1-C$ реднемесячная и годовая повторяемость направления ветра и штилей (%)	
Таблица 2 – Метеорологические характеристики и коэффициенты, определяющие условия рассеиван	
вредных вешеств в атмосфере	18

Таблица 3 - Основные характеристики и основные параметры МУППТ	44
Таблица 4 - Шкала масштабов воздействия и градация экологических последствий	
Таблица 5 - Матрица оценки воздействия на окружающую среду в штатном режиме	
Таблица 6 - Шкала масштабов воздействия и градация экологических последствий на социально-	
экономическую среду	53
Таблица 7 - Матрица оценки воздействия на социально-экономическую сферу в штатном режиме Таблица 8 - Перечень и суммарное количество загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферн	54
ВОЗДУХ	
Таблица 9 - Сводная таблица результатов расчета рассеивания и значения максимальной концентра	ации в
расчетном прямоугольнике и концентрации загрязняющих веществ на границе СЗЗ	
Таблица 10 - Предельно допустимые дозы шумов	
Таблица 11 - Предельные уровни шума	
Таблица 12 - Уровни звуковой мощности (УЗМ) при работе технологического оборудования	
Таблица 13 - Уровни звукового давления, создаваемые технологическим оборудованием на границе	
воздействия	
Таблица 14 - Уровни звукового давления, создаваемые технологическим Оборудованием на границе	
промплощадки (100м.)	129
Таблица 15 - Количество образования отходов	177
Таблица 16– Нормативы размещения отходов	
Таблица 17	
Таблица 18- Матрица оценки риска аварии	
Таблица 19 - Мероприятия по ликвидации аварий	
Таблица 20	
Таблица 21 – Метеорологические характеристики и коэффициенты, определяющие условия рассеив:	ания
вредных веществ в атмосфере	
СПИСОК РИСУНКОВ	
Рисунок 1 – <i>Роза ветров</i>	19
Рисунок 2 - Климатическая карта	
Рисунок 3 Карта подземных вод	23
Рисунок 4 Карта подземных вод	89
Рисунок 5 Почвенная карта	93

ВВЕДЕНИЕ

Проект «Отчет о возможных воздействий » (ОВВ) к проекту «Модернизация Завода «Шырын» разработан в рамках договора, заключенных между ТОО «ЭКО-су Тазарату» и ИП «ДАЯН-ЭКО».

Отчет о возможных воздействиях на окружающую среду содержит описание намечаемой деятельности, включая: информацию об ожидаемых видах, характеристиках и количестве эмиссий в окружающую среду, иных негативных антропогенных воздействиях на окружающую среду, связанных со строительством и эксплуатацией объектов для осуществления рассматриваемой деятельности, включая воздействие на воды, атмосферный воздух, почвы, недра; информацию об ожидаемых видах, характеристиках и количестве отходов, которые будут образованы в ходе строительства и эксплуатации объектов в рамках намечаемой деятельности; описание возможного воздействия на окружающую среду; 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.

Согласно ст. 68 Экологического кодекса РК от 02.01.2021 г. №400-VI ЗРК был проведен скрининг воздействий намечаемой деятельности, по результатам которого было выдано заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду № Номер: KZ72VWF00326625 от 09.04.2025г. (Приложение). Согласно заключению, выданного Депратаментом экологии по Мангистауской области Комитета экологического регулирования и контроля Министерства экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан, необходимость проведения обязательной оценки воздействия на окружающую среду обязательна.

Целью проведения отчета о возможных воздействиях является изучение современного состояния природной среды, определение характера, степени и масштаба воздействия на окружающую среду и последствий этого воздействия.

Отчет о возможных воздействиях включает следующие этапы его проведения:

•характеристика и оценка современного состояния окружающей среды, включая атмосферу, гидросферу, литосферу, флору и фауну, выявление приоритетных по степени антропогенной нагрузки природных сред, ранжирование факторов воздействия;

•анализ планируемой производственной деятельности с целью установления видов и интенсивности воздействия на окружающую среду, пространственного распределения источников воздействия и ранжирования по их значимости;

•комплексная прогнозная оценка ожидаемых изменений окружающей среды в результате планируемой деятельности на участке работ;

•природоохранные мероприятия по снижению антропогенной нагрузки на окружающую среду.

В Отчете приведены основные характеристики природных условий района проведения проектируемых работ, определены источники неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также степень влияния эмиссий загрязняющих веществ и отходов при проведении эксплуатационнных работ на заводе «Шырын».

Составление Отчета о возможных воздействиях, способствует принятию экологически ориентировочного управленческого решения о реализации намечаемой хозяйственной и иной деятельности посредством определения возможных неблагоприятных воздействий, оценки экологических последствий, выбора основных направлений мероприятий по охране окружающей среды.

В процессе работы по разработке Отчета о возвможных воздействий, была изучена доступная фондовая и изданная литература по состоянию компонентов окружающей среды в районе работ, метеоклиматические характеристики, социально-экономические характеристики и прочее.

Все собранные данные были обобщены и систематизированы. По собранным материалам был сделан анализ параметров существующего состояния различных компонентов окружающей среды.

Основная цель данной работы является — оценка всех факторов возможного воздействия на компоненты окружающей среды, прогноз изменения качества окружающей среды при реализации проекта с учетом исходного ее состояния, выработка рекомендаций по снижению или ликвидации различных видов воздействий на компоненты окружающей среды и здоровье населения.

Организация экологической оценки включает организацию процесса выявления, изучения, описания и оценки возможных прямых и косвенных существенных воздействий (далее — существенные воздействия) реализации намечаемой и осуществляемой деятельности или разрабатываемого Документа на окружающую среду.

На этапе отчета о возможных воздействиях приведена характеристика природной среды в районе деятельности предприятия, рассмотрены основные направления хозяйственного использования территории и определены принципиальные позиции согласно, статьи 72 ЭК РК.

«Отчет о возможных воздействиях на окружающую среду (ОВВ)» включает

следующие разделы:

- Сведения о предприятии и описание намечаемой деятельности в рамках проекта разработки;
- Характеристика современного состояния окружающей природной среды, антропогенного нарушения ее компонентов, ландшафтная характеристика, земельно-региональные особенности территории, характеристика природной ценности района проведения работ;
- Сведения о социально-экономической среде (хозяйственное положение, занятость трудоспособного населения и т.д.);
- Возможные виды воздействия вариантов намечаемой деятельности на окружающую среду при нормальном (штатном) режиме работы предприятия и при аварийных ситуациях;
- Анализ изменений окружающей и социально-экономической среды в процессе реализации намечаемой деятельности, включающий основные направления мероприятий по охране окружающей среды, укрупненную оценку возможного ущерба, а также предложения по организации и составу проведения специальных комплексных экологических исследований;
- Ориентировочные объемы выбросов загрязняющих веществ и объемы образования отходов.

Основным руководящим документом при сставлении отчета о возможных воздействиях, является «Инструкция по организации и проведению экологической оценки» утверждённая Приказ Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 30 июля 2021 года № 280. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 3 августа 2021 года № 23809.

Также, для составления проекта были использованы следующие нормативные документы, действующие на территории Республики Казахстан:

- «Санитарно-эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека", утвержденны Приказом и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 11 января 2022 года № ҚР ДСМ-2;
- Гигиенические нормативы к атмосферному воздуху в городских и сельских населенных пунктах утверждены Приказом Министра национальной экономики Республики Казахстан от 02 августа 2022 года № ҚР ДСМ-2;
 - Приказ Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики

Казахстан от 14 июля 2021 года № 250 «Об утверждении Правил разработки программы производственного экологического контроля объектов I и II категорий, ведения

- внутреннего учета, формирования и предоставления периодических отчетов по результатам производственного экологического контроля;
- Классификатор отходов (Приказ и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 6 августа 2021 года № 314).

Согласно статьи 35 главы 6 Экологического Кодекса Республики Казахстан, «оценка воздействия на окружающую среду — процедура, в которой оцениваются возможные последствия хозяйственной и иной деятельности для окружающей среды и здоровья человека, разрабатываются меры по предотвращению неблагоприятных последствий (уничтожения, деградации, повреждения и истощения естественных экологических систем и природных ресурсов), оздоровлению окружающей среды с учетом требований экологического законодательства Республики Казахстан». Отчет о возможных воздействиях выполнен в соответствии с нормативными документами.

В соответствии со ст. 77 Кодекса составитель отчета о возможных воздействиях, инициатор несут ответственность, предусмотренную законами Республики Казахстан, за сокрытие полученных сведений о воздействиях на окружающую среду и представление недостоверных сведений при проведении оценки воздействия на окружающую среду.

Заказчиком на проектирование выступает ТОО «Эко-су Тазарту».

Проект ОВВ выполнен ИП «ДАЯН-ЭКО» (Лицензия на выполнение работ и оказание услуг в области охраны окружающей среды № 02350Р от 26. 11. 2014 г. (Министерство Энергетики РК г. Астана). Приложение.

1. ОПИСАНИЕ ПРЕДПОЛАГАЕМОГО МЕСТА ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

1.1. Общая информация

ТОО «Эко-су тазарту» создано с целью решения экологических проблем Мангистауской области и в акватории Каспийского моря. Является 100% Казахстанской компанией. Зарегистрировано в г. Актау, Мангистауской области 9 июня 2009 года. Имеет государственную лицензию ГЛ №0003062 от 24 ноября 2009 года «Переработка нефтесодержащих отходов» и положительное экологическое заключение. Основными видами деятельности являются оказание услуг по переработке нефтесодержащих отходов, а иманно жидкие нефтесодержащие отходы (отработанные масла, жидкие нефтешламы, сточные воды с нефтепродуктами, и тд.). Указанные виды работ ведутся по установленным государственным стандартам, в соответствии с Экологическим Кодексом Республики Казахстан.

Предприятие имеет практический опыт работы в области переработки нефтесодержащих вод и является единственной специализированной фирмой в регионе, оказывающей подобные услуги. Она стала узнаваемой среди нефтедобывающих и судовых компаний.

Завод «Шырын» находящийся в с. Даулет Мунайлинского района Мангистауской области строился в рамках Государственной программы форсированного индустриально – инновационного развития Республики Казахстан (ГПФИИР) и включен в число 25 приоритетных проектов по Мангистауской области в Карту индустриализации Казахстана.

Со стороны Государства оказана колоссальная поддержка, профинансированы строительство дороги, электрической линии и газификация завода «Шырын». Поэтому загрузка объемом завода является делом государственной важности.

Завод «Шырын» является природоохранным сооружением и предназначен для решения следующих задач:

- 1. Мощность завода рассчитана перерабатывать до 60 тысяч тонн в год нефтяных отходов, образующихся в Мангистауском регионе и в акватории Каспийского моря.
- 2. Согласно «Государственной программе освоения Казахстанского сектора Каспийского моря» на акватории Казахстанской части все нефтяные операции, связанные с нахождением судов в море должны осуществляться по принципу «нулевого сброса». Все сточные воды и отходы должны вывозится на берег для утилизации. Очистные сооружения нефтесодержащих подсланевых сточных вод в Мангистауском секторе Каспийского моря, в РГП «Актауский международный морской торговый порт», в портах

Баутино и Курык, в районе незамерзающего Тупкараганского залива Мангистауской области отсутствуют. Завод делает возможным осуществление природоохранных мероприятий, предусмотренных данной госпрограммой.

3. С применением новейших технологий перерабатывать отходы до безвредного состояния отвечающих требованиям Республики Казахстан по охране окружающей среды.

Переработка нефтесодержащих вод производится при помощи единственной в Казахстане технологии разработанной компанией NFW «Norddeutshe Filter Vertriebs GmbH» представляющая собой сепаратор нового поколения «Автоматическая установка по переработке нефтесодержащих вод MPEB – VT». В процессе комплексной очистки на наших сепарационных установках, нефтесодержащие отходы делятся на три составляющие – это экологически безопасные твердые частицы, очищенная Техническая вода и СНО (смеси нефтяных отходов).

Потенциал завода позволяет участвовать в аварийных ликвидациях нефтяных загрязнений, в рекультивации земель, загрязненных нефтепродуктами, очистке и восстановлении природных и искусственных водоемов, пострадавших от разливов нефти и нефтепродуктов, очистке сточных вод нефтяной промышленности, залежалых нефтешламов и т.д. в том числе и с использованием биопрепаратов. Данная фирма участвовала в самых сложных экологических операциях в Мангистауской области, такие как утилизация нефтеотходов на потерпевшем крушении в Каспийском море иранского сухогруза "Tiba" и российского танкера «Аракс».

По итогам года данная фирма признана «Лучший предприниматель 2012» в номинации «Лучший инновационный проект». Фирма награждена дипломом «За вклад в экологию» в номинации социальной ответственности бизнеса «Парыз» в 2014 году. На церемонии награждения лидеров экономики стран – участниц Союза НБР нашей фирме вручена награда «Лидер отрасли-2016».

Таким образом, завод по переработке нефтесодержащих отходов «Шырын» является инновационным, экологически чистым и безотходным производством.

Технологический процесс построен таким образом, что на заводе жидкие фазы нефтеотходов не хранятся, а поступают сразу на переработку.

Завод «Шырын» производить из нефтешлама смесь очищенных нефтяных отходов, так называемые СНО - сырье для миниНПЗ, которые получают из нее нефтепродукты. А также имеется установка «Санжар», которая производить Судовое топливо-далее СТ. Потребность СТ в Казахстанском секторе Каспийского моря более 300 000 тонн в год! С

развитием Актауского и особенно Курыкского порта потребность в Судовом топливе, прибывающими сюда отечественными и иностранными кораблями будет только расти! Ежемесячно в Актауский и Курыкский порты заходят до 200 судов. Количество танкеров ежегодно растет.

По поручению Президента РК Токаева К. К. развивается Транскаспийский маршрут. В 2024 году перевезена танкерами казахстанская нефть по маршруту «Актау – Баку – Тбилиси – Джейхан» в объеме 1,5 миллиона тонн в год, чего раньше не было. Печное топливо (далее - ПТ) имеет почти одинаковые показатели с Судовым топливом: - температура вспышки в закрытом тигле, не ниже 102оС; - плотность при 20оС не более 0,820 г/см3. Поэтому полученное нами Судовое топливо также можно использовать как Печное топливо. При изготовлении печного топлива не нормируются цетановое и йодное числа, температура помутнения. При переработке сернистых нефтей массовая доля серы в топливе — до 1,1 процента. Не нормируются некоторые показатели топлива, нет стандарта на топливо печное бытовое (ТПБ). Любое предприятие может разработать свои Технические условия ТУ и работать по ним, допуская при этом возможность "изменения отдельных характеристик по согласованию с потребителем". Для увеличения объемов ПТ нами закуплена Мини-установка по производству печного топлива - 5A, производство РФ.

2. ОПИСАНИЕ СОСТОЯНИЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ НА ПРЕДПОЛАГАЕМОЙ ЗАТРАГИВАЕМОЙ ТЕРРИТОРИИ НА МОМЕНТ СОСТАВЛЕНИЯ ОТЧЕТА (БАЗОВЫЙ СЦЕНАРИЙ)

В процессе оценки воздействия на окружающую среду были определены характеристики текущего состояния окружающей среды на момент составления отчета.

Характеристика исходного состояния является основой для прогнозирования и мониторинга воздействия на окружающую среду. Описание приводится по следующим разделам, представляющие собой экологические аспекты, на которые намечаемый объект может негативно повлиять:

- Климат и метеорологические условия
- Атмосферный воздух.
- Поверхностные и подземные воды.
- Геология и почвы.
- Животный и растительный мир.
- Местное население, жизнь и (или) здоровье людей, условия их проживания и деятельности.
 - Историко-культурная значимость территорий.
 - Социально-экономическая характеристика района.

Данные в разделах описания состояния окружающей среды использованы из различных источников информации:

- статистические данные;
- другие общедоступные данные.

2.1. Климат и метеорологические условия

Климат района резко континентальный, с большой амплитудой колебания сезонных и суточных температур, с сухим жарким летом и холодной зимой.

Атмосферный воздух. Внутриматериковое положение и особенности орографии предопределяют резкая континентальность климата, основными чертами которого являются преобладание антициклонических условий, резкие температурные изменения в течение года и суток, жесткий ветровой режим и дефицит осадков.

Западный Казахстан, в пределах которого находится рассматриваемая территория, находится почти в центре обширного Евразийского материка. В связи с этим он является малодоступной областью для влажных воздушных атлантических масс. Количество осадков здесь не велико. Не формируется и мощная облачность, которая могла бы создать защитный экран от притока прямой солнечной радиации.

Заметный смягчающий вклад вносит на климат региона близость Каспийского моря. Зона влияния практически на все климатические показатели, на восточном побережье Каспия достигает 150-200 км. Наиболее сильно это влияние сказывается в 3-х – 5-ти километровой полосе, прилегающей к береговой черте.

Ветровой режим. Режим ветра в районе носит материковый характер и характеризуется преобладанием восточных, юго-восточных ветров зимой и западных, северо-западных ветров - летом.

Зимой, когда воды Каспия менее охлаждены, чем прилегающие к нему районы пустыни, создаются условия для переноса холодных воздушных масс в сторону моря, что еще более увеличивает повторяемость восточных, юго-восточных ветров.

Летом более холодные массы воздуха с морской поверхности устремляются на сушу, увеличивая повторяемость западных, северо-западных ветров. Летом зафиксирована также суточная смена направлений ветра. Морские бризы дуют с моря на сушу в ночные часы, принося прохладу. Днем ветер дует с суши на море.

Анализируемый район характеризуется малой повторяемостью штилевых, слабых и комфортных ветров. Повторяемость слабых ветров составляет 13 % от всех зафиксированных скоростей, комфортных — 40%. Большую часть времени года ветры являются дискомфортно-активными. Скорости ветра в диапазоне 5-6 отмечаются в 45% случаев.

Наиболее велики скорости ветра в зимне-весенний периоды года, когда даже средние месячные значения скоростей превышают 5 м/с. В этот же период наибольшую повторяемость имеют сильные ветры, скорость которых превышает 15 м/с. В среднем сильные ветры в этот период фиксируются в течение 4-5 дней в месяц.

Летом средние месячные скорости ветра несколько ниже. Они лежат в пределах 5,0- м/с. Наиболее вероятны сильные ветры в марте - апреле, наименее – в июне-июлеавгусте. Сильные ветры обычно имеют восточное направление, ветры ураганной силы (свыше 15 м/сек), вызывают сильное сдувание снега с полей. В летний период, в условиях высоких температур, постоянно господствующие ветры представляют собой суховеи, которые выжигают растительность.

Таблица 1 – Среднемесячная и годовая повторяемость направления ветра и штилей (%)

- ***	······································	Pediterneen.		ous noomopsic		puonentia oei	p	(10)
Месяц	C	СВ	В	ЮВ	Ю	Ю3	3	C3
Ι	6	0	48	0	12	0	10	1
II	14	4	34	10	8	1	5	2
Ш	15	1	40	12	7	1	5	1
IV	7	5	12	12	12	2	17	1
V	9	5	17	9	6	0	12	7
VI	16	1	10	7	5	4	10	7
VII	24	6	9	3	3	0	10	11
VIII	9	7	11	11	8	1	10	3

IX	7	4	7	7	3	6	12	6
X	3	9	19	6	2	4	5	4
XI	1	3	14	9	5	3	11	7
XII	1	2	9	7	9	14	5	4
Год	9	4	19	8	7	4	9	5

Температура и влажность воздуха. Анализ хода среднемесячных температур воздуха в Мангистауской области свидетельствует, что самыми холодными месяцами являются январь-февраль, самым теплым – июнь, июль и август.

Суточный максимум температур воздуха в Мунайлинском районе приходится на июнь-июль-август месяцы и составляет 28,8; 26,7; 29,10С, суточный минимум отмечается в январе-феврале-декабре и составляет минус 17,7; минус 8,9; и минус 1,70С. Зимой преобладают антициклональный тип погоды и восточные и юго-восточные ветры. Это снижает возможность для проникновения холодных арктических масс, поэтому средние месячные значения температур воздуха зимой относительно велики. Самым холодным месяцем является январь, но его средние месячные значения температур лежат в пределах – минус 17,7оС. В ночные часы температура снижается до минус 9-11оС, а днем повышается до минус 1-4оС. Абсолютная минимальная температура минус 28оС.

Антициклональная, ясная и устойчивая погода зимой благоприятствует интенсивному радиационному выхолаживанию земной поверхности. В связи с этим в данном районе следует ожидать образования температурных инверсий, когда температура воздуха над землей выше, чем у земли. Но наблюдения за инверсиями в данном районе отсутствуют. Они отмечаются, как правило, в ночное время и очень быстро разрушаются в утренние часы.

Весна и осень в районе характеризуются быстрым переходом температур от морозных к жарким и наоборот. Это сезоны с частой сменой и неустойчивостью погод. Весной часты возвраты холода, осенью — ранние заморозки. Более благоприятным является осенний период, когда температуры воздуха и скорости ветра более часто лежат в комфортных пределах (менее 27оС и 5м/с соответственно).

Летом на территории района устанавливается малооблачная жаркая погода. Развитие Иранской термической депрессии характеризуется непрерывным нарастанием температур. Широтный ход изотерм нарушается не только под влиянием циркуляционных процессов, но и под влиянием Каспийского моря.

Все три летних месяца днем на территории района преобладает дискомфортная перегревная погода, когда температура воздуха превышает +29,1оС и погоды жесткого перегрева, когда температура выше +33оС. Самым жарким месяцем является август, когда в дневные часы температуры воздуха лежат в пределах +32 - +34оС, снижаясь ночью до +19 - +22оС. Абсолютный максимум температур +45 - +47оС.

Среднее годовое количество осадков на рассматриваемой территории составляет 162 мм.

В годовом ходе осадков максимум их приходится на весенние и осенние месяцы, что связано как с прохождением атмосферных фронтов, так и с влиянием огромных масс влажного воздуха, испарившегося с поверхности Каспийского моря.

Максимальное влияние местного испарения на осадки отмечается в июле – августе. С удалением на 150-200 км вглубь материка количество осадков снижается до 130-140 мм в год, а максимум их смещается на весенние месяцы.

Минимум осадков в данном районе приходится на зимний период, когда над территорией устанавливается антициклональный тип погоды, а испарение с поверхности Каспия резко уменьшается. С удалением на 150-200 км вглубь материка минимум осадков смещается на осенние месяцы.

Холодный период, когда преимущественно выпадают твердые осадки, продолжается с декабря по март. В этот период на территории района отмечается относительно устойчивый снежный покров. Высота снежного покрова 10-15 см., запасы воды в снеге невелики 25-40 мм.

Осадки являются одним из важнейших факторов самоочищения атмосферы, особенно интенсивные и ливневые осадки. В данном районе число дней с осадками интенсивностью > 5мм составляет только 8-9 дней за год, а интенсивностью >30 мм 0,1-0,5 дней за год. В годовом ходе максимум ливневых осадков приходится на май – июль месяцы.

Одной из характеристик степени насыщения воздуха водяным паром является относительная влажность. Для нее разработаны гигиенические критерии дискомфортности. Таким критерием является относительная влажность менее 30%, при которой происходит обезвоживание организма, порой даже наносящее вред здоровью.

В районе проведения ремонтно-дорожных работ средние месячные величины относительной влажности достаточно велики, что объясняется в первую очередь, влиянием Каспийского моря. Зимой они составляют 84-85%, летом -50-55%. Число дней с относительной влажностью менее 30% в летние месяцы составляет 14-16 дней в месяц, в то время как на удалении 150-200 км вглубь материка 25-27 дней в месяц.

По условиям же самоочищения атмосферы от промышленных выбросов — это относительно благоприятный район. Высокая динамика атмосферы создает условия для быстрого рассеивания вредных промышленных выбросов. Не очень значительный, но дополнительный вклад по созданию условий самоочищения атмосферы в приземном слое вносят такие климатические факторы, как осадки, метели, грозы и град.

Годовой ход влажности хорошо отражает континентальные условия климата Мангистауской области, при котором морозному зимнему периоду соответствует высокое значение относительной влажности. Летом широтные градиенты парционального давления водяного пара уменьшаются. Абсолютное содержание влаги достигает максимальных значений, а относительная влажность уменьшается под влиянием сухого континентального воздуха. Относительная влажность воздуха увеличивается от побережья к открытому морю.

Атмосферные осадки. Распределение осадков в течение года неравномерное. В годовом ходе наблюдается два максимума осадков: в зимние месяцы (октябрь –ноябрьдекабрь-январь-февраль) и весной (март-апрель-май). В отдельные засушливые годы количество осадков может снижаться довольно значительно.

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

Снежный покров. Устойчивый снежный покров описываемой территории устанавливается в первой декаде декабря. Средняя высота за зиму составляет 10 см. Продолжительность периода с устойчивым снежным покровом, по многолетним данным, составляет— 18 дней, в более суровые - 60 дней. Снег, крупа, снежные зерна — твердые осадки наблюдаются с октября — ноября по март-апрель месяцы. Продолжительность снежного периода и количество выпавших осадков уменьшается по мере смещения на юг.

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

Характеристика климатических, метеорологических условий и коэффициенты, определяющие условия рассеивания загрязняющих веществ в атмосфере представлены в таблице ниже.

Таблица 2 – Метеорологические характеристики и коэффициенты, определяющие условия рассеивания вредных веществ в атмосфере

Наименование характеристик					
Коэффициент, зависящий от стратификации атмосферы, А					
Коэффициент рельефа местности	1				
Средняя максимальная температура наружного воздуха наиболее жаркого месяца года, t °C	29,7				
Средняя температура наружного воздуха наиболее холодного месяца года, t °C	-7,0				
Среднегодовая роза ветров, %					
С	16				
СВ	15				
В	14				
ЮВ	23				

Ю	6
ЮЗ	5
3	8
13	14
Среднегодовая скорость ветра, м/с	4,5
Скорость ветра (по средним многолетним данным), повторяемость превышения которой составляет 5%, U*, м/с	8,6

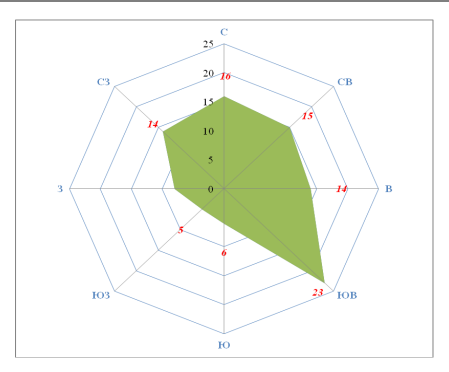


Рисунок 1 - Роза ветров

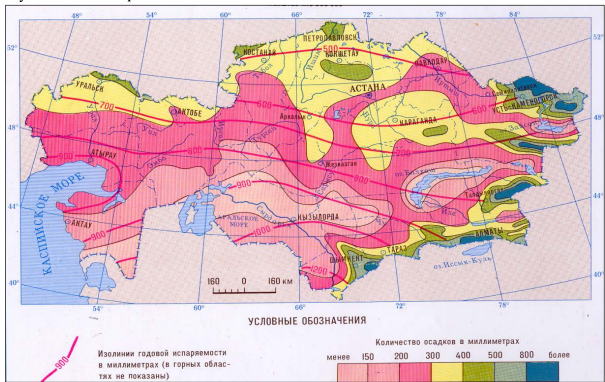


Рисунок 2 - Климатическая карта

2.2. Атмосферный воздух

Для характеристики современного состояния атмосферного воздуха были использованы данные РГП «Казгидромет». На границе санитарно-защитной зоны, мониторинговые точки для предприятия выбираются по периметру СЗЗ в репрезентативных точках, так, чтобы сеть наблюдательных (контрольных) пунктов на границе санитарно-защитной зоны охватывала все многообразие природных условий территории, которая являются ареной первичного и вторичного распределения и миграции загрязняющих веществ в атмосферном воздухе.

Наблюдения проводились на 4-х контрольных точках, расположенных на границе СЗЗ завода. Наблюдения за качеством атмосферного воздуха осуществлялись в соответствии с «Руководством по контролю загрязнения атмосферы» СТ РК 2.302-2021.

Для оценки качества атмосферного воздуха производился отбор проб с определением содержания следующих загрязняющих веществ: *азот (IV) оксид, азот диоксид, диоксид серы, углерод оксид, углеводороды С1-С5*.

При исследовании загрязнения приземного слоя атмосферы в районе расположения проводились метеорологические наблюдения: измерение температуры, относительной влажности воздуха, скорости и направления ветра, а также учитывалось общее состояние погоды (облачность, осадки и т.д.).

В связи с тем, что на заводе метеопосты отсутствуют, при моделировании рассеивания загрязняющих веществ в атмосфере в фоновые концентрации были учтены по метеостанции «Казгидромет».

При расчете превышение нормативов ПДК не выявлено. Качество атмосферного воздуха соответствовало санитарным нормам.

2.3. Поверхностные и подземные воды

Поверхностные воды

Поверхностные водные источники на территории отсутствуют.

Для обеспечения технологического процесса и хозяйственно-бытовых нужд работающего персонала требуется вода технического и питьевого качества.

Для питьевых нужд используется вода бутилированная привозная.

Подземные воды

Оценки вероятного возникновения аварийной ситуации позволяют прогнозировать негативное воздействие аварий на поверхностные и подземные воды.

Минимальное воздействие возможно при разливе ГСМ в процессе эксплуатации

техники и оборудования, при нарушении правил сбора, хранения и утилизации отходов, при сборе сточных вод.

Степень риска зависит как от природных, так и от техногенных факторов. Естественные факторы, представляющие угрозу поверхностным и грунтовым водам на территории, характеризуются очень низкими вероятностями, а правила эксплуатации оборудования позволят своевременно решать все проблемы, вызываемые естественными процессами. Строгое соблюдение принятых технологий работ сведет к минимуму вероятность возникновения аварий, связанных с техногенными факторами.

Практически невозможно предотвратить загрязнение подземных вод при продолжающемся загрязнении других природных сред. Особое внимание следует обратить на загрязнение почво-грунтов, так как через них возможно вторичное загрязнение грунтовых вод.

Образуемые хозяйственно-бытовые стоки на территории завода собираются в специально оборудованный септик и вывозятся по договору. Отходы складируются на специальных площадках в отдельные емкости, что способствует защите грунтовых вод от загрязнения.

Характеристика источников воздействия на повехностные и подземные воды

Водные объекты подлежат охране от:

- 1) природного и техногенного загрязнения вредными опасными химическими и токсическими веществами и их соединениями, теплового, бактериального, радиационного и другого загрязнения;
- 2) засорения твердыми, нерастворимыми предметами, отходами производственного, бытового и иного происхождения;
 - 3) истощения.

Загрязнением водных объектов признается сброс или поступление иным способом в водные объекты предметов или загрязняющих веществ, ухудшающих качественное состояние и затрудняющих использование водных объектов.

Использование подземных или непосредственных поверхностных вод в ходе осуществления планируемой деятельности осуществляется на основании разрешения на специальное водопользование в соответствии с требованиями ст. 66 Водного кодекса РК от 9 июля 2003 года №481.

Согласно п.2 ст.216 Кодекса сброс не очищенных до нормативов допустимых сбросов сточных вод в водный объект или на рельеф местности запрещается.

В соответствии ст. 212 Кодекса засорение водных объектов запрещено, в этой связи при пользовании водными объектами предусмотреть мероприятия по охране водных

объектов от всех видов загрязнения, включая диффузное загрязнение (загрязнение через поверхность земли, почву, недра или атмосферный воздух). А также, в соответствии с требованиями ст. 112, 115 Водного кодекса РК от 9 июля 2003 года №481 необходимо соблюдать ограничения правил эксплуатации, предохраняющие водные объекты от загрязнения, засорения, истощения. Охрана водных объектов осуществляется от всех видов загрязнения, включая загрязнение через поверхность земли и воздух.

Предусмотреть в соответствии с п. 9 ст. 222 и пп. 1) п. 9 р. 1 прил. 4 к Кодексу внедрение экологически чистых водосберегающих, почвозащитных технологий и мелиоративных мероприятий при использовании природных ресурсов, применение малоотходных технологий, совершенствование передовых технических и технологических решений, обеспечивающих снижение эмиссий загрязняющих веществ в окружающую среду.

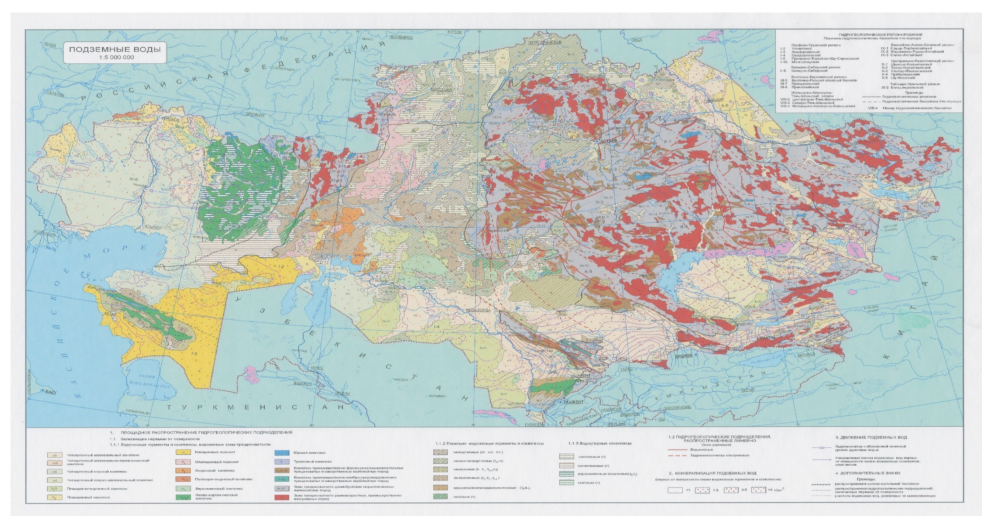


Рисунок 3 - - Карта подземных вод.

Мероприятия по защите подземных вод от загрязнения и истощения

Для предотвращения загрязнения подземных вод предпринят ряд проектных решений, обеспечивающий их безопасность:

- четкая организация учета водопотребления и водоотведения;
- сбор хозяйственно-бытовых стоков в обустроенный септик, с последующим вывозом на очистные сооружения;
 - обустройство мест локального сбора и хранения отходов;
- раздельное хранение отходов в соответственно маркированных контейнерах и емкостях;
 - устройство насыпи и обваловки у склада ГСМ;
- хранение ГСМ в специальных закрытых емкостях, от которых по герметичным топливопроводам производится питание ДВС;
 - предотвращение разливов ГСМ.

Мониторинг подземных вод, проводится с целью определения качества грунтовых вод. Химический состав воды контролируется по следующим параметрам: макромикрохимического состава, нефтепродукты, фенолы, СПАВ, тяжелые металлы.

Частота отбора проб подземных вод должна быть не реже чем 1 раз в квартал. Мониторинг должен осуществляться аккредитованной лабораторией.

На территории завода сброс загрязняющих веществ на рельеф местности не производится, следовательно определение нормативов допустимых сбросов 3B не требуется.

2.4. Животный и растительный мир

Растительный покров территории формируется в экстремальных природных условиях (аридность климата, засоление, недостаточная водообеспеченность). К настоящему времени он частично трансформирован под влиянием различных видов хозяйственной деятельности. Кроме того, компенсационные возможности местной флоры невелики в силу экологических природных условий территории.

Для предотвращения нежелательных последствий при проведении планируемых работ и сокращения площадей с уничтоженной и трансформированной растительностью, проектом предусмотрено выполнение следующего комплекса мероприятий по охране растительности:

-Осуществить профилактические мероприятия, способствующие прекращению роста площадей, подвергаемых воздействию при проведении работ;

- -Во избежание возгорания кустарников и травы необходимо соблюдать правила по технике безопасности;
 - -Запретить ломку кустарниковой флоры для хозяйственных нужд;
- -В результате механических нарушений активизировались процессы дефляции почв района, разрушение почвенных горизонтов, их распыление и уплотнение.

Основными факторами химического воздействия являются выбросы от стационарных источников и от транспортных средств (выхлопные газы, утечки топлива). При проведении работ необходимо строгое соблюдение технологии работ.

Воздействие вредных выбросов на растительность происходит как путем прямого их воздействия на растительность, так и путем косвенного воздействия через почву.

Попадание нефтепродуктов на почву, прежде всего, сказывается на гумусовом горизонте: количество углеродов в нем резко увеличивается, ухудшая свойства почв как питательного субстрата для растений.

Обволакивая корни растений, нефтепродукты резко снижают поступление влаги, что приводит к физиологическим изменениям и возможной гибели растений.

Главными причинами угнетения растений и их гибели в результате загрязнения служат нарушения в поступлении воды, питательных веществ и кислородное голодание. Вследствие подавления процессов нитрификации и аммонофикации в почве нарушается азотный режим, что в свою очередь вызывает азотное голодание. Интенсивное развитие нефтеокисляющих микроорганизмов сопряжено с активным потреблением ими элементов минерального питания, из-за чего может наблюдаться ухудшение пищевого режима растений.

Вредное влияние токсичных газов приводит к отмиранию отдельных частей растений, ухудшению роста и урожайности. Накопление вредных веществ в почве способствует уменьшению почвенного плодородия, нарушению минерального питания, отравлению корневых систем и нарушению роста и гибели растения.

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

При механических нарушениях короткоживущие виды растений на данной территории, восстанавливаются медленно, образуя переходные группировки с господством сорных видов, которые в дальнейшем сменяются зональным типом. Восстановление растительности в результате естественных процессов занимает длительное время: от 3-4 лет - для заселения пионерными видами и до 10 лет - для

формирования сомкнутых сообществ.

Согласно требованиям п. 1 ст. 12 Закона РК «О растительном мире» от 2 января 2023 года № 183-VII ЗРК, охране подлежат растительный мир и места произрастания растений. Согласно п.2 ст. 7 Закона РК «О растительном мире» физические и юридические лица обязаны: 1) не допускать уничтожения и повреждения, незаконного сбора дикорастущих растений, их частей и дериватов; 2) соблюдать требования правил пользования растительным миром и не допускать негативного воздействия на места произрастания растений; 3) не нарушать целостности природных растительных сообществ, способствовать сохранению их биологического разнообразия; 4) не допускать в процессе пользования растительным миром ухудшения состояния иных природных объектов; 5) соблюдать требования пожарной безопасности на участках, занятых растительным миром; 6) не нарушать права иных лиц при осуществлении пользования растительным миром.

Животный мир

В районе расположения объекта животный мир представлен довольно большим количеством видов, как оседлых, так и широко мигрирующих. На этой территории сходятся фауны сопредельных территорий, поэтому их представители придают животному миру региона смешанный характер. Учитывая это обстоятельство, дать обзор беспозвоночных, обитающих непосредственно на территории невозможно. Более полно осветить видовой состав, место обитания и экологическое значение групп позвоночных животных, обитающих в непосредственной близости от контрактной территории, невозможно без описания обитателей сопредельных территорий. Фауна этих районов довольно тесно связана между собой, особенно авифауна.

Под воздействием региональных природно-климатических особенностей (резкий недостаток влаги, большие суточные и годовые колебания температуры воздуха, достаточно холодная зима и продолжительное жаркое лето) сформировался не только однообразный и относительно небогатый состав флоры, но и более бедный (по сравнению с другими регионами Казахстана) видовой состав животного мира.

Наиболее многочисленными животными, обитающими в регионе, являются птицы (161 вид), млекопитающие (34 вида) и пресмыкающиеся (21 вид).

В ходе проведения производственных работ должны выполняться и соблюдаться требования статьи 17 Закона Республики Казахстан от 09 июля 2004 года №593 «Об охране, воспроизводстве и использовании животного мира»:

- При размещении, проектировании и строительстве населенных пунктов, предприятий, сооружений и других объектов, осуществлении производственных процессов и эксплуатации транспортных средств, совершенствовании существующих и внедрении новых технологических процессов, введении в хозяйственный оборот неиспользуемых, прибрежных, заболоченных, занятых кустарниками территорий, мелиорации земель, пользовании лесными ресурсами и водными объектами, проведении геолого-разведочных работ, добыче полезных ископаемых, определении мест выпаса и прогона сельскохозяйственных животных, разработке туристских маршрутов и организации мест массового отдыха населения должны предусматриваться и осуществляться мероприятия по сохранению среды обитания и условий размножения объектов животного мира, путей миграции и мест концентрации животных, а также обеспечиваться неприкосновенность участков, представляющих особую ценность в качестве среды обитания диких животных.
- Субъекты, осуществляющие хозяйственную и иную деятельность, указанную в пунктах 1 и 2 настоящей статьи, обязаны:
- 1) по согласованию с уполномоченным органом при разработке техникоэкономического обоснования и проектно-сметной документации предусматривать средства для осуществления мероприятий по обеспечению соблюдения требований подпунктов 2) и 5) пункта 2 статьи 12 настоящего Закона;

Механическое воздействие на фауну связано с нанесением беспокойства и возможно причинением физического ущерба, также выражается во временной потере мест обитания и мест кормления травоядных животных и, в свою очередь, утраты мест охоты хищных животных. И все это вследствие повышенного уровня шума, наличия техники, искусственного освещения и физической деятельности людей

Причинами механического воздействия на животный мир или беспокойства представителям фауны становится движение транспорта, погребение флоры (и некоторых представителей фауны — насекомых, пресмыкающихся) при строительстве подъездных дорог и площадок. За исключением погребения, остальные виды воздействия носят временный и краткосрочный характер.

Химическое загрязнение может иметь место при случайном или аварийном разливе углеводородов и химических реагентов.

До минимума сократить химическое воздействие на животный мир можно строжайшим соблюдением норм и правил, технологии производства, профилактическим осмотром и ремонтом оборудования.

Практика многолетних наблюдений показывает, что распределение животных на территории неравномерное.

Особое место в распространении животных занимают преобразованные ландшафты (насыпи дорог, линии электропередач, нефтепроводы, промышленные сооружения), которые в целом имеют положительное значение, обогащая порой безжизненные пространства (особенно солончаковой пустыни) новыми экологическими нишами для обитания некоторых представителей животного мира (ящериц, змей). Плотность населения пресмыкающихся в преобразованных ландшафтах, как правило, выше. Однако здесь животные подвержены угрозе загрязнения нефтью (трубопроводы) при разливах, травмирования и гибели на автомобильных дорогах.

Для мелких грызунов и пресмыкающихся работы по строительству подъездных дорог и площадок могут грозить физической гибелью в незначительных пределах.

Механическое воздействие на фауну связано с нанесением беспокойства и возможно причинением физического ущерба, также выражается во временной потере мест обитания и мест кормления травоядных животных и, в свою очередь, утраты мест охоты хищных животных. И все это вследствие повышенного уровня шума, наличия техники, искусственного освещения и физической деятельности людей

Причинами механического воздействия на животный мир или беспокойства представителям фауны становится движение транспорта, погребение флоры (и некоторых представителей фауны — насекомых, пресмыкающихся) при строительстве подъездных дорог и площадок. За исключением погребения, остальные виды воздействия носят временный и краткосрочный характер.

Химическое загрязнение может иметь место при случайном или аварийном разливе углеводородов и химических реагентов.

До минимума сократить химическое воздействие на животный мир можно строжайшим соблюдением норм и правил, технологии производства, профилактическим осмотром и ремонтом оборудования.

Особое место в распространении животных занимают преобразованные ландшафты (насыпи дорог, линии электропередач, нефтепроводы, промышленные сооружения), которые в целом имеют положительное значение, обогащая порой безжизненные пространства (особенно солончаковой пустыни) новыми экологическими нишами для обитания некоторых представителей животного мира (ящериц, змей). Плотность населения пресмыкающихся в преобразованных ландшафтах, как правило, выше. Однако здесь животные подвержены угрозе загрязнения нефтью (трубопроводы)

при разливах, травмирования и гибели на автомобильных дорогах.

Для мелких грызунов и пресмыкающихся работы по строительству подъездных дорог и площадок могут грозить физической гибелью в незначительных пределах.

Возможные нарушения целостности естественных сообществ

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

Мероприятия по предотвращению негативных воздействий на биоразнообразие

Биологическое разнообразие (ст. 239 ЭК РК) означает вариабельность живых организмов из всех источников, в том числе наземных, морских и иных водных экосистем и экологических комплексов, частью которых они являются, и включает в себя разнообразие в рамках вида, между видами и разнообразие экосистем.

Под экологической системой (экосистемой) понимается являющийся объективно существующей частью природной среды динамичный комплекс сообществ растений, животных и иных организмов, неживой среды их обитания, взаимодействующих как единое функциональное целое и связанных между собой обменом веществом и энергией, который имеет пространственно- территориальные границы.

Под средой обитания понимается тип местности или место естественного обитания того или иного организма или популяции.

Под природным ландшафтом понимается территория, которая не подверглась изменению в результате деятельности человека и характеризуется сочетанием определенных типов рельефа местности, почв, растительности, сформированных в единых климатических условиях.

Под биологическими ресурсами понимаются генетические ресурсы, организмы или их части, популяции или любые другие биотические компоненты экологических систем, имеющие фактическую или потенциальную полезность либо ценность для человечества.

Запрещается деятельность, вызывающая угрозу уничтожения генетического фонда живых организмов, потерю биоразнообразия и нарушение устойчивого функционирования экологических систем.

Согласно Статьи 240, п.1, в целях сохранения биоразнообразия применяется следующая иерархия мер в порядке убывания их предпочтительности:

1) первоочередными являются меры по предотвращению негативного воздействия;

- 2) когда негативное воздействие на биоразнообразие невозможно предотвратить, должны быть приняты меры по его минимизации;
- 3) когда негативное воздействие на биоразнообразие невозможно предотвратить или свести к минимуму, должны быть приняты меры по смягчению его последствий;
- 4) в той части, в которой негативные воздействия на биоразнообразие не были предупреждены, сведены к минимуму или смягчены, должны быть приняты меры по компенсации потери биоразнообразия.

Под мерами по предотвращению негативного воздействия на биоразнообразие понимаются меры, направленные на то, чтобы с самого раннего этапа планирования деятельности и в течение всего периода ее осуществления избегать любые воздействия на биоразнообразие.

Под мерами по минимизации негативного воздействия на биоразнообразие понимаются меры по сокращению продолжительности, интенсивности и (или) уровня воздействий (прямых и косвенных), которые не были предотвращены.

Под мерами по смягчению последствий негативного воздействия на биоразнообразие понимаются меры, направленные на создание благоприятных условий для сохранения и восстановления биоразнообразия.

Для снижения негативного воздействия на животных и на их местообитания при проведении работ, складировании производственнобытовых отходов необходимо учитывать наличие на территории самих животных, их гнезд, нор и избегать их уничтожения или разрушения.

Особое внимание должно быть уделено охране такого ценного и исчезающего в настоящее время, ранее широко распространенного в республике реликтового животного, как сайга.

Важно обеспечить контроль за случайной (не планируемой) деятельностью нового населения (нелегальная охота и т.п.). На весь период работ необходимо проведение постоянных мероприятий по восстановлению нарушенных участков местности и своевременному устранению неизбежных загрязнений и промышленно-бытовых отходов со всей площади, затронутой хозяйственной деятельностью.

Мероприятия, обеспечивающие защиту почвы, флоры и фауны складываются из организационно - технологических; проектно - конструкторских; санитарнопротивоэпидемических.

Организационно-технологические:

-организация упорядоченного движения автотранспорта и техники по территории,

согласно разработанной и утвержденной оптимальной схеме движения;

—тщательная регламентация проведения работ, связанных с загрязнением рельефа при производстве земляных работ; технической рекультивации.

Проектно-конструкторские:

- -согласование и экспертиза проектных разработок в контролирующих природоохранных органах и СЭС;
- проектно-конструкторские решения, направленные на снижение загрязнения
 почв.

Санитарно-противоэпидемические - обеспечение противоэпидемической защиты персонала от особо опасных инфекций.

- В районе проведения запроектированных работ необходимо обеспечение следующих мероприятий по охране животного мира:
 - -защита окружающей воздушной среды;
 - -защиту поверхностных, подземных вод от техногенного воздействия;
- -ограждение всех возможных технологических площадок, исключающее случайное попадание на них животных;
- -движение автотранспорта осуществлять только по отсыпанным дорогам с небольшой скоростью, с ограничением подачи звукового сигнала;
- -строгое запрещение кормления диких животных персоналом, а также надлежащее хранение отходов, являющихся приманкой для диких животных.

Основными требованиями по сохранению объектов флоры и фауны является:

- -сохранение фрагментов естественных экосистем,
- -предотвращение случайной гибели животных и растений,
- -создание условий производственной дисциплины исключающих нарушения законодательства по охране животного и растительного мира со стороны производственного персонала.
- В целях предупреждения нарушения почвенно-растительного покрова и для охраны животного мира в районе намечаются нижеследующие мероприятия:
- —ограничения техногенной деятельности вблизи участков с большим биологическим разнообразием;
- -захоронение промышленных и хозяйственно-бытовых отходов производить только на специально оборудованных техкомплексах;
 - -поддержание в чистоте территории площадок и прилегающих площадей;
 - -исключение проливов нефтепродуктов (ГСМ), своевременная их ликвидация.

Для минимизации воздействия проектируемых работ на животный мир потребуется выполнение ряда природоохранных мероприятий, направленных на сохранение видового многообразия животных, охрану среды их обитания, условий размножения и путей миграции животных, сохранения целостности естественных сообществ.

Мероприятия должны включать следующие положения:

- пропаганда охраны животного мира;
- ограничения техногенной деятельности вблизи участков с большим биологическим разнообразием;
 - маркировка и ограждение опасных участков;
- создание ограждений для предотвращения попадания животных на производственные объекты;

Мониторинг состояния животного мира

Основными задачами производственного мониторинга за состоянием животного мира являются:

• оценка состояния животного мира на стационарных экологических площадках; Основной методикой сбора материала служат стандартные маршрутные пешие учеты земноводных, пресмыкающихся, птиц и отчасти млекопитающих.

Меры по сохранению и компенсации потери биоразнообразия

Характер намечаемой производственной деятельности показывает, что:

- использование земель, пригодных для сельского хозяйства отсутствует;
- использование недр отсутствует;
- использование объектов растительного мира отсутствует;
- использование объектов животного мира отсутствует;
- пути миграций диких животных в районе отсутствуют

Технология проведения работ соответствует требованиям экологических норм, современному уровню развития науки и промышленности, и обеспечивают безопасную для жизни и здоровья людей эксплуатацию техники и оборудования при соблюдении предусмотренных мероприятий.

Изъятие земель сельскохозяйственного назначения для нужд промышленности производиться не будет, поскольку изымаемый под размещение объектов участок до начала реализации в сельском хозяйстве не использовался - территория является промышленно освоенной территорией. Земли малопригодны для использования в сельскохозяйственном обороте. Ландшафтно-климатические условия и

месторасположение территории исключают ее рентабельное использование, для какихлибо хозяйственных целей, кроме реализации прямых целей производства. При этом деятельность предприятия позволяет в какой-то мере улучшить транспортную инфраструктуру окрестностей контрактной территории.

На исследуемой территории не выявлено местообитаний ценных видов птиц, млекопитающих.

На территории завода отсутстуют объекты историко-культурного наследия.

Негативного воздействия на здоровье населения прилегающих территорий не ожидается в связи со значительным удалением участка планируемых работ от населенных пунктов.

Реализация намечаемой деятельности не приведет:

- к потере биоразнообразия в части объектов растительного и (или) животного мира или их сообществ, являющихся редкими или уникальными, и имеется риск их уничтожения и невозможности воспроизводства;
- к потере биоразнообразия в части объектов растительного и (или) животного мира или их сообществ, являющихся составной частью уникального ландшафта, и имеется риск его уничтожения и невозможности восстановления;
- к потере биоразнообразия из-за отсутствия участков с условиями, пригодными для компенсации потери биоразнообразия без ухудшения состояния экосистем;
- к потере биоразнообразия из-за отсутствия соответствующей современному уровню технологии.

В связи с вышесказанным, проведение оценки потери биоразнообразия и разработка мероприятий по их компенсации не требуется.

2.5. Историко-культурная значимость территорий

Согласно закону Республики Казахстан от 7 июля 2006 года № 175-III «Об особо охраняемых природных территориях», особо охраняемые природные территории и находящиеся на них объекты окружающей среды, имеющие особую экологическую, научную и культурную ценность, являются национальным достоянием Республики Казахстан.

Памятники истории и культуры

На расположения завода памятников материальной культуры, являющихся объектами охраны, не зарегистрировано.

2.6. Радиационный гамма-фон

Средние значения радиационного гамма-фона приземного слоя атмосферы по населенным пунктам области находились в пределах 0,08-0,25 мкЗв/ч. В среднем по Мангистауской области радиационный гамма-фон составил 0,16 мкЗв/ч и находился в допустимых пределах.

Превышений радиационного фона не выявлено.

3. ОПИСАНИЕ ИЗМЕНЕНИЙ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ, КОТОРЫЕ МОГУТ ПРОИЗОЙТИ В СЛУЧАЕ ОТКАЗА ОТ НАЧАЛА НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, СООТВЕТСТВУЮЩЕЕ СЛЕДУЮЩИМ УСЛОВИЯМ

Изменений окружающей среды в случае отказа от начала намечаемой деятельности не предвидится.

В процессе оценки воздействия на окружающую среду проводится оценка воздействия на следующие объекты, в том числе в их взаимосвязи и взаимодействии:

- 1) атмосферный воздух;
- 2) поверхностные и подземные воды;
- 3) ландшафты;
- 4) земли и почвенный покров;
- 5) растительный мир;
- 6) животный мир;
- 7) состояние экологических систем и экосистемных услуг;
- 8) биоразнообразие;
- 9) состояние здоровья и условия жизни населения;
- 10) объекты, представляющие особую экологическую, научную, историко-культурную и рекреационную ценность.

Воздействия на местное население могут быть оказаны в связи с загрязнением атмосферного воздуха, акустическим воздействием и вибрацией при проведении работ в рамках намечаемой деятельности.

Однако в связи с нахождением Завода на значительном расстоянии от населенных пунктов значимого воздействия на здоровье и безопасность местного населения не ожидается. Проведение работ минимальная, подключение к существующей линии электропередачи(ЛЭП), выбросы загрязняющих веществ при подключении миниустановки отсутствуют.

В границах санитарно-защитной зоны территории жилой застройки отсутствуют.

Завод расположен на достаточном расстоянии от населенных пунктов и, таким образом, данный объект не будут представлять непосредственной угрозы для постоянно проживающего в этих населенных пунктах жителей.

Оценка ожидаемых на рабочих местах уровней шума и вибрации будет приниматься на основании технической документации на оборудование, в которой будут указаны сведения о производимых шуме и вибрации, и расчетах уровня шума и вибрации на рабочих местах.

Негативного воздействия на здоровье населения прилегающих территорий не ожидается в связи со значительным удалением участка планируемых работ от населенных пунктов.

Ожидается положительное воздействие за счет улучшения здоровья членов семей местных специалистов, задействованных на различных работах Завода в связи с ростом доходов.

С намечаемой деятельностью не связан спектр воздействий, в зону влияния которых попадают чувствительные компоненты природной среды - местообитания ценных видов птиц, млекопитающих. На исследуемой территории не выявлено местообитаний ценных видов птиц, млекопитающих.

На территории Завода отсутствуют объекты историко-культурного наследия, особо охраняемые природные территории.

Воздействие на растительность в период проведения работ будет выражаться лишь в вероятности прямого или опосредованного воздействия на растительность прилегающих территорий.

Существенный риск воздействия на растительность прилегающих территорий в первую очередь связан с особенностями эксплуатации спецтехники и опасностью загрязнения почв прилегающих территориях незначительными проливами ГСМ.

Основным, негативно влияющим на состояние животного мира процессом, является «фактор беспокойства», вызванный присутствием работающей техники и людей.

В период проведения работ, далее при эксплуатации некоторые виды, вследствие фактора беспокойства, будут вытеснены с прилежащей территории. Шум, производимый техникой, выбросы загрязняющих веществ в атмосферу при работе автотранспорта, незнакомые запахи и присутствие людей, будут служить отпугивающим фактором для животных.

Во многих случаях это является даже положительным фактором, т.к. заставит животных держаться на безопасном расстоянии от техники и персонала, работающего на объекте. Одним из значимых факторов воздействия является искусственное освещение в ночное время.

Поскольку, кроме гибели насекомых летящих к источникам освещения, в ночное время больший процент млекопитающих будет гибнуть под колёсами автомашин в результате ослепления светом фар.

В случае выявления в ходе проведения работ значимых воздействий на охраняемые виды растений и животных, в рамках Плана сохранения биоразнообразия будут

разработаны мероприятия по недопущению суммарных потерь биологического разнообразия, а в случае идентификации критических местообитаний - обеспечения прироста биоразнообразия.

Территории постоянного или временного проживания населения в границах земельного участка Завода, а также в границах СЗЗ объекта, отсутствуют.

Реализация Проекта не приведет к необходимости переселения жителей.

Согласно классификации по целевому назначению и разрешенному использованию участок Завода не попадает в зону приоритетного природопользования, на нем отсутствуют объекты историко-культурного наследия, месторождения полезных ископаемых.

Сильная деградация природных экосистем наблюдается при механическом воздействии, особенно отрицательно этот фактор сказывается на состоянии почв и растительного покрова.

Значительного воздействия со стороны объекта на почвенный покров и земли прилегающих территорий (возрастание фитотоксичности, сброс загрязняющих веществ в грунтовые воды и др.) не ожидается.

Исходя из природных особенностей территории не ожидается значительного воздействия земляных работ на почвенно-растительный покров и грунты и активизации неблагоприятных геологических процессов – подтопления и заболачивания территории.

В местах планируемых установочных работ естественных водотоков и водоемов нет.

На расстоянии 1000 м от участка поверхностные водные объекты отсутствуют, сам участок находится за пределами водоохранных зон и полос.

При соблюдении проектных решений в части водопотребления и водоотведения, а также при строгом производственном экологическом контроле в процессе эксплуатации объекта негативное воздействие на поверхностные и подземные воды будет исключено.

Учитывая удаленное место расположения от открытых водных объектов загрязнение поверхностных вод исключается. Воздействие на поверхностные воды - отсутствует.

Основное воздействие на водные ресурсы может выражаться в:

- изменениях условий формирования склонового стока и интенсивности эрозионных процессов в районах проведения работ;
- загрязнение водотоков ливневым и снеговым стоком в районах проведения работ объектов энергообеспечения, строительной техники и транспорта.

В связи с отсутствием негативного воздействия на водные ресурсы проведение мониторинга водных ресурсов не требуется.

Атмосферный воздух является основным объектом окружающей среды, на который окажет воздействие намечаемая деятельность строительства. Качество атмосферного воздуха, как одного из основных компонентов природной среды, является важным аспектом при оценке воздействия проектируемого объекта на окружающую среду и здоровье населения.

Факторами воздействия на объект природной среды – атмосферный воздух - являются выбросы загрязняющих веществ от источников в период проведения работ. Мини установки по производству печного топлива - 5A - работает от электричества и полностью герметична, будет расположена на заводе «Шырын», установлен коллектор выхода несконденсирующегося попутного газа для сжигания на оборудовании через продувочную свечу.

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

Для оценки уровня загрязнения атмосферного воздуха от источников выбросов при реализации проекта приняты следующие критерии: максимально-разовые концентрации (ПДК м.р.). Согласно санитарным нормам РК, на границе СЗЗ и в жилых районах приземная концентрация ЗВ не должна превышать 1ПДК.

В случае отказа от начала намечаемой деятельности на Заводе окружающая среда и социально-экономическая ситуация в регионе останутся в их текущем состоянии. Это обеспечит сохранение экологической стабильности, отсутствие дополнительных нагрузок на природные ресурсы и неизменность текущих социально-экономических условий. Однако, это также означает упущенные возможности для экономического развития региона и улучшения благосостояния местного населения.

В настоящей работе охвачены и освещены основные разделы:

-характеристика и оценка современного состояния окружающей среды, включая атмосферу, гидросферу, литосферу, флору и фауну, выявление приоритетных по степени антропогенной нагрузки природных сред, ранжирование факторов воздействия;

-анализ планируемой производственной деятельности с целью установления видов и интенсивности воздействия на окружающую среду, пространственного распределения

источников воздействия и ранжирования по их значимости;

-комплексная прогнозная оценка ожидаемых изменений окружающей среды в результате планируемой деятельности на участке работ;

-природоохранные мероприятия по снижению антропогенной нагрузки на окружающую среду.

4. ИНФОРМАЦИЯ О КАТЕГОРИИ ЗЕМЕЛЬ И ЦЕЛЯХ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬ В ХОДЕ СТРОИТЕЛЬСТВА И ЭКСПЛУАТАЦИИ ОБЪЕКТОВ, НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

1. Завод по переработке нефтесодержащих отходов «Шырын».

Мангистауская область, Мунайлинский район, село Даулет.

Расположен на территории сельского округа Даулет Мунайлинского района на расстоянии – 450 м, между КОС – 350 м, железной дороги – 680 м и нефтебаза – 500 м.

Областной центр г. Актау находится в 25 км от площадки для приема отходов.

Ближайшие населенные пункты: с. Баянды – 5 км.

Дополнительного отвода земель не требуется.

Перед началом работ предприятием предусматривается:

- 1. Осуществлять мероприятия по охране земель, предусмотренные статьей 140 Земельного кодекса Республики Казахстан;
- 2. При осуществлении хозяйственной и иной деятельности на земельном участке соблюдать строительные, экологические, санитарно-гигиенические и иные специальные требования (нормы, правила, нормативы);
- 3.Обеспечение траспортных средств при перевозке твердых и пылевидных отходов защитной пленкой или укрывным материалом согласно п. 23 санитарных правил «Санитарно-эпидемиологические требования к сбору, использованию, применению, обезвреживанию, транспортировке, хранению и захоронению отходов производства и потребления», утвержденных приказом и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 25 декабря 2020 года №ҚР ДСМ-331/2020;
- 4. Внедрение экологически чистых водосберегающих, почвозащитных технологий мероприятий при использовании природных ресурсов, применение малоотходных технологий, совершенствование передовых технических и технологических решений, обеспечивающих снижение эмиссий загрязняющих веществ в окружающую среду в соответствие с подпунктом 1) пункта 9 раздела 1 приложения 4 к Экологиеского кодекса РК:
- 5. В случае обнаружения объектов историко-культурного наследия для обеспечения их сохранности предусмотрено организация охранной зоны в размере 40 метров от внешней границы в соответствии с приказом Министерства культуры и спорта РК от 14 апреля 2020 года №86;
- 6. Оформить публичный и частные сервитуты в соответствии с требованиями Земельного кодекса РК.

Товариществу при проведении работ необходимо соблюдать требования статьи 238 Экологического кодекса Республики Казахстан:

- 1. Физические и юридические лица при использовании земель не должны допускать загрязнение земель, захламление земной поверхности, деградацию и истощение почв, а также обязаны обеспечить снятие и сохранение плодородного слоя почвы, когда это необходимо для предотвращения его безвозвратной утери.
- 2. При выборе направления рекультивации нарушенных земель должны быть учтены:
 - 1) характер нарушения поверхности земель;
 - 2) природные и физико-географические условия района расположения объекта;
- 3) социально-экономические особенности расположения объекта с учетом перспектив развития такого района и требований по охране окружающей среды;
- 4) необходимость восстановления основной площади нарушенных земель под пахотные угодья в зоне распространения черноземов и интенсивного сельского хозяйства;
- 5) необходимость восстановления нарушенных земель в непосредственной близости от населенных пунктов под сады, подсобные хозяйства и зоны отдыха, включая создание водоемов в выработанном пространстве и декоративных садово-парковых комплексов, ландшафтов на отвалах вскрышных пород и отходов обогащения;
- 6) выполнение на территории промышленного объекта планировочных работ, ликвидации ненужных выемок и насыпи, уборка строительного мусора и благоустройство земельного участка;
- 7) овраги и промоины на используемом земельном участке, которые должны быть засыпаны или выположены;
 - 8) обязательное проведение озеленения территории.
- 3. В случае использования земельных участков для накопления, хранения, захоронения промышленных отходов они должны отвечать следующим требованиям:
- 1) соответствовать санитарно-эпидемиологическим правилам и нормам проектирования, строительства и эксплуатации техкомплексов захоронения промышленных отходов;
- 2) иметь слабофильтрующие грунты при стоянии грунтовых вод не выше двух метров от дна емкости с уклоном на местности 1,5 процента в сторону водоема, сельскохозяйственных угодий, лесов, промышленных предприятий;
- 3) размещаться с подветренной стороны относительно населенного пункта и ниже по направлению потока подземных вод;

- 4) размещаться на местности, не затапливаемой паводковыми и ливневыми водами;
- 5) иметь инженерную противофильтрационную защиту, ограждение и озеленение по периметру, подъездные пути с твердым покрытием;
- 6) поверхностный и подземный стоки с земельного участка не должны поступать в водные объекты.
- 4. Внедрение новых технологий, осуществление мероприятий по мелиорации земель и повышению плодородия почв запрещаются в случае их несоответствия экологическим требованиям, санитарно-эпидемиологическим нормам и правилам, иным требованиям, предусмотренным законодательством Республики Казахстан.
- 5. Порядок использования земель, подвергшихся радиоактивному и (или) химическому загрязнению, установления охранных зон, сохранения на этих землях жилых домов, объектов производственного, коммерческого и социально-культурного назначения, проведения на них мелиоративных и технических работ определяется с учетом предельно допустимых уровней радиационного и химического воздействий.
- 6. В целях охраны земель собственники земельных участков и землепользователи обязаны проводить мероприятия по:
- 1) защите земель от водной и ветровой эрозий, селей, оползней, подтопления, затопления, заболачивания, вторичного засоления, иссушения, уплотнения, загрязнения радиоактивными и химическими веществами, захламления, биогенного загрязнения, а также других негативных воздействий;
- 2) защите земель от заражения карантинными объектами, чужеродными видами и особо опасными вредными организмами, их распространения, зарастания сорняками, кустарником и мелколесьем, а также от иных видов ухудшения состояния земель;
 - 3) ликвидации последствий загрязнения, в том числе биогенного, и захламления;
 - 4) сохранению достигнутого уровня мелиорации;
- 5) рекультивации нарушенных земель, восстановлению плодородия почв, своевременному вовлечению земель в оборот.
- 7. На землях населенных пунктов запрещается использование поваренной соли для борьбы с гололедом.

