### Индивидуальный предприниматель «Зеленая планета» Товарищество с ограниченной ответственностью «Абай 2022»



### ОТЧЕТ О ВОЗМОЖНЫХ ВОЗДЕЙСТВИЯХ

к рабочему проекту

«ПРОМЫШЛЕННАЯ БАЗА (ПО ПЕРЕРАБОТКЕ ОТРАБОТАННОГО МАСЛА) ПО АДРЕСУ: АКМОЛИНСКАЯ ОБЛАСТЬ, ЦЕЛИНОГРАДСКИЙ Р-Н, С. ТАЛАПКЕР, УЧЕТНЫЙ КВАРТАЛ 014, УЧ. 265А»





# ОТЧЕТ О ВОЗМОЖНЫХ ВОЗДЕЙСТВИЯХ «ПРОМЫШЛЕННАЯ БАЗА (ПО ПЕРЕРАБОТКЕ ОТРАБОТАННОГО МАСЛА) ПО АДРЕСУ: АКМОЛИНСКАЯ ОБЛАСТЬ, ЦЕЛИНОГРАДСКИЙ Р-Н, С. ТАЛАПКЕР, УЧЕТНЫЙ КВАРТАЛ 014, УЧ. 265А»

Ответственный исполнитель проекта: Ведущий специалист Шуранова О.С.



### **АННОТАЦИЯ**

Настоящий отчет о возможных воздействиях выполнен для промышленной базы (по переработке отработанного масла) расположенной по адресу: Акмолинская область, Целиноградский район, с. Талапкер, учетный квартал 014, уч. 265А, ИП Межецкая Анастасия Викторовна, имеющим Государственную лицензию на выполнение работ и оказание услуг в области охраны окружающей среды (приложение 1).

Отчет разрабатывается на основании Заключения об определении сферы охвата KZ80VWF00392732 от 23 июля 2025 г. (приложение 5).

Согласно заключения об определении сферы охвата KZ80VWF00392732 от 23 июля 2025 г, данный вид намечаемой деятельности был отнесен к объектам I категории.

Рассматриваемый объект не относится ни к одному из подпунктов раздел 1, Приложение 2, а именно:

- 6.1. удаление и (или) восстановление опасных отходов с производительностью, превышающей 10 тонн в сутки, включающие в себя одну или несколько из следующих операций проектом предусматривается переработка отходов производительностью менее 10 тонн в сутки;
- 6.1.1. биологическую обработку отходов на объекте не предусматривается биологическая обработка отходов;
- 6.1.2. физико-химическую обработку отходов на объекте не предусматривается физико-химическая обработка отходов;
- 6.1.3. смешивание отходов до передачи на другой вид деятельности из указанных в пунктах 6.1 и 6.2 на объекте не предусматривается смешивание отходов;
- 6.1.4. переупаковку перед передачей на виды деятельности, указанные в пунктах 6.1 и 6.2 переупаковка проектом не предусматривается;
- 6.1.5. регенерацию растворителей проектом не предусматривается регенирация растворителей;
- 6.1.6. рециркуляцию (регенерацию) неорганических материалов, кроме металлов или их соединений проектом не предусматривается регенирация неорганических материалов;
- 6.1.7. регенерацию кислот или оснований *проектом* не предусматривается регенирация кислот;
- 6.1.8. восстановление компонентов, используемых для борьбы с загрязнением данные виды работ проектом не предусматриваются;
- 6.1.9. извлечение компонентов из катализаторов проектом не предусматривается данный вид работ;
- 6.1.10. переработку масел или другие виды повторного использования масел *проектом не предусматривается повторное использование отходов*;
- 6.1.11. размещение в поверхностных прудах проектом не предусматривается размещение отходов в поверхностных прудах;
- 6.2. удаление или восстановление отходов на мусоросжигательных заводах или на установках совместного сжигания отходов проектом не предусматривается сжигание отходов:
- 6.2.1. для неопасных отходов с производительностью, превышающей 3 тонны в час регенирация/восстановление неопасные отходы проектом не расматриваются;



- 6.2.2. для опасных отходов с производительностью, превышающей 10 тонн в сутки проектом предусматривается переработка отходов производительностью менее 10 тонн в сутки;
- 6.3. удаление неопасных отходов с производительностью, превышающей 50 тонн в сутки, включающее в себя одну или несколько из следующих операций данный вид работ проектом не предусматривается;
- 6.3.1. биологическую обработку отходов операций данный вид работ проектом не предусматривается;
- 6.3.2. физико-химическую обработку отходов операций данный вид работ проектом не предусматривается;
- 6.3.3. предварительную обработку отходов для последующего сжигания операций данный вид работ проектом не предусматривается;
- 6.3.4. обработку шлаков и золы операций данный вид работ проектом не предусматривается;
- 6.3.5. обработку в измельчителях металлических отходов, в том числе отходов электрического и электронного оборудования, а также транспортных средств с истекшим сроком эксплуатации и их компонентов операций данный вид работ проектом не предусматривается;
- 6.4. восстановление и (или) удаление неопасных отходов с производительностью, превышающей 75 тонн в сутки, включающие в себя одну или несколько из следующих операций проектом предусматривается переработка отходов производительностью менее 10 тонн в сутки;
- 6.4.1. биологическую обработку отходов данный вид работ проектом не предусматривается;
- 6.4.2. предварительную обработку отходов для последующего сжигания данный вид работ проектом не предусматривается;
  - 6.4.3. обработку шлаков и золы данный вид работ проектом не предусматривается;
- 6.4.4. обработку в измельчителях металлических отходов, в том числе отходов электрического и электронного оборудования, а также транспортных средств с истекшим сроком эксплуатации и их компонентов данный вид работ проектом не предусматривается.
- 6.5. полигоны, на которые поступает более 10 тонн отходов в сутки, или с общей мощностью, превышающей 25 тыс. тонн, исключая полигоны инертных отходов на объекте отсутствует полигон;
- 6.6. накопление опасных отходов, не включенных в пункт 6.5, в ожидании какого-либо вида деятельности из перечисленных в пунктах 6.1, 6.2, 6.5 и 6.7 в количестве, превышающем 50 тонн на площадке, где образуются отходы, за исключением накопления в ожидании сбора данный вид работ проектом не предусматривается;
- 6.7. подземное хранение опасных отходов с общей вместимостью более 50 тонн *отходы на объекте хранятся в наземных емкостях*.

### В связи с вышеперечисленным объект не относится к объектам І категории.

Согалсно приложения 2, раздела 2, п.6, п.п 6.2, ЭК - объекты, на которых осуществляются операции по удалению или восстановлению опасных отходов, с производительностью 250 тонн в год и более.

### Предприятие относится ко 2 категории.

В проекте приведены основные характеристики природных условий района проведения работ, установлены нормы предельно допустимых выбросов (ПДВ), лимиты



накопления отходов, содержатся решения по охране природной среды от загрязнения, в том числе:

- охране атмосферного воздуха;
- охране поверхностных и подземных вод;
- охране почв, рекультивации нарушенных земель, утилизации отходов.

Кроме выше перечисленного, в проекте проведен предварительный расчет платежей за загрязнение окружающей среды на период эксплуатации объекта.

Сроки строительства – октябрь-декабрь 2025 г. Количество работников – 15 человек.

Основными источниками воздействия на атмосферный воздух на период строительства промышленной базы будут источники загрязнения, а именно: земляные работы; сварочные работы; малярные работы; гидроизоляция конструкций; пересыпка инертных материалов; оборудование механической обработки материалов; работа вспомогательного оборудования; работа автотранспорта и техники

Основными источниками воздействия на атмосферный воздух на период эксплуатации промышленной базы будут источники загрязнения, а именно: котел для подогрева масла; котел для отопления АБК; резервуары для отработанного масла; резервуары для охлаждения масла; резервуар для очищенного масла.

На период строительства промышленной базы выявлено 4 источников выбросов вредных веществ в атмосферный воздух, из них:

- 3 организованных источников,
- 1 неорганизованный источник.

На период эксплуатации промышленной базы выявлено 25 источников выбросов вредных веществ в атмосферный воздух, из них:

- 6 организованных источников,
- 19 неорганизованных источников.

В выбросах содержится:

- Период строительства 22 загрязняющих веществ из них 2 вещества не подлежат нормированию: железо оксид; марганец и его соединения; азота оксид; азота диоксид; углерод (сажа); сера диоксид; углерод оксид; фтористые газообразные соединения; фториды неорганические плохо растворимык, ксилол; толуол; бенз/а/пирен; хлорэтилен; бутилацетат; пропан-2-он; бензин; керосин; уайт-спирит; алканы C12-C19; взвешенные частицы; пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния; пыль абразивная.

Валовый выброс вредных веществ в атмосферу на период строительства составит – **1,535624404** т.



Валовый выброс вредных веществ в атмосферу на период эксплуатации составит — **1,4256331** т.

Валовые выбросы вредных веществ при работе автотранспорта не нормируются, плата за выбросы производится по фактически израсходованному топливу.

Согласно Санитарным правилам «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) планируемое производство соответствует разделу 11: «Сооружения санитарно-технические, транспортной инфраструктуры, установки и объекты коммунального назначения, торговли и оказания услуг» пункту 46: класс II - СЗЗ 500 м: «мусоро(отходо)сжигательные, мусоро(отходо)сортировочные и мусоро(отходо) перерабатывающие объекты мощностью до 40000 тонн в год».

На основании моделирования расчета рассеивания загрязняющих веществ, отходящих от источников выбросов объекта в период нормирования, превышений ПДК на границе санитарно-защитной зоны выявлено не было. Концентрации по всем загрязняющим веществам и группам их суммаций на границе санитарно-защитной зоны составляют менее 1 ПДК, что удовлетворяет санитарным правилам к атмосферному воздуху.

Контроль над соблюдением нормативов в выбросах загрязняющих веществ от источников выбросов производится в соответствии с программой экологического контроля по договору с аккредитованной лабораторией. Контроль включает определение массы выбросов вредных веществ от источников загрязнения и сравнение этих показателей с установленными величинами нормативов.



### СОДЕРЖАНИЕ

	АННОТАЦИЯ	4
	СПИСОК СОКРАЩЕНИЙ	12
1	ВВЕДЕНИЕ	13
2	ОПИСАНИЕ НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, В ОТНОШЕНИИ	14
	КОТОРОЙ СОСТАВЛЕН ОТЧЕТ	
2.1	Описание предполагаемого места осуществления намечаемой	14
	деятельности, его координаты, определенные согласно	
	геоинформационной системе, с векторными файлами	
2.2	Описание состояния окружающей среды в предполагаемом месте	14
2.2	осуществления намечаемой деятельности на момент составления отчета	14
	(базовый сценарий)	
2.2.1	Климат и качество атмосферного воздуха	15
2.2.2	Поверхностные и подземные воды	16
2.2.3	-	17
2.2.3	Гидрогеологические условия условия Почвы	18
2.2.4		18
2.2.3	Растительный и животный мир Описание изменений окружающей среды, которые могут произойти в	20
2.3		20
	случае отказа от начала намечаемой деятельности	
2.4	Информация о категории земель и целях использования земель в ходе	20
	строительства и эксплуатации объектов, необходимых для осуществления	
	намечаемой леятельности	
2.5	Информация о показателях объектов, необходимых для осуществления	22
	намечаемой деятельности, включая их мощность, габариты (площадь	
	занимаемых земель, высота), другие физические и технические	
	характеристики, влияющие на воздействия на окружающую среду;	
	сведения о производственном процессе, в том числе об ожидаемой	
	производительности предприятия, его потребности в энергии, природных	
2.5.1	ресурсах, сырье и материалах	22
2.5.1	Общие сведения	22
2.5.2	Технологические решения	90
2.6	Описание планируемых к применению наилучших доступных технологий	94
2.7	Описание работ по постутилизации существующих зданий, строений,	95
	сооружений, оборудования и способов их выполнения, если эти работы	
	необходимы для целей реализации намечаемой деятельности	
2.8	ИНФОРМАЦИЯ ОБ ОЖИДАЕМЫХ ВИДАХ, ХАРАКТЕРИСТИКАХ	96
	И КОЛИЧЕСТВЕ ЭМИССИЙ В ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ, ИНЫХ ВРЕДНЫХ АНТРОПОГЕННЫХ ВОЗДЕЙСТВИЯХ НА	
	ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ, СВЯЗАННЫХ С ЭКСПЛУАТАЦИЕЙ	
	ОБЪЕКТА ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ РАССМАТРИВАЕМОЙ	
	ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, ВКЛЮЧАЯ ВОЗДЕЙСТВИЕ НА ВОДЫ,	
	АТМОСФЕРНЫЙ ВОЗДУХ, ПОЧВЫ, НЕДРА, А ТАКЖЕ	
	вибрации, шумовые, электромагнитные, тепловые	
	И РАДИАЦИОННЫЕ ВОЗДЕЙСТВИЯ	
2.8.1	ВОЗДЕЙСТВИЕ НА АТМОСФЕРНЫЙ ВОЗДУХ	96



2.8.1.1	Краткое описание основных источников загрязнения атмосферного	97						
	воздуха							
2.8.1.2	Краткая характеристика существующих установок очистки пыли,	122						
	укрупненный анализ их технического состояния и эффективности работы							
2.8.1.3	Сведения о залповых и аварийных выбросах 1							
2.8.1.4	Обоснование полноты и достоверности исходных данных 1							
2.8.1.5	Анализ результатов расчета загрязнения атмосферы вредными веществами	122						
2.8.3	на период эксплуатации  ВОЗДЕЙСТВИЕ НА ПОВЕРХНОСТНЫЕ И ПОДЗЕМНЫЕ ВОДЫ  13							
2.8.3.1	Водопотребление и водоотведение	<b>132</b> 132						
2.8.3.2	Оценка влияния на поверхностные и подземные воды	134						
2.8.4	ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА НЕДРА	135						
2.8.5	ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ЗЕМЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И ПОЧВЫ	136						
2.8.6	ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА РАСТИТЕЛЬНЫЙ ПОКРОВ	138						
2.8.6.1	Растительный покров района расположения проектируемого объекта	138						
2.8.6.2	Воздействие на растительный покров	138						
2.8.7	ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ЖИВОТНЫЙ МИР	140						
2.8.8	ВОЗДЕЙСТВИЕ ФИЗИЧЕСКИХ ФАКТОРОВ	141						
2.8.8.1	Шум	141						
2.8.8.2	Вибрация	142						
2.8.8.3	Радиоактивное загрязнение	143						
2.8.8.4	Радиоактивное загрязнение 12 Электромагнитное излучение 14							
2.8.8.5	Тепловое загрязнение	143						
2.9	ИНФОРМАЦИЯ ОБ ОЖИДАЕМЫХ ВИДАХ, ХАРАКТЕРИСТИКАХ	144						
	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							
2.9.1	Характеристика технологических процессов предприятия как источников	144						
2.9.2	Расчеты и обоснование объемов образования отходов	146						
2.9.2.1	Методология расчетов образования отходов	146						
2.9.2.2	Расчеты и обоснование объемов образования отходов	148						
2.9.3	Этапы технологического цикла отходов	154						
3	ОПИСАНИЕ ЗАТРАГИВАЕМОЙ ТЕРРИТОРИИ С УКАЗАНИЕМ	158						
	<b>ЧИСЛЕННОСТИ ЕЕ НАСЕЛЕНИЯ, УЧАСТКОВ, НА КОТОРЫХ</b>							
	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							
3.1	Социально-экономическая обстановка	158						
3.2	Область воздействия и санитарно-защитная зона	160						



4	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 ОХРАНЫ ЖИЗНИ И (ИЛИ) ЗДОРОВЬЯ ЛЮДЕЙ, ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ	162
5	ИНФОРМАЦИЯ О КОМПОНЕНТАХ ПРИРОДНОЙ СРЕДЫ И ИНЫХ ОБЪЕКТАХ, КОТОРЫЕ МОГУТ БЫТЬ ПОДВЕРЖЕНЫ СУЩЕСТВЕННЫМ ВОЗДЕЙСТВИЯМ НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ	163
5.1	Жизнь и (или) здоровье людей, условия их проживания и деятельности	163
5.2	Биоразнообразие (в том числе растительный и животный мир, генетические ресурсы, природные ареалы растений и диких животных, пути миграции диких животных, экосистемы)	164
5.3	Земли (в том числе изъятие земель), почвы (в том числе включая органический состав, эрозию, уплотнение, иные формы деградации)	164
5.4	Воды (в том числе гидроморфологические изменения, количество и качество вод)	165
5.5	Атмосферный воздух (в том числе риски нарушения экологических нормативов его качества, целевых показателей качества, а при их отсутствии – ориентировочно безопасных уровней воздействия на него)	167
5.6	Сопротивляемость к изменению климата экологических и социально-экономических систем	168
5.7	Материальные активы, объекты историко-культурного наследия (в том числе архитектурные и археологические), ландшафты	168
5.8	Взаимодействие указанных объектов	169
6	ОПИСАНИЕ ВОЗМОЖНЫХ СУЩЕСТВЕННЫХ ВОЗДЕЙСТВИЙ (ПРЯМЫХ И КОСВЕННЫХ, КУМУЛЯТИВНЫХ, ТРАНСГРАНИЧНЫХ, КРАТКОСРОЧНЫХ И ДОЛГОСРОЧНЫХ, ПОЛОЖИТЕЛЬНЫХ И ОТРИЦАТЕЛЬНЫХ) НАМЕЧАЕМОЙ	171
7	ОБОСНОВАНИЕ ПРЕДЕЛЬНЫХ КОЛИЧЕСТВЕННЫХ И КАЧЕСТВЕННЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ЭМИССИЙ, ФИЗИЧЕСКИХ ВОЗДЕЙСТВИЙ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ, ВЫБОРА ОПЕРАЦИЙ ПО УПРАВЛЕНИЮ ОТХОДАМИ	175
7.1	Обоснование предельных количественных и качественных показателей эмиссий	175
7.2	Обоснование предельных качественных показателей физических	182
7.3	Выбор операций по управлению отходами	182
7.3.1	Цель, задачи и целевые показатели управления отходами	182
7.3.2	План мероприятий по реализации программы	188
8	ОБОСНОВАНИЕ ПРЕДЕЛЬНОГО КОЛИЧЕСТВА НАКОПЛЕНИЯ ОТХОДОВ ПО ИХ ВИДАМ	192
9	ОБОСНОВАНИЕ ПРЕДЕЛЬНЫХ ОБЪЕМОВ ЗАХОРОНЕНИЯ	203



	ОТХОДОВ ПО ИХ ВИДАМ, ЕСЛИ ТАКОЕ ЗАХОРОНЕНИЕ					
	ПРЕДУСМОТРЕНО В РАМКАХ НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ	204				
10	информация об определении вероятности					
	возникновения аварий и опасных природных					
	явлений, характерных соответственно для					
	НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ И ПРЕДПОЛАГАЕМОГО					
	МЕСТА ЕЕ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ, ОПИСАНИЕ ВОЗМОЖНЫХ					
	СУЩЕСТВЕННЫХ ВРЕДНЫХ ВОЗДЕЙСТВИЙ НА					
	ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ, СВЯЗАННЫХ С РИСКАМИ ВОЗНИКНОВЕНИЯ АВАРИЙ И ОПАСНЫХ ПРИРОДНЫХ					
	явлений, с учетом возможности проведения					
	мероприятий по их предотвращению и ликвидации					
10.1	Вероятность возникновения отклонений, аварий и инцидентов в ходе	204				
	намечаемой деятельности					
10.2	Вероятность возникновения стихийных бедствий в предполагаемом месте	205				
	осуществления намечаемой деятельности и вокруг него					
10.3	Вероятность возникновения неблагоприятных последствий в результате	206				
	аварий, инцидентов, природных стихийных бедствий в предполагаемом					
	месте осуществления намечаемой деятельности и вокруг него и все					
	возможные неблагоприятные последствия для окружающей среды,					
	которые могут возникнуть в результате инцидента, аварии, стихийного					
	природного явления					
10.4	Примерные масштабы неблагоприятных последствий	208				
10.5	Меры по предотвращению последствий инцидентов, аварий, природных	208				
	стихийных бедствий, включая оповещение населения, и оценка их					
	надежности					
10.6	Планы ликвидации последствий инцидентов, аварий, природных	210				
	стихийных бедствий, предотвращения и минимизации дальнейших					
	негативных последствий для окружающей среды, жизни, здоровья и					
	деятельности человека					
10.7	Профилактика, мониторинг и ранее предупреждение инцидентов аварий,	210				
	их последствий, а также последствий взаимодействия намечаемой					
	деятельности со стихийными природными явлениями					
10.8	Вывод	211				
11	ОПИСАНИЕ ПРЕДУСМАТРИВАЕМЫХ ДЛЯ ПЕРИОДА	212				
	ЭКСПЛУАТАЦИИ ОБЪЕКТА МЕР ПО ПРЕДОТВРАЩЕНИЮ,					
	СОКРАЩЕНИЮ, СМЯГЧЕНИЮ ВЫЯВЛЕННЫХ					
	СУЩЕСТВЕННЫХ ВОЗДЕЙСТВИЙ НАМЕЧАЕМОЙ					
	ДЕЯТЕЛЬНОСТИ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ, В ТОМ ЧИСЛЕ					
	ПРЕДЛАГАЕМЫХ МЕРОПРИЯТИЙ ПО УПРАВЛЕНИЮ					
	ОТХОДАМИ, А ТАКЖЕ ПРИ НАЛИЧИИ НЕОПРЕДЕЛЕННОСТИ В					
	ОЦЕНКЕ ВОЗМОЖНЫХ СУЩЕСТВЕННЫХ ВОЗДЕЙСТВИЙ –					
11 1	ПРЕДЛАГАЕМЫХ МЕР ПО МОНИТОРИНГУ ВОЗДЕЙСТВИЙ	010				
11.1	Мероприятия по предотвращению и смягчению негативных последствий	212				
11 1 1	намечаемой деятельности на атмосферный воздух	010				
11.1.1	Мероприятия по регулированию выбросов в период особо	212				
11 1 2	неблагоприятных метеорологических условий (НМУ)	010				
11.1.2	Предложения по организации мониторинга атмосферного воздуха	213				



11.0	M	210
11.2	Мероприятия по предотвращению и смягчению негативных последствий	219
1101	намечаемой деятельности на водные ресурсы	210
11.2.1	Предложения по предупреждению аварийных сбросов сточных вод	219
11.2.2	Мероприятия по охране поверхностных и подземных вод	219
11.3	Мероприятия по предотвращению и смягчению негативных последствий намечаемой деятельности на земельные ресурсы и почвы	220
11.4	Мероприятия по предотвращению и смягчению негативных последствий намечаемой деятельности на растительный покров	221
11.5	Мероприятия по предотвращению и смягчению негативных последствий	222
11.3	намечаемой деятельности на животный мир	222
11.6	План мероприятий по реализации программы управления отходам	222
12	МЕРЫ ПО СОХРАНЕНИЮ И КОМПЕНСАЦИИ ПОТЕРИ БИОРАЗНООБРАЗИЯ, ПРЕДУСМОТРЕННЫЕ ПУНКТОМ 2 СТАТЬИ 240 И ПУНКТОМ 2 СТАТЬИ 241 КОДЕКСА	227
13	ОЦЕНКА ВОЗМОЖНЫХ НЕОБРАТИМЫХ ВОЗДЕЙСТВИЙ НА	228
	ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ И ОБОСНОВАНИЕ НЕОБХОДИМОСТИ	
	ВЫПОЛНЕНИЯ ОПЕРАЦИЙ, ВЛЕКУЩИХ ТАКИЕ	
	ВОЗДЕЙСТВИЯ, В ТОМ ЧИСЛЕ СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ	
	ПОТЕРЬ ОТ НЕОБРАТИМЫХ ВОЗДЕЙСТВИЙ И ВЫГОДЫ ОТ	
	ОПЕРАЦИЙ, ВЫЗЫВАЮЩИХ ЭТИ ПОТЕРИ, В	
	ЭКОЛОГИЧЕСКОМ, КУЛЬТУРНОМ, ЭКОНОМИЧЕСКОМ И	
	СОЦИАЛЬНОМ КОНТЕКСТАХ	
14	ЦЕЛИ, МАСШТАБЫ И СРОКИ ПРОВЕДЕНИЯ	233
	ПОСЛЕПРОЕКТНОГО АНАЛИЗА, ТРЕБОВАНИЯ К ЕГО	
	СОДЕРЖАНИЮ, СРОКИ ПРЕДСТАВЛЕНИЯ ОТЧЕТОВ О	
	ПОСЛЕПРОЕКТНОМ АНАЛИЗЕ УПОЛНОМОЧЕННОМУ ОРГАНУ	
15	СПОСОБЫ И МЕРЫ ВОССТАНОВЛЕНИЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ	234
	СРЕДЫ НА СЛУЧАИ ПРЕКРАЩЕНИЯ НАМЕЧАЕМОЙ	
	ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, ОПРЕДЕЛЕННЫЕ НА НАЧАЛЬНОЙ СТАДИИ	
16	ОПИСАНИЕ МЕТОДОЛОГИИ ИССЛЕДОВАНИЙ И СВЕДЕНИЯ	235
	ОБ ИСТОЧНИКАХ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ,	
	ИСПОЛЬЗОВАННОЙ ПРИ СОСТАВЛЕНИИ ОТЧЕТА О	
	возможных воздействиях	
17	ОПИСАНИЕ ТРУДНОСТЕЙ, ВОЗНИКШИХ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ	237
	ИССЛЕДОВАНИЙ И СВЯЗАННЫХ С ОТСУТСТВИЕМ	
	ТЕХНИЧЕСКИХ ВОЗМОЖНОСТЕЙ И НЕДОСТАТОЧНЫМ	
	УРОВНЕМ СОВРЕМЕННЫХ НАУЧНЫХ ЗНАНИЙ	
18	КРАТКОЕ НЕТЕХНИЧЕСКОЕ РЕЗЮМЕ С ОБОБЩЕНИЕМ	238
10	ИНФОРМАЦИИ, УКАЗАННОЙ В ПУНКТАХ 1 – 17	230
	СПИСОК ИСПОЛЬЗУЕМОЙ ЛИТЕРАТУРЫ	244
	CHIECK IICHOJIDƏ ENION JIHLEFAL FEDI	444



	приложения	
Приложение 1	Государственная лицензия на выполнение работ по природоохранному проектированию	247
Приложение 2	Ситуационная карта-схема	251
Приложение 3	Расчет максимальных приземных концентраций на период строительства	253
Приложение 4	Расчет максимальных приземных концентраций на период эксплуатации	272
Приложение 5	Расчет максимально-разовых и валовых выбросов ЗВ на период строительства	296
Приложение 6	Расчет максимально-разовых и валовых выбросов ЗВ на период эксплуатации	318
Приложение 7	Договор купли продажи	325
Приложение 8	Акт на землю	329
Приложение 9	Справка об отсутствии скотомогильника	331
Приложение 10	Справка с лесного хозяйства	332
Приложение 11	Справка фоновых концентрациях от РГП «Казгидромет»	333
Приложение 12	Заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействия намечаемой деятельности	334
Приложение 13	Справка о вывозе отходов	350
Приложение 14	Письмо с Бассейновой инспекции	351
Приложение 15	Письмо о климатических характеристиках	353
Приложение 16	Договор на подвоз воды	355
Приложение 17	Справка о зарегестрированных правах форма 2	358
Приложение 18	Расчет шума на период эксплуатации	361
Приложение 19	Протокол Общественных слушаний	435
Приложение 20	Паспорт ректификационной установки CMM-R12 Light	488
Приложение 21	Договорна вывоз отходов	494
Приложение 22	Скрин с сайта e-Otinish о подачи заявки в РГУ «Акмолинская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира»	499
Приложение 23	Письмо о проведении общественных слушаний от ТОО «Абай 2022»	500
Приложение 24	Письмо о проведении общественных слушаний от ГУ «Аппарат акима села Ыбырая Алтынсарина Целиноградского района»	501
Приложение 25	Письмо от АО «Национальная геологическая служба»	502
Приложение 26	Лицензия Глобус – С организации по вывозу отходов	506



### СПИСОК СОКРАЩЕНИЙ

КХП Коксо-химическое производство

ЭК Экологический кодекс ГОСТ Государственный стандарт ЗВ Загрязняющее вещество СП Санитарные правила

НПА Нормативно-правовые акты

МРП Минимальный расчетный показатель ПДК Предельно-допустимая концентрация

ПДКм.р. Предельно-допустимая концентрация, максимально-разовая

ПДКс.с. Предельно допустимая концентрация, среднесуточная

НДВ Нормативы допустимых выбросов

РК Республика Казахстан

РНД Республиканский нормативный документ

СЗЗ Санитарно-защитная зона ТБО Твердые бытовые отходы

НК Налоговый кодекс

СНиП Строительные нормы и правила

НМУ Неблагоприятные метеорологические условия

ПДУ Предельно-допустимый уровень ЭНК Экологический норматив качества

М/ЭНК "М" - выброс ЗВ, т/год; "ЭНК" – экологический норматив качества

### СПИСОК УСЛОВНЫХ ОБОЗНАЧЕНИЙ ЕДИНИЦ ИЗМЕРЕНИЯ

% процент

<sup>0</sup>C градус Цельсия

грамм Г дециметр ДМ килограмм ΚГ Сантиметр СМ миллиметр MM кВт киловатт литр Л метр M

мг миллиграмм с секунда т тонна тыс.т тысяч тонн га гектар т/год тонн в год маш-ч машино-час



### 1. ВВЕДЕНИЕ

Отчет о возможных воздействиях «Промышленная база (по переработке отработанного масла) по адресу: Акмолинская область, Целиноградский район, с. Талапкер, учетный квартал 014, уч. 265А» для ТОО «Абай 2022» выполнен ИП Межецкая А.В., действующее на основании Государственной лицензии на выполнение работ по природоохранному нормированию и проектированию в области охраны окружающей среды № 02498Р, выданной 04 ноября 2020 года Министерством охраны окружающей среды РК. (приложение 1).

Адрес исполнителя:

РК, 010000, г. Астана, г. Астана, район Байконыр тел./факс: 8 (705) 679-21-46 e-mail: nastya-astana@mail.ru

ИИН 850429450933

Адрес заказчика:

РК, 010000, г. Астана, район Байконыр, шосса Алаш, злание 35

тел: 87785937154

e-mail: gmakulbek@inbox.ru

БИН 220440045910

Экологическая оценка — процесс выявления, изучения, описания и оценки возможных прямых и косвенных существенных воздействий реализации намечаемой и осуществляемой деятельности или разрабатываемого документа на окружающую среду. Видами экологической оценки являются стратегическая экологическая оценка, оценка воздействия на окружающую среду, оценка трансграничных воздействий и экологическая оценка по упрощенному порядку.

Согласно пп.6.1 п.6, раздела 2 приложения 1 Экологического кодекса Республики Казахстан от 2 января 2021 года № 400-VI ЗРК пп.1.4. «объекты, на которых осуществляются операции по удалению или восстановлению опасных отходов, с производительностью 500 тонн в год и более», данное предприятие, относится к объектам, для которых проведение процедуры скрининга воздействий намечаемой деятельности является обязательным. Заключение по сфере охвата KZ80VWF00392732 от 23 июля 2025 г., представлено в Приложении 12.

Согласно заключению по сфере охвата KZ80VWF00392732 от 23 июля 2025 г0. необходимо разработать Проект отчета о воздействии и оформить в соответствии со ст.72 Экологического Кодекса Республики Казахстан (далее — Кодекс) и Приложением 2 к Инструкции по организации и проведению экологической оценки, утвержденной приказом и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 30 июля 2021 года №280.

Согласно пп.6.2., п.6., Раздела 2, Приложению 2, «объекты, на которых осуществляются операции по удалению или восстановлению опасных отходов, с производительностью 250 тонн в год и более» Экологического Кодекса РК, предприятие относится ко 2 категории.

Сведения, содержащиеся в отчете о возможных воздействиях, соответствуют требованиям по качеству информации, в том числе достоверные, точные, полные и актуальные. Информация, содержащаяся в отчете о возможных воздействиях, является общедоступной.



### 2. ОПИСАНИЕ НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, В ОТНОШЕНИИ КОТОРОЙ СОСТАВЛЕН ОТЧЕТ

# 2.1. Описание предполагаемого места осуществления намечаемой деятельности, его координаты, определенные согласно геоинформационной системе, с векторными файлами

Промышленная база (по переработке отработанного масла) расположена по адресу: Акмолинская область, Целиноградский р-н, с. Талапкер, учетный квартал 014, уч. 265А»

Ближайшая жилая зона (с. Ибрая Алтынсарина) расположена на расстоянии 625 м в западном направлении и на расстоянии 2,3 км в юго-западном направлении. Село Талапкер расположено на расстоянии 4,9 км в юго-западном направлении. Город Астана расположен на расстоянии 3,9 км, жилые дома на расстоянии 5,7 км в юго восточном направлении.

В зоне влияния объекта предприятия курортов, зон отдыха и объектов с повышенными требованиями к санитарному состоянию атмосферного воздуха нет.

Взаимное расположение площадки промышленной базы и граничащих с ним характерных промышленных объектов, жилых зон, показано на ситуационной карте-схеме района размещения объекта Ситуационная карта района расположения предприятия приведена на рисунке 2.5.1. Координаты угловых точек участка представлены в таблице 2.1.

Таблица 2.1 **Координаты угловых точек участка** 

 № угловых точек
 Координаты точек

 1
 51.243002, 71.276947

 2
 51.242626, 71.276496

 3
 51.242129, 71.278106

 4
 51.242767, 71.278599

### 2.2. Описание состояния окружающей среды в предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности 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 качество атмосферного воздуха;
- поверхностные и подземные воды;
- геология и почвы;
- животный и растительный мир;
- местное население жизнь и 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;
- данные РГП «КАЗГИДРОМЕТ»;
- другие общедоступные данные.

### 2.2.1. Климат и качество атмосферного воздуха

Характерной чертой РК является ее внутриконтинентальное положение в центре Евразийского материка, что сказывается на всем физико-географическом облике территории, особенностях ее гидрографии, почвенно-растительного покрова и животного мира

Климатические характеристики приняты по г. Астана, как наиболее близко расположенному к населенному пункту, где ведутся регулярные наблюдения за климатом.

Климат района резко континентальный, характеризующийся резкими колебаниями температуры в течение суток и года, сильными и довольно частыми сухими ветрами. Зима суровая, морозная, с буранами и метелями, с неустойчивым снежным покровом. Лето сравнительно короткое, сухое, умеренно жаркое. Район относится к зоне недостаточного и неустойчивого увлажнения, довольно большая сухость воздуха.

### Температура воздуха

Годовой ход температур воздуха характеризуется устойчивыми сильными морозами в зимний период, интенсивным нарастанием тепла в короткий весенний сезон и жарой в течение короткого лета.

В отдельные, очень суровые зимы температура может понижаться до 40,2-51,6 градусов мороза (абсолютный минимум), но вероятность такой температуры не более 5%.

В жаркие дни температура может повышаться до 41,6 градусов тепла. Продолжительность теплого периода 155 дней, холодного – 210 дней (отопительный сезон). Расчетная температура наружного воздуха самой холодной пятидневки (-31,2- $37,7^{0}$ C), расчетная температура воздуха самой жаркой пятидневки (+26,8 $^{0}$ C).

### Атмосферные осадки

Среднее количество атмосферных осадков, выпадающих за год равно 319 мм. По сезонам года осадки распределяются неравномерно, наибольшее их количество выпадает в теплый период года (апрель-октябрь) – 220 мм. Максимальное количество осадков выпадает в июне-июле, минимальное – в феврале.

Среднегодовая высота снежного покрова составляет 27,2 мм. Продолжительность залегания устойчивого снежного покрова – 147 дней.

Согласно СНиП 2.01.07-85 номер района по весу снегового покрова – III.

### Ветер

Преобладающее направление ветра за декабрь-февраль — юго-западное, за июньавгуст — северо-восточное. Наиболее сильные ветры дуют в зимние месяцы. В летние месяцы ветер имеет характер суховеев. Количество дней с ветром в году составляет 280-300. Согласно СНИП 2.01.07-85 номер района по средней скорости ветра в зимний период — 5, по давлению ветра — III.



### Глубина промерзания почвы

Средняя глубина нулевой изотермы в грунте согласно СП РК 2.04-01-2017 «Строительная климатология» составляет – 142 см. Максимальная – 190-219 см.

### Влажность воздуха

Среднемесячная и годовая относительная влажность приведена в таблице 2.2.1.1.

Таблица 2.2.1.1.

### Среднемесячная и годовая относительная влажность, %

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Год
78	77	79	64	54	53	59	57	58	68	80	79	67

### Опасные атмосферные явления

Среднее число дней с пыльными бурями за год -4.8 дня. Среднее число дней с туманами за год -23 дня. Среднее число дней с метелями за год -26 дней. Среднее число дней с грозами за год -24 дня.

Основные метеорологические характеристики приведены в таблице 2.2.1.2.

Таблица 2.2.1.2

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

Наименование характеристик	Величина		
Коэффициент, зависящий от стратификации атмосферы, А			
Коэффициент рельефа местности в городе	1.0		
Средняя максимальная температура наружного	26.6		
воздуха наиболее жаркого месяца года, град.С			
Средняя температура наружного воздуха наиболее холодного месяца	-18.6		
(для котельных, работающих по отопительному графику), град С			
Среднегодовая роза ветров, %			
C	7.0		
СВ			
В			
ЮВ			
Ю			
ЮЗ			
3	13.0		
C3	6.0		
Штиль	7.0		
Скорость ветра (по средним многолетним данным),			
повторяемость превышения которой составляет 5 %, м/с			
Средняя скорость ветра, м/с	3.2		



### 2.2.2. Поверхностные и подземные воды

**Поверхностные воды.** Представлены малыми реками. Они мелководны, несудоходны, питаются за счёт талых вод и в меньшей степени — грунтовых источников. Летом реки часто пересыхают, вода в них становится солоноватой.

Есть озёра — пресные (Коскопа, Майбалык) и солёные (Узынколь, Жарлыколь).

Водотоки (кроме основных рек) имеют сток главным образом в весенний период.

**Подземные воды.** Относительно богаты подземными водными ресурсами северные и восточные возвышенности, местами облесённые зоны. Менее обеспечены западная и южная части равнинной территории района.

Некоторые особенности подземных вод:

- ▶ В долине реки Ишим глубина залегания вод от 3–5 до 8–12 м, они большей частью пресные.
- ▶ Солоноватые воды встречаются на участке к западу от Целинограда, примерно до Новочеркасского совхоза. Минерализация воды 3–3,5 г/л, количество хлоридов 1500–1600 мг/л, солей кальция 200 мг/л. По химическому составу эти воды хлоридно-сульфатные и фактически непригодны для хозяйственно-питьевых целей.
- ▶ На крайнем юге района, в пределах мелкосопочной равнины, подземные воды более развиты, но запасы их незначительны. В верхних горизонтах, в зоне продуктов разрушения песчаников, встречаются воды малой мощности и неустойчивого режима, основные водоносные горизонты залегают на глубине 10–30 м.

### 2.2.3. Гидрогеологические условия условия

Подземные воды на участке работ вскрыты в аллювиальных отложениях, приурочены к песчаным прослоям в глинистых отложениях.

Питание подземных вод осуществляется за счет инфильтрации атмосферных осадков и в весенний период за счет поглощения паводкового стока.

Уровень подземных вод (УПВ) подвержен сезонным колебаниям. Наиболее низкое от поверхности земли (минимальное) положение УПВ отмечается в марте, высокое (максимальное) — в начале мая. В весенний период следует ожидать максимальный подъем уровня на 0,5 м, выше приведенного на момент изысканий.

Появление воды в выработках отмечено на глубине 1,0 м. Установившийся УПВ по замеру на июнь 2025 г. зафиксирован на глубине 0,3-0,5 м от поверхности земли, т.е. на отметках 336,8-337,4м.

Минерализация подземных вод составляет 5126 мг/л, что характеризует их как

солоноватые. По химическому составу воды хлоридные натриевые, общая жесткость 21,75 м.моль/дм3, воды очень жесткие.

Согласно СП РК 2.01-101-2013 подземные воды обладают слабой углекислотной агрессией к бетонам марки W4; по отношению к бетону марки W4 на портландцементе не обладают сульфатной агрессией; среднеагрессивные к арматуре железобетонных конструкций при периодическом смачивании, при постоянном погружении неагрессивные.



### Физико-механические свойства грунтов

По данным инжерно-геологических изысканий, выполненные ТОО «КазГидрозем» в 2025 г арх.№4325, основанием фундаментов служат :

- ИГЭ-1 слой насыпного грунта, вскрытой мощностью 0,6 м;
- ИГЭ-2 слой суглинка, вскрытой мощностью 2,4-2,6 м;
- ИГЭ-3 слой крупного, вскрытой мощностью 3,0-3,5 м;
- ИГЭ-4 слой глины, вскрытой мощностью 5,5-6,0 м;

### Засоленность и агрессивность грунтов.

Грунты незагипсованы; согласно СП РК 2.01-101-2013, по отношению к бетону марки W4, на портландцементе обладают слабой сульфатной агрессией; по степени агрессивности хлоридов на арматуру железобетонных конструкций, к бетонам марки W4—Среднеагрессивные, к бетонам марки W8—слабоагрессивные. Согласно СП РК 2.01-101-2013 грунты выше уровня подземных вод обладают высокой степенью коррозийной активности по отношению к конструкции из углеродистой стали.

### 2.2.4. Почвы

В распространены тёмно-каштановые и южные чернозёмы.

На равнинных участках развиты тёмно-каштановые карбонатные и тёмно-каштановые солонцеватые с солонцами почвы, на участках мелкосопочника и низкогорья — тёмно-каштановые малоразвитые.

Тёмно-каштановые почвы содержат 3% гумуса, имеют гумусовый слой (A + B1) мощностью 35–45 см. Южные чернозёмы содержат 4% гумуса.

### 2.2.5. Растительный и животный мир

**Растительный мир.** Растительный мир разнообразен и зависит от зоны: степей, лесов, лугов и водоёмов. Характерная особенность климата района — значительная засушливость и резкая континентальность, что определяет специфику флоры.

- На большей территории района представлена степная растительность с преобладанием засухоустойчивых трав. Некоторые виды:
- На ненарушенных участках степей узколистые дерновинные злаки (ковыль красный, ковыль волосатик (тырса), тонконог, типчак) и разнотравье (степная люцерна, астрагалы, тимьян, лапчатка, морковник, полынь).
- Пространства, примыкающие к речным долинам и пониженным местам, гуловые злаково-разнотравные степи с многообразием ковылей (перистого и узколистного) и широколистных мезофильных злаков (пырея ползучего, вейника наземного, лисохвоста, мятлика лугового, полевицы белой, костреца безостного).

На севере района распространены берёзовые и сосново-берёзовые леса с преобладанием разнотравья на втором ярусе. Они располагаются на вершинах сопок и по их теневым северным, северо-западным и северовосточным склонам.

На сглажинах, мелкосопочниках и равнинах, где непосредственно к дневной поверхности выходят интрузии гранитоидов, развиты сосновые леса.



На пойменных террасах рек Есиль, Нура, Куланотпес, в низовьях Колутона и по берегам озёр Тениз-Коргалжынской группы имеются крупные массивы заливных пырейных, вейниковых, кострецовых лугов. Местами они сочетаются с галофитными вострецовыми лугами, используемыми как ценные сенокосные угодья.

В прибрежной зоне водоёмов района встречаются водные и водно-прибрежные растения. Некоторые виды:

- Тростник обыкновенный высокорослый прибрежно-водяной злак.
- Камыш озёрный многолетнее прибрежное растение высотой 100–120 см, с ползучим полым корневищем.
- Рдест пронзеннолистный имеет длинный, вертикально стоящий в воде стебель, который прикрепляется ко дну корнями.

**Животный мир.** Животный мир разнообразен и представлен видами млекопитающих, птиц, пресмыкающихся и рыб. Территория района включает степи, леса, горы, реки и озёра, что влияет на фауну.

### Млекопитающие

- В лесах лось, сибирская косуля, рысь, горностай, заяц-беляк.
- В степных местах волк, лисица, корсак, степной хорёк, заяц-русак, степная пищуха.
  - В низинах суслики (в северной половине краснощёкий, в южной малый).
- Акклиматизированные виды завезённая из Северной Америки ондатра, белкателеутка.

### Птицы

- В лесах тетерев, белая куропатка, дятлы (большой пёстрый и чёрный), синицы, овсянки, козодои, кукушки.
- В лесостепи совы, дневные хищные птицы (орёл-могильник, чёрный коршун, пустельга, сокол-чеглок).
- Из водоплавающих утки (огарь, кряква, пеганка, шилохвость и чироктрескунок).
- Из хищных птиц беркут, степной орёл, орёл-могильник, тетеревятник, пустельга, кобчик, чеглок, канюк обыкновенный и луни (болотный, степной, полевой).

### Пресмыкающиеся

- Степная гадюка.
- Щитомордник Палласа ядовитая змея семейства гадюковых, обитает в степях и на нагорьях, на берегах рек и озёр, в полупустынях и пустынях.

### <u>Рыбы</u>

- В реках, озёрах и водохранилищах золотой и серебряный карась, язь, чебак, линь, щука, окунь, ерш, налим.
- Акклиматизированные виды карп, лещ, судак, рипус, сиг, толстолобик, белый амур.



Воздействие вредных факторов на животный мир принимается таким же, как и на население. Вопросы охраны животного мира не рассматривались, так как работы проводятся на территории, где отсутствуют места массового обитания животных.

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

Реализация проекта оказала положительный социальный эффект на жителей близлежащих населенных пунктов с. Талапкер и с. Ибрая Алтынсарина за счет дополнительных инвестиций при строительстве производственной базы.

Ввод в эксплуатацию промышленной базы привлек местных рабочих кадров из различных профессиональных сфер для выполнения различных работ.

Наличие конкретных технических проектных решений обеспечивает существенное снижение возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду.

Учитывая, что Отказ от реализации проектных решений не приведет к значительному улучшению экологических характеристик окружающей среды, но может привести к отказу от социально и экономически важного для региона предприятия.

Основными источниками воздействия на атмосферный воздух на период эксплуатации промышленной базы будут источники загрязнения, а именно:

- Котел для подогрева масла;
- Котел для отопления АБК;
- Резервуары для отработанного масла;
- Резервуары для охлаждения масла;
- Резервуар для очищенного масла.

При выполнении требований нормативных документов по охране окружающей среды ожидаемое воздействие на компоненты окружающей среды, в период эксплуатации объекта незначительное в допустимых пределах.

# 2.4. Информация о категории земель и целях использования земель в ходе строительства и эксплуатации объектов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности

В соответствии с целевым назначением земельные участки подразделяются на следующие категории (статья 1):

- 1) земли сельскохозяйственного назначения;
- 2) земли населенных пунктов (городов, поселков и сельских населенных пунктов);
- 3) земли промышленности, транспорта, связи, для нужд космической деятельности, обороны, национальной безопасности и иного несельскохозяйственного назначения;
- 4) земли особо охраняемых природных территорий, земли оздоровительного, рекреационного и историко-культурного назначения; земли лесного фонда;
  - 5) земли водного фонда;



### 6) земли запаса.

Административно производственная база находится в Акмолинской области, Целиноградского района, в границах Талапкерского с.о., ст. 96 разъезд.

Кадастровые номера земельного участка: 01-011-014-365, (площадью 1,0 га).

Рассматриваемые участки интересы сторонних землепользователей не затрагивают.

В районе месторасположения предприятия рекреационные зоны отсутствуют.



2.5. Информация о показателях объектов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности, включая их мощность, габариты (площадь занимаемых земель, высота), другие физические и технические характеристики, влияющие на воздействия на окружающую среду; сведения о производственном процессе, в том числе об ожидаемой производительности предприятия, его потребности в энергии, природных ресурсах, сырье и материалах

### 2.5.1. Общие сведения

Промышленная база (по переработке отработанного масла) расположена по адресу: Акмолинская область, Целиноградский р-н, с. Талапкер, учетный квартал 014, уч. 265А».

Проектируемый объект производственная база имеет простую прямоугольную форму с дугообразным куполом перекрытием переходящие частично вограждающую верхнюю наружную стену, размеры в осях 24,0 х 40,0 с общей площадью 903,9 м2 .

Площадь земельного участка 10 000 м2.

ТОО «Абай 2022» планирует осуществлять деятельность по переработке отработанного моторного масла при помощи ректификационной установке.

Хранение исходного сырья и готовой продукции планируется осуществлять в надземных резервуарах в закрытых складах.

Загрузка установки по сырью – 12,0 тонн в сутки;

Производительность 80% от объема загрузки, то есть 9,6 тонн в сутки. Годовая производительность – 3000 тонн в год.

По процентному соотношению готовая продукция отработанного масла составляет 80% из 100 % (от масла, которое идет на переработку), 15 % пиролизный газ, 5 % остаточное отработанное масло не подлежащее переработке.

Режим работы предприятия -24 часа/сутки, 312 дней в год (с учетом того, что каждую неделю в течении 1-2 суток запланирована полная остановка предприятия, в связи с очисткой оборудования).

Объектом намечаемой деятельности является переработка отходов отработанного масла на ректификационной установке.

Технические характеристики установки: Сырье: отработанное моторное масло;

Планируемые поставщики сырья: станции технического обслуживания автотранспорта.

Производительность: 9,6 тонн в сутки, 3000 тонн в год.

Потребность в персонале составляет 6 человек, по 2 работника за смену.

### Состав установки:

- > реактор (состоит из внутренней камеры, внешней изоляционной оболочки),
- система нагрева;
- > дистилляционная колонна;
- > конденсатор;
- сборник готовой продукции;
- > гидрозатвор;
- циклон.

Монтаж ректификационной установки CMM-R12 Light не является объектом капитального строительства. Установка является мобильной, оборудование может работать автономно от генератора, не требует устройства специального фундамента,



подключения к централизованным сетям электро-, газо-, тепло, водоснабжения и канализации. Для обслуживания работы установки можно использовать манипулятор или вилочный погрузчик.

**Производственная база.** Фундаменты - буронабивные сваи из бетона кл C16/20, связанные ж/б ростверком высотой 600 мм.

Монолитные ж/б стены служат основанием для крепления арки.

**Административно-бытовой корпус.** В состав проекта входит однопролетное здание, имеющее квадратную в плане форму, с габаритными размерами в осях 14,6м.п х 14,6м.п. Здание -одноэтажное с высотой до низа стропильной конструкции +3,300м,

Одноэтажное здание АБК стены кирпичная кладка толщиной 380мм по ГОСТ 530-2012 .

Фундамент - монолитный ленточный ширина 1,4м.

Перегородки - кирпичная кладка ГОСТ 530-2012 на растворе М500.

Кровля - покрытие металлочерепица ГОСТ 24045-2016

Стены наружные - кирпич толщина стены 350 мм

Стены внутренние - кирпич толщина несущей стены 250 мм и перегородки 100 мм

Крыша - односкатная металлическая

Кровля - деревянная ферма и балки

Крыльца, пандусы - железобетонные

Двери - стальные;

Окна - ПВХ/алюминиевые, двухкамерные.

### Отопление и вентиляция

Административно-бытовой корпус

<u>Теплоснабжение.</u> Источником теплоснабжения является котел, с параметрами 85-65°C

Отопление. Система отопления предусмотрена - двухтрубная с попутным движением теплоносителя. В качестве нагревательных приборов приняты биметаллические секционные радиаторы. Для автоматического поддержания комфортной температуры внутреннего воздуха в помещениях перед нагревательными приборами на подводке к радиаторам устанавливаются угловые регулирующие клапаны «Danfoss». Трубопроводы систем отопления выполнены из металлопластиковых труб и проложены в конструкции пола. Магистральные трубопроводы - стальные водогазопроводные по ГОСТ 3262-75.

Для гидравлического регулирования систем устанавливаются автоматические запорно-измерительные клапаны С NT и регуляторы перепада давления APT фирмы «Danfoss».

Трубопроводы в местах пересечения перекрытий, внутренних стен, перегородок и под входными дверями проложить в гильзах из стальных труб .

<u>Вентиляция.</u> Вентиляция принята приточно-вытяжная с механическим побуждением.

Организация воздухообмена сверху-вверх.

Воздуховоды приняты из оцинкованной стали по ГОСТ 14918-80.

Для подачи и забора воздуха в помещения используются решетки типа PBP Воздухораспределительные устройства применены производства фирмы "POBEH".



Установка воздухораспределительных устройств выполняется в камерах статического давления.

Для аэродинамической возможности регулирования и перекрытия каналов предусмотрена установка дроссель-клапанов на каждом ответвлении воздуховодов.

### Водоснабжение и канализация

Административно – бытовой корпус

Водоснабжение объекта предусматривается привозная водовозом 10 кубов в месяц.

В соответствии с СП РК 4.01.41-2012 п.4.2.1 табл.1 пп.2.1 ( Строительный объем здания менее 5000м³) внутренний противопожарный водопровод не предусматривается.

Подача воды в здании АБК предусматривается к санитарным приборам в туалетах, к душевым, к мойкам на кухне и лаборатории, а также для нужд котельной.

Система холодного водоснабжения выполняется из полипропиленовых труб PN-10 d25мм, d25мм, d20мм тип "питьевая" по ТУ 658 PK39061874 TOO-001-2000.

Разводящие магистральные трубопроводы системы водоснабжения прокладываются с уклоном не менее 0,001.

Прокладка подводок к санитарным приборам выполняется открыто над полом из полиэтиленовых труб PN-10. Соединение труб предусмотрено на сварке в раструб.

Трубопроводы в местах пересечения внутренних стен и перегородок прокладываются в гильзах из кровельной стали. Края гильз должны быть на одном уровне с поверхностями стен перегородок и потолков, на 30 мм выше поверхности.

После окончания монтажа, гидростатических испытаний, наладочных работ все проходы трубопроводов через перегородки и перекрытия заделать несгораемыми материалами, обеспечивающими необходимый предел огнестойкости ограждающих конструкций.

### Горячее водоснабжение

Горячее водоснабжение предусматривается от емкостных электрических водонагревателей типа "Ariston" V=100л и V=30л, N=2,5кВт (N=1,5кВт), W=230В.

Система горячего водоснабжения выполняется из полипропиленовых армированных труб PN20 d20\*3,4мм по СТ РК ГОСТ P 52134-2010. Соединение труб предусмотрено на сварке в раструб.

Разводящие трубопроводы системы водоснабжения прокладываются с уклоном не менее 0,001.

Подключение водонагревателей произвести по месту, согласно инструкции по эксплуатации завода изготовителя.

### Бытовая канализация

Отвод бытовых сточных вод от проектируемого здания предусматривается в проектируемый выгреб.

Сети канализации монтируются из полиэтиленовых канализационных труб по ГОСТ 22689.1-89 Ø50  $\div$  110 мм, соединяемые с помощью раструбов с резиновыми уплотнительными кольцами.



Трубопроводы в санузлах укладываются над полом. Для прочистки анализационных сетей устанавливаются ревизии и прочистки.

Против ревизий на стояках при скрытой прокладке предусматриваются пластиковые люки-дверцы размерами 30х40см, для прочистки системы канализации.

Сети канализации вентилируются через стояки, которые выводятся на крышу на высоту 0,1м от обреза сборных вентиляционных шахт и воздушных канализационных клапанов

### Дождевая канализация

Отвод дождевых и талых вод с кровли здания предусматривается наружным организованным водостоком с выпусками на отмостку здания.

### Электрооборудование и электроосвещение

По степени надежности электроснабжения, согласно классификации ПУЭ РК, и в соответствии с СП РК 4.04-106-2013 электроприемники проектируемого здания относятся к 3 категориии.

### Силовое электрооборудование

Производственная база

Электроснабжение объекта выполняется от вводно-распределительного устройства типа ПР-11-3078-21УЗ, установленного в промышленной базе.

Питание к BPУ подводится от внешней питающей сети кабельной линией на напряжение~380/220B.

Расчетная нагрузка на вводе, а также нагрузки, передаваемые по основным звеньям питающей и групповой электросети приняты в соответствии с СП РК 4.04-106-2013.

Питающие сети выполнены кабелем марки ВВГ-нг( A)-LS а для противопожарных эл. приемников ВВГнг( A)-FRLS , прокладываемыми в ПВХ трубах по стенам. Сечение кабелей выбрано в соответствии ПУЭ РК по условию нагрева длительным расчетным током и проверено по потере напряжения сети.

Административно-бытовой корпус

Электроснабжение объекта выполняется от вводно-распределительного устройства типа ЩРН-24, установленного в помещении охраны.

Питание к ВРУ подводится от внешней питающей сети кабельной линией на напряжение  $\sim 380/220$  В.

Расчетная нагрузка на вводе, а также нагрузки, передаваемые по основным звеньям питающей и групповой электросети приняты в соответствии с СП РК 4.04-106-2013.

Питающие сети выполнены кабелем марки  $BB\Gamma$ -нг( A)-LS а для противопожарных эл. приемников  $BB\Gamma$ нг( A)-FRLS , прокладываемыми в  $\Pi BX$  трубах по стенам

Сечение кабелей выбрано в соответствии ПУЭ РК по условию нагрева длительным расчетным током и проверено по потере напряжения сети.

### Электроосвещение

Производственная база



Для освещения помещений проектом предусматривается система рабочего и аварийного ( эвакуационного) освещение.

Нормы освещенности и коэффициенты запаса приняты в соответствии со СН РК 2.04-01-2011 Аварийное освещение выполнено на основании СП РК 3.02-110-2012 и СП РК 3.02-111-2012. Типы светильников и мощности ламп определены в соответствии с назначением помещений и обеспечивают нормируемую освещенность.

Однофазная осветительная и розеточная сеть выполняется трехпроводной - L+N+PE. Осветительная сеть выполняется на подвесном тросе в ПВХ трубах, кабелем марки ВВГнг( A)-LS для рабочего освещения.

Высота установки выключателей 1,0м

Административно-бытовой корпус

Для освещения помещений проектом предусматривается система рабочего и аварийного ( эвакуационного) освещение.

Нормы освещенности и коэффициенты запаса приняты в соответствии со CH РК 2.04-01-2011.

Аварийное освещение выполнено на основании СП РК 3.02-110-2012 и СП РК 3.02-111-2012.

Типы светильников и мощности ламп определены в соответствии с назначением помещений и обеспечивают нормируемую освещенность.

Однофазная осветительная и розеточная сеть выполняется трехпроводной - L+N+PE.

Осветительная сеть выполняется на подвесном тросе в ПВХ трубах, кабелем марки ВВГнг( A)-LS для рабочего освещения.

Высота установки выключателей 1,0м

### Автоматическая пожарная сигнализация

Рабочий проект системы автоматической пожарной сигнализации и системы оповещения выполнен на основании задания на проектирования СН РК 2.02-11-2002\*

Автоматическая установка пожарной сигнализации организована на базе прибора производства ВЭРС "ВЭРС-ПК4 ТРИО-М вер.3.2 прибор GSM",

### Электроснабжение установки

Согласно ПУЭ РК установки пожарной сигнализации и оповещения в части обеспечения надежности электроснабжения отнесены к электроприемникам 1 категории, поэтому электропитание осуществляется от сети через комплектный резервированный источник питания. Переход на резервированные источники питания происходит автоматически при пропадании основного питания без выдачи сигнала тревоги:

- основное питание сеть 220 B, 50 Гц подключение от существующей сети электроснабжения;
  - резервный источник АКБ 12 В.

### Кабельные линии связи

Адресные шлейфы ПС выполняются кабелем КПСнг(A)-FRLS 2x2x0,5



Линии питания 12B выполняются кабелем КПСнг(A)-FRLS 2x2x0,5

Кабели прокладываются в трубе гофрированной ПВХ диаметром 16мм;

Система оповещения и управления эвакуацией при пожаре

Система оповещения предназначена для своевременного оповещения людей, находящихся в здании о пожаре или других аварийных ситуациях, которые требуют немедленной эвакуации. СО выполнена 2 категории согласно СН РК 2.02-11-2002\*. Для реализации данного типа оповещения предусмотрены оповещатели типа "Маяк-12-3М1", которые в случае пожара оповещают людей об опасности.

Ближайшая жилая зона (с. Ибрая Алтынсарина) расположена на расстоянии 625 м в западном направлении.

В районе размещения предприятия отсутствуют заповедники, памятники архитектуры, санитарно-профилактические учреждения, зоны отдыха и другие природоохранные объекты.

Расположение площадки предприятия и граничащих с ней характерных промышленных объектов, жилых зон, показано на ситуационной карте-схеме района размещения предприятия, здесь же нанесена граница санитарно-защитной зоны и показаны источники выбросов загрязняющих веществ в атмосферу.