5. ИНФОРМАЦИЯ О ПОКАЗАТЕЛЯХ ОБЪЕКТОВ, НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ НАМЕЧАЕМОЙ деятельности, ВКЛЮЧАЯ ИХ МОЩНОСТЬ, ГАБАРИТЫ (ПЛОЩАДЬ ЗАНИМАЕМЫХ ЗЕМЕЛЬ, ВЫСОТА), ДРУГИЕ ФИЗИЧЕСКИЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ, ВЛИЯЮЩИЕ HA воздействия HA ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ: СВЕДЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОМ ПРОЦЕССЕ, В ТОМ ЧИСЛЕ ОБ ОЖИДАЕМОЙ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ ПРЕДПРИЯТИЯ, ЕГО ПОТРЕБНОСТИ В ЭНЕРГИИ, ПРИРОДНЫХ РЕСУРСАХ, СЫРЬЕ И МАТЕРИАЛАХ.

Отчет о возможных воздействиях на окружающую среду содержит описание намечаемой деятельности, включая: информацию об ожидаемых видах, характеристиках и количестве эмиссий в окружающую среду, иных негативных антропогенных воздействиях на окружающую среду, связанных со строительством и эксплуатацией объектов для осуществления рассматриваемой деятельности, включая воздействие на воды, атмосферный воздух, почвы, недра; информацию об ожидаемых видах, характеристиках и количестве отходов, которые будут образованы в ходе строительства и эксплуатации объектов в рамках намечаемой деятельности; описание возможного воздействия на окружающую среду; 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.

Товариществу при проведении работ необходимо соблюдать требования статьи 395 Экологического кодекса РК:

- 1. При ухудшении качества окружающей среды, которое вызвано аварийными выбросами или сбросами и при котором создается угроза жизни и (или) здоровью людей, принимаются экстренные меры по защите населения в соответствии с законодательством Республики Казахстан о гражданской защите.
- 2. При возникновении аварийной ситуации на объектах I и II категорий, в результате которой происходит или может произойти нарушение установленных экологических нормативов, оператор объекта безотлагательно, но в любом случае в срок не более двух часов с момента обнаружения аварийной ситуации обязан сообщить об этом в уполномоченный орган в области охраны окружающей среды и предпринять все необходимые меры по предотвращению загрязнения окружающей среды вплоть до частичной или полной остановки эксплуатации соответствующих стационарных источников или объекта в целом, а также по устранению негативных последствий для

окружающей среды, вызванных такой аварийной ситуацией.

Эсплуатация Завода будет осуществляться согласно предоставленной информации от Заказчика.

Основные характеристики объекта:

- Наименование: Комплекс по приему, хранению и переработке нефтесодержащих отходов Завод «Шырын»
 - Мощность:
 - Прием отходов: до 60 000 тонн/год
 - Габариты:
 - Общая площадь земельного участка: 1,4 га (в приложении Госакт земли)
 - Основные сооружения:
 - Цех переработки 30×40 м, высота 9 м
 - Резервуары хранения объём от 25 до 100 м³
 - Площадки временного хранения с бетонным основанием и защитным слоем
 - Инженерная защита: гидроизоляция, локальные очистные, дренаж.

Влияние на окружающую среду:

- Выбросы в атмосферу от установки переработки и вентиляции (учтены в расчётах ПДВ)
 - Сточные воды проходят предварительную и локальную очистку
- Отходы учтены в плане обращения и передаются лицензированным организациям.

Завод находится на территории заказчика, поэтому дополнительного отвода земель не требуется.

<u>Источниками энергоснабжения завода являются существующие ЛЭП (линии</u> электропередач) и/или дизельные двигатели.

Применяемые технико-технологические решения

Мини-установка по производству печного топлива - 5A (далее - «МУППТ») предназначена для разделения СНО на фракции готового продукта ГСМ по температурным режимам. В качестве основного углеводородного сырья используются отработанные масла, СНО.

Таблица 3 - Основные характеристики и основные параметры МУППТ

		, [
N п/п	Наименование	МУППТ 5-А
1	Объем переработки УВС в сутки, м ³	5
2	Фракция до 200°C (нафта)	до 5%
3	Фракция до 380°C (печное топливо)	до 80%
4	Фракция от 380°С (мазут)	до 15%
5	Потребляемая суммарная электроэнергия, кВт/ч	До 30
6	Потребление топлива (мазут) для горелки	16-35 кг/час
7	Оборот воды, т/ч	2
8	Высота/Длина/Ширина, м	5,2x6,4x9
9	Вес общий, т	11

Конструкция МУППТ представляет собой комплект технических устройств и аппаратов, смонтированных на общей раме и соединенных технологическими трубопроводами в единую, последовательную и герметичную технологическую цепь.

Сырье подается насосом 23/1, через блок рекуперативного подогрева 09, 15/1, 15/2, 15/3, где осуществляется предварительный нагрев сырья до температуры 180оС, и поступает в блок предварительной подготовки сырья 07, из которого фракция до 180 оС в парогазовом состоянии поступает в блок теплообменного оборудования 17/3. Сконденсирующий продукт из ТО 17/3 поступает в емкость предварительного накопителя 13, на котором установлен датчик уровня жидкости 29/5 подающий команду насосу ГСМ 23/6 на откачку продуктов в парк ГСМ. Тем временем из блока предварительной подготовки при помощи циркуляционного насоса 23/7 подготовленное сырье поступает в печь 08 через клапан 26/1, который контролируется датчиком уровня 29/1. В печи 08 сырье достигает температуры 380оС при помощи жидкотоплевной горелки 34.

В печи 08 происходит разложение сырья на высококипящие и низкокипящие компоненты. Низкокипящий компонент в парогазовом состоянии до температуры 380°C из печи 08 по трубопроводу поступает в насадную ректификационную колонну 16, в которой происходит процесс обогащения фракции готового продукта.

Из РК 16 обогащенный продукт в парогазовом состоянии по шлемовой трубе поступает в колонну стабилизации 38 готового продукта, на которой установлен датчик контроля температуры 32/3 и система острого орошения. Датчик температуры 32/3 контролирует работу насоса 23/4, который в свою очередь из предварительного накопителя 14 подает охлажденную флегму на колонну 38 для стабилизации температуры выхода готового продукта.

В верхней части колонны 38 низкокипящий компонент поступает в блок регулятивного подогрева 15/1, затем проходит через блок ТО 17/2 в сконденсирующем

состоянии, далее поступает в емкость предварительного накопителя 14. На емкости 14, также установлен датчик контроля жидкости 29/3 подающий команду насосу ГСМ 23/3 на откачку продукта в парк ГСМ.

Тем временем из нижней части колоны 38 высококипящий компонент поступает блок регулятивного подогрева 15/3, проходя через ТО 17/1 поступая в емкость предварительного накопителя 12. На емкости 12 установлен датчик контроля жидкости 29/4 подающий команду насосу ГСМ 23/5 на откачку продукта в парк ГСМ.

В это время высококипящий компонент от 380 оС из печи 08 проходит блок регулятивного сырья 15/2 и поступает в парк ГСМ. На емкости предварительного накопителя 12, 13.14 установлен коллектор выхода не сконденсирующегося попутного газа для сжигания на оборудовании свеча 10.



6. ОПИСАНИЕ ПЛАНИРУЕМЫХ К ПРИМЕНЕНИЮ НАИЛУЧШИХ ДОСТУПНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ – ДЛЯ ОБЪЕКТОВ І КАТЕГОРИИ, ТРЕБУЮЩИХ ПОЛУЧЕНИЯ КОМПЛЕКСНОГО ЭКОЛОГИЧЕСКОГО РАЗРЕШЕНИЯ В СООТВЕТСТВИИ С ПУНКТОМ 1 СТАТЬИ 111 КОДЕКСОМ

Перечень технологического оборудования, разрешенного Комитетом ПО чрезвычайными государственному контролю за ситуациями И промышленной безопасностью Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Казахстан. Утверждение (разрешение) данный перечень получил на основании Закона РК «О промышленной безопасности на опасных производственных объектах» утвержденный постановлением Правительства РК от 30.06.2006 года № 626, сертификатов соответствий.

При проведении работ предприятие старается использовать технологическое оборудование, соответствующее передовому научно-техническому уровню.

В настоящее время одним из основных показателей предъявляемых к данному типу оборудования, является их производительность, высокая точность, многооперационность, управляемость, доступность и безопасность.

Использование в различных отраслях промышленности экономически развитых стран, данного типа оборудования и их аналогов, с учетом их соответствия требованиям международных стандартов, свидетельствует о их соответствии передовому научнотехническому уровню.

Надлежащее функционирование и соответствие техническим условиям применяемого на предприятии оборудования обеспечивается за счет регулярного ремонта и контроля исправности.

На данный момент все технологическое оборудование, используемое предприятием, находится в должном техническом состоянии, что создает необходимые условия для качественного решения всех производственных задач.

В соответствии с вышеизложенным, применяемые на предприятии технологии, учитывая специфику предприятия и характер производимых работ, вполне соответствуют предъявляемым к ним требованиям.

Используемые технологические оборудования зарубежного и российского производства соответствуют стандарту ИСО 9001:2000, противопожарным, санитарным и экологическим требованиям и при использовании оборудований с соблюдением правил безопасности и согласно инструкции по эксплуатации гарантийный срок службы увеличивается в несколько раз.

Критериями для выбора оборудований являются:

- характер работ;
- производительность технологических оборудований;
- малоотходность или безотходность технологий;
- минимум затрат на приобретение и эксплуатацию оборудования.

В процессе проведения работ будут образовываться коммунальные и производственные отходы. Отходы производства и потребления должны собираться, храниться, обезвреживаться, транспортироваться в места утилизации или захоронения (или после переработки использоваться повторно).

Применение передовых технологий и надежного оборудования значительно снижают риск загрязнения окружающей среды вследствие аварий. Технологические оборудования (установки, дизельный генератор и др.) приняты по всем рассматриваемым вариантам, исходя из оценки местных условий и возможностей по перечисленным критериям, концентрация вредных выбросов в пределах допустимого и дополнительные мероприятия по уменьшению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу не требуются.

В соответствии Приложение 2, к Экологическому кодексу Республики Казахстан от 2 января 2021 года № 400-VI ЗРК « Виды намечаемой деятельности и иные критерии, на основании которых осуществляется отнесение объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду, к объектам I, II или III категорий». Согласно «Раздел 1. Виды намечаемой деятельности и иные критерии, на основании которых осуществляется отнесение объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду, к объектам I категории». Пункт 6. Управление отходами, подпункт 6.2.2. для опасных отходов — с производительностью, превышающей 10 тонн в сутки. Завод «Шырын» относится к I категории объектов.

Выбор техники и технологии основан на условиях переработки нефтесодержащих отходов (HCO).

Применение наилучших доступных технологий не требуется.

7. ОПИСАНИЕ РАБОТ ПО ПОСТУТИЛИЗАЦИИ СУЩЕСТВУЮЩИХ ЗДАНИЙ, СТРОЕНИЙ, СООРУЖЕНИЙ, ОБОРУДОВАНИЯ И СПОСОБОВ ИХ ВЫПОЛНЕНИЯ, ЕСЛИ ЭТИ РАБОТЫ НЕОБХОДИМЫ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ РЕАЛИЗАЦИИ НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Для целей реализации намечаемой деятельности выполнение работ по постутилизации существующих зданий, строений, сооружений, оборудования в связи с отсутствием таких объкетов, не требуется.

Работы будут выполняться 12-часов в день, без выходных дней.

8. ИНФОРМАЦИЮ ОБ ОЖИДАЕМЫХ ВИДАХ, ХАРАКТЕРИСТИКАХ И КОЛИЧЕСТВЕ ЭМИССИЙ В ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ, ИНЫХ ВРЕДНЫХ АНТРОПОГЕННЫХ ВОЗДЕЙСТВИЯХ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ, СВЯЗАННЫХ СО СТРОИТЕЛЬСТВОМ И ЭКСПЛУАТАЦИЕЙ ОБЪЕКТОВ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ РАССМАТРИВАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, ВКЛЮЧАЯ ВОЗДЕЙСТВИЕ НА ВОДЫ, АТМОСФЕРНЫЙ ВОЗДУХ, ПОЧВЫ, НЕДРА, А ТАКЖЕ ВИБРАЦИИ, ШУМОВЫЕ, ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ, ТЕПЛОВЫЕ И РАДИАЦИОННЫЕ ВОЗДЕЙСТВИЯ

Проведение оценки воздействия на окружающую среду является сложной задачей, поскольку приходится рассматривать множество факторов из различных сфер исследования. Кроме того, не все характеристики можно точно проанализировать и придать им количественную оценку. В этом случае прибегают к одному из методов экспертного оценивания, в соответствии с «Методическими указаниями по проведению оценки воздействия хозяйственной деятельности на окружающую среду» (Астана 2009, Приказ МООС РК №270-О от 29.10.2010 г.).

8.1. Методика оценки воздействия на окружающую природную среду

Значимость воздействия, являющаяся результирующим показателем оцениваемого воздействия на конкретный компонент природной среды и оценивается по следующим параметрам:

- -пространственный масштаб;
- -временной масштаб;
- -интенсивность.

Методика основана на балльной системе оценок. Здесь использовано четыре уровней оценки.

В таблице ниже представлены количественные характеристики критериев оценки.

Пространственный параметр воздействия определяется на основе анализа проектных технологических решений, математического моделирования процессов распространения загрязнения в окружающей среде или на основе экспертных оценок возможных последствий от воздействия намечаемой деятельности.

Приведенное в таблице разделение пространственных масштабов опирается на характерные размеры площади воздействия, которые известны из практики. В таблице также приведена количественная оценка пространственных параметров воздействия в условных баллах (рейтинг относительного воздействия).

Временной параметр воздействия на отдельные компоненты природной среды определяется на основе технического анализа, аналитических или экспертных оценок и выражается в четырёх категориях.

Величина (интенсивность) воздействия также оценивается в баллах.

Для определения значимости (интегральной оценки) воздействия намечаемой деятельности на отдельный элемент окружающей среды выполняется комплексирование полученных для данного компонента окружающей среды показателей воздействия.

Комплексный балл воздействия определяется путем перемножения баллов показателей воздействия по площади, по времени и интенсивности. Значимость воздействия определяется по трем градациям. Градации интегральной оценки приведены в таблице ниже.

Результаты комплексной оценки воздействия производственных работ на окружающую среду в штатном режиме работ представляются в табличной форме. Для каждого вида деятельности определяются основные технологические процессы.

Для каждого процесса определяются источники и факторы воздействия. С учетом природоохранных мер по уменьшению воздействия определяются ожидаемые последствия на ту или иную природную среду, и этим воздействиям дается интегральная оценка.

В результате получается матрица, в которой в горизонтальных графах дается перечень природных сред, а по вертикали — перечень видов деятельности и соответствующие им источники и факторы воздействия. На пересечении этих граф выставляется показатель интегральной оценки (воздействие высокой, средней и низкой значимости). Такая таблица дает наглядное представление о прогнозируемых воздействиях на компоненты окружающей среды.

Таблица 4 - Шкала масштабов воздействия и градация экологических последствий

Масштаб воздействия	Показатели воздействия и ранжирование потенциальных
(рейтинг относительного	показатели возденствия и ранжирование потенциальных нарушений
воздействия и нарушения)	парушения

Масштаб воздействия (рейтинг относительного воздействия и нарушения)	Показатели воздействия и ранжирование потенциальных нарушений							
	Пространственный масштаб воздействия							
Локальный (1)	Площадь воздействия до 1 км ² для площадных объектов или в границах зоны отчуждения для линейных, но на удалении до 100 м от линейного объекта							
Ограниченный (2)	Площадь воздействия до 10 км ² для площадных объектов или на удалении до 1 км от линейного объекта							
Местный (3)	Площадь воздействия в пределах 10-100 км ² для площадных объектов или 1-10 км от линейного объекта							
Региональный (4)	Площадь воздействия более 100 км ² для площадных объектов или на удалении более 10 км от линейного объекта							
Временной масштаб воздействия								
Кратковременный (1)	Длительность воздействия до 6 месяцев							
Средней продолжительности (2)	От 6 месяцев до 1 года							
Продолжительный (3)	От 1 года до 3-х лет							
Многолетний (4)	Продолжительность воздействия от 3-х лет и более							
Интенсивность воздействия (обратимость изменения)								
Незначительная (1)	Изменения среды не выходят за существующие пределы природной изменчивости							
Слабая (2)	Изменения среды превышают пределы природной изменчивости, но среда полностью самовосстанавливается							
Умеренная (3)	Изменения среды превышают пределы природной изменчивости, приводят к нарушению отдельных компонентов природной среды. Природная среда сохраняет способность к самовосстановлению поврежденных элементов							
Сильная (4)	Изменения среды приводят к значительным нарушениям компонентов природной среды и/или экосистемы. Отдельные компоненты природной среды теряют способность к самовосстановлению (это утверждение не относится к атмосферному воздуху)							
	рценка воздействия (суммарная значимость воздействия)							
Воздействие низкой значимости (1-8)	Последствия воздействия испытываются, но величина воздействия достаточно низка, а также находится в пределах допустимых стандартов или рецепторы имеют низкую чувствительность / ценность							
Воздействие средней значимости (9-27)	Может иметь широкий диапазон, начиная от порогового значения, ниже которого воздействие является низким, до уровня, почти нарушающего узаконенный предел. По мере возможности необходимо показывать факт снижения воздействия средней значимости							
Воздействие высокой значимости (28-64)	Имеет место, когда превышены допустимые пределы интенсивности нагрузки на компонент природной среды или когда отмечаются воздействия большого масштаба, особенно в отношении ценных / чувствительных ресурсов							

Таблица 5 - Матрица оценки воздействия на окружающую среду в штатном режиме

]	Категория воздействия, балл								
Пространственный масштаб	Временной масштаб	Интенсивность воздействия	Баллы	Значимость					
<u>Локальный</u>	<u>Кратковременный</u>	<u>Незначительная</u>		Воздействие					
1	1	1	1-8	низкой значимости					
Ограниченный	Средней продолжительности	<u>Слабая</u>							
2	2	2		Воздействие					
<u>Местный</u>	<u>Продолжительный</u>	<u>Умеренная</u>	9-27	средней значимости					
3	3	3		Воздействие					
<u>Региональный</u>	<u>Многолетний</u>	<u>Сильная</u>	28-64	высокой					
4	4	4		значимости					

В отличие от социальной сферы, для природной среды не учитывается нулевое воздействие. Это связано с тем, что в отличие от социальной сферы, при любой деятельности будет оказываться воздействие на природную среду. Нулевое воздействие будет только при отсутствии планируемой деятельности.

При оценке изменений в состоянии показателей социально - экономической среды в данной методике используются приемы получения полуколичественной оценки в форме баллов.

Значимость воздействия непосредственно зависит от его физической величины.

Понятие величины охватывает несколько факторов, среди которых основными являются:

- -масштаб распространения воздействия (пространственный масштаб);
- -масштаб продолжительности воздействия (временной масштаб);
- -масштаб интенсивности воздействия.

Для каждого компонента социально - экономической среды уровни значимых площадных, временных воздействий и воздействий интенсивности дифференцируются по градациям. Для оценки всей совокупности последствий намечаемой деятельности на социальные и экономические условия, принимается пяти уровневая градация (с 1 до 5 баллов, с отрицательным и положительным знаком, ранжирующая как отрицательные, так и положительные факторы воздействия). Балл «0» проявляется в том случае, когда отрицательные воздействия компенсируются тем же уровнем положительных воздействий.

Каждую градацию воздействия проекта на компоненты социально – экономической среды определяют соответствующие критерии, представленные в таблице ниже.

Таким образом, влияние работ на окружающую среду согласно интегральной оценке равна 19 баллам (среднее значение 4 балла).

Анализируя степень вышеперечисленных критериев на каждый компонент окружающей среды, можно сказать, что ожидаемое экологическое воздействие на окружающую среду допустимо принять как:

- *Локальное воздействие* (площадь воздействия до 1 км^2 или на удалении до 100 м от линейного объекта);
- *Незначительная воздействие* (изменения среды не выходят за существующие пределы природной изменчивости);
 - *Многолетнее воздействие* (продолжительность воздействия от 3-х лет и более).

Таким образом, интегральная оценка воздействия оценивается как *воздействие* низкой значимости.

Методика оценки воздействия на социально-экономическую сферу

При оценке изменений в состоянии показателей социально - экономической среды в данной методике используются приемы получения полуколичественной оценки в форме баллов.

Значимость воздействия непосредственно зависит от его физической величины. Понятие величины охватывает несколько факторов, среди которых основными являются:

- масштаб распространения воздействия (пространственный масштаб);
- масштаб продолжительности воздействия (временной масштаб);
- масштаб интенсивности воздействия.

Для каждого компонента социально - экономической среды уровни значимых площадных, временных воздействий и воздействий интенсивности дифференцируются по градациям. Для оценки всей совокупности последствий намечаемой деятельности на социальные и экономические условия, принимается пяти уровневая градация (с 1 до 5 баллов, с отрицательным и положительным знаком, ранжирующая как отрицательные, так и положительные факторы воздействия. Балл «0» проявляется в том случае, когда отрицательные воздействия компенсируются тем же уровнем положительных воздействий).

Каждую градацию воздействия проекта на компоненты социально - экономической среды определяют соответствующие критерии, представленные в таблице. Характеристика критериев учитывает специфику социально-экономических условий республики и базируется на данных анализа многочисленных проектов, реализуемых на территории Республики Казахстан.

Таблица 6 - Шкала масштабов воздействия и градация экологических последствий на социально-

экономическую среду

экономическую среду							
Масштаб воздействия (рейтинг относительного воздействия и нарушения)	Показатели воздействия и ранжирование потенциальных нарушений						
	Пространственный масштаб воздействия						
Нулевое (0)	Воздействие отсутствует						
Точечное (1)	Воздействие проявляется на территории размещения объектов проекта						
Локальное (2)	Воздействие проявляется на территории близлежащих населенных пунктов						
Местное (3)	Воздействие проявляется на территории одного или нескольких административных районов						
Региональное (4)	Воздействие проявляется на территории области						
Национальное (5)	Воздействие проявляется на территории нескольких смежных областей или республики в целом						
	Временной масштаб воздействия						
Нулевое (0)	Воздействие отсутствует						
Кратковременное (1)	Воздействие проявляется на протяжении менее 3-х месяцев						
Средней	Воздействие проявляется на протяжении от одного сезона (больше 3 -х						
продолжительности (2)	месяцев) до 1 года						
Долговременное (3)	Воздействие проявляется в течение продолжительного периода (больше 1 года, но меньше 3-х лет). Обычно охватывает временные рамки						

	OTTO ALTO HIL OTTO OF ALTON HIM OFFTO								
	строительства объектов проекта								
Продолжительное (4)	Продолжительность воздействия от 3-х до 5 лет. Обычно соответствует								
	выводу объекта на проектную мощность								
Постоянное (5)	Продолжительность воздействия более 5 лет								
Ин	тенсивность воздействия (обратимость изменения)								
Нулевое (0)	Воздействие отсутствует								
Незначительное (1)	Положительные и отрицательные отклонения в социально-								
	экономической сфере соответствуют существовавшим до начала								
	реализации проекта колебаниям изменчивости этого показателя								
Слабое (2)	Положительные и отрицательные отклонения в социально-								
	экономической сфере превышают существующие тенденции в изменении								
	условий проживания в населенных пунктах								
Умеренное (3)	Положительные и отрицательные отклонения в социально-								
- , ,	экономической сфере превышают существующие условия								
	среднерайонного уровня								
Значительное (4)	Положительные и отрицательные отклонения в социально-								
, ,	экономической сфере превышают существующие условия								
	среднеобластного уровня								
Сильное (5)	Положительные и отрицательные отклонения в социально-								
	экономической сфере превышают существующие условия								
	среднереспубликанского уровня								

Интегральная оценка воздействия представляет собой 2-х ступенчатый процесс.

На первом этапе, в соответствии с градациями масштабов воздействия, представленными в таблице, суммируются баллы отдельно отрицательных и отдельно положительных пространственных, временных воздействий и интенсивности воздействий для получения комплексного балла по каждому выявленному виду воздействия для каждого рассматриваемого компонента. Получается итоговый балл отрицательных или положительных воздействий.

На втором этапе для каждого рассматриваемого компонента определяется интегрированный балл посредством суммирования итоговых отрицательных или положительных воздействий.

Балл полученной интегральной оценки позволяет определить интегрированный, итоговый уровень воздействия (высокий, средний, низкий) на конкретный компонент социально- экономической среды, представленный в таблице.

Таблица 7 - Матрица оценки воздействия на социально-экономическую сферу в штатном режиме

Итоговый балл	Итоговое воздействие
от плюс 1 до плюс 5	Низкое положительное воздействие
от плюс 6 до плюс 10	Среднее положительное воздействие
от плюс 11 до плюс 15	Высокое положительное воздействие
0	Воздействие отсутствует
от минус 1 до минус 5	Низкое отрицательное воздействие
от минус 6 до минус 10	Среднее отрицательное воздействие
от минус 11 до минус 15	Высокое отрицательное воздействие

8.2. Описание возможных существенных воздействий. Оценка возможного воздействия на атмосферный воздух

Качество атмосферного воздуха, как одного из основных компонентов природной среды, является важным аспектом при оценке воздействия проектируемого объекта на окружающую среду и здоровье населения.

Загрязненность атмосферного воздуха химическими веществами может влиять на состояние здоровья населения, на животный и растительный мир прилегающей территории.

Воздействие на атмосферный воздух намечаемой деятельности оценивается с позиции соответствия законодательным и нормативным требованиям, предъявляемым к качеству воздуха.

В данном разделе рассмотрена потенциальная возможность воздействия на атмосферный воздух производственных операций, осуществляемых в процессе эксплуатация Завода.

Организованные источники выбросов - 11 ед.:

```
-источник 0001 – Котельная
```

-источник 0002 – Печь нагрева МУППТ

-источник 0003 – Продувочная свеча

-источник 0004 – Емкость №1

-источник 0005 – Емкость №2

-источник 0006 – Емкость №3

-источник 0007 – Емкость №4

-источник 0008 – Емкость №5

-источник 0009 – Емкость №6

-источник 0010 – Емкость № 7 (подземная)

-источник 0011 – Емкость № 8 (подземная)

Неорганизованные источники выбросов - 3 ед.:

-источник 6001 – Насос №1

-источник 6002 – Насос №2

-источник 6003 – Насос №3

Мини установки по производству печного топлива - 5A - работает от электричества и полностью герметична, будет расположена на заводе «Шырын», установлен коллектор выхода несконденсирующегося попутного газа для сжигания на оборудовании через продувочную свечу.

На техкомплексе нефтяные отходы проходят предварительную обработку на Комплексе по переработке КУБ-120. Данный комплекс предназначен при необходимости для предварительный переработки нефтяных отходов от солей, нефти и нефтепродуктов, с разделением их на водо-нефтяную фазу и очищенный шлам. Работает автономно, имеет свою дизельную электростанцию.

Всего выявлено 7 источников выброса загрязняющих веществ в атмосферу, из них:

организованных – 4 ед.

неорганизованных – 3 ед.

Организованные источники выбросов - 4 ед.:

-источник 0001 – Емкость №1

-источник 0002 – Емкость №2

-источник 0003 – Дизель-генератор

-источник 0004 – Топливный бак

Неорганизованные источники выбросов - 3 ед.:

-источник 6001 – Емкость №3

-источник 6002 – Емкость №4

-источник 6003 – Площадка временного хранения нефтесодержащих отходов

Загрязняющие вещества относятся к следующим классам опасности:

1 класс опасности – бенз/а/пирен;

2 класс опасности – азота диоксид, формальдегид;

3 класс опасности - азота оксид, углерод, сера диоксид,;

4 класс опасности - углерод оксид, углеводороды C1-C5, углеводороды C6-C10, алканы C12-19.

Обоснование ПДВ проведено с учетом мощности оборудования, режима работы и климатических условий региона. Расчётная нагрузка не превышает допустимых значений на границе СЗЗ, санитарные нормы соблюдаются.

Количественный и качественный состав выбросов от источников загрязнения проектируемых работ, подлежащий утверждению в качестве нормативов НДВ, будет определен на следующих стадиях проектирования.

Для оценки уровня загрязнения атмосферного воздуха от источников выбросов при реализации намечаемой деятельности приняты следующие критерии:

-максимально-разовые концентрации (ПДК м.р.), согласно списку «Предельно допустимые концентрации загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест» (приложения 1 к Гигиеническим нормативам «Об утверждении Гигиенических

нормативов к атмосферному воздуху в городских и сельских населенных пунктах, на территориях промышленных организаций» утверждены Приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 2 августа 2022 года № ҚР ДСМ-70. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 3 августа 2022 года № 29011).

Согласно санитарным нормам РК, на границе СЗЗ и в жилой зоне приземная концентрация ЗВ не должна превышать 1ПДК.

8.2.1. Характеристика объекта как источника загрязнения атмосферного воздуха

Повышение техногенных нагрузок на природно-территориальные комплексы при эксплуатации Завода, при невыполнении экологических требований по охране окружающей среды, могут вызвать негативные изменения качества атмосферного воздуха в районе их расположения.

Загрязнение атмосферного воздуха воздействует на здоровье человека и на окружающую природную среду различными способами - от прямой и немедленной угрозы (смог и др.) до медленного и постепенного разрушения различных систем жизнеобеспечения организма.

При реализации данных проектных решений предполагается загрязнение атмосферы.

Основной предпосылкой для защиты атмосферы от загрязнения является инвентаризация источников выбросов, то есть получение и систематизация сведений о составе и количестве промышленных выбросов, распределении источников выбросов по территории предприятия и учет мероприятий по улавливанию и обезвреживанию вредных веществ.

Результаты расчётов приземных концентраций, создаваемых всеми источниками по всем ингредиентам, показывают, что при проектируемых работах максимальная концентрация вредных выбросов в приземном слое на границе СЗЗ не превышает ПДК, следовательно, расчётные значения выбросов загрязняющих веществ можно признать допустимыми выбросами.

Таблица 8 - Перечень и суммарное количество загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферный воздух по Заводу «Шырын»

ЭРА v2.5

Перечень загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу на существующее положение

Актач, Завод "Шырын"	IND	'' F	Завол	V.	Актак
----------------------	-----	---------	-------	----	-------

milay	, завод шырын								
Код	Наименование	ПДК	ПДК		Класс	Выброс	Выброс	Значение	Выброс ЗВ,
загр.	загрязняющего вещества	максималь-	среднесу-	ОБУВ,	опас-	вещества	вещества,	KOB	условных
веще-		ная разо-	точная,	мг/м3	ности	r/c	т/год	(М/ПДК) **а	TOHH
ства		вая, мг/м3	мг/м3				(M)		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
0301	Азота (IV) диоксид (Азота	0.2	0.04		2	0.012329	0.320177	14.9393	8.004425
	диоксид) (4)								
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0.4	0.06		3	0.001994	0.052018	0	0.86696667
	(
	6)								
0328	Углерод (Сажа, Углерод	0.15	0.05		3	0.00059	0.01875	0	0.375
	черный) (
0000	583)	٥ ٦	0 05			0 01200	0 441	0.00	0.00
0330	Сера диоксид (Ангидрид	0.5	0.05		3	0.01398	0.441	8.82	8.82
	сернистый, Сернистый газ, Сера (
	сера (IV) оксид) (516)								
0333	ту, оксид, (это) Сероводород (Дигидросульфид)	0.008			2	0.00384	0.0000108	0	0.00135
0333	сероводород (дигидросульфид)	0.000				0.00504	0.0000100	O	0.00133
	518)								
0337	Углерод оксид (Окись	5	3		4	0.049039	1.290171	0	0.430057
	углерода,		J		_	0.015005	1,10,01,1	Ü	0.130007
	Угарный газ) (584)								
	Смесь углеводородов			50		0.000046	0.00072	0	0.0000144
	предельных								
	C1-C5 (1502*)								
0416	Смесь углеводородов			30		0.00002	0.00027	0	0.000009
	предельных								
	C6-C10 (1503*)								
2754	Алканы С12-19 /в пересчете на	1			4	0.13921	0.326820024	0	0.32682002
	C/								
	(Углеводороды предельные C12-								
	C19								
+	(D Represente ma C);								

ПРОЕКТ «ОТЧЕТ О ВОЗМОЖНЫХ ВОЗДЕЙСТВИЙ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ»

Растворитель РПК-265П) (10)						
всего:			0.221048	2.449936824	23.7592633	18.8246421

Примечания: 1. В колонке 9: "М" - выброс ЗВ,т/год; "ПДК" - ПДКс.с. или (при отсутствии ПДКс.с.) 0.1*ПДКм.р. или (при отсутствии

ПДКм.р.) 0.1*ОБУВ;"а" - константа, зависящая от класса опасности ЗВ

2. Способ сортировки: по возрастанию кода ЗВ (колонка 1)

Таблица 9 - Перечень и суммарное количество загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферный воздух по Технологическому комплексу

на существующее положение

ЭРА v2.5 Перечень загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу Таблица 3.1

Актау, Технологический комплекс Код Наименование ПДК ПДК Выброс Выброс Выброс ЗВ, Класс Значение ОБУВ, КОВ загр. загрязняющего вещества максимальсреднесуопасвешества вешества, VСЛОВНЫХ (М/ПДК) **а вещеная разоточная, мг/м3 ности r/c т/гол TOHH мг/м3 ства вая, мг/м3 (M) 2. 3 4 5 6 10 0301 Азота (IV) диоксид (Азота 0.2 0.04 2 0.34133 5.242 565.8068 131.05 диоксид) (4) 0.4 0.06 3 0.8518 14.1967 14.1966667 0304 Азот (II) оксид (Азота оксид) 0.05547 0328 Углерод (Сажа, Углерод 0.15 0.05 3 0.01587 0.234 4.68 4.68 черный) (583) 0330 Сера диоксид (Ангидрид 0.5 0.05 3 40.954 0.13333 2.0477 40.954 сернистый, Сернистый газ, Cepa (IV) оксид) (516) 2 0.0000004 0.000375 0333 Сероводород (Дигидросульфид) 0.008 0.000003 518) 1.6757 1.77463333 0337 Углерод оксид (Окись 5 4 0.3444 5.3239 углерода, Угарный газ) (584) 0703 Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) 0.00001 1 0.0000003 0.000000644 0.644 54) 1325 Формальдегид (Метаналь) (609) 0.05 0.01 2 0.004 0.0585 9.9381 5.85 4 1.7294 41.2636 2754 Алканы С12-19 /в пересчете на 1 41.2636 28.4453 (Углеводороды предельные С12-(в пересчете на С); Растворитель РПК-265П) (10)

всего:					2.6238007	55.02150364	4 665.6965093	240.413275
Примечания: 1. В колонке 9: "М" - в	ыброс ЗВ,т/го	д; "ПДК	" - ПДКс.	с. или	(при отсутст	вии ПДКс.с.)	0.1*ПДКм.р.	или (при
отсутствии								
ПДКм.р.) 0.1*ОБУВ;"а" - константа, зависящая от класса опасности ЗВ								
2. Способ сортировки: по возрастанию кода ЗВ (колонка 1)								

8.2.2. Анализ расчетов рассеивания выбросов загрязняющих веществ

В соответствии с нормами проектирования в Казахстане, для оценки влияния выбросов загрязняющих веществ на качество атмосферного воздуха используется математическое моделирование. Расчет содержания вредных веществ в атмосферном воздухе должен проводиться в соответствии с требованиями "Методики расчета концентраций вредных веществ в атмосферном воздухе от выбросов предприятий". Астана 2014 г.

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

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

Проведенные расчеты в программном комплексе ЭРА позволяют получить следующие данные:

- уровни концентраций загрязняющих веществ в приземном слое атмосферы по всем источникам, полученные в узловых точках контролируемой зоны с использованием средних метеорологических данных по 8-румбовой розе ветров и при штиле;
 - максимальные концентрации в узлах прямоугольной сетки;
 - степень опасности источников загрязнения;
 - расчёт приземных концентраций.

Расчет приземных концентраций в атмосферном воздухе вредных химических веществ, проведен в полном соответствии с методикой расчета концентраций в атмосферном воздухе вредных веществ, содержащихся в выбросах предприятия.

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

Расчет рассеивания произведен с учетом одновременности работы оборудования с учетом всех источников организованных и неорганизованных выбросов в соответствующий период.

Расчет рассеивания приведен в приложении проекта. Согласно Приказа и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 11 января 2022 года № ҚР ДСМ-2. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 11 января 2022 года № 26447 "Санитарно-эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам

объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека".

Для оценки воздействия источников выбросов на атмосферный воздух, концентрации загрязняющих веществ на границе санитарно-защитной зоны (СЗЗ) предприятия по результатам расчета рассеивания были сопоставлены с установленными для каждого вещества предельно-допустимыми концентрациями (ПДК).

Размер расчетного прямоугольника и шаг расчетной сетки выбраны с учетом взаимного расположения оборудования.

При моделировании рассеивания загрязняющих веществ в атмосфере в фоновые концентрации учитывались по метеостанции «Казгидромет».

8.2.3. Обоснование размера санитарно-защитной зоны

В соответствии Приложение 2, к Экологическому кодексу Республики Казахстан от 2 января 2021 года № 400-VI ЗРК « Виды намечаемой деятельности и иные критерии, на основании которых осуществляется отнесение объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду, к объектам I, II или III категорий». Согласно «Раздел 1. Виды намечаемой деятельности и иные критерии, на основании которых осуществляется отнесение объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду, к объектам I категории». Пункт 6. Управление отходами, подпункт 6.2.2. для опасных отходов — с производительностью, превышающей 10 тонн в сутки. Завод «Шырын» относится к I категории объектов.

Объект относится к объектам, указанным в приложении 2 Экологического кодекса Республики Казахстан от 2 января 2021 года № 400-VI ЗРК. Согласно ст. 12 Экологического кодекса объект относится к I категории

Согласно ст.12, п.1, п.п.3 категорию оператор определяет самостоятельно (в отношении иной намечаемой деятельности, не указанной в подпункте 1) или 2) настоящего пункта, – самостоятельно оператором с учетом требований настоящего Кодекса).

Объем изложения достаточен для анализа принятых решений и обеспечения охраны окружающей среды от негативного воздействия объекта исследования на компоненты окружающей среды.

Нормативные СЗЗ нанесены на картах изолиний приземных концентраций представлены в приложении.

Анализ результатов расчета рассеивания показал, что максимальная концентрация вредных выбросов в атмосфере при эксплуатации проектируемого объекта на границе C33

не превышает ПДК, следовательно, принятый размер санитарно-защитной зоны не требует уточнения.

В соответствии с «Методикой определения нормативов эмиссий в окружающую среду», утвержденной Приказом МООС от 16.04.2012 г. №110-п *(с изменениями от 11.12.2013 г.)* при нормировании ПДВ осуществляется оценка достаточности размера санитарно-защитной зоны.

В границы нормативной СЗЗ жилая застройка не попадает.

В соответствии с п. 8.6 «Методики расчета концентраций в атмосферном воздухе...» нормативные СЗЗ должны проверяться расчетом загрязнения атмосферы, а полученные по расчету рассеивания размеры СЗЗ (расстояние от источников выбросов до значения 1 ПДК в данном направлении) – уточняться по среднегодовой розе ветров.

Так как территория завода по переработке нефтесодержащих отходов «ШЫРЫН» предприятие находится в промышленной зоне на значительном удалении от жилых зон. Расчеты рассеивания показывают, что на границе СЗЗ по всем загрязняющим веществам приземные концентрации не превышают гигиенические нормативы для атмосферного воздуха населенных мест, размер нормативной санитарно-защитной зоны для завода по переработке нефтесодержащих отходов «ШЫРЫН» и обустроенной площадки для приема нефтесодержащих отходов, не требует уточнения.

Границы СЗЗ рассматриваемой производственной площадки нанесены на карты изолиний приземных концентраций загрязняющих веществ красной пунктирной линией.

Карты рассевания загрязняющих веществ в приземном слое атмосферы и результаты расчета загрязнения атмосферы представлены в приложении.

Расчетами рассеивания загрязняющих веществ в атмосфере определены максимальные концентрации всех загрязняющих веществ в расчетных точках, выбрасываемых всеми источниками, и расстояния достижения максимальных концентраций загрязняющих веществ.

Анализ результатов расчета рассеивание превышения ПДК загрязняющих веществ в атмосфере по всем ингредиентам на границе санитарно-защитной зоны не наблюдается.

Загрязнения атмосферного воздуха сопредельных территорий в результате трансграничного переноса воздушных масс, содержащих вредные выбросы, не прогнозируется.

Казахстан принимает меры по снижению и предотвращению негативного воздействия на биоразнообразие и экосистемы. Охрана природы регулируется Законом «Об охране, воспроизводстве и использовании животного мира» (2004 г.), Законом «Об

особо охраняемых природных территориях»(2006 г.) и Лесным кодексом (2003 г.). Благоустройство СЗЗ на территории Завода осуществляется посредством озеленения. Организация и благоустройство санитарно-защитной зоны должны предусматривать озеленение территории в зависимости от климатических условий района. Таблица 10 - Сводная таблица результатов расчета рассеивания и значения максимальной концентрации в расчетном прямоугольнике и концентрации загрязняющих веществ на границе C33

						Deligeer Britar Pur	1
Код 3В	Наименование загрязняющих веществ и состав групп суммаций	Cm	РΠ	C33	Колич.ИЗА	ПДКмр (ОБУВ) мг/м3	Класс опасн.
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0,7457	0,215308	0,042374	3	0,4	3
0328	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	2,5991	0,530962	0,045966	3	0,15	3
0330	Сера диоксид	0,5847	0,166044	0,037943	3	0,5	3
0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0,4443	0,098437	0,024197	4	5	4
0415	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	0,0395	Cm<0.05	Cm<0.05	10	50	-
0416	Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	0,0254	Cm<0.05	Cm<0.05	4	30	-
0703	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0,8759	0,188001	0,018174	3	0.00001*	1
1325	Формальдегид (Метаналь) (609)	0,6097	0,172492	0,032219	3	0,05	2
2754	Алканы С12-19	1,4452	0,425318	0,233413	5	1	4

Примечания:

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



8.2.4. Возможные залповые и аварийные выбросы

Залповые выбросы — это заранее предусмотренные кратковременные выбросы, во много раз превышающие по мощности средние выбросы производства. Залповые выбросы загрязняющих веществ в атмосферу в периоды проведения планируемых работ не предполагаются.

В период проведения проектируемых работ наиболее вероятными представляются аварии, связанные с разливом дизтоплива при хранении и использовании.

Снижение опасности риска поражения населения заложено, прежде всего, в значительной удаленности участка по отношению к ближайших жилых зон. Значительный воздухообмен и достаточно высокая способность атмосферного воздуха к самоочищению благодаря активной ветровой деятельности, как на высоте, так и в приземном слое атмосферы в районе расположения объектов предприятия, способствуют снижению уровня загрязнения воздуха.

Для аварийных выбросов нормативы НДВ не устанавливаются.

Для предотвращения аварийных ситуаций разрабатываются правила безопасной эксплуатации и правила техники безопасности.

Для исключения аварийных ситуаций на Заводе при проведении планируемых работ будет проводиться ежедневный контроль состояния технологического оборудования.

Меры безопасности предусматривают соблюдение действующих противоаварийных норм и правил, в том числе:

- -обеспечение беспрепятственного доступа представителей аварийных служб к любому участку производства;
- -обучение персонала правилам техники безопасности, пожарной безопасности и соблюдению правил при выполнении работ;
 - -строгое выполнение принятых в отрасли правил техники безопасности;
 - -обеспечение герметичности систем перекачки топлива;
- -регулярные технические осмотры оборудования, замена неисправного оборудования.

При соблюдении правил техники безопасности и правил технической эксплуатации на всех участках работ при регулярных проверках оборудования аварийные ситуации сводятся к минимуму или исключаются полностью.

8.2.5. Внедрение малоотходных и безотходных технологий, а также специальные мероприятия по предотвращению (сокращению) выбросов в атмосферный воздух

Используемые технологические оборудования зарубежного и российского производства соответствуют стандарту ИСО 9001:2000, противопожарным, санитарным и экологическим требованиям и при использовании оборудований с соблюдением правил безопасности и согласно инструкции по эксплуатации гарантийный срок службы увеличивается в несколько раз.

Критериями для выбора оборудований являются:

- характер работ;
- производительность технологических оборудований;
- малоотходность или безотходность технологий;
- минимум затрат на приобретение и эксплуатацию оборудования.

Отходы производства и потребления должны собираться, храниться, обезвреживаться, транспортироваться в места утилизации или захоронения (или после переработки использоваться повторно).

Применение передовых технологий и надежного оборудования значительно снижают риск загрязнения окружающей среды вследствие аварий. Технологические оборудования (дизельный генератор и др.) приняты по всем рассматриваемым вариантам, исходя из оценки местных условий и возможностей по перечисленным критериям, концентрация вредных выбросов в пределах допустимого и дополнительные мероприятия по уменьшению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу не требуются.

На заводе не предусмотрено внедрение малоотходных и безотходных технологий, т.к. все отходы, образующиеся на площадке строительства, перерабатывается и не наносят ущерб окружающей среде.

Также проектом не предусмотрены специальные мероприятия по сокращению выбросов, перечень основных мероприятий по снижению отрицательного воздействия представлен в разделе 8.2.8.

8.2.6. Предложения по установлению ориентировочных нормативов допустимых выбросов (НДВ)

Нормативы допустимых выбросов (НДВ) являются нормативами, устанавливаемыми для источника загрязнения атмосферы при условии, что выбросы

вредных веществ от него и от совокупности других источников предприятия, с учетом их рассеивания и перспективы развития предприятия, не создадут приземные концентрации, превышающие установленные нормативы качества (ПДК) для населенных мест, растительного и животного мира.

Рассчитанные значения НДВ являются научно обоснованной технической нормой выброса промышленным предприятием вредных химических веществ, обеспечивающей соблюдение требований санитарных органов по чистоте атмосферного воздуха населенных мест и промышленных площадок. Основными критериями качества атмосферного воздуха при установлении НДВ для источников загрязнения атмосферы являются ПДК.

Расчеты рассеивания загрязняющих веществ в приземном слое атмосферы показали, что максимальные приземные концентрации ни по одному из ингредиентов, не создают превышения ПДК. Исходя из этого, предлагается принять объем эмиссий в атмосферу, рассчитанный в данном проекте, в качестве ориентировочных нормативов эмиссий.

Нормативы НДВ будут представлены в разделе ООС и/или в проекте НДВ.

8.2.7. Расчет уровня загрязнения атмосферного воздуха

Для оценки влияния выбросов загрязняющих веществ на качество атмосферного воздуха при работе Завода, в соответствии с действующими нормами проектирования в Республике Казахстан, используется метод математического моделирования. Моделирование рассеивания загрязняющих веществ в приземном слое атмосферы проведено на программном комплексе «ЭРА Версия 3.0», реализующей основные требования и положения «Методики расчета концентраций вредных веществ в атмосферном воздухе от выбросов предприятий» (приложение №12 к приказу Министра ОСиВР РК №221-п от 12.06.2014 г.).

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

Проведенные расчеты по программе позволили получить следующие данные:

- уровни концентрации загрязняющих веществ в приземном слое атмосферы по всем источникам, полученные в узловых точках контролируемой зоны с использованием средних метеорологических данных по 8-ми румбовой розе ветров и при штиле;

- максимальные концентрации в узлах прямоугольной сетки;
- степень опасности источников загрязнения;
- поле расчетной площадки с изображением источников и изолиний концентраций.

Расчет приземных концентраций в атмосферном воздухе вредных химических веществ проведен в полном соответствии с методикой расчета концентраций в атмосферном воздухе вредных веществ, содержащихся в выбросах предприятий.

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

Размеры расчетного прямоугольника и шаг расчетной сетки выбраны с учетом взаимного расположения оборудования площадки.

Так как район характеризуется относительно ровной местностью с перепадами высот, не превышающими 50 м на 1 км, то поправка на рельеф к значениям концентраций загрязняющих веществ не вводилась.

Координаты расчетных площадок на карте-схеме приняты относительно основной системе координат.

При выполнении расчетов учитывались метеорологические характеристики и коэффициенты, определяющие условия рассеивания загрязняющих веществ в атмосфере, фоновые концентрации загрязняющих веществ в атмосферном воздухе района расположения предприятия.

Для предприятия на основании расчетов рассеивания в исходный период определены выбросы с учета фона.

Расчет рассеивания максимальных приземных концентраций загрязняющих веществ, образующихся от источников загрязнения, произведен с учетом фоновых концентраций вредных веществ в атмосфере и показал, что концентрация на уровне СЗЗ не превысила допустимых нормативов.

Расчет рассеивания максимальных приземных концентраций ЗВ, образующихся от источников загрязнения на предприятии, показал, что концентрация ЗВ на границе СЗЗ не превысила предельно-допустимых концентраций.

Графические результаты расчетов рассеивания в виде карт-схем изолиний представлены в приложении 3.

Анализ результатов расчета уровня загрязнения атмосферы

Предварительный анализ результатов расчетов показывает, что превышение ПДК загрязняющих веществ на границе нормативной СЗЗ не наблюдается.

Расчет уровня загрязнения атмосферы района проведения работ, выявил, что на границе C33 приземные концентрации по всем загрязняющим веществам не превышают 1 ПДК.

Загрязнения атмосферного воздуха сопредельных территорий в результате трансграничного переноса воздушных масс, содержащих вредные выбросы, не прогнозируется.

8.2.8. Мероприятия по снижению отрицательного воздействия

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

При работе Завода следует выполнять, прежде всего, общие мероприятия по охране атмосферного воздуха. Обеспечить исправность технологического оборудования.

Предусматриваемые в проектах технические средства, технологические процессы и материалы имеют инженерные обоснования, обеспечивающие предупреждение и исключение нарушений природной среды.

Для уменьшения влияния работающего технологического оборудования предприятия на состояние атмосферного воздуха, сокращения объемов выбросов загрязняющих веществ, снижения их приземных концентраций и предотвращения сверхнормативных и аварийных выбросов вредных веществ в атмосферу проектом предусматривается комплекс планировочных мероприятий.

К планировочным мероприятиям, влияющим на уменьшение воздействия выбросов предприятия на жилую зону, относятся:

- упорядоченное движение транспорта и другой техники по территории производства работ, разработка оптимальных схем движения.
- Основными, принятыми в проекте мероприятиями, направленных на снижение выделения вредных веществ и обеспечение безопасных условий труда при проведении работ являются:
- применение высокопроизводительного отечественного и импортного в соответствии с требованиями нормативных документов, регламентирующих вопросы безопасности и охраны окружающей среды;
- применение дизель-генераторов, надежных, экономичных и неприхотливых в эксплуатации, включая дизели с низким уровнем токсичности выхлопа и удельным расходом топлива;
- тщательную технологическую регламентацию проведения работ;
- обучение рабочих и служащих правилам техники безопасности, пожарной безопасности и соблюдению правил при выполнении работ;
- -применение системы контроля загазованности;
- -поддержание в полной технической исправности резервуаров и

- технологического оборудования, обеспечение их герметичности; хранение материалов и химических реагентов в закрытых помещениях;
- применение герметичной системы хранения дизельного топлива с установкой дыхательных клапанов на резервуарах; применение на дизельных установках выхлопных труб высотой не менее 6 м, обеспечивающих улучшение условий рассеивания отходящих газов в атмосфере;
- своевременное проведение планово-предупредительных ремонтов и профилактики технологического оборудования и трубопроводов;
- соответствие параметров применяемых машин, оборудования, транспортных средств в части состава отработавших газов в процессе эксплуатации установленным стандартам и техническим условиям предприятия-изготовителя;
- правильная эксплуатация двигателя, своевременная регулировка системы подачи и ввода топлива, а также регулировка системы зажигания, что является определяющим условием минимального загрязнения атмосферы отработавшими газами двигателей автотранспорта;
- стоянка техники в период технического простоя или техперерыва в работе только при неработающем двигателе;
- техосмотр и техобслуживание автотранспорта и спецтехники, а также контроль токсичности выбросов, что обеспечивается плановыми проверками работающего на участках работ транспорта ит.д.
- в целях снижения вредных выбросов в атмосферу для работы двигателей применение качественного сертифицированного дизельного топлива;
- проведение обязательной опрессовки и проверка на герметичность всего оборудования для исключения возможных утечек и выбросов вредных веществ в атмосферу;
- использование стационарных дизельных установок зарубежного производства, отвечающих требованиям природоохранного законодательства;
- содержание дизельных двигателей в исправном состоянии и своевременный ремонт поршневой системы;
- для предотвращения повышенного загрязнения атмосферы выбросами необходимо проводить контроль на содержание выхлопных газов от дизельных двигателей на соответствие нормам и систематически регулировать аппаратуру;

• проверка готовности систем извещения об аварийной ситуации.

Соблюдение этих мер позволит избежать ситуаций, при которых возможно превышение установленных нормативо НДВ и позволит дополнительное сокращение выбросов загрязняющих веществ в атмосферу.

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

Согласно статьи статьи 153 п.4 Экологического Кодекса РК, физические и юридические лица, осуществляющие специальное природопользование, обязаны осуществлять производственный контроль.

В рамках экологического мониторинга решаются сложные и многоплановые задачи, связанные с определением комплексной техногенной нагрузки и выявлением экологически неблагополучных территорий.

Основной целью экологического мониторинга является предотвращение необратимых изменений окружающей среды на основе изучения тенденций изменения компонентов природной среды, выявления причинно-следственных связей и оперативного прогноза их будущего состояния в зависимости от фактического техногенного воздействия, путем создания системы наблюдения и контроля воздействия на окружающую среду.

Согласно «Экологического кодекса Республики Казахстан», природопользователи обязаны осуществлять производственный экологический контроль, основным элементом которого является производственный мониторинг, выполняемый для получения объективных данных с установленной периодичностью.

Производственный мониторинг осуществляется в соответствии с требованиями законодательных актов Республики Казахстан, а также правил и норм, устанавливаемых подзаконными и иными актами, принятыми в развитие законов Республики Казахстан.

Производственный мониторинг проводится природопользователем (оператором) на основе программы производственного экологического контроля, разрабатываемой природопользователем.

В программе производственного экологического контроля устанавливаются обязательная перечень параметров, отслеживаемых в процессе производственного экологического контроля, критерии определения его периодичности, продолжительность и частота измерений, используемые инструментальные или расчетные методы.

При ведении производственного мониторинга решаются следующие задачи:

- Проверка выполнения требований законодательных актов, нормативных и других подобных документов, предъявляемых к состоянию природных объектов;
- Своевременное выявление изменений состояния природной среды на основе наблюдений;
- Оценка выявленных изменений окружающей среды, прогноз ее возможных изменений, сравнение фактических и прогнозируемых воздействий на природные объекты;
- Проверка эффективности экологически обоснованных конструктивных решений и природоохранных мероприятий на основе получаемых результатов мониторинга;
- Изучение последствий аварий, приведших к загрязнению природной среды, уничтожению флоры и фауны;
- Выработка рекомендаций по предупреждению и устранению последствий негативных процессов.

Мониторинг окружающей среды должен проводиться специализированной организацией, уполномоченной осуществлять данный вид деятельности на основании свидетельства Технического комитета по стандартизации, метрологии и сертификации.

Организация контроля за выбросами

В соответствии со статьей 182 Экологического кодекса Республики Казахстан, операторы объектов I и II категорий обязаны осуществлять производственный экологический контроль

Целями производственного экологического контроля являются:

- 1) получение информации для принятия оператором объекта решений в отношении внутренней экологической политики, контроля и регулирования производственных процессов, потенциально оказывающих воздействие на окружающую среду;
- 2) обеспечение соблюдения требований экологического законодательства Республики Казахстан;
- 3) сведение к минимуму негативного воздействия производственных процессов на окружающую среду, жизнь и (или) здоровье людей;
- 4) повышение эффективности использования природных и энергетических ресурсов;
 - 5) оперативное упреждающее реагирование на нештатные ситуации;
 - 6) формирование более высокого уровня экологической информированности и

ответственности руководителей и работников оператора объекта;

- 7) информирование общественности об экологической деятельности предприятия;
- 8) повышение эффективности системы экологического менеджмента.

Порядок проведения производственного экологического контроля:

✓ производственный экологический контроль проводится операторами объектов I и II категорий на основе программы производственного экологического контроля, являющейся частью экологического разрешения, а также программы повышении экологической эффективности.

✓ экологическая оценка эффективности производственного процесса в рамках производственного экологического контроля осуществляется на основе измерений и (или) расчетов уровня эмиссий в окружающую среду, вредных производственных факторов, а также фактического объема потребления природных, энергетических и иных ресурсов.

Производственный мониторинг является элементом производственного экологического контроля, а также программы повышения экологической эффективности.

В рамках осуществления производственного мониторинга выполняются операционный мониторинг, мониторинг эмиссий в окружающую среду и мониторинг воздействия. Мониторингом эмиссий в окружающую среду является наблюдение за количеством, качеством эмиссий и их изменением.

Производственный мониторинг эмиссий в окружающую среду и мониторинг воздействия осуществляются лабораториями, аккредитованными в порядке, установленном законодательством Республики Казахстан об аккредитации в области оценки соответствия.

Лицо, осуществляющее производственный мониторинг, несет ответственность в соответствии с Кодексом Республики Казахстан об административных правонарушениях за предоставление недостоверной информации по результатам производственного мониторинга.

Данные производственного мониторинга используются для оценки состояния окружающей среды в рамках ведения Единой государственной системы мониторинга окружающей среды и природных ресурсов.

Мониторинг воздействия является обязательным в следующих случаях:

- 1) когда деятельность затрагивает чувствительные экосистемы и состояние здоровья населения;
 - 2) на этапе введения в эксплуатацию технологических объектов;

3) после аварийных эмиссий в окружающую среду.

Мониторинг воздействия может осуществляться оператором объекта индивидуально, а также совместно с операторами других объектов по согласованию с уполномоченным органом в области охраны окружающей среды.

Производственный мониторинг эмиссий в окружающую среду и мониторинг воздействия осуществляются лабораториями, аккредитованными в порядке, установленном законодательством Республики Казахстан об аккредитации в области оценки соответствия.

Лицо, осуществляющее производственный мониторинг, несет ответственность в соответствии с Кодексом Республики Казахстан об административных правонарушениях за предоставление недостоверной информации по результатам производственного мониторинга.

Данные производственного мониторинга используются для оценки состояния окружающей среды в рамках ведения Единой государственной системы мониторинга окружающей среды и природных ресурсов.

Оператор объекта ведет внутренний учет, формирует и представляет периодические отчеты по результатам производственного экологического контроля в электронной форме в Национальный банк данных об окружающей среде и природных ресурсах Республики Казахстан в соответствии с правилами, утверждаемыми уполномоченным органом в области охраны окружающей среды.

Периодические отчеты по результатам производственного экологического контроля должны быть опубликованы на официальном интернет-ресурсе уполномоченного органа в области охраны окружающей среды. Лицо, ответственное за проведение производственного экологического контроля, обязано обеспечить ведение на объекте или отдельных участках работ журналов производственного экологического контроля, в которые работники должны записывать обнаруженные факты нарушения требований экологического законодательства Республики Казахстан с указанием сроков их устранения. Лица, ответственные за проведение производственного экологического контроля, обнаружившие факт нарушения экологических требований, в результате которого возникает угроза жизни и (или) здоровью людей или риск причинения экологического ущерба, обязаны незамедлительно принять все зависящие от них меры по устранению или локализации возникшей ситуации и сообщить об этом руководству оператора объекта.

8.2.10. Возможные существенные воздействия на атмосферный воздух

Прямое воздействие на атмосферный воздух будет связано с непосредственным выбросом загрязняющих веществ в атмосферный воздух. Прямое воздействие также будет связано с возможностью трансформации некоторых загрязняющих веществ за счет образования групп суммации, распада веществ или способностью давать новые вещества при взаимодействии с другими веществами, что будет влиять на качество воздуха в пределах области воздействия проектируемого объекта.

Косвенное воздействие связано с возможностью сухого осаждения выбросов загрязняющих веществ на почвенный покров и водные объекты, а также в последующем вымывании ее атмосферными осадками и загрязнение более глубоких почвенных горизонтов и подземных вод. Например, оксиды азота и оксиды серы, взаимодействуя с атмосферной влагой, могут образовывать кислотные дожди, но так как природно-климатическая зона размещения предприятия относится к пустыням с недостаточным увлажнением, то такое воздействие маловероятно. Оксиды азота участвуют в формировании фотохимического смога, но такое явление маловероятно, так как район размещения проектируемого объекта характеризуется равнинным рельефом местности с малоэтажной застройкой и среднегодовой скоростью ветра - 4-5 м/сек, что не обеспечивает условий для формирования смога. Наличие такого ветрового потенциала способствует лучшему рассеиванию загрязняющих веществ в атмосферном воздухе.

Кумулятивное воздействие оценено при расчете рассеивания загрязняющих веществ с учетом базового антропогенного фона.

Результаты расчета рассеивания показывают, что зона кумулятивного воздействия при штатном режиме работы будет ограничена внешней границей области воздействия объекта. Учитывая расположение источников воздействия на атмосферный воздух на достаточном расстоянии от жилых зон, достаточно высокую способность атмосферы к самоочищению, качество атмосферного воздуха в районе планируемых работ практически сохранится на прежнем уровне.

Трансграничное воздействие. Трансграничное воздействие на атмосферный воздух отсутствует. Влияние выбросов загрязняющих веществ при эксплуатации будет носить местный характер (до 100 км2) и не приведет к каким-либо трансграничным воздействиям.

Значительных воздействий, создаваемых осаждением азота и выходящих за пределы государственной границы, также не ожидается.

Таким образом, трансграничных воздействий выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от реализации проекта не предвидится.

При оценке существенности воздействия на атмосферный воздух намечаемой проектной деятельности выделены основные источники загрязнения, определены основные загрязняющие вещества и их ориентировочное валовое количество, установлена зона влияния объекта на атмосферный воздух, в пределах которой проведен расчет максимальных приземных концентраций вредных веществ с учетом нормативного размера СЗЗ и разработан комплекс мероприятий и технических решений, направленных на предотвращение отрицательного воздействия на воздушный бассейн.

Анализируя ориентировочные данные о количестве выбросов загрязняющих веществ в атмосферу и используя шкалу масштабов воздействия, можно сделать вывод, что воздействие на атмосферный воздух в будет следующим:

- *Локальное воздействие* (площадь воздействия до 1 км² или на удалении до 100 м от линейного объекта);
- *Незначительная воздействие* (изменения среды не выходят за существующие пределы природной изменчивости);
 - *Многолетнее воздействие* (продолжительность воздействия от 3-х лет и более).

Таким образом, интегральная оценка составляет 4 балла, категория значимости воздействия на атмосферный воздух присваивается низкая (1-8). Последствия испытываются, но величина воздействия находится в пределах допустимых стандартов.

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

Уровень загрязнения приземных слоев атмосферы во многом зависит от метеорологических условий. В некоторых случаях метеорологические условия способствуют накоплению загрязняющих веществ в районе расположения объекта, т.е. концентрации примесей могут резко возрасти. Для предупреждения возникновения высокого уровня загрязнения осуществляются регулирование и кратковременное сокращение выбросов загрязняющих веществ.

Неблагоприятными метеорологическими условиями при проектируемых работах могут быть:

- температурные инверсии;
- пыльные бури;
- штиль;
- туманы.

Регулирование выбросов осуществляется с учетом прогноза НМУ на основе предупреждений со стороны Казгидромета о возможном опасном росте в воздухе концентраций примесей вредных химических веществ из-за формирования неблагоприятных метеоусловий.

Прогноз наступления НМУ и регулирование выбросов являются составной частью комплекса мероприятий по обеспечению чистоты воздушного бассейна.

Исходя из специфики работ, в период НМУ предусмотрены три режима работы:

Первый – предусматривает сокращение выбросов 3В на 15–20 %, носит организационно-технический характер и не приводит к существенным затратам и снижению производительности.

Второй – предусматривает сокращение выбросов ЗВ на 20–40 % за счет сокращения производительности производства:

- усиление контроля за всеми технологическими процессами;
- ограничение движения и использования транспорта на территории предприятия согласно ранее разработанных схем маршрутов;
- проверку автотранспорта на содержание загрязняющих веществ в выхлопных газах.

Третий – предусматривает сокращение выбросов вредных веществ на 40-60 %:

- ограничение работ, связанных с перемещением грунта на площадке, остановка работы автотранспорта и механизмов;
 - прекращение погрузочно-разгрузочных работ;

- ограничение строительных работ вплоть до полной остановки.
- запрещение выезда на линии автотранспортных средств с не отрегулированными двигателями.

Неблагоприятные метеоусловия (НМУ) представляют собой краткосрочное особое сочетание метеорологических факторов, обусловливающее ухудшение качества воздуха в приземном слое атмосферы. Предотвращению опасного загрязнения воздуха в периоды неблагоприятных метеоусловий (НМУ) способствует регулирование выбросов или их кратковременное снижение. В периоды НМУ максимальная приземная концентрация примеси может увеличиться в 1,5-2,0 раза. Определение периода действия и режима НМУ находится в ведении органов Казгидромета. В обязанности этих органов входит оповещение предприятия о наступлении и завершении периода НМУ и режима НМУ. Учитывая то, что удаленность населенных пунктов от места проведения работ и отсутствии в данном объекте системы наблюдения за загрязнением атмосферного воздуха, позволяющих прогнозировать увеличение концентрации загрязняющих веществ в приземном слое атмосферы, в связи, чем отсутствует система оповещения наступления НМУ на данном этапе нормирования нецелесообразно разрабатывать мероприятия по выбросов НМУ. кратковременному снижению В периоды наступления необходимости, мероприятия по снижению выбросов в периоды НМУ будут разрабатываться при последующем проектировании в проекте нормативов НДВ.

В целях снижения выбросов загрязняющих веществ в атмосферу необходимо соблюдать следующие мероприятия:

– при перевозке твердых и пылевидных отходов транспортное средство обеспечивается защитной пленкой или укрывным материалом согласно п. 23 санитарных правил «Санитарно-эпидемиологические требования к сбору, использованию, применению, обезвреживанию, транспортировке, хранению и захоронению отходов производства и потребления», утвержд. приказом и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 25 декабря 2020 года №КР ДСМ-331/2020.