Планируемый производственный процесс является самостоятельным, не связанным технологически с другими производственными объектами. В процессе производства будет осуществляться приемка сырья, его переработка и продажа потребителю. В связи с тем, что территория планируемого расположения производства не соседствует с социальными объектами и значительно удалена от жилой зоны, а так же соответствует всем нормативным требованиям Республики Казахстан, то альтернативные варианты расположения не рассматриваются.

Ситуационная карта-схема района размещения объекта с указанием на ней селитебных территорий приведена на рисунке 1.

Карта-схема объекта с нанесенными на нее источниками выбросов загрязняющих веществ в атмосферу приведена на рис.2 и 3.



### 2.5.2. Технологические решения

### ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ПО ГЕНПЛАНУ

Nº			Количество		
n/n	Наименование	Ед. изм.	Площадь	%	
1	Площадь проектируемого участка	DS	10 000	100,0	
2	Площадь застройки	M <sup>2</sup>	1 845,22	18	
3	Площадь проездов, тротуаров, дорожек и площадок с твердым покрытием	м²	2 694,89	27	
4	Площадь озеленения/в т.ч. травяное покрытие площадок	m²	5 459,89	55	

### Технологический процесс производства

Метод регенерации отработанного масла в ректификационной установке включает несколько ключевых этапов:

Подготовка масла: На этом этапе удаляются механические примеси и вода путем отстаивания в резервуаре.

Нагрев и испарение: Масло нагревается до температуры, при которой его компоненты начинают испаряться. Этот процесс проводится в условиях вакуума, чтобы снизить температуру кипения и избежать термического разложения.

Ректификация: Испарившиеся компоненты поступают в ректификационную колонну, где происходит их разделение на фракции. Легкие фракции поднимаются вверх, а тяжелые оседают вниз. Это позволяет выделить базовые масла, дизельное топливо и другие полезные продукты.

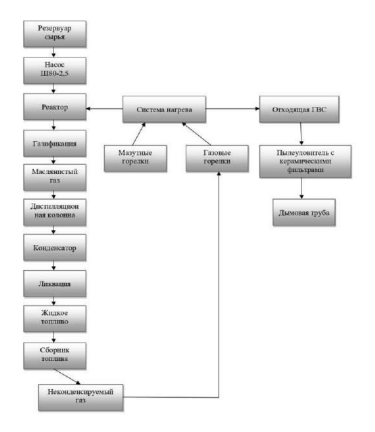
Очистка продуктов: Полученные фракции могут дополнительно очищаются (осветляются) с использованием адсорбента — «фуллерова земля» для улучшения их качества.

Рабочий процесс: Сырье (отработанное моторное масло) загружается в реактор через загрузочное отверстие с помощью герметичного масляного насоса. После загрузки начинается нагрев реактора. В результате в реакторе жидкое сырье переходит в газообразное состояние при высокой температуре. Из реактора выходит маслянистый газ (пары масла), который проходит через дистилляционную колону и очищается. Далее очищенные пары масла поступают в конденсатор, где конденсируются в чистое масло – готовую продукцию. Чистое масло собирается в сборнике, после чего насосом направляется в емкость для готовой продукции. Выделяющийся в процессе реакции пиролизный газ направляется в систему отопления, поджигается газовыми горелками и используется в качестве топлива, при этом масляные горелки отключаются. Отходящие дымовые газы направляются в пылеочиститель с керамическими фильтрами, где производится их очистка. Очищенные отходящие газы поступают в атмосферу через дымовую трубу.

Технологическая схема регенерации отработанного масла приведена на рисунке 1.



### Описание технологической схемы:



Отработанное масло собирается и доставляется от поставщиков в бочках канистрах, сливается И хранится металлических В резервуарах хранения подземного типа с горловиной 12 штук по 25 м3, общим объемом хранения 300 м3 или 21 тыс. 500 тонн сырья.

Далее из резервуаров масляными насосами производится подача сырья в реактор через загрузочное отверстие.

После окончания загрузки происходит нагрев реактора посредством топки с использованием жидкого печного топлива – мазута, и жидкое сырье переходит в

газообразное состояние при высокой температуре. Образованный маслянистый газ поступает в дистилляционную колонну, где происходит его очищение от ненужных примесей и поступает в конденсатор, где охлаждается, сжижается и собирается в маслосборнике.

Несконденсирующийся газ направляется в систему разогрева реактора, где поджигается и через газовые горелки уже продолжает нагрев реактора. Горелки дизельного топлива прекращают свою работу.

Отходящая газовоздушная смесь — дымовой газ системы отопления проходит очистку в керамических фильтрах пылеуловителя и выбрасывается через дымовую трубу.

### Система охлаждения.

Система охлаждения представлена водным оборотным контуром, который включает в себя бак охлаждающей воды, конденсатор (трубчатый теплообменник) и градирню.

Горячий пар проходит по трубам в конденсаторе, трубы помещены в холодную воду, происходит теплообмен и пары масла конденсируются, стекая в маслоприемник. Согретая вода поступает на вентиляторную градирню, охлаждается, поступает в бак охлаждающей воды, замыкая оборотный контур.

Из маслоприемника масло поступает в подземные резервуары для остывания (4 шт. по 25 м3). Остывшее масло через насосы поступает в надземные резервуары временного хранения (2 шт. по 25 м3) и далее подается на установку осветления масла.



### Осветление масла.

Сущность процесса осветления масла заключается в пропускании масла через сорбент, который имеет микропористую структуру, что способствует его «молекулярной фильтрации», в процессе которой вредные примеси и продукты распада масла задерживаются в гранулах сорбента.

После насыщения сорбента установка задействует режим реактивации сорбента. Во время реактивации происходит очистка микроспор сорбента, при которой все вредные примеси удаляются в специальный сборник и угольный фильтр.

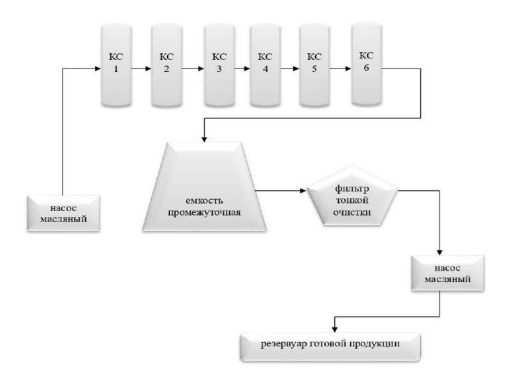
Теоретический ресурс сорбента составляет 300 реактиваций, что составляет 1,5-2 года работы.

Установка состоит из колонн с сорбентом «фуллерова земля», буферных емкостей и устройства реактивации сорбента. В данной установке происходит восстановление химических свойств масла. Сорбент способен впитывать продукты распада масла, снижая его кислотность, проводя его осветление и повышение исходных характеристик.

Установка CMM-R12 Light представляет собой каркасную конструкцию, на которой смонтированы емкости, трубопроводы и насосное оборудование. В состав установки входят колонны с сорбентом, буферные емкости и устройство реактивации сорбента.

Работа установки может происходить как в ручном, так и в автоматическом режиме. Масло насосом закачивается в колонны с сорбентом, попадает в промежуточную емкость и через фильтр тонкой очистки выходит из установки и насосом подается в резервуар готовой продукции.

Технологическая схема осветления масла представлена на рисунке 2.





Для управления установкой CMM-R12 Light используется графический дисплей с сенсорным экраном. На пульте управления предусмотрена кнопка аварийного отключения оборудования, лампа наличия питания, лампа, контроля фаз.

Установка предоставляется в сборе, готовая к работе. Монтажные работы оборудования не требуются. Необходимы работы по установке установки на фундамент и подключение к насосам подачи масла на осветление и слив готовой продукции в резервуар.

Качество готовой продукции.

Таблица 2.5.2.1.

<b>№</b> пп	Свойство	Единица измерения	Значение
1	Остаточный углерод	%	0,1
	Зольность	%	0,001
	Высшая теплотворная способность	МДж/кг	45,24
	Чистая теплотворная способность	МДж/кг	42,5
	Точка затвердевания	<sup>0</sup> C	-14
	Точка воспламенения по РМСС	<sup>0</sup> C	76
	Содержание воды	%	0
	Общее содержание серы	PPM	2120
	Кинематическая вязкость	$\text{mm}^2/\text{c}$	16,24 (at 20 <sup>0</sup> C)
	Коррозия медной полосы (3ч/50°С)	Rating	1a
	Плотность при 15 °C	г/см <sup>3</sup>	0,8665

### Вспомогательное производство

### Резервуары

Хранение сырья – отработанного масла планируется в 12-ти наземных резервуарах по 25 м3. Резервуары стальные, наземные, горизонтальные. Для исключения протечек имеют антикоррозийное покрытие для защиты от воздействия влаги – битумная грунтовка. Парк резервуаров сырья располагается на юго-восточной стороне промышленной площадки вдоль здания основного цеха.

Для остывания масла — промежуточный продукт, планируется 2 подземных резервуара по 25 м3 с дыхательным клапаном. Для исключения протечек имеют антикоррозийное покрытие для защиты от воздействия влаги — битумная грунтовка.

Так же планируется 2 надземных резервуара временного хранения промежуточного продукта (после остывания).

Хранение готовой продукции — чистого масла планируется в подземных резервуарах — 2 шт. по 25 м3. Резервуары стальные, подземные, горизонтальные с дыхательным клапаном. Для исключения протечек имеет антикоррозийное покрытие для защиты от воздействия влаги — битумная грунтовка.

Каждый резервуар оснащен площадками обслуживания, необходимой вентиляционной арматурой, приборами КИПиА для регистрации уровня масла в резервуаре.

Сброс от дыхательной аппаратуры каждого резервуара производится в атмосферу.

Освобождение и заполнение резервуаров осуществляется насосным способом.



# 2.6. Описание планируемых к применению наилучших доступных технологий для объектов II категории, требующих получения комплексного экологического разрешения в соответствии с пунктом 1 статьи 111 Кодекса

В настоящее время одним из основных показателей, предъявляемых к оборудованию, является их производительность, надежность, управляемость и безопасность. Использование данного оборудования и их аналогов, с учетом их соответствия требованиям международных стандартов, свидетельствует об их соответствии передовому научно-техническому уровню. Надлежащее функционирование и соответствие техническим условиям применяемого на предприятии оборудования обеспечивается за счет соблюдения технического регламента эксплуатации оборудования, регулярного осмотра (контроля исправности).

В Республике Казахстан в настоящее время утвержден Справочник по наилучшим доступным техникам «Производство чугуна и стали» утв. Постановлением Правительства Республики Казахстан от 27 декабря 2023 года №1199 (далее – Справочник по НДТ).

Справочник по НДТ содержит описание применяемых технологических процессов при производстве чугуна и стали, оборудования, технических способов, методов, в том числе позволяющих снизить эмиссии в окружающую среду, водопотребление, повысить энергоэффективность, обеспечить экономию ресурсов на предприятиях, относящихся к областям применения НДТ. Из числа описанных технологических процессов, технических способов, методов выделены решения, отнесенные к НДТ, а также установлены технологические показатели, связанные с применением НДТ.

На данный момент все технологическое оборудование, которое будет установленно на предприятии, создаст необходимые условия для качественного решения всех производственных задач.

К наилучшим доступным технологиям применяемым на территории промышленной базы относится:

- Своевременное и полное техническое обслуживание;
- Строгое соблюдение технологического режима работы производственной базы;
- Предотвращение утечки масла;
- Использование установок по эффективному улавливанию пыли (аспирационные системы)
  - Система мониторинга и контроля загрязнений
  - Использование герметичных насосов

Применяемые на предприятии технологии, учитывая специфику предприятия и характер производимых работ, вполне соответствуют современному передовому научнотехническому уровню.



# 2.7.Описание работ по постутилизации существующих зданий, строений, сооружений, оборудования и способов их выполнения, если эти работы необходимы для целей реализации намечаемой деятельности

Постутилизация объекта - комплекс работ по демонтажу и сносу капитального строения (здания, сооружения, комплекса) после прекращения его эксплуатации. Описание работ по постутилизации существующих зданий, строений, сооружений, оборудования и способов их выполнения, не приводится, т.к. необходимость проведения данных работ для целей реализации намечаемой деятельности отсутствует.

Согласно статье 145 после прекращения эксплуатации объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду, операторы объектов обязаны обеспечить ликвидацию последствий эксплуатации таких объектов в соответствии с требованиями законодательства Республики Казахстан.

В рамках ликвидации последствий эксплуатации объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду, должны быть проведены работы по приведению земельных участков в состояние, обеспечивающее безопасность жизни и (или) здоровья людей, охрану окружающей среды и пригодное для их дальнейшего использования по целевому назначению, в порядке, предусмотренном земельным законодательством Республики Казахстан, а также в зависимости от характера таких объектов — по постутилизации объектов строительства, ликвидации последствий недропользования, ликвидации и консервации гидрогеологических скважин, закрытию полигонов и иных мест хранения и удаления отходов, в том числе радиоактивных, мероприятия по безопасному прекращению деятельности по обращению с объектами использования атомной энергии и иные работы, предусмотренные законами Республики Казахстан.



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

При выполнении Отчета основное внимание было сосредоточено на наиболее значимых воздействиях на компоненты окружающей среды. Основной вопрос - является ли уровень воздействия планируемой хозяйственной деятельности экологически безопасным для конкретных природных условий рассматриваемого региона.

С учетом принятых технических решений, заложенных в проектных материалах, потенциальное воздействие в целом объектов инфраструктуры на окружающую среду будет выражаться в следующем:

- изъятие земель и нарушение целостности поверхностного слоя земли на участках производства строительных работ;
- загрязнение атмосферного воздуха в период осуществления деятельности объекта;
  - физические воздействия (шум, свет).

При рассмотрении источников воздействия и оценке их воздействия количественные параметры выбросов определялись в соответствии с проектными решениями.

В настоящей работе, в соответствии с основными принципами процедуры, при выполнении оценки применялись качественные и количественные показатели возможных воздействий для «наихудшего случая». Это означает, что при расчетах применялись максимальные значения из числа наиболее вероятных.

Приведенные в данной работе результаты представляют собой наиболее вероятные максимальные оценки воздействий на окружающую среду, которые возможны при проведении работ по строительству и эксплуатации промышленной базы, поэтому можно ожидать, что значимость реальных воздействий может быть существенно ниже представленных в данной работе.

### 2.8.1. ВОЗДЕЙСТВИЕ НА АТМОСФЕРНЫЙ ВОЗДУХ

Понятие *охрана окружающей природной среды* - включает в себя систему мероприятий, обеспечивающих рациональное природопользование, сохранение и восстановление природных ресурсов, предупреждение прямого и косвенного влияния результатов деятельности общества на природу и здоровье человека.

Вопрос о воздействии человека на атмосферу находится в центре внимания специалистов и экологов всего мира. Охрана атмосферного воздуха является ключевой проблемой оздоровления окружающей природной среды. Атмосферный воздух занимает особое положение среди других компонентов биосферы. Значение его для всего живого на Земле невозможно переоценить. Воздух должен иметь определенную чистоту и любое отклонение от нормы опасно для здоровья.



Источниками выделения вредных веществ являются технологическое оборудование или технологические процессы, от которых в ходе производственного цикла происходят образование вредных веществ.

### 2.8.1.1. Краткое описание основных источников загрязнения атмосферного воздуха

### Период строительства

Строительство какого-либо объекта включает в себя комплекс архитектурностроительных работ и выполнение некоторых из них сопровождается выделением загрязняющих веществ в атмосферный воздух. Основными источниками загрязнения атмосферного воздуха при строительстве, являются следующие архитектурностроительные работы:

- ✓ Земляные работы (ист. № 6001/001): снятие плодородного слоя 324 т; разработка грунта 1033,56 т; обратная засыпка 1358т. При выполнении земляных работ в атмосферный воздух выделяется пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния.
- ✓ Сварочные работы (ист. № 6001/002). В период строительства проводятся следующие сварочные работы: ручная дуговая сварка штучными электродами Э42 (377 кг), Э42А (3 кг); Э50А (3 кг); газовая сварка ацетилен-кислородным пламенем с расходом ацетилена 2 кг; газовая сварка пропан-бутановой смесью с расходом смеси 35 кг. Для сварки стыков полиэтиленовых, труб (880 м) применяется агрегат для сварки полиэтиленовых труб. Для дуговой наплавки применяется горелка газоплазменная с расходом сварочной проволоки 166 кг. Загрязняющие вещества, выделяемые в атмосферный воздух в процессе сварочных работ следующие: железо (II, III) оксиды; марганец и его соединения; азота (IV) диоксид; углерод оксид; фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/; фториды неорганические плохо растворимые; хлорэтилен; пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния.
- ✓ Малярные работы (ист. № 6001/003). Для обработки поверхностей и конструкций применяется следующий лакокрасочный и отделочный материал: грунтовка  $\Gamma\Phi$ -021 (0,051 т); эмаль  $\Pi\Phi$ -115 (0,01 т); краска MA, олифа (0,23 т); битумный лак БТ-123 (0,008 т); растворитель P4 (0,0011 т). При нанесении лакокрасочного материала и сушке в атмосферный воздух выделяются такие вредные вещества, как: ксилол; толуол; бутилацетат; пропан-2-он; уайт-спирит; взвешенные частицы.
- ✓ Гидроизоляция конструкций (ист. № 6001/004). Гидроизоляция производится битумом, праймером и мастикой (0,154 т), которые разогреваются при помощи электро котла. Для создания асфальтового покрытия используется асфальтобетонная смесь (53 т). В процессе разогрева обмазки и слива нефтепродуктов в атмосферный воздух выделяются алканы C12-C19.
- ✓ Пересыпка инертных материалов (ист. № 6001/005). Сыпучие строительные материалы, такие как песок (1560 т); щебень фракции 10-20 и 20-40 мм (36 т); щебень фракции 40-80 мм (500 т); ПГС (141 т) на строительную площадку будут доставляться автомобильным транспортом по мере необходимости. При разгрузке и пересыпке строительных материалов в атмосферный воздух выделяется пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния.
- ✓ Оборудование механической обработки материалов (ист. № 6001/06). На строительной площадке применяется такое оборудование как машины шлифовальные,



станки для резки арматуры, дисковые пилы, дрели, перфоратор. При работе строительного оборудования в атмосферный воздух выделяются следующие загрязняющие вещества: взвешенные вещества; пыль абразивная.

- ✓ Вспомогательное оборудование (ист. 0002-0003). Для работы строительных агрегатов используется следующее вспомогательное оборудование (средства и установки, оснащенные двигателями внутреннего сгорания): агрегат сварочный с ДД; компрессор с ДВС; электростанции до 4 кВт. При работе данного оборудования в атмосферный воздух выделяются следующие загрязняющие вещества: азота (IV) диоксид; азота (II) оксид; углерод; сера диоксид; углерод оксид; бенз/а/пирен; алканы С12-С19.
- ✓ Автотранспортные работы, работа ДВС строительной техники и автотранспорта (ист. № 6001/007). При строительстве используется следующая автотехника: бульдозер, погрузчик фронтальный, экскаватор, кран, автопогрузчик, трубоукладчик, бортовая машина, поливомоечная машина,. Работа дорожностроительной техники и автотранспорта сопровождается выделением следующих газов от работы двигателей внутреннего сгорания: азота (IV) диоксид; азот (II) оксид; углерод; сера диоксид; углерод оксид; бензин (нефтяной малосернистый) /в пересчете на углерод/; керосин. При движении автотранспорта, сдувание с поверхности кузова выделяется пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния. Валовый выброс (т/год) загрязняющих веществ при работе передвижных источников не нормируется, учитывается только максимальный выброс (г/сек) при расчете рассеивания загрязняющих веществ в атмосфере.

Данные источники выбросов временные, действующие только в период строительства.

# <u>Выбросы от автотранспорта и строительной технике не нормируются в учет</u> для расчета рассеивания взяты только г/сек.

До начала реконструкции необходимо выполнить подготовку строительной площадки: ограждение участка застройки, обустройство временных зданий.

На период строительства промышленной базы выявлено 4 источников выбросов вредных веществ в атмосферный воздух, из них:

- 3 организованных источников,
- 1 неорганизованный источник.

На период строительства выделяются 22 загрязняющих веществ из них 2 вещества не подлежат нормированию: железо оксид; марганец и его соединения; азота оксид; азота диоксид; углерод (сажа); сера диоксид; углерод оксид; фтористые газообразные соединения; фториды неорганические плохо растворимык, ксилол; толуол; бенз/а/пирен; хлорэтилен; бутилацетат; пропан-2-он; бензин; керосин; уайт-спирит; алканы C12-C19; взвешенные частицы; пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния; пыль абразивная.



#### Период эксплуатации

Основными источниками воздействия на атмосферный воздух на период эксплуатации промышленной базы будут источники загрязнения, а именно: котел для подогрева масла; котел для отопления АБК; резервуары для отработанного масла; резервуары для охлаждения масла; резервуар для очищенного масла.

Производительность: 9,6 тонн в сутки, 3000 тонн в год.

Рабочий процесс: Сырье (отработанное моторное масло) загружается в реактор через загрузочное отверстие с помощью герметичного масляного насоса. После загрузки начинается нагрев реактора. В результате в реакторе жидкое сырье переходит в газообразное состояние при высокой температуре. Из реактора выходит маслянистый газ (пары масла), который проходит через дистилляционную колону и очищается. Далее очищенные пары масла поступают в конденсатор, где конденсируются в чистое масло – готовую продукцию. Чистое масло собирается в сборнике, после чего насосом направляется в емкость для готовой продукции. Выделяющийся в процессе реакции пиролизный газ направляется в систему отопления, поджигается газовыми горелками и используется в качестве топлива, при этом масляные горелки отключаются. Отходящие дымовые газы направляются в пылеочиститель с керамическими фильтрами, где производится их очистка. Очищенные отходящие газы поступают в атмосферу через дымовую трубу.

#### Котел для подогрева масла (ист. №0001/001).

Котел предназначен для подогрева масла. В качестве топлива используется печное топливо. Несконденсирующийся газ направляется в систему разогрева реактора, где поджигается и через газовые горелки уже продолжает нагрев реактора. При работе источника выделяются следующие вещества: азота диоксид; азот оксид; углерод оксид; метан; сера диоксид; пыль неорг. (20-70% SiO2); мазутная зола.

Отходящая газовоздушная смесь — дымовой газ системы отопления проходит очистку в керамических фильтрах пылеуловителя и выбрасывается через дымовую трубу. Степень очистки пылеуловителя 99% согласно паспорта на установку.

Дымовые газы удаляются через дымовую трубу комплектной поставки, высотой 14 метров, диаметром 300 мм.

## Отопительный котел для АБК (ист. №0002/001).

Отопительный котел предназначен для отопления и горячего водоснабжения производственных помещений. Топливо, используемое для котла — печное топливо. При работе источника выделяются следующие вещества: азота диоксид; азот оксид; углерод оксид; сера диоксид; углерод.

Дымовые газы удаляются через дымовую трубу комплектной поставки, высотой 14 метров, диаметром 300 мм.

*Хранение сырья* — *отработанного масла планируется в 12-ти наземных резервуарах по 25 м3* (ист. № 6001-6012). Резервуары стальные, наземные, горизонтальные. Для исключения протечек имеют антикоррозийное покрытие для защиты от воздействия влаги. При хранении масла в атмосферу выделяется масло минеральное.

Для остывания масла — промежуточный продукт, планируется 2 подземных резервуара (ист. №003-0004) по 25 м3 с дыхательным клапаном и двух наземных



резервуара **(ист. №6013-6014)**. Для исключения протечек имеют антикоррозийное покрытие для защиты от воздействия влаги. При хранении масла в атмосферу выделяется масло минеральное.

Так же планируется *2 резервуара временного хранения очищенного масла* (**ист. № 0005-0006**) по 25 м3 с дыхательным клапаном. Хранение готовой продукции — чистого масла планируется в подземных резервуарах. При хранении масла в атмосферу выделяется масло минеральное.

Для перекачки топлива предусматриваются четыри насоса (ист. №6015-6018). При перекачки топлива в атмосферу выделяется масло минеральное.

На территории производственной базы предусматривается парковка автотранспорта на 5 м/м (ист. N 6019).

Основной пробег автомобилями осуществляется вне территории.

При въезде и выезде автотранспорта с мест парковки происходит выделение в атмосферу следующих загрязняющих веществ: азота (IV) диоксид; азот (II) оксид; углерод; сера диоксид; углерод оксид, бензин (нефтяной, малосернистый) /в пересчете на углерод/; керосин. Валовые выбросы от двигателей передвижных источников (т/год) не нормируются и в общий объем выбросов вредных веществ не включаются. Валовые выбросы от автотранспорта не устанавливаются. Максимальные разовые выбросы загрязняющих веществ от автотранспорта учтены в целях оценки воздействия на атмосферный воздух.

## Выбросы от передвижных источников не нормируются.

Максимальные разовые выбросы загрязняющих веществ от автотранспорта учтены в целях оценки воздействия на атмосферный воздух.

На период строительства выделяются 11 загрязняющих веществ: азота диоксид; азота оксид; углерод (сажа); сера диоксид; углерод оксид; метан; бензин; керосин; масло минеральное; мазутная зола; пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния.

Расчеты выбросов загрязняющих веществ от исчтоников на период строительства и на период эксплуатации производственной базы приведены в приложении 5, 6.

Перечень загрязняющих веществ, отходящих от источников выделения и выбрасываемых в атмосферу, представлен в таблицах 2.8.1.-2.8.2.

Перечень групп, обладающих эффектом суммарного воздействия, представлен в таблице 2.8.3-2.8.4.

Параметры источников выбросов приведены в таблице 2.8.5-2.8.6.



# Перечень загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу на период строительства (г/сек с учетом автотранспорта)

таблица 2.8.1.

							таолица 2.8.1.
Код	Наименование	ПДК	ПДК		Класс	Выброс	Выброс
загр.	загрязняющего вещества	максималь-	среднесу-	ОБУВ,	опас-	вещества	вещества,
веще-		ная разо-	точная,	мг/м3	ности	г/с	т/год
ства		вая, мг/м3	мг/м3				(M)
1	2	3	4	5	6	7	8
0123	Железо (II, III) оксиды (		0.04		3	0.008316	0.00986
	диЖелезо триоксид, Железа оксид)						
	/в пересчете на железо/ (274)						
0143	Марганец и его соединения /в	0.01	0.001		2	0.000961	0.000821
	пересчете на марганца (IV)						
	оксид/ (327)						
0301	Азота (IV) диоксид (Азота	0.2	0.04		2	0.110168	0.0139591
	диоксид) (4)						
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.4	0.06		3	0.015916	
0328	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0.15	0.05		3	0.097645	0.022661
0330	Сера диоксид (Ангидрид	0.5	0.05		3	0.121965	0.02924
	сернистый, Сернистый газ, Сера (						
	IV) оксид) (516)						
0337	Углерод оксид (Окись углерода,	5	3		4	0.35169442	0.000062841
	Угарный газ) (584)						
0342	Фтористые газообразные	0.02	0.005		2	0.000258	0.000004
	соединения /в пересчете на фтор/(617)						
0344	Фториды неорганические плохо	0.2	0.03		2	0.000916	0.000012
	растворимые - (алюминия фторид,						
	кальция фторид, натрия						
	гексафторалюминат) (Фториды						
	неорганические плохо растворимые						
	/в пересчете на фтор/) (615)						
0616	Ксилол (смесь о-, м-, п-	0.2			3	0.25	0.07294
	изомеров) (203)						
0621	Толуол (349)	0.6			3	0.172222	0.000682
0703	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)		0.000001		1	0.00000168	0.000000463



1	2	3	4	5	6	7	8
0827	Хлорэтилен (Винилхлорид,		0.01		1	0.000003	0.000001
	Этиленхлорид) (646)						
1210	Бутилацетат (Уксусной кислоты	0.1			4	0.033333	0.000132
	бутиловый эфир) (110)						
1401	Пропан-2-он (Ацетон) (470)	0.35			4	0.072222	0.000286
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый)	5	1.5		4	0.063	*_
	/в пересчете на углерод/ (60)						
2732	Керосин (654*)			1.2		0.01252	*-
2752	Уайт-спирит (1294*)			1		0.125	0.04924
2754	Алканы С12-19 /в пересчете на С/	1			4	0.358299	0.050474
	(Углеводороды предельные С12-С19						
	(в пересчете на С); Растворитель						
	РПК-265П) (10)						
2902	Взвешенные частицы (116)	0.5	0.15		3	0.048238	0.00813
2908	Пыль неорганическая, содержащая	0.3	0.1		3	0.968855	1.274157
	двуокись кремния в %: 70-20 (						
	шамот, цемент, пыль цементного						
	производства - глина, глинистый						
	сланец, доменный шлак, песок,						
	клинкер, зола, кремнезем, зола						
	углей казахстанских						
2020	месторождений) (494)			0.04		0.0050	0.00102
2930	Пыль абразивная (Корунд белый,			0.04		0.0052	0.00103
	Монокорунд) (1027*)					2.04 (7.224	1 =2=<2.140.4
	Β С Ε Γ Ο:					2.8167331	1.535624404



## Перечень загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу на период эксплуатации (г/сек с учетом автотранспорта)

таблица 2.8.2.

						·	таолица 2.6.2.
Код	Наименование	ПДК	ПДК		Класс	Выброс	Выброс
загр.	загрязняющего вещества	максималь-	среднесу-	ОБУВ,	опас-	вещества	вещества,
веще-		ная разо-	точная,	мг/м3	ности	г/с	т/год
ства		вая, мг/м3	мг/м3				(M)
1	2	3	4	5	6	7	8
0301	Азота (IV) диоксид (Азота	0.2	0.04		2	0.02643	0.042303
	диоксид) (4)						
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.4	0.06		3	0.514896	0.216709
0328	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0.15	0.05		3	0.000129	0.002142
0330	Сера диоксид (Ангидрид	0.5	0.05		3	0.903192	0.420365
	сернистый, Сернистый газ, Сера (						
	IV) оксид) (516)						
0337	Углерод оксид (Окись углерода,	5	3		4	0.706872	0.401846
	Угарный газ) (584)						
0410	Метан (727*)			50		0.112017	0.046035
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый)	5	1.5		4	0.001	*_
	/в пересчете на углерод/ (60)						
2732	Керосин (654*)			1.2		0.00017	*_
2735	Масло минеральное нефтяное (			0.05		0.2476	0.2961081
	веретенное, машинное,						
	цилиндровое и др.) (716*)						
2904	Мазутная зола		0.002		2	0.000045	0.000019
	теплоэлектростанций /в пересчете						
	на ванадий/ (326)						
2908	Пыль неорганическая, содержащая	0.3	0.1		3	0.000257	0.000106
	двуокись кремния в %: 70-20 (						
	шамот, цемент, пыль цементного						
	производства - глина, глинистый						
	сланец, доменный шлак, песок,						
	клинкер, зола, кремнезем, зола						
	углей казахстанских						
	месторождений) (494)						
	Β C Ε Γ O:					2.512608	1,4256331



### Таблица групп суммаций на период строительства

таблица 2.8.3.

		таолица 2.8.3.
Номер	Код	
группы	загряз-	Наименование
сумма-	няющего	загрязняющего вещества
ции	вещества	
1	2	3
6007	0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)
	0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ,
		Сера (IV) оксид) (516)
6041	0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ,
		Сера (IV) оксид) (516)
	0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на
		фтор/ (617)
6359	0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на
		фтор/ (617)
	0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (
		алюминия фторид, кальция фторид, натрия
		гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо
		растворимые /в пересчете на фтор/) (615)



#### Таблица групп суммаций на период эксплуатации

		1403111ца 2.0.1.
Номер	Код	
группы	загряз-	Наименование
сумма-	няющего	загрязняющего вещества
ции	вещества	
1	2	3
6004	0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)
	0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)
	0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ,
		Сера (IV) оксид) (516)
	2904	Мазутная зола теплоэлектростанций /в пересчете на
		ванадий/ (326)
6007	0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)
	0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ,
		Сера (IV) оксид) (516)



### Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета ПДВ на период строительства

		Источники выделени	я	Число	Наименование	Номер	Высо	Диа-	Параме	тры газовозд.сме	си	Координаты источника			
Про		загрязняющих вещес	ТВ	часов	источника выброса	источ	та	метр	на выхо	де из ист.выброс	a		на карте-с	ехеме, м	
изв	Цех			рабо-	вредных веществ	ника	источ	устья							
одс		Наименование	Коли	ТЫ		выбро	ника	трубы	ско-	объем на 1	тем-	точечного и	сточ.	2-го і	конца лин
тво			чест	В		ca	выбро		рость	трубу, м3/с	пер.	/1-го конца	лин.	/длина, ш	ирина
			во	год			са,м	M	м/с		oC	/центра пло	щад-	площа	адного
			ист.									ного источн	іика	исто	чника
												X1	Y1	X2	Y2
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
001		Агрегат	1	95	Выхлопная труба	0001	2	0.005	2	0.0000393	150	0	(	)	
		сварочный с													
		дизельным													
		двигателем							_			_			
001		Компрессоры с ДВС	1	50	Выхлопная труба	0002	2	0.005	2	0.0000393	150	O		)	
001		Электростанции	1	12	Выхлопная труба	0003	2	0.005	2	0.0000393	150	0	0		
001		до 4 кВт	1	12	Быхлоппал труба	0003	_	0.005	[	0.0000373	130	o a	O		
001	01	Земляные работы	1	1440	Строительные	6001	2				27	-14	7	100	100
		Сварочные	1	123	работы										
		работы													
		Малярные работы	1	25											
		Гидроизоляция	1	10											
		конструкций													
		Пересыпка	1	312											
		инертных													
		материалов		0.00											
		Оборудование	1	823											
		механической													
		обработки													
		материалов	1	720											
		Автотранспортные работы и		720											
		работы и													
		строительной													
		*													
	1	техники	1			1	1	1							



										гаолица
Номер	Наименование	Вещества	Коэфф	Средняя	Код		Выбросн	ы загрязняющих в	веществ	
источ	газоочистных	по кото-	обесп	эксплуат	ве-	Наименование				
ника	установок	рым	газо-	степень	ще-	вещества				
выбро	и мероприятий	произво-	очист	очистки/	ства		г/с	мг/нм3	т/год	Год
ca	по сокращению	дится	кой,	тах.степ						дос-
	выбросов	газо-	%	очистки%						тиже
	•	очистка								ния
										ПДВ
7	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
0001					0301	Азота (IV) диоксид (	0.022222	876129.519	0.0076	2025
						Азота диоксид) (4)				
					0304	Азот (II) оксид (	0.003611	142368.090	0.001235	2025
						Азота оксид) (6)				
					0328	Углерод (Сажа,	0.043055	1697496.015	0.014725	2025
						Углерод черный) (583)				
					0330	Сера диоксид (	0.055555	2190323.798	0.019	2025
						Ангидрид сернистый,				
						Сернистый газ, Сера (				
						IV) оксид) (516)				
					0337	Углерод оксид (Окись	0.0000002	7.885	0.00000009	2025
						углерода, Угарный				
						газ) (584)				
					0703	Бенз/а/пирен (3,4-	0.0000008	31.541	0.0000003	2025
						Бензпирен) (54)				
					2754	Алканы C12-19 /в	0.083333	3285505.411	0.0285	2025
						пересчете на С/ (				
						Углеводороды				
						предельные С12-С19 (в				
						пересчете на С);				
						Растворитель РПК-				
						265П) (10)				
0002					0301	Азота (IV) диоксид (	0.022222	876129.519	0.004	2025
						Азота диоксид) (4)				
					0304	Азот (II) оксид (	0.003611	142368.090	0.00065	2025
						Азота оксид) (6)				



7	17	18	19	20	21	22	23	24	25	<u>26</u>
					0328	Углерод (Сажа,	0.043055	1697496.015	0.00775	2025
						Углерод черный) (583)				
					0330	Сера диоксид (	0.055555	2190323.798	0.01	2025
						Ангидрид сернистый,				
						Сернистый газ, Сера (				
						IV) оксид) (516)				
					0337	Углерод оксид (Окись	0.0000002	7.885	0.00000005	2025
						углерода, Угарный				
						газ) (584)				
					0703	Бенз/а/пирен (3,4-	0.0000008	31.541	0.00000016	2025
						Бензпирен) (54)				
					2754	Алканы С12-19 /в	0.083333	3285505.411	0.015	2025
						пересчете на С/ (				
						Углеводороды				
						предельные С12-С19 (в				
						пересчете на С);				
						Растворитель РПК-				
						265Π) (10)				
0003					0301	Азота (IV) диоксид (	0.002222	87605.067	0.001778	2025
						Азота диоксид) (4)				
					0304	Азот (II) оксид (	0.000361	14232.866	0.000047	2025
						Азота оксид) (6)				
					0328	Углерод (Сажа,	0.004305	169729.888	0.000186	2025
						Углерод черный) (583)				
					0330	Сера диоксид (	0.005555	219012.667	0.00024	2025
						Ангидрид сернистый,				
						Сернистый газ, Сера (				



		1	1		1	T	1			аолица
7	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
						IV) оксид) (516)				
					0337	Углерод оксид (Окись	0.00000002	0.789	0.000000001	2025
						углерода, Угарный				
						газ) (584)				
					0703	Бенз/а/пирен (3,4-	0.00000008	3.154	0.000000003	2025
						Бензпирен) (54)				
					2754	Алканы C12-19 /в	0.008333	328538.713	0.00036	2025
						пересчете на С/ (				
						Углеводороды				
						предельные С12-С19 (в				
						пересчете на С);				
						Растворитель РПК-				
						265Π) (10)				
6001					0123	Железо (II, III)	0.008316		0.00986	2025
						оксиды (диЖелезо				
						триоксид, Железа				
						оксид) /в пересчете				
						на железо/ (274)				
					0143	Марганец и его	0.000961		0.000821	2025
						соединения /в				
						пересчете на марганца				
						(IV) оксид/ (327)				
					0301	Азота (IV) диоксид (	0.063502		0.0005811	2025
						Азота диоксид) (4)				
					0304	Азот (II) оксид (	0.008333		*_	2025
						Азота оксид) (6)				
					0328	Углерод (Сажа,	0.00723		*_	2025



7	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
						Углерод черный) (583)				
					0330	Сера диоксид (	0.0053		*-	2025
						Ангидрид сернистый,				
						Сернистый газ, Сера (				
						IV) оксид) (516)				
					0337	Углерод оксид (Окись	0.351694		0.0000627	2025
						углерода, Угарный				
						газ) (584)				
					0342	Фтористые	0.000258		0.000004	2025
						газообразные				
						соединения /в				
						пересчете на фтор/ (				
						617)				
					0344	Фториды	0.000916		0.000012	2025
						неорганические плохо				
						растворимые - (				
						алюминия фторид,				
						кальция фторид,				
						натрия				
						гексафторалюминат) (				
						Фториды				
						неорганические плохо				
						растворимые /в				
						пересчете на фтор/) (				
						615)				
					0616	Ксилол (смесь о-, м-,	0.25		0.07294	2025
						п- изомеров) (203)				



7	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
					0621	Толуол (349)	0.172222		0.000682	2025
					0827	Хлорэтилен (	0.000003		0.000001	2025
						Винилхлорид,				
						Этиленхлорид) (646)				
					1210	Бутилацетат (Уксусной	0.033333		0.000132	2025
						кислоты бутиловый				
						эфир) (110)				
					1401	Пропан-2-он (Ацетон)	0.072222		0.000286	2025
						(470)				
					2704	Бензин (нефтяной,	0.063		*_	2025
						малосернистый) /в				
						пересчете на углерод/				
						(60)				
						Керосин (654*)	0.01252		*_	2025
						Уайт-спирит (1294*)	0.125		0.04924	
					2754	Алканы С12-19 /в	0.1833		0.006614	2025
						пересчете на С/ (				
						Углеводороды				
						предельные С12-С19 (в				
						пересчете на С);				
						Растворитель РПК-				
						265Π) (10)				
					2902	Взвешенные частицы (	0.048238		0.00813	2025
						116)				
					2908	Пыль неорганическая,	0.968855		1.274157	2025
						содержащая двуокись				
						кремния в %: 70-20 (				



7	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
						шамот, цемент, пыль				
						цементного				
						производства - глина,				
						глинистый сланец,				
						доменный шлак, песок,				
						клинкер, зола,				
						кремнезем, зола углей				
						казахстанских				
						месторождений) (494)				
					2930	Пыль абразивная (	0.0052		0.00103	2025
						Корунд белый,				
						Монокорунд) (1027*)				

#### Примечание:

\*Выбросы вредных веществ в атмосферный воздух при работе передвижных источников не нормируются. Плата за выбросы в атмосферу производится по фактически израсходованному топливу.



### Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета ПДВ на период эксплуатации

		Источники выделения	I	Число	Наименование	Номер	Высо	Диа-	Парамет	гры газовозд.сме	си	К		таолица 2.8 источника	7.0.
Про		загрязняющих вещест		часов	источника выброса	источ	та	метр	-	де из ист.выброс			на карте-с		
ИЗВ	Цех			рабо-	вредных веществ	ника	источ	устья		•			•		
одс		Наименование	Коли	ТЫ		выбро	ника	трубы	ско-	объем на 1	тем-	точечного и	сточ.	2-го к	онца лин.
тво			чест	В		ca	выбро		рость	трубу, м3/с	пер.	/1-го конца	лин.	/длина, шт	ирина
			во	год			са,м	M	м/с		oC	/центра пло	щад-	площа	дного
			ист.									ного источн	ика	источ	ника
													1		
		_		_			_					X1	Y1	X2	Y2
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
001		Котел для	1	7200	Дымовая труба	0001	14	0.3	10	0.70686	150	35	24		
001		подогрева масла	1	5040	Π	0002	1.4	0.2	10	0.70696	150	25	-37		
001		Котел для отопления АБК	1	5040	Дымовая труба	0002	14	0.3	10	0.70686	150	35	-37		
001		Резервуар для	1	8760	Дыхательный клапан	0003	2	0.05	2.24	0.0043982	26	11	20		
001		охлаждения	1	0700	дыхательный клапан	0003	2	0.03	2,27	0.0043702	20	11	20		
		масла													
001		Резервуар для	1	8760	Дыхательный клапан	0004	2	0.05	2.24	0.0043982	26	16	27		
		охлаждения													
		масла													
001	01	Резервуар для	1	8760	Дыхательный клапан	0005	2	0.05	2.24	0.0043982	26	25	47		
		очищенного													
		масла													
001	01	Резервуар для	1	8760	Дыхательный клапан	0006	2	2	2.24	7.037184	26	28	53		
		очищенного													
001	0.1	масла		07.60	TT U	6001	_				2.6	0.1	20		
001	01	Резервуар для	1	8760	Неорганизованный	6001	2				26	81	38	1	1
		хранения отработанного			источник										
		масла													
001	01	масла Резервуар для	1	8760	Неорганизованный	6002	2.				26	79	34	1	1
001	01	хранения	1		источник	0002	2				20		34	1	1
		отработанного			no to mink										
		масла													
001	01	Резервуар для	1	8760	Неорганизованный	6003	2				26	78	30	1	1
		хранения			источник										
		отработанного													



														таблица 2.8	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
001	01	масла Резервуар для хранения отработанного масла	1	8760	Неорганизованный источник	6004	2				26	75	24	1	1
001	01	Резервуар для хранения отработанного	1	8760	Неорганизованный источник	6005	2				26	73	20	1	1
001	01	масла Резервуар для хранения отработанного	1	8760	Неорганизованный источник	6006	2				26	72	16	1	1
001	01	масла Резервуар для хранения отработанного	1	8760	Неорганизованный источник	6007	2				26	69	10	1	1
001	01	масла Резервуар для хранения отработанного	1	8760	Неорганизованный источник	6008	2				26	67	6	1	1
001	01	масла Резервуар для хранения отработанного	1	8760	Неорганизованный источник	6009	2				26	64	3	1	1
001	01	масла Резервуар для хранения отработанного	1	8760	Неорганизованный источник	6010	2				26	63	-3	1	1
001	01	масла Резервуар для хранения отработанного	1	8760	Неорганизованный источник	6011	2				26	61	-6	1	1
001	01	масла Резервуар для хранения отработанного	1	8760	Неорганизованный источник	6012	2				26	59	-11	1	1



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
001	01	масла Резервуар для охлаждения масла	1	8760	Неорганизованный источник	6013	2	,	10		26		34	1	
001	01	Резервуар для охлаждения масла	1	8760	Неорганизованный источник	6014	2				26	22	40	1	1
001		Центробежный насос для подачи топлива в загрузочное	1		Неорганизованный источник	6015	2				26	21	29	1	1
001		отверстие Центробежный насос для подачи топлива в загрузочное	1		Неорганизованный источник	6016	2				26	27	42	1	1
001		отверстие Центробежный насос готовой продукции	1		Неорганизованный источник	6017	2				26	69	14	1	1
001		Центробежный насос готовой продукции	1		Неорганизованный источник	6018	2				26	76	28	1	1
001	01	Парковка на 4 м/м	1	2100	Неорганизованный источник	6019	2				26	56	-22	15	3



									табли	ца 2.8.6
Номер	Наименование	Вещества	Коэфф	Средняя	Код		Выброс	ы загрязняющих	веществ	
источ	газоочистных	по кото-	обесп	эксплуат		Наименование		1		_
ника	установок	рым	газо-		ще-	вещества	,	, ,	,	_
выбро	и мероприятий	произво-	очист	очистки/			г/с	мг/нм3	т/год	Год
ca	по сокращению	дится	кой,	тах.степ						дос-
	выбросов	газо-	%	очистки%						тиже
		очистка								ния
										ПДВ
7	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
0001	Пылеуловитель;	2904	100	99.00/99.	0301	Азота (IV) диоксид (	0.024504	53.713	0.01007	2026
		2908	100	00		Азота диоксид) (4)				
				99.00/99.	0304	Азот (II) оксид (	0.51458	1127.969	0.211471	2026
				00		Азота оксид) (6)				
					0330	Сера диоксид (	0.900297	1973.468	0.369985	2026
						Ангидрид сернистый,				
						Сернистый газ, Сера (				
						IV) оксид) (516)				
					0337	Углерод оксид (Окись	0.689607	1511.632	0.2834	2026
						углерода, Угарный				
						газ) (584)				
						Метан (727*)	0.112017	245.543	0.046035	
					2904	Мазутная зола	0.000045	0.099	0.000019	2026
						теплоэлектростанций /				
						в пересчете на				
						ванадий/ (326)				
					2908	Пыль неорганическая,	0.000257	0.563	0.000106	2026
						содержащая двуокись				
						кремния в %: 70-20 (				
						шамот, цемент, пыль				
						цементного				
						производства - глина,				
						глинистый сланец,				
						доменный шлак, песок,				
						клинкер, зола,				
						кремнезем, зола углей				



7	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
						казахстанских				
						месторождений) (494)				
0002					0301	Азота (IV) диоксид (	0.001776	3.893	0.032233	2026
						Азота диоксид) (4)				
					0304	Азот (II) оксид (	0.000289	0.633	0.005238	2026
						Азота оксид) (6)				
					0328	Углерод (Сажа,	0.000118	0.259	0.002142	2026
						Углерод черный) (583)				
					0330	Сера диоксид (	0.002775	6.083	0.05038	2026
						Ангидрид сернистый,				
						Сернистый газ, Сера (				
						IV) оксид) (516)				
					0337	Углерод оксид (Окись	0.006525	14.303	0.118446	2026
						углерода, Угарный				
						газ) (584)				
0003					2735	Масло минеральное	0.01296	3227.294	0.0009828	2026
						нефтяное (веретенное,				
						машинное, цилиндровое				
						и др.) (716*)				
0004					2735	Масло минеральное	0.01296	3227.294	0.0009828	2026
						нефтяное (веретенное,				
						машинное, цилиндровое				
						и др.) (716*)				
0005					2735	Масло минеральное	0.01296	3227.294	0.0009828	2026
						нефтяное (веретенное,				
						машинное, цилиндровое				
						и др.) (716*)				



7	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
0006	17	10	19	20		Масло минеральное	0.01296	2.017	0.0009828	
0000					2133	нефтяное (веретенное,	0.01290	2.017	0.0009626	2020
						машинное, цилиндровое				
						и др.) (716*)				
6001					2735	Масло минеральное	0.01296		0.0001638	2026
					-/	нефтяное (веретенное,	***************************************		0.0000	
						машинное, цилиндровое				
						и др.) (716*)				
6002						Масло минеральное	0.01296		0.0001638	2026
						нефтяное (веретенное,				
						машинное, цилиндровое				
						и др.) (716*)				
6003					2735	Масло минеральное	0.01296		0.0001638	2026
						нефтяное (веретенное,				
						машинное, цилиндровое				
5004					2525	и др.) (716*)	0.04204		0.0004.520	2026
6004					2735	Масло минеральное	0.01296		0.0001638	2026
						нефтяное (веретенное,				
						машинное, цилиндровое				
6005					2725	и др.) (716*)	0.01296		0.0001638	2026
0003					2133	Масло минеральное нефтяное (веретенное,	0.01290		0.0001038	2020
						машинное, цилиндровое				
						и др.) (716*)				
6006						Масло минеральное	0.01296		0.0001638	2026
					2133	нефтяное (веретенное,	0.01270		0.0001030	2020
						машинное, цилиндровое				
						машипное, цилиндровое				



		4.0	1 40		1		1			аолица
7	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
						и др.) (716*)				
6007					2735	Масло минеральное	0.01296		0.0001638	2026
						нефтяное (веретенное,				
						машинное, цилиндровое				
						и др.) (716*)				
6008					2735	Масло минеральное	0.01296		0.0001638	2026
						нефтяное (веретенное,				
						машинное, цилиндровое				
						и др.) (716*)				
6009					2735	Масло минеральное	0.01296		0.0001638	2026
						нефтяное (веретенное,				
						машинное, цилиндровое				
						и др.) (716*)				
6010					2735	Масло минеральное	0.01296		0.0001638	2026
						нефтяное (веретенное,				
						машинное, цилиндровое				
						и др.) (716*)				
6011					2735	Масло минеральное	0.01296		0.0001638	2026
						нефтяное (веретенное,				
						машинное, цилиндровое				
						и др.) (716*)				
6012					2735	Масло минеральное	0.01296		0.0001638	2026
0012					2,00	нефтяное (веретенное,	0.01200		0.0001000	
						машинное, цилиндровое				
						и др.) (716*)				
6013					2735	Масло минеральное	0.01458		0.00110565	2026
0013					2733	нефтяное (веретенное,	0.01130		0.50110505	2320
						пефтяное (веретенное,				



6014							
			2735	машинное, цилиндровое и др.) (716*) Масло минеральное нефтяное (веретенное,	0.01458	0.00110565	2026
6015			2735	машинное, цилиндровое и др.) (716*) Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндровое	0.00277	0.072	2026
6016			2735	и др.) (716*) Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндровое и др.) (716*)	0.00277	0.072	2026
6017			2735	Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндровое	0.00277	0.072	2026
6018			2735	и др.) (716*) Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндровое	0.00277	0.072	2026
6019				и др.) (716*) Азота (IV) диоксид ( Азота диоксид) (4) Азот (II) оксид (	0.00015 0.000027	*_	2026



										тиолици .
7	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
						Азота оксид) (6)				
					0328	Углерод (Сажа,	0.000011		*_	2026
						Углерод черный) (583)				
					0330	Сера диоксид (	0.00012		*_	2026
						Ангидрид сернистый,				
						Сернистый газ, Сера (				
						IV) оксид) (516)				
					0337	Углерод оксид (Окись	0.01074		*_	2026
						углерода, Угарный				
						газ) (584)				
					2704	Бензин (нефтяной,	0.001		*_	2026
						малосернистый) /в				
						пересчете на углерод/				
						(60)				
					2732	Керосин (654*)	0.00017		*_	2026

#### Примечание:

\*Выбросы вредных веществ в атмосферный воздух при работе передвижных источников не нормируются. Плата за выбросы в атмосферу производится по фактически израсходованному топливу.



# 2.8.1.2 Краткая характеристика существующих установок очистки пыли, укрупненный анализ их технического состояния и эффективности работы

Снижение вредных выбросов в атмосферу на производственной базы осуществляется за счет установок пылегазоочистного оборудования.

Установка очистки пыли на источнике выбросов предприятия приведена в таблице 2.8.4.

Таблица 2.8.4 Установки очистки пыли и газа на источниках выбросов предприятия

		КПД апп	аратов, %	Код ЗВ, по	Коэффициент
Номер источника	Наименование и тип	проектный	фактический	которому	обеспеченности
выделения	ПГУО			происходит	K(1),%
				очистка	
1	2	3	4	5	6
0001/001	Пылеуловитель	99	99	2908	100
0001/001	Пылеуловитель	99	99	2904	100

Для поддержания оборудования пылегазоочистных установок в удовлетворительном состоянии, на предприятии будут проводятся профилактические плановые текущие и капитальные ремонты, постоянная очистка (стряхивание) и замена фильтров, выгрузка уловленной пыли из бункеров.

#### 2.8.1.3. Сведения о залповых и аварийных выбросах

Технологией производства залповые и аварийные выбросы не предусматриваются. Процессы производства на территории предприятия, не создают условий, влекущих за собой аварийные выбросы.

#### 2.8.1.4. Обоснование полноты и достоверности исходных данных

Количественная характеристика выбрасываемых в атмосферу загрязняющих веществ определена в зависимости от расхода материалов, изменения режима работы оборудования, с учетом максимальной нагрузки.

Расчетное количество выбросов загрязняющих веществ в (максимально-разовые (r/c) и валовые (r/c) от источников загрязнения определены по методическим документам и приведены в приложении 5,6

Параметры выбросов загрязняющих веществ на период эксплуатации представлены в таблицы 2.8.5-2.8.6, перечень загрязняющих веществ представлен в таблице 2.8.1-2.8.2, таблица групп суммации в таблице 2.8.3-2.8.3.

# 2.8.1.5. Анализ результатов расчета загрязнения атмосферы вредными веществами на период эксплуатации

Расчет загрязнения воздушного бассейна вредными веществами произведен на персональном компьютере по программе расчета полей концентраций и рассеивания вредных примесей в приземном слое атмосферы «ЭРА» версия 3.0 (в дальнейшем ПК «ЭРА»).

ПК «ЭРА» разработана в соответствии с «Методикой расчета концентраций в атмосферном воздухе вредных веществ, содержащихся в выбросах предприятий» (ОНД-86) и согласована в ГГО им. А.И. Воейкова. Данный программный комплекс



рекомендован Министерством экологии, геологии и природных ресурсов РК для использования на территории Республики Казахстан (письмо №1409/9 от 02.02.2022).

ПК «ЭРА» позволяет производить расчеты разовых концентраций загрязняющих веществ, выбрасываемых точечными, линейными, плоскостными источниками, рассчитывает приземные концентрации, как отдельных веществ, так и групп веществ, обладающих эффектом суммации вредного воздействия.

Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ, приняты согласно санитарным правилам «Санитарно-эпидемиологические требования к атмосферному воздуху в городских и сельских населенных пунктах, почвам и их безопасности, содержанию территорий городских и сельских населенных пунктов, условиям работы с источниками физических факторов, оказывающих воздействие на человека», утвержденных постановлением Правительства РК от 25 января 2012 года №168.

Расчет максимальных приземных концентраций вредных веществ позволяет выделить зоны с нормативным качеством воздуха и повышенным содержанием отдельных ингредиентов по отношению к ПДК.

В данном проекте произведены расчеты уровня загрязнения атмосферы проведены по всем ингредиентам, содержащимся в газовоздушной смеси, отходящей от источников выделения загрязняющих веществ на период эксплуатации, а также определены концентрации, создаваемые выбросами вредных веществ:

- в расчетном прямоугольнике;
- на границе санитарно-защитной зоны;
- на границе области воздействия.

В исходные данные для расчета рассеивания вредных веществ в атмосфере внесены величины выбросов вредных веществ и координаты источников выбросов. Расчет рассеивания загрязняющих веществ произведен для летнего периода, поскольку этот период является наиболее неблагоприятным по метеорологическим характеристикам и характеризуется наихудшими условиями рассеивания. Для обеспечения требуемой точности расчетов концентраций, при проведении расчетов рассеивания были использованы режимы автоматических поисков опасных скоростей и направлений ветра.

Для обеспечения требуемой точности расчетов концентраций, при проведении расчетов рассеивания были использованы режимы автоматических поисков опасных скоростей и направлений ветра.

В проекте рассмотрен расчет уровня загрязнения атмосферы на период строительства и на период эксплуатации. Основной расчетный прямоугольник нанесен на картах рассеивания загрязняющих веществ в приложении 3 и 4.

Расчет максимальных приземных концентраций вредных веществ позволяет выделить зоны с нормативным качеством воздуха и повышенным содержанием отдельных ингредиентов по отношению к ПДК.

Состояние воздушного бассейна на площадке объекта и прилегающей к ней территорий в границах расчетного прямоугольника, характеризуется максимальными приземными концентрациями вредных веществ, представленными результатами расчетов и картами рассеивания, с нанесенными на них изолиниями расчетных концентраций (приложения 3, 4).



Анализ результатов расчета рассеивания загрязняющих веществ в атмосферном воздухе проведенных на период строительства и на период эксплуатации представлен в таблице 2.8.7-2.8.8.

Таблица 2.8.7. Приземные концентрации (в долях ПДК) по загрязняющим веществам (период строительства) с учетом фоновых концентраций

(период строительства	, с учетом ф	оновых і	концентрации
Вещество	ПДК	Класс	Концентрация в долях ПДК
	м.р.,	опасн	На границе жилой зоны
	$M\Gamma/M^3$	ости	-
Железо оксиды	0,04	3	0,0029
Марганец и его соединения	0,01	2	0,0136
Азота (IV) диоксид	0,2	2	0,1537
Азот (II) оксид	0,4	3	0,0111
Углерод	0,15		0,1013
Сера диоксид	0,5	3	0,0739
Углерод оксид	5,0	4	0,0189
Фтористые газообразные	0,02	2	0,0034
соединения			
Фториды неорганические плохо	0,2	2	0,0006
растворимые			
Ксилол	0,2	3	0,3367
Толуол	0,6	3	0,0773
Бенз/а/пирен	0,000001	1	0,0263
Хлорэтилен	0,01	1	min
Бутилацетат	0,1	4	0,0898
Пропан-2-он	0,35	4	0,0555
Бензин	5	4	0,0033
Керосин	1,2	-	0,0028
Уайт-спирит	-	-	0,0336
Алканы С12-С19	1	4	0,1005
Взвешенные частицы	0,5	3	0,0137
Пыль неорганическая: 70-20%	0,3	3	0,4601
двуокиси кремния			
Пыль абразивная	-	-	0,0185
ация 0301+0330	-	-	0,2248
ация 0330+0342	-	-	0,0762
ация 0342+0344	-	-	0,0041
ация пыли	-	-	0,2913
	Железо оксиды Марганец и его соединения Азота (IV) диоксид Азот (II) оксид Углерод Сера диоксид Углерод оксид Фтористые газообразные соединения Фториды неорганические плохо растворимые Ксилол Толуол Бенз/а/пирен Хлорэтилен Бутилацетат Пропан-2-он Бензин Керосин Уайт-спирит Алканы С12-С19 Взвешенные частицы Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния Пыль абразивная ация 0301+0330 ация 0330+0342 ация 0342+0344	Вещество         ПДК м.р., мг/м³           Железо оксиды         0,04           Марганец и его соединения         0,01           Азота (IV) диоксид         0,2           Азот (II) оксид         0,4           Углерод         0,15           Сера диоксид         0,5           Углерод оксид         5,0           Фтористые газообразные соединения         0,02           Фториды неорганические плохо растворимые         0,2           Ксилол         0,2           Толуол         0,6           Бенз/а/пирен         0,000001           Хлорэтилен         0,01           Бутилацетат         0,1           Пропан-2-он         0,35           Бензин         5           Керосин         1,2           Уайт-спирит         -           Алканы С12-С19         1           Взвешенные частицы         0,5           Пыль неорганическая: 70-20%         0,3           двуокиси кремния         -           Пыль абразивная         -           ация 0301+0330         -           ация 0342+0344         -	Железо оксиды         м.р., мг/м³         ости           Железо оксиды         0,04         3           Марганец и его соединения         0,01         2           Азота (IV) диоксид         0,2         2           Азот (II) оксид         0,4         3           Углерод         0,15         3           Сера диоксид         0,5         3           Углерод оксид         5,0         4           Фтористые газообразные соединения         0,02         2           Ксилол         0,2         2           Толуол         0,6         3           Бенз/а/пирен         0,000001         1           Хлорэтилен         0,01         1           Бутилацетат         0,1         4           Пропан-2-он         0,35         4           Бензин         5         4           Керосин         1,2         -           Уайт-спирит         -         -           Алканы С12-С19         1         4           Взвешенные частицы         0,5         3           Пыль неорганическая: 70-20%         0,3         3           двуокиси кремния         -         -           ация 0301+



Таблица 2.8.8.