Согласно ст.210 Эк. РК, при возникновении неблагоприятных метеорологических условий нужно соблюдать следующие экологические требования:

- 1. Под неблагоприятными метеорологическими условиями для целей настоящего Кодекса понимаются метеорологические условия, способствующие накоплению загрязняющих веществ в приземном слое атмосферного воздуха в концентрациях, представляющих опасность для жизни и (или) здоровья людей.
- 2. При возникновении неблагоприятных метеорологических условий в городских и иных населенных пунктах местные исполнительные органы соответствующих

административно-территориальных единиц обеспечивают незамедлительное распространение необходимой информации среди населения, а также в соответствии с настоящим Кодексом вводят временные меры по регулированию выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух на период неблагоприятных метеорологических условий.

3. В периоды кратковременного загрязнения атмосферного воздуха в городских и неблагоприятными метеорологическими иных населенных пунктах, вызванного юридические лица, индивидуальные предприниматели, условиями, имеющие стационарные источники выбросов в пределах соответствующих административнотерриториальных обязаны соблюдать временно единиц, введенные местным исполнительным органом соответствующей административно-территориальной единицы требования по снижению выбросов стационарных источников вплоть до частичной или полной остановки их эксплуатации.

Требование части первой настоящего пункта не распространяется на стационарные источники, частичная или полная остановка эксплуатации которых не допускается в соответствии с законодательством Республики Казахстан.

- 4. Информация о существующих или прогнозных неблагоприятных метеорологических условиях предоставляется Национальной гидрометеорологической службой в соответствующий местный исполнительный орган и территориальное подразделение уполномоченного органа в области охраны окружающей среды, которые обеспечивают контроль за проведением юридическими лицами, индивидуальными предпринимателями мероприятий по уменьшению выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух на период действия неблагоприятных метеорологических условий.
- 5. Порядок предоставления информации о неблагоприятных метеорологических условиях, требования к составу и содержанию такой информации, порядок ее опубликования и предоставления заинтересованным лицам устанавливаются уполномоченным органом в области охраны окружающей среды.

Также , согласно ст. 211 ЭК РК, следуюет соблюдать следующие экологические требования при авариях

- 1. При ухудшении качества атмосферного воздуха, которое вызвано аварийными выбросами загрязняющих веществ в атмосферный воздух и при котором создается угроза жизни и (или) здоровью людей, принимаются экстренные меры по защите населения в соответствии с законодательством Республики Казахстан о гражданской защите.
- 2. При возникновении аварийной ситуации на объектах I и II категорий, в результате которой происходит или может произойти нарушение установленных экологических нормативов, оператор объекта безотлагательно, но в любом случае в срок

не более двух часов с момента обнаружения аварийной ситуации обязан сообщить об этом в уполномоченный орган в области охраны окружающей среды и предпринять все необходимые меры по предотвращению загрязнения атмосферного воздуха вплоть до частичной или полной остановки эксплуатации соответствующих стационарных источников или объекта в целом, а также по устранению негативных последствий для окружающей среды, вызванных такой аварийной ситуацией.

8.3. Описание возможных существенных воздействий. Оценка воздействия на состояния вод

8.3.1. Характеристика источников воздействия на подземные воды при производстве работ

При реализации намечаемой деятельности потенциальными источниками воздействия на подземные воды могут являться следующие объекты и процессы:

1. Площадки временного хранения отходов

При несоблюдении герметичности оснований возможно фильтрационное поступление загрязняющих веществ. В проекте предусмотрено: бетонное основание с гидроизоляцией, борта, водоотвод, контроль герметичности.

2. Резервуары хранения отработанных масел и сточных нефтевод

Риски: протечки, коррозия, перелив.

Меры: двойные стенки, поддоны, регулярная проверка, автоматизация уровня наполнения.

3. Установка переработки отходов

Возможность образования загрязняющих стоков при авариях или промывке оборудования.

Все производственные стоки собираются в герметичную систему канализации и направляются на очистку.

4. Дренаж и поверхностный сток

В период осадков возможно смывание загрязнений с рабочих зон.

Реализован дождевой водоотвод в накопитель с последующей фильтрацией.

Вывод: Проектом предусмотрены инженерные меры, исключающие прямое или косвенное попадание загрязняющих веществ в подземные воды. Все объекты потенциального воздействия имеют гидроизоляцию, контролируются и обслуживаются в соответствии с требованиями природоохранного законодательства РК.

Сброс сточных вод не предусмотрен.

При использование подземных или непосредственных поверхностных вод в ходе осуществления планируемой деятельности осуществляется на основании разрешения на специальное водопользование в соответствии с требованиями ст. 66 Водного кодекса РК от 9 июля 2003 года №481.

8.3.2. Оценка воздействия намечаемой деятельности на водные объекты, анализ вероятности их загрязнения и последствий возможного истощения вод

В процессе осуществления намечаемой деятельности, с учетом принятых проектных решений и мероприятий по охране и рациональному использованию водных ресурсов, загрязнения и истощения поверхностных и подземных вод не ожидается. Вода из поверхностных источников использоваться не будет. Пересечение водных объектов проектом также не предусмотрено.

Таким образом, негативное воздействие на поверхностные воды в процессе проведения проектируемых работ не предполагается.

Качество подземных вод не изменяется под воздействием природных и техногенных факторов.

В целом при соблюдении запланированных технологий и мероприятий, не предвидится воздействий на водные ресурсы. Комплекс водоохранных мероприятий, предусмотренных во времяработ, в значительной мере смягчит возможные негативные последствия.

При соблюдении природоохранных мероприятий влияние на водные ресурсы можно оценить как:

- **Локальное воздействие** (площадь воздействия до 1 км² или на удалении до 100 м от линейного объекта);
- *Незначительная воздействие* (изменения среды не выходят за существующие пределы природной изменчивости);
 - *Многолетнее воздействие* (продолжительность воздействия от 3-х лет и более).

Таким образом, интегральная оценка воздействия оценивается как *воздействие* низкой значимости.

Таким образом, интегральная оценка составляет 4 балла, соответственно по показателям матрицы оценки воздействия, категория значимости присваивается низкая (1-8) — последствия испытываются, но величина воздействия находится в пределах допустимых стандартов.

8.3.3. Мероприятия по защите подземных вод от загрязнения и истощения

Для предотвращения загрязнения подземных вод предпринят ряд проектных решений, обеспечивающий их безопасность:

- гидроизоляция синтетической пленкой и укладка железобетонных плит;
- четкая организация учета водопотребления и водоотведения;
- сбор хозяйственно-бытовых стоков в обустроенный септик, с последующим вывозом на очистные сооружения;
 - обустройство мест локального сбора и хранения отходов;

- раздельное хранение отходов в соответственно маркированных контейнерах и емкостях:
 - предотвращение разливов ГСМ.

8.3.4. Рекомендации по организации производственного мониторинга воздействия на подземные воды

В целях определения влияния производственной деятельности на подземные воды предлагается ведение мониторинга состояния подземных вод, поэтому первоочередной задачей является наличие наблюдательной сети.

Мониторинговые наблюдения за состоянием подземных вод на территории предприятия необходимо осуществлять согласно «Программы производственного экологического контроля».

В соответствии с Экологическим законом РК и независимо от наличия либо отсутствия подземных вод в первом от поверхности водоносном горизонте, в пределах всехпотенциальных объектов загрязнения необходимо проведение мониторинговых наблюдений.

На территории объекта сброс загрязняющих веществ на рельеф местности не производится, следовательно определение нормативов допустимых сбросов 3B не требуется.

8.3.5. Водопотребление и водоотведение

Для обеспечения технологического процесса и хозяйственно-бытовых нужд работающего персонала требуется вода технического и питьевого качества.

Источниками водоснабжения является привозная вода:

- бутилированная вода питьевого качества;
- техническая вода для производственных целей.

Водоохранных зон – нет;

Необходимость установления – нет.

Объемов потребления воды: на питьевые нужды $-3,65\,$ м3/год, на технические нужды $45,625\,$ м3/год;

Водный баланс объекта

Работающие будут обеспечены водой, удовлетворяющей «Санитарноэпидемиологическим требованиям к водоисточникам, местам водозабора для хозяйственно-питьевых целей, хозяйственно-питьевому водоснабжению и местам культурно-бытового водопользования и безопасности водных объектов», утвержденный приказом Министра национальной экономики Республики Казахстан от 16 марта 2015 года № 209.

Расчет расхода воды. Расход воды на питьевые нужды для одного человека - 25,0 л/сут (СНиП РК 4.01-02-2011г).

Согласно пр. Министра здравоохранения РК от 03.08.2021 года № ҚР ДСМ-72 «Об утверждении Санитарных правил "Санитарно-эпидемиологические требования к зданиям и сооружениям производственного назначения» подробное описание санитарно-бытового обслуживания работающих в действующем проекте НДВ.

Водоотведение

Хозбытовые сточные воды.

Все образующиеся сточные воды будут собираться в емкость и сдаваться в специализированные организации по утилизациии сточных вод, имеющее лицензию.

Септики после окончания работ будут опорожнены, дезинфицированы. Территория септиков будет рекультивирована.



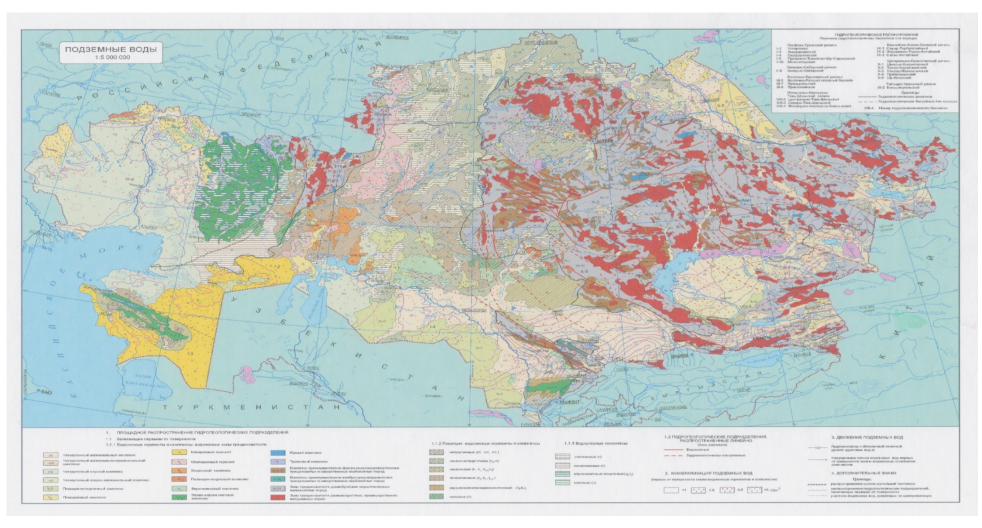


Рисунок 4 - - Карта подземных вод.



8.3.6. Характеристика источников воздействия на повехностные и подземные воды

Водные объекты подлежат охране от:

- 1) природного и техногенного загрязнения вредными опасными химическими и токсическими веществами и их соединениями, теплового, бактериального, радиационного и другого загрязнения;
- 2) засорения твердыми, нерастворимыми предметами, отходами производственного, бытового и иного происхождения;
 - 3) истощения.

Загрязнением водных объектов признается сброс или поступление иным способом в водные объекты предметов или загрязняющих веществ, ухудшающих качественное состояние и затрудняющих использование водных объектов.

Охрана водных объектов осуществляется от всех видов загрязнения, включая загрязнение через поверхность земли и воздух.

Использование подземных или непосредственных поверхностных вод в ходе осуществления планируемой деятельности осуществляется на основании разрешения на специальное водопользование в соответствии с требованиями ст. 66 Водного кодекса РК от 9 июля 2003 года №481.

8.3.7. Оценка влияния объекта на качество и количество подземных вод

Качество подземных вод изменяется под воздействием природных и техногенных факторов.

При соблюдении природоохранных мероприятий влияние на водные ресурсы можно оценить как:

- *Локальное воздействие* (площадь воздействия до 1 км² или на удалении до 100 м от линейного объекта);
- *Незначительная воздействие* (изменения среды не выходят за существующие пределы природной изменчивости);
 - *Многолетнее воздействие* (продолжительность воздействия от 3-х лет и более).

Таким образом, интегральная оценка воздействия оценивается как *воздействие низкой значимости*.

Таким образом, интегральная оценка составляет 4 балла, соответственно по показателям матрицы оценки воздействия, категория значимости присваивается *низкая* (1-8) — последствия испытываются, но величина воздействия находится в пределах допустимых стандартов.

8.4. Описание возможных существенных воздействий на геологическую среду

Влияние работ на геологическую среду можно оценить как:

- *Локальное воздействие* (площадь воздействия до 1 км² или на удалении до 100 м от линейного объекта);
- *Незначительная воздействие* (изменения среды не выходят за существующие пределы природной изменчивости);
 - *Многолетнее воздействие* (продолжительность воздействия от 3-х лет и более).

Таким образом, интегральная оценка воздействия оценивается как *воздействие низкой значимости*.

Таким образом, интегральная оценка составляет 4 балла, соответственно по показателям матрицы оценки воздействия, категория значимости присваивается *низкая* (1-8) — последствия испытываются, но величина воздействия находится в пределах допустимых стандартов.

Мероприятия по защите недр от негативного воздействия

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

Реализация мероприятий будет способствовать минимальному воздействию на окружающую среду.

8.5.Описание возможных существенных воздействий на земельные ресурсы и почвы

8.5.1. Состояние и условия землепользования, земельный баланс территории, намечаемой для размещения объекта

Изменения статуса земель, изменения условий землепользования местного населения не будет.

Изъятие земель сельскохозяйственного назначения для нужд промышленности производиться не будет, поскольку изымаемый под размещение объектов участок до начала реализации в сельском хозяйстве не использовался — территория является промышленно освоенной территорией.

Земли малопригодны для использования в сельскохозяйственном обороте. Ландшафтно-климатические условия и месторасположение территории исключают ее рентабельное использование, для каких либо хозяйственных целей, кроме реализации прямых целей производства.

Основными экологическими требованиями по оптимальному землепользованию

являются:

- 1) научное обоснование и прогнозирование экологических последствий предлагаемых земельных преобразований и перераспределения земель;
- 2) обоснование и реализация единой государственной экологической политики при планировании и организации использования земель и охраны всех категорий земель;
 - 3) обеспечение целевого использования земель;
- 4) формирование и размещение экологически обоснованных компактных и оптимальных по площади земельных участков;
- 5) разработка комплекса мер по поддержанию устойчивых ландшафтов и охране земель;
 - 6) разработка мероприятий по охране земель;
- 7) сохранение и усиление средообразующих, водоохранных, защитных, санитарноэпидемиологических, оздоровительных и иных полезных природных свойств лесов в интересах охраны здоровья человека и окружающей среды;
- 8) сохранение биоразнообразия и обеспечение устойчивого функционирования экологических систем.

Предоставление земельных участков для размещения и эксплуатации предприятий, сооружений и иных объектов производится с соблюдением экологических требований и учетом экологических последствий деятельности указанных объектов.

Для строительства и возведения объектов, не связанных с сельскохозяйственным производством, должны отводиться земли, не пригодные для сельскохозяйственных целей, с наименьшим баллом бонитета почвы.

8.5.2. Характеристика современного состояния почвенного покрова в зоне воздействия планируемого объекта

Оценка качества почвенного покрова проводилась по кратности превышения ПДК, которая устанавливается в соответствии с Приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 21 апреля 2021 года № ҚР ДСМ-32 Об утверждении Гигиенических нормативов к безопасности среды обитания.

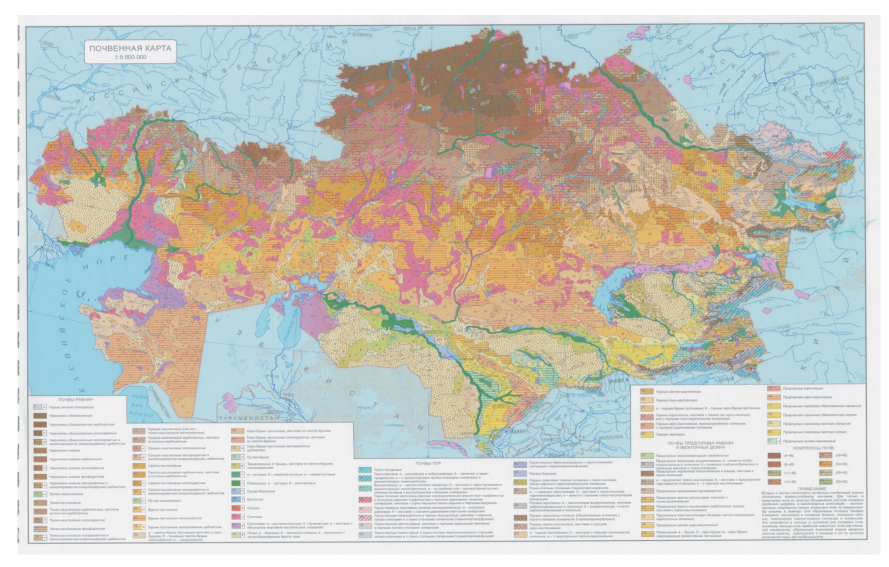


Рисунок 5 - - Почвенная карта

8.5.3. Характеристика ожидаемого воздействия на почвенный покров

Антропогенные факторы воздействия выделяются в две большие группы: физические и химические. Воздействие физических факторов в большей степени характеризуется механическим воздействием на почвенный покров, его нарушением. Воздействие химических факторов характеризуется внесением загрязняющих веществ в окружающую среду и в отдельные ее компоненты, одним из которых являются почвы.

Механическое уничтожение грунта - это один из самых мощных факторов уничтожения растительности, так как в пустынной зоне плодородный слой почвы ничтожно мал. При дорожной дигрессии изменениям подвержены все системы экосистем растительность, почвы и даже литогенная основа. При этом происходит частичное или полное уничтожение растительности, разрушение почвенных горизонтов, их распыление и уплотнение.

Механические нарушения почв, сопровождаемые резким снижением их устойчивости к действию природных факторов, в дальнейшем становятся первопричиной дефляции, эрозии, плоскостного смыва и т.д. Степень изменения свойств почв находится в прямой связи с их удельным сопротивлением, глубиной разрушения профиля, перемещением и перемещиванием почвенных горизонтов. Удельное сопротивление почв к деформации зависит от их генетических свойств. При этом очень важное значение имеют показатели механического состава, влажности, содержания водопрочных агрегатов и высокомолекулярных соединений.

Большой вред почвенному покрову наносится неупорядоченными полевыми дорогами. Подъездные дороги должны прокладываться с учетом особенностей экосистем участков их устойчивости к антропогенным воздействиям.

Загрязнение почв в результате газопылевых осаждений из атмосферы пропорционально объемам газопылевых выбросов и концентрации в них веществ-загрязнителей. Обычно состав осаждений из атмосферы, в которых присутствует значительная доля антропогенных выбросов, резко отличается от состава фоновых осаждений, обусловленных естественными процессами.

Источниками загрязнения через твердые выпадения из атмосферы являются все источники выбросов. В силу временного характера, периодичности их действия, сравнительно низкой интенсивности выбросов и благоприятных для рассеивания метеоклиматических условий, воздействие на почвенный покров этих факторов будет крайне незначительным и практически неуловимым.

Основным депонентом выпадений из атмосферы является самый верхний почвенный горизонт. Перераспределение загрязнителей по вертикали почвенного профиля зависит, в основном, от ландшафтно-геохимических условий и свойств самого загрязнителя. Условия миграции, наряду с содержанием загрязнителя в осаждениях, определяют скорость достижения критического уровня концентраций, установленного действующими нормативами или носящего рекомендательный характер.

При соблюдении предусмотренных работ по рекультивации, работ по защите почвенно-растительного покрова, а также продолжении мониторинговых работ неблагоприятное воздействие возможного химического загрязнения и механических нарушений возможно будет значительно снизить. В целом воздействие на состояние растительного и почвенного покрова, можно принять как низкое, локальное, продолжительное. Для минимизации воздействия на почвы потребуется выполнение ряда природоохранных мероприятий, направленных на сохранение почв. Мероприятия включают пропаганду охраны животного мира и бережного отношения к существующей фауне.

Основными источниками воздействия на почвенный покров в ходе реализации проектных решений будут являться:

- отходы производства и потребления.

Принимая во внимание источники, оказывающее негативное влияние на почвенный покров, воздействие на почвенный покров будет связано с:

- загрязнением почв, в случае нарушения условий и сроков временного хранения отходов производства и потребления.

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

В целом, при соблюдении запланированных технологий и мероприятий, воздействие проектируемых работ (в том числе и образование отходов) на почвенный покров будет следующим:

- *Локальное воздействие* (площадь воздействия до $1~{\rm кm}^2$ или на удалении до $100~{\rm m}$ от линейного объекта);
- *Незначительная воздействие* (изменения среды не выходят за существующие пределы природной изменчивости);
 - *Многолетнее воздействие* (продолжительность воздействия от 3-х лет и более).

Таким образом, интегральная оценка воздействия оценивается как *воздействие* низкой значимости.

Таким образом, интегральная оценка составляет 4 балла, соответственно по показателям матрицы оценки воздействия, категория значимости присваивается *низкая* (1-8) — последствия испытываются, но величина воздействия находится в пределах допустимых стандартов.

8.5.4. Планируемые мероприятия и проектные решения в зоне воздействия по снятию, транспортировке и хранению плодородного слоя почвы

Технические решения и меры по сокращения воздействия на почвы

Для снижения негативного воздействия на почвенный покров на площади планируется проводить следующие мероприятия:

- -своевременный контроль состояния существующих временных (полевых) дорог для транспортировки временных сооружений, оборудования, материалов, людей;
- —организация передвижения техники исключительно по санкционированным маршрутам с сокращением до минимума движения по бездорожью;
 - -использование автотранспорта с низким давлением шин;
- -принятие мер по ограничению распространения загрязнений в случаях разливе нефтепродуктов (ГСМ), сточных вод и различных химических веществ;
- —принятие мер по оперативной очистке территории, загрязненной нефтепродуктами и другими загрязнителями; неукоснительное выполнение мер по охране земель от загрязнения, разрушения и истощения;
- -разработать и осуществить мероприятия по ликвидации очагов нефтезагрязнения и по рекультивации замазученных участков, в случае возникновения.
- -- содержать занимаемые земельные участки в состоянии, пригодном для дальнейшего использования их по назначению;
- до начала работ, связанных с нарушением земель, снять плодородный слой почвы и обеспечить его сохранение и использование в дальнейшем для целей рекультивации нарушенных земель;
 - проводить рекультивацию нарушенных земель.

Таким образом, исходя из информации о характере намечаемой производственной деятельности можно предположить, что изменения в химическом составе почв зоны воздействия проекта возможны только на уровне тенденций без превышения пороговых

значений загрязняющих веществ, что обеспечит сохранение природного статуса местных почв.

Сколько-нибудь значимого дополнительного воздействия на почвенный покров и земли прилегающих территорий (возрастанию фитотоксичности, сброс загрязняющих веществ в грунтовые воды и др.) не ожидается.

Мероприятия по охране почв и грунтов

Мероприятиями по охране почв и грунтов при ликвидации объектов предусматриваются:

- -планировка и обваловка площадок;
- -рациональное использование земельного фонда;
- -полная утилизация отходов;
- -регламентация передвижения транспорта; проезд транспортной техники по бездорожью исключается;
- -установление научно обоснованных нормативов образования и лимитов размещения отходов;
- —обязательное проведение работ по рекультивации нарушенных земель. оздоровление экологической обстановки предполагает в первую очередь проведение рекультивационных работ на поврежденном участке.
 - -использование современной и надежной системы сбора сточных вод;
 - -освещение прожекторами рабочих мест (в темное время суток);
- -необходимо неукоснительное соблюдение санитарно-гигиенических требований, норм по хранению ГСМ, утилизации отходов, хранения и транспортировки бытовых и промышленных отходов.
- В целях снижения выбросов загрязняющих веществ в атмосферу необходимо соблюдать следующие мероприятия:
- исключения пыления с автомобильной дороги (с колес и др.) и защиты почвенных ресурсов дороги с организацией пылеподавления.
 - организация пылеподавления способом орошения пылящих поверхностей;
- при перевозке твердых и пылевидных отходов транспортное средство обеспечивается защитной пленкой или укрывным материалом согласно п. 23 санитарных правил «Санитарно-эпидемиологические требования к сбору, использованию, применению, обезвреживанию, транспортировке, хранению и захоронению отходов производства и потребления», утвержд. приказом и.о. Министра здравоохранения

Республики Казахстан от 25 декабря 2020 года №ҚР ДСМ-331/2020.

В соответствии с экологическим кодексом рекультивация земель, восстановление плодородия, других полезных свойств земли, сохранение и использование плодородного слоя почвы при проведении работ является одним из наиболее важных природоохранных мероприятий.

Согласно ст.122 Экологическому Кодексу РК обязательным условием проведения разведки и добычи углеводородов является обеспечение охраны недр включающий систему правовых, организационных, экономических, технологических и других мероприятий, направленных на сохранение естественных ландшафтов и рекультивацию нарушенных земель и иных геоморфологических структур.

При выборе направления рекультивации нарушенных земель должны быть учтены:

- 1) характер нарушения поверхности земельного участка;
- 2) природные и физико-географические условия района расположения объекта;
- 3) социально-экономические особенности расположения объекта с учетом перспектив развития района и требований охраны окружающей среды;
- 4) необходимость восстановления основной площади нарушенных земель под пахотные угодья в зоне распространения черноземов и интенсивного сельского хозяйства;
- 5) необходимость восстановления нарушенных земель в непосредственной близости от населенных пунктов под сады, подсобные хозяйства и зоны отдыха, включая создание водоемов в выработанном пространстве и декоративных садово-парковых комплексов на отвалах вскрышных пород и отходов обогащения;
- 6) овраги и промоины на используемом земельном участке, которые должны быть засыпаны или выположены;

Биологическая рекультивация не проводится в связи с ее нецелесообразностью.

Проектируемые мероприятия по рекультивации нарушаемых земель принимаются в соответствии с требованиями законодательства и охране окружающей природной среды и другими нормативами, с учетом природно- климатических условий района расположения нарушаемых участков, хозяйственных, социально-экономических и санитарно-гигиенических работ.

В целях предупреждения нарушения растительно-почвенного покрова необходимо осуществление следующих мероприятий:

- систематизировать движение наземных видов транспорта;
- движение наземных видов транспорта осуществлять только по имеющимся

и отведенным дорогам.

8.5.5. Организация экологического мониторинга почв

Мониторинг состояния почв - система наблюдений за состоянием техногенного загрязнения почв и грунта.

Производственный мониторинг почвенного покрова должен проводиться в соответствии с «Программой производственного экологического контроля...» на стационарных экологических площадках (СЭП).

Работы по контролю загрязнения почв, и оценки их качественного состояния регламентируются ГОСТом 17.4.3.01-83 «Охрана природы. Почвы. Общие требования к отбору проб».

8.5.6. Оценка воздействия на почвенный покров проектируемых работ

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

В целом, при соблюдении запланированных технологий и мероприятий, воздействие проектируемых работ (в том числе и образование отходов) на почвенный покров будет следующим:

- *Локальное воздействие* (площадь воздействия до 1 км² или на удалении до 100 м от линейного объекта);
- *Незначительная воздействие* (изменения среды не выходят за существующие пределы природной изменчивости);
 - *Многолетнее воздействие* (продолжительность воздействия от 3-х лет и более).

Таким образом, интегральная оценка воздействия оценивается как *воздействие* низкой значимости.

Таким образом, интегральная оценка составляет 4 балла, соответственно по показателям матрицы оценки воздействия, категория значимости присваивается *низкая* (1-8) — последствия испытываются, но величина воздействия находится в пределах допустимых стандартов.

8.6. Оценка воздействия на растительность

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

Химическое воздействие на растительность происходит как путем прямого их воздействия на растительность, так и путем косвенного воздействия через почву.

Растительный покров территории формируется в экстремальных природных условиях (аридность климата, засоление, недостаточная водообеспеченность). К настоящему времени он частично трансформирован под влиянием различных видов хозяйственной деятельности. Кроме того, компенсационные возможности местной флоры невелики в силу экологических природных условий территории.

Основными факторами химического воздействия являются выбросы от стационарных источников и от транспортных средств (выхлопные газы, утечки топлива). При проведении работ необходимо строгое соблюдение технологии работ.

Учитывая все факторы при реализации работ можно сказать, что значительного нового воздействия на растительный покров не будет.

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

Во время работ Завода на растительность прилегающих участков будет испытывать незначительное воздействие загрязнителей атмосферного воздуха, т.е. на растительность окажут влияние выбросы загрязняющих веществ в атмосферу.

Химическое загрязнение растительности в процессе осуществления работ будет при испарениях нефтепродуктов из емкостей, аварийных разливах и утечках нефтепродуктов.

Воздействие вредных выбросов на растительность происходит как путем прямого их воздействия на растительность, так и путем косвенного воздействия через почву.

Попадание нефтепродуктов на почву, прежде всего, сказывается на гумусовом горизонте: количество углеродов в нем резко увеличивается, ухудшая свойства почв как питательного субстрата для растений.

Обволакивая корни растений, нефтепродукты резко снижают поступление влаги, что приводит к физиологическим изменениям и возможной гибели растений.

Главными причинами угнетения растений и их гибели в результате загрязнения служат нарушения в поступлении воды, питательных веществ и кислородное голодание. Вследствие подавления процессов нитрификации и аммонофикации в почве нарушается азотный режим, что в свою очередь вызывает азотное голодание. Интенсивное развитие нефтеокисляющих микроорганизмов сопряжено с активным потреблением ими элементов

минерального питания, из-за чего может наблюдаться ухудшение пищевого режима растений.

Вредное влияние токсичных газов приводит к отмиранию отдельных частей растений, ухудшению роста и урожайности. Накопление вредных веществ в почве способствует уменьшению почвенного плодородия, нарушению минерального питания, отравлению корневых систем и нарушению роста и гибели растения.

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

При механических нарушениях короткоживущие виды растений на данной территории, восстанавливаются медленно, образуя переходные группировки с господством сорных видов, которые в дальнейшем сменяются зональным типом. Восстановление растительности в результате естественных процессов занимает длительное время: от 3-4 лет - для заселения пионерными видами и до 10 лет - для формирования сомкнутых сообществ.

Таким образом, механическое воздействие будет иметь место в период строительства. По окончании этих работ величина механического воздействия прекратится.

Влияние проектируемых работ на растительный покров можно оценить как:

- **Локальное воздействие** (площадь воздействия до 1 км² или на удалении до 100 м от линейного объекта);
- *Незначительная воздействие* (изменения среды не выходят за существующие пределы природной изменчивости);
 - *Многолетнее воздействие* (продолжительность воздействия от 3-х лет и более).

Таким образом, интегральная оценка воздействия оценивается как *воздействие низкой значимости*.

Таким образом, интегральная оценка составляет 4 балла, соответственно по показателям матрицы оценки воздействия, категория значимости присваивается *низкая* (1-8) — последствия испытываются, но величина воздействия находится в пределах допустимых стандартов.

Обоснование объемов использования растительных ресурсов в настоящем ОВВ не представлено. Ввиду того что реализация намечаемой деятельности не предполагает изъятие или использование растительных ресурсов.

Зона влияния планируемой деятельности на растительность в качественной оценке

предполагается локальной и не выходящей за границы лицензионного участка, на период проведения работ влияние на растительность низко, в целом на период эксплуатации объекта проектом не предусмотрен снос зеленых насаждений.

Значимых изменений в растительном покрове (видовой состав, состояние, продуктивность сообществ, оценка адаптивности генотипов, хозяйственное и функциональное значение, загрязненность, пораженность вредителями), в зоне работ объекта не ожидается, в связи с чем, последствия для жизни и здоровья населения отсутствуют.

8.6.3. Оценка воздействие на растительный мир

Размещение технологических оборудовании, окажет определенное воздействие на состояние растительности. Данное воздействие можно рассматривать, как совокупность механического воздействия и химического загрязнения.

Особенно отрицательно этот фактор сказывается на состоянии почв и растительного покрова. На состояние растительности в процессе работ оказывают влияние следующие факторы:

- механическое воздействие при проведении работ;
- химическое воздействие, произведенное вследствие выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух.

Механическое воздействие связано с уничтожением растительного покрова при планировании территории, проведением сплошных отсыпок.

Серьезные воздействия на растительный покров также может вызвать внедорожный проезд строительной техники и автотранспорта.

Неорганизованное складирование твердых отходов также может привести к уничтожение растительного покрова.

Растительный покров территории при работах на объектах в различной степени будет трансформирован.

В основном это транспортный (дорожная сеть) фактор трансформации - преимущественно с полным уничтожением растительного покрова по трассам беспорядочной сети автодорог без покрытия.

Дорожная сеть является линейно-локальным видом воздействия, характеризующимся полным уничтожением растительности по трассам автодорог или колеям несанкционированных, временных дорог, запылением и загрязнением

выхлопными газами растений вдоль трасс.

Химическое воздействие на растительность происходит как путем прямого их воздействия на растительность, так и путем косвенного воздействия через почву.

Кроме того, могут возникнуть косвенные воздействия в связи с загрязнением атмосферного воздуха и размещением коммунальных и промышленных отходов. Химическое воздействие на растительный покров возможно при нарушении правил хранения горючемазочных материалов и заправки техники, использовании неисправных землеройных машин, проведении обслуживания и ремонта техники вне специально оборудованных площадок.

Химическое загрязнение растительности в процессе проведения работ будет в основном от ДЭС и автотранспорта – выбросы азотистых и углеродных соединений.

Основными функциями естественного растительного покрова являются две: ландшафтно стабилизирующая и ресурсная, которые могут рассматриваться как определяющие при выборе путей использования и охраны растительности. Нарушение ландшафтно стабилизирующей функции всегда проявляется в усилении негативных явлений, например, активизации процессов денудации и дефляции. Влияние на растения проявляется в первую очередь на биохимическом и физиологическом уровнях: снижается интенсивность фотосинтеза, содержание углерода, хлорофилла, нарушается азотный и углеродный обмен, в зоне сильных газовых воздействий на 20-25% повышается интенсивность дыхания, возрастает интенсивность транспирации.

В целом воздействие на растительность, при соблюдении проектных природоохранных требований, можно оценить:

- **Локальное воздействие** (площадь воздействия до 1 км² или на удалении до 100 м от линейного объекта);
- *Незначительная воздействие* (изменения среды не выходят за существующие пределы природной изменчивости);
 - *Многолетнее воздействие* (продолжительность воздействия от 3-х лет и более).

Таким образом, интегральная оценка воздействия оценивается как *воздействие низкой значимости*.

Таким образом, интегральная оценка составляет 4 балла, соответственно по показателям матрицы оценки воздействия, категория значимости присваивается *низкая* (1-8) — последствия испытываются, но величина воздействия находится в пределах допустимых стандартов.

8.6.4. Рекомендации по сохранению растительных сообществ, улучшению их состояния, сохранению и воспроизводству флоры, в том числе по сохранению и улучшению среды их обитания

Охрана растительных сообществ при осуществлении работ на рассматриваемом участке может существенно ограничить негативные экологические последствия.

Комплекс проектных технических решений по защите растительных ресурсов от загрязнения и истощения и минимизации последствий при проведении проектируемых работ включает в себя:

- Перед началом проведения работ, обустройство площадок, упорядочение и обустройство основных дорог к ним, необходимо производить с учетом ландшафтных особенностей территории и ее устойчивости к техногенным воздействиям.
- Недопустимо движение автотранспорта и выполнение работ, связанных с строительством за пределами проектируемой площадки.
- Перед началом выполнения земляных работ, необходимо снять верхний, плодородный растительный слой, складировать его и в дальнейшем использовать при благоустройстве и озеленении территории.
- Повсеместно на рабочих местах соблюдать правила пожарной безопасности и технику безопасности. Необходимо так же провести инструктаж персонала о бережном отношении к природе, указать места, где работы должны быть проведены с особой тщательностью и осторожностью.
- После завершения работ осуществить очистку загрязненных участков, вывести отходы, бытовой и строительный мусор, уничтожить антропогенный рельеф (ямы, рытвины) и осуществить планировку территории.
- В местах загрязнения почв ГСМ провести механическую рекультивацию и, по возможности, произвести озеленение и благоустройство территории.

Проведение организационных мероприятий, направленных на упорядочение дорожной сети, сведение к минимуму количества проходов автотранспорта по бездорожью является важным фактором охраны почв и растительности - от деградации и необоснованного разрушения.

Подъездные дороги должны прокладываться с учетом особенностей экосистем участков их устойчивости к антропогенным воздействиям.

По окончании планируемых работ должна быть проведена техническая рекультивация отведенных земель.

Для эффективной охраны растительности от загрязнения и нарушения необходимо разработать план-график конкретных мероприятий, который наряду с имеющимися проектными решениями, будет включать следующие мероприятия:

- своевременный контроль состояния существующих временных (полевых) дорог для транспортировки временных сооружений, оборудования, материалов, людей;
- организация передвижения техники исключительно по санкционированным маршрутам с сокращением до минимума движения по бездорожью;
- принятие мер по ограничению распространения загрязнений в случаях разлива нефтепродуктов, сточных вод и различных химических веществ;
- принятие мер по оперативной очистке территории, загрязненной нефтепродуктами и другими загрязнителями;
 - проведение просветительской работы по охране почв;
- неукоснительное выполнение мер по охране земель от загрязнения, разрушения и истощения.

Для предотвращения нежелательных последствий при проведении планируемых работ и сокращения площадей с уничтоженной и трансформированной растительностью необходимо выполнение комплекса мероприятий по охране растительности:

- свести к минимуму количество вновь прокладываемых грунтовых дорог;
- не допускать расширения дорожного полотна;
- осуществить профилактические мероприятия, способствующие прекращению роста площадей, подвергаемых воздействию при проведении работ;
- во избежание возгорания кустарников и травы необходимо соблюдать правила по технике безопасности.

8.6.5. Мероприятия по предотвращению негативных воздействий на биоразнообразие, его минимизации, смягчению, оценка потерь биоразнообразия и мероприятия по их компенсации, а также по мониторингу проведения этих мероприятий и их эффективности

Биологическое разнообразие означает вариабельность живых организмов из всех источников, в том числе наземных, морских и иных водных экосистем и экологических комплексов, частью которых они являются, и включает в себя разнообразие в рамках вида, между видами и разнообразие экосистем.

Под экологической системой (экосистемой) понимается являющийся объективно

существующей частью природной среды динамичный комплекс сообществ растений, животных и иных организмов, неживой среды их обитания, взаимодействующих как единое функциональное целое и связанных между собой обменом веществом и энергией, который имеет пространственно- территориальные границы.

Под средой обитания понимается тип местности или место естественного обитания того или иного организма или популяции.

Под природным ландшафтом понимается территория, которая не подверглась изменению в результате деятельности человека и характеризуется сочетанием определенных типов рельефа местности, почв, растительности, сформированных в единых климатических условиях.

Под биологическими ресурсами понимаются генетические ресурсы, организмы или их части, популяции или любые другие биотические компоненты экологических систем, имеющие фактическую или потенциальную полезность либо ценность для человечества.

Запрещается деятельность, вызывающая угрозу уничтожения генетического фонда живых организмов, потерю биоразнообразия и нарушение устойчивого функционирования экологических систем.

Под мерами по предотвращению негативного воздействия на биоразнообразие понимаются меры, направленные на то, чтобы с самого раннего этапа планирования деятельности и в течение всего периода ее осуществления избегать любые воздействия на биоразнообразие.

Под мерами по минимизации негативного воздействия на биоразнообразие понимаются меры по сокращению продолжительности, интенсивности и (или) уровня воздействий (прямых и косвенных), которые не были предотвращены.

Под мерами по смягчению последствий негативного воздействия на биоразнообразие понимаются меры, направленные на создание благоприятных условий для сохранения и восстановления биоразнообразия.

К числу мероприятий по снижению воздействия на растительный мир следует отнести:

- Сохранение биологического и ландшафтного разнообразия на участке работ;
- Мероприятия по предупреждению пожаров, которые могут повлечь на растительных сообществ;
- Мероприятия по предупреждению химического загрязнения воздуха, которые могут повлечь на растительных сообществ;

- Запрещается выжиг степной растительности;
- Запрещается загрязнение земель отходами производства и потребления;
- Запрещается уничтожение растительного покрова;
- Запрещение возникновения стихийных (непроектных) мест хранения отходов.

Запрещается деятельность, вызывающая угрозу уничтожения генетического фонда живых организмов, потерю биоразнообразия и нарушение устойчивого функционирования экологических систем.

В целях сохранения биоразнообразия применяется следующая иерархия мер в порядке убывания их предпочтительности:

- 1) первоочередными являются меры по предотвращению негативного воздействия;
- 2) когда негативное воздействие на биоразнообразие невозможно предотвратить, должны быть приняты меры по его минимизации;
- 3) когда негативное воздействие на биоразнообразие невозможно предотвратить или свести к минимуму, должны быть приняты меры по смягчению его последствий;
- 4) в той части, в которой негативные воздействия на биоразнообразие не были предупреждены, сведены к минимуму или смягчены, должны быть приняты меры по компенсации потери биоразнообразия.

Под мерами по предотвращению негативного воздействия на биоразнообразие понимаются меры, направленные на то, чтобы с самого раннего этапа планирования деятельности и в течение всего периода ее осуществления избегать любые воздействия на биоразнообразие.

Под мерами по минимизации негативного воздействия на биоразнообразие понимаются меры по сокращению продолжительности, интенсивности и (или) уровня воздействий (прямых и косвенных), которые не были предотвращены.

Под мерами по смягчению последствий негативного воздействия на биоразнообразие понимаются меры, направленные на создание благоприятных условий для сохранения и восстановления биоразнообразия.

К числу мероприятий по снижению воздействия на растительный мир в процессе проектируемых работ можно отнести:

- движение автотранспорта только по отведенным дорогам;
- раздельный сбор отходов в специальных контейнерах;
- запрет на вырубку кустарников и разведение костров;
- проведение поэтапной технической рекультивации.

Мониторинг растительного покрова и мониторинг почв, как два взаимосвязанных компонента природной среды проводятся одновременно на стационарных экологических площадках.

Мониторинг растительности должен производиться в комплексе с изучением почвенного покрова. Это даст возможность более детально определить направление процессов природной и антропогенной динамики растительности и выявить негативные тенденции.

Интенсивность наблюдения также приурочена к периодичности отбора проб почв, но *не менее 1 раза в год*.

Слежение за растительным покровом осуществляется методом периодического описания фитоценозов, с указанием видового состава, обилия, общего и частного проективного покрытия растениями почвы, размещения видов, их фенологического развития и общего состояния.

Так же описываются экологические особенности местообитания, где особо отмечаются различные антропогенные воздействия, в том числе и загрязнения.

Результаты наблюдений регистрируются в специальных журналах. По результатам наблюдений определяется уровень воздействия на состояние растительного покрова.

8.7. Описание возможных существенных воздействий на животный мир

8.7.1. Характеристика воздействия объекта на видовой состав

Воздействие на животный мир в период работ Завода, будет обусловлено природными и антропогенными факторами.

Природные факторы. К природным факторам относятся климатические условия, характеризующиеся колебаниями температуры воздуха, интенсивные процессы дефляции и т.д. Влияние изменения природных условий сказывается на численности и видовом разнообразии животных.

Одни животные вытесняются и гибнут, для других складываются благоприятные условия.

Антропогенные факторы. Антропогенное воздействие осуществляется в ходе любой хозяйственной деятельности, связанной с природопользованием.

Наиболее сильное и действенное влияние техногенных факторов обычно испытывают пресмыкающиеся.

Представители этой группы животных тесно привязаны к участку своего обитания

и в период экстремальных ситуаций не способны избежать влияния каких-либо внешних воздействий путем миграций на дальние расстояния.

Наиболее существенное влияние на животных могут оказать следующие виды подготовительных и текущих работ:

- -изъятие земель (утрата мест обитания);
- -проведение земляных строительных работ;
- -использование дорог и внедорожное использование транспортных средств;
- -производственный шум, искусственное освещение, служащей факторами беспокойства для многих видов птиц и млекопитающих;
 - -складирование вспомогательного оборудования;
- -загрязнение территории нефтепродуктами и тяжелыми металлами, химреагентами, промышленно-бытовыми отходами, выбросами токсичных веществ.

Воздействие на животный мир при работе Завода, приводит к временной или постоянной утрате мест обитания популяций животных, причиняет беспокойство и физический ущерб живым организмам вследствие повышения уровня шума, искусственного освещения.

Наибольшее воздействие на фауну происходит как правило в процессе земляных работ.

В результате происходит гибель представителей беспозвоночных и незначительная гибель представителей земноводных, пресмыкающихся и некоторых видов фоновых грызунов.

В результате земляных работ уничтожается до 90% насекомых, паукообразных и мелких наземных ракообразных, являющихся кормовой базой для позвоночных и важным компонентом пустынного и приморского биоценозов обитающих в пределах коридора строительства.

Автомобильные дороги с интенсивным движением и большой скоростью автотранспорта являются угрозой для жизни животных.

Воздействие такого фактора, как перемещение автотранспорта при транспортировке грузов выражается в виде гибели насекомых, земноводных и пресмыкающихся, а, реже, копытных, грызунов, мелких хищников и пернатых, под колѐсами.

Одним из значимых факторов воздействия является искусственное освещение в ночное время. Поскольку кроме гибели насекомых летящих к источникам освещения, в

ночное время больший процент млекопитающих будет гибнуть под колесами автомашин в результате ослепления светом фар.

Пресмыкающиеся. Основными источниками воздействия на животных являются строительные машины и механизмы автодороги, строительный персонал.

Сокращение площади местообитаний и трансформация биотоповокажут наиболее значимое воздействие, что повлечет за собой снижение численности земноводных, пресмыкающихся и млекопитающих пропорционально изъятым уменьшение биологического разнообразия.

Для пресмыкающихся техногенная трансформация субстрата и сам процесс земляных работ, при значительном механическом воз- действии оказываемом землеройной техникой, является фактором вызывающим резкое снижение численности, вплоть до полного исчезновения на некоторых участках ящериц и змей.

Обычно, в процессе земляных работ, в пределах строительной площадки, землеройной техникой уничтожаются земноводные - 90%, пресмыкающиеся - 70%, мелкие фоновые грызуны - 70%.

Птицы. Воздействие на птиц, в основном, будет связано с утратой мест обитаний. Помимо потери местообитания, возможным фактором негативного воздействия на птиц может быть фактор беспокойства, вызванного присутствием человека, передвижением автотранспортных средств, работой строительной техники.

Имеет место косвенное воздействие в виде временного разрушения мест гнездования и кратковременного ухудшения кормовой базы на ограниченном участке.

Поскольку участок работ расположен на территории промышленно освоенной территории, путей миграции диких животных в пределах территории нет. Редкие и подлежащие особой охране виды животных в пределах изученной площадки отсутствуют. Влияние от реализации проекта на охотничье-промысловых животных исключено.

На стадии завершения работ прямого воздействия на птиц не ожидается.

В ходе проведения производственных работ должны выполняться и соблюдаться требования статьи 17 Закона Республики Казахстан от 09 июля 2004 года №593 «Об охране, воспроизводстве и использовании животного мира»:

- При размещении, проектировании и строительстве населенных пунктов, предприятий, сооружений и других объектов, осуществлении производственных процессов и эксплуатации транспортных средств, совершенствовании существующих и внедрении новых технологических процессов, введении в хозяйственный оборот

неиспользуемых, прибрежных, заболоченных, занятых кустарниками территорий, мелиорации земель, пользовании лесными ресурсами и водными объектами, проведении геолого-разведочных работ, добыче полезных ископаемых, определении мест выпаса и прогона сельскохозяйственных животных, разработке туристских маршрутов и организации мест массового отдыха населения должны предусматриваться и осуществляться мероприятия по сохранению среды обитания и условий размножения объектов животного мира, путей миграции и мест концентрации животных, а также обеспечиваться неприкосновенность участков, представляющих особую ценность в качестве среды обитания диких животных.

- При эксплуатации, размещении, проектировании и строительстве железнодорожных, шоссейных, трубопроводных и других транспортных магистралей, линий электропередачи и связи, каналов, плотин и иных водохозяйственных сооружений должны разрабатываться и осуществляться мероприятия, обеспечивающие сохранение среды обитания, условий размножения, путей миграции и мест концентрации животных.
- Субъекты, осуществляющие хозяйственную и иную деятельность, указанную в пунктах 1 и 2 настоящей статьи, обязаны:
- 1) по согласованию с уполномоченным органом при разработке техникоэкономического обоснования и проектно-сметной документации предусматривать средства для осуществления мероприятий по обеспечению соблюдения требований подпунктов 2) и 5) пункта 2 статьи 12 настоящего Закона;
- 2) возмещать компенсацию вреда, наносимого и нанесенного рыбным ресурсам и другим водным животным, в том числе и неизбежного, в размере, определяемом в соответствии с методикой, утвержденной уполномоченным органом, путем выполнения мероприятий, рыбохозяйственные предусматривающих выпуск водоемы рыбопосадочного восстановление нерестилищ, рыбохозяйственную материала, мелиорацию водных объектов, бурение инфраструктуры воспроизводственного комплекса или реконструкцию действующих комплексов по воспроизводству рыбных ресурсов и других водных животных, финансирование научных исследований, а также создание искусственных нерестилищ в пойме рек и морской среде (рифы), на основании договора, заключенного с ведомством уполномоченного органа.

Работы Завода окажут определенное воздействие на животный мир. Данное воздействие можно рассматривать, как совокупность механического воздействия и химического загрязнения.

Механическое воздействие на фауну связано с нанесением беспокойства и возможно причинением физического ущерба, также выражается во временной потере мест обитания и мест кормления травоядных животных и, в свою очередь, утраты мест охоты хищных животных. И все это вследствие повышенного уровня шума, наличия техники, искусственного освещения и физической деятельности людей

Причинами механического воздействия на животный мир или беспокойства представителям фауны становится движение транспорта, погребение флоры (и некоторых представителей фауны — насекомых, пресмыкающихся) при подъездных дорог и площадок. За исключением погребения, остальные виды воздействия носят временный и краткосрочный характер.

Химическое загрязнение может иметь место при случайном или аварийном разливе углеводородов и химических реагентов.

До минимума сократить химическое воздействие на животный мир можно строжайшим соблюдением норм и правил, технологии производства, профилактическим осмотром и ремонтом оборудования.

Практика многолетних наблюдений показывает, что распределение животных на территории неравномерное.

Особое место в распространении животных занимают преобразованные ландшафты (насыпи дорог, линии электропередач, нефтепроводы, промышленные сооружения), которые в целом имеют положительное значение, обогащая порой безжизненные пространства (особенно солончаковой пустыни) новыми экологическими нишами для обитания некоторых представителей животного мира (ящериц, змей). Плотность населения пресмыкающихся в преобразованных ландшафтах, как правило, выше. Однако здесь животные подвержены угрозе загрязнения нефтью (трубопроводы) при разливах, травмирования и гибели на автомобильных дорогах.

Для мелких грызунов и пресмыкающихся работы по строительству подъездных дорог и площадок могут грозить физической гибелью в незначительных пределах.

Таким образом, влияние проектируемых работ на животный мир можно оценить как:

- *Локальное воздействие* (площадь воздействия до 1 км² или на удалении до 100 м от линейного объекта);
- *Незначительная воздействие* (изменения среды не выходят за существующие пределы природной изменчивости);
 - *Многолетнее воздействие* (продолжительность воздействия от 3-х лет и более).

Таким образом, интегральная оценка воздействия оценивается как *воздействие* низкой значимости.

Таким образом, интегральная оценка составляет 4 балла, соответственно по показателям матрицы оценки воздействия, категория значимости присваивается *низкая* (1-8) — последствия испытываются, но величина воздействия находится в пределах допустимых стандартов.

Возможные нарушения целостности естественных сообществ

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

8.7.2. Мероприятия по предотвращению негативных воздействий на биоразнообразие

Биологическое разнообразие означает вариабельность живых организмов из всех источников, в том числе наземных, морских и иных водных экосистем и экологических комплексов, частью которых они являются, и включает в себя разнообразие в рамках вида, между видами и разнообразие экосистем.

Под экологической системой (экосистемой) понимается являющийся объективно существующей частью природной среды динамичный комплекс сообществ растений, животных и иных организмов, неживой среды их обитания, взаимодействующих как единое функциональное целое и связанных между собой обменом веществом и энергией, который имеет пространственно- территориальные границы.

Под средой обитания понимается тип местности или место естественного обитания того или иного организма или популяции.

Под природным ландшафтом понимается территория, которая не подверглась изменению в результате деятельности человека и характеризуется сочетанием определенных типов рельефа местности, почв, растительности, сформированных в единых климатических условиях.

Под биологическими ресурсами понимаются генетические ресурсы, организмы или их части, популяции или любые другие биотические компоненты экологических систем, имеющие фактическую или потенциальную полезность либо ценность для человечества.

Запрещается деятельность, вызывающая угрозу уничтожения генетического фонда

живых организмов, потерю биоразнообразия и нарушение устойчивого функционирования экологических систем.

В целях сохранения биоразнообразия применяется следующая иерархия мер в порядке убывания их предпочтительности:

- 1) первоочередными являются меры по предотвращению негативного воздействия;
- 2) когда негативное воздействие на биоразнообразие невозможно предотвратить, должны быть приняты меры по его минимизации;
- 3) когда негативное воздействие на биоразнообразие невозможно предотвратить или свести к минимуму, должны быть приняты меры по смягчению его последствий;
- 4) в той части, в которой негативные воздействия на биоразнообразие не были предупреждены, сведены к минимуму или смягчены, должны быть приняты меры по компенсации потери биоразнообразия.

Под мерами по предотвращению негативного воздействия на биоразнообразие понимаются меры, направленные на то, чтобы с самого раннего этапа планирования деятельности и в течение всего периода ее осуществления избегать любые воздействия на биоразнообразие.

Под мерами по минимизации негативного воздействия на биоразнообразие понимаются меры по сокращению продолжительности, интенсивности и (или) уровня воздействий (прямых и косвенных), которые не были предотвращены.

Под мерами по смягчению последствий негативного воздействия на биоразнообразие понимаются меры, направленные на создание благоприятных условий для сохранения и восстановления биоразнообразия.

Для снижения негативного воздействия на животных и на их местообитания при проведении работ, складировании производственнобытовых отходов необходимо учитывать наличие на территории самих животных, их гнезд, нор и избегать их уничтожения или разрушения.

Особое внимание должно быть уделено охране такого ценного и исчезающего в настоящее время, ранее широко распространенного в республике реликтового животного, как сайга.

Важно обеспечить контроль за случайной (не планируемой) деятельностью нового населения (нелегальная охота и т.п.). На весь период работ необходимо проведение постоянных мероприятий по восстановлению нарушенных участков местности и своевременному устранению неизбежных загрязнений и промышленно-бытовых отходов

со всей площади, затронутой хозяйственной деятельностью.

Мероприятия, обеспечивающие защиту почвы, флоры и фауны складываются из организационно - технологических; проектно - конструкторских; санитарнопротивоэпидемических.

Организационно-технологические:

- -организация упорядоченного движения автотранспорта и техники по территории, согласно разработанной и утвержденной оптимальной схеме движения;
- -тщательная регламентация проведения работ, связанных с загрязнением рельефа при производстве земляных работ; технической рекультивации.

Проектно-конструкторские:

- -согласование и экспертиза проектных разработок в контролирующих природоохранных органах и СЭС;
- проектно-конструкторские решения, направленные на снижение загрязнения почв.

Санитарно-противоэпидемические - обеспечение противоэпидемической защиты персонала от особо опасных инфекций.

- В районе проведения запроектированных работ необходимо обеспечение следующих мероприятий по охране животного мира:
 - -защита окружающей воздушной среды;
 - -защиту поверхностных, подземных вод от техногенного воздействия;
- -ограждение всех возможных технологических площадок, исключающее случайное попадание на них животных;
- -движение автотранспорта осуществлять только по отсыпанным дорогам с небольшой скоростью, с ограничением подачи звукового сигнала;
 - -ввести на территории СМР запрет на охоту;
- -строгое запрещение кормления диких животных персоналом, а также надлежащее хранение отходов, являющихся приманкой для диких животных.

Основными требованиями по сохранению объектов флоры и фауны является:

- -сохранение фрагментов естественных экосистем,
- -предотвращение случайной гибели животных и растений,
- -создание условий производственной дисциплины исключающих нарушения законодательства по охране животного и растительного мира со стороны производственного персонала.

В целях предупреждения нарушения почвенно-растительного покрова и для охраны животного мира в районе СМР намечаются нижеследующие мероприятия:

- -ограничения техногенной деятельности вблизи участков с большим биологическим разнообразием;
- -принятие административных мер в целях пресечения браконьерства на территории CMP;
- -захоронение промышленных и хозяйственно-бытовых отходов производить только на специально оборудованных техкомплексах;
 - -поддержание в чистоте территории площадок и прилегающих площадей;
 - -исключение проливов нефтепродуктов (ГСМ), своевременная их ликвидация.

Для минимизации воздействия проектируемых работ на животный мир потребуется выполнение ряда природоохранных мероприятий, направленных на сохранение видового многообразия животных, охрану среды их обитания, условий размножения и путей миграции животных, сохранения целостности естественных сообществ.

Мероприятия должны включать следующие положения:

- пропаганда охраны животного мира;
- ограничения техногенной деятельности вблизи участков с большим биологическим разнообразием;
 - маркировка и ограждение опасных участков;
- создание ограждений для предотвращения попадания животных на производственные объекты;
 - запрет на охоту в районе работ;
 - разработка оптимальных маршрутов движения автотранспорта;
- ограничение скорости движения автотранспорта и снижение интенсивности движения в ночное время.

Мониторинг состояния животного мира

Основными задачами производственного мониторинга за состоянием животного мира являются:

- оценка состояния животного мира на стационарных экологических площадках;
- определение особо чувствительных для представителей животного мира.

Основной методикой сбора материала служат стандартные маршрутные пешие учеты земноводных, пресмыкающихся, птиц и отчасти млекопитающих.

Для установления видового состава и численности пресмыкающихся в биотопах с обнаженной почвенной поверхностью учетная полоса составляет в ширину 6-8 м, а на участках, сплошь покрытых растительностью, до 2 м. Длина маршрутов определяется емкостью биотопов. Данные учетов пересчитываются на 1 га.

Основным способом учета крупных хищных млекопитающих служит подсчет жилых нор и регистрация свежих следов. Мелких млекопитающих учитывают по стандартным методикам (ловушко-линии) с использованием ловушек «Геро» и капканов малого размера. Помимо этого, проводится сбор и анализ погадок хищных птиц (отрыгивание, непереваренные остатки пищи – шерсть, кости). Идентификация костных остатков в погадках хищных птиц, позволяет дополнить или уточнить фаунистический состав мелких млекопитающих в том или ином районе.

Для учета численности мелких грызунов (песчанок) используют маршрутноколониальный метод, на основе которого вычисляют плотность зверьков на 1 га.

Птиц учитывают по общепринятым методам в полосе шириной 10-50 м, иногда до 500 м (в зависимости от особенностей местности и размеров птиц). Полученные данные пересчитывают на 1 га. Кроме того, проводятся визуальные наблюдения за позвоночными животными и следами их жизнедеятельности при обходах местности и во время переездов на автомобиле. Наблюдения на СЭП рекомендуется проводить не реже 1 раза в год.

Места закладки контрольных и мониторинговых площадок совпадают с участками, на которых проводится мониторинг почв и растительности. Данные наблюдений на площадках регистрируются и служат в последующем для сравнительного анализа.

8.7.3. Оценка воздействий на ландшафты и меры по предотвращению, минимизации, смягчению негативных воздействий, восстановлению ландшафтов в случаях их нарушения

Под природным ландшафтом понимается территория, которая не подверглась изменению в результате деятельности человека и характеризуется сочетанием определенных типов рельефа местности, почв, растительности, сформированных в единых климатических условиях. Лица, осуществляющие операции по проектируемым работам, 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.

При проведении работ рекомендуется выполнять рекомендации для сохранения целостности ландшафта:

- Вести строгий контроль за правильностью проведения земляных работ;
- Следить за состоянием автомобильных дорог, предусмотреть регулярное орошение и планировку полотна автодорог, тем самым снизить величину транспортных потерь, увеличить пробег автотранспорта и уменьшить вредное воздействие выхлопов на окружающую среду;
- Вести постоянную работу среди ИТР, служащих и рабочих по пропаганде экологических знаний;
 - Разработать комплекс мероприятий по охране недр и окружающей среды;
- Предотвращение загрязнения окружающей среды при проведении работ (разлив нефтепродуктов и т.д.);
 - Сохранение естественных ландшафтов.

И другие требования согласно Кодексу «О недрах и недропользовании» (с изменениями и дополнениями по состоянию на 07.03.2022 г.) и Законодательству РК об охране окружающей среды.

8.8. Оценка физических воздействий на окружающую среду

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

Из физических факторов воздействия на окружающую среду и людей, в процессе проектируемых работ, можно выделить:

- тепловое излучение;
- электромагнитное излучение;
- воздействие шума;
- воздействие вибрации.

Тепловое излучение

Тепловое излучение или более известное как инфракрасное излучение (ИК) можно разделить на две группы: естественного и техногенного происхождения.

Главным естественным источником ИК излучения является Солнце, также относятся действующие вулканы, термальные воды, процессы тепломассопереноса в атмосфере, все нагретые тела, пожары и т.п.

Исследование ИК спектров различных астрономических объектов позволило установить космические источники ИК излучения, присутствие в них некоторых химических соединений и определить температуру этих объектов.

К космическим источникам ИК излучения относятся холодные красные карлики, ряд планетарных туманностей, кометы, пылевые облака, ядра галактик, квазары и т.д.

К числу источников ИК техногенного происхождения относятся лампы накаливания, газоразрядные лампы, электрические спирали из нихромовой проволоки, нагреваемые пропускаемым током, электронагревательные приборы, печи самого различного назначения с использованием различного топлива (газа, угля, нефти, мазута и т.д.), электропечи, различные двигатели, реакторы атомных станций и т.д.

Чрезмерное увлечение ИК может привести к ожогам кожи, расстройствам нервной системы, общему перегреву тела человека, нарушению водосолевого баланса, работы сердца, тепловому удару и т.д.

Исследование теплового излучения человеческого тела с помощью тепловизоров дает информацию при диагностике различных заболеваний и контроле динамики их развития.

Солнечное излучение

Основным источником энергии для всех процессов, происходящих в биосфере, является солнечное излучение. Атмосфера, окружающая Землю, слабо поглощает коротковолновое (КВ) излучение Солнца, которое, в основном, достигает земной поверхности.

Под воздействием падающего солнечного потока в результате его поглощения земная поверхность нагревается и становится источником длинноволнового (ДВ) излучения, направленного к атмосфере. Атмосфера, с другой стороны, также является источником ДВ излучения, направленного к Земле. При этом возникает взаимный теплообмен между земной

поверхностью и атмосферой.

Разность между КВ излучением, поглощенным земной поверхностью и эффективным излучением называется радиационным балансом. Преобразование энергии КВ солнечной радиации при поглощении ее земной поверхностью и атмосферой, теплообмен между ними составляет тепловой баланс Земли.

Главной особенностью радиационного режима атмосферы является парниковый эффект, который заключается в том, что КВ радиации большей частью доходит до земной поверхности, вызывая ее нагрев, а ДВ излучение от Земли задерживается атмосферой, уменьшая при этом теплоотдачу Земли в космос. Увеличение процентного содержания СО2, паров Н2О, аэрозолей и т.п. будет усиливать парниковый эффект, что приводит к увеличению средней температуры нижнего слоя атмосферы и потеплению климата.

Тепловые загрязнения

Помимо роли атмосферы как теплозащитной оболочки и действия парникового эффекта, усугубляемого хозяйственной деятельностью человека, определенное влияние на тепловой баланс нашей планеты оказывают тепловые загрязнения в виде сбросового тепла в водоемы, реки, в атмосферу, главным образом, топливно-энергетического комплекса и, в меньшей степени, от промышленности.

Известно, что потребность населения в энергии удовлетворяется за счет электрической энергии. Значительная часть электрической энергии получается за счет преобразования тепловой энергии, выделяющегося при сгорании органического топлива. При этом примерно 30% энергии топлива превращается в электрическую энергию, а 2/3 энергии поступает в окружающую среду в виде теплового загрязнения и загрязнения атмосферы продуктами сгорания. При увеличении энергии потребления будет увеличиваться загрязнение окружающей среды, если не принимать специальных мер.

В настоящее время установлена закономерность общего повышения температуры водоемов, рек, атмосферы особенно в местах нахождения электростанций, промышленных предприятий и крупных индустриальных районов.

Повышение температуры в атмосфере приводит к возникновению нежелательных воздушных потоков, изменению влажности воздуха и солнечной радиации и, конечном итоге, к изменению микроклимата.

Свет

Световое воздействие ожидается в ночное время в процессе производства строительных работ, а также при передвижении автотранспорта.

Наибольшее беспокоящее влияние световое воздействие будет оказать в периоды весенних и осенних миграций животных и птиц. На дорогах возможны случаи гибели животных, попавших под колеса автотранспорта, и птиц, погибающих от удара о корпус автомобиля.

Введение специальных ограничений значительно уменьшит гибель животных и птиц:

- запрет на проезд постороннего транспорта;
- проезд только по отведенным дорогам;
- запрет на ночной проезд (кроме спецтранспорта и в исключительных случаях);
- ограничение скорости движения автотранспорта.

В целом воздействие источников света в процессе проектируемых работ будет носить незначительный и локальный характер.

Электромагнитное излучение

Постоянный рост числа источников электромагнитных излучений, возрастание их мощности приводит к тому, что возникает электромагнитное загрязнение окружающей среды. Высоковольтные линии электропередач, трансформаторные подстанции, электрические двигатели, персональные компьютеры – все это источники электромагнитных излучений.

Электромагнитные поля (ЭМП)

Вследствие научно-технического прогресса электромагнитный фон Земли в настоящее время претерпел не только количественные, но качественные изменения. Появились электромагнитные излучения таких длин волн, которые имеют искусственное происхождение.

К основным источникам ЭМП антропогенного происхождения относятся телевизионные станции, мощные радиотехнические объекты, промышленное технологическое оборудование, высоковольтные линии электропередач промышленной частоты, термические цеха, плазменные, лазерные и рентгеновские установки, атомные и ядерные реакторы и т.п. Следует также отметить техногенные источники

электромагнитных и других физических полей специального назначения, применяемые в радиоэлектронном противодействии и размещенные на стационарных и передвижных объектах на земле, воде, под водой, в воздухе.

Биологическое действие ЭМП

Влияние электромагнитных полей на биосферу разнообразно и многогранно. Для решения этой трудной и важной проблемы требуется комплексный подход при участии широкого круга специалистов: биологов, медиков, геофизиков, биофизиков и т.д.