Приземные концентрации (в долях ПДК) по загрязняющим веществам (период эксплуатации)

Код	Вещество	ПДК	Класс	Концентрация	в долях ПДК
		м.р.,	опасн	На границе СЗЗ	На границе жилой
		$M\Gamma/M^3$	ости		зоны
0301	Азота (IV) диоксид	0,2	2	0,0115	0,0076
0304	Азот (II) оксид	0,4	3	0,1092	0,0742
0328	Углерод	0,15	3	min	min
0330	Сера диоксид	0,5	3	0,1532	0,1042
0337	Углерод оксид	5,0	4	0,0122	0,0083
0410	Метан	-	-	min	min
2704	Бензин	5	4	min	min
2732	Керосин	1,2	-	min	min
2735	Масло минеральное	-	-	0,9740	0,7054
2904	Мазутная зола			min	min
2908	Пыль	0,3	3	min	min
	неорганическая: 70- 20% двуокиси				
	кремния				
6004	Суммация	-	-	0,2738	18,62
	0301+0304+0330+				
	2904				
6007	0301+0330	-	-	0,1643	0,1118
ПЛ	2904+2908	-	-	min	min

Максимальная приземная концентрация ни по одному из основных ингредиентов и ни по одной из групп, обладающих эффектом суммации, не превышает 1 ПДК.

Перечень источников, дающих наибольшие вклады в уровень загрязнения атмосферы, приведен в таблице 2.8.9-2.8.10.



## Перечень источников, дающих наибольшие вклады в уровень загрязнения на период строительства

Код вещества / группы	Наименование вещества	Расчетная максимальная приземная концентрация (общая и без учета фона) доля ПДК / мг/м3		Координаты точек с максимальной приземной конц.		Источники, дающие наибольший вклад в макс. концентрацию			Принадлежность источника (производство,
суммации		в жилой зоне	на границе санитарно -	в жилой зоне	на грани це СЗЗ	N ист.	% вк	клада	1
			защитной зоны	X/Y	X/Y	•	ЖЗ	C33	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
			няющие вещес						
0301	Азота (IV) диоксид ( Азота диоксид) (4)	0.15375/ 0.03075		-713/258		6001	55.6		Строительные работы
	, , ,					0002	21.1		Строительные работы
						0001	21.1		Строительные работы
0328	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0.10134/ 0.0152		-713/258		0001	44.4		Строительные работы
	Тернын) (303)					0002	44.4		Строительные работы
						6001	6.8		Строительные работы
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый)	0.07396/ 0.03698		-713/258		0001	46.4		Строительные работы
	газ, Сера (IV) оксид) (516)					0002	46.4		Строительные работы
						0003	4.6		Строительные работы
0616	Ксилол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0.33676/ 0.06735		-713/258		6001	100		Строительные работы
0621	Толуол (349)	0.07733/ 0.0464		-713/258		6001	100		Строительные работы
1210	Бутилацетат (Уксусной кислоты бутиловый эфир)	0.0898/ 0.00898		-713/258		6001	100		Строительные работы



зеленая платаблица 2.8.9

	<sup>Зеленая гла</sup> тяблица 2.8.9										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
	(110)										
1401	Пропан-2-он (Ацетон) (	0.05559/ 0.01946		-713/258		6001	100		Строительные		
2754	470) Алканы С12-19 /в	0.10054/ 0.10054		-713/258		6001	49.1		работы		
2754	пересчете на С/ (	0.10054/ 0.10054		-/13/238		6001	49.1		Строительные работы		
	Углеводороды предельные								раооты		
	С12-С19 (в пересчете на										
	С); Растворитель РПК-										
	265Π) (10)										
						0002	24.2		Строительные		
						0001	24.2		работы		
						0001	24.2		Строительные работы		
2908	Пыль неорганическая,	0.46015/ 0.13804		-713/258		6001	100		Строительные		
_, _,	содержащая двуокись			, , , , , , ,					работы		
	кремния в %: 70-20 (										
	шамот, цемент, пыль										
	цементного производства										
	- глина, глинистый сланец, доменный шлак,										
	песок, клинкер, зола,										
	кремнезем, зола углей										
	казахстанских										
	месторождений) (494)										
07/21\ 0201	[ (N)		иппы суммации		I	6001	20.2	1	la		
07(31) 0301	Азота (IV) диоксид ( Азота диоксид) (4)	0.22481		-713/258		6001	39.3		Строительные работы		
0330	Сера диоксид (Ангидрид								раооты		
0330	сери днокенд (тип идрид сернистый, Сернистый										
	газ, Сера (IV) оксид) (										
	516)										
						0002	28.9		Строительные		
						0001	20.0		работы		
						0001	28.9		Строительные работы		
41(35) 0330	Сера диоксид (Ангидрид	0.07621		-713/258		0001	45.1		Строительные		
T1(33) 0330	сери диоксид (Апгидрид	0.07021		113/230		0001	<b>⊤</b> J.1		Строительные		



зеленая платаблица 2.8.9

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
0342	сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516) Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)								работы
	на фтор/ (017)					0002 6001	45.1 5.4		Строительные работы Строительные работы
		0.29132	Пыли:	-713/258		6001	100		Строительные работы



## Перечень источников, дающих наибольшие вклады в уровень загрязнения на период эксплуатации

таблица 2.8.10.

						,			таолица 2.8.10.
Код			альная приземная	_	аты точек	Источники, дающие			Принадлежност
вещества	Наименование		ая и без учета фона)		імальной	наиб	наибольший вклад в макс. концентрацию		источника
/	вещества	доля ПД	К / мг/м3	приземн	ной конц.	макс			(производство,
группы									
суммации		в жилой	на границе	в жилой	на грани	N	% вк	слада	
- 5		зоне	санитарно -	зоне	це С33	ист.		,	
			защитной зоны	X/Y	X/Y		ЖЗ	C33	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Загр	язняющие вещ	ества:	•			•	1
0304	Азот (II) оксид (Азота	0.07429/ 0.02971	0.10924/ 0.04369	-595/278	-420/274	0001	99.9	99.9	Котел
	оксид) (6)								Котел
0330	Сера диоксид (Ангидрид	0.10421/ 0.05211	0.15323/ 0.07661	-595/278	-420/274	0001	99.7	99.7	
	сернистый, Сернистый								
	газ, Сера (IV) оксид) (516)								
2735	Масло минеральное	0.70542/ 0.03527	0.9741/ 0.0487	-596/275	-420/274	0005	12.9	14.8	Резервуар
	нефтяное (веретенное,		***************************************						- ************************************
	машинное, цилиндровое и								
	др.) (716*)								
	Ap.) (110 )					0004	12.8	14.4	Резервуар
						000.	12.0	1	1 <b>03 0 1 0 3 0 1 0 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0</b>
						0003	12.5	13.6	Резервуар
						0005	12.5	13.0	Гезерьущр
						0006	6.9	8.3	Резервуар
						0000	0.,	0.0	1 <b>03 0 1 0 3 0 1 0 1 0 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0</b>
						6014	3.8	3.2	Резервуар
						0011	5.0	3.2	Гезерьјар
						6013	3.8	3.2	Резервуар
							5.0	3.2	- Coppy ap
						6005	3.2	2.7	Резервуар
							3.2		- Coppyup
						6006	3.2	2.7	Резервуар
							3.2		- Coppyup
						6007	3.2	2.7	Резервуар
						0007	5.2	2.,	Гезерьущр
	i	1		1	1	1 1		1	1



зеленая таблица 2.8.10.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	1.0
					Ü	,			10
						6004	3.2	2.6	Резервуар
						6008	3.1	2.7	Резервуар
						6003	3.1	2.6	Резервуар
						6009	3.1	2.6	Резервуар
						6002	3.1	2.5	Резервуар
						6010	3	2.6	Резервуар
						6011	3	2.5	Резервуар
						6001	3		Резервуар
						6012	2.9		Резервуар
						6016	2.7	3.1	Насос
						6015	2.7	3.1	Насос
						6017		2.7	Насос
						6018		2.6	Насос
		ļ	¬ в и п п и о и м м о			1		1	
04(02) 0301 A3	зота (IV) диоксид (	0.18628	Группы суммации 0.27387	a :  -595/278	-420/274	0001	99.5	99.5	Котел
	зота (1 v ) диоксид ( зота диоксид) (4)	0.10020	0.27307	-393/410	-420/2/4	0001	77.3	77.3	KOTCJI
	зот (II) оксид (Азота								
ок	ссид) (6)								
0330 Ce	ера диоксид (Ангидрид								
cej	ернистый, Сернистый								
51	з, Cepa (IV) оксид) (								
	азутная зола								



зеленая таблица 2.8.10.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
07(31) 0301 0330	теплоэлектростанций /в пересчете на ванадий/ (326) Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0.11183	0.16438	-595/278	-420/274	0001	99.2	99.3	Котел



## 2.8.3. ВОЗДЕЙСТВИЕ НА ПОВЕРХНОСТНЫЕ И ПОДЗЕМНЫЕ ВОДЫ

Изменение окружающей природной среды при водохозяйственной деятельности возможно при аварийных ситуациях. К таким изменениям можно отнести:

- размыв грунта, нарушение рельефа местности, загрязнение подземных вод, и образование заболоченности при утечке воды и сточных вод из трубопроводов, проложенных по поверхности земли;
- растекание производственных, бытовых и химически загрязненных жидкостей, которое может произойти при повреждении наземных емкостей, резервуаров хранения запаса воды и регулирующих емкостей сточных вод;
- изменение условий естественного стока снеготалых вод и атмосферных осадков (их инфильтрация) и, следовательно, условия формирования подземных вод в период проведения работ.

Все эти изменения имеют локальный характер и слабую степень воздействия.

По масштабу воздействия на период эксплуатации объекта являются локальным источником, в результате которого формируется ареал загрязнения, формы, и размеры которого в плане изменяются в различных пределах и зависят от интенсивности и характера поступления загрязнений (постоянное, периодическое), химического состава, гидрогеологических условий (литологического строения); гидрологического режима.

Ближайший водный объект болото Кушагын расположено на расстоянии около 1,65 км в южном направлении, болото Черное расположено на расстоянии около 3,560 км в северном направлении. Территория строительства не попадает в водоохранную зону и полосу водных объектов. Проектируемый объект не располагается на рекреационных территориях, в зонах санитарной охраны источников водоснабжения, водоохранных и прибрежных зонах водоемов, охранных зонах курортов.

#### 2.8.3.1. Водопотребление и водоотведение

#### Водоснабжение и водоотведение на период строительства

Для питьевых целей будет использоваться бутилированная вода, а для хозяйственно-бытовых нужд вода будет использоваться с ближайшего водопроводного колодца путем использования временного водопровода.

Предварительный расчет расхода воды, используемый на питьевые нужды, выполнен в соответствии с нормами СП РК 4.01-101-2012.

Расчетное число работающих на строительстве 15 человек, строительные работы ведутся в одну смену. Продолжительность строительных работ 3 месяцев.

Норма водопотребления на 1 строителя в сутки составит: 25:24\*12=12 л/сут.

Суточное водопотребление составит:  $12*15*10^{-3}=0.18 \text{ м}^3/\text{сут}$ .

Общий объем водопотребления за период строительства составит: 0,18\*66= 11,88 м<sup>3</sup>.

Общий объем питьевой воды за период строительства составит: 11,88 м<sup>3</sup>.

Норма водоотведения равно норме водопотребления и составляет 11,88 м<sup>3</sup> за период строительства.

Временную канализацию выполнить установкой биотуалетов на стройплощадке.

Расход воды на производственно технические нужды за весь период строительства –  $750 \,\mathrm{m}^3$ .



#### Водоснабжение и водоотведение на период эксплуатации

#### Водоснабжение и канализация

Административно – бытовой корпус

<u>Водоснабжение</u> объекта предусматривается привозная водовозом 10 кубов в месяц согласно договора приложение 18.

В соответствии с СП РК 4.01.41-2012 п.4.2.1 табл.1 пп.2.1 ( Строительный объем здания менее 5000м³) внутренний противопожарный водопровод не предусматривается.

Подача воды в здании АБК предусматривается к санитарным приборам в туалетах, к душевым, к мойкам на кухне и лаборатории, а также для нужд котельной.

Система холодного водоснабжения выполняется из полипропиленовых труб PN-10 d25мм, d25мм, d20мм тип "питьевая" по ТУ 658 PK39061874 TOO-001-2000.

Разводящие магистральные трубопроводы системы водоснабжения прокладываются с уклоном не менее 0,001.

Прокладка подводок к санитарным приборам выполняется открыто над полом из полиэтиленовых труб PN-10. Соединение труб предусмотрено на сварке в раструб.

Трубопроводы в местах пересечения внутренних стен и перегородок прокладываются в гильзах из кровельной стали. Края гильз должны быть на одном уровне с поверхностями стен перегородок и потолков, на 30 мм выше поверхности.

После окончания монтажа, гидростатических испытаний, наладочных работ все проходы трубопроводов через перегородки и перекрытия заделать несгораемыми материалами, обеспечивающими необходимый предел огнестойкости ограждающих конструкций.

## Горячее водоснабжение

Горячее водоснабжение предусматривается от емкостных электрических водонагревателей типа "Ariston" V=100л и V=30л, N=2,5кВт (N=1,5кВт), W=230В.

Система горячего водоснабжения выполняется из полипропиленовых армированных труб PN20 d20\*3,4мм по CT PK ГОСТ P 52134-2010. Соединение труб предусмотрено на сварке в раструб.

Разводящие трубопроводы системы водоснабжения прокладываются с уклоном не менее 0,001.

Подключение водонагревателей произвести по месту, согласно инструкции по эксплуатации завода изготовителя.

#### Бытовая канализация

Отвод бытовых сточных вод от проектируемого здания предусматривается в проектируемый выгреб.

Сети канализации монтируются из полиэтиленовых канализационных труб по ГОСТ 22689.1-89 Ø50  $\div$  110 мм, соединяемые с помощью раструбов с резиновыми уплотнительными кольцами.



Трубопроводы в санузлах укладываются над полом. Для прочистки анализационных сетей устанавливаются ревизии и прочистки.

Против ревизий на стояках при скрытой прокладке предусматриваются пластиковые люки-дверцы размерами 30х40см, для прочистки системы канализации.

Сети канализации вентилируются через стояки, которые выводятся на крышу на высоту 0,1м от обреза сборных вентиляционных шахт и воздушных канализационных клапанов.

#### Дождевая канализация

Отвод дождевых и талых вод с кровли здания предусматривается наружным организованным водостоком с выпусками на отмостку здания (см.архитектурностроительную часть).

#### 2.8.3.2. Оценка влияния на поверхностные и подземные воды

На рассматриваемой площадке отсутсвуют природные водные объекты.

При отсутствии водных объектов, воздействия на поверхностные воды при реализации проектных решений не ожидается.

Возможными источниками воздействия на подземные воды на территории производственной базы могут быть: котлы, емкостя для хранения топлива.

При условии выполнения проектных решений, направленных на предотвращение утечек сточных вод и попадание их в грунты, а также правил эксплуатации водосодержащих сооружений, загрязнение подземных вод происходить не будет.

Таким образом оценивая воздействие объекта на поверхностные и подземные воды можно сказать, что негативное воздействие отсутствует.



#### 2.8.4. ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА НЕДРА

В понятие «недра» (или геологическая среда) входят особенности рельефа и ландшафтов, описание тектоники и сейсмичности территории.

Эксплуатаци производственной базы не приведет к нарушению природного рельефа и ландшафта.

Основные источники потенциального воздействия - планировочные и земляные работы при обустройстве площадки, воздействие выражаются в изменении микрорельефа, механическом нарушении грунтов на площадке проведения работ.

Поступление загрязняющих веществ в водоносные комплексы может привести к их загрязнению и невозможности использования в целях питьевого и технического водоснабжения в будущем. В связи с этим необходимо предусмотреть производство работ при строительстве и ремонте согласно техническому регламенту, нормам и правилам.

Воздействие на другие компоненты недр будет очень незначительным ввиду того, что почти весь технологический цикл протекает на небольшой глубине и надежно изолированном от остальной геологической среды.

Воздействие на недра и геологические структуры в период строительства и эксплуатации объекта не предусматривается

Сохранится локальный характер нарушений среды. Более того, мероприятия и требования по охране недр обусловят снижение масштабов нарушений геологической среды, восстановление свойств геологической среды и снижение интенсивности проявления неблагоприятных геологогеоморфологических процессов.

Данным проектом не предусматривается разработка и добыча полезных ископаемых. Воздействия на недра при проведении планировочных работ незначительное.



#### 2.8.5. ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ЗЕМЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И ПОЧВЫ

Техногенное воздействие на экосистемы и почвенный покров проявляется в значительном повреждении, полном или частичном уничтожении почвенного профиля, нарушении мощности генетических горизонтов, изменении физических, физико-химических и химических свойств почв; нарушении водного, воздушного и температурного режимов.

В геоморфологическом отношении участок приурочен к надпойменной террасе реки Есиль. Территория незастроенная. Абсолютные отметки поверхности земли по данным от 337,20м до 337,70м. Разность высот составляет 0,50 м.

Гидрографическая сеть представлена рекой Есиль.

В геолого-литологическом строении до глубины 12,0 метров принимают следующие отложения: *техногенные* (искусственные) отложеения - tIV

ИГЭ - 1 Насыпной грунт из суглинка, щебня

Четвертичная система.

Озерно-аллювиальные верхнечетвертичный и современный отдел - laIII-IV

- ИГЭ 2 Суглинок с тонкими до 0,2м прослоями и линзами песка различной крупности, светло-коричневый, твердый, с примесью органических веществ.
- ИГЭ 3 Песок крупный с тонкими до 0,2м прослоями и линзами песка гравелистого, светло-коричневый, водонасыщенный, полимиктовый

Элювиальная мезозойская кора выветривания - еМХ

ИГЭ - 4 Глина коричневато-серая, твердая и полутвердая, с пятнами ожелезнения

Характер распространения и мощности вышеописанных разновидностей грунтов приведены на инженерно-геологическом разрезе.

Подземные воды на участке работ вскрыты в аллювиальных отложениях, приурочены к песчаным прослоям в глинистых отложениях.

Питание подземных вод осуществляется за счет инфильтрации атмосферных осадков и в весенний период за счет поглощения паводкового стока.

Уровень подземных вод (УПВ) подвержен сезонным колебаниям. Наиболее низкое от поверхности земли (минимальное) положение УПВ отмечается в марте, высокое (максимальное) — в начале мая. В весенний период следует ожидать максимальный подъем уровня на 0,5 м, выше приведенного на момент изысканий.

Появление воды в выработках отмечено на глубине 1,0 м. Установившийся УПВ по замеру на июнь 2025 г. зафиксирован на глубине 0,3-0,5 м от поверхности земли, т.е. на отметках 336,8-337,4м.

Минерализация подземных вод составляет 5126 мг/л, что характеризует их как солоноватые. По химическому составу воды хлоридные натриевые, общая жесткость 21,75 м.моль/дм3, воды очень жесткие.

Согласно СП РК 2.01-101-2013 подземные воды обладают слабой углекислотной агрессией к бетонам марки W4; по отношению к бетону марки W4 на портландцементе не обладают сульфатной агрессией; среднеагрессивные к арматуре железобетонных конструкций при периодическом смачивании, при постоянном погружении - неагрессивные.



Почва аккумулирует вещества, становясь частичным буфером для проникновения загрязняющих веществ в подземные воды. Тяжелые металлы вовлекаются в биологический круговорот и вызывают целый ряд негативных последствий. При максимальном проявлении процесса химического загрязнения почва теряет способность к продуктивности, биологическому самоочищению, происходит потеря экологических функций и гибель экосистемы. Изменяется состав, структура и численность микрофлоры и мезофауны.

Геохимическое воздействие на почвы возможно через аварийные разливы нефтепродуктов.

При попадании загрязнителей в почву наибольшее воздействие испытывают так называемые сорбционные барьеры: органогенные и иллювиальные горизонты, действующие как геохимический фильтр и удерживающие большую часть загрязняющих веществ в профиле. В гумусовом горизонте практически полностью задерживаются битумные и парафиновые компоненты нефтепродуктов.

Основными потенциальными факторами химического загрязнения почвенного покрова на территории работ являются:

- загрязнение в результате газопылевых осаждений из атмосферы;
- загрязнение нефтепродуктами в случаях аварийного разлива ГСМ.

По масштабам воздействия все виды химического загрязнения почв относятся к точечным и временным.

Воздействие на почвенный покров возможно через несанкционированное размещение твердых производственных отходов и бытовых отходов (ТБО и хозбытовые стоки). Проектом предусмотрен сбор твердых отходов в специализированные контейнеры с дальнейшим вывозом на полигон ТБО или на утилизацию или переработку по договору.

При правильно организованном, предусмотренным проектом, техническом обслуживании оборудования и автотранспорта, при соблюдении технологического процесса производства загрязнение почв отходами производства и сопутствующими токсичными химическими веществами будет незначительным.

При выполнении строительных и других работ, связанных с нарушением земель, необходимо:

- 1) содержать занимаемые земельные участки в состоянии, пригодном для дальнейшего использования их по назначению;
- 2) до начала 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.

При строительных и других работ, связанных с нарушением земель, запрещается:

- 1) нарушение растительного покрова и почвенного слоя за пределами земельных участков (земель), отведенных в соответствии с законодательством Республики Казахстан под проведение операций по недропользованию, выполнение строительных и других соответствующих работ;
- 2) снятие плодородного слоя почвы в целях продажи или передачи его в собственность другим лицам.



#### 2.8.6.ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА РАСТИТЕЛЬНЫЙ ПОКРОВ

#### 2.8.6.1. Растительный покров района расположения объекта

Растительный покров Целиноградского района Акмолинской области Казахстана обширен и разнообразен.

Преобладающая растительность: полынь австралийская, грудница серебристая, пырей, шалфей степной, тимофеевка луговая, лисохвост луговой.

Из древесных пород встречаются берёза, осина, сосна, тополь, вяз, ива и другие. Также в районе есть следующие типы растительности в зависимости от местности:

- В северной части распространены берёзовые колки, разнотравно-злаковые степи с преобладанием ковылей и типчака, по возвышенностям сосновые боры.
- Среднюю и западную часть занимают злаково-полынные сухие степи на различных комплексах каштановых почв.
- На юге, в районе озера Тенгиз, широко распространены полынно-злаковосолянковые комплексы. Здесь характерен несомкнутый растительный покров из полыней, типчака и кокпека.

#### 2.8.6.2. Воздействие на растительный покров

Растительный покров — это та часть экосистемы, которая в силу своей хрупкой незащищенной структуры в наибольшей степени подвержена нарушению при воздействии техногенных факторов.

Частичное повреждение растительности также наблюдается при загрязнении почвенно-растительного покрова выхлопными газами и запылении придорожной растительности.

Для предотвращения нежелательных последствий при эксплуатации объекта, проектом предусмотрены мероприятия по охране растительности:

- соблюдение правил по технике безопасности во избежание возгорания кустарников и травы;
  - запрет на ломку кустарниковых растений для хозяйственных нужд;
  - предотвращение разливов ГСМ;
- контроль за соблюдением правил сбора, хранения и утилизации отходов производства и потребления;
- осуществление работ в пределах выделенного земельного отвода согласно проектным материалам во избежание нарушения дополнительных площадей.

Объект распологается на уже освоенной техногенной территории вне особо охраняемых природных территорий, заповедников и заказников соответвенно не служит экологической нишей для эндемичных, исчезающих и «краснокнижных» видов растений и нарушения мест произрастания растительности не произойдет.

В разделе «11.4. Мероприятия по предотвращению и смягчению негативных последствий намечаемой деятельности на растительный покров» указаны мероприятия по посалке зеленых насаждений.



При условии соблюдения всех природоохранных мероприятий воздействие намечаемой деятельности на растительный покров по характеру распространения будет определено как локальное.



#### 2.8.7. ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ЖИВОТНЫЙ МИР

Одним из основных факторов воздействия на животный мир является фактор вытеснения. В процессе промышленного освоения земель происходит вытеснение животных за пределы их мест обитания. Этому способствует сокращение кормовой базы за счет изъятия части земель под технические сооружения, транспортные магистрали, линии электропередач.

Объект распологается на уже освоенной техногенной территории существующего месторждения вне особо охраняемых природных территорий, заповедников и заказников соответвенно не служит экологической нишей для эндемичных, исчезающих и «краснокнижных» видов животных и растений, вытеснения и нарушения мест обитания животных не произойдет.

Обитающие здесь животные приспособились к измененным условиям на прилегающих территориях.

Немаловажную роль во влиянии на состояние животного мира играет фактор внешнего шума. Обитающие, вблизи месторождения животные адаптировались к шуму оборудования и транспорта. Проектные решения не повлекут за собой существенного отрицательного влияния шума на животный мир.

В целом оценивая воздействие на животных, обитающих на прилегающей территории, можно сделать вывод, что негативные факторы влияния на животный мир локальные и не изменятся по сравнению с существующим положением.



#### 2.8.8. ВОЗДЕЙСТВИЕ ФИЗИЧЕСКИХ ФАКТОРОВ

#### 2.8.8.1. Шум

Производственная и другая деятельность человека приводит не только к химическому загрязнению биосферы. Все возрастающую роль в общем потоке негативных антропогенных воздействий приобретает влияние физических факторов на биосферу. Последнее связано с изменением физических параметров окружающей среды, то есть с их отклонением от параметров естественного фона. В настоящее время наибольшее внимание привлекают изменения электромагнитных и вибро-акустических условий в зоне промышленных объектов.

Физические факторы и их воздействие должны отвечать требованиям «Гигиенических нормативов к физическим факторам, оказывающим воздействие на человека», утвержденные приказом Министра национальной экономики Республики Казахстан от 28 февраля 2015 года №169.

Уровень шума на открытых рабочих площадках будет зависеть от расстояния до работающего агрегата, а также от того, где непосредственно находится работающее оборудование — в помещении или вне его, от наличия ограждения, положения места измерения относительно направленного источника шума, метеорологических и других условий.

Согласно Гигиеническим нормативам к физическим факторам, оказывающим воздействие на человека утвержденных Приказ Министра здравоохранения Республики Казахстан от 16 февраля 2022 года № ҚР ДСМ-15. допустимые уровни звука жилых квартир и территорий, непосредственно прилегающие к жилым зданиям, домам отдыха, домам-интернатам для престарелых и инвалидов составляют:

Назначение помещений или территорий	Время суток	Эквивалентный уровень звука L <sub>Аэкв</sub> , дБА
Территории, непосредственно прилегающие к жилым зданиям, домам	с 7:00 до 23:00 часов	55
отдыха, домам-интернатам для	с 23:00 до 7:00	45
престарелых и инвалидов	часов	1

Данные нормативы были взяты из условий, что в границах СЗЗ имеется вахтовый поселок, где на период вахты проживают рабочие и должен обеспечиваться нормальный уровень междусменного отдыха.

Расчет уровней шума проводился на персональном компьютере при помощи программного комплекса ЭРА-Шум в период с 7:00 ч. до 23:00 ч.

Снижение уровня звука от источника при беспрепятственном распространении происходит примерно на 3 дБ при каждом двукратном увеличении расстояния, снижение пиковых уровней звука происходит примерно на 6 дБ. Поэтому с увеличением расстояния происходит постепенное снижение среднего уровня звука.

При удалении от источника шума на расстоянии более 2 км происходит затухание шума, при дальнейшем увеличении расстояния снижение уровня звука происходит медленнее. Также следует учитывать изменение уровня звука в зависимости от направления и скорости ветра, характера и состояния прилегающей территории, рельефа территории.



Проектными решениями предполагается использование техники, оборудования и средств защиты, обеспечивающих уровень звука на рабочих местах, не превышающий 80 дБА, согласно требованиям ГОСТа 27409-97 «Межгосударственный стандарт. Шум. Нормирование шумовых характеристик стационарного оборудования», ГОСТ 30530-97 «Шум. Методы расчета предельно допустимых шумовых характеристик стационарных машин», СН РК 2.04-02-2011 «Защита от шума», МСН 2.04-03-2005 «Защита от шума».

Расчет уровней шума проводился на персональном компьютере при помощи программного комплекса ЭРА-Шум в период с 23:00 ч. до 7:00 ч. (ночь), т.к. в это время установлен наиболее низкий порог допустимых уровней звука.

Назначение помещений или территорий	Время суток	Уро- вень шума	Уровень шума на границе СЗЗ, дБА	Уровень шума на жилой зоне, дБА	ПДУ шума , дБА
Территории, непосредственно прилегающие к жилым зданиям, домам отдыха, домам-интернатам для престарелых и инвалидов	с 23:00 до 7:00 часов	Экв.	0	0	55

Полный расчет уровня шума и результаты по всем октавным полосам приведен в приложении 13.

Согласно результатам расчета уровней шума превышений допустимых уровней звука на на границе СЗЗ и в фиксированной точке (вахтовый поселок) наблюдаться не будет. При условии правильной эксплуатации, постоянного технического обслуживания и контроля производственных объектов шумовое воздействие ожидается незначительное.

#### 2.8.8.2. Вибрация

Вибрацию вызывают неуравновешенные силовые воздействия, возникающие при работе различных машин и механизмов. В зависимости от источника возникновения выделяют три категории вибрации:

- транспортная;
- транспортно технологическая;
- технологическая.

Минимизация вибраций в источнике производится на этапе проектирования, и в период эксплуатации. При выборе машин и оборудования для объекта, следует отдавать предпочтение кинематическим и технологическим схемам, которые исключают или максимально снижают динамику процессов, вызываемых ударами, резкими ускорениями и т.д. На передвижной технике применяются плавающие подвески, шарнирные сочленения оборудованы клапанами нейтрализаторами и др. Также для снижения вибрации необходимо устранение резонансных режимов работы оборудования, то есть выбор режима работы при тщательном учете собственных частот машин и механизмов.

Проектными решениями предусмотрено использование техники и оборудования, обеспечивающих уровень вибрации в допустимых пределах ГОСТ 31319-2006.



#### 2.8.8.3. Радиоактивное загрязнение

Радиоактивным загрязнением считается повышение концентраций естественных или природных радионуклидов сверх установленных санитарно-гигиенических нормативов - предельно допустимых концентраций (ПДК) в окружающей среде (почве, воде, воздухе) и предельно допустимых уровней (ПДУ) излучения, а также сверхнормативные содержания радиоактивных элементов в строительных материалах, на поверхности технологического оборудования и в отходах промышленных производств.

Эффективная доза для персонала не должна превышать за период трудовой деятельности (50 лет) - 1000 мЗв, для населения за период жизни (70 лет) - 70 мЗв.