Взаимодействие электромагнитных полей с биологическим объектом определяется:

- параметрами излучения (частоты или длины волны, когерентностью колебания, скоростью распространения, поляризацией волны);
- физическими и биохимическими свойствами биологического объекта, как среды распространения ЭМП (диэлектрической проницаемостью, электрической проводимостью, длиной электромагнитной волны в ткани, глубиной проникновения, коэффициентом отражения от границы воздух-ткань).

Весь диапазон воздействия ЭМП на биообъекты можно условно разделить на три группы:

- постоянные и низкочастотные поля (до метрового диапазона длин волн);
- СВЧ диапазон (длины волны от 1 м до 1 см);
- миллиметровый и субмиллиметровый диапазон (длины волны от 10 мм до 0,1 мм).

Влияние ЭМП на человеческий организм может быть как полезным (лечебным), так и вредным.

Лечебное воздействие ЭМП используется в гипертермии, лазерной хирургии, физиотерапии, диатермии и т.д. Полезное действие ЭМП используется в медицинской диагностике.

При взаимодействии ЭМП с биологическим объектом излучения разделяют на ионизирующие и неионизирующие.

К ионизирующим относятся УФ, рентгеновские и □-излучение.

Длинноволновые излучения (СВЧ, миллиметровые, субмиллиметровые) относятся к неионизирующим излучениям.

<u>Энергетическое воздействие</u>. Этот вид воздействия заключается в переходе поглощенной электромагнитной волны в тепло биоткани. Вредны для организма интенсивные ЭМП в любом диапазоне частот с плотностью мощности, превышающей десятки милливатт на 1см2 облучаемой площади.

Информационное воздействие. К такому виду воздействия ЭМП на биологический объект относится тот случай, когда падающее излучение низкой интенсивности не вызывает нагрев ткани, но полезный эффект оказывается значительным.

При информационном характере действия ЭМП изменяются характер и скорость передачи информации внутри организма, процесс формирования условных рефлексов, количество ключевых ферментов энергетического обмена и т.д.

<u>Действие статического электрического поля.</u> Статическое электрическое поле

существенно влияет на живые организмы. Разряды, возникающие при стекании статических зарядов, вызывают испуг, раздражение, могут быть причиной пожара, взрыва, травмы, порчи микроэлектронных устройств и т.п. Длительное воздействие статических электрических полей с напряженностью более 1000 В/м вызывает у человека головную боль, утомленность, нарушение обмена веществ, раздражительность.

Защита от воздействия ЭМП

Для оценки воздействия ЭМП на человеческий организм с целью выбора способа защиты проводится сравнение фактических уровней излучателей с нормативными.

Измерение уровней излучений производится в порядке текущего санитарного надзора, при сдаче в эксплуатацию новых или реконструированных источников ЭМП и общественных зданий и сооружений, расположенных на прилегающей к электромагнитным излучателям территории.

Нормированию подлежит также вся бытовая и компьютерная техника, которая является техногенным источником ЭМП. Общие рекомендации по безопасности этого класса оборудования и приборов могут быть выражены следующим образом:

- использовать модели электроприборов и ПК с меньшим уровнем электропотребления;
- размещать приборы, работающие длительное время (холодильник, телевизор, СВЧ-печь, электропечь, электрообогреватели, ПК, воздухоочистители, аэроионизаторы), на расстоянии не менее 1,5 м от мест постоянного пребывания или ночного отдыха;
- в случае большого числа электробытовой техники в жилом помещении одновременно включать как меньше приборов;
 - использовать монитор ПК с пониженным уровнем излучения;
 - заземлять ПК и приборы на контур заземления здания;
- использовать при работе с ПК заземленные защитные фильтры для экрана монитора, снижающие уровень ЭМП;
 - по возможности использовать приборы с автоматическим управлением, позволяющие не находится рядом с ними во время работы.

<u>Способ защиты расстоянием и временем</u>. Этот способ защиты окружающей среды от воздействия ЭМП является основным, включающим в себя как технические, так и организационные мероприятия.

С целью уменьшения ЭМП промышленной частоты увеличивают высоту подвеса ВЛ, удаляют жилую застройку от линии передач, применяют экранирующие устройства.

Способ защиты временем состоит в том, что находиться вблизи источника ЭМП как можно меньше времени.

<u>Способ экранирования ЭМП.</u> Этот способ защиты от электромагнитных излучений использует процессы отражения и поглощения электромагнитных волн.

При испытаниях технологического, радиотехнического и СВЧ оборудования часто используют полностью экранированные помещения, стены и потолки которых полностью покрыты металлическим листом, облицованным поглощающими материалами. Такая экранировка полностью исключает проникновение электромагнитных волн в окружающую среду. Обслуживающий персонал при этом пользуется индивидуальными средствами защиты.

На открытых территориях, расположенных в зонах с повышенным уровнем ЭМП, применяются экранирующие устройства в виде железобетонных заборов, экранирующих сеток, высоких деревьев и т.п.

<u>Радиопоглощающие материалы (РПМ)</u> используют для поглощения электромагнитных волн и средств защиты от воздействия ЭМП.

По принципу действия РПМ делятся на две большие группы: объемные поглотители и резонансные (интерференционные) поглотители.

В объемных поглотителях используется объемное поглощение электромагнитной энергии за счет внесения электрических или магнитных потерь. Поглощающие материалы этого типа состоят из основы и наполнителя.

В качестве основы используются различные каучуки, пенопласты и другие органические связующие.

В качестве наполнителей используются порошки графита, угольной и ацетиленовой сажи, порошки карбонильного железа, ферриты, тонкие металлические волокна и т.п. Количество наполнителя достигает 40%. Внешняя поверхность объемных поглотителей часто выполняют в виде щипов, имеющих форму конуса или пирамиды.

Для защиты от внешних источников ЭМП стены зданий можно покрывать бетоном с примесью графита, волосяными матами, пропитанными неопреном и угольной сажей, многослойными строительными материалами и т.п.

<u>Резонансные (интерференционные)</u> поглотители представляют собой композиции из чередующих слоев диэлектрика и проводящих пленок металла. Толщина диэлектрика составляет четверть длины волны падающего излучения или кратна нечетному числу □/4.

Принцип действия таких систем основан на интерференции падающей волны и образовании в них стоячих волн. Такие поглотители обладают низким коэффициентом

отражения, малой массой, компактностью, но недостаточной широкополостностью.

В целях снижения воздействия электромагнитных излучений на работающий персонал крайне необходимо проведение следующего комплекса мероприятий:

- соблюдение основ нормативной базы электромагнитных источников излучения;
- выявление противопоказаний у персонала;
- ограничения во времени воздействия электромагнитных излучений и увеличение расстояний от источников излучений.

Отсутствие мощных источников электромагнитного излучения при проведении работ позволяет предположить, что данный вид воздействия будет иметь малое значение и на ограниченных участках.

Шумы

Слышимые звуковые непериодические колебания с непрерывным спектром воспринимаются как шумы. Интенсивность шумов может быть самой различной, от шелеста листьев на деревьях до шума грозового разряда. Различают источники шума естественного и техногенного происхождения.

<u>Источники шума естественного происхождения.</u> В реальной атмосфере вне зависимости от человека всегда присутствуют шумы естественного происхождения с весьма широким спектральным диапазоно м от инфразвука с частотами 3*10-3 Гц до ультразвука и гиперзвука.

Источниками инфразвуковых шумов могут быть различные метеорологические и географические явления, такие, как магнитные бури, полярные сияния, движения воздуха в кучевых и грозовых облаках, ураганы, землетрясения. В слышимой области частот под действием ветра всегда создается звуковой фон. В природе при обтекании потоком воздуха различных тел (углов зданий, гребней морских волн и т.п.) за счет отрыва вихрей образуется инфразвуковые колебания и слышимые низкие частоты.

<u>Источники шума техногенного происхождения.</u> К источникам шума техногенного происхождения относятся все применяемые в современной технике механизмы, оборудование и транспорт, которые создают значительное загрязнение окружающей среды.

Техногенный шумовой фон создается источниками, находящимися в постройках, сооружениях, зданиях и на территориях между ними.

Примерами источников шумов техногенного происхождения являются: рельсовый, водный, авиационный и колесный транспорт, техническое оборудование промышленных и бытовых объектов, вентиляционные установки, санитарно-техническое оборудование,

теплоэнергетические системы, электромеханические устройства и т.д.

Техногенные шумы по физической природе происхождения могут быть квалифицированы на следующие группы:

- механические шумы, возникающие при взаимодействии различных деталей в механизмах, (одиночные или периодические удары), а также при вибрациях поверхностных устройств, машин, оборудования и т.п.;
- электромагнитные шумы, возникающие вследствие колебаний деталей и элементов электромагнитных устройств под действием электромагнитных полей (дроссели, трансформаторы, статоры, роторы и т.п.);
- аэродинамические шумы, возникающие в результате вихревых процессов в газах (адиабатическое расширение сжатого газа или пара из замкнутого объема в атмосферу; возмущения, возникающие при движении тел с большими скоростями в газовой среде, при вращении лопаток турбин и т.п.);
- гидродинамические шумы, вызываемые различными процессами в жидкостях (возникновение гидравлического удара при быстром сокращении кавитационных пузырей, кавитация в ультразвуковом технологическом оборудовании и т.п.).

Биологическое действие шумов

Шумы, особенно техногенного происхождения, вредно действуют на организм человека, которое проявляется в специфическом поражении слухового аппарата и неспецифических изменений других органов и систем человека. В медицине существует термин «шумовая болезнь», сопровождаемая гипертонией, гипотонией и другими расстройствами.

При воздействии на человека шумов имеют значения их уровень, характер, спектральный состав, продолжительность воздействия и индивидуальность чувствительности.

При продолжительном воздействии интенсивных шумов могут быть значительные расстройства деятельности нервной и эндокринной систем, сосудистого тонуса, желудочно-кишечного тракта, прогрессирующая тугоухость, обусловленная невритом преддверноулиткового нерва. При профессиональной тугоухости, как правило, происходит нарушение восприятия частот в диапазоне от 4000 до 8000 Гц.

При уровне звукового давления более 100 дБ на частотах 2-5 Гц происходит осязаемое движение барабанных перепонок, головная боль, затруднение глотания. При повышении уровня до 125-137 дБ на указанных частотах могут возникать вибрация грудной клетки, летаргия, чувство «падения».

Инфразвук неблагоприятно действует на вестибулярный аппарат и приводит к уменьшению слуховой чувствительности, а с частотами 15-20 Гц вызывает чувство страха.

Естественные природные звуки на экологическом благополучии человека, как правило, не отражаются. Звуковой дискомфорт создают антропогенные источники шума, которые повышают утомляемость человека, снижают его умственные возможности, значительно понижают производительность труда, вызывают нервные перегрузки, шумовые стрессы и т. д.

Высокие уровни шума (> 60 дБ) вызывают многочисленные жалобы, при 90 дБ органы слуха начинают деградировать, 110-120 дБ считается болевым порогом, а уровень антропогенного шума свыше 130 дБ - разрушительный для органа слуха предел. Замечено, что при силе шума в 180 дБ в металле появляются трещины.

При длительном воздействии техногенных шумов возникает бессонница, расстройство органов пищеварения, нарушение вкусовых ощущений и зрения, появление повышенной нервозности, раздражительности и т.п. При воздействии интенсивных шумов (взрыв, ударная волна и т.д.) с уровнем звука до 130 дБ возникает болевое ощущение, а при уровнях звука более 140 дБ происходит поражение слухового аппарата. Предел переносимости интенсивного шума определяется величиной 154 дБ. При этом появляется удушье, сильная головная боль, нарушение зрительных восприятий, тошнота и т.д.

В связи с тем, что шум является вредным производственным фактором, а в ряде случаев и опасным, предельно допустимые уровни для шумов разных видов сравнивают с эквивалентными уровнями непрерывных шумов.

Предельно допустимые дозы в зависимости от продолжительности воздействия представлены в таблице.

Таблица 11 - Предельно допустимые дозы шумов

Продолжительность воздействия, ч	8	4	2	1	0,5	0,25	0,12	0,02	0,01
Предельно допустимые дозы (по шкале A), дБ	90	93	96	99	102	105	108	117	120

Предельные уровни шума в некоторых частотных интервалах представлены в таблице.

Таблица 12 - Предельные уровни шума

таолица 12 - предельные уровии ш	yma			
Частота, Гц	1 -7	8 - 11	12 - 20	20 - 100
Предельные уровни шума, дБ	150	145	140	135

Для оценки источников шума на территории как вариант максимального шумового воздействия, приняты замеры уровней шума на рабочих местах по литературным источникам.

Таблица 13 - Уровни звуковой мощности (УЗМ) при работе технологического оборудования

Наименование	Уровни звукового давлени	я в октавных полосах со	Корректи

		среднегеометрическими частотами, Гц												
	31,5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	дБА				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11				
Измерения	89	89	89	87	87	78	75	71	63	88				
Норма для рабочей зоны	107	95	87	82	78	75	73	71	69	80				

Определение ожидаемых уровней шума, создаваемых в процессе

Октавные уровни звукового давления, создаваемые работой технологического оборудования, рассчитывается по формуле:

$$L = Lp + 10 lg\phi - 10 lg\Omega - 20 lgr - \beta\alpha^*r/1000 + \Delta Lotp. - \Delta Lc,$$

Где, Lp - октавный уровень звуковой мощности БУ, дБ;

ф - фактор направленности БУ;

 Ω - пространственный угол (в стерадианах), в который излучается шум;

βα - коэффициент затухания звука в атмосфере, дБ/км;

г - расстояние до расчетной точки, м;

 Δ Lотр. - повышение уровня звукового давления вследствие отражения от больших поверхностей, расположенных на расстоянии от расчетной точки, не превышающем 0,lr; Δ Lотр.=0;

 $\Delta Lc = \Delta L$ экр. + ΔL пов + β зел.;

где Δ Lэкр. - снижение уровня звукового давления экранами, расположенными между источником шума и расчетной точкой;

ΔІ пов - снижение уровня звукового давления поверхностью земли;

βзел - коэффициент ослабления звука полосой лесонасаждений, дБ/м.

Ввиду отсутствия экранов и лесополос $\Delta Lc = 0$.

Таблица 14 - Уровни звукового давления, создаваемые технологическим оборудованием на границе области воздействия

No	Наименование параметра	Средн	Среднегеометрическая частота октавных полос, Гц									
		31,5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	УЗМ, дБА	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1	УЗМ, Lp, дБ	89	89	89	87	87	78	75	71	63	88	
2	βα, дБ/км			0,3	1,1	2,8	5,2	9,6	25	83	5	
3	г, м	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	
4	βα*r/1000, дБ/км	0	0	0,45	1,65	4,2	7,8	14,4	37,5	124,5	7,5	
5	10 lgф, дБ/км	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
6	10 ІдΩ, дБ/км	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	

7	20 Igr	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59
8	L, дБ	22	22	22	19	17	6				12
9	Норма для рабочей зоны	107	95	87	82	78	75	73	71	69	80
10	Норма для территорий прилегающих к жилым зонам	83	67	57	49	44	40	37	35	33	45

Таблица 15 - Уровни звукового давления, создаваемые технологическим Оборудованием на границе промплощадки (100м.)

NoNo	Наименование	CI	Коррект.								
ПП	параметра	31,5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	УЗМ, дБА
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	УЗМ, Lp, дБ	89	89	89	87	87	78	75	71	63	88
2	βα, дБ/км			0,3	1,1	2,8	5,2	9,6	25	83	5
3	r, M	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
4	βα*r/1000, дБ/км	0	0	0,45	1,65	4,2	7,8	14,4	37,5	124,5	7,5
5	10 lgф, дБ/км	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Теоритический расчет

В целях определения общего шумового воздействия на окружающую среду от объектов МН был проведен расчет общего уровня шума, создаваемого основными источниками предприятия при условии их одновременной работы. Общий уровень звуковой мощности (шума) LAi, создаваемый одинаковыми по уровню интенсивности звука источниками в равноудаленной от них точке, определен по формуле:

LA \Box Li +10 lg n, дБ где:

Li - уровень звуковой мощности одного источника, дБ;

n – число источников.

Уровень шума от одного источника принят максимально возможным (69 дБ).

Таким образом, общий уровень шума, при его работе, составит:

$$LAi = 69 + 10 lg34 = 79,15 дБ$$

Ожидаемый уровень шумового воздействия на расстоянии 1000 метров от источников воздей-ствия (C33) определен по формуле:

$$L = Lw - 15\lg r + 10\lg \Phi - (\beta\alpha * r)/1000 - 10\lg \Omega$$

где Lw – уровень звуковой мощности, дБ;

- Φ фактор направленности источника шума (для источников с равномерным излучением $\Phi=1$);
- Ω пространственный угол излучения источника, рад (принимают по таблице 3 МСН 2.04-03-2005). Принят равным 2π .

r — положение акустического центра неизвестно, он принимается совпадающим с геометриче-ским центром);

 $\beta\alpha$ - затухание звука в атмосфере, дБ/км, принимаемое по таблице 5 МСН 2.04-03-2005. Принято равным 24.

Таким образом, уровень шумового воздействия от источников шума на расстоянии 200 метров будет равен:

$$L = 79,15 - 15lg1000 + 10lg34 - (24*1000)/1000 - 10lg2,915 = 21,62$$
 дБ

Согласно МСН 2.04-03-2005, нормативным уровнем шума (ПДУ) на территории промплощадки предприятия и границе санитарно-защитной зоны является уровень 80 Дб.

Уровень шумового воздействия от источников шума на расстоянии 200 м составляет 21,62 дБ. Исходя из всего вышеизложенного можно сделать вывод, что уровень шумового воздействия, создаваемый источниками предприятия носит допустимый характер и не ведет к шумовому загрязнению атмосферного воздуха района расположения предприятия, таким образом, предлагается установить границу санитарнозащитной зоны на уровне нормативной.

Шумовой эффект будет наблюдаться непосредственно вблизи источников шума. Для защиты рабочих от превышения уровня шума на рабочих местах, необходимо обеспечить обслуживающий персонал средствами индивидуальной защиты (наушниками).

В зоне акустического дискомфорта снижение шумового воздействия осуществляется следующими способами:

✓ снижение шума в источнике (усовершенствование производственных процессов, использование малошумных транспортных средств, регламентация интенсивности движения и т.д.);

✓ в результате снижения шума на пути его распространения (применение специальных искусственных сооружений, использование рельефа местности);

✓ следить за исправным техническим состоянием двигателей, используемой строительной техники и транспорта;

✓ использование мер личной профилактики, в том числе лечебно- профилактических мер, средств индивидуальной защиты и т.д.

Звукопоглощение. Звукопоглощением называется процесс перехода части энергии звуковой волны в тепловую энергию среды, в которой распространяется звук. Применение звукопоглощения позволяет уменьшить уровень шума от источников, расположенных в том или другом помещении. Звукопоглощающие материалы применяются как в объеме, где

находится источник шума, так и в изолируемых помещениях. В зависимости от механизма звукопоглощения механизмы делятся на несколько видов.

К первому виду относятся материалы, в которых поглощение осуществляется за счет вязкого трения воздуха в порах (волокнистые пористые материалы типа ультратонкого стеклянного и базальтового волокна), в результате чего кинетическая энергия падающей звуковой волны переходит в тепловую энергию материала.

Ко второму виду звукопоглощающих материалов относятся материалы, в которых помимо вязкого трения в порах происходят релаксационные потери, связанные с деформацией нежесткого скелета (войлок, минеральная вата и т.п.).

К третьему виду относятся панельные материалы, звукопоглощение которых обусловлено деформацией всей поверхности или некоторых ее участков (фанерные щиты, плотные шторы и т.п.).

Для увеличения поглощения пористых материалов на низких частотах либо увеличивают их толщину, либо используют воздушные промежутки между материалом и ограждением. Максимум поглощения наблюдается тогда, когда воздушный зазор между поверхностями конструкции и материала равен половине длины волны падающего звукового колебания.

Относительные поглощающие материалы не дают необходимого поглощения на всех частотах звукового диапазона. С этой целью применяются звукопоглощающие конструкции. Конструктивно звукопоглощающие материалы выполняются нескольких типов: резонансные, слоистые, пирамидальные.

<u>Звукоизоляция.</u> Под звукоизоляцией понимается процесс снижения уровня шума, проникающего через ограждение в помещение. Акустический эффект при звукоизоляции обеспечивается процессом отражения звуковой волны от ограждения.

К средствам звукоизоляции относятся ограждения, звукоизолирующие кожухи и акустические экраны.

<u>Звукоизолирующие ограждения.</u> Ограждающая конструкция должна обладать такой звукоизоляцией, при которой уровень громкости проникающего через них шума не превышал допускаемого (нормируемого) шума.

Для увеличения звукоизолирующих свойств сплошного заграждения от импульсного шума, возникающего от непосредственных ударов по ограждению, последние выполняют их чередующихся модулей, резко отличающимися по объемному весу и модулю упругости.

Для увеличения звукоизоляции в области низких частот следует применять

прокладки из материалов с меньшим модулем упругости и большей толщиной (древесноволокнистые, минераловатные плиты толщиной 2-4 см, плотностью 200-400кг/м3, резиновые прокладки).

Звукоизолирующие кожухи. Для эффективной борьбы с шумом машин, различных устройств и оборудования применяются звукоизолирующие кожухи, которые полностью закрывают источники шума, не давая распространяться звуковым колебаниям в свободном пространстве или в производственных помещениях. Конструкция кожухов отличается большим разнообразием в соответствии с типом механизма и может быть стационарной, разборной, съемной, иметь смотровые окна, двери и т.п.

Звукоизолирующие кожухи применяются совместно с поглощающими материалами и глушителями шума.

<u>Акустические экраны.</u> Звукоизолирующие конструкции в виде акустических экранов применяются для снижения уровня шумов в окружающей среде, создаваемых открыто установленными источниками шума на территории предприятия. Использование акустических экранов целесообразно в том случае, если уровень шума источника превышает более чем на 10 дБ уровня шумов, создаваемых другими источниками в рассматриваемой зоне.

Конструкция акустических экранов может быть самой различной формы либо стационарного исполнения, либо передвижная. Звукоизолирующие поверхности экранов изготовляются из металла, бетона, пластмассы и т.д. Поверхность со стороны падающего звукового поля облицовывается звукопоглощающим материалом. Для увеличения зоны акустической тени размеры экранов (ширина и высота) должны более чем в 3 раза превышать размеры установки, производящей шум. При низких частотах размеры экранов тоже должны увеличиваться для получения требуемого уровня снижения.

Применение современного оборудования, применяемые меры по минимизации воздействия шума позволяют говорить о том, что на рабочих местах не будут превышаться установленные нормы. В связи с этим, сверхнормативное воздействие шумовых факторов на людей и другие живые организмы за пределами СЗЗ не ожидается.

Основное шумовое воздействие связано с работой автотранспорта, строительной техники, дизельных установок и на ограниченных участках. По окончанию работ воздействие шумовых эффектов прекратиться.

Многочисленные эксперименты и практика подтверждают, что антропогенное шумовое воздействие неблагоприятно сказывается на организме человека и сокращает продолжительность его жизни, ибо привыкнуть к шуму физически невозможно. Человек

может субъективно не замечать звуки, но от этого разрушительное действие его на органы слуха не только не уменьшается, но и усугубляется.

Неблагоприятно влияет на питание тканей внутренних органов и на психическую сферу человека и звуковые колебания с частотой менее 16 Гц (инфразвуки). Так, например, исследования, проведенные датскими учеными, показали, что инфразвуки вызывают у людей состояние, аналогичное морской болезни, особенно при частоте менее 12 Гц.

Шумовое антропогенное воздействие небезразлично и для животных. В литературе имеются данные о том, что интенсивное звуковое воздействие ведет к снижению удоев, яйценоскости кур, потере ориентирования у пчел и к гибели их личинок, преждевременной линьке у птиц, преждевременным родам у зверей, и т. д.

В США установлено, что беспорядочный шум мощностью 100 дБ приводит к запаздыванию прорастания семян и к другим нежелательным эффектам.

Комплекс мероприятий по снижению шума

При разработке или выборе методов защиты окружающей среды от шумов принимается целый комплекс мероприятий, включающий:

- выбор соответствующего оборудования и оптимальных режимов работы:
- снижение коэффициента направленности шумового излучения относительно интересующей территории;
- организационно-технические мероприятия по профилактике в части своевременного ремонта и смазки оборудования;
- запрещение работы на устаревшем оборудовании, производящего повышенный уровень шума.

Вибрация

Особенность действия вибраций заключается в том, что эти упругие механические колебания распространяются по грунту и оказывают свое воздействие на фундаменты различных сооружений, вызывая затем звуковые колебания в виде структурного шума.

Основными источниками вибраций являются: рельсовый транспорт, различные технологические установки (компрессоры, двигатели), кузнечно-прессовое оборудование, строительная техника (молоты, пневмовибрационная техника), системы отопления и водопровода, насосные станции и т.д. Вибрации делятся на вредные и полезные.

Вредные вибрации создают не только шумовые загрязнения окружающей среды, неблагоприятно воздействуя на человеческий организм, но и представляют определенную опасность для различных инженерных сооружений, вызывая в ряде случаев их разрушения.

Полезные вибрации используются в ряде технологических процессов (виброуплотнение бетона, вибровакуумные установки и т.д.), но и в этом случае необходимо применение соответствующих мер защиты.

Одной из основных причин появления низкочастотных вибраций при работе различных механизмов является дисбаланс вращающихся деталей, возникающий в результате смещения центра масс относительно оси вращения. Возникновение дисбаланса при вращении может быть вызвано:

- несимметричным распределением вращающихся масс, из-за искривления валов машин, наличия несимметричных крепежных деталей и т.д.;
- неоднородной плотностью материала, из-за наличия раковин, шлаковых включений и других неоднородностей в материале конструкции;
- наличие люфтов, зазоров и других дефектов, возникающих при сборке и эксплуатации механизмов и т.п.

Другой причиной появления вибраций являются процессы ударного типа, наблюдаемые при работе кузнечнопрессового оборудования, при забивании молотом железобетонных свай при строительстве и т.п.

Источником вибрации также являются различного рода резонансные колебания деталей, конструкций, механизмов, установок и т.п.

Биологическое действие вибраций

Действие вибраций на организм проявляется по-разному в зависимости от того, как действует вибрация.

Общая вибрация воздействует на весь организм. Этот вид вибрации проявляется на транспорте, в ряде производственных и строительных работ.

Локальная (местная) вибрация воздействует на отдельные участки тела (при работе с пневмоинструментом, виброуплотнителями и т.д.).

В зависимости от продолжительности воздействия вибрации, частоты и силы колебаний возникает ощущение сотрясения (паллестезия), а при длительном воздействии возникают изменения в опорно-двигательной, сердечно-сосудистой и нервной системах. Действие вибраций в диапазоне частот до 15 Гц проявляется в нарушении вестибулярного аппарата, смещении органов. Вибрационные колебания до 25 Гц вызывают костно-суставные изменения. Вибрации в диапазоне от50 до 250 Гц вредно воздействуют на сердечно-сосудистую и нервную системы, часто вызывают вибрационную болезнь, которая проявляется болями в суставах, повышенной чувствительностью к охлаждению, судорогах. Эти изменения

наблюдаются вместе с расстройствами нервной системы, головными болями, нарушениями обмена веществ, желез внутренней секреции.

Методы и средства защиты от вибраций

Методы защиты от вибраций включают в себя способы и приемы по снижению вибраций как в источнике их возникновения, так и на путях распространения упругих колебаний в различных средах.

При установке и эксплуатации оборудования, имеющего вращающиеся детали, производят их балансировку. Большое внимание уделяется регулировочным и профилактическим работам по устранению люфтов и зазоров в механизмах.

Эффективным методом снижения вибраций в источнике является выбор оптимальных режимов работы, состоящих в устранении резонансных явлений в процессе эксплуатации механизмов.

Для понижения уровня вибраций, распространяющихся в упругих различных средах (грунте, фундаменте), применяют виброгашение, виброизоляцию, вибродемпфирование.

<u>Виброгашение</u>

Этот метод снижения вибраций заключается в увеличении массы и жесткости конструкций путем объединения механизма с фундаментом, опорной плитой или виброгасящими основаниями. Устройства виброгашения и их установка требуют в ряде случаев (например, для молотов) больших затрат и громоздких конструкций, превышающих стоимость самих механизмов.

Виброизоляция

Данный метод снижения вибраций заключается в установке различного оборудования не на фундаменте, а на виброизолирующих опорах. Такой способ размещения оборудования оказывается проще и дешевле метода виброгашения и позволяет получить любую степень виброгашения.

В качестве виброизоляторов используют различные материалы и устройства: резиновые и пластмассовые прокладки, листовые рессоры, одиночные и составные цилиндрические рессоры, комбинированные виброизоляторы (пружинно-рессорные, пружинно-резиновые, пружинно-пластмассовые и т.д.), пневматические виброизоляторы (с использованием воздушных подушек).

Вибродемпфирование

Механизм снижения уровня вибраций за счет вибродемпфирования состоит в увеличении активных потерь колебательных систем. Практически вибродемпфирование

реализуется в механизмах с большими динамическими нагрузками с использованием материалов с большим внутренним трением.

Большим внутренним трением обладают сплавы цветных металлов, чугуны с малым содержанием углерода и кремния. Большой эффект при вибродемпфировании достигается при достижении специальных покрытий на магистрали, по которым распространяются структурные колебания (трубопроводы, воздуховоды и т.п.).

Проектируемые работы создадут определенное беспокойство живым организмам, вследствие повышения уровня шума, вибрации, искусственного освещения, движения автотранспорта и физической активности персонала.

Применение современного оборудования на всех технологических процессах, применяемые меры по минимизации воздействия шума, вибрации и практическое отсутствие мощных источников электромагнитного излучения на период проведения работ позволяет говорить о том, что на рабочих местах не будут превышаться установленные нормы.

В связи с этим, сверхнормативное воздействие данных физических факторов на людей и другие живые организмы вблизи и за пределами санитарно-защитной зоны площади работ не ожидается.

В процессе работ величина воздействия вибрации от дизельных установок будет незначительная, и прекратиться после окончания процесса строительства.

Вибрационная безопасность труда на участке должна обеспечиваться:

- •соблюдением правил и условий эксплуатации технологического оборудования и введения производственных процессов;
- •исключением контакта работающих с вибрирующими поверхностями за пределами рабочего места или зоны введением ограждений, предупреждающих знаков, использованием предупреждающих надписей, окраски, сигнализации, блокировки и т.п.;
 - •применением средств индивидуальной защиты от вибрации;
- •введением и соблюдением режимов труда и отдыха, в наибольшей мере снижающих неблагоприятное воздействие вибрации на человека;
- •контролем вибрационных характеристик машин и вибрационной нагрузки на оператора, соблюдением требований вибробезопасности и выполнением предусмотренных для условий эксплуатации мероприятий.

В целом же воздействие физических факторов на состояние окружающей среды может быть оценено как:

- *Локальное воздействие* (площадь воздействия до 1 км² или на удалении до 100 м от

линейного объекта);

- *Незначительная воздействие* (изменения среды не выходят за существующие пределы природной изменчивости);
 - *Многолетнее воздействие* (продолжительность воздействия от 3-х лет и более).

Таким образом, интегральная оценка воздействия оценивается как *воздействие низкой значимости*.

Таким образом, интегральная оценка составляет 4 балла, соответственно по показателям матрицы оценки воздействия, категория значимости присваивается *низкая* (1-8) — последствия испытываются, но величина воздействия находится в пределах допустимых стандартов.

8.8.2. Характеристика радиационной обстановки в районе работ, выявление природных и техногенных источников радиационного загрязнения

Согласно санитарных правил «Санитарно-эпидемиологические требования обеспечению радиационной безопасности», утвержденных приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 15 декабря 2020 года № КР ДСМ-275/2020, радиационная безопасность персонала, населения и окружающей природной среды обеспечивается при соблюдении основных принципов радиационной безопасности: обоснование, оптимизация, в соответствии с документами санитарно-эпидемиологического нормирования, утверждаемыми уполномоченным органом сфере санитарноэпидемиологического благополучия населения.

Обеспечение радиационной безопасности при обращении с производственными отходами организаций с повышенным содержанием природных радионуклидов осуществляется в соответствии с документами нормирования. Если по результатам первичного обследования не обнаружено повышенное облучение работников, а эффективная удельная активность природных радионуклидов в производственных отходах не превышает 1,5 кБк/кг, то дальнейший радиационный контроль не обязателен.

При дозах облучения более 1 мЗв/год работники относятся к лицам, подвергающимся повышенному производственному облучению природными источниками излучения.

Радиационная безопасность на объектах осуществляются в соответствии с документами нормирования.

На предприятии штатной службой радиационной безопасности должен производиться систематический радиационный контроль. Объем, характер и периодичность проведения, учет и порядок регистрации результатов, формы отчетной документации, а также установленные

контрольный и допустимый уровни контролируемых параметров необходимо утвердить и согласовать с органами Госсаннадзора.

На предприятии штатной службой радиационной безопасности должен производиться систематический радиационный контроль. Объем, характер и периодичность проведения, учет и порядок регистрации результатов, формы отчетной документации, а также установленные контрольный и допустимый уровни контролируемых параметров необходимо утвердить и согласовать с органами Госсаннадзора.

8.8.3. Мероприятия по снижению радиационного риска

Общеизвестно, что природные органические соединения, в том числе нефть и газ являются естественными активными сорбентами радиоактивных элементов. Их накопление в нефти, газоконденсате, пластовых водах является закономерным геохимическим процессом. Поэтому проектом предусматриваются следующие мероприятия по радиационной безопасности:

- Проведение замеров радиационного фона на территории участка (по плану мониторинга).
 - -Ежемесячный отбор проб НСО для определения концентрации в них радионуклидов.
- -Проведение инструктажа обслуживающего персонала о правилах и режиме работы в случае обнаружения пластов (вод) с повышенным уровнем радиоактивности.
- -Проведение замеров удельной и эффективной удельной активности природных радионуклидов в производственных отходах.
- —Определение мощности дозы гамма-излучения, содержащихся в производственных отходах природных радионуклидов на расстоянии 0,1 метра от поверхности отходов и на рабочих местах (профессиональных маршрутах)
- -С обязательным оформлением санитарных паспортов на право производства с радиоактивными веществами соответствующего класса. Для уточнения радиоактивных свойств пластового флюида необходимо проводить анализ пластовых вод.

Радиологические исследования извлекаемых нефти при появлении пластовых вод необходимо дополнить следующими измерениями:

- удельной альфа-активностью;
- удельной бета-активностью;
- эффективной удельной активности.

8.8.4. Предложения к радиометрическому контролю

Комплекс радиометрических исследований обычно включает в себя следующие работы:

- -Дозимитрический контроль;
- -Радиологическое опробование;
- Проведение лабораторных анализов по определению содержания радионуклидов в пробах воды, почв, отходов.

Если по результатам обследования будет обнаружено превышение выше указанных пределов, проводится детальное обследование радиационной обстановки.

Естественная радиоактивность обусловлена элементами уранорадиевого и ториевого рядов, генетически связанных с образованием литологических разностей, слагающих территорию Казахстана.

Объектами радиометрического контроля должны быть места и средства хранения HCO, средства ее транспортировки, оборудование и металлоконструкции, контактирующие с HCO.

При организации радиометрического контроля, в список его объектов должны войти завозимые приборы, оборудование, конструкции, вещества и материалы, необходимо организовывать мероприятия по обеспечению радиационной безопасности и по нормализации радиационно-экологической обстановки.

Согласно санитарным правилам, устанавливаются следующие категории облучаемых лиц:

- персонал (группы А и Б);
- все население, включая лиц из персонала, вне сферы и условий их производственной деятельности.

Эффективная доза облучения для персонала группы $A-20\,$ м3в в год в среднем за любые последовательные 5 лет, но не более 50 м3в в год.

Эффективная доза облучения для персонала группы Б – 5 мЗв в год.

Основные пределы доз облучения не включают в себя дозы от природного и медицинского облучения, а также дозы вследствие радиационных аварий.

Эффективная доза облучения, природными источниками всех работников, включая персонал, не должна превышать – 5 мЗв в год в производственных условиях.

Эффективная доза облучения при проведении профилактических медицинских рентгеновских исследований не должна превышать – 1м3в в год.

8.9. Организация экологического мониторинга

Согласно Главе 13 Экологического Кодекса Республики Казахстан ст. 182 п.1 «Операторы объектов I и II категорий обязаны осуществлять производственный экологический контроль».

Целями производственного экологического контроля являются:

- -получение информации для принятия решений в отношении экологической политики природопользователя, целевых показателей качества окружающей среды и инструментов регулирования производственных процессов, потенциально оказывающих воздействие на окружающую среду;
- обеспечение соблюдения требований экологического законодательства Республики Казахстан;
- сведение к минимуму воздействия производственных процессов природопользователя на окружающую среду и здоровье человека;
 - повышение эффективности использования природных и энергетических ресурсов;
 - оперативное упреждающее реагирование на внештатные ситуации;
- формирование более высокого уровня экологической информированности и ответственности руководителей и работников природопользователей;
- информирование общественности об экологической деятельности предприятий и рисках для здоровья населения;
 - повышение уровня соответствия экологическим требованиям;
- повышение производственной и экологической эффективности системы управления охраной окружающей среды;
 - учет экологических рисков при инвестировании и кредитовании.

Производственный экологический контроль проводится природопользователем на основе программы производственного экологического контроля, разрабатываемой природопользователем.

С целью выполнения экологических требований предприятием разрабатывается программа производственного экологического контроля окружающей среды.

Программа определяет порядок и методы:

- проведение мониторинга за состоянием компонентов природной среды атмосферного воздуха, поверхностных и подземных вод, почв, растительного и животного мира;
 - выявления последствий аварийных и нештатных ситуаций, связанных с нарушением и

загрязнением компонентов окружающей среды;

- проведения отбора проб воздуха, воды, почв, лабораторных исследований и обработки полученных результатов;
 - число и месторасположение пунктов наблюдения;
 - периодичность отбора проб;
 - описание методики отбора проб, проведения анализов и интерпретации результатов;
 - составления необходимых документов по результатам проведенного мониторинга.

Согласно разработанной программе, должен быть предусмотрен:

Контроль атмосферного воздуха

Наблюдение за состоянием атмосферного воздуха рекомендуется проводить ежеквартально на границе санитарно-защитной зоны с определением следующих загрязняющих веществ: диоксида серы, диоксида азота, оксида азота, оксида углерода, углеводородов.

Замеры концентраций загрязняющих веществ в атмосферном воздухе должны выполняться с помощью специальных газоанализаторов, либо с отбором проб и последующим их химическим анализом в аккредитованной лаборатории, имеющей сертифицированное оборудование.

Мониторинговые исследования на объектах будут обеспечивать преемственность подходов и контролируемых параметров с ныне действующей системой мониторинга, и включать в себя систематические измерения качественных и количественных показателей компонентов природной среды в зоне техногенного воздействия и на фоновых участках.

Полученные результаты замеров сравниваются с максимально разовыми предельнодопустимыми концентрациями (ПДКм.р.) или ориентировочно безопасными уровнями воздействия загрязняющих веществ (ОБУВ).

Усредненные за сутки значения концентраций сопоставляются со среднесуточными значениями ПДКс.с. для населенных мест.

Исследования атмосферного воздуха проводятся путем измерения приземных концентраций загрязняющих веществ в свободной атмосфере.

Отбор проб, их хранение, транспортировка и подготовка к анализу осуществляется в соответствии с утвержденными стандартами:

ГОСТ 17.2.4.02-81 «Охрана природы. Атмосфера. Общие требования к методам определения загрязняющих веществ в воздухе населенных мест»;

ГОСТ 17.2.3.01-77 «Отбор и подготовка проб воздуха».

Кроме контроля качества атмосферного воздуха, предусматривается контроль на основных источниках загрязнения атмосферы, для которых установлены нормативы допустимых выбросов (НДВ). Производственный контроль проводится непосредственно на источниках загрязнения на специально оборудованных точках отбора.

Перечень замеряемых ингредиентов принят по проекту НДВ. мониторинг эмиссий – наблюдения на источниках выбросов загрязняющих веществ в атмосферу в целях контроля за наблюдением НДВ;

Контроль за качеством подземных вод

Мониторинг подземных вод, проводится с целью определения качества грунтовых вод. Согласно «Единых правил по рациональному и комплексному использованию недр» -

Химический состав воды контролируется по следующим параметрам: макромикрохимического состава, нефтепродукты, фенолы, СПАВ, тяжелые металлы.

Частота отбора проб подземных вод должна быть не реже чем 1 раз в квартал. Мониторинг должен осуществляться аккредитованной лабораторией.

На участке работ Завод подземные воды отсутвуют, в связи с этим наблюдение не предусмотрено

Мониторинг почв

На Заводе для наблюдения за динамикой изменения свойств почв должны быть созданы площадки для отбора проб грунта. Географические координаты площадок соответствуют координатам точек (постов) атмосферного мониторинга.

Контроль загрязнения почв проводится с учетом определения в пробах: концентрации тяжелых металлов, концентрации углеводородов, удельной радиоактивности естественных радионуклидов.

Наблюдения за загрязнением почв общими нефтепродуктами и тяжелыми металлами (отбор проб) проводится, учитывая возможные сезонные колебания.

Мониторинг растительного покрова

Мониторинг растительного покрова и мониторинг почв, как два взаимосвязанных компонента природной среды проводятся одновременно на стационарных экологических площадках.

Мониторинг растительности должен производиться в комплексе с изучением почвенного покрова. Это даст возможность более детально определить направление процессов природной и антропогенной динамики растительности и выявить негативные тенденции.

Интенсивность наблюдения также приурочена к периодичности отбора проб почв, но

не менее 1 раза в год.

Слежение за растительным покровом осуществляется методом периодического описания фитоценозов, с указанием видового состава, обилия, общего и частного проективного покрытия растениями почвы, размещения видов, их фенологического развития и общего состояния.

Так же описываются экологические особенности местообитания, где особо отмечаются различные антропогенные воздействия, в том числе и загрязнения.

Результаты наблюдений регистрируются в специальных журналах. По результатам наблюдений определяется уровень воздействия объектов на состояние растительного покрова.

Мониторинг состояния животного мира

Основными задачами производственного мониторинга за состоянием животного мира являются:

- оценка состояния животного мира на стационарных экологических площадках;
- определение особо чувствительных для представителей животного мира участков.

Основной методикой сбора материала служат стандартные маршрутные пешие учеты земноводных, пресмыкающихся, птиц и отчасти млекопитающих.

Для установления видового состава и численности пресмыкающихся в биотопах с обнаженной почвенной поверхностью учетная полоса составляет в ширину 6-8 м, а на участках, сплошь покрытых растительностью, до 2 м. Длина маршрутов определяется емкостью биотопов. Данные учетов пересчитываются на 1 га.

Основным способом учета крупных хищных млекопитающих служит подсчет жилых нор и регистрация свежих следов. Мелких млекопитающих учитывают по стандартным методикам (ловушко-линии) с использованием ловушек «Геро» и капканов малого размера. Помимо этого, проводится сбор и анализ погадок хищных птиц (отрыгивание, непереваренные остатки пищи — шерсть, кости). Идентификация костных остатков в погадках хищных птиц, позволяет дополнить или уточнить фаунистический состав мелких млекопитающих в том или ином районе.

Для учета численности мелких грызунов (песчанок) используют маршрутноколониальный метод, на основе которого вычисляют плотность зверьков на 1 га.

Птиц учитывают по общепринятым методам в полосе шириной 10-50 м, иногда до 500 м (в зависимости от особенностей местности и размеров птиц). Полученные данные пересчитывают на 1 га.

Кроме того, проводятся визуальные наблюдения за позвоночными животными и

следами их жизнедеятельности при обходах местности и во время переездов на автомобиле.

Наблюдения на СЭП рекомендуется проводить не реже 1 раза в год.

Места закладки контрольных и мониторинговых площадок совпадают с участками, на которых проводится мониторинг почв и растительности. Данные наблюдений на площадках регистрируются и служат в последующем для сравнительного анализа.

Мониторинг обращения с отходами

На Заводе внедрена система, включающая контроль: за объемом образования отходов, за сбором и накоплением отходов, за состоянием площадок, где расположены контейнеры/емкости для хранения отходов.

В целях минимизации экологической опасности и предотвращения отрицательного воздействия на окружающую среду в части образования, обезвреживания, утилизации и захоронения отходов должна быть налажена система учета, контроля и слежения за движением производственных и бытовых отходов.

Мониторинг в период нештатных (аварийных) ситуаций

В случае возникновения аварийной ситуации должны руководствоваться разработанным «Планом ликвидации аварии», в котором определяются организация и производство аварийно-восстановительных работ, а также обязанности должностных лиц, участвующих в ликвидационных работах.

По окончании оперативных аварийно-восстановительных работ, мониторинг состояния окружающей среды будет заключаться в проведении комплексного обследования площади, подвергшейся неблагоприятному воздействию. После определения фактических нарушений, разрабатывается План мероприятий по очистке и восстановлению (реабилитации) территории, частью которого является Программа мониторинговых работ на данной территории.

Мониторинговые наблюдения планируются в зависимости от характера и масштабов нештатных ситуаций. При этом определяются природные среды, состояние которых будет наблюдаться, частота измерений по каждой среде и измеряемые ингредиенты. Мониторинговые работы в период аварийной ситуации отличаются, прежде всего, увеличением частоты измерений (до ежедневных в первые две недели после аварии и еженедельных на протяжении всего цикла реабилитационных работ). Также расширением числа измеряемых загрязняющих веществ. Методы отбора и анализа те же, что предусмотрены в период обычных мониторинговых работ.

После ликвидации аварийной ситуации решается вопрос о переходе вышеуказанных видов наблюдений на постоянно действующий режим мониторинга с корректировкой точек

наблюдений (отбора проб) в границах зоны влияния аварии. Данные наблюдения проводятся на протяжении всего цикла реабилитации территории.

Состояние компонентов окружающей среды находится в удовлетворительном состоянии, что подтверждается как визуально, так и значениями инструментальных замеров в рамках экологического мониторинга.

Обоснование предельных количественных и качественных показателей физических воздействий на окружающую среду

В процессе реализации намечаемой деятельности учитываются следующие виды физических воздействий на окружающую среду:

- 1. Шумовое воздействие
- Источники: работа технологического оборудования (насосы, сепараторы, компрессоры), транспортные средства.
- Проведенные расчёты показывают, что уровень звука на границе санитарно-защитной зоны (СЗЗ) не превышает 55 дБА днём и 45 дБА ночью, что соответствует СанПиН.
- Меры: установка шумоглушителей, изоляция шумных узлов, ограничение времени работы шумных процессов.
 - 2. Вибрационное воздействие
 - Локализовано в пределах производственного оборудования.
- Передача вибрации в окружающую среду минимальна за счёт установки оборудования на амортизирующих опорах.
 - 3. Световое воздействие
- Прожекторы и освещение территории используются в ночное время и направлены вниз, чтобы минимизировать рассеянное освещение за пределами площадки.
 - 4. Тепловое воздействие
- Не превышает естественный тепловой фон, так как установки закрытого типа и имеют теплоизоляцию.
- Выброс теплого воздуха (от вентиляции) в атмосферу не оказывает значимого влияния на микроклимат региона.
 - 5. Механическое воздействие на почву
- Все технологические зоны имеют твёрдое покрытие, движение техники ограничено отведёнными маршрутами.
 - Подземные воды и грунт защищены от просачивания за счёт гидроизоляции.

Вывод: Предельные физические воздействия не превышают установленные нормы и не представляют угрозы для здоровья населения или компонентов окружающей среды. Расчёты выполнены с учётом мощности оборудования, расстояний до жилой застройки и природных особенностей участка.

9. ИНФОРМАЦИЯ ОБ ОЖИДАЕМЫХ ВИДАХ, ХАРАКТЕРИСТИКАХ И КОЛИЧЕСТВЕ ОТХОДОВ, КОТОРЫЕ БУДУТ ОБРАЗОВАНЫ В ХОДЕ СТРОИТЕЛЬСТВА И ЭКСПЛУАТАЦИИ ОБЪЕКТОВ В РАМКАХ НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, В ТОМ ЧИСЛЕ ОТХОДОВ, ОБРАЗУЕМЫХ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ПОСТУТИЛИЗАЦИИ СУЩЕСТВУЮЩИХ ЗДАНИЙ, СТРОЕНИЙ, СООРУЖЕНИЙ, ОБОРУДОВАНИЯ.

9.1 Характеристика технологических процессов предприятия как источников образования отходов

Для удовлетворения требований Республики Казахстан по недопущению загрязнения окружающей среды, должна проводиться политика управления отходами на предприятии. Она минимизирует риск для здоровья и безопасности работников и природной среды. Составной частью этой политики является система управления отходами, контролирующая безопасное накопление (захоронение) различных типов отходов.

Отходы производства и потребления должны собираться, храниться, обезвреживаться, транспортироваться в места утилизации или захоронения, согласно «Экологическому кодексу Республики Казахстан» и с Санитарными правилами «Санитарно- эпидемиологические требования к сбору, использованию, применению, обезвреживанию, транспортировке, хранению и захоронению отходов производства и потребления», утвержденный Приказом и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан № КР ДСМ- 331/2020 от 25 декабря 2020 года.

Для рационального управления отходами необходим строгий учет и контроль над всеми видами отходов, образующихся в процессе деятельности предприятия. Система управления отходами включает в себя организационные меры отслеживания образования отходов, контроль за их сбором и хранением, утилизацией и обезвреживанием.

В соответствии с «Классификатором отходов» (Приказ и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 6 августа 2021 года № 314) отходы делятся на опасные, неопасные и зеркальные виды отходов.

На подразделениях предприятия для производственных и коммунальных отходов с целью оптимизации организации их обработки и удаления, а также облегчения утилизации должен быть предусмотрен отдельный сбор различных типов отходов. Отходы производства и потребления собираются в отдельные емкости с четкой идентификацией для каждого типа отходов.

Применяется следующая методика разделения отходов:

- промышленные отходы на местах временного накопления в специально маркированных, окрашенных контейнерах для каждого вида отхода. Контейнеры установлены на специально организованных и оборудованных площадках;
- отходы имеют предупредительные надписи с соответствующей табличкой опасности (огнеопасные, взрывчатые, ядовитые и т.д.), согласно требованиям, установленным в спецификации материалов по классификации. Смешивание различных отходов не разрешается.

Складирование отходов в контейнерах позволяет предотвратить утечки, уменьшить уровень их воздействия на окружающую среду, а также воздействие погодных условий на состояние отходов.

Источниками образования отходов при осуществлении хозяйственной деятельности на объектах будут являться: эксплуатация техники и оборудования; функционирование производственных и сопутствующих объектов; жизнедеятельность персонала, задействованного в работах.

В процессе производственной деятельности образуются определенное количество отходов производства и потребления, которые могут оказывать негативное влияние на компоненты природной среды: воздушную и водную среду, почвенный покров.

Характеристика отходов производства и потребления, их качественный и количественный состав определены в соответствии с «Классификатором отходов», утвержденным и.о. министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 6 августа 2021 года № 314.

Отходы производства и потребления – это остатки сырья, материалов, химических соединений, образовавшиеся при производстве продукции, выполнении технологических работ и утратившие полностью или частично исходные потребительские свойства, необходимые для применения в соответствующем производстве, включая техногенные минеральные образования и отходы сельскохозяйственного производства.

К отходам производства относятся остатки сырья, материалов, веществ, предметов, изделий, образовавшиеся в процессе производства продукции, выполнения работ (услуг) и утратившие полностью или частично исходные потребительские свойства. К отходам производства относятся как отходы, образующиеся при основном производстве, так и отходы вспомогательного производства.

К отходам потребления относятся остатки веществ, материалов, предметов,

изделий, товаров частично или полностью утративших свои первоначальные потребительские свойства для использования по прямому или косвенному назначению в результате физического или морального износа в процессах общественного и личного потребления (жизнедеятельности), использования и эксплуатации.

Определение объемов образования отходов выполнено на основании приложения № 16 к приказу Министра окружающей среды и водных ресурсов Республики Казахстан от 12 июня 2014 года № 221-Ө.

Потенциальная возможность негативного воздействия отходов на все компоненты окружающей среды (атмосферный воздух, поверхностные и подземные воды, почвенно-растительный покров, животный и растительный мир) может проявляться в результате непредвиденных ситуаций на отдельных стадиях сбора, хранения и утилизации отходов производства и потребления, или при несоблюдении технологического регламента и техники безопасности.

Для рационального управления отходами необходим строгий учет и контроль над всеми видами отходов, образующихся в процессе деятельности предприятия. Система управления отходами включает в себя организационные меры отслеживания образования отходов, контроль за их сбором и хранением, утилизацией и обезвреживанием.

На объектах для производственных и коммунальных отходов с целью оптимизации организации их обработки и удаления, а также облегчения утилизации должен быть предусмотрен отдельный сбор различных типов отходов в отдельные емкости с четкой идентификацией для каждого типа отхода.

Отходы производства и потребления будут собираться в отдельные емкости с четкой идентификацией для каждого типа отходов. При реализации проектных решений должна применяется следующая методика разделения отходов:

- промышленные отходы на местах хранятся в специально маркированных, окрашенных контейнерах для каждого вида отхода. Контейнеры устанавливаются на специально организованных и оборудованных площадках;
- отходы имеют предупредительные надписи с соответствующей табличкой опасности (огнеопасные, взрывчатые, ядовитые и т.д.), согласно требованиям, установленным в спецификации материалов по классификации. Смешивание различных отходов не разрешается.

С целью охраны почв от возможного загрязнения отходами производства предъявляются повышенные требования к надежности специально организованных и оборудованных площадкам. Сбор отходов в контейнерах позволяет предотвратить утечки, уменьшить уровень их воздействия на окружающую среду, а также воздействие погодных условий на состояние отходов.

В процессе работы Завода отходы доставляются сторонней организацией, для

дальнейшей переработки на установках, расположенных по периметру Завода.

Отходы, на предприятии образуются, только коммунальные. На территориии предприятия имеются оборудования и установки, на которых перерабатываются отходы, которые принимаются от сторонних организаций, на основании договора. Технологический процесс предприятия подробно описан ниже.

Технологический процесс

Технологический регламент состоит из нескольких сложных производственных процессов, включая:

- 1. Предварительный механический метод обработки нефтяных отходов под воздействием температуры на установке КУБ 120 на технологическом комплексе (площадка технологически связана с Заводом);
- 2. Нагревание, фильтрация, дренаж, физико-химическая стерилизация с использованием химикатов на заводе «Шырын»;
 - 3. Предварительная очистка от твердых частиц на вибросите SWECO US48;
 - 4. Переработка жидкой фазы нефтеотходов на декантере модели CA 458 DM-152, производство Westfalia;
- 5. Вторичная очистка жидкой фазы нефтеотходов на вертикальном сепараторе модели OFPX 413TGD-24CGY, производство Alfa Laval до уровня смеси нефтяных отходов CHO;
- 6. Очистка нефтесодержащих вод с использованием Сепаратора MPEB (NFV) до уровня Технической воды;
 - 7. Производства судового топлива из СНО на оборудовании "Санжар"
- 8. Производство печного топлива из СНО на Мини-установке по производству печного топлива 5A.

1. Предварительный механический метод обработки на Комплексе по переработке КУБ-120

Нефтяные отходы доставляются спецавтотранспортом из промышленных предприятияй на основании договора, на техкомплекс для приема нефтесодержащих отходов.

На территории Технологического комплекса расположена карта для временного хранения нефтесодержащих отходов — объемом 522 м³ (3*30*5,8). Годовая производительность по Заводу составляет — 60 тыс тонн отходов, это 165 тонн в сутки, с учетом бесперебойной работы.

Также на Заводе расположены емкости-резервуары с общим объемом – 507 м3:

Количество резервуаров – 8 единиц

Объем резервуаров:

Емкость №1 – Vобъем 2,8м*4 м*3,7 м=41,44 м3

Емкость №2 - Vобъем 2,8м*3,2 м*3,7 м=33,158 м3

Емкость №3 - Vобъем 2,8м*2 м*3,7 м=20,72 м3

Емкость №4 - Vобъем 3,2м*6 м*8 м=153,6 м3

Емкость №5 (ЖД цистерна надземная) – 65 тонн

Емкость №6 (ЖД цистерна налземная) – 63 тонн

Емкость №7 (ЖД цистерна подземная) – 65 тонн

Емкость №8 (ЖД цистерна подземная) – 65 тонн

На техкомплексе нефтяные отходы проходят предварительную обработку на Комплексе по переработке КУБ-120.

Комплексная установка безотходной переработки КУБ-120 предназначена для переработки различных видов нефтесодержащих жидких и полужидких отходов, включая:

- отработанные масла;
- нефтешламы;
- сточные воды с содержанием нефти и нефтепродуктов;
- водонефтяные эмульсии.

Цель – извлечение полезных фракций (печное топливо, судовое топливо, очищенная вода и грунт) и минимизация остаточных отходов.

Технические параметры КУБ-120:

- Производительность: до 180 тонн/сутки
- Температура переработки: до 350 °C
- Извлечение углеводородов из шлама более 94%
- Утилизация нефтешламов с любой структурой загрязнении.
- Типы отходов: масла, нефтешламы, водонефтяные эмульсии
- Продукция:
 - Печное топливо
 - Судовое топливо
 - Техническая вода
 - Очищенный грунт/остаток

Данный комплекс предназначен при необходимости для предварительный переработки нефтяных отходов от солей, нефти и нефтепродуктов, с разделением их на водо-нефтяную фазу и очищенный шлам. Работает автономно, имеет свою котельную и дизельную электростанцию.

Технические возможности КУБ - 120:

- Производительность 180 т/сутки



В результате комплексного воздействия происходит разделение перерабатываемых нефтеотходов на составляющие компоненты: отмытый песок и жидкой фазы нефтеотходов.

При переработке нефтеотходов на установке КУБ-120, выход очищенного грунта зависит от состава исходного сырья, технологии и степени извлечения нефти.

В среднем, из 1000 кг (1 тонны) нефтеотходов можно получить:

- 40-60% очищенный грунт
- 20–30% углеводородная фаза (топливо)
- 10-20% вода и остатки

Отмытый песок экологически безопасный и может быть использован как строительный песок для отсыпки дорог третьей категории

- подъездных путей к осваиваемым месторождениям или для нижнего слоя автомобильных дорог.

Автономный дизель-генератор обеспечивает установку КУБ-120 электроснабжением трехфазным переменным напряжением 400/380 В, частотой 50 Гц.

Оборудование: КУБ-120

Расположен: на техкомплексе

Работает: Дизель – генератор.

Виды перерабатываемого отхода:

все виды жидких нефтесодержащих отходов, в том числе:

отработанные масла – 30 000 тонн/год

<u>нефтешлам – 10 000 тонн/год</u>

сточные воды, загрязненные нефтепродуктами - ,20 000 тонн/год

Количество перерабатываемого отхода – 60 000 тыс/год

Результат: отмытый песок и жидкая фаза нефтеотходов

Использование: отмытый песок – для отсыпки дорог

Жидкая фаза нефтеотходов – отправляется на завод для дальнейшей переработки.

Данное оборудование имеет преимущества в том, что

- Герметичный процесс, без выбросов в воздух
- Вторичное использование продуктов
- Соответствие природоохранным требованиям ЭК.РК.

2. Нагревание, дренаж, фильтрация, физико-химическая стерилизация с использованием химикатов

Жидкая фаза нефтеотходов (далее - Смеси) после переработки на установке КУБ-20 из техкомплекса доставляется спецавтотранспортом на завод «Шырын» и сливаются в наружные резервуары.

По мере заполнения резервуаров они отстаиваются, происходит дренаж.

В подземном котловане и наружных резервуарах установлены нагревательные системы, которые нагревают Смеси до +50.

Далее проводится физико-химический метод и химическая стерилизация с использованием химикатов HYDROBREAK, Полиалюминийхлорид и т. д.

HYDROBREAK

Описание: HYDROBREAK — это специализированный химический реагент, предназначенный для разрушения нефтяных эмульсий и улучшения разделения нефти и воды при очистке сточных вод и нефтеотходов. Способствует эффективному расщеплению мелких капель нефти, облегчая их отделение.

Опасность:

- Умеренно опасным веществам.
- При контакте может вызвать раздражение кожи и глаз.
- При неправильном хранении и применении возможны экологические риски, поэтому требуется соблюдать меры предосторожности.

Условия доставки и хранения:

- Транспортируется в герметичной таре (бочках или канистрах) специализированным транспортом.
- Хранится в прохладном, сухом, хорошо вентилируемом помещении, вдали от источников огня и прямых солнечных лучей.
 - Необходима защита от проливов и попадания в почву или водоемы.

Меры безопасности:

- Использовать средства индивидуальной защиты (перчатки, очки, спецодежду).
- В случае попадания на кожу промыть большим количеством воды.

- Соблюдать инструкции по применению и утилизации остатков.

Полиалюминийхлорид (ПАХ)

Описание: Полиалюминийхлорид — высокоэффективный коагулянт для очистки сточных вод. Образует крупные хлопья, которые связывают и осаждают взвешенные и коллоидные частицы, включая нефтяные загрязнения.

Опасность:

- Может вызывать раздражение кожи, глаз и дыхательных путей.
- При попадании в большие концентрации в воду может быть токсичен для водных организмов.
 - Следует избегать прямого контакта и попадания в окружающую среду.

Условия доставки и хранения:

- Поставляется в виде порошка или раствора в герметичной таре (мешках, бочках).
- Хранится в сухом месте, защищенном от влаги и прямого солнца.
- Требуется обеспечить защиту от пыли при работе с порошком.

Меры безопасности:

- Использовать средства индивидуальной защиты.
- При работе с порошком соблюдать меры пылеобразования и проветривания.
- В случае попадания на кожу или глаза промыть большим количеством воды.

Для расчёта количества реагентов для очистки 30 000 тонн сточных вод с нефтепродуктами нужно учитывать:

- 1. Концентрацию нефтепродуктов в воде (например, мг/л или г/м3).
- 2. Рекомендации производителя по дозировке реагентов (обычно в г/м3 или кг/тонну воды).
 - 3. Тип и состав загрязнения.

ориентировочно:

- Для HYDROBREAK дозировка может составлять примерно 10–50 г/м3 (зависит от концентрации нефти и характера отходов).
 - Для Полиалюминийхлорида от 20 до 100 г/м3.

Расчёт:

Объём: 30 000 тонн = 30 000 м3 (предполагаем, что плотность ≈ 1 т/м3)

- HYDROBREAK (средняя дозировка 30 г/м3):

 $30\ 000\ \text{m3} \times 0.03\ \text{kg/m3} = 900\ \text{kg}$

- Полиалюминийхлорид (средняя дозировка 60 г/м3):

 $30\ 000\ \text{m}3 \times 0.06\ \text{kg/m}3 = 1800\ \text{kg}$

<u>Итого: примерно 900 кг HYDROBREAK и 1800 кг ПАХ для обработки 30 000 тонн</u> <u>сточных вод.</u>

Система предусматривает многоуровневую очистку жидкой фазы нефтеотходов.

Начиная с фильтрационной установки при входе от наружного подземного котлована, по пути Смеси до декантара установлены Фильтры – уловители и Самоочищающиеся фильтры.

Фильтры-уловители и самоочищающиеся фильтры в системе многоуровневой очистки жидкой фазы нефтеотходов выполняют следующие функции:

- Механические частицы крупные и мелкие взвешенные вещества (грязь, песок, взвеси).
 - Остатки нефтепродуктов в виде капель и пленок.
 - Органические и неорганические загрязнители, содержащиеся в смеси.

Виды отходов, которые задерживаются:

- Осадок из нефтяных загрязнений (гудрон, шлам).
- Механические загрязнения (песок, ил).
- Взвешенные твердые частицы из сточных вод.

Что делать с улавливаемыми отходами:

- Отфильтрованные твердые и вязкие отходы собираются в накопительные ёмкости.
- Далее эти отходы направляются на специализированную утилизацию или повторно на переработку термическая обработка, обезвреживание на установках.
- Важно обеспечивать регулярное обслуживание и очистку фильтров, чтобы избежать накопления и снижения эффективности.

Таким образом, фильтры обеспечивают первичное удаление крупных и мелких загрязнений, снижая нагрузку на последующие стадии очистки.

3. Предварительная очистка на вибросите SWECO US48

Предварительно нагретые Смеси подаются на емкость внутри помещения. На этой емкости производятся дополнительная фильтрация, обработка очищающими, осаждающими химреагентами, биопрепаратами. По требованию завода — изготовителя декантара Смеси перед началом очистки должны быть подогреты до +70 градусов, для чего эта емкость оборудуется системой обогрева в виде змеевика, проходящей сквозь емкости и нагревается отдельным котлом. Далее эти Смеси подаются на вибросито.



Вибрационное сито - просеивающий аппарат применяется для очистки от песков и механических частиц. Являются первой ступенью очистки, находясь в самом начале технологической цепочки системы очистки жидких нефтяных отходов перед декантером. После попадания Смеси на сетку за счёт естественного просачивания через ячейки сетки и под действием силы колебания виброрамы Смеси начинают проходить через сетку, оставляя крупные механические частицы и пески на её поверхности. Очищенные Смеси самотёком сливаются в ёмкость блока очистки и далее с помощи насосов подаётся на декантер.

4. Переработка на декантере СА 458-00-02

Технические характеристики: Из емкости блока очистки Смеси насосом перекачиваются на Декантер.

Декантер СА 458-DM152 представляет собой действующую горизонтальную двухфазную центрифугу непрерывного действия с твердой стенкой барабана, которая используется для очищения жидкостей и разделения двух несмешивающихся жидкостей с одновременным удалением твердых веществ. В зависимости от требований двухфазный декантер достигает высокой эффективности разделения на твердые частицы, жидкая фаза нефтеотходов и очищенная вода.

Назначение и принцип работы:

- Декантер используется для разделения жидкой фазы нефтесодержащих отходов

на:

- 1) твердые частицы (осадок нефтешлам),
- 2) жидкую нефтефазу (углеводороды),
- 3) воду, частично очищенную от примесей.
- Центрифугирование происходит за счёт вращения барабана с высокой скоростью, при этом более плотные фракции (твердые частицы) отбрасываются к стенкам и удаляются с помощью шнека, а менее плотные (жидкости) разделяются и направляются по разным выходным каналам.
- Твердая фаза (нефтешлам) направляется либо на дополнительную переработку, либо на утилизацию.
- Очищенная водная фаза после декантера подается на вертикальный сепаратор, где осуществляется доочистка от остаточных углеводородов.
- При необходимости вода дополнительно проходит через модуль глубокой очистки MPEB, обеспечивающий удаление остаточных загрязнений (взвесей, ПАВ, эмульсий и пр.), доводя воду до санитарных или технических нормативов.

І. Подготовка Смесей:

Жидкая фаза нефтеотходов (Смеси), поступающая из резервуаров после отстаивания и подогрева, направляется в блок предварительной очистки, где:

- Смесь фильтруется (через сетки, фильтры-уловители);
- Вводятся химреагенты (коагулянты, флокулянты, биопрепараты), обеспечивающие агломерацию и осаждение твердых частиц;
- Температура доводится до +70 °C, что снижает вязкость, облегчает отделение углеводородов и активизирует действие реагентов.

II. Подача на декантер CA 458-DM152:

Смеси насосом равномерно подаются на декантер. Установка представляет собой горизонтальную центрифугу с твердостенной рабочей камерой и автоматическим шнековым выгрузом осадка.

III. Этапы разделения внутри декантера:

- 1. Введение сырья: Смесь поступает внутрь вращающегося барабана, создающего центробежную силу (до 3000 об/мин).
 - 2. Разделение фаз:

Под действием центробежной силы:

- Твердая фаза (нефтешлам, песок, механические примеси) отбрасывается к стенкам и собирается шнеком;
- Жидкая фаза разделяется на углеводородную (менее плотную) и водную (более плотную);
 - 3. Вывод продуктов:
 - Твердая фаза: выгружается и транспортируется в герметичную емкость (подлежит

переработке или утилизации);

- Углеводороды: направляются в отдельный резервуар для дальнейшего использования как топливо (печное/судовое);
 - Очищенная вода: выводится через систему патрубков в блок доочистки.

IV. Дальнейшая доочистка:

- Жидкая фаза (вода после декантера) содержит остаточные ПАВ и микрокапли нефтепродуктов.
 - Подается в вертикальный сепаратор (механическая доочистка);
- Затем в сепаратор MPEB многоступенчатая фильтрация и доочистка, включая сорбционные и угольные фильтры.

V. Технические параметры СА 458-00-02:

- Производительность: 180 м³/сутки;
- Извлечение углеводородов: до 94%;
- Диапазон плотностей обрабатываемой смеси: 1000–1200 кг/м³;
- Температура подачи смеси: 60–75 °C;
- Непрерывный режим работы.

VI. Особенности и преимущества:

- Высокая эффективность при разделении эмульгированных смесей;
- Непрерывная выгрузка осадка снижает потери времени;
- Возможность регулировки скорости шнека и барабана для адаптации под разные фракции;
 - Герметичность исключение испарений и утечек.

5. Вторичная очистка жидкой фазы нефтеотходов на вертикальном сепараторе OFPX 413TGD-24CGY

Для дальнейшего выделения углеводородной составляющей из полученной жидкой фазы ее последующая доочистка проходит с помощью вертикального сепаратора OFPX 413TGD- 24CGY Alfa Laval.

В нем используется технология высокоскоростной центробежной сепарации, и она может работать в полностью автоматическом режиме по одноступенчатой схеме, даже при наличии трудноразрушаемых эмульсий. Сепаратор снижает содержание нефтепродуктов в воде до уровня 5 мг/л, построен по модульному принципу, в ней не используются химикаты.

Назначение установки:

Вертикальный сепаратор OFPX 413TGD-24CGY предназначен для вторичной (тонкой) очистки жидкой фазы нефтеотходов, прошедших декантацию, от остаточных нефтепродуктов, взвешенных частиц, эмульгированных углеводородов и мелкодисперсных включений. Он обеспечивает эффективное разделение жидкостей с

разной плотностью и отделение мелкодисперсной твердой фазы.

Технические характеристики:

- Тип: вертикальная сепарационная центрифуга с саморазгрузкой;
- Производительность: до 15–20 м³/ч;
- Максимальная температура обрабатываемой среды: до 95 °C;
- Максимальное содержание твердых частиц: до 2%;
- Скорость вращения барабана: до 7500 об/мин;
- Материал: нержавеющая сталь, устойчивая к агрессивным средам.

Описание процесса:

- 1. Подача жидкости:
- Жидкая фаза нефтеотходов, прошедшая предварительную обработку (декантер, вибросито, реагенты), подается насосом во входной патрубок сепаратора.
 - Подача осуществляется непрерывно, под давлением, через герметичный вход.
 - 2. Внутреннее распределение:
 - Поток равномерно распределяется по центру вращающегося барабана.
- Благодаря высокой скорости вращения формируется мощное центробежное поле (~12 000 g), которое разделяет жидкость по плотности.

3. Сепарация:

- Легкая фаза (очищенная вода) перемещается к центральной зоне и отводится вверх;
- Тяжелая фаза (остаточные нефтепродукты) отбрасывается к периферии и направляется в отдельный сборник;
- Твердые частицы оседают по периферии барабана и накапливаются до момента автоматической выгрузки.
 - 4. Автоматическая очистка:
- По достижению заданного уровня осадка запускается кратковременное открытие донных клапанов твердые примеси удаляются под действием центробежной силы без остановки работы.
 - 5. Отвод фракций:
- Очищенная вода направляется на дальнейшую доочистку или на повторное использование/нейтрализацию;
- Нефтяные фракции собираются и могут быть повторно поданы в цикл извлечения или утилизации.

Преимущества процесса:

- Высокая эффективность очистки (удаление частиц размером до 1–2 мкм);
- Удаление остаточной нефтяной пленки и эмульсий;

- Минимизация объема отходов, подлежащих захоронению;
- Возможность непрерывной работы и самоочистки барабана;
- Надежная герметичность и устойчивость к агрессивным средам.

Вертикальный сепаратор OFPX 413TGD-24CGY перерабатывает 15–20 м³/час, то при непрерывной работе расчетный годовой объем переработки составит:

- При 15 м³/час:
 - -15×24 ч $\times 365$ дней $= 131 \ 400 \ \text{м}^3/\text{год}$
- При 20 м³/час:
- -20×24 ч $\times 365$ дней = 175 200 м³/год

Реально (с учетом технических простоев, обслуживания, сменного графика и перерывов), можно закладывать 60--70% от максимума: $\approx 80~000-120~000~\text{м}^3/\text{год}$

Точный объем зависит от режима эксплуатации.

После доочистки Смеси с помощью вертикального сепаратора OFPX 413TGD-24CGY жидкая фаза нефтеотходов в виде смеси нефтяных отходов СНО подается на установку «Санжар» для дальнейшей переработки.

<u>А очищенные воды при необходимости, далее проходят дополнительную</u> доочистку в сепараторе MPEB.



6. Очистка нефтесодержащих вод с использованием Сепаратора МРЕВ

Компания NFV «Norddeutsche Filter Vertriebs GmbH», представляющая собой

одного из ведущих производителей в мире и имеющая опыт многих десятилетий в области удаления нефти и масел/топлива из нефтяных вод, разработала сепаратор нового поколения «Автоматическая установка по очистке нефтесодержащих вод МРЕВ –VT», производительности 10 куб/час или более 80 тыс. тонн нефтесодержащих вод в год.

Согласно «Графика аналитического контроля за качеством очистки и обеззараживания сточных вод КОС 1 города Актау на 2023 год» требования к качеству поступающей сточной воды по нефтепродуктам составляет 10 мг/л.

Деойлер NFV «Автоматическая установка по очистке подсланевых вод MPEB – VT» проверено и одобрено немецким обществом классификации Германский Ллойд и дает возможность достичь уровня остаточного содержания нефтепродуктов в отсепарированной воде менее 5 промилле до уровня Технической воды..

Технические характеристики

Наименование параметров.	Значение параметров
Производительность, м3/час	10,0
Степень очистки макс., ррм	5,0
Степень очистки, согласно правил ІМО, МЕРС 107	(49) 15,0

Производительность МРЕВ — - В сутки:

 $10 \text{ м}^3/\text{час} \times 12 \text{ ч} = 120 \text{ м}^3/\text{сутки}$

В год (при 365 рабочих днях): 120 м³/сутки × 365 = 43 800 м³/год

Очищенная на Сепараторе MPEB (NFV) вода сливается в наружный бассейн для сбора воды.

Из этой емкости вода насосом перекачивается в Систему водоподготовки.





Принцип очистки Системы водоподготовки – снижение содержания взвешенных веществ свыше 50 мкр., мутности, цветности, содержания металлов, нефтепродуктов, стронция, ТЦМ, алюминия, фенола, фтора и др. В процессе водоподготовки применяются хим. реактивы и реагенты.

Из Системы водоподготовки чистая вода самотеком по наружной трубе сливается в наружный открытый котлован для сбора чистой воды.

Далее очищенная вода передается предприятиям уже как Техническая вода для

использования в строительстве, полива, пылегашении дорог и т.д.

Очищенные на декантере CA 458-00-02, на вертикальном сепараторе OFPX 413TGD- 24CGY и на сепараторе MPEB (NFV) смеси нефтяных отходов (CHO) подаются далее на оборудование «Санжар».

7. Установка «Санжар»

Установка «Санжар» имеет следующие инновации:

- 1.Основные качественные отличительные характеристики электрического проточного нагрева:
 - -высокое КПД;
 - -низкое образование кокса, что увеличивает срок службы нагрева;
 - -безопасность (взрывозащищенное исполнение и отсутствие открытого огня);
 - 2. Универсальность установки
 - -возможность работы установки с любыми нефтесодержащими отходами;
 - -работа установки не требует высокого давления (0-2 бара).
- 3. Позволить максимально переработать CHO и получить судовое топливо по TУ.

<u>Подробное описание технологического процесса установки «Санжар»,</u> предназначенной для переработки смесей нефтяных отходов (СНО).

Основные этапы процесса:

1. Подача сырья: СНО из резервуара насосом подаётся в теплообменник (TO-1), где нагревается до 120–140 °C.

Исходное сырьё — смеси нефтяных отходов (СНО) из резервуаров (Емкость 1) сырьевого парка забирается насосом 1 и подаётся в межтрубное пространство теплообменника (Т.О.1). Где нагревается до температуры 120–140 градусов Цельсия за счёт тепла несконденсированных паров очищенного топлива.

2. Дополнительный нагрев: Далее смесь поступает в межтрубное пространство второго теплообменника (ТО-2), где нагревается до 200–230 °C, а затем — в электронагревательную печь, где температура доводится до 280–420 °C.

Из теплообменника (Т.О.1) газообразная смесь поступает в межтрубное пространство теплообменника (Т.О.2), где нагревается до 200–230 градусов Цельсия за счёт тепла газообразных смесей поступающих в каталитический блок. Температура предварительного нагрева регулируется в каталитическом блоке. Температура предварительного нагрева регулируется в пределах 200–420 градусов Цельсия осуществляется в электронагревательной печи.

3. Реактор-рецептор: Нагретая газожидкостная смесь поступает в ресивер при давлении 0 бар. Там происходит частичное фракционное разделение на лёгкие и тяжёлые углеводороды.

Температура газообразной смеси на выходе из печи регулируется автоматикой за счёт плавного изменения напряжения. Нагретая газообразная смесь из печи поступает в ресивер. В ресивере при атмосферном давлении (0 бар) и температуре 280–420 градусов Цельсия (в зависимости от поступающего сырья) происходит частичное деление газообразной смеси на лёгкие и тяжёлые фракции углеводородов.

- 4. Каталитическая обработка:
- Лёгкие фракции направляются в каталитический блок, где происходит:
- Детоксикация (разложение серо-, азото-, кислородсодержащих и не предельных углеводородов);
- Реакции проходят с выделением тепла (t входа 280–420 °C, давление не выше 2 кг/см²).

Соответственно тяжёлые фракции конденсируются внизу ресивера, впоследствии через нижний кран сливаются в мазутную емкость №2, а лёгкие фракции через верхние соединения попадают в каталитический блок. Где на поверхности катализаторов происходит дегидрирование серо-азото-кислородосодержащих органических соединений и непредельных углеводородов.

- 5. Конденсация:
- Смесь самотёком подаётся обратно в ТО-2 для охлаждения до 180 °C;
- Затем подаётся в ректификационную колонну, где разделяется на бензиновые и дизельные фракции.

Так как эти реакции протекают с выделением тепла, то температура в каталитическом блоке может повышаться. Температура и давление на входе и выходе каталитического блока фиксируются.

До изменения перегрева катализатор в каталитическом блоке выдерживает степень закоксованности катализатора. Допускается перепад давления не более 2 кг/см².

Из каталитического блока прогревавшиеся углеводороды самотёком попадают в трубное пространство теплообменника Т.О.2, где происходит понижение температуры входящих паров до 180 градусов Цельсия (температура регулируется перепускным клапаном).

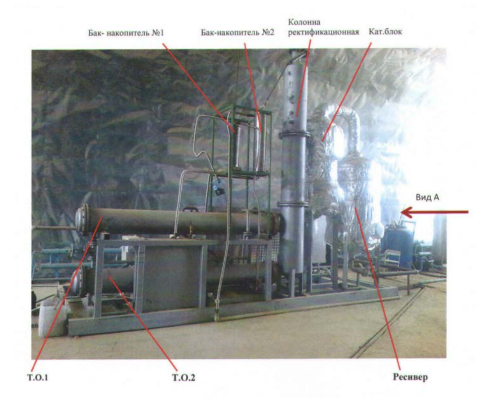
- 6. Финальная конденсация:
- Бензиновые пары направляются в TO-3 для охлаждения (до +30–50 °C), после чего собираются в промежуточный бак №2.

Этот процесс позволяет получить товарные нефтепродукты (бензин, дизель) из отходов.

После теплообменника Т.О.2 частично сконденсированные пары попадают в ректификационную колонну, где происходит деление бензиновых и дизельных фракций.

Бензиновые пары при температуре 180 градусов проходят через верх колонны и попадают в теплообменник Т.О.3 (остужается циркулярной водой). Из теплообменника





Установка «Санжар» имеет следующие инновации:

- 1. Основные качественные отличительные характеристики электрического проточного нагрева:
 - высокое КПД;
 - низкое образование кокса (что увеличивает срок службы нагрева);
 - безопасность (взрывозащищенное исполнение и отсутствие открытого огня).
 - 2. Универсальность установки:
 - возможность работы установки с любыми нефтесодержащими отходами;
 - работа установки не требует высокого давления (0.2 бара).
- 3. Данное устройство позволит максимально переработать СНО и получить товарную продукцию по ТУ.

Процентное соотношение получаемых продуктов:

- Судовое топливо или флотский мазут: 45–55%;
- Светлое печное топливо: 40–50%;
- Бензин: 5-10%.

Согласно паспортным данным (Приложение проекта), при переработке 30 тонн НСО (нефтесодержащих отходов) в сутки на установке «Санжар», с учетом типового выхода:

Судовое топливо / флотский мазут (45–55%): 13,5 – 16,5 тонн

- Светлое печное топливо (40–50%): 12 15 тонн
- Бензин (5-10%): 1,5-3 тонн

Общий выход может достигать до 100% от массы сырья, но зависит от состава HCO.

Установка перерабатывает 30 тонн в сутки, то за год: 30 тонн/сутки × 365 дней = 10 950 тонн в год. При условии, что установка работает ежедневно без простоев.

8. Мини-установка по производству печного топлива - 5А

Мини-установка по производству печного топлива - 5A (далее - «МУППТ»)

предназначена для разделения СНО на фракции готового продукта ГСМ по температурным режимам. В качестве основного углеводородного сырья используются отработанные масла, СНО.

Основные характеристики и основные параметры МУППТ в Таблице ниже.

		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
Ν π/π	Наименование	МУППТ 5-А		
1	Объем переработки УВС в сутки, м ³	5		
2	Фракция до 200°С (нафта)	до 5%		
3	Фракция до 380°С (печное топливо)	до 80%		
4	Фракция от 380°С (мазут)	до 15%		
5	Потребляемая суммарная электроэнергия, кВт/ч	До 30		
6	Потребление топлива (мазут) для горелки	16-35 кг/час		
7	Оборот воды, т/ч	2		
8	Высота/Длина/Ширина, м	5,2x6,4x9		
9	Вес общий, т	11		





Паспортных

данных (Приложение) указано, что для работы используется электроэнергия (до 30 кВт·ч), а мазут — как топливо для горелок печи нагрева углеводородов (печь многокамерная). То

есть:

- Электричество обеспечивает работу оборудования и автоматизацию.
- Мазут используется как топливо для нагрева и поддержания температуры в печи.

То есть печь работает на мазуте, но управление и вспомогательные процессы — на электричестве. Мазут — именно топливо для нагрева, а электричество — для питания вспомогательных узлов, значит основным энергетическим источником для нагрева является мазут.

Конструкция МУППТ представляет собой комплект технических устройств и аппаратов, смонтированных на общей раме и соединенных технологическими трубопроводами в единую, последовательную и герметичную технологическую цепь.

Сырье подается насосом 23/1, через блок рекуперативного подогрева 09, 15/1, 15/2, 15/3, где осуществляется предварительный нагрев сырья до температуры 180оС, и поступает в блок предварительной подготовки сырья 07, из которого фракция до 180 оС в парогазовом состоянии поступает в блок теплообменного оборудования 17/3. Сконденсирующий продукт из ТО 17/3 поступает в емкость предварительного накопителя 13, на котором установлен датчик уровня жидкости 29/5 подающий команду насосу ГСМ 23/6 на откачку продуктов в парк ГСМ. Тем временем из блока предварительной подготовки при помощи циркуляционного насоса 23/7 подготовленное сырье поступает в печь 08 через клапан 26/1, который контролируется датчиком уровня 29/1. В печи 08 сырье достигает температуры 380°С при помощи жидкотоплевной горелки 34.

В печи 08 происходит разложение сырья на высококипящие и низкокипящие компоненты. Низкокипящий компонент в парогазовом состоянии до температуры 380°C из печи 08 по трубопроводу поступает в насадную ректификационную колонну 16, в которой происходит процесс обогащения фракции готового продукта.

Из РК 16 обогащенный продукт в парогазовом состоянии по шлемовой трубе поступает в колонну стабилизации 38 готового продукта, на которой установлен датчик контроля температуры 32/3 и система острого орошения. Датчик температуры 32/3 контролирует работу насоса 23/4, который в свою очередь из предварительного накопителя 14 подает охлажденную флегму на колонну 38 для стабилизации температуры выхода готового продукта.

В верхней части колонны 38 низкокипящий компонент поступает в блок регулятивного подогрева 15/1, затем проходит через блок ТО 17/2 в сконденсирующем состоянии, далее поступает в емкость предварительного накопителя 14. На емкости 14, также установлен датчик контроля жидкости 29/3 подающий команду насосу ГСМ 23/3 на откачку продукта в парк Γ CM.

Тем временем из нижней части колоны 38 высококипящий компонент поступает блок регулятивного подогрева 15/3, проходя через ТО 17/1 поступая в емкость предварительного накопителя 12. На емкости 12 установлен датчик контроля жидкости

29/4 подающий команду насосу ГСМ 23/5 на откачку продукта в парк ГСМ.

В это время высококипящий компонент от 380 оС из печи 08 проходит блок регулятивного сырья 15/2 и поступает в парк ГСМ. На емкости предварительного накопителя 12, 13.14 установлен коллектор выхода не сконденсирующегося попутного газа для сжигания на оборудовании свеча 10.



Согласно вышеприведенной технологическим решением, следует, что Технологический комплекс и Завод технологически связанные и все процессы по переработке отходов, является последовательными, где каждое оборудование и установка является последовательным звеном в конечном продукте.

Наглядно можно рассписать данный процесс в ниже приведенной схеме.

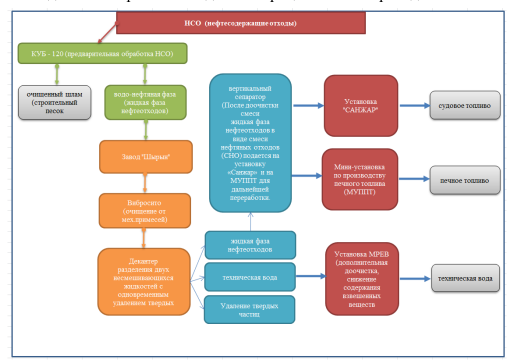


Таблица 16 – Производительность установок

Установка	Производительность, тонн			
установка	В сутки	В год		
КУБ-120	164 т/сутки	59 860 т/год		
САНЖАР	30 т/сутки	10 950 т/год		
МРЭВ	120 т/сутки	43 800 т/год		
МУППТ	6.5 т/сутки	2 372.5 т/год		

Примечание:

Плотности для расчета

КУБ-120 (нефтешлам) — 1,0 т/м³ (усреднённая плотность влажного нефтешлама)

- Санжар (отработанные масла) 0,85-0,90 т/м³, взял 0,90 т/м³
- MPEB (нефтесодержащие сточные воды) 1,0 т/м 3 (вода с примесью нефтепродуктов)
- МУППТ (усреднённые водные смеси) 1,3 т/м³ (учитывая содержание твёрдых фракций и плотных реагентов)

Нефтесодержащие отходы (HCO) – основная часть которого составляет нефть, отработанные масла, жидкая фаза нефтеотходов и тд.

Отработанные масла образуются в процессе эксплуатации автотранспорта, при работе двигателей. Отработанные масла собираются в герметичную емкость, вывозятся специализированной организацией. Код отхода – 13 02 08*, Уровень опасности – опасные отходы. Объем отработанного масла составит – 30 000 тонн/год, передано от сторонних организаций на основании договора.

Показатель	Значение				
Наименование отхода	Отработанные масла				
Код отхода	13 02 08*				
Происхождение	Работа двигателей автотранспорта				
Объем образования	30 000 тонн/год				
Уровень опасности	Опасные отходы				
Место накопления	Герметичные емкости на площадке предприятия				
Способ накопления	В отдельной ёмкости, исключающей проливы и испарения				
Срок временного хранения	Не более 6 месяцев (в соответствии с законодательством)				
Способ обращения	Вывоз специализированной организацией				
Способ дальнейшей утилизации	Передача на регенерацию или обезвреживание лицензированным организациям				

Жидкие нефтесодержащие отходы образуются: при очистке резервуаров, при утечках, при промывки техники, при аварийных разливах. Количество НСО (жидкого) – 20 000 тонн в год, передано от сторонних организаций на основании договора.

Показатель	Значение				
Наименование отхода	Жидкие нефтесодержащие отходы				
Код отхода	13 05 07* — Масло/вода, нефтяные смеси, содержащие опасные				
	вещества				
Происхождение	Очистка резервуаров, утечки, промывка техники, аварийные				
	разливы				
Объем образования	20 000 тонн/год				

Уровень опасности	Опасные отходы					
Место накопления	Резервуары или герметичные ёмкости					
Способ накопления	Сбор в закрытую систему с контролем утечек и испарений					
Срок временного хранения	До передачи на утилизацию, не более 6 месяцев					
Способ обращения	Вывоз специализированной организацией					
Способ дальнейшей утилизации	Передача на регенерацию или обезвреживание лицензированным организациям					

*Сточные воды, содержащие нефть и нефтепродукты, объем в год составит – 10 000 тонн, передано от сторонних организаций согласно договору.

Показатель	Значение
Наименование отхода	Сточные воды, содержащие нефть и нефтепродукты
Код отхода	16 10 01* — Сточные воды, содержащие опасные вещества (в
	т.ч. нефть)
Происхождение	Моечные площадки, утечки при сливе/перекачке топлива,
	технологические стоки
Объем образования	10 000 тонн/год
Уровень опасности	Опасные отходы
Место накопления	Подземные или надземные емкости, резервуары
Способ накопления	Сбор в закрытые системы с контролем проливов
Срок временного хранения	До передачи на утилизацию, не более нормативного срока
Способ обращения	Вывоз и перекачка специализированной организацией
Способ дальнейшей утилизации	Механическая, физико-химическая и/или биологическая очистка
	с последующим выпуском в канализацию или повторным
	использованием

^{*}Примечание: сточные воды, содержащие нефть и нефтепродукты, в соответствии с Классификатором отходов Республики Казахстан (код 16 10 01*), относятся к отходам и классифицируются как опасные. Они подлежат учёту, временному хранению и передаче на очистку или утилизацию в установленном порядке, если не используются повторно без предварительной обработки.

Отходы доставляются на Завод на спецтехнике, по мере переработки, основная часть будет временно размещена на картах техкомплекса-технологически связанного с Заводом.

На территории предприятия также образуются отходы

Тара из-под химреагентов.

1. HYDROBREAK

Необходимое количество: 900 кг, поставляется в канистрах по 25 кг

- \rightarrow 900 / 25 = 36 канистр
- 1 канистра весит ~1 кг (пластиковая тара),
- \rightarrow 36 канистр \times 1 кг = 36 кг пластиковой тары, или в тоннах: 0,036 т

2. Полиалюминийхлорид (ПАХ)

- Необходимое количество: 1800 кг
- Поставляется в канистрах по 30 кг
- \rightarrow 1800 / 30 = 60 канистр
- 60 канистр \times 1 кг = 60 кг пластиковой тары, или в тоннах: $0{,}060$ т

Итого тары: 96 канистр, Общий вес тары: 0,096 т (96 кг).

Тара из-под химреагентов (HYDROBREAK, Полиалюминийхлорид) количество – 0,096 тонн:

- Тип отхода: Пластиковая тара из-под химических веществ
- Код отхода: 15 01 10* упаковка, содержащая остатки опасных веществ или загрязнённая ими
- Класс опасности: 3 класс (умеренно опасные) или 4 класс (малоопасные) в зависимости от степени остатка веществ
- Основные компоненты отхода: полиэтилен высокой плотности (HDPE), загрязнённый остатками химических реагентов
 - Опасные свойства:
 - НР3 огнеопасные вещества (если остатки легко воспламеняются)
 - НР14 вещества, опасные для окружающей среды (в случае утечки)
 - Образование отхода: при использовании химреагентов для очистки сточных вод
 - Обращение с отходом:
 - Промывание и обезвреживание при наличии специализированной установки
 - Либо передача лицензированной организации для обезвреживания/утилизации
- Хранение: в отдельном маркированном металлическом контейнере с поддоном, предотвращающим разлив остатков
 - Реакционная способность: нереакционноспособные
 - с водой не реагируют
 - токсичных газов или взрывных смесей не образуют

Важно: запрещено повторное использование под пищевые или бытовые цели.

Промасленная ветошь относится к опасным видам отходов. Основные компоненты отходов (95,15%): текстиль – 67,8, минеральное масло - 16,2%, SiO2 – 1,85%, смолистый остаток – 9,3%. Класс опасности 4. Перечень опасных свойств отходов: HP3 - огнеопасные вещества. Код отхода – 15 02 02*, уровень опасности – опасные отходы.

Наименование процесса, в котором образовались отходы: эксплуатация различного вида автотранспорта, спецтехники и оборудования, а также проведение различного вида производственных операций.

Реакционная способность: нереакционноспособные (бурная реакция с водой - отсутствует; образование взрывчатых смесей при смешении с водой - не образует; образование токсичных газов, аэрозолей, дымов при смешении с водой - не образует).

Отходы планируется складировать в металлическом контейнере для промасленной ветоши.

Обтирочный материал, в том числе промасленная ветошь образуются в случае обтирке обслуживании технологического оборудования – пожароопасные. III класс

опасности.

Приложение №16 к приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от «18» 04 2008 г. № 100-п. Методика разработки проектов нормативов предельного размещения отходов производства и потребления.

Норма образования отхода определяется по формуле:

N = Mo + M + W, т/год, где:

где Мо – поступающее количество ветоши, 0.05 т;

М – норматив содержания в ветоши масел, М=0.12*Мо;

W – нормативное содержание в ветоши влаги, W=0.15*Mo.

M = 0.12*0.05 = 0.006 T.

W = 0.15*0.05 = 0.0075 T.

N = 0.05 + 0.006 + 0.0075 = 0.0635 т/год.

Коммунальные отходы — Основные компоненты коммунальных отходов: бумага и картон — 37%, пищевые отходы — 24%, пластмассы — 11%, стекло — 5%, текстиль и другое — 23%. Твердо-бытовые отходы (бытовой мусор, упаковочные материалы и др.) — твердые, не токсичные, не растворимы в воде; собираются в металлические контейнеры и вывозятся на техкомплекс по договору. Класс опасности V-й. К данному виду отходов относятся тара от пищевых продуктов — бумага, пластмассовые, стеклянные банки и бутылки, и пищевые отходы. Код отхода — 20 03 01, Уровень опасности — неопасные отходы.

Приложение №16 к приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от «18» 04 2008 г. № 100-п. Методика разработки проектов нормативов предельного размещения отходов производства и потребления, объем образования твердобытовых отходов определяется по следующей формуле:

$$Q3 = P * M * ртбо, где:$$

P – норма накопления отходов на одного человека в год, M^3 /год*чел. – 0.86;

М – численность персонала – 9 человек;

ртбо – удельный вес твердо-бытовых отходов, т/м3 – 0.25.

$$Q3 = 0.86 * 9 * 0.25 = 1.935 \text{ T}.$$

Из них с разбивкой по процентному содержанию:

Наименование	Процентное содержание	Объем образования, т		
Бумага, картон	37	0,71595		
Пищевые отходы	24	0,4644		
Пластик	11	0,21285		
Металл	8	0,1548		
Текстиль, стекло и др.	20	0,387		
ИТОГО		1,935		

В соответствие с подпунктом 6) пункта 2 статьи 319, статьи 326 Экологичесого

кодекса РК, а также приказом и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 2 декабря 2021 года № 482 «Об утверждении Требований к раздельному сбору отходов, в том числе к видам или группам (совокупности видов) отходов, подлежащих обязательному раздельному сбору с учетом технической, экономической и экологической целесообразности» предусматривается раздельный сбор твердо-бытовых отходов по морфологическому составу.

Реакционная способность: нереакционноспособные (бурная реакция с водой - отсутствует; образование взрывчатых смесей при смешении с водой - не образует; образование токсичных газов, аэрозолей, дымов при смешении с водой - не образует).

Сбор пищевых и твердо-бытовых отходов предусмотрено производить раздельно в соответственно маркированные металлические контейнеры с указанием «Пищевые отходы» или «Бытовые отходы» на специально отведённой площадке.

Уборка, а также удаление осуществляется по мере заполнения контейнера, но не реже 1 раза в неделю летом и двух раз в месяц зимой. В летнее время предусмотрена ежедневная, а в зимнее время периодическая обработка отходов в контейнере хлорной известью.

Накопление отходов предусмотрено в специально оборудованных контейнерах в соответствии с требованиями законодательства Республики Казахстан. Предусмотрен раздельный сбор твердо-бытовых отходов по морфологическому составу в соответствие с подпунктом 6) пункта 2 статьи 319, 326 Экологичесого кодекса РК, а также приказом и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 2 декабря 2021 года № 482 «Об утверждении Требований к раздельному сбору отходов, в том числе к видам или группам (совокупности видов) отходов».

В соответствии с пп. 1 п. 2 ст. 320 Экологического кодекса Республики Казахстан временное складирование отходов на месте образования предусмотрено на срок не более шести месяцев до даты их сбора (

Количество отходов, предусмотренных к переносу за пределы объекта за год, не превышает пороговых значений, установленных для переноса отходов правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей (перенос за пределы объекта двух тонн в год для опасных отходов или двух тысяч тонн в год для неопасных отходов).

Ремонт техники будет производиться в специализированных организациях ближайших населенных пунктах.

Все образованные отходы будут храниться в контейнерах с маркировкой с указанием содержимого, в соответствии с нормативными требованиями по хранению, а также в соответствии с рекомендациями поставщика или изготовителя. Контейнеры будут храниться в специально отведенных местах на достаточном удалении от любого взрыво- и пожароопасного участка.

Согласно Санитарных правил "Санитарно-эпидемиологические требования к

сбору, использованию, применению, обезвреживанию, транспортировке, хранению и захоронению отходов производства и потребления", утвержденные приказом и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 25 декабря 2020 года № ҚР ДСМ-331/2020 по степени воздействия на здоровье человека и окружающую среду отходы распределяются на пять классов опасности:

- 1) 1 класс чрезвычайно опасные;
- 2) 2 класс высоко опасные;
- 3) 3 класс умеренно опасные;
- 4) 4 класс мало опасные;
- 5) 5 класс неопасные.

Безопасное обращение с отходами предполагает их хранение в специальных помещениях, контейнерах и площадках, постоянный контроль количества отходов, особенно коммунальных отходов, и своевременный вывоз на переработку или захоронение на предприятия, которые имеют собственные техкомплексы либо на собственный техкомплекс. Вещества, содержащиеся в отходах, не могут мигрировать в грунтовые воды и почвы, т.к. обеспечивается их соответствующее хранение. При передаче отходов подрядным организациям для вывоза, следует предварительно подготовить отходы к транспортировке. Упаковка должна обеспечивать экологически безопасную транспортировку.

Оператор объекта согласно пункта 1 статьи 336 Кодекса заключает договор с субъектами предпринимательства для выполнения работ (оказания услуг) по переработке, обезвреживанию, утилизации и (или) уничтожению опасных отходов имеющих лицензию на выполнение работ и оказание услуг в области охраны окружающей среды.

Используемая методика для расчетов количества образуемых отходов «Порядок нормирования объемов образования и размещения отходов производства РНД 03.1.0.3.01.-96».

Таблица 17 – Инвентаризация и учет отходов

Объект/пло	Вид	Причины	Объем,	Срок и	Техническая	Соотвеств
щадка	образуемого/принима	образования/исто	т/год	место	характеристика объекта	ие нормам
	его отхода	чник		хранения	накопления	
Завод «Шырын»	Тара из-под химреагентов	Технологический процесс	0,096	Контейнер, не более 6 месяцев	СТ РК ISO 14001 и СНиП 1.04-03-2011 - Требования к размещению контейнерных площадок; - Наличие твёрдого покрытия, ограждения, навеса (при необходимости); - Предотвращение просачивания жидкостей в грунт.	да
	Промасленная ветошь		0,0635	Контейнер не более 6 месяцев	СТ РК ISO 14001 и СНиП 1.04-03-2011 - Требования к размещению контейнерных площадок; - Наличие твёрдого покрытия, ограждения, навеса (при необходимости);	да

					- Предотвращение просачивания жидкостей в	
	Коммунальные отходы		1,935	Контейнер, 1 сут	грунт. ГОСТ 9060-2020 «Контейнеры для сбора твёрдых бытовых отходов. Технические условия» Объём: стандартные — 0,75 м³, 1,1 м³, 2,5 м³. Материал: оцинкованная сталь, полиэтилен высокой плотности (НDPE).	ДА
					- Устойчивость к воздействию внешней среды, химически агрессивных веществ Конструкция: - крышка плотно закрывающаяся; - ручки для перемещения; - возможность погрузки мусоровозом (боковая/задняя/верхняя загрузка); - маркировка по классу отходов.	
					СТ РК ISO 14001 и СНиП 1.04-03-2011 - Требования к размещению контейнерных площадок; - Наличие твёрдого покрытия, ограждения, навеса (при необходимости); - Предотвращение просачивания жидкостей в грунт.	
Внешний поставщик (сторонняя организация)	Нефтесодержащие отходы (НСО): 1. Отработанные масла 2. Жидкие нефтесодержащие отходы 3. Сточные воды, содержащие нефть и нефтепродукты	Сторонний сбор	60 000 30 000 20 000 10 000	техкомпле кс, временное размещени е до шести месяцев	Основные параметры техкомплекс: - Площадь: 1,4 га; - Мощность: до 60 000 тонн в год; - Глубина складирования: до 3 м; - Срок эксплуатации: до 2065 г Расчетный объем размещения: 60 000 м³. Конструкция защитного барьера: - Подстилающий глинистый слой (0,5 м), Кф ≤10⁻¹ м/с; - Гидроизоляция: двухслойная ПЭНД-геомембрана (толщина 1,5 мм) с геотекстилем; - Дренажная система из перфорированных труб (DN110 мм) по ГОСТ 16337-77 и ГОСТ 30772-2001; - Система сбора фильтрата в герметичную ёмкость с последующей утилизацией; - Контрольные скважины по периметру (мониторинг подземных вод).	Да
					Объекты инфраструктуры: - Весовая, КПП, операторская;	

		- Площадка временного
		хранения отходов;
		- Противопожарный
		резервуар, ограждение,
		освещение;
		- Автомобильные
		подъездные пути с твердым
		покрытием.
		Соответствие нормативам:
		- СНиП РК 1.04-03-2011;
		- ΓΟCT 30772-2001, ΓΟCT
		16337-77;
		- Экологический кодекс РК
		(ст. 359 и др.);

Классификация отходов производства и потребления

В соответствии с новым Экологическим кодексом РК от 02.01.2021 г. № 400-V и Классификатором отходов, утвержденным приказом и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 6 августа 2021 года № 314, отходы производства и потребления разделяются на опасные, не опасные и зеркальные.

В соответствии со ст. 338 п. 4 ЭК РК, отдельные виды отходов в классификаторе отходов могут быть определены одновременно как опасные и неопасные с присвоением различных кодов («зеркальные» виды отходов) в зависимости от уровней концентрации содержащихся в них опасных веществ или степени влияния опасных характеристик вида отходов на жизнь и (или) здоровье людей и окружающую среду.

Характеристика отходов, их качественный и количественный состав определены на основании Классификатора отходов, утвержденного Приказом и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 6 августа 2021 года №314.

Классификация отходов основана на последовательном рассмотрении и определении основных признаков отходов. Классификации подлежат местонахождение, состав, количество, агрегатное состояние отходов, а также их токсикологические, экологические и другие опасные характеристики. Установленные в настоящем стандарте признаки классификации не исключают дополнительных, отражающих отраслевую, региональную или иную специфику отходов.

Образующиеся отходы передаются сторонним специализированным организациям на договорной основе по мере их накопления (хранение наттерритории не более 6-ти месяцев согласно ст.320 ЭК РК).тВ соответствии с п. 3 статьи 319 Экологического кодекса РК, лица,тосуществляющие операции по управлению отходами, за исключениемтдомовых хозяйств, обязаны при осуществлении соответствующейтдеятельности соблюдать национальные стандарты в области управлениятотходами, включенные в перечень, утвержденный уполномоченным органом в области охраны окружающей среды.

В связи с этим, при разработке данной Программы управлениятотходами были учтены основные положения национального стандарта РК СТтРК 3129-2018 «Масла смазочные отработанные». Требования к сбору, хранению, транспортировке, приему и переработке» в целях обеспечения раздельного сбора и временного хранения

отработанных масел по группам, видам внутри групп, и недопущения их смешивания.

При эксплуатации объектов складирования отходов соблюдаются требования, установленные статьёй 359 Экологического кодекса Республики Казахстан. В частности, обеспечивается:

- предотвращение попадания отходов в почву, воду и атмосферный воздух;
- защита от инфильтрации и фильтрации загрязняющих веществ;
- соблюдение условий безопасности для здоровья населения и окружающей среды;
- контроль состояния объектов хранения;
- наличие проектной документации, соответствующей требованиям законодательства.

Все мероприятия по складированию отходов организованы с учётом указанных норм и требований, в том числе технических, санитарных и природоохранных. Также учтены требования п.2 ст. 321 ЭК РК к раздельному сбору отходов, в том числе к видам или группам (совокупности видов) отходов, подлежащих обязательному раздельному сбору. Осуществление раздельного сбора твердых бытовых отходов приводит к сокращению объемов накопления отходов, ввиду утраты статуса отходов большей части твердых бытовых отходов и перехода в категорию вторичного ресурса в соответствии с п. 2 ст. 333 ЭК РК.

Таблица 18 - Количество образования отходов

№ п.п	Процесс образования отходов	Наименование отхода	Количест во отхода тонн	Морфологическ ий (химический) состав отхода	Скорость образован ия отхода, сут.	Классификац ия отхода	Опасные свойства	Способ накопления	Способ сбора/ транспортировк и/ обезвреживания/ восстановления/ удаления
	В промышленных предприятиях и организациях	Отработанные масла	30 000	Основные компоненты: - Минеральное или синтетическое масло-основа — 70–80% - Продукты термического разложения масел - Нерасщеплённые присадки (антиокислительные, моющие, антипенные и др.) Примеси: - Металлические частицы (износ двигателей: Fe, Cu, Pb, Cr, Al) - Нефтепродукты (несгоревшие остатки топлива) - Сажа, сульфиды и окислы - Вода (конденсат или охлаждающая жидкость)	365	13 02 08*	H6, H14	В отдельной ёмкости, исключающ ей проливы и испарения	Вывоз специализированн ой организацией

				- Механические примеси — пыль,					
3	В промышленных предприятиях и организациях	Жидкие нефтесодержа щие отходы	20 000	грязь 1. Органические компоненты: - Нефть и нефтепродукты (10–60%) - Углеводороды С5–С40 - Ароматические углеводороды (бензол, толуол, ксилол, ПАУ) - Смазочные материалы и присадки 2. Водная фаза (40–90%) - Эмульгированная и растворённая нефть - Растворённые соли (NaCl, Ca2+, Mg2+, HCO3– и др.) 3. Механические примеси (0,1–5%) - Частицы ржавчины, песка, грунта - Остатки окалины, шлама 1. Водная фаза	365	13 05 07*	H6, H14	Резервуары или герметичны е ёмкости Подземные	Вывоз специализированн ой организацией
3	промышленных	содержащие	10 000	(основа):	365	16 10 01*	H6, H14	или	утилизацию, не

предпр	и хкитки	нефть и	- Вода – 90–98%		надземные	более
	зациях	нефтепродукты	- Растворённые		емкости,	нормативного
			соли – хлориды,		резервуары	срока
			сульфаты,		1 1 7 1	1
			гидрокарбонаты			
			натрия, кальция,			
			магния			
			- Растворённый			
			кислород, СО2			
			2.			
			Нефтесодержащи			
			е компоненты (2-			
			10%):			
			- Углеводороды			
			C5-C20			
			– Бензин,			
			керосин, дизель,			
			масла			
			-			
			Ароматические			
			соединения:			
			бензол, толуол,			
			ксилол			
			- ПАУ			
			(полициклически			
			е ароматические			
			углеводороды)			
			- Асфальтены,			
			смолы			
			3. Примеси и			
			загрязняющие			
			вещества:			
			- Механические			

				частицы – ил, песок, окалина, ржавчина - Тяжёлые металлы – Fe, Zn, Cu, Pb, Cr (вследствие коррозии оборудования) - Фенолы, сульфиды, аммиак (в случае производственног о загрязнения)					
4	Жизнедеятельно сть персонала	Коммунальные (смешанные отходы и раздельно собранные отходы, которые по своему характеру и составу сходны с отходами домашних хозяйств)	1,935	(полиэтилен – 35,7%, целлюлоза – 35%)	365	20 03 01	-	В металлическ их контейнерах объемом 1м3	Раздельный сбор "сухая" фракция (бумага, картон, металл, пластик, стекло)
5	Технологически й процесс	Тара из-под хемреагентов	0,096	- Полиэтилен высокой плотности (HDPE) — 98–99% - Остатки химических веществ — 1–2% (в зависимости от условий опорожнения и	365	15 01 10*	- НРЗ — огнеопасные вещества (если остатки легко воспламеняют ся) - НР14 — вещества, опасные для окружающей	В контейнерах	- Сбор: после полного опорожнения и промывки тару собирают в отдельные площадки с ограждением Транспортировка: специализированн

				промывки)			среды (в		ым транспортом с
							случае утечки)		учетом класса
									опасности
									остатков.
									-
									Обезвреживание:
									промывочные
									воды и остатки
									реагентов
									обезвреживаются
									на очистных
									сооружениях;
									тара подлежит
									либо повторному
									использованию
									(при полной
									очистке), либо
									утилизации.
									- Восстановление:
									тара из пластика
									может
									перерабатываться
									после дезактиваци
									И
									- Удаление: при
									невозможности
									обезвреживания
									— передача на
									специализированн
									ые техкомплекс
									твердых опасных
									отходов.
				- Текстиль					- Сбор: в
				(хлопок,					герметичные
	Таунопоринали	Промосточноя		синтетика) —			HP3 -	D	металлические
6	Технологически й процесс	Промасленная ветошь	ромасленная 0,0635	67,8%	365	15 02 02*	огнеопасные	В	контейнеры,
				- Минеральное			вещества	контейнерах	исключающие
				масло /					утечку и доступ
				нефтепродукты					кислорода (во

16.20/	T T	T	1 ~
— 16,2%			избежание
- Смолистый			самовозгорания).
остаток — 9,3%			-
- Сажа, пыль,			Транспортировка:
мелкие			специализированн
абразивные			ЫМ
частицы, SiO2 -	-		автотранспортом
1,85%			с соблюдением
- Влага — до 5%	,		требований
(в зависимости			безопасности и
условий			маркировки
хранения)			опасных отходов
			(класс 4
			опасности).
			-
			Обезвреживание:
			термическая
			утилизация на
			специализированн
			ых установках
			(например,
			сжигание в
			инсинераторах
			при высокой
			температуре).
			- Восстановление:
			не применяется
			ввиду загрязнения нефтепродуктами.
			- Удаление: после
			термической
			обработки
			остатки
			направляются на
			захоронение на
			специализированн
			ых техкомплекс
			для опасных
			отходов.

Таблица 19- Нормативы размещения отходов

Наименование отходов	Объем накопленных отходов на существующее положение, тонн/год	Лимит накопления, тонн/год	Лимит захоронения, тонн/год
Всего		60002,0945	
в т. ч. отходов производства		60 000,1595	
отходов потребления		1,935	
Опаснь	іе отходы		
Отработанные масла		30 000	
Жидкие нефтесодержащие отходы		20 000	
Сточные воды, содержащие нефть и нефтепродукты		10 000	
Тара из-под химреагентов		0,096	
Промасленная ветошь		0,0635	
Неопасн	ые отходы		
Коммунальные отходы***		1,935	

Примечание:

9.2. Программа управления отходами на предприятии

Учет и движение отходов производства и потребления должны регламентироватся экологическими нормативными документами и положениями «Программы управления отходами.

Все образующиеся в процессе деятельности объектов предприятия отходы в установленном порядке должны собираться, размещаться в местах временного складирования, транспортироваться на утилизацию или на переработку. Временное складирование отходов производится строго в специализированных местах, в емкостях и на специализированных площадках, что снижает или полностью исключает загрязнение компонентов окружающей среды. Отходы, для переработки на предприятии, доставляется в техкомплекс на спецавтотранспорте, размещается на картах, и далее направляется спецавтотранспортом на Завод «Шырын», для дальнейшей переработки.

Согласно ст.345 ЭК РК - Экологические требования при транспортировке опасных отходов:

- 1. Транспортировка опасных отходов должна быть сведена к минимуму.
- 2. Транспортировка опасных отходов допускается при следующих условиях:
- 1) наличие соответствующих упаковки и маркировки опасных отходов для

^{*}нормативы размещения отходов производства не устанавливаются на те отходы, которые передаются сторонним организациям.

^{**}Передачу произвести в срок не позднее 6 месяцев с момента начала временного хранения. Места временного хранения отходов предназначены для безопасного сбора отходов в срок не более шести месяцев до их передачи третьим лицам. Экологический кодекс статья 320, пункт 2-1.

^{***} Передачу произвести в срок не позднее 3-х дней, в жаркие месяцы передачу произвести ежедневно.

целей транспортировки;

- 2) наличие специально оборудованных и снабженных специальными знаками транспортных средств;
- 3) наличие паспорта опасных отходов и документации для транспортировки и передачи опасных отходов с указанием количества транспортируемых опасных отходов, цели и места назначения их транспортировки;
- 4) соблюдение требований безопасности при транспортировке опасных отходов, а также к выполнению погрузочно-разгрузочным работ.
- 3. Порядок упаковки и маркировки опасных отходов для целей транспортировки устанавливается законодательством Республики Казахстан о транспорте.
- 4. Порядок транспортировки опасных отходов на транспортных средствах, требования к выполнению погрузочно-разгрузочных работ и другие требования по обеспечению экологической и санитарно-эпидемиологической безопасности определяются нормами и правилами, утверждаемыми уполномоченным государственным органом в области транспорта и коммуникаций и согласованными с уполномоченным органом в области охраны окружающей среды и государственным органом в области санитарно-эпидемиологического благополучия населения.
- 5. С момента погрузки опасных отходов на транспортное средство, приемки их физическим или юридическим лицом, осуществляющим транспортировку опасных отходов, и до выгрузки их в установленном месте из транспортного средства ответственность за безопасное обращение с такими отходами несет транспортная организация или лицо, которым принадлежит такое транспортное средство.

Согласно статье 331 ЭК РК от 2 января 2021 года № 400-VI, субъекты предпринимательства, являющиеся образователями отходов, несут ответственность за обеспеченние надлежащего управления такими отходами с момента их образования до момента передачи во владение лицам, осуществляющим операции по восстановлению или удалению отходов на основании лицензии.

Специализированные компании должны иметь лицензии на выполнение работ и оказание услуг в области охраны окружающей среды по соответствующему подвиду деятельности (выполнения работ (оказания услуг) по переработке, обезвреживанию, утилизации и (или) уничтожению опасных отходов) (ст.336 ЭК РК от 2 января 2021 года № 400- VI).

Транспортировка отходов осуществляется в специально оборудованном транспорте, исключающем возможность потерь по пути следования и загрязнения окружающей среды, а также обеспечивающем удобства при перегрузке.

Завод «Шырын» будет арендовывать транспорт у лицензированной компании, согласно договору на основаниии тендера. Транспортировка строго по соблюдению требований и нормативов по перевозке опасных отходов ЭК.РК:

1. Наличие лицензии у перевозчика

Перевозку осуществляет специализированная организация, имеющая действующую лицензию на обращение с опасными отходами.

2. Использование специализированного транспорта

Автотранспорт оборудован герметичными ёмкостями или контейнерами, исключающими пролив, утечку, выбросы в атмосферу или контакт с окружающей средой.

3. Маркировка и упаковка

Все отходы упакованы и промаркированы в соответствии с требованиями по классу опасности, согласно правилам перевозки опасных грузов.

4. Документальное сопровождение

При транспортировке оформляются паспорта отходов, сопроводительные накладные, маршрутные листы и акты передачи отходов, с обязательным указанием кода отхода и опасных свойств.

5. Соблюдение условий хранения до транспортировки

Временное накопление осуществляется на специально оборудованных площадках, исключающих загрязнение почвы, воды и воздуха.

6. Регистрация операций с отходами

Все действия фиксируются в журнале учета отходов и в электронном реестре учета в соответствии с требованиями Минэкологии РК.

Все перевозки проводятся в строгом соответствии с положениями статьи 345 Экологического кодекса РК.

Управление отходами - это деятельность по планированию, реализации, мониторингу и анализу мероприятий по обращению с отходами производства и потребления.

Цель Программы — заключается в достижении установленных показателей, направленных на постепенное сокращение объемов и (или) уровня опасных свойств образуемых отходов, а также отходов, находящихся в процессе обращения.

Задачи Программы – определение путей достижения поставленной цели наиболее эффективными и экономически обоснованными методами, с прогнозированием достижимых объемов (этапов) работ в рамках планового периода. Задачи направлены на снижение объемов образуемых и накопленных отходов, с учетом:

✓ внедрения на предприятии имеющихся в мире наилучших доступных технологий по обезвреживанию, вторичному использованию и переработке отходов;

✓ привлечения инвестиций в переработку и вторичное использование отходов;

✓ минимизации объемов отходов, вывозимых на техкомплексы захоронения.

Показатели Программы – количественные и (или) качественные значения, определяющие на определенных этапах ожидаемые результаты реализации комплекса

мер, направленных на снижение негативного воздействия отходов производства и потребления на окружающую среду.

Показатели устанавливаются с учетом:

- -всех производственных факторов;
- -экологической эффективности;
- -экономической целесообразности.

Показатели являются контролируемыми и проверяемыми, определяются по этапам реализации Программы.

Для удовлетворения требований Республики Казахстан по недопущению загрязнения окружающей среды, должна проводиться политика управления отходами.

Проведение политики управления отходами позволит минимизировать риск для здоровья и безопасности работников и природной среды. Составной частью этой политики является система управления отходами, контролирующая безопасное размещение различных типов отходов.

Согласно ряду законодательных и нормативных правовых актов, принятых в Республике, все отходы производства и потребления образующиеся в производственной деятельности по мере накопления должны собираться, храниться, обезвреживаться, сдаваться для утилизации, транспортироваться в соответствии с договорами, сторонним организациям, имеющим лицензию на данный вид деятельности в места утилизации или захоронения.

Существующая на предприятии схема управления отходами на предприятии должна включать в себя следующие этапы технологического цикла отходов согласно требованиям ЭК РК:

Владельцы отходов - Статья 318. 1. Под владельцем отходов понимается образователь отходов или любое лицо, в чьем законном владении находятся отходы. 2. Образователем отходов признается любое лицо, в процессе осуществления деятельности которого образуются отходы (первичный образователь отходов), или любое лицо, осуществляющее обработку, смешивание или иные операции, приводящие к изменению свойств таких отходов или их состава (вторичный образователь отходов).

Оператор объекта должен заключать договора, согласно п. 1 ст. 336 Кодекса с субъектами предпринимательства для выполнения работ (оказания услуг) по переработке, обезвреживанию, утилизации и (или) уничтожению опасных отходов, имеющих лицензию на выполнение работ и оказание услуг в области охраны окружающей среды.

Накопление отходов - статья 320. пункт 1.

1. Под накоплением отходов понимается временное складирование отходов в специально установленных местах в течение сроков, указанных в пункте 2 настоящей статьи, осуществляемое в процессе образования отходов или дальнейшего управления ими до момента их окончательного восстановления или удаления.

- 2. Места накопления отходов предназначены для:
- 1) временного складирования отходов на месте образования на срок не более шести месяцев до даты их сбора (передачи специализированным организациям) или самостоятельного вывоза на объект, где данные отходы будут подвергнуты операциям по восстановлению или удалению;
- 2) временного складирования неопасных отходов в процессе их сбора (в контейнерах, на перевалочных и сортировочных станциях), за исключением вышедших из эксплуатации транспортных средств и (или) самоходной сельскохозяйственной техники, на срок не более трех месяцев до даты их вывоза на объект, где данные отходы будут подвергнуты операциям по восстановлению или удалению;
- 3) временного складирования отходов на объекте, где данные отходы будут подвергнуты операциям по удалению или восстановлению, на срок не более шести месяцев до направления их на восстановление или удаление.

Для вышедших из эксплуатации транспортных средств и (или) самоходной сельскохозяйственной техники срок временного складирования в процессе их сбора не должен превышать шесть месяцев;

- 3. временного складирования отходов горнодобывающих и горноперерабатывающих производств, в том числе отходов металлургического и химикометаллургического производств, на месте их образования на срок не более двенадцати месяцев до даты их направления на восстановление или удаление.
- 4. 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).
- 5. Запрещается накопление отходов с превышением сроков, указанных в пункте 2 настоящей статьи, и (или) с превышением установленных лимитов накопления отходов (для объектов I и II категорий) или объемов накопления отходов, указанных в декларации о воздействии на окружающую среду (для объектов III категории).

Сбор отходов – статья 321.

- 1. Под сбором отходов понимается деятельность по организованному приему отходов от физических и юридических лиц специализированными организациями в целях дальнейшего направления таких отходов на восстановление или удаление. Под накоплением отходов в процессе сбора понимается хранение отходов в специально оборудованных в соответствии с требованиями законодательства Республики Казахстан местах, в которых отходы, вывезенные с места их образования, выгружаются в целях их подготовки к дальнейшей транспортировке на объект, где данные отходы будут подвергнуты операциям по восстановлению или удалению.
- 2. Лица, осуществляющие операции по сбору отходов, обязаны обеспечить раздельный сбор отходов в соответствии с требованиями настоящего Кодекса.

- 3. Требования к раздельному сбору отходов, в том числе к видам или группам (совокупности видов) отходов, подлежащих обязательному раздельному сбору, определяются уполномоченным органом в области охраны окружающей среды в соответствии с требованиями настоящего Кодекса и с учетом технической, экономической и экологической целесообразности.
- 4. Запрещается смешивание отходов, подвергнутых раздельному сбору, на всех дальнейших этапах управления отходами.

Транспортировка отходов - статья 321.

1. 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.

Восстановление отходов - Статья 323.

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.

Удаление отходов - Статья 325.

- 1. 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).
- 2. Захоронение отходов складирование отходов в местах, специально установленных для их безопасного хранения в течение неограниченного срока, без намерения их изъятия.
- 3. 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.

Вспомогательные операции при управлении отходами - Статья 326.

- 1. К вспомогательным операциям относятся сортировка и обработка отходов.
- 2. 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.
- 3. 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.

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.

Принципы государственной экологической политики в области управления отходами

В дополнение к общим принципам, изложенным в статье 5 Экологического Кодекса, государственная экологическая политика в области управления отходами основывается на следующих специальных принципах:

- 1) иерархии;
- 2) близости к источнику;
- 3) ответственности образователя отходов;
- 4) расширенных обязательств производителей (импортеров).

Принцип иерархии (Статья 329.ЭК РК)

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.

Принцип близости к источнику

Образовавшиеся отходы должны подлежать восстановлению или удалению как можно ближе к источнику их образования, если это обосновано с технической, экономической и экологической точки зрения.

Принцип ответственности образователя отходов

Субъекты предпринимательства, являющиеся образователями отходов, несут ответственность за обеспечение надлежащего управления такими отходами с момента их образования до момента передачи в соответствии с пунктом 3 статьи 339 Экологического Кодекса во владение лица, осуществляющего операции по восстановлению или удалению отходов на основании лицензии.

Принцип расширенных обязательств производителей (импортеров)

Физические и юридические лица, которые осуществляют на территории Республики Казахстан производство отдельных видов товаров по перечню, утверждаемому в соответствии с пунктом 1 статьи 386 Экологического Кодекса, или ввоз таких товаров на территорию Республики Казахстан, несут расширенные обязательства в соответствии с Экологическим Кодексом, в том числе в целях снижения негативного воздействия таких товаров на жизнь и (или) здоровье людей и окружающую среду.

Нормирование в области управления отходами

Лимиты накопления отходов и лимиты на их захоронение устанавливаются для объектов I и II категорий на основании соответствующего экологического разрешения.

Разработка и утверждение лимитов накопления отходов и лимитов захоронения отходов, представление и контроль отчетности об управлении отходами осуществляются в соответствии с правилами, утвержденными уполномоченным органом в области охраны окружающей среды.

Операторы объектов I и (или) II категорий, а также лица, осуществляющие операции по сортировке, обработке, в том числе по обезвреживанию, восстановлению и (или) удалению отходов, обязаны разрабатывать программу управления отходами в

соответствии с правилами, утвержденными уполномоченным органом в области охраны окружающей среды.

Программа управления отходами является неотъемлемой частью экологического разрешения.

Паспорт опасных отходов - Статья 343.

- 1. Паспорт опасных отходов составляется и утверждается физическими и юридическими лицами, в процессе деятельности которых образуются опасные отходы.
 - 2. Паспорт опасных отходов должен включать следующие обязательные разделы:
- 1) наименование опасных отходов и их код в соответствии классификатором отходов;
- 2) реквизиты образователя отходов: индивидуальный идентификационный номер для физического лица и бизнес-идентификационный номер для юридического лица, его место нахождения;
 - 3) место нахождения объекта, на котором образуются опасные отходы;
- 4) происхождение отходов: наименование технологического процесса, в результате которого образовались отходы, или процесса, в результате которого товар (продукция) утратил (утратила) свои потребительские свойства, с наименованием исходного товара (продукции);
 - 5) перечень опасных свойств отходов;
 - 6) химический состав отходов и описание опасных свойств их компонентов;
 - 7) рекомендуемые способы управления отходами;
 - 8) необходимые меры предосторожности при управлении отходами;
- 9) требования к транспортировке отходов и проведению погрузочно-разгрузочных работ;
- 10) меры по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера и их последствий, связанных с опасными отходами, в том числе во время транспортировки и проведения погрузочно-разгрузочных работ;
- 11) дополнительную информацию (иную информацию, которую сообщает образователь отходов).
- 3. Форма паспорта опасных отходов утверждается уполномоченным органом в области охраны окружающей среды, заполняется отдельно на каждый вид опасных отходов и представляется в порядке, определяемом статьей 384 ЭК, в течение трех месяцев с момента образования отходов.

Паспорт опасных отходов является бессрочным документом.

В случае изменения опасных свойств отходов, вызванного изменением технологического регламента процесса, при котором возникло такое изменение свойств отходов, или поступления более подробной и конкретной дополнительной информации

паспорт опасных отходов подлежит пересмотру.

Обновленный паспорт опасных отходов в течение трех месяцев направляется в уполномоченный орган в области охраны окружающей среды.

Образователь отходов обязан представлять копии паспортов опасных отходов физическому или юридическому лицу, транспортирующему партию таких отходов или ее часть, а также каждому грузополучателю такой партии (части партии) опасных отходов.

При переработке полученной партии опасных отходов, включая их смешивание с другими материалами, образователь таких отходов обязан оформить новый паспорт опасных отходов и направить его в уполномоченный орган в области охраны окружающей среды.

Химический и компонентный составы опасного отхода подтверждаются протоколами испытаний образцов данного отхода, выполненных аккредитованной лабораторией. Для опасных отходов, представленных товарами (продукцией), утратившими (утратившей) свои потребительские свойства, указываются сведения о компонентном составе исходного товара (продукции) согласно техническим условиям.

В соответствии с принципом иерархии управления отходами (предотвращение \rightarrow подготовка к повторному использованию \rightarrow переработка \rightarrow иное использование (в т.ч. энергетическое) \rightarrow удаление), для каждого вида отходов, образующихся или принимаемых на объекте, рекомендуются следующие методы:

Таблица 20

№	Вид отхода	Код	Способ обращения	Обоснование		
1	Отработанные	13 02 08*	Переработка на установке "Санжар" в	Наилучшая технология		
	масла		печное/судовое топливо	переработки с высоким выходом		
				вторичного топлива,		
				минимизирует удаление		
2	Нефтешлам	01 05 06*	Переработка на установке КУБ-120 с	Повторное использование грунта и		
			извлечением углеводородов, получением	углеводородов соответствует		
			очищенного грунта	иерархии		
3	Жидкие	13 05 07*	Очистка с разделением на воду, углеводороды и	Вторичное использование воды,		
	нефтесодержащие		остатки, последующая утилизация	углеводородов и удаление остатка		
	отходы					
4	Сточные воды с		Очистка на МРЕВ + сепараторы (вода — на	Снижение нагрузки на		
	НП		повторное использование)	окружающую среду, повторное		
				использование воды		
5	Промасленная	15 02 02*	Сжигание в лицензированной установке	Обезвреживание, исключает		
	ветошь			попадание загрязнителя в		
				окружающую среду		
6	Тара из-под	15 01 10*	Мойка, нейтрализация, переработка или сдача	Минимизация отходов,		
	химреагентов		лицензированной организации	переработка тары ПНД/ПЭТ при		
				возможности		

7	Коммунальные	20 03 01	Сбор,	сортировка,	передача	на	Стандартный	путь	обращения,
	отходы		техкомпле	техкомплекс/переработку				принциг	ту иерархии

Программа управления отходами - статья 335.

1. Операторы объектов I и (или) II категорий, а также лица, осуществляющие операции по сортировке, обработке, в том числе по обезвреживанию, восстановлению и (или) удалению отходов, обязаны разрабатывать программу управления отходами в соответствии с правилами, утвержденными уполномоченным органом в области охраны окружающей среды.

Программа управления отходами разрабатывается согласно Приказа И.о. министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 09 августа 2021 года № 318 Об утверждении Правил разработки программы управления отходами.

- 2. Программа управления отходами является неотъемлемой частью экологического разрешения.
- 3. Программа управления отходами разрабатывается в соответствии с принципом иерархии и должна содержать сведения об объеме и составе образуемых и (или) получаемых от третьих лиц отходов, способах их накопления, сбора, транспортировки, обезвреживания, восстановления и удаления, а также описание предлагаемых мер по сокращению образования отходов, увеличению доли их повторного использования, переработки и утилизации.

9.3. Производственный контроль при обращении с отходами

Производственный контроль при обращении с отходами предусматривает ведение учета объема, состава, режима их образования, хранения и отгрузки с периодичностью, достаточной для заполнения форм внутрипроизводственной и государственной статистической отчетности, которые регулярно направляются в территориальные природоохранные органы.

Параметры образования отходов производства и потребления, их циркуляция и удаление будут контролироваться, и регулироваться в ходе основных технологических процессов.

Обращение со всеми видами отходов, их захоронение будет осуществляться в соответствии с документом, регламентирующим процедуры по обращению с отходами. Выполнение положений данного документа по организации сбора и удаления отходов обеспечит:

- соответствие природоохранному законодательству и нормативным документам по обращению с отходами в РК;
- соответствие политике по контролю рисков для здоровья, техники безопасности и окружающей среды;
 - предотвращения загрязнения окружающей среды.

Для каждого типа отхода, образующегося на предприятии, будет составляться, и утверждаться паспорт опасных отходов в процессе хозяйственной деятельности предприятия. Копии паспортов опасных отходов в обязательном порядке будут предоставляться предприятию, транспортирующему данный вид отхода, а также каждому грузополучателю данной партии отходов.

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

Все образующиеся отходы, при неправильном обращении, могут оказывать негативное влияние на окружающую среду.

Безопасное обращение с отходами предполагает их временное хранение в специальных помещениях, контейнерах и площадках, постоянный контроль количества отходов и своевременный вывоз на переработку или захоронение на техкомплексы на договорной основе.

На участке будет действовать система, включающая контроль:

- -за объемом образования отходов;
- -за транспортировкой отходов на участке;
- -за временным хранением и отправкой на специализированные предприятия отдельных видов отходов.

На предприятии должна вестись работа по внедрению системы управления отходами, полностью соответствующей действующим нормативам РК и международным стандартам. В целях минимизации экологической опасности и предотвращения отрицательного воздействия на окружающую среду в части образования, обезвреживания, временного складирования и утилизации отходов налажена система внутреннего и внешнего учета и слежения за движением производственных и бытовых отходов.

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

Потенциальная возможность негативного воздействия отходов может проявляться в результате непредвиденных ситуаций на отдельных стадиях сбора и хранения отходов производства и потребления, или при несоблюдении технологического регламента и техники безопасности.