Эффективная доза облучения природными источниками излучения всех работников, включая персонал, не должна превышать 5 мЗв в год в производственных условиях (любые профессии и производства).

Установки, оборудования, относящихся к источникам радиоактивного излучения, не предусмотрена технологическими процессами, поэтому загрязнение по данному виду исключается.

#### 2.8.8.4. Электромагнитное излучение

Все технологическое оборудование соответствует уровням электромагнитного излучения в допустимых пределах, установленных приказом Приказом Министра здравоохранения РК от 28.02.2022 года № ҚР ДСМ-19 «Об утверждении Санитарных правил «Санитарно-эпидемиологические требования к радиотехническим объектам».

#### 2.8.8.5. Тепловое загрязнение

Тепловое загрязнение - тип физического (чаще антропогенного) загрязнения окружающей среды, характеризующийся увеличением температуры выше естественного уровня.

Основными источниками теплового воздействия на промышленной базе будут котлы, которые могут привести к локальному перегреву почвы и воздуха.

Усугубить ситуацию с тепловым загрязнением на территории предприятия может неправильная застройка, с нарушением условий аэрации, неправильная эксплуатация производственных объектов, безветренная погода, недостаток открытых пространств. Учитывая условия застройки территории предприятия, достаточность открытых пространств, а также отсутствие многоэтажных зданий на территории объекта при условии правильной эксплуатации и постоянного технического обслуживания производственных объектов тепловое воздействие на окружающую среду ожидается локальное.

Вывод: Надлежащее функционирование и соответствие техническим условиям применяемого на предприятии оборудования будет обеспечиваться за счет регулярного ремонта и контроля исправности.

Факторы физического воздействия (шум, вибрация, электромагнитное излучение, радиоактивное и тепловое загрязнение) при соблюдении технических регламентов работы, промышленной безопасности, не создадут норм неблагоприятных превышающих условий, установленные технические гигиенические нормативы.



# 2.9. 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

## 2.9.1. Характеристика технологических процессов предприятия как источников образования отходов

Виды отходов определяются на основании классификатора отходов утвержденного Приказом и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 6 августа 2021 года № 314.

Каждый вид отходов в классификаторе идентифицируется путем присвоения шестизначного кода. Виды отходов относятся к опасным или неопасным в соответствии с классификатором отходов с учетом требований Экологического Кодекса. 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.

В соответствии пункта 5 статьи 338 Экологического Кодекса, отнесение отходов к опасным или неопасным и к определенному коду классификатора отходов производится владельцем отходов самостоятельно.

Включение вещества или материала в классификатор отходов не является определяющим фактором при отнесении такого вещества или материала к категории отходов.

Вещество или материал, включенные в классификатор отходов, признаются отходами, если они соответствуют определению отходов согласно требованиям статьи 317 Экологического Кодекса: под отходами понимаются любые вещества, материалы или предметы, образовавшиеся в процессе производства, выполнения работ, оказания услуг или в процессе потребления (в том числе товары, утратившие свои потребительские свойства), которые их владелец прямо признает отходами либо должен направить на удаление или восстановление в силу требований закона или намеревается подвергнуть либо подвергает операциям по удалению или восстановлению.

В таблице 2.9.1.1 приведен перечень отходов, образующихся на промышленной базе.

Таблица 2.9.1.1 **Отходы, образующиеся на период строительства** 

	Опасные отходы				
№	Код	Наименование			
1	15 01 10*	Упаковка, содержащая остатки или загрязненная опасными веществами (Тара из под лакокрасочных материалов)			
2	15 02 02*	Абсорбенты, фильтровальные материалы (включая масляные фильтры иначе не определенные), ткани для вытирания, защитная одежда, загрязненные опасными материалами (Промасленная ветошь)			



Неопасные отходы				
№ Код Наименование				
3	20 03 01	Смешанные коммунальные отходы (ТБО)		
4	12 01 13	Отходы сварки		
5	17 09 04	Смешанные отходы строительства и сноса, за исключением упомянутых в 17 09 01, 17 09 02 и 17 09		

#### Отходы, образующиеся на период эксплуатации

	Опасные отходы				
№	Код	Наименование			
1	13 08 99*	Отходы, не указанные иначе* (отходы отработанного масла, не подлежащие переработке)			
2	15 02 02*	Абсорбенты, фильтровальные материалы (включая масляные фильтры иначе не определенные), ткани для вытирания, защитная одежда, загрязненные опасными материалами (Промасленная ветошь)			
3	19 01 13* Летучая зола, содержащая опасные вещества(Пыль аспирационная				
4	4 06 13 02* Использованный активированный уголь (кроме 06 07 02)(Отработанный адсорбент)				
5					
6	13 02 06*	Синтетические моторные, трансмиссионные и смазочные масла (Отработанное вакуумное масло)			
		Неопасные отходы			
№	Код	Наименование			
7	20 03 01	Смешанные коммунальные отходы (ТБО)			
8	19 12 04	Пластмассы и резины (Составляющие компоненты, извлеченные из оборудования (отходы резинотехнических изделий и паронита))			

В таблице 2.9.1.2 приведены объемы образования отходов.

Таблица 2.9.1.2 Объемы образования отходов производства и потребления на период строительства

строительства	
Наименование отходов	Нормативное количество образования отходов, т/год
1	2
опасные отходы	
Упаковка, содержащая остатки или загрязненная опасными веществами (15 01 10*) (Тара из под лакокрасочных материалов)	0,046005
Абсорбенты, фильтровальные материалы (включая масляные фильтры иначе не определенные), ткани для вытирания, защитная одежда, загрязненные опасными материалами (15 02 02*) (Промасленная ветошь)	0,832
Всего:	0,878005
неопасные отходы	
Смешанные коммунальные отходы (ТБО) (20 03 01)	0,281



Отходы сварки (12 01 13)	0,006
Смешанные отходы строительства и сноса, за исключением упомянутых в 17 09 01, 17 09 02 и 17 09 (17 09 04)	2,0
Всего:	2,287

Объемы образования отходов производства и потребления на период эксплуатации

эксплуатации					
Наименование отходов	Нормативное количество образования отходов, т/год				
1	2				
опасные отходы					
Отходы, не указанные иначе* (13 08 99*) (отходы	187.2				
отработанного масла, не подлежащие переработке)	187,2				
Абсорбенты, фильтровальные материалы (включая					
масляные фильтры иначе не определенные), ткани для	0,1905				
вытирания, защитная одежда, загрязненные опасными	0,1903				
материалами (15 02 02*) (Промасленная ветошь)					
Летучая зола, содержащая опасные вещества (19 01 13*)	0,012375				
(Пыль аспирационная)	0,012373				
Использованный активированный уголь (кроме 06 07 02)	10,67				
(06 13 02*) (Отработанный адсорбент)	,				
Использованный фильтр из глины (19 11 01*)	2,7 тонн в 2 года.				
Синтетические моторные, трансмиссионные и смазочные	0.22502				
масла (13 02 06*) (Отработанное вакуумное масло)	0,32592				
Всего:	201,098795				
неопасные отходы					
Смешанные коммунальные отходы (ТБО) (20 03 01)	0,45				
Пластмассы и резины (19 12 04) (Составляющие					
компоненты, извлеченные из оборудования (отходы	0,1875				
резинотехнических изделий и паронита))					
Всего:	0,6375				

#### 2.9.2. Расчеты и обоснование объемов образования отходов

#### 2.9.2.1. Методология расчетов образования отходов

Для расчета нормативов образования отходов производства и потребления используются различные методы и, соответственно, разные единицы их измерения.

В соответствии с технологическими особенностями производства нормативы образования отходов определяются в единицах массы (объема) либо в процентах от количества используемого сырья, материалов или от количества производимой продукции. Нормативы образования отходов, оцениваемые в процентах, определяются по тем видам отходов, которые имеют те же физико-химические свойства, что и первичное сырье. Нормативы образования отходов с измененными по сравнению с первичным сырьем характеристиками, предпочтительно представлять в следующих единицах измерения: кг/т, кг/м<sup>3</sup> и т.д.



При определении нормативов образования отходов применяются такие методы, как метод расчета по материально-сырьевому балансу, метод расчета по удельным отраслевым нормативам образования отходов, расчетно-аналитический метод, экспериментальный метод, метод расчета по фактическим объемам образования отходов для основных, вспомогательных и ремонтных работ.

Отраслевые нормативы образования отходов разрабатываются путем усреднения индивидуальных значений нормативов образования отходов для организаций отрасли, посредством расчета средних удельных показателей на основе анализа отчетной информации за определенный (базовый) период, выделения важнейших, (экспертно устанавливаемых) нормообразующих факторов и определения их влияния на значение нормативов на планируемый период.

Расчетно-аналитический метод применяется при наличии конструкторскотехнологической документации на производство продукции, при котором образуются отходы. На основе такой документации в соответствии с установленными нормами расхода сырья (материалов) рассчитывается норматив образования отходов (Но) как разность между нормой расхода сырья (материалов) на единицу продукции и чистым (полезным) их расходом с учетом неизбежных безвозвратных потерь сырья.

Экспериментальный метод заключается в определении нормативов образования отходов на основе проведения опытных измерений в производственных условиях.

Расчет общего количества отходов, образующихся в результате планируемых работ, проведен на основании:

- представленных исходных данных, необходимых для расчетов образования отходов;
- «Методики разработки проектов нормативов предельного размещения отходов производства и потребления» Приложение №16 к приказу Министра охраны окружающей среды РК от 18.04.2008 г. № 100-п;
- «Методика определения нормативов эмиссий в окружающую среду», утвержденная приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 10.03.2021 г. №63;
- РНД 03.1.0.3.01-96 «Порядок нормирования объемов образования и размещения отходов производства».



#### 2.9.2.2. Расчеты и обоснование объемов образования отходов

Расчет образования твердых бытовых отходов проводится по Приложению №16 к приказу Министра ООС РК № 100-п от 18.04.2008г. «Методика разработки проектов нормативов предельного размещения отходов производства и потребления».

Согласно Экологическому кодексу Республики Казахстан, законодательных и нормативно правовых актов, принятых в республике, отходы производства и потребления должны собираться, храниться, обезвреживаться, транспортироваться в места утилизации или захоронения.

Одной из наиболее острых экологических проблем в настоящее время является загрязнение окружающей среды отходами производства. Сконцентрированные на несанкционированных свалках - отходы являются источником загрязнения атмосферного воздуха, подземных и поверхностных вод, почв и растительности. Все отходы подразделяются на бытовые и промышленные (производственные).

**Промышленные отходы** (производственные ОП) - это остатки сырья, материалов, полуфабрикатов, образовавшихся при производстве продукции или выполнении строительных работ и утратившие полностью или частично исходные потребительские свойства. Промышленные отходы подразделяются на: твердые (отходы металлов, пластмасс, древесина и т. д.); жидкие (производственные сточные воды, отработанные органические растворители и.т.д.); газообразные (выбросы промышленных печей, автотранспорта и т. д.).

Смешанные коммунальные отходы — образуются при обеспечении жизнедеятельности обслуживающего персонала и включают в себя отходы столовой, бытового мусора, канцелярский и упаковочный мусор, ветошь и т.д. ТБО могут находиться как в твёрдом, так и в жидком, реже - в газообразном состояниях. ТБО — это совокупность твердых веществ (пластмасса, бумага, стекло, кожа и др.) и пищевых отбросов, образующихся в бытовых условиях. Жидкие бытовые отходы представлены в основном сточными водами хозяйственно-бытового назначения. Газообразные - выбросами различных газов. Основными показателями, характеризующими воздействие образуемых и размещаемых отходов на окружающую среду, являются их состав и количество, определяющие, в свою очередь, уровень опасности отходов.

На период строительства, образуются следующие отходы: смешанные коммунальные отходы, строительный мусор, тара из под лакокрасочных материалов, отходы сварки, промасленная ветошь, отходы битума и асфальта.

На период эксплуатации образуются следующие отходы: смешанные коммунальные отходы, промасленная ветошь, пыль аспирационная, отработанный адсорбент, отработанное вакуумное масло, отход фуллеровой земли, опасные составляющие компоненты, извлеченные из оборудования (отходы резинотехнических изделий и паронита). Отработанное моторное масло принимают и перерабатывают в полном объеме.

Расчет ведется согласно приложения № 16 к приказу № 100-п Министра охраны окружающей среды РК от 18.04.2008 г. «Методика разработки проектов нормативов предельного размещения отходов производства и потребления».



#### Период строительства

#### Смешанные коммунальные отходы (20 03 01)

Количество отходов (т/год), определяется по формуле:

$$Q = P*M*q$$

где:

М – количество работающих на предприятии человек;

P- удельная санитарная норма образования отходов = 0,3 м $^3$ /год на одного человека;

q – средняя плотность отхода = 0,25 т/м<sup>3</sup>.

#### Расчетное количество образования бытовых отходов

Количество	Плотность	Норма образования	Кол-во бытовых
работающих	ТБО, т/м <sup>3</sup>	отходов на одного	отходов, т
человек		человека, м <sup>3</sup> /год	
15 (период	0,25	0,3	0,281 тонн за период
строительства)			строительства
			(3 мес)

Смешанные коммунальные отходы будут храниться в металлических емкостях и по мере накопления, передаваться специализированной организации. Сроки хранения в контейнерах при температуре 0оС и ниже — не более трех суток, при плюсовой температуре — не более суток.

В соответствии со ст.351 Экологического кодекса РК запрещается принимать для захоронения на полигонах следующие отходы: 10) отходы пластмасс, пластика и полиэтилена, полиэтилентерефталатную упаковку; 11) макулатуру, картон и отходы бумаги; 20) пищевые отходы и др. Таким образом, запрещается смешивание коммунальных отходов. Необходимо предусмотреть раздельный сбор и сортировку коммунальных отходов для передачи специализированным организациям и утилизации отходов в соответствии с законодательством.

#### Упаковка, содержащая остатки или загрязненная опасными веществами (Тара из под лакокрасочных материалов) (15 01 10\*)

Расчет ведется согласно приложения № 16 к приказу № 100-п Министра охраны окружающей среды РК от 18.04.2008 г. «Методика разработки проектов нормативов предельного размещения отходов производства и потребления».

Количество образования отхода (т/год) определяется по формуле:

$$N = \sum M_i * n + \sum M_{ki} * \alpha_i$$

где:

 $M_i$  – масса тары, т/год;

п – число видов тары, шт.;

 $M_{ki}$  – масса краски в таре, т/год;

 $\alpha_{i}$  — содержание остатков краски в таре в долях от  $M_{ki} = 0.01 \text{--} 0.05$ 



Расчетное количество образования жестяных банок из-под краски

Марка краски	Мкі - масса краски в і- ой таре, т	αі — содержание остатков краски в і- той таре в долях от Mki	масса краски в 1 банке, т	n - число видов тары, (столбец 2 / столбец 4)	Мі – масса і-го вида тары	Количество отхода, тонн/перид «Тара из-под ЛКМ» N = Mi * n + Mki * αi (N = cт.6 * cт.5 + cт.2 * cт.3)
1	2	3	4	5	6	7
Грунтовка ГФ-021	0,051	0,05	0,01	5	0,001	0,00755
Эмаль ПФ- 115	0,01	0,05	0,01	1	0,001	0,0015
Краска МА, олифа	0,23	0,05	0,01	23	0,001	0,0345
Лак ТТ-123	0,008	0,05	0,01	1	0,001	0,0014
Растворитель Р4	0,0011	0,05	0,01	1	0,001	0,001055
Итого:						0,046005

Отходы лакокраски (код 15 01 10\*) будут храниться в металлических емкостях и по мере накопления, передаваться специализированной организации.

#### Отходы сварки (12 01 13)

Количество образования отхода (т/год) определяется по формуле:

 $N = Moc_T*a$ 

где:

Мост – фактический расход электродов, т/год; a – остаток электрода = 0,015 от массы электрода.

#### Расчетное количество образования огарков сварочных электродов

Марка электродов	Расход	Остаток	Кол-во огарков сварочных
	электродов, т	электрода	электродов, т/за период
			строительства
Э42, Э42A, Э50A	0,383	0,015	0,006
	Всего:		0,006

Огарки будут храниться в металлических емкостях и по мере накопления, передаваться специализированной организации.



## Смешанные отходы строительства и сноса, за исключением упомянутых в 17 09 01, 17 09 02 и 17 09 (17 09 04)

На момент подготовки данного проекта РООС в РК не утверждена единая методика расчета объёмов строительных отходов, однако по аналогии с Методикой СП 111-16347816-010-2007 (РФ), расчёт выполнен по видам строительных работ с применением экспертных удельных коэффициентов отходности. Подобные коэффициенты используются в проектах ПНООЛР и базируются на отраслевом опыте и практике строительства.

Расчётная площадь застройки объекта согласно рабочему проекту - 17372 м<sup>2</sup>. Оценка объёма отходов по видам работ:

Наименование работ и	Объём основного	Удельная	Macca
материалов	материала	отходность	отходов (т)
Кирпичная кладка	≈ 424 т	0,8%	1,0
Утеплитель (минплита)	≈ 10 T	2%	0,2
Фиброцементные фасадные	≈ 8 T	3%	0,24
плиты			
Отделочные смеси,	≈ 0,3 T	10%	0,03
штукатурка и пр.			
Итого:		_	1,77 т

С учётом резервного коэффициента на непредвиденные потери и округления (1,7), итоговый объём строительных отходов составляет:

#### $1,177 \text{ т} \times 1.7 = 2 \text{ т}$ за период строительства

# Абсорбенты, фильтровальные материалы (включая масляные фильтры иначе не определенные), ткани для вытирания, защитная одежда, загрязненные опасными материалами (Промасленная ветошь) (15 02 02\*)

Расчет ведется согласно приложения № 16 к приказу № 100-п Министра охраны окружающей среды РК от 18.04.2008 г. «Методика разработки проектов нормативов предельного размещения отходов производства и потребления».

Количество образования отхода (т/год) определяется по формуле:

$$N = M_0 + M + W$$

Мо- поступившее количество ветоши, т/год;

M – норматив содержания в ветоши масел =  $0.12*M_{\odot}$ ;

W – норматив содержания в ветоши влаги =  $0.15*M_0$ .

#### Расчетное количество образования промасленной ветоши

Поступившее	Норматив	Норматив	Количество
количество ветоши,	содержания в	содержания в	промасленной
T	ветоши масел	ветоши влаги	ветоши, т/ за период
			строительства
0,655	0,01188	0,01485	0,832
Всего			0,832

Промасленная ветошь будет храниться в металлических емкостях и по мере накопления, передаваться специализированной организации.



#### Период эксплуатации

#### Смешанные коммунальные отходы (код 20 03 01)

Количество отходов (т/год), определяется по формуле:

$$Q = P*M*q$$

где:

М – количество работающих на предприятии человек;

P – удельная санитарная норма образования отходов = 0,3 м $^3$ /год на одного человека;

q – средняя плотность отхода = 0,25 т/м<sup>3</sup>.

#### Расчетное количество образования бытовых отходов

Количество проживающих и работающих человек	Плотность ТБО, т/м <sup>3</sup>	Норма образования отходов на одного человека, м <sup>3</sup> /год	Кол-во бытовых отходов, т/год
6	0,25	0,3	0,45

Смешанные коммунальные отходы будут храниться в металлических емкостях и по мере накопления, передаваться специализированной организации. Сроки хранения в контейнерах при температуре 0оС и ниже — не более трех суток, при плюсовой температуре — не более суток.

В соответствии со ст.351 Экологического кодекса РК запрещается принимать для захоронения на полигонах следующие отходы: 10) отходы пластмасс, пластика и полиэтилена, полиэтилентерефталатную упаковку; 11) макулатуру, картон и отходы бумаги; 20) пищевые отходы и др. Таким образом, запрещается смешивание коммунальных отходов. Необходимо предусмотреть раздельный сбор и сортировку коммунальных отходов для передачи специализированным организациям и утилизации отходов в соответствии с законодательством.

# Абсорбенты, фильтровальные материалы (включая масляные фильтры иначе не определенные), ткани для вытирания, защитная одежда, загрязненные опасными материалами (Промасленная ветошь) (15 02 02\*)

Расчет ведется согласно приложения № 16 к приказу № 100-п Министра охраны окружающей среды РК от 18.04.2008 г. «Методика разработки проектов нормативов предельного размещения отходов производства и потребления».

Количество образования отхода (т/год) определяется по формуле:

$$N = M_0 + M + W$$

Мо- поступившее количество ветоши, т/год;

M – норматив содержания в ветоши масел =  $0.12*M_o$ ;

W – норматив содержания в ветоши влаги =  $0.15*M_{\odot}$ .

#### Расчетное количество образования промасленной ветоши

Поступившее	Норматив	Норматив	Количество
количество ветоши,	содержания в	содержания в	промасленной
Т	ветоши масел	ветоши влаги	ветоши, т/ за период
			строительства
0,15	0,01188	0,01485	0,1905
Всего			0,1905

Промасленная ветошь будет храниться в металлических емкостях и по мере накопления, передаваться специализированной организации согласно договора.



Отходы, не указанные иначе\* (13 08 99\*) (отходы отработанного масла, не подлежащие переработке) — отход образуется при переработке отработанного моторного масла. Хранение в металлических емкостях. В составе отхода нефтепродукты, твердые примеси, вода. Масса отхода — 187,2 тонн в год. По мере накопления будет передаваться специализированной организации согласно договора

Летучая зола, содержащая опасные вещества (Пыль аспирационная) (19 01 13\*) — образуется в процессе очистки отходящей пылегазовоздушной смеси от ректификационной установки в керамических фильтрах. Масса образования пыли зависит от производительности керамических фильтров, согласно проектным данным, производительность составляет 99%. Масса образования пыли аспирационной составит 0,012375 тонны в год. Пыль будет храниться в металлической емкости и по мере накопления, передаваться специализированной организации согласно договора.

Использованный активированный уголь (Отработанный адсорбент) (06 13 02\*) — образуется в процессе реактивации сорбента в установке осветления масла. Активированный уголь имеет способность впитывать продукты распада масла, снижая его кислотность. Теоретический ресурс сорбента составляет 40 реактиваций, что составляет 97 реакций в год. Отход состоит из 80 кг активированного угля и 30 кг щебня. Масса образующегося отхода составляет 10,67 тонн в год. Абсорбент будет храниться в металлической емкости и по мере накопления, передаваться специализированной организации согласно договора.

Использованный фильтр из глины (19 11 01\*) — образуется при замене сорбента в колоннах установки осветления масла. Масса сорбента в колоннах — 450 кг. Теоретический ресурс сорбента составляет 194 реактиваций, что составляет 2 года работы. Масса образования отхода составит 450 \* 6 / 100 = 2,7 тонн в 2 года. Отход будет храниться в металлической емкости и по мере накопления, передаваться специализированной организации согласно договора.

Синтетические моторные, трансмиссионные и смазочные масла (Отработанное вакуумное масло) (13 02 06\*) — образуется при замене масла в вакуумном насосе установки осветления масла. Рекомендуемая периодичность замены масла — каждые 5 реактиваций адсорбента, что составляет 97 реакций в год. Масса вакуумного масла — 4 литра или 0,00336 тонн. 97 \* 0,00336 = 0,32592 тонны в год. Отход полностью перерабатывается на предприятии. Масло будет храниться в металлической емкости и по мере накопления, передаваться специализированной организации согласно договора.

Пластмассы и резины (Составляющие компоненты, извлеченные из оборудования (отходы резинотехнических изделий и паронита) (19 12 04) — образуются при замене уплотнений прокладок фланцевых соединений, при ремонте насосного оборудования, задвижек.

Резиновые изделия изготавливают путем вулканизации резиновых смесей, основой которых является каучук. Состав резиновых отходов может быть очень различным и зависит от ассортимента продукции. В зависимости от назначения резиновые изделия изготавливаются на основе различных каучуков, пластификаторов, наполнителей и других ингредиентов. Отходы резины образуются как в сфере производства резиновых изделий, так и в сфере их потребления, т. е. при эксплуатации.



Расчет объемов образования отходов паронита произведен в соответствии с Методикой разработки проектов нормативов предельного размещения отходов производства и потребления, (Приказ МООС РК № 100-п от 18.04.2008 г.), с использование данных проектной документации.

Наименование	Ед.изм	Расход	%	N, т/год
Прокладки	КГ	25	10	0,0025
Манжеты	КГ	37	10	0,0037
Паронит	КГ	1813	10	0,1813
	итого:			0,1875

Форма отхода – изделие из резины, потерявшее свои потребительские свойства.

Ассортимент резиновых изделий крайне разнообразен, товары различаются по своему назначению и применению. Резиновые изделия изготавливаются на основе различных каучуков, пластификаторов, наполнителей и других компонентов.

Отходы резинотехнических изделий и паронита собираются на местах образования – при планово-предупредительных, капитальных ремонтах и обслуживании оборудования в специальные контейнеры. По мере накопления отходы вывозятся по договору на специализированное предприятие.

Образующие отходы на предприятии храняться менее 6 месяцев.

#### 2.9.3. Этапы технологического цикла отходов

Соблюдение иерархии управления отходами на всех этапах технологического (жизненного) цикла направлено на обеспечение достижения целей государственной политики в области ресурсосбережения, импортозамещения и управления отходами, санитарно-эпидемиологического благополучия населения и их имущества, охраны окружающей среды, животного и растительного мира.

Под управлением отходами понимаются операции, осуществляемые в отношении отходов с момента их образования до окончательного удаления.

К операциям по управлению отходами относятся:

- 1) накопление отходов на месте их образования;
- 2) сбор отходов;
- 3) транспортировка отходов;
- 4) восстановление отходов;
- 5) удаление отходов;
- 6) вспомогательные операции, выполняемые в процессе осуществления операций, предусмотренных подпунктами 1), 2), 4) и 5) настоящего пункта;
- 7) проведение наблюдений за операциями по сбору, транспортировке, восстановлению и (или) удалению отходов;
- 8) деятельность по обслуживанию ликвидированных (закрытых, выведенных из эксплуатации) объектов удаления отходов.

**Накопление отходов на месте их образования.** Под накоплением отходов на месте их образования понимается временное складирование отходов в специально установленных местах 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.

**Сбор отходов.** 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.

Операции по сбору отходов могут включать в себя вспомогательные операции по сортировке и накоплению отходов в процессе их сбора.

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.

Транспортировка отходов

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

К операциям по восстановлению отходов относятся:

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

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

Под переработкой отходов понимаются механические, физические, химические и (или) биологические процессы, направленные на извлечение из отходов полезных компонентов, сырья и (или) иных материалов, пригодных для использования в дальнейшем в производстве (изготовлении) продукции, материалов или веществ вне зависимости от их назначения, за исключением случаев, предусмотренных пунктом 4 ст. 323 ЭК РК от 02.01.2021 г.

Под утилизацией отходов понимается процесс использования отходов в иных, помимо переработки, целях, в том числе в качестве вторичного энергетического ресурса для извлечения тепловой или электрической энергии, производства различных видов топлива, а также в качестве вторичного материального ресурса для целей строительства,



заполнения (закладки, засыпки) выработанных пространств (пустот) в земле или недрах или в инженерных целях при создании или изменении ландшафтов.

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

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

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

**Вспомогательные операции при управлении отходами.** К вспомогательным операциям относятся сортировка и обработка отходов.

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

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

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

План действий при чрезвычайных и аварийных ситуациях, которые могут возникнуть при управлении опасными отходами

No	Мероприятия	Действия для предотвращения чрезвычайных и аварийных ситуациий
1	Предотвращение ЧС техногенного характера, связанным с опасными отходами	<ul> <li>организация учёта отходов на предприятии;</li> <li>обеспечение вывоза образовавшегося мусора с территории предприятия;</li> <li>организация мест временного хранения отходов на предприятии;</li> <li>проведение инструктажа сотрудников, которые должны проводить различные виды работ с промышленными отходами</li> </ul>
2	Мероприятия, направленные на ликвидацию последствий возможных	• вызов ведомственной пожарной охраны или других аварийно-спасательных служб



	ЧС, связанных с неправильным обращением с отходами	при возникновении опасной ситуации;  • обеспечение эвакуации персонала из опасной зоны;  • применение средств пожаротушения при возникновении возгорания
3	Контрольно-организационные мероприятия, связанные с реагированием на ЧС и предотвращением новых опасных случаев	<ul> <li>устранение последствий возникших ЧС, связанных с отходами;</li> <li>осуществление производственного контроля на каждом участке производства, чтобы не допустить неправильного обращения с отходами;</li> <li>разработка локальных актов и инструкций по последовательности действий при устранении последствий ЧС</li> </ul>



# 3.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

#### 3.1. Социально-экономическая обстановка

Площадь территории района составляет 7,7 тыс. кв. км. Население составляет (на 1 июня 2025 года) – 85 тысяча 094 человек. В состав района входят 49 сельских населенных пунктов.

#### Промышленность

В промышленности объем производства составил 31 млрд. 722,7 млн. тенге, что составило 128,6 % к 2024 году. ИФО промышленной продукции – 125,4%.

Рост в связи с возобновлением производства ТОО «Capital Projects LTD».

В горнодобывающей промышленности показатель составил – 203,1% (1 851,9 млн.тенге);

В обрабатывающей промышленности – 134,8% (23 854,6 млн.тенге);

В снабжение электроэнергией, газом, паром, горячей водой и кондиционированным воздухом показатель составил – 77,9% (5 360,8 млн.тенге).

#### Предпринимательство

Количество действующих предприятий малого и среднего предпринимательства составило – 4 745 субъектов, или 109,1% к уровню прошлого года.

В том числе индивидуальные предприниматели – 3 411 ед., крестьянские хозяйства – 591 единиц, малое и среднее предпринимательство – 743 ед.

#### Сельское хозяйство

Специализация района – зерновое производство, животноводство и переработка сельскохозяйственной продукции.

Район является одним из основных зерносеющих районов Акмолинской области с большим потенциалом развития сельского хозяйства, поэтому наиболее значимой и ведущей отраслью является сельское хозяйство.

Объем валовой продукции сельского хозяйства составил 20 млрд. 728,0 млн. тенге или 133,3% к аналогичному периоду прошлого года.

Индекс физического объема валовой продукции сельского хозяйства составил – 142,5%.

Рост в связи с возобновлением производства TOO «Capital Projects LTD».

За январь-июнь увеличилось производство:

- мяса скота и птицы на 170,3% (15 474,2 тонн);

Рост - в связи с возобновлением производства ТОО «Capital Projects LTD».

- молоко коровье на 122,2% (29 101,5 тонн);



#### Снижение производство:

- яиц куриных на 16,9% (1 056,2 тыс. штук).