В случае неправильного сбора, хранения и транспортировки всех видов отходов может наблюдаться негативное влияние на все компоненты окружающей среды:

атмосферный воздух, подземные воды, почвенно-растительный покров, животный и растительный мир. Эффективная система управления отходами является одним из ключевых моментов разрабатываемых природоохранных мероприятий.

Складирование, размещение, а в дальнейшем по мере накопления вывоз на договорной основе сторонними организациями на утилизацию или захоронение отходов, осуществляемых в настоящее время и планируемых в ближайшее время, производится для сведения к минимуму негативного воздействия на окружающую среду.

Правильная организация размещения, хранения и удаления отходов максимально предотвращает загрязнения окружающей среды. Это предполагает исключение, изменение или сокращение видов работ, приводящих к загрязнению отходами почвы, атмосферы или водной среды. Планирование операций по снижению количества отходов, их повторному использованию, утилизации, регенерации создают возможность минимизации воздействия на компоненты окружающей среды.

При анализе мест централизованного временного накопления (хранения) отходов установлено, что способы хранения отходов и методы транспортировки соответствуют требованиям санитарных и экологических норм.

В дальнейшем будет разработана «Программа производственного экологического контроля». Мониторинг управления отходами производства и потребления предполагает разработку организационной системы отслеживания образования отходов, контроль над их сбором, хранением и утилизацией (вывозом).

9.4. Рекомендации по обезвреживанию, утилизации и захоронению всех видов отходов

Для уменьшения вредного воздействия отходов на окружающую среду и обеспечения полного соответствия мест их централизованного временного накопления (хранения) на территории предприятия необходимо соблюдение следующих организационно-технических мероприятий:

- -оборудовать площадки с твердым покрытием для установки емкостей и контейнеров для сбора отходов;
 - -осуществлять своевременный вывоз отходов;
- —при транспортировке отходов обязательно соблюдение правил загрузки отходов в кузов и прицепы автотранспортного средства. В случае возникновения ситуации, связанной с частичным или полным выпадением перевозимых отходов, все выпавшие отходы собрать и увезти в специально отведенные места для захоронения;
 - -на заводе предусмотрены системы ветниляции с фильтрацией,
- -в зоне хранения (на техкомплексы) герметичные покрытия предотвращающие фильтрацию в почву;
 - -все погрузочные и разгрузочные работы, выполняемые при складировании

отходов, производить механизированным способом.

Решающим фактором, обеспечивающим снижение негативного влияния на окружающую среду отходов, размещаемых на предприятии, является процесс их утилизации. Для снижения влияния образующихся отходов на состояние окружающей среды предлагаются следующие меры:

-проведение разграничения между отходами по физико-химическим свойствам, поскольку данная работа является важным моментом в программе мероприятий по их дальнейшей переработке и удалению;

 –после накопления достаточного объема рентабельных отходов, их следует отправить на переработку или утилизацию.

В целях предупреждения нарушения растительно-почвенного покрова необходимо осуществление следующих мероприятий:

- систематизировать движение наземных видов транспорта;
- движение наземных видов транспорта осуществлять только по имеющимся и отведенным дорогам.

9.5. Рекультивация

Рекультивации подлежат нарушенные земли всех категорий, и прилегающие к ним земельные участки, полностью или частично утратившие сельскохозяйственную продуктивность в результате техногенного воздействия (установка технологического оборудования). Рекультивация нарушенных и загрязненных земель проводится в соответствии с требованиями «Инструкции по разработке проектов рекультивации нарушенных земель» (№289 от 02.08.2023 г.) по отдельным, специально разрабатываемым проектам в два этапа: технический и биологический.

Сроки и этапность рекультивации намечаются в соответствии с предполагаемым уровнем загрязнения для данной природной зоны и состоянием биогеоценоза.

Технический этап рекультивации земель включает следующие работы:

- уборка строительного мусора, удаление с территории строительной полосы всех временных устройств;
 - мероприятия по предотвращению эрозионных процессов.

В соответствии с п. 2 ст. 238 Кодекса недропользователи при проведении операций по недропользованию, а также иные лица при выполнении строительных и других работ, связанных с нарушением земель, обязаны:

- 1) содержать занимаемые земельные участки в состоянии, пригодном для дальнейшего использования их по назначению;
- 2) до начало работ, связанных с нарушением земель, снять плодородный слой почвы и обеспечить его сохранение и использование в дальнейшем для целей рекультивации нарушенных земель;

3) проводить рекультивацию нарушенных земель.

Согласно пп. 8) п. 4 ст. 238 Кодекса при рекультивации в обязательном порядке обеспечить проведения озеленение нарушенных земель. Благоустройство СЗЗ осуществляется посредством озеленения. Организация и благоустройство санитарно-защитной зоны должны предусматривать озеленение территории в зависимости от климатических условий района.

Если на данном этапе работ будут обнаружены загрязненные углеводородами участки почвы, то необходимо провести очистку территории. Все большее значение в последнее время приобретают биологические методы очистки загрязненной почвы от нефтеотходов — отработанных масел и др. в обычных условиях этот процесс протекает медленно — в течение столетий. Основными условиями, обеспечивающими биоразложение нефтепродуктов, являются присутствие воды, минеральных солей, источников азота и свободного кислорода.

Оптимальная температура биоразложения 20 – 35°C, т.е. метод биологической очистки проводят в летний период. Процесс ускоряется при диспергировании. Для его интенсификации микроорганизмам необходима дополнительная питательная среда.

Биологический этап рекультивации проводится после технического этапа и включает комплекс агротехнических и фитомелиоративных мероприятий, направленных на восстановление плодородия земель. К биологическому этапу будут относиться только полив и посев районированной растительности. Биологическая рекультивация будет произведена после окончания работ.

9.6. Качественные показатели системы управления отходами на предприятии

Индикатором качественных показателей системы управления отходами является внедренный и успешно действующий в настоящее время документооборот по обращению с отходами. К качественным показателям действенности системы управления отходами на предприятии также можно отнести и контроль над исполнением договорных обязательств подрядными организациями по вывозу и утилизации отходов.

Разработаны процедуры по обращению с отходами. В основе указанных процедур лежат следующие принципы:

- весь персонал Компании и подрядчики, принимающие участие в операциях по обращению с отходами (хранение, транспортировка, переработка, вторичное использование и размещение), несут ответственность за их надлежащее размещение;
- все отходы должны правильно идентифицироваться и описываться с целью их надлежащей переработки и размещения;
 - опасные и несовместимые отходы должны храниться отдельно. Предусмотреть

временные средства хранения, чтобы различные типы отходов не смешивались и не представляли угрозу окружающей среде или персоналу в процессе разделения, хранения и обработки. Все опасные отходы должны иметь предупредительные надписи с соответствующей табличкой опасности (огнеопасные, взрывчатые, ядовитые и т.д.) согласно требованиям, установленным в спецификации материалов по классификации. Смешивание различных материалов не разрешается;

- все неопасные отходы так же должны храниться в специально предназначенных контейнерах с маркировкой хранимого отхода;
- территории хранения должны быть предоставлены под контейнеры для отходов
 до отправки их к месту размещения и предусмотрен комплекс мер по предотвращению
 разливов опасных отходов;
- весь груз с отходами, покидающий объекты Компании, должен иметь справку об их перемещении. Справка должна содержать полное описание отходов, количество,
- степень опасности, химический состав, объект и процесс, где он образован, и любую другую имеющую отношение информацию;
- на каждом объекте, где образуются отходы, должны вестись записи об их перемещении;
- -отходы должны перевозиться в приспособленных для этого транспортных средствах;
 - -на объектах должны проводиться производственные проверки/аудиты.

ТБО (коммунальные отходы) будут раздельно собираться в накопительные контейнеры, расположенные на специально отведенных площадках в местах проживания персонала и периодически вывозиться для дальнейшей утилизации.

Основной гарантией предотвращения аварийных ситуаций является соблюдение правил эксплуатации транспортных средств и соблюдение требований и правил техники безопасности обращения с отходами при перевозке.

При обращении с отходами осуществляется контроль технического состояние машин, механизмов и транспортных средств, которые используются для транспортировки, погрузки и разгрузки отходов. Работа механизмов и машин осуществляется в соответствии с требованиями инструкции по технике безопасности для данного вида работ. Технически неисправные машины и механизмы не допускаются к работе. Также к работе не допускаются лица, не имеющие разрешения на обслуживание транспорта, погрузочно- разгрузочных машин и механизмов.

При транспортировке отходов обязательным требованием является соблюдение правил загрузки отходов в кузовы и прицепы автотранспортных средств. В случае возникновения ситуации, связанной с частичным или полным выпадением перевозимых отходов, все выпавшие отходы полностью собираются, а участок зачищается.

Обоснование предельных количественных и качественных показателей выбора операций по управлению отходами

Выбор операций по управлению отходами произведен на основе:

- состава, агрегатного состояния и физико-химических свойств отходов,
- объёмов образования и поступления отходов,
- возможности их переработки, утилизации, обезвреживания или передачи сторонним организациям,
 - принципа иерархии управления отходами (ст. 329 и ст. 335 ЭК РК).
 - 1. Отработанные масла (код 13 02 08)*
 - Образование: до 30 000 т/год
 - Операции: термическая регенерация с получением топлива
- Обоснование: наибольший выход полезного продукта (печное/судовое топливо), минимальные остаточные отходы
 - 2. Нефтесодержащие отходы
 - Образование: до 20 000 т/год
 - Операции: сепарация, термообработка, разделение на фракции
 - Выход: очищенный грунт, мазутная фракция
- Обоснование: переработка экономически и экологически обоснована, остатки минимальны
 - 3. Жидкие нефтесодержащие отходы и сточные воды
 - Объем: до 10 000 м³/год
 - Операции: очистка на сепараторе MPEB, техническое повторное использование
 - Обоснование: исключается сброс, минимизируется водопотребление

Предельные показатели по объему хранения отходов определены из максимального суточного поступления с 5-дневным резервом соответствуют техвозможностям предприятия и требованиям безопасности

Выбранные операции соответствуют законодательству, приоритетам по утилизации, максимально снижают объемы захоронения и вторичного загрязнения.

Также соблюдать экологические требования, согласно ст.208 ЭК РК -

Экологические требования по охране атмосферного воздуха при производстве и эксплуатации транспортных и иных передвижных средств

- 1. Запрещается производство в Республике Казахстан транспортных и иных передвижных средств, содержание загрязняющих веществ в выбросах которых не соответствует требованиям технического регламента Евразийского экономического союза.
- 2. Транспортные и иные передвижные средства, выбросы которых оказывают негативное воздействие на атмосферный воздух, подлежат регулярной проверке (техническому осмотру) на предмет их соответствия требованиям технического регламента Евразийского экономического союза в порядке, определенном законодательством Республики Казахстан.

9.7. Оценка воздействия отходов на окружающую среду

Потенциальная возможность негативного воздействия отходов на компоненты ОС может проявляться в результате непредвиденных ситуаций на отдельных стадиях сбора, хранения либо утилизации отходов производства и потребления или при несоблюдении надлежащих требований, заложенных в проектных решениях.

Основными моментами экологической безопасности, соблюдения которых следует придерживаться на любом производстве, являются:

- ✓ исключение образования экологически опасных видов отходов путем перехода на использование менее опасных веществ, материалов, технологий;
- ✓ предупреждение образования отдельных видов отходов и уменьшение объемов образования других;
- ✓ организация максимально возможного вторичного использования образующихся отходов по прямому назначению и других целей;
- ✓ снижение негативного воздействия отходов на компоненты окружающей среды при хранении, транспортировке и захоронении отходов.

Потенциальным источником воздействия на различные компоненты окружающей среды могут стать различные виды отходов, образование, временное хранение, транспортировка, захоронение и утилизация которых планируется.

Негативное воздействие отходов может проявляться при несоблюдении надлежащих требований, а также в результате непредвиденных ситуаций на отдельных стадиях сбора, хранения либо утилизации отходов производства и потребления.

В случае неправильного сбора, хранения, транспортировки и захоронения всех видов планируемых отходов может наблюдаться негативное влияние на все компоненты экологической системы: почвенно-растительный покров; животный и растительный мир; атмосферный воздух; поверхностные и подземные воды.

При неправильном расположении временных накопителей отходов, а также при несвоевременном вывозе отходов на свалку хранения и утилизации их воздействие на окружающую среду будет значительным. При накоплении ТБО на открытых, стихийных свалках, без учёта их происхождения, степени токсичности, условий естественного обезвреживания создаются антисанитарные условия, что способствует отрицательному воздействию на качество воздушного бассейна, грунтовые и поверхностные воды, а также на продуктивный почвенный слой на площадке свалки и на прилегающих к ней территориях.

Оценивая потенциальный ущерб окружающей среде, возможный при образовании отходов производства и потребления, можно констатировать, что негативное воздействие от их образования будет минимальным и кратковременным.

В целом воздействие в период проведения проектируемых работ на контрактной территории на окружающую среду отходами производства и потребления, при соблюдении проектных природоохранных требований, можно оценить:

- *Локальное воздействие* (площадь воздействия до 1 км^2 или на удалении до 100 м от линейного объекта);
- *Незначительная воздействие* (изменения среды не выходят за существующие пределы природной изменчивости);
 - *Многолетнее воздействие* (продолжительность воздействия от 3-х лет и более).

Таким образом, интегральная оценка воздействия оценивается как *воздействие* низкой значимости.

Таким образом, интегральная оценка составляет 4 балла, соответственно по показателям матрицы оценки воздействия, категория значимости присваивается *низкая* (1-8) — последствия испытываются, но величина воздействия находится в пределах допустимых стандартов.

9.8. Мероприятия по защите окружающей среды от негативного действия отходов.

Для уменьшения негативного влияния отходов на окружающую среду на предприятии разработана инструкция по управлению отходами. Основное назначение

инструкции – обеспечение сбора, хранения и размещения отходов в соответствии с требованиями санитарно-эпидемиологических и экологических норм.

Экологической службой предприятия, в соответствии с инструкцией проводится учет и контроль над всеми этапами, начиная с образования отходов и до их утилизации. Экологом предприятия ежеквартально проводится инструктаж сотрудников по правилам сбора отходов, контролируется соблюдение графика вывоза отходов, контроль мест временного размещения отходов производства и потребления.

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

-размещение отходов только на специально предназначенных для этого площадках и емкостях;

- -содержание территории промплощадки в должном санитарном состоянии;
- -повышение профессионального уровня персонала;
- -обеспечение надежной и безаварийной работы технологического оборудования и спецтехники, включая выбор качественного оборудования, надежного в эксплуатации, организация технологического процесса в соответствии с нормами технологического проектирования, внедрение автоматизированных систем управления технологическими процессами;

Кроме технологических методов сокращения объемов отходов также имеются следующие возможности сокращения объемов отходов:

- -рациональное использование сырья и материалов, используемых в производстве;
- рациональная закупка материалов в таких количествах, которые реально используются на протяжении определенного промежутка времени, в течение которого они не будут переведены в разряд отходов;
- закупка материалов, используемых в производстве, в контейнерах многоразового использования для снижения отходов в виде упаковочного материала или пустых контейнеров;
- принимать меры предосторожности и проводить ежедневные профилактические работы для исключения утечек и проливов топлива;
- повторное использование отходов производства, этим достигается снижение использования сырьевых материалов;
 - осуществление производственного контроля обращения с отходами.

Производственный контроль обращения с отходами предусматривает ведение

учета объема, состава, режима образования, хранения и своевременной отгрузки отходов. Контролировать сроки заполнения требуемых отчетов и форм внутрипроизводственной, государственной статистической отчетности, а также форм отчетов, направляемых в территориальные природоохранные органы.

Обращение со всеми видами отходов будет осуществляться в соответствии с законодательством и нормативными документами РК, регламентирующими процедуры по обращению с отходами, что обеспечит предотвращение загрязнения окружающей среды.

Возможности сокращения объемов отходов ограничены, так как они в основном зависят от производственной деятельности. Для уменьшения объемов отходов предусматриваются все необходимые меры. Отходы, которые могут быть переработаны или повторно использованы, сокращают объемы, предназначенные для захоронения на техкомплексы.

Мероприятиям по предотвращению образования отходов, согласно п.2 ст. 329 и п.3 ст. 335 ЭК РК:

Мероприятия по предотвращению образования отходов и снижению их воздействия для каждого вида образующихся отходов на предприятии предусмотрены следующие меры:

1. Отработанные масла (код 13 02 08\)*

- Предотвращение: Использование масел с увеличенным межсменным ресурсом. Контроль утечек и техобслуживание оборудования.
- Повторное использование: Передача специализированной организации для регенерации.
- Обоснование (если невозможно утилизировать на месте): В отсутствие собственной регенерационной установки масла передаются на лицензированную переработку.

2. Жидкие нефтесодержащие отходы (код 13 05 07\)*

- Предотвращение: Установка поддонов, герметичных систем, профилактика проливов.
- Снижение вредного воздействия: Быстрая локализация и сбор разливов. Использование сорбентов.
 - Утилизация: Переработка на установке «Санжар».
 - <u>3. Сточные воды, содержащие НП (код 16 10 01\)*</u>

- Предотвращение: Разделение чистых и загрязнённых потоков. Использование моек с рециркуляцией.
 - Очистка: Локальные очистные сооружения перед сливом.
- Обоснование: Полная замена на безводные технологии невозможна по техпроцессу.

9.9. Предложения по организации экологического контроля

Производственный контроль в области обращения с отходами в общем случае включает в себя:

- -проверка порядка и правил обращения с отходами;
- —учет образовавшихся, использованных, обезвреженных, переданных другим лицам отходов согласно приказу №250 от 14.07.2021 года;
 - -ликвидация мест загрязненных отходами производства и потребления;
- –проверку выполнения планов мероприятий по внедрению малоотходных технологических процессов.

Технические решения по проекту

Для реализации намечаемой деятельности предусмотрены следующие технические решения:

1. Приём и временное хранение отходов

- Приём отходов (в т.ч. отработанных масел, HCO, сточных вод) осуществляется в герметичные резервуары/контейнеры, соответствующие ГОСТ и санитарным нормам.
- Места хранения оснащены защитным покрытием, ливнеотводом и системой контроля утечек.
 - 2. Обработка нефтесодержащих отходов
- Установка «Санжар» применяется для термической и физико-химической переработки нефтешламов и жидких отходов.
- Технология включает разделение на водную, масляную и твёрдую фазы с последующей утилизацией.

Сточные воды с нефтепродуктами - Очистка нефтесодержащих вод с применением сепаратора MPEB

Для очистки сточных вод, содержащих нефть и нефтепродукты, предусмотрена установка сепаратора MPEB — модульной установки механико-физической очистки.

Технологический процесс включает:

- 1. Первичный приём сточных вод
- Вода поступает в приёмную камеру, где происходит гашение потока и отделение крупных механических примесей.
 - 2. Гравитационное разделение
- В основном модуле происходит разделение фаз по плотности: нефтепродукты всплывают, тяжёлые частицы оседают.
 - Эффективность отделения тонкодисперсных капель нефти до 95%.
 - 3. Коалесценция (по необходимости)
- Применяются коалесцентные элементы, способствующие укрупнению масляных капель и более полному их отделению.
 - 4. Фильтрация и доочистка
- Проход через тонкие фильтры и (опционально) сорбционные модули,
 снижающие остаточную концентрацию нефтепродуктов до <0,3 мг/л.
 - 5. Отвод очищенной воды
- Вода может использоваться повторно в технологических нуждах или отводиться в систему доочистки (при необходимости).

Преимущества системы МРЕВ:

- Высокая степень очистки (соответствие ПДК)
- Компактность и модульность
- Автоматический контроль работы
- Устойчивость к переменному составу сточных вод

Сепаратор MPEB обеспечивает очистку сточных вод в соответствии с экологическими требованиями РК и позволяет исключить попадание загрязнений в окружающую среду.

4. Транспортировка отходов

- Выполняется спецтранспортом, соответствующим требованиям ст. 345 ЭК РК, по маршрутам, исключающим экологические риски.
 - Вся транспортировка сопровождается паспортами и разрешениями.

5. Экологический контроль

- В проект включена система мониторинга выбросов, утечек и состояния окружающей среды на границе СЗЗ.
 - План управления отходами разработан с учётом иерархии обращения с отходами

(ст. 329, 335 ЭК РК).

10. ИНФОРМАЦИЯ ОБ ОПРЕДЕЛЕНИИ ВЕРОЯТНОСТИ возникновения АВАРИЙ И ОПАСНЫХ ПРИРОДНЫХ явлений, ХАРАКТЕРНЫХ СООТВЕТСТВЕННО ДЛЯ НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ И ПРЕДПОЛАГАЕМОГО **MECTA** $\mathbf{E}\mathbf{E}$ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ, ОПИСАНИЕ возможных СУЩЕСТВЕННЫХ **ВРЕДНЫХ** воздействий ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ, СВЯЗАННЫХ С РИСКАМИ ВОЗНИКНОВЕНИЯ АВАРИЙ И ОПАСНЫХ ПРИРОДНЫХ ЯВЛЕНИЙ, С УЧЕТОМ ВОЗМОЖНОСТИ ПРОВЕДЕНИЯ МЕРОПРИЯТИЙ ПО ИХ ПРЕДОТВРАЩЕНИЮ И ЛИКВИДАЦИИ

10.1. Оценка риска возможных аварийных ситуаций и меры их предотвращения

В условиях интенсивной антропогенной деятельности, базирующейся, к сожалению, на недостаточно высоком уровне научной и технической оснащенности народного хозяйства и связанной с серьезными ошибками в технической и экологической политике, проблема экологической безопасности окружающей природной среды представляется одной из наиболее актуальных. Следует подчеркнуть, что реализация крупных народно-хозяйственных проектов, помимо достижения планируемых положительных моментов, сопровождается возникновением негативных природно-антропогенных процессов, приводящих, в частности, к ухудшению качества водных и земельных ресурсов и снижению экологической устойчивости природной среды.

С развитием высоких технологий и производством высококачественной техники значительные требования предъявляются работающему персоналу на всех стадиях от ее изготовления до эксплуатации. На первое место выходит человеческий фактор, не только профессионализм работника, но и его физическое состояние, обусловленное условиями работы.

Неблагоприятные метеорологические условия работы на открытом воздухе могут отрицательно повлиять на здоровье рабочих.

В осенне-зимний период года возможны переохлаждения, случаи отморожения и даже замерзания. Случаи переохлаждения нередки и даже весной, особенно в сырую погоду.

В результате длительного воздействия солнечных лучей у работающего в летний период может быть солнечный удар. В жаркую погоду в плохо вентилируемых помещениях возможно перегревание организма.

Углеводороды при определенных концентрациях в воздухе оказывают вредное

воздействия на организм человека и могут вызывать острое отравление и заболевания.

Ежегодно стихийные бедствия, возникающие в различных странах, производственные аварии на производственных объектах, коммунально-энергетических системах городов вызывают крупномасштабные разрушения, гибель людей, большие потери материальных ценностей.

Стихийные бедствия по природе возникновения и вызываемому ущербу могут быть самыми разнообразными. К ним относятся: землетрясения, извержения вулканов, наводнения, пожары, ураганы, бури, штормы.

Наиболее объективной оценкой уровня экологической безопасности антропогенной деятельности, объединяющей различные ее аспекты: технический, экономический, экологический и социальный, является оценка суммарного риска, под которым понимается вероятность возникновения и развития, неблагоприятных природнотехногенных процессов, сопровождающихся, как правило, существенными экологическими последствиями. При этом уровень экологического риска возрастает из-за невозможности предвидеть весь комплекс неблагоприятных процессов и их развития, изза недостаточной информации о свойствах и показателях отдельных компонентов природной среды, необходимых для построения оперативных, среднесрочных и долгосрочных прогнозов развития каждого из природно-техногенных Существенно возрастает уровень экологического риска из-за того, что практически невозможно оценить обобщенную реакцию природной среды от суммарного воздействия отдельных видов антропогенной деятельности и способной привести к катастрофическим последствиям.

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

Непосредственно на участке работ отсутствуют места обитания редких видов флоры и фауны, растительных сообществ, ценного генофонда. Участок находится за пределами земель лесного фонда, особо охраняемых природных территорий.

Ввиду удаленности отрицательное воздействие намечаемой деятельности на пректируемую деятельность не прогнозируется.

Природоохранная значимость территории относится к низкозначимым полупустыням. Они обладают потенциалом естественного восстановления и нуждаются в

улучшении путем проведения рекультивации.

Все наземные объекты проектируемого участка размещаются на землях, относящихся к низкозначимым экосистемам, обладающим потенциалом естественного восстановления.

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

10.2. Комплексная оценка последствий воздействия на окружающую среду при нормальном (без аварий) режиме эксплуатации объекта

Экологические системы основаны на сложных взаимодействиях связанных индивидуальных компонентов и подсистем. Поэтому воздействие на один компонент может иметь эффект и на другие, которые могут быть в пространственном и временном отношении удалены от компонентов, которые подвергаются непосредственному воздействию.

10.3. Вероятность аварийных ситуаций

Потенциальные опасности, связанные с риском проведения работ работ могут возникнуть в результате воздействия, как природных факторов, так и антропогенных.

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

К природным факторам относятся:

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

Согласно «Атласу природных и техногенных опасностей и рисков чрезвычайных ситуаций» площадка строительства проектируемого объекта характеризуется:

✓ отсутствием риска опасных гидрологических явлений (наводнения, половодья, паводка, затора, зажора, ветрового нагона, прорыва плотин, перемерзаний/пересыханий рек, способных повлиять на водоснабжение проектируемого завода);

✓ отсутствием риска опасных геологических и склоновых явлений (селей, обвалов, оползней, снежных лавин);

✓ средним риском сильных дождей;

- ✓ средним риском сильных ветров;
- ✓ низким риском экстремально высоких температур;
- ✓ средним риском экстремально низких температур;
- ✓ климатическим экстремумом «среднее многолетнее число дней в году с максимальной температурой выше 30-40°С и более»;
 - ✓ сильной степенью опустынивания;
 - ✓ отсутствием риска лесных и степных пожаров.

Вероятность возникновения землетрясения с силой 7-9 баллов, которое может привести к разрушениям зданий и сооружений, очень низкая.

Риски извержения вулканов, цунами, ураганов, бурь, смерчей отсутствуют. Характер воздействия события: одномоментный.

Таким образом, природные (естественные) факторы, представляющие угрозу проектируемым работам, характеризуются очень низкими вероятностями.

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

Вероятность возникновения аварийных ситуаций на проектируемом заводе по причине природных воздействий следует принять несущественной, так как при проектировании зданий, сооружений и инженерных сетей завода в полной мере учитываются природно-климатические особенности района.

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

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

Экологические последствия аварийных ситуаций могут быть тяжелыми, и зависят, в первую очередь, от характера аварии.

Возникновение аварийных ситуаций в результате неуправляемых газопроявлений может привести как к прямому, так и косвенному негативному воздействию на окружающую среду.

На предприятии разработаны меры по уменьшению риска аварий. Своевременное

и качественное проведение осмотров, регулировок, ревизий и ремонтов оборудования и приспособлений, при соблюдении правил безопасности и производственных инструкций, своевременном проведении инструктажей возникновение аварий практически исключено, что подтверждается данными за период существования предприятия.

Поскольку эксплуатация производится вдали от населенных пунктов, то воздействия на население технологического оборудования будут незначительными.

10.3.1. Методика оценки степени экологического риска аварийных ситуаций

Проведение проектных работ требует оценки экологического риска данного вида работ. Оценка экологического риска необходима для предотвращения и страхования возможных убытков и ответственности за экологические последствия аварий, которые потенциально возможны при проведении, практически, любого вида человеческой производственной деятельности.

Оценка экологического риска намечаемых проектных решений в процессе проведения проектируемых работ включает в себя рассмотрение следующих аспектов воздействия:

- комплексную оценку последствий воздействия на окружающую среду при нормальном ходе проектируемых работ;
- оценку вероятности аварийных ситуаций с учетом технического уровня оборудования;
- оценку вероятности аварийных ситуаций с учетом наличия опасных природных явлений;
 - оценку ущерба природной среде и местному населению;
 - мероприятия по предупреждению аварийных ситуаций;
 - мероприятия по ликвидации последствий возможных аварийных ситуаций.

Оценка уровня экологического риска для каждого сценария аварии определяется исходя из матрицы.

В матрице по горизонтали показана вероятность (частота возникновения) аварийной ситуации, по вертикали – интенсивность воздействия на компонент окружающей среды.

Аварии, для которых характерна частота возникновения первой и второй градации, маловероятны в течение производственной деятельности предприятия.

Аварии, характеризующиеся средней и высокой вероятности, возможны в течение

срока производственной деятельности.

Уровень тяжести воздействия определяется, в соответствии с методом оценки воздействия на окружающую среду, для каждого из компонентов.

Уровень экологического риска (высокий, средний и низкий) для каждого сценария определяется ячейкой на пересечении соответствующего ряда матрицы со столбцом установленной частоты возникновения аварии.

Результирующий уровень экологического риска для каждого сценария аварий определяется следующим образом:

- низкий приемлемый риск/воздействие.
- **средний** риск/воздействие приемлем, если соответствующим образом управляем;
 - высокий риск/воздействие не приемлем.

10.3.2. Анализ возможных аварийных ситуаций

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

Возможное воздействие на воздушную среду при аварийных ситуациях оценивается в пространственном масштабе как локальное, кратковременного действия, по величине воздействия как умеренной значимости.

Воздействие возможных аварий на водные ресурсы.

Практически работы по ликвидации носят временный характер. И соотвественно, при проведении работ возникновение аварий и их воздействие на подземные и поверхностные воды исключено.

В качестве аварийных ситуаций могут рассматриваться пожары, при которых возможно образование пожарных вод.

Воздействие возможных аварий на почвенно-растительный покров

Основные аварийные ситуации, которые могут иметь негативные последствия для почвенно-растительного покрова, связаны со следующими процессами:

- разливы химреагентов, ГСМ;
- разливы сточных вод.

Необходимо отметить, что серьезное воздействие на компоненты окружающей

среды могут оказать и непосредственно ликвидационные работы по изъятию загрязненной почвы и ее утилизации. Подобные операции обычно требуют привлечения транспортных средств и техники, движение которых происходит на достаточно большой площади. В результате могут уничтожаться естественные ландшафты далеко за пределами очага загрязнения.

Воздействие на социально-экономическую среду

Аварийные ситуации могут оказать воздействие на социальные и экономические условия. Но аварийные ситуации непредсказуемы, а проектирование и будущая эксплуатация рассчитаны на сведение к минимуму возможных аварийных ситуаций. Прямого социального или экономического воздействия на представителей населения не будет в связи с удаленным расположением проектируемого объекта. Потенциально запланированные возможные аварии маловероятны, a предупредительные противоаварийные мероприятия позволят ликвидировать их на начальной стадии и минимизировать ущерб окружающей среде. Негативное воздействие на здоровье населения аварийной ситуации с выбросом вредных веществ маловероятно, вероятность этой ситуации очень мала и может иметь экономические последствия, связанные с ликвидацией последствий выброса и устранением прорыва.

Основное экономическое воздействие крупных аварийных ситуаций проявится в потребности в рабочей силе и оборудовании для ликвидации аварии и ремонта нанесенных повреждений для возврата к нормальной эксплуатации. Маловероятно, что возникнет необходимость в привлечении местной рабочей силы для ликвидации аварии в случае выброса газа, т.к. данная авария будет краткосрочной.

Возможное воздействие на социально-экономическую среду при аварийных ситуациях оценивается в пространственном масштабе как локальное, по величине воздействия как слабо отрицательное. Все вышеуказанные негативные воздействия на окружающую среду можно свести к минимуму при соблюдении технологического регламента производственного процесса, профилактического осмотра и ремонта спецтехники, правил безопасного ведения работ и проведение природоохранных мероприятий.

10.3.3. Оценка риска аварийных ситуаций

В процессе проведения проектируемых работ существуют природные и техногенные опасности, каждая из которых может стать причиной возникновения аварийной ситуации.

Природные опасности отличаются очень низкой вероятностью за год и в условиях Мангистауской области наиболее вероятными могут быть сильные ветра и высокая температура.

Антропогенные опасности создают более значительный риск возникновения аварийных ситуаций, таких как: нарушение технологии, пожары из-за курения или работы в зимнее время с открытым огнем, технологическая недисциплинированность и др.

Экологические последствия таких ситуаций очень серьезны. Вероятность наступления подобных ситуаций целиком зависит от уровня руководства коллективом и профессионализма персонала.

Уровень тяжести воздействия на компоненты окружающей среды (без учета воздействия на работающий персонал и геологическую среду) при возникновении аварийных ситуаций, представлен в таблице.

Таблина 21

Компонент		Суммарная		
окружающей	интенсивность	пространственный	временной	значимость
среды	воздействия			воздействия
Атмосферный воздух	Слабая (2)	Точечный (1)	Продолжительный (3)	Низкая (6)
Подземные воды	Слабая (2)	Локальная (2)	Продолжительный (3)	Низкая (6)
Почва	Слабая (2)	Локальная (2)	Продолжительный (3)	Низкая (6)
Растительность	Слабая (2)	Локальная (2)	Продолжительный (3)	Низкая (6)
Животный мир	Слабая (2)	Локальная (2)	Продолжительный (3)	Низкая (6)

Уровень экологического риска аварий является «низкий» - приемлемый риск/воздействие.

Таблица 22- Матрица оценки риска аварии

	Пос	Последствия (воздействия) в баллах								Частота	аварий (чи	исло случае	в в год)	
ИЯ	Компоненты природной среды								<10 ⁻⁶	≥10 ⁻ 6<10 ⁻⁴	≥10 ⁻ 4<10 ⁻³		≥10 ⁻ <1	<u>≥</u> 1
Значимость воздействия	Атмосферный воздух	Поверхностные воды	Подземные воды	Недра	Почвенный покров	Ландшафт	Растительный мир	Животный мир	Практически невозможная авария	Редкая авария	Маловероятная авария	Случайная авария	Вероятная авария	Частая
0-10	X		Х		X		X	Х				xxxxx		
11-21														
22-32														
33-43														
44-54														
55-64														

- Низкий риск (терпимый)
- Средний риск (требуется снижение воздействия)
- Высокий риск (неприемлемый)

10.4. Прогноз последствий аварийных ситуаций для окружающей среды

В условиях интенсивной антропогенной деятельности, базирующейся, к сожалению, на недостаточно высоком уровне научной и технической оснащенности народного хозяйства и связанной с серьезными ошибками в технической и экологической политике, проблема экологической безопасности окружающей природной среды представляется одной из наиболее актуальных. Следует подчеркнуть, что реализация крупных народно-хозяйственных проектов, помимо достижения планируемых положительных моментов, сопровождается возникновением негативных природно-антропогенных процессов, приводящих, в частности, к ухудшению качества водных и земельных ресурсов и снижению экологической устойчивости природной среды.

С развитием высоких технологий и производством высококачественной техники значительные требования предъявляются работающему персоналу на всех стадиях от ее изготовления до эксплуатации. На первое место выходит человеческий фактор, не только профессионализм работника, но и его физическое состояние, обусловленное условиями работы.

Неблагоприятные метеорологические условия работы на открытом воздухе могут отрицательно повлиять на здоровье рабочих.

В осенне-зимний период года возможны переохлаждения, случаи отморожения и даже замерзания. Случаи переохлаждения нередки и даже весной, особенно в сырую погоду.

В результате длительного воздействия солнечных лучей у работающего в летний период может быть солнечный удар. Прогревание организма возможно в жару в плохо вентилируемых помещениях.

Углеводороды при определенных концентрациях в воздухе оказывают вредное воздействия на организм человека и могут вызывать острое отравление и заболевания.

Жидкие углеводороды оказывают слабое раздражающее действие на слизистую оболочку дыхательных путей, а при длительном соприкосновении действуют как раздражающее вещество. Они вызывают судороги, поражают центральную нервную систему, кроветворные органы.

Не маловажную роль играет и моральное состояние работника. Все эти причины сказываются на работоспособности, умение реально оценивать создавшуюся обстановку, быстро и верно принимать правильные решения. В противном случае неадекватное

поведение работающего, как правило, становится причиной возникновения аварийной ситуации того или иного масштаба.

Ежегодно стихийные бедствия, возникающие в различных странах, производственные аварии на производственных объектах, коммунально-энергетических системах городов вызывают крупномасштабные разрушения, гибель людей, большие потери материальных ценностей.

Стихийные бедствия по природе возникновения и вызываемому ущербу могут быть самыми разнообразными. К ним относятся: землетрясения, извержения вулканов, наводнения, пожары, ураганы, бури, штормы.

Наиболее объективной оценкой уровня экологической безопасности антропогенной деятельности, объединяющей различные ее аспекты: технический, экономический, экологический и социальный, является оценка суммарного риска, под которым понимается вероятность возникновения и развития, неблагоприятных природносопровождающихся, техногенных процессов, как правило, существенными экологическими последствиями. При этом уровень экологического риска возрастает из-за невозможности предвидеть весь комплекс неблагоприятных процессов и их развития, изза недостаточной информации о свойствах и показателях отдельных компонентов природной среды, необходимых для построения оперативных, среднесрочных и долгосрочных прогнозов развития каждого из природно-техногенных процессов. Существенно возрастает уровень экологического риска из-за того, что практически невозможно оценить обобщенную реакцию природной среды от суммарного воздействия отдельных видов антропогенной деятельности и способной привести к катастрофическим последствиям.

Скрининговая оценка риска на этапе идентификации согласно расчетным данным моделирования рассеивания выбросов не проводилось, в связи удаленностью ближайших населенных пунктов.

В этой связи более целесообразно проведение расчетов уровней рисков здоровью после ввода в эксплуатацию и достижения проектной мощности предприятия с использованием данных регулярно проводимого мониторинга состояния окружающей среды.

Расчетный метод просчета риска считается не целесообразным, так как фактические данные могут свидетельствовать в пользу возможного уменьшения истинного значения риска на несколько десятков процентов, по сравнению с расчетным.

10.5. Рекомендации по предупреждению аварийных ситуаций и ликвидации их последствий

Предприятие осуществляет свою производственную деятельность много лет, поэтому компания имеет разработанный и утвержденный "План проведения работ по предотвращению и ликвидации аварийных ситуаций" в соответствии со следующими положениями:

- •возможные аварийные ситуации при намечаемой хозяйственной деятельности;
- •методы реагирования на аварийные ситуации;
- •создание аварийной бригады (численность, состав, метод оповещения и т.д.);
- •фазы реагирования на аварийную ситуацию.

Важнейшую роль в обеспечении безопасности рабочего персонала и охраны окружающей природной среды при проведении проектируемых работ играет система правил, нормативов, инструкций и стандартов, соблюдение которых обязательно руководителями и всеми сотрудниками.

При проведении работ необходимо уделять первоочередное внимание монтажу, проверке и техническому обслуживанию.

Во всех случаях, где это возможно, меры уменьшения вероятности аварии должны иметь приоритет над мерами уменьшения последствий аварий. Это означает, что выбор технических и организационных мер для уменьшения опасности имеет следующие приоритеты:

- •меры уменьшения вероятности возникновения аварийной ситуации, включающие: меры уменьшения вероятности возникновения неполадки (отказа);
 - •меры уменьшения вероятности перерастания неполадки в аварийную ситуацию;
- •меры уменьшения тяжести последствий аварии, которые в свою очередь имеют следующие приоритеты: меры, предусматриваемые при проектировании опасного объекта (например, выбор несущих конструкций);
 - •меры, относящиеся к системам противоаварийной защиты и контроля;
- •меры, касающиеся организации, оснащенности и боеготовности противоаварийных служб.

Иными словами, в общем случае первоочередными мерами обеспечения безопасности являются меры предупреждения аварии.

Произведенная своевременно ликвидация аварий уменьшает степень

отрицательного воздействия на окружающую среду.

Перечень неотложных мероприятий по ликвидации аварии приведен в таблице ниже.

Таблица 23 - Мероприятия по ликвидации аварий

Перечень мероприятий	Сроки проведения
1. Ликвидировать (отключить, перекрыть, заглушить) источник выделения нефтепродукта	в течение 1 суток
2. Локализовать разлив, преградив растекание нефтепродукта по поверхности земли сооружением валов, насыпей, дамб, прокладкой сборных канав, устройством ям-ловушек.	в течение 2-х суток
3. Выполнить противопожарное устройство участка, оградив базовый лагерь лигнерализованными полосами шириной не менее 1,4 м, установить предупредительные знаки о запрете сжигания, разведения огня, организовать сторожевую охрану.	в течение 2-х суток
4. Осуществить сбор замазученного грунта и вывоз в пункты утилизации.	в течение 10 суток

В случае возникновения аварий, мероприятия по их ликвидации проводятся по дополнительным планам.

Мероприятия по снижению экологического риска

Основными мерами по предупреждению аварийных ситуаций является строгое соблюдение технологической и производственной дисциплины, выполнение проектных решений и оперативный контроль.

<u>Рекомендации по предотвращению аварийных ситуаций включают в себя</u> следующие мероприятия:

- •строгое выполнение проектных решений при проведении работ;
- •обязательное соблюдение всех правил эксплуатации технологического оборудования;
 - •периодическое проведение инструктажей и занятий по технике безопасности;
 - •регулярное проведение учений по тревоге;
- •контроль за наличием спасательного и защитного оборудования и умением персонала им пользоваться;
 - •своевременное устранение утечки во время работы механизмов;
 - •использование контейнеров для сбора отходов производства и потребления;
- •строгое следование Проекту управления отходами, в том числе использование контейнеров для сбора отработанных масел;
- •своевременное проведение профилактического осмотра и ремонта оборудования и питающих линий.

Мероприятия по охране и защите окружающей среды, предусмотренные данным проектом, полностью соответствуют экологической политике, проводимой в Республике Казахстан. Основные принципы этой политики сводятся к следующему:

•минимальное вмешательство в сложившиеся к настоящему времени природные экосистемы;

•использование новейших природосберегающих технологий;

•сведение к минимуму любых воздействий на окружающую среду в процессе проведения работ;

•полное восстановление нарушенных элементов природной среды после завершения работ.

Технические решения, предусмотренные в проекте, обеспечивают безопасность, учитывают все возможные чрезвычайные ситуации, а также мероприятия по повышению промышленной безопасности, позволяют свести вероятность появления любой аварийной ситуации к минимуму. Технологическое оборудование проектируемых объектов и всего предприятия в целом должно соответствовать требованиям действующих нормативных документов, что значительно снизит вероятность возникновения аварий.

Целью предупреждения развития возможных аварий в чрезвычайные ситуации и снижения тяжести их последствия, проектом предусмотрены:

•система противоаварийной защиты, обеспечивающая перевод технологического процесса и оборудования в безопасное состояние с целью защиты персонала, имущества и окружающей среды при возникновении аварийных ситуаций и их дальнейшем развитии в аварии;

•система автоматической пожарной сигнализации для своевременного обнаружения возгорания и задымления в защищаемых помещениях и на защищаемых наружных установках и незамедлительного принятия мер по тушению пожара;

•наличие и поддержание неприкосновенного запаса противопожарной воды, позволяющего незамедлительно приступить к пожаротушению и противопожарному охлаждению;

•наличие первичных средств пожаротушения, дающее возможность тушения возникших возгораний на ранних этапах, не допуская перерастания их в крупномасштабные пожары;

•резервное электроснабжение на случай аварийного прерывания основного электроснабжения электроприемников систем и оборудования, задействованных в

мониторинге и ликвидации аварий и чрезвычайных ситуаций (оборудования КИПиА, связи, видеонаблюдения, аварийного освещения и пожарной насосной);

•пути эвакуации из зданий и сооружений и по территории, обеспечивающие безопасную эвакуацию персонала в случае развития аварии в чрезвычайную ситуацию.

Соблюдать также общие экологические требования при авариях (ст. 395 ЭК.РК.)

- 1. При ухудшении качества окружающей среды, которое вызвано аварийными выбросами или сбросами и при котором создается угроза жизни и (или) здоровью людей, принимаются экстренные меры по защите населения в соответствии с законодательством Республики Казахстан о гражданской защите.
- 2. При возникновении аварийной ситуации на объектах I и II категорий, в результате которой происходит или может произойти нарушение установленных экологических нормативов, оператор объекта безотлагательно, но в любом случае в срок не более двух часов с момента обнаружения аварийной ситуации обязан сообщить об этом в уполномоченный орган в области охраны окружающей среды и предпринять все необходимые меры по предотвращению загрязнения окружающей среды вплоть до частичной или полной остановки эксплуатации соответствующих стационарных источников или объекта в целом, а также по устранению негативных последствий для окружающей среды, вызванных такой аварийной ситуацией.

11. 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

Социально-экономические характеристики классифицируется наукой — экологией человека — следующим образом: демографические характеристики, показатели, характеризующие условия трудовой деятельности и быта, отдыха, питания, водопотребления, воспроизводства и воспитания населения, его образования и поддержания высокого уровня здоровья; характеристики природных и техногенных факторов среды обитания населения.

Любая хозяйственная деятельность может иметь последствиями изменение социальных условий региона как в сторону увеличения благ и выгод местного населения в сфере экономики, просвещения, здравоохранения, так и в сторону ухудшения социальной и экологической ситуации в результате непредвиденных последствий.

Проведение работ прямо или косвенно касается следующих аспектов, затрагивающих интересы проживающего в районе влияния проектируемой деятельности населения:

- традиционные и юридические права на пользование земельными ресурсами;
- использование территории лицами, не проживающей на ней постоянно;
- характер использования природных ресурсов;
- состояние объектов социальной инфраструктуры;
- состояние здоровья населения.

11.1. Социально-экономическое положение

С учетом санитарно-эпидемиологической ситуации в районе будут предусмотрены необходимые меры для обеспечения нормальных санитарно-гигиенических условий работы и отдыха персонала, его медицинского обслуживания.

Вопросы оказания неотложной медицинской помощи с последующей эвакуацией должны решаться на договорной основе, на базе действующих местных медицинских учреждений.

Обязательным, так же, является организация связи и транспорта для оказания

неотложной медицинской помощи.

Состояние здоровья населения

Загрязнение окружающей среды, как отрицательно влияющий на состояние здоровья населения фактор, на территории области играет неоднозначную роль.

Объемы коммунальных и производственных отходов, образующиеся в процессе проведения работ, собираются и утилизируются в установленном порядке, обеспечивающем минимальное воздействие на окружающую среду и здоровье населения.

Таким образом, принятые проектом технические решения обезвреживания отходов производства и потребления полностью исключают их неблагоприятное воздействие на здоровье проживающего в районе населения.

11.2. Организация охраны памятников истории и культуры

В соответствии с законом Республики Казахстан «Об охране и использовании историко-культурного наследия», принятом 02.07.1992 г, все виды материальных памятников изначально имеют историко-культурную и научную ценность и подлежат обязательной защите и сохранению в порядке предусмотренном настоящем законом.

По своему статусу территории расположения памятников истории и культуры подразделяются на несколько групп, отличающихся режимом охраны памятников:

- зона строго охраняемых памятников не подлежит изменению и нарушению в результате любой хозяйственной деятельности строительства новых зданий и сооружений, проложения дорог и коммуникаций, использования для других целей, не связанных с археологическими и историко-культурными исследованиями, работами по воссозданию утраченных частей памятников, их реставрацией и консервацией;
- зона охраняемых памятников не может использоваться для размещения в ней промышленных объектов и складских помещений. Режим охраны предусматривает сохранение исторической среды и исторического облика в зависимости от научной ценности памятника;
- зоны памятников, научная и историческая ценность которых пока не определена, подлежат сохранению от разрушений и искажений.

В пределах охранных зон памятников архитектуры запрещается хозяйственная деятельность, движение автотранспортных средств должно быть ограничено.

Требования, предъявляемые к любой хозяйственной деятельности в части охраны памятников истории и культуры, регламентируются также Законом «Об охране и

использовании памятников истории и культуры». Реализация закона контролируется Министерством культуры Республики Казахстан, исполнительными местными и представительными органами.

При проведении любых работ, в случае обнаружения каких-либо археологических объектов необходимо произвести:

- уведомление соответствующих органов (отделы по охране памятников истории и культуры);
- приглашение сотрудника отдела по охране памятников истории и культуры для произведения осмотра и документации находки на месте;
- прекращение всех работ вблизи места, где была совершена находка до прибытия специалиста;
- принятие специалистом отдела по охране памятников истории и культуры решения по режиму охраны обнаруженного объекта.

При проведении полевых работ и обнаружении археологических находок желательно фиксировать фотоснимком местоположение замеченных памятников, что позволит предохранить производителей работ от возможных обвинений в небрежности или в злом умысле.

Следует учесть, что кроме законодательных актов ответственность за сохранность памятников предусмотрена и в административном праве, а также в Законе «Об архитектуре и градостроительстве в Республике Казахстан». Статья 37 данного Закона предусматривает, что нарушения архитектурно-градостроительного законодательства, включающие нарушения законодательства по охране памятников истории, культуры и архитектуры влекут за собой установленную законом материальную, административную и уголовную ответственность.

Территория региона, в силу определенных физико-географических и исторических условий, является местом сохранения значительного количества весьма интересных архитектурных и археологических памятников истории и культуры. Длительная история развития сменяющих одна другую цивилизаций, оставила большое количество материальных объектов историко-культурного наследия, представляющих ценность для современного общества и подлежит охране.

На территории в настоящее время памятников материальной культуры, являющихся объектами охраны, не зарегистрировано.

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

Одной из основных стратегий сферы здравоохранения остается сохранение и укрепление здоровья населения на основе формирования здорового образа жизни, повышения доступности и качества медицинской помощи, раннего выявления и своевременного лечения заболеваний, являющихся основными причинами смертности, а также развития кадрового потенциала.

Планируемые работы не приведут к значительному загрязнению окружающей природной среды, что не скажется негативно на здоровье населения. Будут предусмотрены все необходимые меры для обеспечения нормальных санитарно-гигиенических условий работы и отдыха персонала, его медицинского обслуживания.

Все работники пройдут необходимую вакцинацию и инструктаж по соблюдению правил личной гигиены, с учетом региональных особенностей, поэтому повышение эпидемиологического риска в районе работ маловероятно.

Привлечение местных трудовых ресурсов снижает вероятность заболеваний среди рабочих, адаптированных к местным климатическим условиям, а также уменьшает риск привнесения инфекционных заболеваний из других регионов.

Строительство, расширение, реконструкция, модернизация, консервация и ликвидация опасных производственных объектов должна вестись в соответствие нормативно-правовыми актами в области промышленной безопасности

Район работ полностью обеспечен трудовыми ресурсами. При проведении работ будут созданы дополнительные рабочие места, рабочая сила будет привлекаться из местного населения.

11.4. Влияние намечаемого объекта на регионально-территориальное природопользование

В природно-ландшафтном плане территория участков проведения работ представляет собой однообразную слегка волнистую равнину с полынной растительностью. Особого интереса для посещения людьми, не связанными с производственной деятельностью, эта территория не представляет.

Реализация проекта никак не отразится на интересах людей, проживающих в окрестностях в области их права на хозяйственную деятельность или отдых.

Ландшафтно-климатические условия и местоположение территории не исключают

ее рентабельное использование для сельскохозяйственных целей.

С учетом санитарно-эпидемиологической ситуации в районе будут предусмотрены необходимые меры для обеспечения нормальных санитарно-гигиенических условий работы и отдыха персонала, его медицинского обслуживания.

Вопросы оказания неотложной медицинской помощи с последующей эвакуацией должны решаться на договорной основе, на базе действующих местных медицинских учреждений.

Обязательным, так же, является организация связи и транспорта для оказания неотложной медицинской помощи.

Проведение работ с соблюдением норм и правил техники безопасности, промышленной санитарии, противопожарной безопасности обеспечит безопасное проведение планируемых работ и не вызовет дополнительной, нежелательной нагрузки на социально-бытовую сферу.

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

Проведение работ окажет положительный эффект в первую очередь, на областном и местном уровне воздействий, а также в целом на государственном.

В регионе может незначительно увеличиться первичная и вторичная занятость местного населения, что приведет к увеличению доходов населения и росту благосостояния.

Экономическая деятельность оказывает прямое и косвенное благоприятное воздействие на финансовое положение области (увеличению поступлений денежных средств в местный бюджет, развитию системы пенсионного обеспечения, образования и здравоохранения).

11.6. Оценка воздействия объекта на социально-экономическую среду

Основным показателем состояния изменений социально-экономической среды может считаться уровень жизни населения, который состоит из набора признаков, отражающих реально выражаемые в количественном отношении показатели и вытекающие из них экономические последствия.

Учитывая, что при максимальной нагрузке рассматриваемых работ максимальные концентрации загрязняющих веществ наблюдаются непосредственно на площадке

ведения работ, а на расстоянии 1000 метров от крайних источников выброса суммарные концентрации загрязняющих веществ не превышают 1,0 ПДК, следовательно, можно сделать вывод о том, что негативное влияние на население рассматриваемого района исключается.

Для предотвращения воздействия на здоровье персонала, задействованного на работах, сопровождающихся обильным выделением загрязняющих веществ в атмосферный воздух, необходимо применение средств индивидуальной защиты.

Режим использования воды и отведения сточных вод, а также вид, способы складирования и утилизации отходов (рассмотренные в соответствующих разделах) не окажут негативного влияния на здоровье населения района размещения производства.

В рабочей среде возникают различные факторы опасности (например, технические, физические, химические, биологические, физиологические и психологические), которые могут повредить как здоровью, так и жизни работника.

В связи свыше сказанным работы по настоящему Проекту будут проводиться в соответствии с требованиями:

- •Кодекса Республики Казахстан от 2 января 2021 года № 400 «Экологический кодекс Республики Казахстан»;
 - •Трудового кодекса Республики Казахстан от 15 мая 2007 года № 251-III;
- •Закон Республики Казахстан от 11 апреля 2014 года № 188-V «О гражданской защите»;
 - •Санитарные нормы и правила;
 - •Строительные нормы и правила 4-80;
 - •Системе стандартов и безопасности труда.

Менеджер ОТиТБ проверяет отчеты о несчастных случаях, инцидентах и ошибках и обеспечивает проведение полного расследования и выполнения соответствующих восстановительных мероприятий. Менеджер ОТиТБ также проводит или, в соответствующих случаях, нанимает соответствующим образом квалифицированных независимых консультантов для проведения независимых проверок и аудитов, связанных со здоровьем, безопасностью и охраной окружающей среды.

Учитывая проведения работ и соблюдение норм и правил РК намечаемые работы не окажут серьезного воздействия на персонал.

В данном проекте проведен расчет максимальных приземных концентраций в атмосферном воздухе при проведении работ, который не выявил какого-либо превышения

санитарных норм качества атмосферного воздуха. Согласно выше сказанного можно сделать вывод, что работы не окажут воздействие на население.

В целом, работы, согласно интегральной оценке, внесут *низкое отрицательное воздействие* по некоторым компонентам, и низкие *положительные изменения* в социально-экономическую сферу региона в зависимости от компонента.

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

Планируемые работы не приведут к значительному загрязнению окружающей среды, что не скажется негативно на здоровье населения.

Все работники пройдут необходимую вакцинацию и инструктаж по соблюдению правил личной гигиены, с учетом региональных особенностей, поэтому повышение эпидемиологического риска в районе работ мало вероятно.

С учетом санитарно-эпидемиологической ситуации в районе предусмотрены необходимые меры для обеспечения санитарно-гигиенических условий работы и отдыха персонала, его медицинского обслуживания.

Привлечение местных трудовых ресурсов снижает вероятность заболеваний среди рабочих, адаптированных к местным климатическим условиям, а также уменьшает риск привнесения инфекционных заболеваний из других регионов.

Учитывая все вышесказанное, в процессе проектируемых работ вероятность ухудшения санитарно-эпидемиологической ситуации в исследуемом районе очень низкая.

Эпидемиологическая ситуация по группе острых кишечных инфекций (ОКИ) в основном определяется уровнем санитарной благоустроенности населенных мест.

Заболеваемость ОКИ, связанная с водным фактором распространения инфекции, регистрируется, преимущественно, в летне-осенний период, что обусловлено большей степенью контакта населения с водой.

Медицинское обслуживание персонала предусматривается в медицинских учреждениях ближайшего поселка, города. При обнаружении серьезных заболеваний, представляющих угрозу жизни, предусматривается транспортировка больных средствами санавиации.Планируемые работы не приведут к значительному загрязнению окружающей среды, что не скажется негативно на здоровье населения.

Все работники пройдут необходимую вакцинацию и инструктаж по соблюдению правил личной гигиены, с учетом региональных особенностей, поэтому повышение эпидемиологического риска в районе работ мало вероятно.

С учетом санитарно-эпидемиологической ситуации в районе предусмотрены необходимые меры для обеспечения санитарно-гигиенических условий работы и отдыха персонала, его медицинского обслуживания.

Привлечение местных трудовых ресурсов снижает вероятность заболеваний среди рабочих, адаптированных к местным климатическим условиям, а также уменьшает риск привнесения инфекционных заболеваний из других регионов.

Учитывая все вышесказанное, в процессе работ вероятность ухудшения санитарноэпидемиологической ситуации в исследуемом районе очень низкая.

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

Основными предложениями по регулированию социальных отношений в процессе намечаемой хозяйственной деятельности, связанную со строительством являются:

- 1) создание эффективного механизма развития социального партнерства и регулирования социальных, трудовых и связанных с ними экономических отношений;
- 2) содействие обеспечению социальной стабильности и общественного согласия на основе объективного учета интересов всех слоев общества;
- 3) содействие в обеспечении гарантий прав работников в сфере труда, осуществлении их социальной защиты;
- 4) содействие процессу консультаций и переговоров между Сторонами социального партнерства на всех уровнях;
 - 5) содействие разрешению коллективных трудовых споров;
- 6) выработка предложений по реализации государственной политики в области социально-трудовых отношений;
- 7) взаимодействие со всеми заинтересованными сторонами по социальному партнерству и регулированию социально-трудовых отношений.

12. ОПИСАНИЕ возможных вариантов ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ С УЧЕТОМ ЕЕ ОСОБЕННОСТЕЙ И ВОЗМОЖНОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ, ВКЛЮЧАЯ ВАРИАНТ, ВЫБРАННЫЙ ИНИЦИАТОРОМ НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ДЛЯ ПРИМЕНЕНИЯ, ОБОСНОВАНИЕ ЕГО ВЫБОРА, ОПИСАНИЕ ДРУГИХ возможных РАЦИОНАЛЬНЫХ ВАРИАНТОВ, B **TOM** ЧИСЛЕ РАЦИОНАЛЬНОГО ВАРИАНТА, НАИБОЛЕЕ БЛАГОПРИЯТНОГО С ТОЧКИ ЗРЕНИЯ ОХРАНЫ ЖИЗНИ И (ИЛИ) ЗДОРОВЬЯ ЛЮДЕЙ, ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ.

12.1. Описание возможных вариантов осуществления намечаемой деятельности

В соответствии с п. 3 ст. 50 и п. 4 ст. 72 Экологического кодекса РК, рассмотрены следующие варианты реализации проекта:

1. Нулевой вариант (отказ от реализации проекта)

<u>Описание:</u> Деятельность по переработке нефтесодержащих отходов не осуществляется.

Последствия:

- накопление и складирование отходов без последующей переработки,
- рост экологических рисков,
- отсутствие утилизации и возврата ресурсов,
- невыполнение требований законодательства РК по управлению отходами.

<u>Вывод:</u> Отказ от намечаемой деятельности – переработка нефтесодержащих отходов или «нулевой» вариант неприемлем, поскольку без него дальнейшая деятельность невозможна. Социально, экологически и экономически нецелесообразен.

2. Вариант с передачей отходов сторонним организациям

Описание: Все отходы вывозятся на переработку на внешние предприятия.

Последствия:

- высокие затраты на транспортировку,
- отсутствие контроля над конечной утилизацией,
- возможные риски несанкционированного размещения отходов.

Вывод: Принимается частично, но не как основа проекта.

3. Выбранный вариант (проектируемый объект)

<u>Описание:</u> Организация централизованного комплекса по приему, переработке и утилизации нефтесодержащих отходов с замкнутым производственным циклом.

Обоснование выбора:

- снижение объема захоронения отходов,
- выпуск вторичных ресурсов (топливо, очищенный грунт, вода),
- снижение нагрузки на окружающую среду,
- соответствие иерархии управления отходами и нормам ЭК РК.

<u>Экологические преимущества:</u> минимизация выбросов, исключение утечек, контроль всех стадий.

Учитывая отдаленность завода «Шырын» от ближайших населенных пунктов, воздействие на здоровье жителей и окружающей среды не окажут.

Проектируемая деятельность не подразумевает использование альтернативных технических технологических решений и мест расположения объекта, наиболее приемлемым вариантом являются принятые проектные решения.

Альтернативного выбора других мест не предусматривается, так как реализация намечаемой деятельности технологически будет связана с существующими производственными процессами.

12.2. Варианты осуществления намечаемой деятельности

Как варианты осуществления намечаемой деятельности, при подготовке данного отчета и заявления о намечаемой деятельности были рассмотрены:

- 1) Различные сроки осуществления деятельности или ее отдельных этапов (начала и осуществления реконструкции, эксплуатации объекта).
 - 2) Различные виды работ, выполняемых для достижения одной и той же цели.
 - 3) Различная последовательность работ.
- 4) Различные технологии, машины, оборудование, материалы, применяемые для достижения одной и той же цели.
- 5) Различные условия доступа к объекту (включая виды транспорта, которые будут использоваться для доступа к объекту).
- 6) Различные варианты, относящиеся к иным характеристикам намечаемой деятельности, влияющие на характер и масштабы антропогенного воздействия на окружающую среду.

По результатам рассмотрения всех вышеперечисленных вариантов осуществления намечаемой деятельности, из всех возможных, были выбраны наиболее оптимальные, которые и рассматриваются в рамках данного отчета как проектные.

12.3. Возможный рациональный вариант осуществления намечаемой деятельности

При исполнении проектной документации руководствовались законодательными и иными нормативными правовыми актами, техническими регламентами, государственными и межгосударственными нормативами в области архитектуры, градостроительства и строительства, действующими на территории Республики Казахстан.

Проектная документация отвечает требованиям, направленным на формирование полноценной среды обитания и жизнедеятельности человека, обеспечению безопасного и устойчивого функционирования проектируемого объекта, эффективности инвестиций, оптимизации материально-технических и трудовых затрат, рациональному использованию природных ресурсов с открытым способом разработки полезных ископаемых.

13. КОМПЛЕКСНАЯ ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ ПРОЕКТИРУЕМЫХ РАБОТ

13.1. Оценка воздействия на окружающую среду при нормальном (без аварий) режиме реализации проектных решений

Воздействия на окружающую среду могут быть разделены на технологически обусловленные и не обусловленные. Технологически обусловленные - это воздействия, объективно возникающие вследствие производства работ, протекания технологических процессов и формирования техногенных потоков веществ. Среди технологически обусловленных воздействий могут быть выделены следующие группы ведущих факторов при реализации проектных решений:

- 1. Изъятие земель для размещения технологического оборудования. Изъятие угодий из использования может происходить, также, опосредованно, вследствие потери ими своей ценности при их загрязнении и деградации;
- 2. Нарушения почвенно-растительного покрова возникают при транспортировке оборудования;
- 3. Возможны аварийные сбросы на почвогрунты различного рода загрязнителей, основными из которых являются углеводородное сырье, сточные воды, ГСМ;
- 4. Выбросы в атмосферу от ряда организованных и неорганизованных стационарных источников. Выбросы в атмосферу при нормальных режимах работы, от неорганизованных и организованных источников, в силу ограниченной интенсивности выбросов и их пространственной разобщенности не должны создавать высоких приземных концентраций;
- 5. Сточные воды образуются как в процессе работ, так и систем обеспечения жизнедеятельности. Сброс в поверхностные водоемы отсутствует;

Технологически не обусловленные воздействия могут быть вызваны различными отклонениями от проектных решений и экологически неграмотным поведением персонала. Они могут проявляться как в процессе производственной деятельности в штатных ситуациях, так и при возникновении аварий.

Значительные последствия могут быть вызваны бесконтрольным проездом техники вне отведенных дорог и неконтролируемым расширением зон землеотвода.

Перечисленные выше и иные негативные дополнительные источники и факторы воздействия на компоненты окружающей среды, основные природоохранные мероприятия обобщены в таблице ниже.

Для объективной комплексной оценки воздействия на окружающую среду надо классифицировать величину воздействия на каждый компонент окружающей среды в отдельности, используя три основных показателя — пространственного и временного масштабов воздействия и его величины (интенсивности).

На основе покомпонентной оценки воздействия на окружающую среду путем комплексирования ранее полученных уровней воздействия, в соответствии с изложенными методиками, выполнена интегральная оценка намечаемой деятельности.

Матрица воздействия реализации проекта на природную среду

Таблица 24

Компонент	Масштаб воздействия			Суммарная
окружающей	интенсивность	пространственный	временной	значимость
среды	воздействия			воздействия
Атмосферный воздух	Слабая (2)	Точечный (1)	Продолжительный (3)	Низкая (6)
Подземные воды	Слабая (2)	Локальная (2)	Продолжительный (3)	Низкая (6)
Почва	Слабая (2)	Локальная (2)	Продолжительный (3)	Низкая (6)
Растительность	Слабая (2)	Локальная (2)	Продолжительный (3)	Низкая (6)
Животный мир	Слабая (2)	Локальная (2)	Продолжительный (3)	Низкая (6)

Для определения комплексной оценки воздействия на компоненты окружающей среды находим среднее значение от покомпонентного балла категории значимости.

Как следует и приведенной матрицы, интегральное воздействие (среднее значение) при реализации проектных решений составляет 18 балла, что соответствует низкому уровню воздействия на компоненты окружающей среды.

Изменения в окружающей среде превышают цепь естественных изменений, среда восстанавливается без посторонней помощи частично или в течение нескольких лет.

Таким образом, реализация проектных решений при соблюдении норм технической и экологической безопасности, проведении технологических и природоохранных мероприятий не приведет к значительным изменениям в компонентах окружающей среды, и не повлияет на абиотические и биотические связи территории расположения участка.

13.2. Оценка воздействия объекта на социально-экономическую среду

Основным показателем состояния изменений социально-экономической среды может считаться уровень жизни населения, который состоит из набора признаков, отражающих реально выражаемые в количественном отношении показатели и вытекающие из них экономические последствия.

Основные компоненты социально-экономической среды, которые будут подвергаться тем или иным воздействиям представлены в таблице ниже

Компоненты социально- экономической среды	Характеристика воздействия на социально-экономическую среды	Мероприятия по снижению отрицательного техногенного воздействия на социально- экономическую среду
Трудовая занятость	Дополнительные рабочие места	Положительное воздействие
Доходы и уровень жизни населения	Увеличение доходов населения, увеличение покупательской способности, повышение уровня и качества жизни, развитие инфраструктуры	Положительное воздействие
Здоровье населения	Профессиональные заболевания	Соблюдение правил техники безопасности и охраны труда
Демографическая ситуация	Приток молодежи	Положительное воздействие
Образование и научно- техническая сфера	Потребность в Квалифицированных специалистах, улучшение качества знаний	Положительное воздействие
Рекреационные ресурсы	-	
Памятники истории и культуры	«Случайные археологические находки»	Положительное воздействие
Экономическое развитие территории	Инвестиционная привлекательность региона, экономический и промышленный потенциал региона, поступление налоговых поступлений в местный бюджет	Положительное воздействие
Наземный транспорт	Дополнительные средства из местного бюджета для финансирования ремонта и строительства дорог	Положительное воздействие
Землепользование	Изъятие во временное пользование и частную собственность земель сельскохозяйственного назначения	Оптимизация размещения площадок и прочих объектов. Рекультивация земель.
Сельское хозяйство	Изъятие во временное пользование и частную собственность земель сельскохозяйственного назначения	Оптимизация размещения площадок и прочих объектов. Рекультивация земель.
Внешнеэкономическая деятельность	Экономический и промышленный потенциал региона, инвестиционная привлекательность региона	Положительное воздействие

Производственная деятельность в рамках реализации проекта будет осуществляться в пределах Мангистауской области и может повлечь за собой изменение социальных условий региона, как в сторону улучшения благ и увеличения выгод местного населения в сферах экономики, просвещения, здравоохранения и других, так и сторону ухудшения социальной и экологической ситуации в результате непредвиденных неблагоприятных последствий аварийных ситуаций. Однако вероятность возникновения аварийных ситуаций незначительна.

В целом, проектируемые работы согласно интегральной оценки внесут положительное воздействие по некоторым компонентам, и низкие положительные изменения в социально-экономическую сферу региона в зависимости от компонента.

14. ОЦЕНКА ВОЗМОЖНЫХ НЕОБРАТИМЫХ воздействий HA ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕЛУ И ОБОСНОВАНИЕ **НЕОБХОДИМОСТИ** ВЫПОЛНЕНИЯ ОПЕРАЦИЙ, ВЛЕКУЩИХ ТАКИЕ ВОЗДЕЙСТВИЯ, В ТОМ СРАВНИТЕЛЬНЫЙ ЧИСЛЕ **АНАЛИЗ** ПОТЕРЬ OT ВОЗДЕЙСТВИЙ И ВЫГОДЫ ОТ ОПЕРАЦИЙ, ВЫЗЫВАЮЩИХ ЭТИ ПОТЕРИ, В ЭКОЛОГИЧЕСКОМ, КУЛЬТУРНОМ, ЭКОНОМИЧЕСКОМ И СОЦИАЛЬНОМ КОНТЕКСТАХ

Сравнительный анализ потерь от необратимых воздействий и выгоды от операций, вызывающих эти потери в экологическом, культурном и социальном контекстах.

Характеристика возможных форм негативного воздействия на окружающую среду:

1. Воздействие на состояние воздушного бассейна в период работ объекта может происходить путем поступления загрязняющих веществ.

Масштаб воздействия - в пределах границ.

- 2. Физические факторы воздействия. Источником шумового воздействия является шум, создаваемый при работе используемой техники и оборудования. Возникающий при работе техники шум, по характеру спектра относится к широкополосному шуму, уровень звука которого непрерывно изменяется во времени и является эпизодическим процессом.
- 3. Воздействие на земельные ресурсы и почвенно-растительный покров. Воздействие на земельные ресурсы осуществляться не будет, ввиду отсутствия изъятия земель. Производственная деятельность будет осуществляться на участке с использованием существующих породных отвалов.

Масштаб воздействия - в пределах существующего земельного отвода.

4. Воздействие на животный мир. Животный мир не подвержен видовому изменению, соответственно воздействие на животный мир не происходит.

Масштаб воздействия – временной.

5. Воздействие отходов на окружающую среду. Система управления отходами налажена.

Положительные формы воздействия, представлены следующими видами:

- 1. Изучение и оценка целесообразности проведения работ
- 2. Создание и сохранение рабочих мест (занятость населения). Создание рабочих мест основа основ социально-экономического развития, при этом положительный эффект от их создания измеряется далеко не только заработной платой. Рабочие места это также сокращение уровня бедности, нормальное функционирование городов, а кроме

того - создание перспектив развития. По мере создания новых рабочих мест, общество процветает, поскольку создаются благоприятные условия для всестороннего развития всех членов общества, что в свою очередь, снижает социальную напряженность. Политика в области охраны окружающей среды не должна стать препятствием для создания рабочих мест.

- 3. Поступление налоговых платежей в региональный бюджет. Налоговые платежи являются важной составляющей в формировании государственного бюджета, за счет которого формируется большая часть доходов от населения, приобретаются крупные объемы продукции, создаются госрезервы. Стабильное поступление налоговых платежей для формирования бюджета имеют особую важность для всех сфер экономической жизни.
- 4. На территории проведения работ зарегистрированных памятников историкокультурного наследия не имеется.
- 5. Территория проведения работ находится за пределами земель государственного лесного фонда и особо охраняемых природных территорий.

Площадка располагается на значительном расстоянии от поверхностных водотоков, вне водоохранных зон. Сброс стоков в природные водные объекты исключен. Изъятия водных ресурсов из природных объектов не требуется.

15. ЦЕЛИ, МАСШТАБЫ И СРОКИ ПРОВЕДЕНИЯ ПОСЛЕПРОЕКТНОГО АНАЛИЗА, ТРЕБОВАНИЯ К ЕГО СОДЕРЖАНИЮ, СРОКИ ПРЕДСТАВЛЕНИЯ ОТЧЕТОВ О ПОСЛЕПРОЕКТНОМ АНАЛИЗЕ УПОЛНОМОЧЕННОМУ ОРГАНУ

Согласно Экологическому Кодексу Республики Казахстан (Статья 67. Стадии оценки воздействия на окружающую среду) послепроектный анализ фактических воздействий при реализации намечаемой деятельности является последней стадией проведения оценки воздействия на окружающую среду.

В соответствии со Статьей 78 ЭК РК послепроектный анализ фактических воздействий при реализации намечаемой деятельности (далее – послепроектный анализ) будет проведен составителем отчета о возможных воздействиях.

Цель проведения послепроектного анализа - подтверждение соответствия реализованной намечаемой деятельности отчету о возможных воздействиях и заключению по результатам проведения оценки воздействия на окружающую среду.

Сроки проведения послепроектного анализа - послепроектный анализ будет начат не ранее чем через двенадцать месяцев и завершен не позднее чем через восемнадцать месяцев после начала эксплуатации соответствующего объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду.

Не позднее срока, указанного выше, составитель отчета о возможных воздействиях подготавливает и подписывает заключение по результатам послепроектного анализа, в котором делается вывод о соответствии или несоответствии реализованной намечаемой деятельности отчету о возможных воздействиях и заключению по результатам оценки воздействия на окружающую среду. В случае выявления несоответствий в заключении по результатам послепроектного анализа приводится подробное описание таких несоответствий.

Составитель направляет подписанное заключение по результатам послепроектного анализа оператору соответствующего объекта и в уполномоченный орган в области охраны окружающей среды в течение двух рабочих дней с даты подписания заключения по результатам послепроектного анализа.

Уполномоченный орган в области охраны окружающей среды в течение двух рабочих дней с даты получения заключения по результатам послепроектного анализа размещает его на официальном интернет ресурсе.

Порядок проведения послепроектного анализа и форма заключения по результатам послепроектного анализа определяются и утверждаются уполномоченным органом в

области охраны окружающей среды. Послепроектный анализ проводится в соответствии с Правилами проведения послепроектного анализа и формы заключения по результатам послепроектного анализа, утвержденного Приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 1 июля 2021 года № 229.

Получение уполномоченным органом в области охраны окружающей среды заключения по результатам послепроектного анализа является основанием для проведения профилактического контроля без посещения субъекта (объекта) контроля.

16. СПОСОБЫ И МЕРЫ ВОССТАНОВЛЕНИЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ НА СЛУЧАИ ПРЕКРАЩЕНИЯ НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

В случае принятия решения о прекращении намечаемой деятельности на начальной стадии ее осуществления, оператором будет разработан план ликвидации последствий производственной деятельности.

При планировании ликвидационных мероприятий выделены следующие критерии:

- приведение нарушенного участка в состояние, безопасное для населения и животного мира;
- приведение земель в состояние, пригодное для восстановления почвеннорастительного покрова;
 - улучшение микроклимата на восстановленной территории;
- нейтрализация отрицательного воздействия нарушенной территории на окружающую среду и здоровье человека.

Технический этап рекультивации является частью единого технологического процесса, поэтому засыпка выработок и нанесение потенциально-плодородного слоя производится параллельно с другими работами.

Биологическим этапом рекультивации сельскохозяйственного направления предусматривается посев трав на выровненных поверхностях земельных участков рекультивируемых площадок.

На нарушенных землях, где не ведется активная хозяйственная деятельность, установлены процессы самозарастания природной сорной растительностью. Процесс самозарастания, широко распространенное в природе явление, при формировании травянистых сообществ на нарушенных землях имеет продолжительный пассивный характер.

Для уменьшения влияния работ на состояние окружающей среды предусматривается комплекс мероприятий.

- упорядоченное движение транспорта и другой техники по территории работ, разработка оптимальных схем движения.
- применение новейшего отечественного и импортного оборудования, с учетом максимального сгорания топлива и минимальными выбросами ЗВ в ОС;
- техосмотр и техобслуживание автотранспорта и спецтехники, а также контроль токсичности выбросов, что обеспечивается плановыми проверками работающего на участках работ транспорта;

- использование высокооктановых неэтилированных сортов бензинов, что позволит: исключить выбросы свинца и его соединений с отработанными газами карбюраторного двигателя, улучшить полноту сгорания топлива, в результате чего снизятся выбросы СО и углеводородов;
- Соблюдение природоохранных требований законодательных и нормативных актов Республики Казахстан, внутренних документов и стандартов компании;
 - применение современных технологий ведения работ;
- использование экологически безопасных техники и горюче-смазочных материалов;
- проведение земляных работ в наиболее благоприятные периоды с наименьшим негативным воздействием на почвы и растительность (зима);
 - своевременное проведение работ по рекультивации земель;
 - установка контейнеров для мусора
 - установка портативных туалетов и утилизация отходов.

17. СВЕДЕНИЯ ОБ ИСТОЧНИКАХ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ, ИСПОЛЬЗОВАННОЙ ПРИ СОСТАВЛЕНИИ ОТЧЕТА О ВОЗМОЖНЫХ ВОЗДЕЙСТВИЯХ

- 1. Экологический кодекс Республики Казахстан от 2 января 2021 года №400-VI
- 2.Водный кодекс Республики Казахстан от 9 июля 2003 года № 481-II (с изменениями и дополнениями по состоянию на 25.01.2021г.);
- 3.Земельный кодекс Республики Казахстан от 20 июня 2003 года № 442-II (с изменениями и дополнениями по состоянию на 02.01.2021 г.);
- 4.Закон Республики Казахстан от 13 декабря 2005 года № 93-III «Об обязательном экологическом страховании» (с изменениями и дополнениями по состоянию на 01.01.2020 г.);
- 5.Закон Республики Казахстан от 16 мая 2014 года № 202-V «О разрешениях и уведомлениях» (с изменениями и дополнениями по состоянию на 01.01.2021 г.);
- 6.Кодекс Республики Казахстан от 27 декабря 2017 года № 125-VI «О недрах и недропользовании» (с изменениями и дополнениями по состоянию на 02.01.2021 г.
- 7.РНД 211.2.02.02-97 «Рекомендациями по оформлению и содержанию проекта нормативов ПДВ для предприятий»;
- 8.РНД 211.2.02.03-2004 «Методика расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу при сварочных работах (по величинам удельных выбросов)»;
- 9.РНД 211.2.02.04-2004 «Методика расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от стационарных дизельных установок»;
- 10.РНД 211.2.02.09-2004 «Методические указания по определению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу из резервуаров»;
 - 11.РД 52.04.52-95 Мероприятия в период НМУ.
- 12.«Санитарно-эпидемиологические требования к зданиям и сооружениям производственного назначения». Приказ Министра национальной экономики Республики Казахстан от 28 февраля 2015 года № 174;
- 13. Санитарно-эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека. Приказ и.о Министра здравоохранения Республики Казахстан от 11 января 2022 года № КР ДСМ-2.
- 14.Санитарные правила «Санитарно-эпидемиологические требования к сбору, использованию, применению, обезвреживанию, транспортировке, хранению и

захоронению отходов производства и потребления» № ҚР ДСМ-331/2020 от 25 декабря 2020 года;

15.Санитарно-эпидемиологические требования к технологическим и сопутствующим объектам и сооружениям, осуществляющим нефтяные операции» №236 от 20.03.2015 г.

16.Инструкция по организации и проведению экологической оценки, №280 от 30.07.2021г. и Экологическим Кодексом РК от 2 января 2021 года № 400-VI.

17. Методика определения нормативов эмиссий в окружающую среду, Приказ Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 10 марта 2021 года № 63;

18.Инструкция по организации и проведению экологической оценки, Приказ Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 30 июля 2021 года № 280;

19.РНД 211.2.05.01-2000. Рекомендации по охране почв, растительности, животного мира в составе раздела "Охрана окружающей среды" в проектах хозяйственной деятельности. - Кокшетау, 2000.

18. ОПИСАНИЕ ТРУДНОСТЕЙ, ВОЗНИКШИХ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ИССЛЕДОВАНИЙ И СВЯЗАННЫХ С ОТСУТСВИЕМ ТЕХНИЧЕСКИХ ВОЗМОЖНОСТЕЙ И НЕДОСТАТОЧНЫМ УРОВНЕМ СОВРЕМЕННЫХ НАУЧНЫХ ЗНАНИЙ

Основные трудности, которые возникли при разработке «Отчета о возможных воздействиях», связаны с недоработками методических указаний по разработке Отчета:

Инструкция по организации и проведению экологической оценки содержит много повторений, приложение 2 к инструкции — это сбор повторной информации в каждом пункте, необходима доработка и корректировка данной инструкции.

Инструкция по организации и проведению экологической оценки содержит много новых терминов и понятий, которые требуют разъяснений и точных формулировок.

19. КРАТКОЕ НЕТЕХНИЧЕСКОЕ РЕЗЮМЕ

1. Завод по переработке нефтесодержащих отходов «Шырын».

Мангистауская область, Мунайлинский район, село Даулет.

Расположен на территории сельского округа Даулет Мунайлинского района на расстоянии – 450 м, между КОС – 350 м, железной дороги – 680 м и нефтебаза – 500 м.

Областной центр г. Актау находится в 25 км от площадки для приема отходов.

Ближайшие населенные пункты: с. Баянды – 5 км.

Возможность выбора других мест осуществления намечаемой деятельности не предусматривается ввиду территориальной и технологической привязки проектируемого объекта к заводу и техкомплексу.

Согласно заданию на проектирование и нормам РК проектом предусматриваются следующие работы: 1. Мини-установка по производству печного топлива - 5A, расположен на территории завода «Шырын», мощность установки -30 квт/ч, подключена К ЛЭП (линии электричество заводе электропередачи), производительность углеводородного сырья – 5 м3/сут, габариты (Высота – 5,2 м, Длина – 6,4 м, Ширина – 9 м., Мини-установка по производству печного топлива - 5А предназначена для разделения СНО (смеси нефтяных отходов) на фракции готового продукта ГСМ (горюче-смазочного материала) по температурным режимам. В качестве основного углеводородного сырья используются отработанные масла, СНО. Конечный продукт – печное топливо. (более подробно в приложении)

2. Дизель-генератор, будет расположен на техкомплексе для первичной переработки нефтяных отходов, мощность — 400кВт, для снабжения электроэнергией на техкомплексе.

(Подробная информация представлена в приложении).

Основными направлениями проекта являются:

«Модернизация завода «Шырын»

1.Завод по переработке нефтесодержащих отходов «Шырын»

Территория Завода «Шырын» - Площадь 1,5 га.

На территории завода находятся:

- Производственное здание;
- Автономная котельная;
- Контрольно-пропускной пункт;

- Площадка емкостей приема СНО;
- Емкость сбора очищенной воды;
- Площадка емкостей противопожарного запаса воды;
- КТП-250-6/0,4 с трансформатором мощностью 250 кВА.

На заводе «Шырын» установлены следующие оборудования:

- Декантер модели CA 458 DM-152, производство Westfalia;
- Сепаратор модели OFPX 413TGD-24CGY, производство Alfa Laval;
- Сепаратор модели MPEB, производство «Norddeutsche Filter Vertriebs GmbH»;
- Вибросито SWECO US48;
- Установка "Санжар";
- Мини-установка по производству печного топлива 5А;
- с использованием которых производятся следующие нефтепродукты:
- СНО (код ТН ВЭД 2710910000);
- Техническая вода (код ТН ВЭД 220109000)
- судовое топливо (код ТН ВЭД 2710194600);
- печное топливо (код ТН ВЭД 271019620);
- 2. Технологический комплекс для первичной переработки нефтяных отходов

На территории технологического комплекса находятся:

- Карта временного хранения нефтесодержащих отходов;
- Площадка установки КУБ 120;
- Площадка установки дизельной электростанции;

На технологическом комплексе производится предварительный механический метод обработки нефтяных отходов под воздействием температуры на установке КУБ 120, которая работает автономно от дизельной электростанции.

Источниками водоснабжения является привозная вода:

бутилированная вода питьевого качества;

техническая вода для производственных целей.

Водоохранных зон – нет;

Необходимость установления – нет.

Объемов потребления воды: на питьевые нужды -3,65 м3/год, на технические нужды 45,625 м3/год;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов: питьевые и технические нужды при эксплуатации.

Климат района резко континентальный, с большой амплитудой колебания сезонных и суточных температур, с сухим жарким летом и холодной зимой.

Атмосферный воздух. Внутриматериковое положение и особенности орографии предопределяют резкая континентальность климата, основными чертами которого являются преобладание антициклонических условий, резкие температурные изменения в течение года и суток, жесткий ветровой режим и дефицит осадков.

Западный Казахстан, в пределах которого находится рассматриваемая территория, находится почти в центре обширного Евразийского материка. В связи с этим он является малодоступной областью для влажных воздушных атлантических масс. Количество осадков здесь не велико. Не формируется и мощная облачность, которая могла бы создать защитный экран от притока прямой солнечной радиации.

Заметный смягчающий вклад вносит на климат региона близость Каспийского моря. Зона влияния практически на все климатические показатели, на восточном побережье Каспия достигает 150-200 км. Наиболее сильно это влияние сказывается в 3-х – 5-ти километровой полосе, прилегающей к береговой черте.

Ветровой режим. Режим ветра в районе носит материковый характер и характеризуется преобладанием восточных, юго-восточных ветров зимой и западных, северо-западных ветров - летом.

Зимой, когда воды Каспия менее охлаждены, чем прилегающие к нему районы пустыни, создаются условия для переноса холодных воздушных масс в сторону моря, что еще более увеличивает повторяемость восточных, юго-восточных ветров.

Летом более холодные массы воздуха с морской поверхности устремляются на сушу, увеличивая повторяемость западных, северо-западных ветров. Летом зафиксирована также суточная смена направлений ветра. Морские бризы дуют с моря на сушу в ночные часы, принося прохладу. Днем ветер дует с суши на море.

Анализируемый район характеризуется малой повторяемостью штилевых, слабых и комфортных ветров. Повторяемость слабых ветров составляет 13 % от всех зафиксированных скоростей, комфортных — 40%. Большую часть времени года ветры являются дискомфортно-активными. Скорости ветра в диапазоне 5-6 отмечаются в 45% случаев.

Наиболее велики скорости ветра в зимне-весенний периоды года, когда даже средние месячные значения скоростей превышают 5 м/с. В этот же период наибольшую повторяемость имеют сильные ветры, скорость которых превышает 15 м/с. В среднем сильные ветры в этот период фиксируются в течение 4-5 дней в месяц.

Летом средние месячные скорости ветра несколько ниже. Они лежат в пределах 5,0- м/с. Наиболее вероятны сильные ветры в марте - апреле, наименее – в июне-июлеавгусте. Сильные ветры обычно имеют восточное направление, ветры ураганной силы (свыше 15 м/сек), вызывают сильное сдувание снега с полей. В летний период, в условиях высоких температур, постоянно господствующие ветры представляют собой суховеи, которые выжигают растительность.

Температура и влажность воздуха. Анализ хода среднемесячных температур воздуха в Мангистауской области свидетельствует, что самыми холодными месяцами являются январь-февраль, самым теплым – июнь, июль и август.

Суточный максимум температур воздуха в Мунайлинском районе приходится на июнь-июль-август месяцы и составляет 28,8; 26,7; 29,10С, суточный минимум отмечается в январе-феврале-декабре и составляет минус 17,7; минус 8,9; и минус 1,70С. Зимой преобладают антициклональный тип погоды и восточные и юго-восточные ветры. Это снижает возможность для проникновения холодных арктических масс, поэтому средние месячные значения температур воздуха зимой относительно велики. Самым холодным месяцем является январь, но его средние месячные значения температур лежат в пределах – минус 17,7оС. В ночные часы температура снижается до минус 9-11оС, а днем повышается до минус 1-4оС. Абсолютная минимальная температура минус 28оС.

Антициклональная, ясная и устойчивая погода зимой благоприятствует интенсивному радиационному выхолаживанию земной поверхности. В связи с этим в данном районе следует ожидать образования температурных инверсий, когда температура воздуха над землей выше, чем у земли. Но наблюдения за инверсиями в данном районе отсутствуют. Они отмечаются, как правило, в ночное время и очень быстро разрушаются в утренние часы.

Весна и осень в районе характеризуются быстрым переходом температур от морозных к жарким и наоборот. Это сезоны с частой сменой и неустойчивостью погод. Весной часты возвраты холода, осенью — ранние заморозки. Более благоприятным является осенний период, когда температуры воздуха и скорости ветра более часто лежат в комфортных пределах (менее 27оС и 5м/с соответственно).

Летом на территории района устанавливается малооблачная жаркая погода. Развитие Иранской термической депрессии характеризуется непрерывным нарастанием температур. Широтный ход изотерм нарушается не только под влиянием циркуляционных процессов, но и под влиянием Каспийского моря.

Все три летних месяца днем на территории района преобладает дискомфортная перегревная погода, когда температура воздуха превышает +29,1оС и погоды жесткого перегрева, когда температура выше +33оС. Самым жарким месяцем является август, когда в дневные часы температуры воздуха лежат в пределах +32 - +34оС, снижаясь ночью до +19 - +22оС. Абсолютный максимум температур +45 - +47оС.

Среднее годовое количество осадков на рассматриваемой территории составляет 162 мм.

В годовом ходе осадков максимум их приходится на весенние и осенние месяцы, что связано как с прохождением атмосферных фронтов, так и с влиянием огромных масс влажного воздуха, испарившегося с поверхности Каспийского моря.

Максимальное влияние местного испарения на осадки отмечается в июле – августе. С удалением на 150-200 км вглубь материка количество осадков снижается до 130-140 мм в год, а максимум их смещается на весенние месяцы.

Минимум осадков в данном районе приходится на зимний период, когда над территорией устанавливается антициклональный тип погоды, а испарение с поверхности Каспия резко уменьшается. С удалением на 150-200 км вглубь материка минимум осадков смещается на осенние месяцы.

Холодный период, когда преимущественно выпадают твердые осадки, продолжается с декабря по март. В этот период на территории района отмечается относительно устойчивый снежный покров. Высота снежного покрова 10-15 см., запасы воды в снеге невелики 25-40 мм.

Осадки являются одним из важнейших факторов самоочищения атмосферы, особенно интенсивные и ливневые осадки. В данном районе число дней с осадками интенсивностью > 5мм составляет только 8-9 дней за год, а интенсивностью >30 мм 0,1-0,5 дней за год. В годовом ходе максимум ливневых осадков приходится на май – июль месяцы.

Одной из характеристик степени насыщения воздуха водяным паром является относительная влажность. Для нее разработаны гигиенические критерии

дискомфортности. Таким критерием является относительная влажность менее 30%, при которой происходит обезвоживание организма, порой даже наносящее вред здоровью.

В районе проведения ремонтно-дорожных работ средние месячные величины относительной влажности достаточно велики, что объясняется в первую очередь, влиянием Каспийского моря. Зимой они составляют 84-85%, летом -50-55%. Число дней с относительной влажностью менее 30% в летние месяцы составляет 14-16 дней в месяц, в то время как на удалении 150-200 км вглубь материка 25-27 дней в месяц.

По условиям же самоочищения атмосферы от промышленных выбросов — это относительно благоприятный район. Высокая динамика атмосферы создает условия для быстрого рассеивания вредных промышленных выбросов. Не очень значительный, но дополнительный вклад по созданию условий самоочищения атмосферы в приземном слое вносят такие климатические факторы, как осадки, метели, грозы и град.

Годовой ход влажности хорошо отражает континентальные условия климата Мангистауской области, при котором морозному зимнему периоду соответствует высокое значение относительной влажности. Летом широтные градиенты парционального давления водяного пара уменьшаются. Абсолютное содержание влаги достигает максимальных значений, а относительная влажность уменьшается под влиянием сухого континентального воздуха. Относительная влажность воздуха увеличивается от побережья к открытому морю.

Атмосферные осадки. Распределение осадков в течение года неравномерное. В годовом ходе наблюдается два максимума осадков: в зимние месяцы (октябрь –ноябрьдекабрь-январь-февраль) и весной (март-апрель-май). В отдельные засушливые годы количество осадков может снижаться довольно значительно.

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

Снежный покров. Устойчивый снежный покров описываемой территории устанавливается в первой декаде декабря. Средняя высота за зиму составляет 10 см. Продолжительность периода с устойчивым снежным покровом, по многолетним данным, составляет— 18 дней, в более суровые - 60 дней. Снег, крупа, снежные зерна — твердые осадки наблюдаются с октября — ноября по март-апрель месяцы. Продолжительность снежного периода и количество выпавших осадков уменьшается по мере смещения на юг.

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

Характеристика климатических, метеорологических условий и коэффициенты, определяющие условия рассеивания загрязняющих веществ в атмосфере представлены в таблице ниже.

Таблица 25 – Метеорологические характеристики и коэффициенты, определяющие условия рассеивания вредных веществ в атмосфере

Наименование характеристик		
Коэффициент, зависящий от стратификации атмосферы, А		
Коэффициент рельефа местности		
Средняя максимальная температура наружного воздуха наиболее жаркого	29,7	
месяца года, t оС		
Средняя температура наружного воздуха наиболее холодного месяца года, t		
oC		
Среднегодовая роза ветров, %		
С	16	
СВ	15	
В	14	
ЮВ	23	
Ю		
ЮЗ		
3	8	
13	14	
Среднегодовая скорость ветра, м/с		
Скорость ветра (по средним многолетним данным), повторяемость превышения которой составляет 5%, U*, м/с	8,6	

В данном разделе рассмотрена потенциальная возможность воздействия на атмосферный воздух производственных операций, осуществляемых в процессе эксплуатация Завода.

Организованные источники выбросов - 11 ед.:

- -источник 0001 Котельная
- -источник 0002 Печь нагрева МУППТ
- -источник 0003 Продувочная свеча
- -источник 0004 Емкость №1
- -источник 0005 Емкость №2
- -источник 0006 Емкость №3
- -источник 0007 Емкость №4
- -источник 0008 Емкость №5

```
-источник 0009 – Емкость №6
```

-источник 0011 – Емкость № 8 (подземная)

Неорганизованные источники выбросов - 3 ед.:

-источник 6001 – Насос №1

-источник 6002 – Насос №2

-источник 6003 – Насос №3

Мини установки по производству печного топлива - 5A - работает от электричества и полностью герметична, будет расположена на заводе «Шырын», установлен коллектор выхода несконденсирующегося попутного газа для сжигания на оборудовании через продувочную свечу.

На техкомплексе нефтяные отходы проходят предварительную обработку на Комплексе по переработке КУБ-120. Данный комплекс предназначен при необходимости для предварительный переработки нефтяных отходов от солей, нефти и нефтепродуктов, с разделением их на водо-нефтяную фазу и очищенный шлам. Работает автономно, имеет свою дизельную электростанцию.

Всего выявлено 7 источников выброса загрязняющих веществ в атмосферу, из них:

организованных – 4 ед.

неорганизованных – 3 ед.

Организованные источники выбросов - 4 ед.:

-источник 0001 – Емкость №1

-источник 0002 – Емкость №2

-источник 0003 – Дизель-генератор

-источник 0004 – Топливный бак

Неорганизованные источники выбросов - 3 ед.:

-источник 6001 – Емкость №3

-источник 6002 – Емкость №4

-источник 6003 – Площадка временного хранения нефтесодержащих отходов

Загрязняющие вещества относятся к следующим классам опасности:

1 класс опасности – бенз/а/пирен;

2 класс опасности – азота диоксид, формальдегид;

3 класс опасности - азота оксид, углерод, сера диоксид,;

4 класс опасности - углерод оксид, углеводороды С1-С5, углеводороды С6-С10,

⁻источник 0010 – Емкость № 7 (подземная)

алканы С12-19.

Из выбрасываемых загрязняющих веществ в соответствии с Правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей: азота диоксид, серы диоксид, углерода оксид, углеводороды, входят в перечень загрязнителей, данные по которым подлежат внесению в Регистр переноса загрязнителей.

Также проектом не предусмотрены специальные мероприятия по сокращению выбросов, перечень основных мероприятий по снижению отрицательного воздействия.

Работы, предусмотренные проектом, проводятся последовательно и носят локальный характер. Поэтому выбросы загрязняющих веществ, образующиеся в результате проведения работ, можно принять в качестве декларируемого количества загрязняющих веществ. На основании результатов расчета выбросов в атмосфере составлен перечень загрязняющих веществ, выбросы которых предложены в качестве декларируемых.

Для оценки влияния выбросов вредных веществ на качество атмосферного воздуха, в соответствии с действующими нормами проектирования, пользуются методом математического моделирования. Моделирование расчета рассеивания загрязняющих веществ в приземном слое атмосферы выполнено с помощью программного комплекса «Эра-Воздух» (версия 3.0), разработанному фирмой «Логос-Плюс» (г. Новосибирск) и рекомендованная к применению в Республике Казахстан.

Мероприятия по регулированию выбросов при неблагоприятных метеорологических условиях (далее – НМУ)

Уровень загрязнения приземных слоев атмосферы во многом зависит от метеорологических условий. В некоторых случаях метеорологические условия способствуют накоплению загрязняющих веществ в районе расположения объекта, т.е. концентрации примесей могут резко возрасти. Для предупреждения возникновения высокого уровня загрязнения осуществляются регулирование и кратковременное сокращение выбросов загрязняющих веществ.

Неблагоприятными метеорологическими условиями при проектируемых работах могут быть:

- штиль,
- температурная инверсия.

Регулирование выбросов осуществляется с учетом прогноза НМУ на основе предупреждений со стороны Казгидромета о возможном опасном росте в воздухе

концентраций примесей вредных химических веществ из-за формирования неблагоприятных метеоусловий.

Исходя из специфики работ, в период НМУ предусмотрены три режима работы:

Первый – предусматривает сокращение выбросов ЗВ на 15–20 %, носит организационно-технический характер и не приводит к существенным затратам и снижению производительности.

Второй – предусматривает сокращение выбросов 3В на 20–40 % за счет сокращения производительности производства:

- усиление контроля за всеми технологическими процессами;
- ограничение движения и использования транспорта на территории предприятия согласно ранее разработанных схем маршрутов;
- проверку автотранспорта на содержание загрязняющих веществ в выхлопных газах.
 - сокращение объемов погрузочно-разгрузочных работ.

Третий – предусматривает сокращение выбросов вредных веществ на 40-60 %:

- ограничение работ, связанных с перемещением грунта на площадке, остановка работы автотранспорта и механизмов;
 - прекращение погрузочно-разгрузочных работ;
 - ограничение строительных работ вплоть до полной остановки.
- запрещение погрузочно-разгрузочных работ, отгрузки сыпучего сырья, являющихся источниками загрязнения;
- остановку пусковых работ на аппаратах и технологических линиях, сопровождающихся выбросами в атмосферу;
- запрещение выезда на линии автотранспортных средств с не отрегулированными двигателями.

Водопотребление

Для обеспечения технологического процесса и хозяйственно-бытовых нужд работающего персонала требуется вода технического и питьевого качества.

Собственных источников водоснабжения не имеет. Источниками водоснабжения являются:

• вода, питьевого и технического качества, поставляемая на договорной основе;

• в качестве резерва, дополнительным источником снабжения питьевой водой является бутилированная питьевая вода.

Для технических и хозяйственно-бытовых нужд используется привозная вода, согласно договору.

Бутилированная вода на питьевые нужды поставляется на договорной основе.

Обеспечение технической и питьевой водой на хозяйственно-бытовые и технические нужды будет осуществляться автоцистернами, на договорной основе. Обеспечение питьевой водой для персонала будет осуществляться за счет привозной бутилированной питьевой воды.

Вывоз сточных вод осуществляется согласно договору со специализированной организацией имеющие очистное сооружение и экологическое разрешение.

Все образующиеся сточные воды будут собираться в емкость и сдаваться в специализированные организации, имеющее лицензию.

Септики после окончания работ будут опорожнены, дезинфицированы. Территория септиков будет рекультивирована.

Виды и объемы образования отходов

«Модернизация завода «Шырын» будет сопровождаться образованием различных отходов.

Лимит накопление опасных отходов - Нефтесодержащие отходы — 60000 тонн/год Лимит накопления неопасных отходов - Коммунальные отходы — 1,325 тонн/год

Для удовлетворения требований Республики Казахстан по недопущению загрязнения окружающей среды, должна проводиться политика управления отходами.

Согласно ряду законодательных и нормативных правовых актов, принятых в Республике, отходы производства и потребления должны собираться, храниться, обезвреживаться, транспортироваться в места утилизации или захоронения.

Производственный контроль при обращении с отходами предусматривает ведение учета объема, состава, режима их образования, хранения и отгрузки с периодичностью, достаточной для заполнения форм внутрипроизводственной и государственной статистической отчетности, которые регулярно направляются в территориальные природоохранные органы.

Опенка возлействия

В соответствии со шкалой масштабов воздействия и градацией экологических последствий, проведена оценка воздействия реализации проектных решений на компоненты окружающей среды.

Атмосферный воздух. По масштабам распространения загрязнения атмосферного воздуха выбросы относятся к местному типу загрязнения, на границе санитарно-защитной зоны концентрации не превышают допустимых уровней. По продолжительности воздействие будет продолжительным (период эксплуатации).

Поверхностные и подземные воды. На период проведения работ сброс сточных вод в поверхностные водные источники производиться не будет. Интенсивность воздействия слабая, так как изменения природной среды не выходят за существующие пределы естественной природной изменчивости.

Физическое воздействие.

Световое воздействие ожидается в ночное время в процессе производства работ, в целом воздействие источников света в процессе проектируемых работ будет носить незначительный и локальный характер.

Отсутствие мощных источников электромагнитного излучения при проведении работ позволяет предположить, что данный вид воздействия будет иметь малое значение и на ограниченных участках.

Основное шумовое воздействие связано с работой техники, дизельных установок и на ограниченных участках. По окончанию процесса строительства воздействие шумовых эффектов значительно уменьшится.

В целом же воздействие физических факторов на состояние окружающей среды может быть оценено как низкое.

Почвенно-растительный покров. В рамках данного раздела воздействие на почвенно-растительный покров носит допустимый характер. Воздействие носит локальный характер. По продолжительности воздействия – кратковременный.

Растительность и животный мир. Работы, при соблюдении предусмотренных проектом технологических решений, не имеют необратимого характера и не отразятся на генофонде флоры и фауны в рассматриваемом районе. Общая интегральная оценка – воздействие низкой значимости.

Охраняемые природные территории и объекты. В районе проведения работ отсутствуют природные зоны, памятники истории и культуры, входящие в список охраняемых государством объектов.

Население и здоровье населения. Ввиду характера планируемой деятельности и незначительности вклада в общее состояние окружающей природной среды, существенного воздействия на здоровье населения не ожидается.

Как следует из приведенной матрицы комплексной оценки воздействия на компоненты окружающей среды, общая интегральная оценка воздействия - низкой значимости.

Во избежание возникновения аварийных ситуаций и обеспечения безопасности на всех этапах работ необходимо соблюдение проектных норм. Для снижения степени риска при организации работ следует предусмотреть меры по предотвращению (снижению) аварийных ситуаций, которые включают организационные меры, перечень ответственности лиц, план передачи сообщений, подробные данные об аварийной службе и др.

Мероприятия по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду

- содержание дизельных двигателей в исправном состоянии и своевременный ремонт поршневой системы;
 - контроль безопасного движения строительной спецтехники;
- для предотвращения повышенного загрязнения атмосферы выбросами необходимо проводить контроль на содержание выхлопных газов от дизельных двигателей на соответствие нормам и систематически регулировать аппаратуру;
- для поддержания консистенции смазочных масел применение специальных присадок;
 - проверка готовности систем извещения об аварийной ситуации;
 - четкая организация учета водопотребления и водоотведения;
- сбор хозяйственно-бытовых стоков в обустроенный септик, с последующим вывозом на очистные сооружения;
 - обустройство мест локального сбора и хранения отходов;
- раздельное хранение отходов в соответственно маркированных контейнерах и емкостях:
 - предотвращение разливов ГСМ;
- захоронение отходов производства и потребления на специально оборудованных техкомплексе;
 - запрет на вырубку кустарников и разведение костров;

- маркировка и ограждение опасных участков;
- создание ограждений для предотвращения попадания животных на производственные объекты;
 - выбор соответствующего оборудования и оптимальных режимов работы.

Организация экологического мониторинга

С целью выполнения экологических требований предприятием разрабатывается программа производственного экологического контроля окружающей среды.

Программа определяет порядок и методы:

- проведение мониторинга за состоянием компонентов природной среды атмосферного воздуха, поверхностных и подземных вод, почв, растительного и животного мира;
- выявления последствий аварийных и нештатных ситуаций, связанных с нарушением и загрязнением компонентов окружающей среды;
- проведения отбора проб воздуха, воды, почв, лабораторных исследований и обработки полученных результатов;
 - число и месторасположение пунктов наблюдения;
 - периодичность отбора проб;
- описание методики отбора проб, проведения анализов и интерпретации результатов;
- составления необходимых документов по результатам проведенного мониторинга.

Согласно программе, должен быть предусмотрен: контроль атмосферного воздуха, контроль за качеством подземных вод, мониторинг почв, мониторинг растительного покрова, мониторинг состояния животного мира, мониторинг обращения с отходами и мониторинг в период нештатных (аварийных) ситуаций. Данные мониторинговые наблюдения способствуют минимизации экологической опасности и предотвращения отрицательного воздействия на окружающую среду.

ПРИЛОЖЕНИЕ 1 – РАСЧЕТЫ ВЫБРОСОВ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ

Источник 0001 – Котельная

Список литературы:

Сборник методик по расчету выбросов вредных веществ в атмосферу различными производствами, Алматы 1996г.

Вид топлі	ива - Газ (природный	()							
Количести	\ 1 1	/						1	шт.
Количество дней				185	дней				
Расход то	плива (Вт)							31,524	тыс.м ³ /кв
Расход то	плива (B _G)							1,97	л/с
Теплота с	горания (Q _R)							33,5	МДж
Количести	во окислов азота (К	0)						0,082	кг/1ГДж
Коэффици	иент снижения выбро	осов азота в ре	ез-те те	ехн. рег	цени	ıй (B)		0	
Потери те	пла от механической	і́ неполноты с	горани	ıя (Q ₄)				0	%
Количести	во окиси углерода на	единицу тепл	ıa (K _{CC})				0,25	кг/ГДж
Выход ок	иси углерода (ССО)							8,38	кг/т или кг/тыс.м ³
		Прил	иесь: ()301 Азо	эта	диоксид			
	$\frac{0,001 * B_T * Q_R * K}{0.001} * 31,524$		*	0.002	*	(1.0)		0,08659643	т/год
	0,001 * 31,524 0,001 * BG * Q _R * K	20,0		0,082	-,-	(1-0)			
MNOG=		* 33,5	*	0,082	*	(1-0)		0,0054	г/с
		/	M=	0,8	*	0,08660		0,069277142	т/год
E	Выбросы ЗВ составля	іют:	G=	0,8	*	0,00542		0,004	г/с
		Прі	имесь:	0304 A	зото	а оксид		•	
г) 2D		M=	0,13	*	0,08660		0,011257536	т/год
E	Выбросы ЗВ составля	іют:	G=	0,13	*	0,00542		0,0007043	г/с
		При	месь: (0337 Уг	лерс	од оксид			
Dr. 1640 0 0	rr 2D ac amon agram.	M = 0,001 *	$B_T * C$	C _{CO} * (1	- Q ₄	/100)		0,264	т/год
Быорос	ы ЗВ составляют:	M=0,001*31	,524*8	,4*(1-0/	/100))			1/10Д
Виброс	ы 3В составляют:	M = 0,001 *				₄ /100)	0,0	16517361	г/с
ъворос	ы эр составляют.	M=0,001*2,0)*8,4*((1-0/100)))				1/C
Код		Прим	001						Выброс
, ,			ССБ				Bi	ыброс г/с	т/год
1		2						3	4
0301	Азот (IV) оксид (А							0,0043	0,0693
0304	Азот (II) оксид (Аз	ота оксид)						0,00070	0,0113
0337	Углерод оксид							0,01652	0,2640

Источник № 0002 - Печь подогрева

Источн	ик №	UUU	JZ - 1	течь	подог	рева						
Вид топл	ива - ма	ізут										
Количеств	во:										1	шт.
Количество дней						365	дней					
Расход топлива (B _T)						75	тонн/год					
Расход тог	плива (Е	B _G)									2,38	л/с
Теплота с	горания	(Q _R	2)								42,75	МДж
Количеств	во окисл	юв а	зота ((K _{NO})							0,0978	кг/1ГДж
Коэффици	ент сни	жен	ия вы	бросс	в азота	в рез-	ге техн. р	еше	ений (В)		0	
Потери те	пла от м	иеха	ничес	кой н	еполнот	ы сгор	рания (Q	₁)			0	%
Количеств	во окиси	і угл	ерода	а на ед	циницу т	тепла ((K _{CO})				0,32	кг/ГДж
Выход оки	иси угле	род	a (C _C	o)							13,68	кг/т или кг/тыс.м ³
					I.	Іримес	сь: 0301 д	4зоп	па диоксид)	1	
MNOT = 0	0,001 *]	B _T *	Q _R *	KNO	* (1 - B	B)					0.21255125	,
MNOT=	0,001	*	75	*	42,75	*	0,0978	*	(1-0)		0,31357125	т/квартал
MNOG =	0,001 *	BG	* Q _R	* KN	0 * (1 -	B)					0.00004220	T/0
MNOG=	0,001	*	2,4	*	42,75	*	0,0978	*	(1-0)		0,00994328	г/с
				M=	0,8	*	0,31357		0,250857	т/квартал		
Вы	бросы З	зв с	остав:	ляют:		G=	0,8	*	0,00994		0,00795	г/с
						Прим	есь: 0304	Аза	та оксид			
D	<i>c</i> n	ND.				M=	0,13	*	0,31357		0,04076426	т/квартал
Вы	бросы З	B C	остав:	тикт:		G=	0,13	*	0,00994		0,00129263	г/с
					j	Приме	есь: 0330	Сер	а диоксид		1	
Выбросы	ЗВ сост	авля	нот:	M =	0,02 * B	T* SR	R * (1 - NS	SO2)+0,0188*]	H2S*BT	0,4410	т/квартал
				M =	0,02 * B	G * S	R * (1 - N	SO2	2)+0,0188*	H2S*BG	0,0140	г/с
					1	Триме	сь: 0337	Угле	грод оксид)		
D6.	2D .			M =	0,001 *	B _T * C	C _{CO} * (1 -	Q_4	/100)		1.0260	-/
Выбросы	зв сост	авля	нот:	M=	0,001	*	75	*	13,68	*(1-0/100)	1,0260	т/квартал
D	2D -			M =	0,001 *	BG * (C _{co} * (1	Q_4	/100)	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	0.0225	= 1
Выбросы	эр сост	авЛЯ	иют:	M=	0,001	*	2,4	*	13,68	*(1-0/100)	0,0325	г/с
					П	римес	ь: 0328 У	⁷ гле _ј	род черны	/		
DC	an.			M=	75	*	0,025	*	0,01		0,01875	т/квартал
Выбросы	зв сост	авля	нот:	G=	2,4	*	0,025	*	0,01		0,00059	г/с
				l		i	<u> </u>		5,01	l	l	

Таблица	1 – Выбросы ЗВ при работе печи подогрева на топливе (мазут)		
Код	Примесь	Выброс г/с	Выброс т/квартал
1	2	3	4
0301	Азот (IV) оксид (Азота диоксид)	0,008	0,2509
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,00129	0,04076
0328	Углерод черный	0,00059	0,01875
0330	Сера диоксид	0,01398	0,44100
0337	Углерод оксид	0,03253	1,026

Источник № 0003- Продувочная свеча

№п		Обозна	Един.и	Кол-	
.П	Наименование, формула	ч.	3М.	во	
1	2	3	4	5	
1	<u>Исходные данные:</u>				
1.1	Давление газа	Pa	Мпа	0,6	
1.2	Температура газа	Ta	К	313	
1.3	Диаметр (внутренний) свечи	d	M	0,1	
1.4	Площадь круга	S	м ²	0,0079	
1.5	Коэффициент сжимаемости газа	z		0,98	
1.6	Периодичность сброса на свечу	n	раз/год	365	
1.7	Диаметр	d	M	0,1	
1.8	Средняя протяженность газопровода	L	M	30	
1.9	Плотность газа	p	$\kappa\Gamma/M^3$	0,799	
1.10	Время сброса газа	τ	С	13140 00	
2	Расчет:				Резуль тат
2.1	Объем газа, сбрасываемого на свечу:	V_{Γ}	\mathbf{M}^3		1,2451
	$V_{e} = V_{\kappa} * \frac{P_{a} * (T_{o} + 273)}{P_{0} * (T_{a} + 273) * z};$				
2.2	Геометрический объем	V _K	\mathbf{M}^3		0,24
	газопровода длиной L (м) и сечением				
	$S = \pi * D^2/4 (M^2)$, в котором находится				
	газ при давлении P _a и температуре T _a :				
	$L * \pi * D^2$				
	4				
2.3	Объем продувки:				
	$V = V_{\Gamma}/\tau$	V	м ³ /с		0,0000

2.4	Весовое количество газа, стравливаемое в				
	атмосферу:				
	$\mathbf{Mr} = \mathbf{V} * \mathbf{\rho} * 10^3$		Mr	г/с	0,00006
			Mr	т/г	0,00100
2.5	Средняя скорость выхода газа из свечи:				
	w=V/S		W	м/с	0,0001
2.6	Концентрация газа в свече:				
	$C = M_{r(r/c)} * 10^3 / V$		С	$M\Gamma/M^3$	105041 2
		C1-C5	72,42	г/с	0,00004 6
				т/год	0,00072 1
		C6-C10	27,54	г/с	0,00002
				т/год	0,00027

Примечание: Методика расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу на объек-тах транспорта и хранения газа Приложение №1 к приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от «18» 04 2008 г. № 100-п

код ЗВ	Наименование	г/с	тонн/год
0415	Углеводороды предельные С1-С5	0,000046	0,000721
0416	Углеводороды предельные С6-С10	0,00002	0,00027

Источник № 0004 - Емкость №1

Расчет выполнен по "Сборнику методик по расчету выбросов вредных веществ в атмосферу различными производствами", Алматы, 1996г. П.5.3. Методика по расчету норм естественной убыли углеводородов в атмосферу на предприятиях нефтепродуктов

Наименование, формула	Обозн.	Ед.изм.	Кол-во	Результат
Исходные данные:				-
Площадь испарения	F	M ²	14,8	
Норма убыли мазута в ОЗ период	N_{O3}	кг/м ²	2,16	
Норма убыли мазута в ВЛ период	N_{BJ}	кг/м ²	2,88	
Время работы	T	час	8760	
Расчет:				
Кол-во выбросов углеводородов (2754) по пункту поверхностей земляных амбаров для мазута р				
$G = N_{O3} * F / T$	г/с	ек	0,00101	
$G = N_{O3} * F * 0,001$		т/го	од	0,0320

Источник №0005 - Емкость №2 (V=33m3)

Наименование, формула Исходные данные: Площадь испарения Кол-во угл-дов, испаряющихся с 1 м2 поверхности в зависимости от окружающей темп-ры, принято по среднегодовой тем-ре +10°C	Обозн. F	Ед.изм.	Кол-во	Результат
Площадь испарения Кол-во угл-дов, испаряющихся с 1 м2 поверхности в зависимости от окружающей темп-ры, принято	F			
Кол-во угл-дов, испаряющихся с 1 м2 поверхности в зависимости от окружающей темп-ры, принято	F			
Кол-во угл-дов, испаряющихся с 1 м2 поверхности в зависимости от окружающей темп-ры, принято	F	 		
з зависимости от окружающей темп-ры, принято		M ²	11,84	
to epopulational feat per 10 C		г/м ² ч	3,158	
	q	1/M 4	3,136	
Коэф-т снижения выброса в завис-ти от закрытой поверх-ти принимается по табл.4 пов-ть площадки закрыта на 85 % защитным слоем грунта	К		0,15	
Расчет:				
Кол-во выбросов углеводородов (2754) рас	считывается	я по формуле	»:	
$M_{rog} = 8.76 * q * K * F / 1000$		т/г	од	0,0491
$M_{cek} = M_{rog} * F / 1000 * K / 3600$		г/сек		0,00000002424
производствами", Алматы, 1996г. П.5.3. Методика по простимосферу на предприятиях нефтепродуктов	1	<u>-</u>	1 1	
Наименование, формула	Обозн.	Ед.изм.	Кол-во	Результат
Исходные данные:				
Площадь испарения	F	M ²	7,4	
		KΓ/M ²		
Норма убыли мазута в ОЗ период	N _{O3}		2,16	
Норма убыли мазута в ВЛ период	N _{вл}	кг/м ²	2,88	
Время работы	T	час	8760	
Расчет: Кол-во выбросов углеводородов (2754) по пункту поверхностей земляных амбаров для мазута р				
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	ассчитывас			
$G = N_{O3} * F / T$		г/с	ек	0,00051
$G = N_{O3} * F * 0,001$		т/г	од	0,0160
Marauman No 0007 Engage No 4				
Источник № 0007 - Емкость №4 Расчет выполнен по "Сборнику методик по расчету в производствами", Алматы, 1996г. П.5.3. Методика по				
атмосферу на предприятиях нефтепродуктов Наименование, формула	Обозн.	Ед.изм.	Кол-во	Результат

Исходные данные:				
Площадь испарения	F	m ²	48	
Норма убыли мазута в ОЗ период	N _{O3}	кг/м ²	2,16	
Норма убыли мазута в ВЛ период	$N_{ m BJI}$	$\kappa\Gamma/M^2$	2,88	
Время работы	T	час	8760	
Расчет:				
Кол-во выбросов углеводородов (2754) по пункту поверхностей земляных амбаров для мазута р				
$G = N_{O3} * F / T$	$G = N_{O3} * F / T$		0,00329	
G = N _{O3} * F * 0,001		т/го	ОД	0,1037

источник №0008 – Емкость №5 для НСО Выбросы определены согласно "Методических указаний по определению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу из резервуаров". РНД 211.2.02.09-2004 г. Астана 2005 г. ПДВ Исходные данные Максимальные выбросы при сливе нефтепродукта из автоцистерны в резервуар определяется по формуле: max 0,010 Μ 3600 0,001 Годовые выбросы: 0 Расчетные показатели Кртах - опытный коэффициент (Приложение 8) 10 ${f V}$ чтах - максимальный объем паровоздушной смеси, вытесняемой из резервуаров во время его закачки, м3/час; 2,36 **Уоз** - средний удельный выброс в ОЗ период, г/т (Приложение 12) **Увл** - средний удельный выброс в ВЛ период, г/т (Приложение 12) 3,15 32,50 Воз - объем, закачиваемый в осенне-зимний период, т/год 32,50 Ввл - объем, закачиваемый в весенне-летний период, т/год 0,27 Gxp - выбросы паров при хранении в 1 резервуаре, т/год (прил. 13) 0,002 Кнп - опытный коэффициент (прил. 12) С1 - концентрация паров нефтепродукта в резервуаре, г/м3, принимается по Приложению 12; 3,92 0,002 V - Объем выбросов всего (м3/с) опред. по ф-ле: V=Vчтах /3600 W - средняя скорость ГВС (м/с): w=(4*V)/(3,14*d2)0,057 Состав выбросов - сырая нефть (Приложение 14)

Определяемы й параметр	Углеводороды предельные С12- 19	Сероводород		
Сі мас%	99,72	0,28		
М, г/сек	0,0109	0,000030		
G , т/год	0,00096	0,0000027		

источник №0009 - Емкость №6 для НСО

Выбросы определены согласно "Методических указаний по определению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу из резервуаров". РНД 211.2.02.09-2004 г. Астана 2005 г.

атмосферу из резо	ервуаров". Рнд 211	2.02.09-2004 г. Астана 2005	Г.		
		Исходные данные		ПДВ	
•	C 1 × K	фтепродукта из автоцистеря мах у V ч мах в 6000	ны в резервуар определяется по	0,010	
Годовые выбрось	ı:			0,001	
		Расчетные показател	И		
Кртах - опытный	й коэффициент (При	ложение 8)		1	
закачки, м3/час;	•	•	ой из резервуаров во время его	10	
Уоз - средний уд	ельный выброс в ОЗ	период, г/т (Приложение 12	2)	2,36	
Увл - средний уд	цельный выброс в ВЈ	I период, г/т (Приложение 1	2)	3,15	
Воз - объем заказ	чиваемый в осенне-з	имний пе р иол т/гол		31,50	
Dog Cobem, Saka	Indewight b occime 3	типи период, 1/1 од		31,50	
Ввл - объем, зака	чиваемый в весенне-	летний период, т/год		0	
Схр - выбросы па	ров при хранении в	1 резервуаре, т/год (прил. 13	3)	0,27	
	11 / 1	``	,	0,002	
Кнп - опытныи ко	ээффициент (прил. 12	2)		9	
С1 - концентраці	ия паров нефтепроду	кта в резервуаре, г/м3, прин	имается по Приложению 12;	3,92	
		д. по ф-ле: V=Vчтах /3600		8	
	ость ГВС (м/с): w=(4			0,057	
Состав выбросов	- сырая нефть (Прил	ожение 14)			
Определяемы	Углеводороды	Сероводород			
Personne	- тигодороды	Строгодород			

й параметр	предельные С12-				
	19				
Сі мас%	99,72	0,28			
М , г/сек	0,0109	0,00030			
G , т/год	0,00095	0,000027			
-					
источник №0	010 – Емкость№7				
Выбросы опредоватмосферу из ре	елены согласно "Мето зервуаров". РНД 211.	дических указаний по опред 2.02.09-2004 г. Астана 2005	целению выбро г.	осов загрязняющих ве	еществ в
		Исходные данные			ПДВ
h.c					
Максимальные формуле:	выбросы при сливе не С ₁ × K	ефтепродукта из автоцистерн тах × V "тах	ны в резервуар	о определяется по	
M =		р ^ v ч			0,010
Годовые выброс	сы:				0,001
					V
10	V 11 /F	Расчетные показатели	И		1 1
-	ый коэффициент (При	<u> </u>	0		10
учтах - максим закачки, м3/час;		оздушной смеси, вытесняемо	ои из резервуа	ров во время его	10
Уоз - средний у	дельный выброс в ОЗ	период, г/т (Приложение 12	2)		2,36
•	v c Di	T //T 1	2)		2.15
Увл - среднии	удельныи выброс в ВЛ	I период, г/т (Приложение 1	2)		3,15
Воз - объем, зак	ачиваемый в осенне-з	имний период, т/год			0
Day of our our					32,50
рвл - ооъем, зан	качиваемыи в весенне-	-летний период, т/год			0
Схр - выбросы г	паров при хранении в	1 резервуаре, т/год (прил. 13	8)		0,27
Кнп - опытный	коэффициент (прил. 1	2)			0,002
TAIN CHEITHER	коэффициент (прил. 1	<u>-)</u>			,
С1 - концентрация паров нефтепродукта в резервуаре, г/м3, принимается по Приложению 12;					
V - OFFEM BLIFT	OCOR RCETO (M3/c) OTTHE	ед. по ф-ле: V=Vчтах /3600			0,002
	рость ГВС (м/с): w=(4				0,057
	в - сырая нефть (При.	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			3,557
	1 9.22 (11)11	·,			
Определяемы	Углеводороды	Сероводород			

0,057

й параметр	предельные C12- 19						
Сі мас%	99,72	0,28					
М, г/сек	0,0109	0,000030					
G , т/год	0,00096	0,0000027					
источник №0	011 - Емкость №8			•			
	елены согласно "Метод езервуаров". РНД 211.2.		ределению выбросов загрязняющих в 05 г.	еществ в			
		Исходные данные		ПДВ			
Максимальные формуле:	выбросы при сливе неф	тепродукта из автоцист	ерны в резервуар определяется по	0,010 9			
Годовые выбро	сы:			0,001			
		Расчетные показат	ели	-1			
Кртах - опытн	ый коэффициент (Прил	ожение 8)		1			
Vчтах - максил закачки, м3/час		душной смеси, вытесня	емой из резервуаров во время его	10			
	, удельный выброс в ОЗ г	период, г/т (Приложение	e 12)	2,36			
Увл - средний	удельный выброс в ВЛ	период, г/т (Приложени	te 12)	3,15			
•	•		,	32,50			
Воз - объем, зан	сачиваемый в осенне-зи	мний период, т/год		0			
Ввл - объем, за	качиваемый в весенне-л	етний период, т/год		32,50			
Схр - выбросы паров при хранении в 1 резервуаре, т/год (прил. 13)							
	•	<u> </u>		0,002			
	коэффициент (прил. 12)			3,92			
С1 - концентрация паров нефтепродукта в резервуаре, г/м3, принимается по Приложению 12;							
V - Объем выбросов всего (м3/с) опред. по ф-ле: V=Vчтах /3600							

Состав выбросо	в - сырая нефть (При.	пожение 14)		
Определяемы	Углеводороды			
й параметр	предельные С12- 19	Сероводород		
Сі мас%	99,72	0,28		
М, г/сек	0,0109	0,000030		
G , т/год	0,00096	0,0000027		

6001 - Hacoc №1

W - средняя скорость ГВС (м/с): w=(4*V)/(3,14*d2)

	n	q	T	Алканы	C12-C19
Рабочая среда	ед	кг/ч	час	т/год	г/с
нефть	1	0,05	2000	0,10000	0,0139

Выбросы определены согласно "Методических указаний по определению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу из резервуаров". РНД 211.2.02.09-2004 г. Астана 2005 г.

6002 - Hacoc №2

	n	q	T	Алканы	C12-C19
Рабочая среда	ед	кг/ч	час	т/год	г/с
нефть	1	0,05	1000	0,05000	0,0139

Выбросы определены согласно "Методических указаний по определению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу из резервуаров". РНД 211.2.02.09-2004 г. Астана 2005 г.

6003 - Hacoc №3

	n	q	T	Алканы С12-С19		
Рабочая среда	ед	кг/ч	час	т/год	г/с	
масло	1	0,05	500	0,02500	0,0139	

Выбросы определены согласно "Методических указаний по определению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу из резервуаров". РНД 211.2.02.09-2004 г. Астана 2005 г.

Технологический комплекс Расчет выбросов загрязняющих веществ в атмосферу.

0101, 0102 – Емкость №1, 2

Выбросы определены согласно "Методических ука	азаний по определению выбросов загрязнян НД 211.2.02.09-2004 г. Астана 2005 г.	ощих веществ в
Исходные да	• •	ПДВ
Максимальные выбросы при сливе нефтепродукта резервуар определяется по формуле: $\mathbf{M} = \frac{C_1 \times K_p^{max} \times V_q^{max}}{3600}$	0,0871	
Годовые выбросы:		0,0202
Расчети	ные показатели	
Кртах - опытный коэффициент (Приложение 8)		0,8
V ч тах - максимальный объем паровоздушной смоего закачки, м3/час;	еси, вытесняемой из резервуаров во время	60
Уоз - средний удельный выброс в ОЗ период, г/т (Приложение 12)	4,96
Увл - средний удельный выброс в ВЛ период, г/т	(Приложение 12)	4,96
Воз - объем, закачиваемый в осенне-зимний перио	д, т/год	2500,000
Ввл - объем, закачиваемый в весенне-летний пери	иод, т/год	2500,000
Gxp - выбросы паров при хранении в 1 резервуаре	, т/год (прил. 13)	0,0003483
Кнп - опытный коэффициент (прил. 12)		0,0043
С1 - концентрация паров нефтепродукта в резерву	уаре, г/м3, принимается по Приложению	
12;		6,53
V - Объем выбросов всего (м3/с) опред. по ф-ле: V		0,0028
W - средняя скорость ГВС (м/с): $w=(4*V)/(3,14*d2)$)	0,057
Состав выбросов - сырая нефть (Приложение 14)		
Определяемый параметр	Углеводороды предельные	C12-19
$ m C_i$ мас $\%$	100	
М, г/сек	0,0871	
G , т/год	0,0202	

0103 – Дизель-генератор 400кВт

№	Наименование	Обоз н.	Ед. изм.	Кол- во	Расчет					Резул ьтат	
п. п.											
1	Исходные данные:										
1. 1.	Мощность агрегата	P	кВт	400	л/год						
1. 2.	Общий расход топлива	G	т/год	409,5 3	4818 00,0	плотн	ость =	0,8 5	т/м3		
1. 3.	Диам. выхлоп. трубы	d	M	0,1							
1. 4.	Высота выхл. трубы	Н	M	3,1			Расхо д				
1. 6	Время работы	Т	час/год	8760			55	л/ч			
1.	Удельный расход	В	г/кВт.ч	116,8			46,75	кг/ч			

7	топлива			8								
1.	10		шт.	1								
8	Кол-во		г/кВт *	г/кг								
2	Расчет:		Ч	топл.								
2. 1.	Значения выбросов е _{мі} и g _{эі}	e _{NOx}	7,68	32,0	Макси	имальні	ый выбро	с і-го	веществ	а (г	/c)	
	для различных групп стацион.	e _{NO}	1,25	5,2								
	дизельных установок	есажа	0,5	2,0		M	I = (1/360)	0) * e	*P	ı	•	
		e_{SO2}	1,2	5,0								
		e _{co}	6,2	26,0	Ba.	ловый і	выброс і-	го вец	цества (т	·/r)		
		е бензпир	1,2E-05	5,5E- 05		Q	= (1/1000)) * g *	* G			
		e _{CH2O}	0,12	0,5								
		есн	2,9	12,0								
2. 2.	Количество выбросов:	M _{NOx}	г/с		7,68	*	400	*	(1/36 00)	/	2, 5	0,3413
		M_{NO}	г/с		1,248	*	400	*	(1/36 00)	/	2, 5	0,0555
		Мса жа	г/с		0,5	*	400	*	(1/36 00)	/	3, 5	0,0158 7
		M_{SO2}	г/с		1,2	*	400	*	(1/36 00)			0,1333
		Mco	г/с		6,2	*	400	*	(1/36 00)	/	2	0,3444
		М бензпир	г/с		1,2E- 05	*	400	*	(1/36 00)	/	3, 5	3,8E- 07
		M _{CH2}	г/с		0,12	*	400	*	(1/36 00)	/	3, 5	0,0038
		M_{CH}	г/с		2,9	*	400	*	(1/36 00)	/	3, 5	0,0921
											ТОГ О	0,9863 2
		Q _{NOx}	т/год		32,0	*	409,5	*	(1/10 00)	/	2, 5	5,2420
		Q_{NO}	т/год		5,2	*	409,5	*	(1/10 00)	/	2, 5	0,8518
		Qсаж а	т/год		2,0	*	409,5	*	(1/10 00)	/	3, 5	0,2340
		Q_{SO2}	т/год		5,0	*	409,5	*	(1/10 00)			2,0477
		Qco	т/год		26,0	*	409,5	*	(1/10 00)	/	2	5,3239
		Q бензпир	т/год		5,5E- 05	*	409,5 3	*	(1/10 00)	/	3, 5	6,44E- 06
		Q _{CH2}	т/год		0,5	*	409,5 3	*	(1/10 00)	/	3, 5	0,0585
		Q _{CH}	т/год		12,0	*	409,5	*	(1/10 00)	/	3, 5	1,4041

											Т0Г 0	15,162 0
2. 3.	<u>Исходные данные:</u>				Pacx	код отра	бот. газо	ов от ст	гац. диз.	уст		
							$G_B * (1+1)$					
					$G_B =$	(1/1000) * (1/36 Lэ)		o * P1 *	f *n	*	
	Удельный расход топлива	b	г/кВт*ч	116,8 75								
	на эксп. реж.двиг.(паспорт)											
	Коэф.продувки = 1,18	f		1,18								
	Коэф.изб.воздуха = 1,8	n		1,8								
	Теор.кол-во возд.для сжиг.					0,38 616	0,399 141					
	1 кг топлива = 14,3	Lэ	кг воз/кг топ	14,00								
			кг/с	Gor	8,72	*	0,000 001	*	116,8 75	*	4 0 0	0,4077
							ный рас					
			м3/с			Q	or = Gor	/ Yor, 1	где			
	Удельн.вес отраб.газов		кг/м ³	Yor	You	r = Yo(r	іри t=0°C	C)/(1+T	or/273),	где		0,3591
	Удельн.вес отраб.газов при											
	$t = 0^{0}C$	Yo	кг/м ³	1,31								
	Температура отр.газов	Tor	°C	450								
			м ^{3/} с	Qor	0,407 7	/	0,359					1,1353
					Скорость выхода ГВС из устья источника							
					$W = 4 * Qor / \pi d^2$							
			м/с	W	4	*	1,135 3	/3,1 4*	0,1	*	0, 1	144,62 85

Наименование ЗВ	Значения пониж. Коэфф.	Удельные	показатели	Выбросы ЗВ		
		г/кВт * ч г/кг топл.		г/с	т/год	
Диоксид азота	2,5	7,68	32,00	0,341	5,2420	
Оксид азота	2,5	1,25	5,20	0,055	0,8518	
Сажа	3,5	0,50	2,00	0,016	0,2340	
Диоксид серы		1,20	5,00	0,133	2,0477	
Оксид углерода	2	6,20	26,00	0,344	5,3239	
Бенз(а)пирен	3,5	1,20E-05	5,50E-05	3,81E-07	6,44E-06	
Формальдегид	3,5	0,12	0,50	0,004	0,0585	
Углеводороды	3,5	2,90	12,00	0,092	1,4041	
ИТОГО				0,9863	15,1620	

Источник 0104 – Топливный бак

	Исх	одные да	нные	Табличные данные				
Наименование источника	Наименование	V_{u}^{max} ,	B_{o3} , T	$oldsymbol{B}_{e_{B}}$,т	C_{I} ,		У ₀₃ ,	$Y_{\scriptscriptstyle 6,\!1},$
выделения	продукта	м ³ /час			Γ/M^3	K_p^{max}	г/т	г/т
топливный								
бак	диз.топ	0,2	20	20	2,25	1	1,19	1,6

Выбр	осы ЗВ	В том числе					
			Алканы	C12-C19	19 Сероводород		
г/с	0,000125		г/с	т/год	г/с	т/год	
т/год при обратном дыхании	0,001	С _і мас%	99,	72	0,.	28	
Итого т/год	0,001056						
г/с	0,0000558		0,0001	0,0011	0,0000004	0,0000030	

Источник 6001 - Емкость №3

Южная зона, области РК		Мангистауская
Площадь испарения поверхности, м2	F	14,64
Норма убыли мазута в ОЗ период, кг/м2 в месяц,	N1OZ	2,16
Норма убыли мазута в ВЛ период, кг/м2 в месяц,	N2VL	2,88
Примесь		
Алканы С12-С19		
Максимальный разовый выброс, г/с		
G=N2VL*F/2592		0,0163
Валовый выброс, т/год		
G=(N1OZ+N2VL)*6*F*0,001		0,443
Сборник "методик по расчету выбросов вредных веш	еств в атмосферу разл	ичными произволствами".