Причина снижения - TOO «Capital Projects LTD» ведется работа по замене родительского стада (яйцо не пищевое).

#### В животноводстве отмечен рост:

- КРС 118,8% (39 882 голов);
- козы 138,0% (5 427 голов);
- лошадей 113,9% (24 031 голов);
- птиц -137,2% (1 217 582 голов), рост в связи с возобновлением производства TOO «Capital Projects LTD»;
- верблюды 312,5% (25 голов);
- свиньи 116,8% (1 601 голов).

<u>Снижение</u> голов коровы – 97,8% (15 100 голов) (снижение за счет населения) и овцы – 98,6% (33 124 голов) (снижение за счет населения).

#### Инвестиции

В развитие экономики района было инвестировано 45 313,9 млн. тенге или 162,1 % к аналогичному периоду прошлого года.

Рост и основная сумма инвестиций обеспечены за счет проектов, строящихся в рамках национального проекта комфортная школа, финансируемых за счет государственного бюджета.

#### в том числе по источникам финансирования:

за счет республиканского бюджета -24918,6 млн. тенге (аналогичный период прошлого года -7536,4 млн. тенге);

за счет местного бюджета – 4 467,2 млн. тенге (аналогичный период прошлого года 3 169,6 млн тенге);

собственные средства предприятий -12~860,3 млн. тенге (аналогичный период прошлого года -13~136,5 млн. тенге);

кредиты банков -75,3 млн. тенге (аналогичный период прошлого года -1772,6 млн тенге);

другие заемные средства -2992,5 млн. тенге (аналогичный период прошлого года -1793,8 млн тенге).

#### Строительство, в том числе жилищное строительство

Объем строительных работ составил 16 729,2 млн. тенге или 174,6% к прошлому году.

Рост объемов строительных работ обеспечен за счет строительства школы, строящейся в рамках нацпроекта комфортная школа.

Введено 57 042 кв.м. жилья, ИФО составляет 107,2%.

#### ТОРГОВЛЯ

Объем розничного товарооборота составил 6 146,6 млн. тенге, что составило 151% к периоду прошлого года. И $\Phi$ О розничного товарооборота — 140,1%.



Объем оптовой торговли – 20 612,1 млн. тенге, ИФО - 2 276,5%.

#### Социальная сфера

#### Образование

Количество дошкольных организаций составляет – 71 единица. Из них 10 мини-центров, 12 государственных детских садов, 49 частных детских садов.

Охват детей дошкольным воспитанием и обучением детей в возрасте от 3 до 6 лет составляет 100%, в возрасте от 2 года до 6 лет -83,1%.

В районе функционируют 49 (39 средних, 7 основных, 3 начальных) государственных и 1 частная школа.

Продолжается строительство школы в селе Жанажол, а также детского сада в селе Караоткель.

#### Сопиальная защита и занятость

Уровень официальной безработицы составил 0,9% (в 2024 году – 0,6%).

Обратилось по вопросу трудоустройства -1251 чел. (в 2024 году -1211 чел.), из них трудоустроено -775 чел. (в 2024 году -300 чел.).

Число безработных — 658 чел. (в 2024 году — 377 чел.).

Величина прожиточного минимума составила 61 953 тенге (в 2024 году – 55 025 тенге).

Среднемесячная заработная плата возросла на 109,5%, составив 337 тысяча 990 тенге.

#### 3.2. Область воздействия и санитарно-защитная зона

Областью воздействия является территория (акватория), подверженная антропогенной нагрузке и определенная путем моделирования рассеивания приземных концентраций загрязняющих веществ. Для совокупности стационарных источников область воздействия рассчитывается как сумма областей воздействия отдельных стационарных источников выбросов. Источниками воздействия на среду обитания и здоровье человека являются объекты, для которых уровни создаваемого загрязнения за пределами промышленной площадки превышают 1 ПДК.

Санитарно-защитная зона (СЗЗ) устанавливается с целью обеспечения безопасности населения, размер которой обеспечивает уменьшение воздействия загрязнения на атмосферный воздух (химического, биологического, физического) до значений, установленных гигиеническими нормативами. По своему функциональному назначению СЗЗ является защитным барьером, обеспечивающим уровень безопасности населения при эксплуатации объекта в штатном режиме.

Для группы производственных объектов, расположенных на общей производственной площадке, устанавливается единая СЗЗ с учетом суммарных выбросов в атмосферный воздух и физического воздействия всех источников.

Согласно Санитарным правилам «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 № ҚР ДСМ-2) планируемое производство соответствует



разделу 11: «Сооружения санитарно-технические, транспортной инфраструктуры, установки и объекты коммунального назначения, торговли и оказания услуг» пункту 46: класс II - C33 500 м: «мусоро(отходо)сжигательные, мусоро(отходо)сортировочные и мусоро(отходо) перерабатывающие объекты мощностью до 40000 тонн в год».

Согласно Приложению 2 Экологического кодекса Республики Казахстан от 2 января 2021 года № 400-VI ЗРК, Раздела 2. п.б. пп.б.2 «объекты, на которых осуществляются операции по удалению или восстановлению опасных отходов, с производительностью 250 тонн в год и более» предприятие относится ко 2 категории.

Анализ результатов расчета рассеивания вредных веществ в приземном слое атмосферы, при эксплуатации производственной базы с учетом существующего производства показал, что максимальная концентрация вредных выбросов в атмосфере на границе СЗЗ не превышает 1 ПДК, следовательно, принятый размер санитарно-защитной зоны не требует уточнения.

Сбросы производственных, хоз-бытовых сточных вод в поверхностные, подземные объекты, на рельеф местности осуществляться не будут.

В целях минимизации экологической опасности и предотвращения отрицательного воздействия на окружающую среду в части образования, транспортировки, утилизации, и захоронения отходов на предприятии налажена система внутреннего и внешнего учета и слежения за движением производственных и бытовых отходов. Все отходы, образующиеся на предприятии, по мере их накопления передаются специализированным организациям.

Участки извлечения природных ресурсов и захоронения отходов на территории производственной базы отсутствуют.



4.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 ОХРАНЫ ЖИЗНИ И (ИЛИ) ЗДОРОВЬЯ ЛЮДЕЙ, ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Варианты расположения производственной базы по переработке масла на другой площадке не рассматривалась, т.к. при проектировании предусмотрено совместное использование ряда элементов производственной, вспомогательной и инженерной инфраструктуры. В связи с тем, что территория планируемого расположения производства не соседствует с социальными объектами и значительно удалена от жилой зоны, а так же соответствует всем нормативным требованиям Республики Казахстан, то альтернативные варианты расположения не рассматриваются.

- Выбор предлагаемого варианта осуществления намечаемой деятельности, прежде всего, основан на опыте проведения работ, обосновывающем максимальную экономическую эффективность при условии соблюдения промышленной и экологической безопасности, отвечающего современным требованиям.
- Планировка объекта (включая расположение на земельном участке зданий, сооружений и оборудования) выполнена с учетом рационального использования пространства, удобной логистики сырья и продукции.
- Предусмотренные технологии и применяемое оборудование при эксплуатации являются экономически целесообразными и наилучшими из доступных для данного региона.
- Представленный вариант осуществления намечаемой деятельности предусмотрен с учетом следующих причин:
- 1) Создание новых рабочих мест. 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 населенных пунктов, а кроме того создание перспектив развития.
  - 2) Поступление налоговых платежей в региональный бюджет.

Учитывая все вышесказанное, отказ от реализации намечаемой деятельности является неприемлемым как по экономическим, экологическим, так и социальным факторам. Выбор альтернатив технических решений или же нулевой вариант (вариант отказа от намерений реализации хозяйственной деятельности) является необоснованным. Отказ от реализации намечаемой деятельности не приведет к значительному улучшению экологических характеристик окружающей среды, может привести к отказу от социально важных для региона и в целом для Казахстана видов деятельности.

Намечаемая деятельность планируется в строгом соответствии с нормативными документами и соответствуют условиям пункта 5 Приложения 1 к «Инструкции по организации и проведению экологической оценки» от 03.08.2021 г., при которых вариант намечаемой деятельности характеризуется как рациональный.



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

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

Поскольку промышленная база предприятия находится на значительном расстоянии от жилой застройки (600 м), а анализ уровня воздействия объекта на границе СЗЗ и области воздействия показал отсутствие превышений нормативных показателей, как по выбросам химических примесей, так и по уровню физического воздействия, рекомендуется регулярно производить мониторинг технологических процессов с целью недопущения отклонений от регламента производства, своевременно осуществлять плановый ремонт производственного обрудования. Соблюдение технологии производства и техники безопасности позволит избежать нештатных ситуаций, сверхнормативных выбросов и превышения показателей гигиенических нормативов на границе санитарно-защитной зоны.

В период эксплуатации производственной базы также предусмотрены мероприятия организационного характера: регулярный текущий ремонт и ревизия всего применяемого оборудования с целью недопущения возникновения аварийных ситуаций; тщательная технологическая регламентация проведения работ, визуально обследование территории на соответствие содержания промплощадки санитарным и экологическим требованиям.

Аналитический контроль будет проводится акредитованной лабораторией.

Ремонтные работы ведутся в соответствии с графиком организации ремонтных работ в рамках существующего ремонтного хозяйства. Техническое обслуживание и текущий ремонт технологического, электротехнического оборудования и приборов КиПиА выполняется силами и средствами существующих ремонтных подразделений ERG.

Средний и капитальный ремонты оборудования будут проводиться на договорных началах силами специализированных ремонтных организаций.

Продолжительность рабочего времени работников на предприятии устанавливается в соответствии с Трудовым кодексом Республики Казахстан. Время начала и окончания работы (смены) предусматривается правилами внутреннего распорядка и графиками сменности в соответствии с законодательством.

Дополнительный экономический эффект в районе будет получен за счет привлечения местных подрядчиков для выполнения определенных видов работ: транспортные услуги, клининг, общепит и др.

Эксплуатация производственной базы приведет к увеличению количества рабочих мест на которых будут задействовано местное население, что привдет к улучшению условий проживания и сокращению уровня бедности. Привлечение местных трудовых ресурсов снижает вероятность заболеваний среди рабочих, адаптированных к местным климатическим условиям, а также уменьшает риск привнесения инфекционных заболеваний из других регионов.



В целом, химическое и физическое воздействия на состояние окружающей природной среды от производственного объекта, подтвержденные расчетами приземных концентраций, уровня шума (с учетом штатного (регламентного) режима работы оборудования и его регулярного техобслуживания) будет допустимым и не превышать допустимых значений.

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

Участок расположен в Акмолинской области и находятся за пределами земель государственного лесного фонда и особо охраняемых природных территорий.

Согласно пункту 15 статьи 1 Закона Республики Казахстан «Об особо охраняемых природных территориях» (далее — Закон об ООПТ) редкие и находящиеся под угрозой исчезновения виды животных и растений являются объектами государственного природно-заповедного фонда.

Согласно пункту 2 статьи 78 Закона об ООПТ физические и юридические лица обязаны принимать меры по охране редких и находящихся под угрозой исчезновения видов растений и животных. На рассматриваемой территории не обнаружены виды растений, а также растительные сообщества, представляющие особый научный или историко-культурный интерес.

Также информация о растительном и животном мире представлдена в разделах «2.2.6. Растительный и животный мир», «2.8.6.ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА РАСТИТЕЛЬНЫЙ ПОКРОВ» и «2.8.7.ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ЖИВОТНЫЙ МИР».

Рассматриваемый участок располагается вне особо охраняемых природных территорий, заповедников и заказников соответственно не служит экологической нишей для эндемичных, исчезающих и «краснокнижных» видов растений, не повлияет на природные ареалы растений и диких животных, пути миграции диких животных, экосистемы.

При условии соблюдения всех природоохранных мероприятий воздействие намечаемой деятельности на биоразнообразие в районе расположения объекта по характеру распространения будет определено как локальное с минимальным воздействием.

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

Проектируемый объект размещается на территории Целиноградского района. Земельный участок имеет назначение — для размещения производственных объектов. Земли иного назначения при реализации намечаемой деятельности не затрагиваются.

Растительный грунт при строительстве будет сниматься частично (так как площадка намечаемой деятельности с отсутствующим растительным грунтом) и храниться в отвале до окончания строительных работ. Далее будет использоваться в процессе благоустройства и озеленения территории промышленной площадки.



Отходы, образующиеся в период строительства и эксплуатации временно будут накапливаться в специальных герметичных контейнерах до передачи специализированным предприятиям.

Почва является основным аккумулятором химических загрязнений, источником загрязнений сопредельных сред (воздух, подземные и поверхностные водоемы, растительность, включая пищевые продукты), непосредственным источником поступления загрязняющих веществ в организм человека.

Такие виды воздействия как опустынивание, водная и ветровая эрозии, сели, подтопления, заболачивание, вторичное засоление, иссушение, уплотнение и влияние на состояние водных объектов, при строгом соблюдении всех проектных решений, признаются невозможными. Невозможность данных видов воздействия обусловлена отсутствием планируемых технологических процессов, способных повлиять на их возникновение.

Воздействие на почвенный покров возможно через несанкционированное размещение твердых производственных отходов и бытовых отходов (ТБО и хозбытовые стоки). Проектом предусмотрен сбор твердых отходов в специализированные контейнеры с дальнейшим вывозом на полигон ТБО или на утилизацию или переработку по договору.

Для улучшения состояния почв на территории объекта будет выполнено благоустройство и озеленение территории.

Также информация почвах представлена в разделах «2.2.5. Почвы» и «2.8.5.ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ЗЕМЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И ПОЧВЫ».

При правильно организованном, предусмотренным проектом, техническом обслуживании оборудования и автотранспорта, при соблюдении технологического процесса производства загрязнение почв отходами производства и сопутствующими токсичными химическими веществами будет незначительным.

Таким образом, можно сделать вывод, что воздействие проектируемого объекта на земли и почвы будет являться не существенным.

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

Намечаемая деятельность не предусматривает сброс производственных и хозяйственно-бытовых сточных вод в поверхностные и подземные водные источники. Следовательно, не предусматриваются гидроморфологические изменения вод. Водоотведение хозяйственно-бытовых стоков предусматривается в

В радиусе более 1 км отсутствуют поверхностные водные объекты. Территория не попадает в водоохранную зону и полосу водных объектов. Проектируемый объект не располагается на рекреационных территориях, в зонах санитарной охраны источников водоснабжения, водоохранных и прибрежных зонах водоемов, охранных зонах курортов.

Водоснабжение объекта предусматривается привозная водовозом 10 кубов в месяц.

Хозбытовые сточные воды, образующиеся от деятельности проектируемого объекта, отводятся в септик.

На объекте предусматривается организация заглубленных ниже отметки земли сооружений, которые будут покрываться усиленной гидроизоляцией. Заглубление осуществляется выше уровня грунтовых вод. Воздействие на подземные воды от



заглубленных сооружений отсутствует, так как проектируемая гидроизоляция позволяет полностью исключить попадание опасных загрязняющих веществ в подземные воды.

Также информация о водах представлена в разделах «2.2.2. Поверхностные и подземные воды» и «2.8.3. ВОЗДЕЙСТВИЕ НА ПОВЕРХНОСТНЫЕ И ПОДЗЕМНЫЕ ВОДЫ».

Кроме того, в целях охраны поверхностных и подземных вод, на период строительства и на период эксплуатации промплощадки, предусматривается ряд следующих водоохранных мероприятий:

- 1. В целях исключения возможного попадания вредных веществ в подземные воды, техническое обслуживание техники будет производиться на станциях ТО за пределами рассматриваемого участка.
- 2. Будет исключен любой сброс сточных или других вод в поверхностные и подземные водные объекты, недра или на земную поверхность.
- 3. Будет осуществлен своевременный сбор отходов, по мере накопления отходов они подлежат вывозу на переработку или утилизацию.

Таким образом, с учетом заложенных проектом природоохранных мероприятий, отрицательные последствия от прямого воздействия на водные ресурсы будут исключены.

Отрицательные последствия от косвенного воздействия в пространственном охвате будут, при должном выполнении всех предусмотренных природоохранных мероприятий, минимальны.

Изменение окружающей природной среды при водохозяйственной деятельности возможно при аварийных ситуациях. К таким изменениям можно отнести:

- размыв грунта, нарушение рельефа местности, загрязнение подземных вод, и образование заболоченности при утечке воды и сточных вод из трубопроводов, проложенных по поверхности земли;
- растекание производственных, бытовых и химически загрязненных жидкостей, которое может произойти при повреждении наземных емкостей, резервуаров хранения запаса воды и регулирующих емкостей сточных вод;
- изменение условий естественного стока снеготалых вод и атмосферных осадков (их инфильтрация) и, следовательно, условия формирования подземных вод в период проведения работ.

Все эти изменения будут иметь локальный характер и слабую степень воздействия.

По масштабу воздействия на период эксплуатации объекта являются локальным источником, в результате которого формируется ареал загрязнения, формы, и размеры которого в плане изменяются в различных пределах и зависят от интенсивности и характера поступления загрязнений (постоянное, периодическое), химического состава, гидрогеологических условий (литологического строения), гидрологического режима.



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

Наблюдения за загрязнением атмосферного воздуха, проводимые как составная часть мониторинга окружающей среды, осуществляется аккредитованной лабораторией на договорной основе.

Государственные посты мониторинга атмосферного воздуха РГП «Казгидромет» в районе расположения производственной базы отсутствуют.

Анализ полученных результатов по оценке воздействия на атмосферный воздух методом расчета рассеивания концентраций загрязняющих веществ в приземных слоях атмосферы, показал, что при соблюдении принятых проектных решений, воздействие на атмосферный воздух не будет превышать допустимых пороговых значений гигиенических нормативов к атмосферному воздуху. Деятельность, а также процессы, осуществляемые при эксплуатации объекта, являются прогнозируемыми, в связи с чем, риски нарушения экологических нормативов минимальны.

Основным фактором неблагоприятного воздействия на окружающую среду, в ходе осуществления намечаемой деятельности, могут являться выбросы в атмосферу разнообразных загрязняющих веществ, которые прямо или косвенно могут влиять практически на все компоненты окружающей среды – почву, атмосферу, гидросферу, биоту, социальные условия.

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

Технологические мероприятия включают:

- обучение персонала правилам техники безопасности, пожарной безопасности и соблюдению правил эксплуатации при выполнении работ;
- регулярные технические осмотры оборудования, замена неисправных материалов и оборудования;
- применение материалов и оборудования, обеспечивающих надежность эксплуатации;
- техосмотр и техобслуживание автотранспорта и спецтехники, а также контроль токсичности выбросов, что обеспечивается плановыми проверками оборудования;
  - ежемесячная регулировка двигателей внутреннего сгорания машин и механизмов;
- использование оборудования, которое оборудовано системой очистки пыли, дымовых газов.



#### 5.6 Сопротивляемость к изменению климата экологических и социальноэкономических систем

Наблюдаемые последствия изменения климата, независимо от их причин, выводят вопрос чувствительности природных и социально-экономических систем на первый план.

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

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

Данные по устойчивости к изменениям климата оценивают связи в системе, ее способность смягчать последствия изменения климата и адаптироваться к ним.

В период эксплуатации объекта при условии соблюденя всех проектных решений и соблюдения должного технического обслуживания систем выброс загрязняющих веществ в атмосферу на границе санитарно-защитной зоны и зоне воздействия в пределах допустимых норм, воздействие на водный бассейн и почвы исключается.

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

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

Историко-культурное наследие, как важнейшее свидетельство исторической судьбы каждого народа, как основа и непременное условие его настоящего и будущего развития, как составная часть всей человеческой цивилизации, требует постоянной защиты от всех опасностей. Обеспечение этого в РК является гражданским долгом. Следует отметить, что ответственность за сохранность памятников предусмотрена действующим законодательством РК. Нарушения законодательства по охране памятников истории и культуры влекут за собой установленную материальную, административную и уголовную ответственность.

В непосредственной близости от района расположения объекта историкоархитектурные памятники, охраняемые объекты, археологические ценности, а также особо охраняемые и ценные природные комплексы (заповедники, заказники, памятники природы) отсутствуют.

Реализация данного проекта предусматривается вдали от охраняемых объектов и не затрагивает памятников, состоящих на учете в органах охраны памятников Комитета культуры РК, имеющих архитектурно-художественную ценность и представляющих научный интерес в изучении народного зодчества Казахстана.

*Материальные активы.* Годовая производительность — 3000 тонн в год. В данном проекте рассматривается период эксплуатации 2025-2034 гг.



Ландшафты. Ландшафт географический - относительно однородный участок географической оболочки, отличающийся закономерным сочетанием ее компонентов (рельефа, климата, растительности и др.) и морфологических частей (фаций, урочищ, местностей), а также особенностями сочетаний и характером взаимосвязей с более низкими территориальными единицами. Структуру каждого географического ландшафта определяют процессы обмена веществом и энергией. При строительстве населенных пунктов, промышленных объектов и, особенно, горнодобывающих комплексов происходит неизбежное нарушение плодородного слоя почв, техногенное преобразование ландшафтов и косвенное негативное на них воздействие. Территории, отводимые под строительство гражданских и промышленных объектов, в обязательном порядке подвергаются снятию плодородного слоя, который затем используется при биологической рекультивации нарушенных земель и землевании малопродуктивных угодий. Территории со снятым плодородным слоем застраиваются и, таким образом, полностью и надолго изымаются из сельскохозяйственного производства. Большие территории земель промышленные предприятия (горнодобывающие комплексы отводятся под которые безвозвратно теплоэлектростанции (централи)), изымаются сельхозпроизводства, так как на них размещаются карьеры, отвалы, гидроотвалы, промплощадки, хвостохранилища, дороги, трубопроводы и т. д. Виды работ, выполняемые при эксплуатации предприятие, не оказывают воздействия на ландшафт рассматриваемого участка, т.к. располагается на уже освоенной территории.

#### 5.8. Взаимодействие указанных объектов

Взаимодействие факторов воздействия заключается в том, что все факторы среды воздействуют на организмы одновременно и с разной силой. При этом сила воздействия отдельного фактора зависит от сочетания и количественного значения силы воздействия других факторов. Выделяют несколько типов взаимодействия факторов воздействия:

- Один из факторов подавляет действие остальных, и его величина имеет определяющее значение.
  - Взаимное усиление нескольких факторов.
  - Взаимное исключение действия нескольких факторов.
- Сочетание положительных и отрицательных для окружающей среды воздействий, при этом влияние вторых усилено влиянием первых.
  - Частичное замещение друг друга.

Намечаемая деятельность может спровоцировать следующие взаимодействия:

- Пылевая нагрузка → растительность: Выбросы пыли будут оседать на растительном покрове, снижая их фотосинтетическую активность и подавляя естественное возобновление.
- Атмосферные выбросы → почвенный покров: Оксиды азота и серы при взаимодействии с атмосферной влагой могут увеличивать кислотность осадков, воздействуя на буферную способность и без того уязвимых почв.
- Взаимосвязь с сезонными явлениями: Наибольшее воздействие прогнозируется в летний период (июнь-август), когда наличие природных пылевых бурь может усиливать антропогенное загрязнение.



- Компенсационные взаимодействия: Озеленение санитарно-защитной зоны создаст микроклиматический барьер, способствующий частичной конденсации атмосферной влаги и задержанию пыли.
- Интеграция с существующей инфраструктурой: производственная база встраивается в существующий индустриальный кластер угольной промышленности, формируя единую техногенную систему.
- Естественные экстремальные явления + техногенная нагрузка: Пылевые бури, характерные для региона, могут усиливать пылеперенос с территории полигона, расширяя зону воздействия.
- Взаимодействие с климатическими адаптациями: Меры по пылеподавлению (полив дорог и проездов) могут стать менее эффективными при повышении температур и усилении испарения.
- Адаптация местных социально-экономических систем: Появление производственной базы как элемента производственной инфраструктуры укрепляет промышленную специализацию региона.
- Эффект «промышленного кластера»: Концентрация техногенных объектов создает зону устойчивого антропогенного воздействия, выходящего за рамки отдельных объектов
- Мониторинговая сеть как фактор управления взаимодействиями: Система мониторинга позволит отслеживать потенциальные изменения в окружающей среде
- Повышение хозяйственной ценности территории: Строительство производственной базы дополняет существующую промышленную инфраструктуру, повышая ценность территории с экономической точки зрения
- Снижение естественной экологической ценности: Происходит трансформация естественных экосистем в техногенно-модифицированные с сопутствующим снижением их природной ценности и биоразнообразия
- Новое равновесное состояние: По мере эксплуатации объекта будет формироваться новое равновесие между техногенными и природными компонентами, устойчивость которого будет определяться эффективностью предусмотренных природоохранных мероприятий

Заключение: Намечаемая деятельность по эксплуатации производственной базы создаст многофакторное воздействие на взаимосвязанные компоненты окружающей среды. При этом наиболее значимые взаимодействия будут происходить между атмосферным воздухом и экосистемами через процессы пылепереноса, а также между материальными активами и социальноэкономическими системами через интеграцию производственной базы в существующую промышленную инфраструктуру.

Комплекс предусмотренных природоохранных мероприятий направлен на минимизацию негативных аспектов этих взаимодействий и формирование относительно устойчивой техногенно-модифицированной экосистемы.



# 6.ОПИСАНИЕ ВОЗМОЖНЫХ СУЩЕСТВЕННЫХ ВОЗДЕЙСТВИЙ (ПРЯМЫХ И КОСВЕННЫХ, КУМУЛЯТИВНЫХ, ТРАНСГРАНИЧНЫХ, КРАТКОСРОЧНЫХ И ДОЛГОСРОЧНЫХ, ПОЛОЖИТЕЛЬНЫХ И ОТРИЦАТЕЛЬНЫХ) НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Значимость воздействий на окружающую среду оценивается, основываясь на:

- возможности воздействия;
- последствий воздействия.

Оценка производится по локальному, ограниченному, местному и региональному уровню воздействия.

Значимость антропогенных нарушений природной среды на всех уровнях оценивается по следующим параметрам:

- пространственный масштаб;
- временной масштаб;
- интенсивность.

Сопоставление значений степени воздействия по каждому параметру оценивается по бальной системе по разработанным критериям. Каждый критерий базируется на практическом опыте специалистов, полученном при выполнении аналогичных проектов.

Принята 4-х бальная система критериев. Нулевое воздействие будет только при отсутствии технической деятельности или воздействием, связанным с естественной природной изменчивостью. Для комплексной методики оценки воздействия на природную среду применяется мультипликативная (умножение) методология расчета.

Определение пространственного масштаба. Определение пространственного масштаба воздействий проводится на анализе технических решений, математического моделирования, или на основании экспертных оценок и представлено в таблице 6.1.

Таблица 6.1 Шкала оценки пространственного масштаба (площади) воздействия

Градация	Пространственные границы воздействия (км или км <sup>2</sup> )		Балл	Пояснения
1	2	3	4	5
Локальное	Площадь воздействи я до 1 км <sup>2</sup>	Воздействие на удалении до 100 м от линейного объекта	1	Покальное воздействие — воздействия, оказывающие влияние на компоненты природной среды, ограниченные рамками территории (акватории) непосредственного размещения объекта или незначительно превышающими его по площади (до 1 км²), оказывающие влияния на элементарные природно-территориальные комплексы на суше фаций и урочищ
Ограниченное	Площадь воздействи я до 10 км <sup>2</sup>	Воздействие на удалении до 1 км от линейного объекта	2	Ограниченное воздействие — воздействия, оказывающие влияние на компоненты окружающей среды на территории (акватории) до 10 км <sup>2</sup> , оказывающие влияние на природнотерриториальные комплексы на суше на уровне групп урочищ или местности
Местное	Площадь воздействи я от 10 до 100 км <sup>2</sup>	Воздействие на удалении от 1 до 10 км от линейного объекта	3	Местное (территориальное) воздействие — воздействия, оказывающие влияние на компоненты окружающей среды на территории (акватории) до 100 км², оказывающие влияние на природнотерриториальные комплексы на суше на уровне



Градация	Пространственные границы воздействия (км или км²)		Балл	Пояснения
1	2	3	4	5
				ландшафта
Региональное	Площадь воздействи я более 100 км <sup>2</sup>	Воздействие на удалении от 10 до 100 км от линейного объекта	4	Региональное воздействие — воздействия, оказывающие влияние на компоненты окружающей среды на территории (акватории) более 100 км², оказывающие влияние на природнотерриториальные комплексы на суше на уровне ландшафтных округов или провинций

Определение временного масштаба воздействия. Определение временного масштаба воздействия на отдельные компоненты природной среды, определяется на основании технического анализа, аналитических или экспертных оценок и представлено в таблице 6.2.

Таблица 6.2 **Шкала оценки временного воздействия** 

Градация	Временной масштаб воздействия	Балл	Пояснения
1	2	3	4
Кратковре- менное	Воздействие наблюдается до 3-х месяцев	1	Кратковременное воздействие – воздействие, наблюдаемое ограниченный период времени (например, в ходе строительства, бурения или ввода в эксплуатации), но, как правило, прекращается после завершения рабочей операции, продолжительность не превышает один сезон (допускается 3 месяца)
Воздействие средней продолжитель ности	Воздействие наблюдается от 3-х месяцев до 1 года	2	Воздействие средней продолжительности – воздействие, которое проявляется на протяжении от одного сезона (3 месяца) до 1 года
Продолжитель	Воздействие наблюдается от 1 до 3 лет	3	Продолжительное воздействие – воздействие, наблюдаемое продолжительный период времени (более 1 года но менее 3 лет) и обычно охватывает период строительства запроектированного объекта
Многолетнее	Воздействие наблюдается от 3 до 5 лет и более	4	Многолетнее (постоянное) воздействие — воздействия, наблюдаемое от 3 до 5 лет и более (например, шум от эксплуатации), и которые могут быть скорее периодическими или повторяющимися (например, воздействия в результате ежегодных работ по техническому обслуживанию).

Определение величины интенсивности воздействия. Шкала интенсивности определяется на основе учений и экспертных суждений, и рассматривается в таблице 6.3.