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

Источник 6002 - Емкость №4

Южная зона, области РК		Мангистауская
Площадь испарения поверхности, м2	F	10,08
Норма убыли мазута в ОЗ период, кг/м2 в месяц,	N1OZ	2,16
Норма убыли мазута в ВЛ период, кг/м2 в месяц,	N2VL	2,88
Примесь		
Алканы С12-С19		
Максимальный разовый выброс, г/с		
G=N2VL*F/2592		0,0112
Валовый выброс, т/год		
G=(N1OZ+N2VL)*6*F*0,001		0,305
G=(N10Z+N2VL)**0**F**0,001	2000 0 00000 0000	

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

Источник №6003 - Площадка временного хранения нефтесодержащих отходов

Южная зона, области РК		Мангистауская
Площадь испарения поверхности, м2	F	1292
Норма убыли мазута в ОЗ период, кг/м2 в месяц,	N1OZ	2,16

Норма убыли мазута в ВЛ период, кг/м2 в месяц,	N2VL	2,88
Примесь		
Алканы С12-С19		
Максимальный разовый выброс, г/с		
G=N2VL*F/2592		1,4356
Валовый выброс, т/год		
G=(N1OZ+N2VL)*6*F*0,001		39,070
Сборник "метолик по расчету выбросов вредных вен-	ectr r atmocheny na	епиньтии произволствами"

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

ПРИЛОЖЕНИЕ 2 – КАРТЫ-СХЕМЫ ИЗОЛИНИЙ РЕЗУЛЬТАТОВ РАСЧЕТА РАССЕИВАНИЯ

```
1. Обшие сведения.
       Расчет проведен на УПРЗА "ЭРА" v2.0 фирмы НПП "Логос-Плюс", Новосибирск
   Сертифицирована Госстандартом РФ рег.N РОСС RU.CП09.H00090 до 05.12.2015
    Согласовывается в ГГО им.А.И.Воейкова начиная с 30.04.1999
  | Последнее продление согласования: письмо ГГО N 2088/25 от 13.12.2016 до выхода ОНД-2016
2. Параметры города
   УПРЗА ЭРА v2.0
      Название Мунайлинский район
      Коэффициент А = 200
      Скорость ветра U^* = 9.0 \text{ м/c} (для лета 9.0, для зимы 12.0)
      Средняя скорость ветра= 3.2 м/с
      Температура летняя = 30.0 град.С
Температура зимняя = -4.2 град.С
      Коэффициент рельефа = 1.00
      Площадь города = 0.0 кв.км
      Угол между направлением на СЕВЕР и осью X = 90.0 угловых градусов
     Фоновая концентрация на постах (в мг/м3 / долях ПДК)
             Штиль | Северное | Восточное | Южное | Западное |
I<=2м/с |направление |направление |направление |
ІКол загоі
|вешества| U<=2м/с
| Пост N 003: X=1130, Y=1091
             0.0080000
                           0.0080000|
                                         0.0080000|
                                                       0.0080000
             0.0400000
                           0.0400000
                                         0.0400000
                                                       0.0400000
                                                                     0.0400000
   0337
             0.40000001
                           0.40000001
                                         0.40000001
                                                       0 4000000
                                                                     0.4000000
                         0.0800000 | 0.0800000
           0.0800000
                                                     0.0800000
                                                                   0.0800000
3. Исходные параметры источников.
   УПРЗА ЭРА v2.0
      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 < 06~П>~
                                                                      X2
                                                                           | Y2 | Alf | F | KP | Ди | Выброс
                                                                    ~~~M~~~ | ~~~M~~
                                                                                      0 1.0 1.00 0 0.0043000
000101 0001 П1
                                                                      2.0
                2.0
                                            400.0 1185.0 1340.0
4. Расчетные параметры См, Им, Хм
   УПРЗА ЭРА v2.0
      Сезон
              :ЛЕТО (температура воздуха 30.0 град.С)
:0301 - Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)
      Примесь
                 ПДКр для примеси 0301 = 0.2 мг/м3
  - Для линейных и площадных источников выброс является суммарным
    по всей площади, а Cm ссть концентрация одиночного источника
    с суммарным М (стр.33 ОНД-86)
  ______ | _____ Их расчетные параметры 
|Тип | Cm (Cm`) | Um | Xi
 номер| код | м |тип| сп. (сп. / р оп. |
-п/п-|<об-п>-<ис>|-----| доли ПДК]|-[м/с]---|
   1 |000101 0001| 0.00430| П |
                                         0.768 | 0.50 | 11.4
     Суммарный Мq = 0.00430 г/с
     Сумма См по всем источникам =
                                          0.767905 долей ПДК
      Средневзвешенная опасная скорость ветра = 0.50 \text{ м/c}
6. Результаты расчета в виде таблицы.
   УПРЗА ЭРА v2.0
        римесь :0301 - Азота (IV) диколом (....
Расчет проводился на прямоугольнике 99
      Примесь :0301 - Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)
        с параметрами: координаты центра X= 1082 Y= 938 размеры: Длина(по X)= 2600, Ширина(по Y)= 2400
                       шаг сетки = 200.0
                         _Расшифровка_обозначений_
              Qc - суммарная концентрация [доли ПДК]
Cc - суммарная концентрация [мг/м.куб]
              Сф - фоновая концентрация [ доли ПДК ]
               Фоп- опасное направл. ветра [ угл. град.]
              Uon- опасная скорость ветра [
                                                 M/C
```

```
-Если в расчете один источник, то его вклад и код не печатаются
                  -Если в строке Стах=< 0.05 ПДК, то Фол, Иол, Ви, Ки не печатаются |
  у= 2138 : Y-строка 1 Cmax= 0.044 долей ПДК (x= 1182.0; напр.ветра=180)
                                                                                                                                          782:
                                                                                                                                                                  982: 1182: 1382: 1582: 1782: 1982: 2182: 2382:
                                                                   182:
                                                                                           382:
                                                                                                                   582:
Qc : 0.042: 0.042: 0.042: 0.043: 0.043: 0.044: 0.044: 0.044: 0.044: 0.044: 0.043: 0.043: 0.042: 0.042:
Cc: 0.008: 0.008: 0.008: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.008: 0.008:
Cb: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040:
                1938 : У-строка 2 Стах= 0.048 долей ПДК (х= 1182.0; напр.ветра=180)
  x= -218 : -18:
                                                                   182:
                                                                                      382: 582:
                                                                                                                                       782:
                                                                                                                                                             982: 1182: 1382: 1582: 1782: 1982: 2182: 2382:
Qc: 0.042: 0.042: 0.042: 0.043: 0.044: 0.045: 0.047: 0.048: 0.047: 0.045: 0.044: 0.043: 0.042: 0.042:
Cc: 0.008: 0.008: 0.008: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.010: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.008: 0.008:
Cp : 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040:
               1738 : У-строка 3 Стах= 0.055 долей ПДК (х= 1182.0; напр.ветра=180)
                                                                                                                   582:
                                                                                                                                          782:
                                                                                                                                                                  982:
                                                                                                                                                                                   1182:
                                                                                                                                                                                                           1382:
                                                                                                                                                                                                                                  1582: 1782:
Qc: 0.042: 0.042: 0.043: 0.044: 0.045: 0.048: 0.053: 0.055: 0.053: 0.049: 0.045: 0.044: 0.043: 0.042:
Cc: 0.008: 0.008: 0.009: 0.009: 0.009: 0.010: 0.011: 0.011: 0.011: 0.010: 0.009: 0.009: 0.009: 0.008:
Cp: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040:
                                                                 112 :
                                           108:
                                                                                        116:
                                                                                                                                      135 :
                                                                                                                                                             153:
                                                                                                                                                                                    180 :
                                                                                                                                                                                                            206:
                                                                                                                                                                                                                                   225 :
                                                                                                                                                                                                                                                           236 :
                                                                                                                                                                                                                                                                                                         248 :
                                                                                                               123 :
                                                                                                                                                                                                                                                                                  243 :
Фоп:
                    106:
Uon: 0.94 : 0.72 : 0.72 : 9.00 : 9.00 : 9.00 : 9.00 : 9.00 : 9.00 : 9.00 : 9.00 : 9.00 : 0.72 : 0.72
              1538 : У-строка 4 Стах= 0.079 долей ПДК (х= 1182.0; напр.ветра=179)
                                                                    182:
                                                                                                                   582:
                                                                                                                                          782:
                                                                                                                                                                                    1182:
                                                                                                                                                                                                           1382:
                                                                                                                                                                                                                                   1582: 1782: 1982: 2182: 2382:
                                                                                            382:
                                                                                                                                                                  982:
 Qc : 0.042: 0.042: 0.043: 0.044: 0.047: 0.053: 0.065: 0.079: 0.066: 0.053: 0.047: 0.044: 0.043: 0.042:
Cc: 0.008: 0.008: 0.009: 0.009: 0.009: 0.011: 0.013: 0.016: 0.013: 0.011: 0.009: 0.009: 0.009: 0.008:
Сф: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: Фоп: 98: 99: 101: 104: 108: 116: 134: 179: 225: 243: 252: 256: 259: 261:
                                                                                                                                      116 :
Uon: 0.90 : 0.71 : 0.72 : 9.00 : 9.00 : 9.00 : 9.00 : 7.08 : 9.00 : 9.00 : 9.00 : 9.00 : 0.72 : 0.71 :
  у= 1338 : У-строка 5 Стах= 0.722 долей ПДК (х= 1182.0; напр.ветра= 56)
  x = -218:
                                                                   182:
                                                                                           382:
                                                                                                                  582:
                                                                                                                                         782:
                                                                                                                                                                982: 1182: 1382:
                                                                                                                                                                                                                                   1582: 1782: 1982: 2182: 2382:
                                           -18:
Qc : 0.042: 0.042: 0.043: 0.044: 0.047: 0.055: 0.078: 0.722: 0.079: 0.055: 0.048: 0.044: 0.043: 0.042:
Cc: 0.008: 0.008: 0.009: 0.009: 0.009: 0.011: 0.016: 0.144: 0.016: 0.011: 0.010: 0.009: 0.009: 0.008:
C$\displaysquarestarta \quad \text{.0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0
                                                                    90:
                                                                                           90:
Фоп:
                       90:
                                             90:
                                                                                                                  90:
                                                                                                                                          90:
                                                                                                                                                                 89:
                                                                                                                                                                                        56:
                                                                                                                                                                                                            271 :
                                                                                                                                                                                                                                   270 :
                                                                                                                                                                                                                                                           270 :
                                                                                                                                                                                                                                                                                  270 :
                                                                                                                                                                                                                                                                                                         270 :
Uoп: 0.88 : 0.71 : 9.00 : 9.00 : 9.00 : 9.00 : 7.40 : 0.50 : 7.03 : 9.00 : 9.00 : 9.00 : 9.00 : 0.71
  у= 1138 : Y-строка 6 Cmax= 0.078 долей ПДК (x= 1182.0; напр.ветра= 1)
                                                                                                                                          782: 982: 1182: 1382: 1582: 1782: 1982: 2182: 2382:
  x= -218 : -18: 182: 382:
                                                                                                                  582:
Oc: 0.042: 0.042: 0.043: 0.044: 0.047: 0.053: 0.065: 0.078: 0.065: 0.053: 0.047: 0.044: 0.043: 0.042:
        : 0.008: 0.008: 0.009: 0.009: 0.009: 0.011: 0.013: 0.016: 0.013: 0.011: 0.009: 0.009: 0.009: 0.008:
C$\text{$\psi$} : 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040
Фоп: 82: 80: 79: 76: 71: 63: 45: 1: 316: 297: 289: 284: 281: 280: Uon: 0.90: 0.71: 0.72: 9.00: 9.00: 9.00: 7.25: 9.00: 9.00: 9.00: 9.00: 0.72: 0.71:
  у= 938 : Y-строка 7 Cmax= 0.055 долей ПДК (x= 1182.0; напр.ветра= 0)
                                                                     182: 382: 582: 782:
  x = -218 : -18 : 182 :
                                                                                                                                                          982: 1182: 1382: 1582: 1782: 1982: 2182: 2382:
Oc: 0.042: 0.042: 0.043: 0.044: 0.045: 0.048: 0.053: 0.055: 0.053: 0.049: 0.045: 0.044: 0.043: 0.042:
Cc: 0.008: 0.008: 0.009: 0.009: 0.009: 0.010: 0.011: 0.011: 0.011: 0.010: 0.009: 0.009: 0.009: 0.008:
\texttt{C} \, \oplus \, : \, 0.040 \colon \,
Φοπ: 74 : 72 : 68 : 63 : 56 : 45 : 27 : 0 : 334 : 315 : 304 : 297 : 292 : 289 : 

Uοπ: 0.94 : 0.72 : 0.72 : 9.00 : 9.00 : 9.00 : 9.00 : 9.00 : 9.00 : 9.00 : 9.00 : 9.00 : 9.00 : 0.72 : 0.72
                   738: У-строка 8 Стах= 0.047 долей ПДК (х= 1182.0; напр.ветра= 0)
                                                                                                                                          782:
                                                                                                                                                                  982: 1182: 1382: 1582: 1782: 1982: 2182: 2382:
  x = -218:
                                                                   182:
                                                                                           382:
                                                                                                                   582:
Qc : 0.042: 0.042: 0.042: 0.043: 0.044: 0.045: 0.047: 0.047: 0.047: 0.045: 0.044: 0.043: 0.042: 0.042:
        : 0.008: 0.008: 0.008: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.008: 0.008:
\texttt{C} \, \oplus \, : \, 0.040 \colon \,
```

```
538 : У-строка 9 Стах= 0.044 долей ПДК (х= 1182.0; напр.ветра= 0)
                                                                                                                                                                              982: 1182: 1382:
                                                                                                                                                                                                                                                   1582: 1782: 1982: 2182: 2382:
Oc: 0.042: 0.042: 0.042: 0.043: 0.043: 0.044: 0.044: 0.044: 0.044: 0.044: 0.043: 0.043: 0.042: 0.042:
Cc: 0.008: 0.008: 0.008: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.008: 0.008:
Cb: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040:
                    338 : У-строка 10 Стах= 0.043 долей ПДК (х= 1182.0; напр.ветра= 0)
  x= -218: -18: 182: 382: 582: 782: 982: 1182: 1382: 1582: 1782: 1982: 2182: 2382:
                                                                                                                         ----:-
                                                                                                                                                                           ----:-
Qc : 0.041: 0.042: 0.042: 0.042: 0.042: 0.043: 0.043: 0.043: 0.043: 0.043: 0.042: 0.042: 0.042: 0.042:
Cc: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008:
\texttt{C} \Phi \ : \ 0.040 \colon \ 0
 у= 138 : У-строка 11 Стах= 0.042 долей ПДК (х= 1182.0; напр.ветра= 0)
                                                 -18:
                                                                       182:
                                                                                                  382:
                                                                                                                          582:
                                                                                                                                                    782:
                                                                                                                                                                            982: 1182: 1382: 1582: 1782: 1982: 2182: 2382:
Qc : 0.041: 0.041: 0.042: 0.042: 0.042: 0.042: 0.042: 0.042: 0.042: 0.042: 0.042: 0.042: 0.042: 0.042: 0.042: 0.042:
Cc: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008:
Cd: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040:
                 -62 : Y-строка 12 Cmax= 0.042 долей ПДК (x= 1182.0; напр.ветра= 0)
                                                                                                                                                                             982: 1182: 1382: 1582: 1782: 1982: 2182: 2382:
  x = -218: -18: 182: 382: 582:
Qc : 0.041: 0.041: 0.041: 0.042: 0.042: 0.042: 0.042: 0.042: 0.042: 0.042: 0.042: 0.042: 0.042: 0.041: 0.041:
Cc : 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008:
\texttt{C} \Phi \ : \ 0.040 \colon \ 0
  у= -262 : Y-строка 13 Cmax= 0.042 долей ПДК (x= 1182.0; напр.ветра= 0)
                                                                                                  382:
                                                                                                                          582: 782:
                                                                                                                                                                             982: 1182: 1382: 1582: 1782: 1982: 2182: 2382:
                                                                                                ----:----:-
Oc: 0.041: 0.041: 0.041: 0.041: 0.041: 0.042: 0.042: 0.042: 0.042: 0.042: 0.041: 0.041: 0.041: 0.041:
Cc: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008:
\texttt{C} \Phi \ : \ 0.040 \colon \ 0
  Результаты расчета в точке максимума УПРЗА ЭРА v2.0
                                  Координаты точки : X= 1182.0 м
                                                                                                                                                           Y= 1338.0 M
  Максимальная суммарная концентрация | Cs= 0.72232 доли ПДК
                                                                                                                                                             0.14446 мг/м3
         Достигается при опасном направлении
                                                                                                                                                    56 град.
                                                                               и скорости ветра 0.50 м/с
Всего источников: 1. В таблице заказано вкладчиков не более чем с 95% вклада
                                                                                                            _вклады_источников_
                                                                                  Выброс |
                                   Кол
                                                                                                                                   Вклад |Вклад в%| Сум. %| Коэф.влияния
  | Ном. | Код | Тип | Выброс | Бклад | Вклад в% | Сум. % | Коэф.влияния | | ---- | <06-П>-<Ис>|--- | --- М- (Мq) -- | -- С[доли ПДК] | ------ | ---- b=C/M --- | Фоновая концентрация Сf | 0.040000 | 5.5 (Вклад источников 94.5%) | 1 | 000101 0001 | П | 0.0043 | 0.682317 | 100.0 | 100.0 | 158.6784363 | В сумме = 0.722317 | 100.0 |
                        Суммарный вклад остальных = 0.000000
7. Суммарные концентрации в узлах расчетной сетки.
         УПРЗА ЭРА v2.0
                                                      :0301 - Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)
                    Примесь
                                         _Параметры_расчетного_прямоугольника_No 99_
                               Координаты центра : X=
                                                                                                                           1082 м; Y=
                                                                                                 : L=
                                                                                                                            2600 m; B=
                               Длина и ширина
                               Шаг сетки (dX=dY) : D=
                                                                                                                             200 м
           (Символ ^ означает наличие источника вблизи расчетного узла)
   1-| 0.042 0.042 0.042 0.043 0.043 0.043 0.044 0.044 0.044 0.044 0.044 0.043 0.043 0.042 0.042 |- 1
   2-| 0.042 0.042 0.042 0.043 0.044 0.045 0.047 0.048 0.047 0.045 0.044 0.043 0.042 0.042 | - 2
   3-| 0.042 0.042 0.043 0.044 0.045 0.048 0.053 0.055 0.053 0.049 0.045 0.044 0.043 0.042
   4- | 0.042 0.042 0.043 0.044 0.047 0.053 0.065 0.079 0.066 0.053 0.047 0.044 0.043 0.042 | - 4
```

```
5- | 0.042 0.042 0.043 0.044 0.047 0.055 0.078 0.722 0.079 0.055 0.048 0.044 0.043 0.042 |- 5
     6-| 0.042 0.042 0.043 0.044 0.047 0.053 0.065 0.078 0.065 0.053 0.047 0.044 0.043 0.042
    7-C \ 0.042 \ 0.042 \ 0.043 \ 0.044 \ 0.045 \ 0.048 \ 0.053 \ 0.055 \ 0.053 \ 0.049 \ 0.045 \ 0.044 \ 0.043 \ 0.042 \ C-7 \ 0.044 \ 0.045 \ 0.044 \ 0.045 \ 0.044 \ 0.045 \ 0.045 \ 0.044 \ 0.045 \ 0.045 \ 0.045 \ 0.045 \ 0.045 \ 0.045 \ 0.045 \ 0.045 \ 0.045 \ 0.045 \ 0.045 \ 0.045 \ 0.045 \ 0.045 \ 0.045 \ 0.045 \ 0.045 \ 0.045 \ 0.045 \ 0.045 \ 0.045 \ 0.045 \ 0.045 \ 0.045 \ 0.045 \ 0.045 \ 0.045 \ 0.045 \ 0.045 \ 0.045 \ 0.045 \ 0.045 \ 0.045 \ 0.045 \ 0.045 \ 0.045 \ 0.045 \ 0.045 \ 0.045 \ 0.045 \ 0.045 \ 0.045 \ 0.045 \ 0.045 \ 0.045 \ 0.045 \ 0.045 \ 0.045 \ 0.045 \ 0.045 \ 0.045 \ 0.045 \ 0.045 \ 0.045 \ 0.045 \ 0.045 \ 0.045 \ 0.045 \ 0.045 \ 0.045 \ 0.045 \ 0.045 \ 0.045 \ 0.045 \ 0.045 \ 0.045 \ 0.045 \ 0.045 \ 0.045 \ 0.045 \ 0.045 \ 0.045 \ 0.045 \ 0.045 \ 0.045 \ 0.045 \ 0.045 \ 0.045 \ 0.045 \ 0.045 \ 0.045 \ 0.045 \ 0.045 \ 0.045 \ 0.045 \ 0.045 \ 0.045 \ 0.045 \ 0.045 \ 0.045 \ 0.045 \ 0.045 \ 0.045 \ 0.045 \ 0.045 \ 0.045 \ 0.045 \ 0.045 \ 0.045 \ 0.045 \ 0.045 \ 0.045 \ 0.045 \ 0.045 \ 0.045 \ 0.045 \ 0.045 \ 0.045 \ 0.045 \ 0.045 \ 0.045 \ 0.045 \ 0.045 \ 0.045 \ 0.045 \ 0.045 \ 0.045 \ 0.045 \ 0.045 \ 0.045 \ 0.045 \ 0.045 \ 0.045 \ 0.045 \ 0.045 \ 0.045 \ 0.045 \ 0.045 \ 0.045 \ 0.045 \ 0.045 \ 0.045 \ 0.045 \ 0.045 \ 0.045 \ 0.045 \ 0.045 \ 0.045 \ 0.045 \ 0.045 \ 0.045 \ 0.045 \ 0.045 \ 0.045 \ 0.045 \ 0.045 \ 0.045 \ 0.045 \ 0.045 \ 0.045 \ 0.045 \ 0.045 \ 0.045 \ 0.045 \ 0.045 \ 0.045 \ 0.045 \ 0.045 \ 0.045 \ 0.045 \ 0.045 \ 0.045 \ 0.045 \ 0.045 \ 0.045 \ 0.045 \ 0.045 \ 0.045 \ 0.045 \ 0.045 \ 0.045 \ 0.045 \ 0.045 \ 0.045 \ 0.045 \ 0.045 \ 0.045 \ 0.045 \ 0.045 \ 0.045 \ 0.045 \ 0.045 \ 0.045 \ 0.045 \ 0.045 \ 0.045 \ 0.045 \ 0.045 \ 0.045 \ 0.045 \ 0.045 \ 0.045 \ 0.045 \ 0.045 \ 0.045 \ 0.045 \ 0.045 \ 0.045 \ 0.045 \ 0.045 \ 0.045 \ 0.045 \ 0.045 \ 0.045 \ 0.045 \ 0.045 \ 0.045 \ 0.045 \ 0.045 \ 0.045 \ 0.045 \ 0.045 \ 0.045 \ 0.045 \ 0.045 \ 0.045 \ 0.045 \ 0.045 \ 0.045 \ 0.045 \ 0.045 \ 0.045 \ 0.045 \ 0.045 \ 0.045 \ 0.045 \ 0.045 \ 0.045 \ 0.045 \ 0.045 \ 0.045 \ 0.045 \ 
                   0.042\ 0.042\ 0.042\ 0.043\ 0.044\ 0.045\ 0.047\ 0.047\ 0.047\ 0.045\ 0.044\ 0.043\ 0.042\ 0.042
                   0.042\ 0.042\ 0.042\ 0.043\ 0.043\ 0.044\ 0.044\ 0.044\ 0.044\ 0.044\ 0.043\ 0.043\ 0.042\ 0.042
                    0.041\ 0.042\ 0.042\ 0.042\ 0.042\ 0.043\ 0.043\ 0.043\ 0.043\ 0.043\ 0.042\ 0.042\ 0.042\ 0.042
                   0.041\ 0.041\ 0.042\ 0.042\ 0.042\ 0.042\ 0.042\ 0.042\ 0.042\ 0.042\ 0.042\ 0.042\ 0.042\ 0.042\ 0.042
                   0.041 0.041 0.041 0.042 0.042 0.042 0.042 0.042 0.042 0.042 0.042 0.042 0.042 0.041 0.041
13-| 0.041 0.041 0.041 0.041 0.041 0.042 0.042 0.042 0.042 0.042 0.041 0.041 0.041 0.041 |-13
                 В целом по расчетному прямоугольнику:
   Максимальная концентрация -----> См =0.72232 долей ПДК
                                                                                                                                                                      =0.14446 мг/м3
   Достигается в точке с координатами: XM = 1182.0M ( X-столбец 8, Y-строка 5) YM = 1338.0 M При опасном направлении ветра : 56 град.
                                                                                                                                                                                    1338.0 м
         и "опасной" скорости ветра
                                                                                                                                 : 0.50 м/с
                                                                                                  Расшифровка обозначений
                                                                            суммарная концентрация [доли ПДК]
                                                          Сс - суммарная концентрация [мг/м.куб]
                                                        Сф - фоновая концентрация [ доли ПДК ]
                                                         Фоп- опасное направл. ветра [ угл. град.]
                                                        Uon- опасная скорость ветра [
                       -Если в расчете один источник, то его вклад и код не печатаются
                       -Если в строке Стах=< 0.05 ПДК, то Фол, Иол, Ви, Ки не печатаются |
                                                        881: 1001: 1120: 1240: 1353: 1466: 1565: 1664: 1744: 1824: 1881: 1937: 1973: 1966:
                                                                                                                                                                                                                                       202:
                                                                                                                                                                                                                                                                    270:
  Oc: 0.042: 0.042: 0.042: 0.042: 0.043: 0.043: 0.043: 0.043: 0.043: 0.043: 0.044: 0.044: 0.045: 0.045: 0.045:
Cc: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009:
Cp: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040
                         2010: 2024: 2039: 2024: 2009: 1966: 1923: 1855: 1786: 1696: 1605: 1498: 1392: 1260: 1258:
                                                     996: 1116: 1236: 1355: 1468: 1581: 1680: 1779: 1859: 1938: 1994: 2050: 2099: 2093:
Qc : 0.045: 0.046: 0.046: 0.046: 0.046: 0.046: 0.046: 0.046: 0.045: 0.045: 0.045: 0.044: 0.044: 0.044: 0.043: 0.043:
Cc: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009:
Cp: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040
                         1170: 1051:
                                                                                                                                                                            578:
                                                                                                                                                                                                                                       363:
                                                                                                                                                                                                                                                                                                180:
                         2129: 2146: 2164: 2152: 2140: 2100: 2060: 1994: 1928: 1840: 1752: 1646: 1541: 1448: 1446:
                                                      Oc: 0.043: 0.043: 0.043: 0.043: 0.042: 0.042: 0.042: 0.042: 0.042: 0.042: 0.042: 0.042: 0.042: 0.042: 0.042: 0.042: 0.042: 0.042: 0.042: 0.042: 0.042: 0.042: 0.042: 0.042: 0.042: 0.042: 0.042: 0.042: 0.042: 0.042: 0.042: 0.042: 0.042: 0.042: 0.042: 0.042: 0.042: 0.042: 0.042: 0.042: 0.042: 0.042: 0.042: 0.042: 0.042: 0.042: 0.042: 0.042: 0.042: 0.042: 0.042: 0.042: 0.042: 0.042: 0.042: 0.042: 0.042: 0.042: 0.042: 0.042: 0.042: 0.042: 0.042: 0.042: 0.042: 0.042: 0.042: 0.042: 0.042: 0.042: 0.042: 0.042: 0.042: 0.042: 0.042: 0.042: 0.042: 0.042: 0.042: 0.042: 0.042: 0.042: 0.042: 0.042: 0.042: 0.042: 0.042: 0.042: 0.042: 0.042: 0.042: 0.042: 0.042: 0.042: 0.042: 0.042: 0.042: 0.042: 0.042: 0.042: 0.042: 0.042: 0.042: 0.042: 0.042: 0.042: 0.042: 0.042: 0.042: 0.042: 0.042: 0.042: 0.042: 0.042: 0.042: 0.042: 0.042: 0.042: 0.042: 0.042: 0.042: 0.042: 0.042: 0.042: 0.042: 0.042: 0.042: 0.042: 0.042: 0.042: 0.042: 0.042: 0.042: 0.042: 0.042: 0.042: 0.042: 0.042: 0.042: 0.042: 0.042: 0.042: 0.042: 0.042: 0.042: 0.042: 0.042: 0.042: 0.042: 0.042: 0.042: 0.042: 0.042: 0.042: 0.042: 0.042: 0.042: 0.042: 0.042: 0.042: 0.042: 0.042: 0.042: 0.042: 0.042: 0.042: 0.042: 0.042: 0.042: 0.042: 0.042: 0.042: 0.042: 0.042: 0.042: 0.042: 0.042: 0.042: 0.042: 0.042: 0.042: 0.042: 0.042: 0.042: 0.042: 0.042: 0.042: 0.042: 0.042: 0.042: 0.042: 0.042: 0.042: 0.042: 0.042: 0.042: 0.042: 0.042: 0.042: 0.042: 0.042: 0.042: 0.042: 0.042: 0.042: 0.042: 0.042: 0.042: 0.042: 0.042: 0.042: 0.042: 0.042: 0.042: 0.042: 0.042: 0.042: 0.042: 0.042: 0.042: 0.042: 0.042: 0.042: 0.042: 0.042: 0.042: 0.042: 0.042: 0.042: 0.042: 0.042: 0.042: 0.042: 0.042: 0.042: 0.042: 0.042: 0.042: 0.042: 0.042: 0.042: 0.042: 0.042: 0.042: 0.042: 0.042: 0.042: 0.042: 0.042: 0.042: 0.042: 0.042: 0.042: 0.042: 0.042: 0.042: 0.042: 0.042: 0.042: 0.042: 0.042: 0.042: 0.042: 0.042: 0.042: 0.042: 0.042: 0.042: 0.042: 0.042: 0.042: 0.042: 0.042: 0.042: 0.042: 0.042: 0.042: 0.042: 0.042: 0.042: 0.042: 0.042: 0.042: 0.042: 0.042: 0.042: 0.042: 0.042: 0.042: 0.042: 0.042: 0.042
Cc : 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008:
           : 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040:
  y=
                      -101: -116: -130: -116: -102:
                                                                                                                                                                        -59:
                                                                                                                                                                                                      -17:
                                                                                                                                                                                                                                       52:
                                                                                                                                                                                                                                                              120:
                                                                                                                                                                                                                                                                                               210:
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             300: 407: 514:
                                                                                                                                                                                                                                                                409:
Qc : 0.042: 0.042: 0.042: 0.042: 0.042: 0.042: 0.042: 0.042: 0.042: 0.042: 0.042: 0.042: 0.042: 0.042: 0.042: 0.042: 0.042: 0.042: 0.042: 0.042: 0.042: 0.042: 0.042: 0.042: 0.042: 0.042: 0.042: 0.042: 0.042: 0.042: 0.042: 0.042: 0.042: 0.042: 0.042: 0.042: 0.042: 0.042: 0.042: 0.042: 0.042: 0.042: 0.042: 0.042: 0.042: 0.042: 0.042: 0.042: 0.042: 0.042: 0.042: 0.042: 0.042: 0.042: 0.042: 0.042: 0.042: 0.042: 0.042: 0.042: 0.042: 0.042: 0.042: 0.042: 0.042: 0.042: 0.042: 0.042: 0.042: 0.042: 0.042: 0.042: 0.042: 0.042: 0.042: 0.042: 0.042: 0.042: 0.042: 0.042: 0.042: 0.042: 0.042: 0.042: 0.042: 0.042: 0.042: 0.042: 0.042: 0.042: 0.042: 0.042: 0.042: 0.042: 0.042: 0.042: 0.042: 0.042: 0.042: 0.042: 0.042: 0.042: 0.042: 0.042: 0.042: 0.042: 0.042: 0.042: 0.042: 0.042: 0.042: 0.042: 0.042: 0.042: 0.042: 0.042: 0.042: 0.042: 0.042: 0.042: 0.042: 0.042: 0.042: 0.042: 0.042: 0.042: 0.042: 0.042: 0.042: 0.042: 0.042: 0.042: 0.042: 0.042: 0.042: 0.042: 0.042: 0.042: 0.042: 0.042: 0.042: 0.042: 0.042: 0.042: 0.042: 0.042: 0.042: 0.042: 0.042: 0.042: 0.042: 0.042: 0.042: 0.042: 0.042: 0.042: 0.042: 0.042: 0.042: 0.042: 0.042: 0.042: 0.042: 0.042: 0.042: 0.042: 0.042: 0.042: 0.042: 0.042: 0.042: 0.042: 0.042: 0.042: 0.042: 0.042: 0.042: 0.042: 0.042: 0.042: 0.042: 0.042: 0.042: 0.042: 0.042: 0.042: 0.042: 0.042: 0.042: 0.042: 0.042: 0.042: 0.042: 0.042: 0.042: 0.042: 0.042: 0.042: 0.042: 0.042: 0.042: 0.042: 0.042: 0.042: 0.042: 0.042: 0.042: 0.042: 0.042: 0.042: 0.042: 0.042: 0.042: 0.042: 0.042: 0.042: 0.042: 0.042: 0.042: 0.042: 0.042: 0.042: 0.042: 0.042: 0.042: 0.042: 0.042: 0.042: 0.042: 0.042: 0.042: 0.042: 0.042: 0.042: 0.042: 0.042: 0.042: 0.042: 0.042: 0.042: 0.042: 0.042: 0.042: 0.042: 0.042: 0.042: 0.042: 0.042: 0.042: 0.042: 0.042: 0.042: 0.042: 0.042: 0.042: 0.042: 0.042: 0.042: 0.042: 0.042: 0.042: 0.042: 0.042: 0.042: 0.042: 0.042: 0.042: 0.042: 0.042: 0.042: 0.042: 0.042: 0.042: 0.042: 0.042: 0.042: 0.042: 0.042: 0.042: 0.042: 0.042: 0.042: 0.042: 0.042: 0.042: 0.042: 0.042: 0.042: 0.042: 0.042: 0.042: 0.04
Cc: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008:
Co : 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.04
                             761: 1052: 1041: 1027: 1018:
                                                                                                                                                                       1015:
                                                                                                                                                                                                     1017: 1025:
                                                                                                                                                                                                                                                               1039:
                                                                                                                                                                                                                                                                                            1057:
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         1063:
  50: 1128: 1118: 1099: 1076: 1053: 1029: 1006: 986: 970: 965: 965: 961: 951: 947:
Qc : 0.042: 0.064: 0.063: 0.061: 0.060: 0.059: 0.058: 0.058: 0.058: 0.058: 0.058: 0.058: 0.059: 0.059: 0.061:
           : 0.008: 0.013: 0.013: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012:
C$\text{$\psi$} : 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040
                                                        11 :
                                                                                    13 :
                                                                                                                15 :
                                                                                                                                             19:
                                                                                                                                                                        22 :
                                                                                                                                                                                                      26:
                                                                                                                                                                                                                                   30:
                                                                                                                                                                                                                                                                 33 : 37 :
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           38:
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         38 :
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    40 :
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   43:
Uon: 0.72 : 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 :
```

```
1138: 1162: 1182: 1224: 1228: 1252: 1275: 1296: 1315: 1337: 1419: 1419: 1421: 1443:
                          955:
                                        967: 1000:
                                                                999:
                                                                                999: 1005: 1016: 1032: 1057: 1077: 1077: 1078: 1087: 1101:
                         Oc: 0.062: 0.064: 0.067: 0.075: 0.075: 0.077: 0.080: 0.085: 0.092: 0.107: 0.103: 0.103: 0.103: 0.098: 0.095:
Cc: 0.012: 0.013: 0.013: 0.015: 0.015: 0.015: 0.016: 0.017: 0.018: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.020: 0.019:
Cp: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040
                                      54:
                                                               59 : 65 :
                                                                                          70:
                                                                                                       75 : 81 :
                                                                                                                                   89 : 126 : 126 : 127 : 136 : 146 :
                                                   58:
Uon: 9.00 : 9.00 : 9.00 : 8.08 : 8.02 : 7.47 : 6.78 : 5.89 : 4.78 : 3.20 : 3.56 : 3.56 : 3.64 : 4.07 : 4.46 :
           1478: 1489: 1494: 1494: 1487: 1476: 1408: 1407: 1396:
                                                                                                                                    1376: 1354: 1330: 1306: 1284: 1263:
 y=
           1119: 1141: 1165: 1189: 1212: 1233: 1326: 1326: 1340: 1354: 1364: 1367: 1365: 1358: 1345:
        Oc: 0.093: 0.092: 0.092: 0.092: 0.095: 0.097: 0.092: 0.092: 0.088: 0.086: 0.083: 0.083: 0.082: 0.083: 0.084:
Cc: 0.019: 0.018: 0.018: 0.018: 0.019: 0.019: 0.018: 0.018: 0.018: 0.017: 0.017: 0.017: 0.017: 0.016: 0.017: 0.017:
Cp: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040
                                                                              199:
                                                                                                         245 :
Uon: 4.65 : 4.78 : 4.78 : 4.70 : 4.47 : 4.17 : 4.88 : 4.84 : 5.37 : 5.75 : 6.12 : 6.27 : 6.35 : 6.24 : 6.01 :
 y= 1126: 1127: 1115: 1101: 1093: 1091: 1051: 1052:
        1232: 1232: 1221: 1201: 1179: 1161: 1128: 1128:
               --:----:---:---:---
Oc : 0.074: 0.075: 0.073: 0.071: 0.070: 0.069: 0.064: 0.064:
Cc: 0.015: 0.015: 0.015: 0.014: 0.014: 0.014: 0.013: 0.013:
Сф : 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040:
                        348 : 351 :
                                                   356 :
Uoп: 8.11 : 8.07 : 8.61 : 9.00 : 9.00 : 9.00 : 9.00 : 9.00
 Результаты расчета в точке максимума УПРЗА ЭРА v2.0
                  Координаты точки : X= 1057.0 м
                                                                                    Y= 1337.0 м
 Максимальная суммарная концентрация | Cs=
                                                                                      0.10701 доли ПДК
                                                                                      0.02140 мг/м3
     Достигается при опасном направлении
                                           и скорости ветра 3.20 м/с
Всего источников: 1. В таблице заказано вкладчиков не более чем с 95% вклада
                                                        __вклады_источников_
                                           Выброс І
| Hom. |
                  Кол
                               Тип
                                                                        Вклал
                                                                                        |Вклад в%| Сум. %| Коэф.влияния
  Фоновая концентрация Cf | 0.040000 | 37.4 (Вклад источников 62.6 00101 0001 | П | 0.0043 | 0.067015 | 100.0 | 100.0 | 15.5847788
                                                                                             37.4 (Вклад источников 62.6%)
                                                                                          100.0
                                               В сумме =
                                                                      0 107015
           Суммарный вклад остальных = 0.000000
                                                                                             0.0
10. Результаты расчета в фиксированных точках.
                  Координаты точки : X= 505.0 м
                                                                                                 50.0 M
 Максимальная суммарная концентрация | Cs=
                                                                                     0.04186 доли ПДК
                                                                                      0.00837 мг/м3
     Достигается при опасном направлении
                                                                                 28 град.
                                           и скорости ветра 0.94 м/с
Всего источников: 1. В таблице заказано вкладчиков не более чем с 95% вклада
                                                          _ВКЛАДЫ_ИСТОЧНИКОВ_
с | Вклад |Вы
                                                                                       |Вклад в%| Сум. %| Коэф.влияния
                   Код
  Фоновая концентрация Cf | 0.040000 | 95.5 (Вклад источников
    ФОНОВАА ...
1 |000101 0001| П | 0.0045|
В сумме =
                                                                      0.001863 | 100.0 | 100.0 | 0.433287293
                                                  0.0043|
                                                                     0.041863
                                                                                          100.0
             Суммарный вклад остальных = 0.000000
Точка 2. Расчетная точка.
                  Координаты точки : X= 1862.0 м
                                                                                               199.0 м
                                                                                    Y=
 Максимальная суммарная концентрация | Cs=
                                                                                     0.04212 доли ПЛК
                                                                                      0.00842 мг/м3
     Достигается при опасном направлении 329 град.
                                          и скорости ветра 0.76 м/с
Всего источников: 1. В таблице заказано вкладчиков не более чем с 95% вклада
                                                         __ВКЛАДЫ_ИСТОЧНИКОВ
|С | Вклад |Ві
0.040000 | 95.0 (Вклад источников 5.0%)|
              Фоновая концентрация Cf |
```

```
000101 0001| П | 0.0043| 0.002124 | 100.0 | 100.0 | 0.493849963
В сумме = 0.042124 100.0
Суммарный вклад остальных = 0.000000 0.0
  1 |000101 0001| П |
Точка 3. Расчетная точка.
         Координаты точки : X= 1835.0 м
                                          Y= 1721.0 м
Максимальная суммарная концентрация | Cs=
                                          0.04495 доли ПДК
                                           0.00899 мг/м3
  Достигается при опасном направлении 240 град. и скорости ветра 9.00 м/с
Всего источников: 1. В таблице заказано вкладчиков не более чем с 95% вклада
                           ВКЛАДЫ_ИСТОЧНИКОВ
рос | Вклад |Вклад в%| Сум. %| Коэф.влияния
ФОНОВАЯ КС...
1 |000101 0001| П | 0.0045|
В сумме =
Точка 4. Расчетная точка.
         Координаты точки : X= 355.0 м Y= 1735.0 м
Максимальная суммарная концентрация | Cs=
                                           0.00868 мг/м3
  Достигается при опасном направлении 115 град. и скорости ветра 9.00 м/с
Всего источников: 1. В таблице заказано вкладчиков не более чем с 95% вклада
                           ВКЛАДЫ_ИСТОЧНИКОВ
рос | Вклад |Вклад в%| Сум. %| Коэф.влияния |
100.0
      В сумме = 0.043406
Суммарный вклад остальных = 0.000000
3. Исходные параметры источников.
       Коэффициент рельефа (КР): индивидуальный с источников
       Коэффициент оседания (F): индивидуальный с источников
400.0 1185.0 1340.0 2.0 2.0 0 1.0 1.00 0 0.0007000
4. Расчетные параметры См, Uм, Xм
  УПРЗА ЭРА v2.0
               :0001 Эко - су тазарту.
     Вар.расч. :1
                           , 16:02
               :ЛЕТО (температура воздуха 30.0 град.С)
             :0304 - Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)
ПДКр для примеси 0304 = 0.4 мг/м3
     Примесь
  - Для линейных и площадных источников выброс является суммарным
   по всей площади, а Ст есть концентрация одиночного источника
   с суммарным М (стр.33 ОНД-86)
            Источники_
                            | ____ | ___ Их расчетные параметры_
|Тип | Cm (Cm`) | Um | Xm
          Код
                   -----|----| [доли ПДК]|-[м/с]---
 -п/п-|<об-п>-<ис>|
   1 |000101 0001|
                   0.00070| П |
                                   0.063 | 0.50
    Суммарный Мq = 0.00070 г/с
    Сумма См по всем источникам =
                                     0.062504 долей ПДК
    Средневзвешенная опасная скорость ветра = 0.50 м/с
5. Управляющие параметры расчета
              :0304 - Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)
     Примесь
Фоновая концентрация не задана
 Расчет по прямоугольнику 099 : 2600x2400 с шагом 200
 Расчет по границе санзоны. Покрытие РП 099
Расчет в фиксированных точках. Группа точек 001 Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.
 Скорость ветра: автоматический поиск опасной скорости от 0.5 до 9.0\,(\mathrm{U}^\star) м/с
Средневзвешенная опасная скорость ветра Ucв= 0.5 м/с
```

```
6. Результаты расчета в виде таблицы.
   УПРЗА ЭРА v2.0
       с параметрами: координаты центра X=
                                            1082 Y=
                    размеры: Длина(по Х)=
                                           2600, Ширина(по Y)=
                                  200.0
                      Расшифровка обозначений
             Qc - суммарная концентрация [доли ПДК]
             Сс - суммарная концентрация [мг/м.куб]
             Фоп- опасное направл. ветра
                                        [ угл. град.]
                                           м/с
            Uon- опасная скорость ветра [
     -Если в расчете один источник, то его вклад и код не печатаются
     -Если в строке Стах=< 0.05 ПДК, то Фол, Иол, Ви, Ки не печатаются |
у= 2138 : Y-строка 1 Cmax= 0.000 долей ПДК (x= 1182.0; напр.ветра=180)
                                 582:
                                        782:
                                                   1182: 1382:
                                                                 1582: 1782: 1982: 2182: 2382:
Qc: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
Cc: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
    1938 : У-строка 2 Стах= 0.001 долей ПДК (х= 1182.0; напр.ветра=180)
                                             982: 1182: 1382: 1582: 1782: 1982: 2182: 2382:
            -18: 182: 382: 582:
                                      782:
Oc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.001: 0.001: 0.001: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
Cc: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
у= 1738 : У-строка 3 Стах= 0.001 долей ПДК (х= 1182.0; напр.ветра=180)
x= -218 : -18: 182:
                        382: 582:
                                     782:
                                              982: 1182: 1382: 1582: 1782: 1982: 2182: 2382:
Oc: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
Cc: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
у= 1538 : Y-строка 4 Cmax= 0.003 долей ПДК (x= 1182.0; напр.ветра=179)
Oc: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.001: 0.001: 0.002: 0.003: 0.002: 0.001: 0.001: 0.000: 0.000: 0.000:
Cc: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.001: 0.001: 0.001: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
    1338 : У-строка 5 Стах= 0.056 долей ПДК (х= 1182.0; напр.ветра= 56)
                                        782: 982: 1182: 1382: 1582: 1782: 1982: 2182: 2382:
                   182:
                          382:
                                 582:
                    Qc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.001: 0.001: 0.003: 0.056: 0.003: 0.001: 0.001: 0.000: 0.000: 0.000:
Cc: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.001: 0.022: 0.001: 0.001: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
                                       90 :
                                                                        270 :
                                 90:
                                             89 :
                                                    56 : 271 : 270 :
                             : 9.00 : 9.00 : 7.40 : 0.50 : 7.03 : 9.00 : 9.00 :
у= 1138 : Y-строка 6 Cmax= 0.003 долей ПДК (x= 1182.0; напр.ветра= 1)
            -18:
                   182:
                          382: 582:
                                      782:
                                             982: 1182: 1382: 1582: 1782: 1982: 2182: 2382:
Oc: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.001: 0.001: 0.002: 0.003: 0.002: 0.001: 0.001: 0.000: 0.000: 0.000:
Cc: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.001: 0.001: 0.001: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
у= 938 : Y-строка 7 Cmax= 0.001 долей ПДК (x= 1182.0; напр.ветра= 0)
                          382: 582: 782:
----:---:
x = -218:
            -18:
                   182:
                                              982: 1182: 1382: 1582: 1782: 1982: 2182: 2382:
Qc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
Cc: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
y= 738: Y-строка 8 Cmax= 0.001 долей ПДК (x= 1182.0; напр.ветра= 0)
                                              982: 1182: 1382: 1582: 1782: 1982: 2182: 2382:
Qc: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.001: 0.001: 0.001: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
Cc: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
     538 : У-строка 9 Стах= 0.000 долей ПДК (х= 1182.0; напр.ветра= 0)
            -18: 182: 382: 582: 782: 982: 1182: 1382: 1582: 1782: 1982: 2182: 2382:
```

```
OG : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
Cc: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
    338 : У-строка 10 Стах= 0.000 долей ПДК (х= 1182.0; напр.ветра= 0)
Oc: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
Cc: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
у= 138 : Y-строка 11 Cmax= 0.000 долей ПДК (x= 1182.0; напр.ветра= 0)
Qc: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
Cc: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
     -62 : Y-строка 12 Cmax= 0.000 долей ПДК (x= 1182.0; напр.ветра= 0)
x= -218 :
            -18:
                  182:
                         382:
                                582:
                                      782:
                                             982: 1182: 1382: 1582: 1782: 1982: 2182: 2382:
Qc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
Cc: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
y= -262 : Y-строка 13 Cmax= 0.000 долей ПДК (x= 1182.0; напр.ветра= 0)
                  182: 382: 582: 782: 982: 1182: 1382: 1582: 1782: 1982: 2182: 2382:
Qc: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
Cc: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
Результаты расчета в точке максимума УПРЗА ЭРА v2.0
         Координаты точки : X= 1182.0 м
                                        Y= 1338.0 м
Максимальная суммарная концентрация | Cs=0.05554 доли ПДК |
                                        0.02221 мг/м3
  Достигается при опасном направлении
                    и скорости ветра 0.50 м/с
Всего источников: 1. В таблице заказано вкладчиков не более чем с 95% вклада
                            _ВКЛАДЫ_ИСТОЧНИКОВ_
с | Вклад |Вн
                       Выброс |
              |Тип|
                                         |Вклад в%| Сум. %| Коэф.влияния
  1 |000101 0001| \Pi | 0.00070000| 0.055537 | 100.0 | 100.0 | 79.3392258 B cymme = 0.055537 | 100.0
      Суммарный вклад остальных =
                                 0.000000
7. Суммарные концентрации в узлах расчетной сетки.
  УПРЗА ЭРА v2.0
              :0304 - Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)
     Примесь
           _Параметры_расчетного_прямоугольника_No 99_
        Параметры расчетного лучного м; Y= 938 м
Плина и ширина : L= 2600 м; B= 2400 м
        Шаг сетки (dX=dY) : D=
                                200 м
   (Символ ^{\wedge} означает наличие источника вблизи расчетного узла)
      В целом по расчетному прямоугольнику:
Максимальная концентрация -----> См =0.05554 долей ПДК
                                     =0.02221 мг/м3
Достигается в точке с координатами: Хм = 1182.0м
(X-столбец 8, Y-строка 5) Ум = 1338.0 м
При опасном направлении ветра : 56 град.
 и "опасной" скорости ветра : 0.50 м/с
9. Результаты расчета по границе санзоны.
  УПРЗА ЭРА v2.0
     Примесь :0304 - Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)
     Расчет проводился по всем санитарным зонам внутри расч. прямоугольника 099
     Всего просчитано точек: 113
                      Расшифровка обозначений
            Qc - суммарная концентрация [доли ПДК]
            Сс - суммарная концентрация [мг/м.куб]
             Фоп- опасное направл. ветра [ угл. град.]
                                           м/с
            Uon- опасная скорость ветра [
```

-Если в расчете один источник, то его вклад и код не печатаются -Если в строке Стах=< 0.05 ПДК, то Фол, Иол, Ви, Ки не печатаются | 881: 1001: 1120: 1240: 1353: 1466: 1565: 1664: 1744: 1824: 1881: 1937: 1973: 1966: 35: 49: 91: 134: 202: 270: 360: 450: 557: 664: 758: 760: Qc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: Cc: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 2010: 2024: 2039: 2024: 2009: 1966: 1923: 1855: 1786: 1696: 1605: 1498: 1392: 1260: 1258: 996: 1116: 1236: 1355: 1468: 1581: 1680: 1779: 1859: 1938: 1994: 2050: Oc: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: Cc: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 1170: 1051: 812: 692: 578: 932: 363: 263: 180: 2129: 2146: 2164: 2152: 2140: 2100: 2060: 1994: 1928: 1840: 1752: 1646: 1541: 1448: 1446: ----:--:-----:-Qc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: -101: -116: -130: -116: -102: -59: 52: 120: 210: 300: 407: Qc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: Cc: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 1052: 1041: 1027: 1018: 1015: 1017: 1025: 1039: 1057: 1063: 1063: 50: 1128: 1118: 1099: 1076: 1053: 1029: 1006: 986: 970: Qc: 0.000: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.002: 0.002: Cc: 0.000: 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: 1138: 1162: 1182: 1224: 1228: 1252: 1275: 1296: 1315: 1337: 1419: 1419: 1421: 1443: 1463: 999: 1005: 1016: 1032: 1057: 1077: 1077: 1078: 1087: 1101: 948: 955: 967: 1000: 999: Qc : 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: 0.005: 0.005: Cc : 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: 1478: 1489: 1494: 1494: 1487: 1476: 1408: 1407: 1396: 1376: 1354: 1330: 1306: 1284: 1263: OC: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.005: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.003: 0.003: 0.003: 0.004: Cc : 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 1126: 1127: 1115: 1101: 1093: 1091: 1051: 1052: 1232: 1232: 1221: 1201: 1179: 1161: 1128: 1128: Qc : 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: Координаты точки : X= 1057.0 м Y= 1337.0 м 0.00545 доли ПДК Максимальная суммарная концентрация | Cs= 0.00218 мг/м3 89 град. Достигается при опасном направлении и скорости ветра 3.20 м/с Всего источников: 1. В таблице заказано вкладчиков не более чем с 95% вклада _вклады_источников Кол І Тип І Выброс І Вклад |Вклад в%| Сум. %| Коэф.влияния | ---M-(Mq)--|-С[доли ПДК]|-----|---1 |000101 0001| N | 0.00070000| 0.005455 | 100.0 | 100.0 | 100.0 0.005455 В сумме = Суммарный вклад остальных = 0.000000

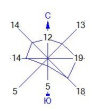
```
10. Результаты расчета в фиксированных точках.
  УПРЗА ЭРА v2.0
      Группа точек 001
Точка 1. Расчетная точка.
         Координаты точки : X= 505.0 м
                                                50.0 м
Максимальная суммарная концентрация | Cs=0.00015 доли ПДК
                                           0.00006 мг/м3
  Достигается при опасном направлении 28 град.
                     и скорости ветра 0.94 м/с
Всего источников: 1. В таблице заказано вкладчиков не более чем с 95% вклада
                             _вклады_источников
 Вклад |Вклад в%| Сум. %| Коэф.влияния
  1 |000101 0001| П | 0.00070000| 0.000152 | 100.0
В сумме = 0.000152 100.0
Суммарный вклад остальных = 0.000000 0.0
                                                     100.0 | 0.216643646
Точка 2. Расчетная точка.
         Координаты точки : X= 1862.0 м
                                          Y= 199.0 м
Максимальная суммарная концентрация | Cs=
                                           0.00017 доли ПДК
                                           0.00007 мг/м3
  Достигается при опасном направлении 329 град. и скорости ветра 0.76 м/с
Всего источников: 1. В таблице заказано вкладчиков не более чем с 95% вклада
                            ____ВКЛАДЫ_ИСТОЧНИКОВ
рос | Вклад |Ві
Ном.| Код | Тип | Выброс | Вклад | Вклад в% | Сум. % | Коэф.влияния
                                           |Вклад в%| Сум. %| Коэф.влияния |
  1 |000101 0001| П | 0.00070000| 0.000173 | 100.0 | 100.0 | 0.246924996
В сумме = 0.000173 | 100.0
Суммарный вклад остальных = 0.000000 0.0
Точка 3. Расчетная точка.
         Координаты точки : X= 1835.0 м Y= 1721.0 м
Максимальная суммарная концентрация | Cs=
                                           0.00016 мг/м3
  Достигается при опасном направлении 240 град.
                     и скорости ветра 9.00 м/с
Всего источников: 1. В таблице заказано вкладчиков не более чем с 95% вклада
                             ВКЛАДЫ ИСТОЧНИКОВ

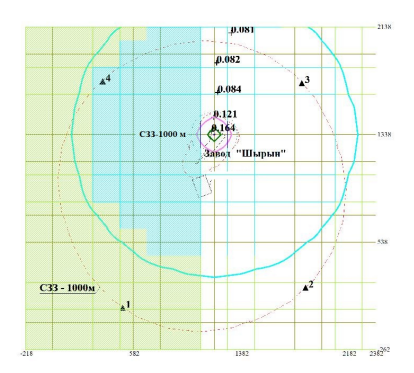
| ВКЛАД | ВКЛАД | ВКЛАД В% | Сум. % | Коэф.влияния
 1 |000101 0001| П | 0.00070000| 0.000403 | 100.0 | 100.0 | 0.575322032 В сумме = 0.000403 100.0 Суммарный вклад остальных = 0.000000 0.0
Точка 4. Расчетная точка.
         Координаты точки : X= 355.0 м Y= 1735.0 м
                                          0.00028 доли ПДК
Максимальная суммарная концентрация | Cs=
                                           0.00011 мг/м3
  Достигается при опасном направлении 115 град.
и скорости ветра 9.00 м/с
Всего источников: 1. В таблице заказано вкладчиков не более чем с 95% вклада
                             ВКЛАДЫ ИСТОЧНИКОВ

С | Вклад | Вклад в%| Сум. %| Коэф.влияния |
 1 |000101 0001| П | 0.000700000| 0.000277 | 100.0 | 100.0 | 0.396006644
В сумме = 0.000277 100.0
Суммарный вклад остальных = 0.000000 0.0
3. Исходные параметры источников.
  УПРЗА ЭРА v2.0
       Коэффициент оседания (F): индивидуальный с источников
400.0 1185.0 1340.0 2.0 2.0 0 1.0 1.00 0 0.0165000
000101 0001 π1
               2.0
4. Расчетные параметры См, Uм, Xм
  УПРЗА ЭРА v2.0
               :0337 - Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)
     Примесь
```

```
- Для линейных и площадных источников выброс является суммарным
   по всей площади, а Cm` есть концентрация одиночного источника
   с суммарным М (стр.33 ОНД-86)
 Номер
                    0.01650| П | 0.118 | 0.50 |
    Суммарный Мq = 0.01650 г/с
                                    0.117865 долей ПДК
    Сумма См по всем источникам =
     Средневзвешенная опасная скорость ветра = 0.50 м/с
5. Управляющие параметры расчета
  УПРЗА ЭРА v2.0
Примесь :0337 - Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)
Запрошен учет дифференцированного фона с постов для новых источников
 Расчет по прямоугольнику 099 : 2600x2400 с шагом 200
Расчет по границе санзоны. Покрытие РП 099
Расчет в фиксированных точках. Группа точек 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 Ucb= 0.5 \text{ м/c}
6. Результаты расчета в виде таблицы.
  УПРЗА ЭРА v2.0
    Примесь :0337 - Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)
       Расчет проводился на прямоугольнике 99
                                               1082 Y=
       с параметрами: координаты центра X= размеры: Длина(по X)= шаг сетки = 200.0
                                                            938
                                              2600, Ширина(по Ү)=
```

Город: 003 Мунайлинский район Объект: 0001 Эко - су тазарту Вар.№ 1 УПРЗА ЭРА v2.0 0337 Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)

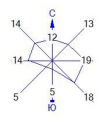


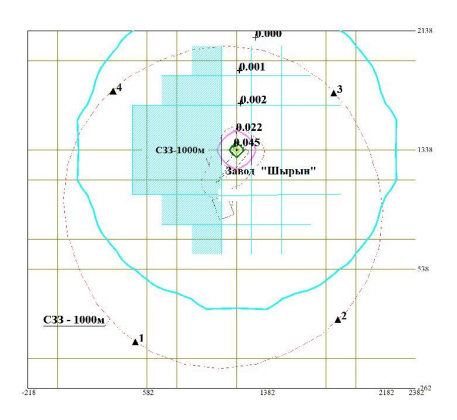


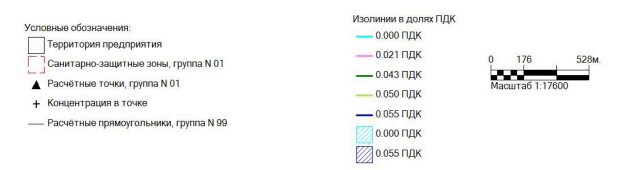


Макс концентрация 0.1847278 ПДК достигается в точке х= 1182 у= 1338 При опасном направлении 56° и опасной скорости ветра 0.5 м/с Расчетный прямоугольник № 99, ширина 2600 м, высота 2400 м, шаг расчетной сетки 200 м, количество расчетных точек 14*13

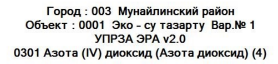
Город: 003 Мунайлинский район Объект: 0001 Эко - су тазарту Вар.№ 1 УПРЗА ЭРА v2.0 0304 Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)

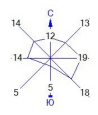


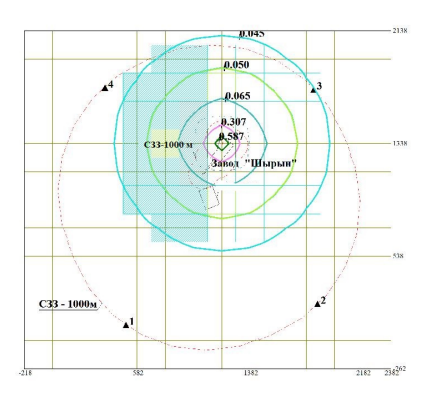


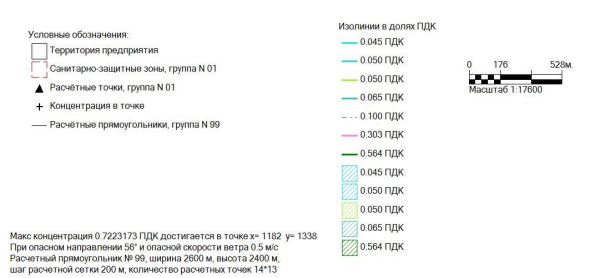


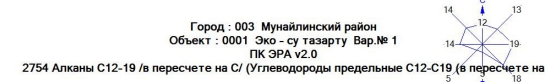
Макс концентрация 0.0555375 ПДК достигается в точке x= 1182 $\,$ y= 1338 При опасном направлении 56 $\,$ ° и опасной скорости ветра 0.5 $\,$ м/c Расчетный прямоугольник № 99, ширина 2600 $\,$ м, высота 2400 $\,$ м, шаг расчетной сетки 200 $\,$ м, количество расчетных точек 14 $\,$ 13

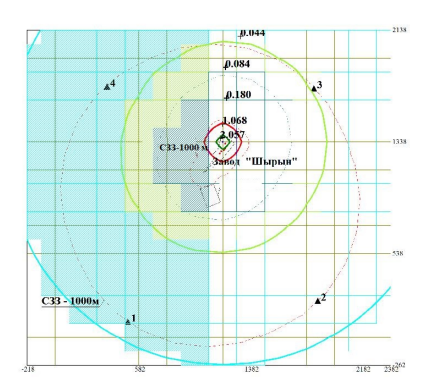


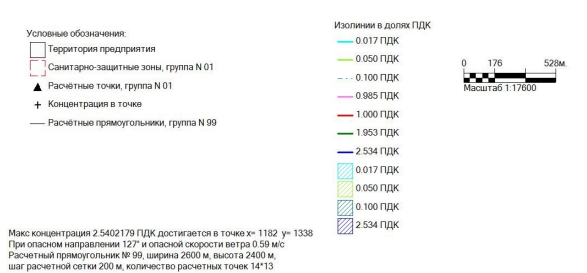












ПРИЛОЖЕНИЕ 3 – КОПИЯ ЛИЦЕНЗИИ НА ПРИРОДООХРАННОЕ ПРОЕКТИРОВАНИЕ И НОРМИРОВАНИЕ

1 - 1 14017825



ГОСУДАРСТВЕННАЯ ЛИЦЕНЗИЯ

<u>26.11.2014 года</u> 02350P

Выдана АЛДАБЕРГЕНОВА РАУШАН АДЫЛХАНОВНА

ИИН: 821117402588

(полное наименование, местонахождение, реквизиты БИН юридического лица / полностью фамилия, имя, отчество, реквизиты ИИН 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 лицензировании»)

Вид лицензии

Особые условия действия лицензии

(в соответствии со статьей 9-1 Закона Республики Казахстан «О лицензировании»)

Лицензиар <u>Комитет экологического регулирования, контроля и</u>

государственной инспекции в нефтегазовом комплексе. Министерство энергетики Республики Казахстан.

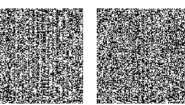
(полное наименование лицензиара)

Руководитель ПРИМКУЛОВ АХМЕТЖАН АБДИЖАМИЛОВИЧ

(уполномоченное лицо) (фамилия и инициалы руководителя (уполномоченного лица) лицензиара)

Место выдачи <u>г.Астана</u>





Берілген қумат «Электрондың қумат және электрондың цефранық қалтақба туралы» 2003 жылғы 7 қақтардағы Қазақтан Республикасы Заңының 7 бебиенең 1 тармағына сейиес қатаз тасын Данный данунип сагласно ауыту 1 сталы 7 29K от 7 янады 2002 гада «Об электроноон документе и электроноой цефрокой водикс» рамковачен документу на бунаники носителе