Таблица 6.3 Шкала величины интенсивности воздействия

Градиент	Описание интенсивности воздействия	Балл
1	2	3
Незначительное	Изменения в природной среде не превышают существующие пределы природной изменчивости	1
Слабое	Изменения природной среде не превышают пределы природной изменчивости. Природная среда полностью восстанавливается.	2
Умеренное	Изменения в природной среде превышают пределы природной изменчивости, приводят к нарушению отдельных компонентов природной среды. Природная среда сохраняет способность к самовосстановлению	3
Сильное	Изменения в природной среде приводят к значительным нарушениям	4



Градиент	Описание интенсивности воздействия	Балл
1	2	3
	компонентов природной среды и/или экосистем. Отдельные компоненты	
	природной среды теряют способность к самовосстановлению	

<u>Комплексная оценка воздействия на компоненты природной среды от различных источников воздействия:</u>

Комплексный балл определяется по формуле:

$$Q_{\text{integr}}^i = Q_i^t \times Q_i^S \times Q_i^j,$$

Где,

 $Q_{\mathrm{integr}}^{i}$  - комплексный оценочный балл для заданного воздействия;

 $Q_{i}^{t}$  - балл временного воздействия на i-й компонент природной среды;

 $Q_{i}^{S}$  - балл пространственного воздействия на i-й компонент природной среды;

 $Q_i^j$  - балл интенсивности воздействия на i-й компонент природной среды.

Сопоставление значений степени воздействия по каждому параметру оценивается по бальной системе по разработанным критериям. Каждый критерий базируется на практическом опыте специалистов, полученном при выполнении аналогичных проектов.

Категория значимости определяется интервалом значений в зависимости от балла, полученного при расчете комплексной оценки, как показано в таблице 6.4.

Таблица 6.4 **Категории значимости воздействий** 

Кате	гории воздействия, бал	пл	Инторродина	Критері	ии значимости
Пространственный масштаб	Временной масштаб	Интенсивность воздействия	Интегральная оценка, балл	Баллы	Значимость
1	2	3	4	5	6
Локальное 1	Кратковременное 1	Незничительное 1	1	1-8	Воздействие низкой
Ограниченное	Средней	Слабое			значимости
2	продолжительности 2	2	8	9-27	Воздействие средней
Местное	Продолжительное	Умеренное	27		значимости
3	3	3	21		Воздействие
Реиональное 4	Многолетнее 4	Сильное 4	64	28-64	высокой значимости

Расчет комплексной оценки и значимости воздействия на природную среду при проведении строительных работ приведен в таблице 6.5.

Таблица 6.5 Расчет комплексной оценки и значимости воздействия на природную среду в период эксплуатации объекта

Компоненты природной среды	Простран- ственный масштаб	Временной масштаб	Интенсивность воздействия	Комплексная оценка	Категория значимости
1	3	4	5	6	7
Атмосферный	3	4	2	24	Воздействие средней
воздух	Местное	Многолетнее	Слабое	24	значимости



Компоненты природной среды	Простран- ственный масштаб	Временной масштаб	Интенсивность воздействия	Комплексная оценка	Категория значимости
1	3	4	5	6	7
Животный мир	1 Локальное	4 Многолетнее	2 Слабое	8	Воздействие слабой значимости
Растительный мир	1 Локальное	4 Многолетнее	2 Слабое	8	Воздействие слабой значимости
Почвы	1 Локальное	4 Многолетнее	2 Слабое	8	Воздействие слабой значимости
Поверхностные воды	-	-	-	-	Отсутствует
Подземные воды	1 Локальное	4 Многолетнее	2 Слабое	8	Воздействие слабой значимости

Как показывает покомпонентная оценка, деятельность промышленной базы, относится к воздействию средней значимости на атмосферный воздух, при котором изменения в природной среде превышают существующие пределы природной изменчивости, но сохраняет способность к самовосстановлению

Компонентная оценка на животный и растительный мир, почвы, поверхностные и подземные воды относится к воздействию слабой значимости, при котором изменения в природной среде не превышают существующие пределы природной изменчивости.



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

#### 7.1. Обоснование предельных количественных и качественных показателей эмиссий

На основании результатов расчета рассеивания в атмосфере максимальных приземных концентраций составлен перечень загрязняющих веществ для каждого источника загрязнения атмосферы, выбросы которых (г/сек, т/год) предложены в качестве нормативов предельно допустимых выбросов.

Предельно допустимым для предприятия считается суммарный выброс загрязняющего вещества в атмосферу от всех источников данного предприятия, установленный с учетом перспективы развития данного предприятия и рассеивания выбросов в атмосфере при условии, что выбросы того же вещества из источников не создадут приземную концентрацию, превышающую ПДК.

Рассчитанные значения ПДВ являются научно обоснованной технической нормой выброса промышленным предприятием вредных химических веществ, обеспечивающей соблюдения требований санитарных органов по чистоте атмосферного воздуха населенных мест и промышленных площадок.

Основными критериями качества атмосферного воздуха при установлении ПДВ для источников загрязнения атмосферы являются ПДК.

Для населенных мест требуется выполнение соотношения:

$$\frac{C_{M}}{\Pi Д K} \le 1$$

Выбросы для всех загрязняющих веществ и групп суммаций предложены в качестве нормативов ПДВ.

Перечень загрязняющих веществ, выбросы которых предложены в качестве нормативов ПДВ для источников, приведены в таблице 7.1-7.2.



### Нормативы выбросов загрязняющих веществ в атмосферу по предприятию на период строительства

#### таблица 7.1.

	1	T					10011	ица 7.1	
	Но-	Нормативы выбросов загрязняющих веществ							
Производство	мер ис-	OVILLAGEDVICILL	аа положанна	париод стр	OHTAHI TORO				
		Существующ	ее положение	период стр на 2025го		ПД	D	год	
цех, участок	точ-			на 2023го октябрь - дека		пд	Б	дос-	
17	ника	_1-				_/-		тиже	
Код и наименование	выб-	г/с	т/год	г/с	т/год	г/с	т/год	ния	
загрязняющего вещества	poca			_	_	_		ПДВ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
			Организова	нные источні	ики				
(0301) Азота (IV) диоксид (Азо		сид) (4)	1	1		1		ı	
Строительные работы	0001	-	-	0.022222	0.0076	0.022222	0.0076		
	0002	-	-	0.022222	0.004	0.022222	0.004		
	0003	-	-	0.002222	0.001778	0.002222	0.001778		
Всего:		-	-	0.046666	0.013378	0.046666	0.013378	2025	
(0304) Азот (II) оксид (Азота о	ксид) (6)	)							
Строительные работы	0001	-	-	0.003611	0.001235	0.003611	0.001235	2025	
	0002	-	-	0.003611	0.00065	0.003611	0.00065	2025	
	0003	-	-	0.000361	0.000047	0.000361	0.000047	2025	
Всего:		-	-	0.007583	0.001932	0.007583	0.001932	2025	
(0328) Углерод (Сажа, Углерод	ц черный	í) (583)							
Строительные работы	0001	-	-	0.043055	0.014725	0.043055	0.014725	2025	
	0002	-	-	0.043055	0.00775	0.043055	0.00775	2025	
	0003	-	-	0.004305	0.000186	0.004305	0.000186	2025	
Всего:		-	-	0.090415	0.022661	0.090415	0.022661	2025	
(0330) Сера диоксид (Ангидри,	д сернис	тый. Сернистый газ	в. Сера (IV) оксид) (	516)		<u></u>		1	
Строительные работы	0001	-	-	0.055555	0.019	0.055555	0.019	2025	
1	0002	_	_	0.055555	0.01	0.055555	0.01	2025	
	0003	_	_	0.005555	0.00024	0.005555	0.00024		
Всего:	1	_	_	0.116665	0.02924	0.116665	0.02924		
(0337) Углерод оксид (Окись у	глерода	Угарный газ) (584)	<u>l</u>	0.110000	0.02,21	0.110000	0.02,21		
Строительные работы	0001	-	_	0.0000002	0.00000009	0.0000002	0.00000009	2025	
C TP CITTON PRODUCTION	0002	_	_	0.0000002	0.00000005	0.0000002	0.00000005		
	0002	_	_	0.0000002	0.00000003	0.0000002	0.00000001		
Bcero:	0003	_	_	0.00000042	0.0000000141	0.00000042	0.00000001		
Decre.	1	_	_	0.000000+2	0.00000171	0.00000042	0.000000171	1 2023	



								гаолица
1	2	3	4	5	6	7	8	9
(0703) Бенз/а/пирен (3,4-Бензпи	рен) (54	4)			<u> </u>			
Строительные работы	0001	- l	-	0.0000008	0.0000003	0.0000008	0.0000003	2025
	0002	-	-	0.0000008	0.00000016	0.0000008	0.00000016	2025
	0003	-	-	0.00000008	0.000000003	0.00000008	0.000000003	2025
Всего:		-	-	0.00000168	0.000000463	0.00000168	0.000000463	2025
(2754) Алканы С12-19 /в пересч	нете на (	С/ (Углеводороды п	редельные С12-С19	(в пересчете(10)				
Строительные работы	0001	-	-	0.083333	0.0285	0.083333	0.0285	2025
	0002	-	-	0.083333	0.015	0.083333	0.015	2025
	0003	-	-	0.008333	0.00036	0.008333	0.00036	2025
Всего:		-	-	0.174999	0.04386	0.174999	0.04386	2025
Итого по организованным		-	-	0.4363301	0.111071604	0.4363301	0.111071604	
источникам:			•	•			·	
			Неорганизов	анные источ	ники			
(0123) Железо (II, III) оксиды (д	циЖелез	зо триоксид, Железа	а оксид) /в пересчето	е на(274)				
Всего:	6001	-	-	0.008316	0.00986	0.008316	0.00986	2025
(0143) Марганец и его соединен	ния /в по	ересчете на марганц	а (IV) оксид/ (327)					
Всего:	6001	-	-	0.000961	0.000821	0.000961	0.000821	2025
(0301) Азота (IV) диоксид (Азот	та диок	сид) (4)						
Всего:	6001	-	-	0.012222	0.0005811	0.012222	0.0005811	2025
(0337) Углерод оксид (Окись уг	лерода,	, Угарный газ) (584)						
Всего:	6001	-	-	0.003694	0.0000627	0.003694	0.0000627	2025
(0342) Фтористые газообразные	е соедин	нения /в пересчете н	а фтор/ (617)					
Всего:	6001	=	=	0.000258	0.000004	0.000258	0.000004	2025
(0344) Фториды неорганически	е плохо	растворимые - (алк	оминия фторид, кал	ьция фторид,(615)				
Всего:	6001	=	=	0.000916	0.000012	0.000916	0.000012	2025
(0616) Ксилол (смесь о-, м-, п- и	изомеро	ов) (203)						
Всего:	6001	=	-	0.25	0.07294	0.25	0.07294	2025
(0621) Толуол (349)								
Всего:	6001	-	-	0.172222	0.000682	0.172222	0.000682	2025
(0827) Хлорэтилен (Винилхлорг	ид, Эти.	ленхлорид) (646)			<u>.</u>			
Всего:	6001	-	-	0.000003	0.000001	0.000003	0.000001	2025
(1210) Бутилацетат (Уксусной в	кислоты	бутиловый эфир) (	110)			1		
Всего:	6001	-	-	0.033333	0.000132	0.033333	0.000132	2025
•								



1	2	3	4	5	6	7	8	9
(1401) Пропан-2-он (Ацетон) (	470)							
Всего:	6001	-	-	0.072222	0.000286	0.072222	0.000286	2025
(2752) Уайт-спирит (1294*)								
Всего:	6001	-	-	0.125	0.04924	0.125	0.04924	2025
(2754) Алканы С12-19 /в перес	чете на (	С/ (Углеводороды п	редельные С12-С19	(в пересчете(10)				
Всего:	6001	-	-	0.1833	0.006614	0.1833	0.006614	2025
(2902) Взвешенные частицы (1	16)				<u>.</u>			
Всего:	6001	=	-	0.048238	0.00813	0.048238	0.00813	2025
(2908) Пыль неорганическая, с	одержан	цая двуокись кремні	ия в %: 70-20 (шамо	т, цемент,(494)	<u>.</u>			
Всего:	6001	-	-	0.968855	1.274157	0.968855	1.274157	2025
(2930) Пыль абразивная (Кору	ид белы	й, Монокорунд) (10	27*)					
Всего:	6001	=	-	0.0052	0.00103	0.0052	0.00103	2025
Итого по неорганизованным		-	-	1.88474	1.4245528	1.88474	1.4245528	2025
источникам:				•	·	·		<del>-</del> '
Всего по предприятию:		-	-	2.3210701	1.535624404	2.3210701	1.535624404	2025



#### Нормативы выбросов загрязняющих веществ в атмосферу по предприятию на период эксплуатации

таблица 7.2.

							140,11	ица 7.2.
	Но-	Нормативы выбросов загрязняющих веществ						
_	мер					1		
Производство	ис-							год
цех, участок	точ-	на 202	26 год	на 2027-:	3035 год	ПД	В	дос-
	ника							тиже
Код и наименование	выб-	г/с	т/год	г/с	т/год	г/с	, ,	кин
загрязняющего вещества	poca							ПДВ
1	2	3	4	5	6	7	8	9
			Организова	нные источні	ики			
(0301) Азота (IV) диоксид (Аз								
Производственная база,	0001	0.024504	0.01007	0.024504	0.01007	0.024504	0.01007	
	0002	0.001776	0.032233	0.001776	0.032233	0.001776	0.032233	2026
Всего:		0.02628	0.042303	0.02628	0.042303	0.02628	0.042303	2026
(0304) Азот (II) оксид (Азота о	оксид) (6)	)						
Производственная база,	0001	0.51458	0.211471	0.51458	0.211471	0.51458	0.211471	2026
	0002	0.000289	0.005238	0.000289	0.005238	0.000289	0.005238	2026
Всего:		0.514869	0.216709	0.514869	0.216709	0.514869	0.216709	2026
(0328) Углерод (Сажа, Углеро	д черный	i) (583)						
Производственная база,	0002	0.000118	0.002142	0.000118	0.002142	0.000118	0.002142	2026
Всего:		0.000118		0.000118	0.002142	0.000118	0.002142	2026
(0330) Сера диоксид (Ангидри	ид сернис	тый, Сернистый газ	, Cepa (IV) оксид) (5	516)				
Производственная база,	0001	0.900297	0.369985	0.900297	0.369985	0.900297	0.369985	2026
	0002	0.002775	0.05038	0.002775	0.05038	0.002775	0.05038	2026
Всего:		0.903072	0.420365	0.903072	0.420365	0.903072	0.420365	2026
(0337) Углерод оксид (Окись у	углерода.	Угарный газ) (584)						
Производственная база,	0001	0.689607	0.2834	0.689607	0.2834	0.689607	0.2834	2026
	0002	0.006525	0.118446	0.006525	0.118446	0.006525	0.118446	2026
Всего:		0.696132	0.401846	0.696132	0.401846	0.696132	0.401846	2026
(0410) Метан (727*)								
Производственная база,	0001	0.112017	0.046035	0.112017	0.046035	0.112017	0.046035	2026
D		0.112015	0.045027	0.110015	0.046025	0.112015	0.046037	2027
Всего:		0.112017	0.046035	0.112017	0.046035	0.112017	0.046035	2026



таблица 7.2

								гаолица
1	2	3	4	5	6	7	8	9
(2735) Масло минеральное неф	тяное (в	еретенное, машинно		p.) (716*)				
Производственная база,	0003	0.01296	0.0009828	0.01296	0.0009828	0.01296	0.0009828	2026
	0004	0.01296	0.0009828	0.01296	0.0009828	0.01296	0.0009828	2026
	0005	0.01296	0.0009828	0.01296	0.0009828	0.01296	0.0009828	
	0006	0.01296	0.0009828	0.01296	0.0009828	0.01296	0.0009828	
Всего:		0.05184	0.0039312	0.05184	0.0039312	0.05184	0.0039312	2026
(2904) Мазутная зола теплоэле	ктростан	ций /в пересчете на	ванадий/ (326)					•
Производственная база,	0001	0.000045	0.000019	0.000045	0.000019	0.000045	0.000019	2026
Всего:		0.000045	0.000019	0.000045	0.000019	0.000045	0.000019	2026
(2908) Пыль неорганическая, с	одержаш	ая двуокись кремни	ия в %: 70-20 (шамо	т, цемент,(494)				•
Производственная база,	0001	0.000257	0.000106	0.000257	0.000106	0.000257	0.000106	2026
Всего:		0.000257	0.000106	0.000257	0.000106	0.000257	0.000106	2026
Итого по организованным		2.30463	1.1334562	2.30463	1.1334562	2.30463	1.1334562	
источникам:		'	'	•	•	•		
	•		Неорганизов	анные источн	ники			
(2735) Масло минеральное неф	тяное (ве							
Производственная база,	6001	0.01296	0.0001638	0.01296	0.0001638	0.01296	0.0001638	2026
	6002	0.01296	0.0001638	0.01296	0.0001638	0.01296	0.0001638	2026
	6003	0.01296	0.0001638	0.01296	0.0001638	0.01296	0.0001638	2026
	6004	0.01296	0.0001638	0.01296	0.0001638	0.01296	0.0001638	2026
	6005	0.01296	0.0001638	0.01296	0.0001638	0.01296	0.0001638	2026
	6006	0.01296	0.0001638	0.01296	0.0001638	0.01296	0.0001638	2026
	6007	0.01296	0.0001638	0.01296	0.0001638	0.01296	0.0001638	2026
	6008	0.01296	0.0001638	0.01296	0.0001638	0.01296	0.0001638	2026
	6009	0.01296	0.0001638	0.01296	0.0001638	0.01296	0.0001638	2026
	6010	0.01296	0.0001638	0.01296	0.0001638	0.01296	0.0001638	2026
	6011	0.01296	0.0001638	0.01296	0.0001638	0.01296	0.0001638	1
	6012	0.01296	0.0001638	0.01296	0.0001638	0.01296	0.0001638	
	6013	0.01458	0.00110565	0.01458	0.00110565	0.01458	0.00110565	
	6014	0.01458	0.00110565	0.01458	0.00110565	0.01458	0.00110565	
Производственная база	6015	0.00277	0.072	0.00277	0.072	0.00277	0.072	2026



таблица 7.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	6016	0.00277	0.072	0.00277	0.072	0.00277	0.072	2026
	6017	0.00277	0.072	0.00277	0.072	0.00277	0.072	2026
	6018	0.00277	0.072	0.00277	0.072	0.00277	0.072	2026
Всего:		0.19576	0.2921769	0.19576	0.2921769	0.19576	0.2921769	2026
Итого по неорганизованным		0.19576	0.2921769	0.19576	0.2921769	0.19576	0.2921769	2026
источникам:								
Всего по предприятию:		2.50039	1.4256331	2.50039	1.4256331	2.50039	1.4256331	2026



### 7.2. Обоснование предельных качественных показателей физических воздействий

Не допускается проводить работы и применять машины и оборудование с показателем превышения вибрации более 12 дБ (4,0 раза) и уровнем звукового давления свыше 135 дБ в любой октавной полосе. Для снижения реальной вибрационно-шумовой нагрузки и профилактики ее неблагоприятного воздействия, работающие должны использовать средства индивидуальной защиты.

Согласно результатам расчета уровней шума приведенных в с разделе 2.8.8. превышений допустимых уровней звука на на границе C33 и в фиксированной точке наблюдаться не будет. При условии правильной эксплуатации, постоянного технического обслуживания и контроля производственных объектов шумовое воздействие ожидается незначительное

#### 7.3. Выбор операций по управлению отходами

#### 7.3.1. Цель, задачи и целевые показатели управления отходами

Целью Программы, является достижение установленных показателей, направленных на постепенное сокращение объёмов или уровня опасных свойств образуемых и накопленных отходов, а также отходов, подвергаемых удалению.

Международная практика утилизации отходов строится на следующих принципах:

- Соблюдать тенденции снижения объема образования отходов;
- Повторно использовать и перерабатывать;
- Производить обработку;
- Осуществлять захоронение/размещение на полигонах.

Для достижения вышеуказанной цели необходимо выполнить следующие задачи:

- Оптимизировать существующую систему управления отходами;
- Анализ производственных процессов как источников образования отходов;
- Обеспечение выполнения требований директивно-нормативных документов;
- Надлежащее захоронение отходов на полигонах в соответствии с проектными решениями. Обеспечение экологической безопасности при захоронении отходов;
- Сокращение объемов отходов, размещаемых в окружающей природной среде: переработка отходов с извлечением ценных компонентов, повторное использование с целью сокращения количества отходов, подлежащих захоронению;
- Снижение уровня токсичности отходов путем физической или химической обработки;
  - Построение схемы операционного движения отходов.
- Задачами Программы являются пути достижения поставленной цели наиболее эффективными и экономически обоснованными методами.
- 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.
- Соблюдения действующих экологических, санитарно-эпидемиологических и технологических норм и правил при обращении с отходами;
- Обеспечение условий, при которых отходы не оказывают вредного воздействия на состояние ОС и здоровье человека.

В соответствии с Экологическим Кодексом РК, нормативных правовых актов, принятых в Республике Казахстан, все отходы производства и потребления должны собираться, храниться, транспортироваться, обезвреживаться и подвергаться захоронению с учетом их воздействия на окружающую среду.

В целях предотвращения загрязнения компонентов природной среды накопление и удаление отходов производится в соответствии с международными стандартами и действующими нормативами Республики Казахстан, а также внутренними стандартами, при соблюдении которых должны обеспечиваться условия, когда образующиеся отходы не оказывают вредного воздействия на состояние окружающей среды и здоровье персонала предприятия.

В процессе производственной и хозяйственной деятельности производственной базы образуются различного рода отходы, не являющиеся целью производства и оказывающие негативное воздействие на окружающую среду.

Исходя из вышеизложенного, для достижения поставленных задач при осуществлении производственной и хозяйственной деятельности на предприятии, в работе с отходами, которые образовались в результате этой деятельности, принята следующая последовательность:

- снижение объемов образования отходов;
- повторное использование (регенерация, восстановление);
- утилизация;
- обезвреживание;
- безопасное размещение.

Система управления отходами производственной базы включает в себя наилучшие доступные и обоснованные методы управления отходами для максимального сокращения возможного негативного влияния отходов на окружающую среду. Этот процесс распространяется на все этапы обращения с отходами, начиная с раздельного сбора отходов, заканчивая передачей заинтересованным сторонам.

Для решения вопроса управления отходами для объектов предприятия предполагается проводить раздельный сбор образующихся отходов. Для этой цели предусмотрено маркирование металлических контейнеров для каждого типа отходов, расположенные на специально оборудованных для этого площадках.

Сортировка (с обезвреживанием): На предприятии для производственных отходов с целью оптимизации организации их обработки и удаления, а также облегчения утилизации предусмотрен отдельный сбор (сортировка) различных типов промышленных отходов.



Сбор отходов: Условия сбора и накопления определяются уровнем опасности отходов, способом упаковки, с учетом агрегатного состояния и надежности тары. Периодичность вывоза накопленных отходов с территории предприятия регламентируется установленными лимитами накопления промышленных отходов. Перемещение отходов на территории предприятия соответствует санитарно-эпидемиологическим требованиям, предъявляемым к территориям и помещениям промышленных предприятий.

Идентификация: Отходы производства и потребления собираются в идентифицированные емкости (контейнеры) по видам для раздельного сбора и дальнейшей передачи сторонней организации либо для проведения операций на предприятии.

Паспортизация: На каждый вид опасных отходов должен иметься Паспорт опасных отходов, с указанием объема образования, места складирования, химического состава и т.д. согласно ст.343 Экологическому кодексу РК.

Паспортизация включает в себя присвоение кода отходу, определение его опасных свойств, физико-химическую характеристику, объем образования отхода, указывается, рекомендуемый способ переработки, ограничения по транспортировке и другие показатели.

Паспортизация опасных отходов проводится с целью ресурсосберегающего и безопасного регулирования работ в области обращения с опасными отходами.

Складирование: Для складирования и хранения отходов на объектах предприятия оборудованы специальные площадки и установлено необходимое количество соответствующих контейнеров. Складирование осуществляется в течение определенного интервала времени с целью последующей транспортировки отходов. Срок накопления не должен превышать установленные сроки согласно ст.320 Экологического Кодекса.

Транспортировка: При транспортировки необходимо наличие соответствующих упаковки и маркировки опасных отходов для целей транспортировки. Наличие специально оборудованных и снабженных специальными знаками транспортных средств. Наличие паспорта опасных отходов и документации для транспортировки и передачи опасных отходов с указанием количества транспортируемых опасных отходов, цели и места назначения их транспортировки. Необходимо соблюдать требований безопасности при транспортировке опасных отходов, а также к выполнению погрузочно-разгрузочным работ. Bce промышленные отходы вывозятся только специализированным спецтранспортом, не допускается присутствие посторонних лиц, кроме водителя и сопровождающего груз персонала предприятия. Все происходит при соблюдении графика вывоза.

Транспортировка опасных видов отходов осуществляется согласно: «Правилам перевозок грузов автомобильным транспортом». Утверждены Постановлением Правительства Республики Казахстан от 30 апреля 2015 года № 546.

«Правила перевозок опасных грузов автотранспортными средствами, их проезда по территории Республики Казахстан, и квалификационные требования к водителям и автотранспортным средствам, перевозящим опасные грузы» утверждены постановлением Правительства Республики Казахстан от 17 апреля 2015 года № 460».

Ввоз на территорию РК опасных отходов и вывоз отходов за пределы РК проектом не предусматривается.



Перевозка опасных отходов допускается только при наличии паспорта отходов, на специально оборудованных и снабженных специальными знаками транспортных средствах, с соблюдением требований безопасности перевозки опасных отходов, перевозочных документов и документов для передачи опасных отходов, с указанием количества перевозимых опасных отходов, цели и места назначения их перевозки. План маршрута и график перевозки опасных отходов формирует перевозчик по согласованию с грузоотправителем (грузополучателем).

Опасные отходы, являющиеся объектом перевозки, упаковываются, маркируются и транспортируются в соответствии с требованиями, установленными нормативными документами по стандартизации Республики Казахстан.

При осуществлении перевозки опасных отходов грузоотправитель или перевозчик разрабатывают в соответствии с законодательством Республики Казахстан паспорт безопасности или аварийную карточку на данный груз в случае возможных аварийных ситуаций в пути следования. В случае возникновения или угрозы аварии, связанной с перевозкой опасных отходов, перевозчик незамедлительно информирует об этом компетентные органы.

При производстве погрузочно-разгрузочных работ должны выполняться требования нормативно-технических документов по обеспечению сохранности и безопасности груза.

Контроль за погрузочно-разгрузочными операциями опасных отходов на транспортные средства должен вести представитель грузоотправителя (грузополучателя), сопровождающий груз.

Погрузочно-разгрузочные операции с опасными отходами должны производиться на специально оборудованных постах. При этом может осуществляться погрузкаразгрузка не более одного транспортного средства. Присутствие посторонних лиц на постах, отведенных для погрузки разгрузки опасных отходов, не разрешается. Не допускается также производство погрузочно-разгрузочных работ с взрывоопасными огнеопасными отходами во время грозы.

Погрузочно-разгрузочные операции с опасными отходами осуществляются ручным способом и должны выполняться с соблюдением всех мер личной безопасности привлекаемого к выполнению этих работ персонала. Использование грузозахватных устройств погрузочно-разгрузочных механизмов, создающих опасность повреждения тары, и произвольное падение груза не допускается. Перемещение упаковки с опасными отходами в процессе погрузочно-разгрузочных операций и выполнения складских работ может осуществляться только по специально устроенным подкладкам, трапам и настилам. Опасные отходы, упакованные в ящиках при выполнении погрузочно-разгрузочных операций должны перемещаться на специальных тележках. В случае упаковки опасных грузов в корзины переноска их за ручки допускается только после предварительной проверки прочности ручек и дна корзины. Не допускается переносить упаковку на спине, плече или перед собой.

Учет: На предприятии обязаны осуществлять хронологический учет количества, вида, происхождения отходов, пунктов назначения, частоты сбора, метода транспортировки и метода обращения, предусмотренных в отношении опасных отходов, и предоставлять эту информацию в уполномоченный орган в области охраны окружающей среды в соответствии с пунктом 3 настоящей статьи.



Учетные записи по опасным отходам должны храниться не менее пяти лет, за исключением таких записей у субъектов предпринимательства, осуществляющих деятельность по транспортировке опасных отходов, которые должны храниться не менее двенадцати месяцев.

Предпрятие обязано представлять отчет по инвентаризации опасных отходов ежегодно по состоянию на 1 января до 1 марта года, следующего за отчетным, в электронной форме.

Документальное подтверждение завершения операции по управлению опасными отходами должно быть представлено лицами, указанными в пункте 1 настоящей статьи, по запросу уполномоченного органа в области охраны окружающей среды или прежнего владельца отходов.

Удаление. Система управления отходами на предприятии минимизирует возможное воздействие на все компоненты окружающей природной среды, как при хранении, так и при перевозке отходов к месту размещения и включает в себя следующие стадии:

- занесение информации о вывозе отходов в журналы учета данных предприятия;
  - хранение документации по учету отходов в течение пяти лет;

Комплексный подход к переработке отходов должен базироваться на долговременном стратегическом планировании и обеспечивать гибкость, необходимую для того, чтобы адаптироваться к будущим изменениям в составе и количестве отходов. Мониторинг и оценка результатов мероприятий должны непрерывно сопровождать разработку и осуществление программ утилизации отходов.

Сбор, сортировка, транспортирование осуществляется специализированными организациями согласно договорам. Переработка отходов осуществляется специализированными организациями согласно договорам.

Аварийные ситуации. В процессе образования отходов, погрузки и транспортировки их на переработку и захоронение возможно возникновение следующих аварийных ситуаций:

Разлив коксоугольной смеси после зачистки бассейнов горячего и холодного водоснабжения в процессе погрузки емкости (бочки) для последующей транспортировки – пролив оперативно ликвидировать путем засыпки песком или древесными опилками.

Частичное или полное выпадение твердых отходов (бытовых или производственных) в процессе загрузки автотранспорта – сбор выпавших отходов;

Для уменьшения риска механического повреждения изделия — погрузку и транспортировку должны производить только сотрудники специализированных фирм по сбору и вывозу токсичных отходов.

Погрузочные работы. Проведение погрузочных работ допускается только на площадках, предназначенных для этих работ.

Места производства погрузочных работ должны быть специально оборудованы, и иметь:

• безопасный подъезд автотранспортных средств;



• соответствующие указательные знаки места погрузки и соответствующую освещенность, если работы ведутся в темное время суток.

К данному виду работ должен допускаться рабочий персонал, в соответствие с требованиями техники безопасности, который обучен ведению погрузочных работ.

Транспортировка отходов. Согласно статье 345 Экологического Кодекса Республики Казахстан «Экологические требования при транспортировке опасных отходов» - Транспортировка опасных отходов допускается при следующих условиях:

- 1) наличие соответствующих упаковки и маркировки опасных отходов для 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-разгрузочных работ.

Порядок транспортировки 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.

С момента погрузки отходов на транспортное средство и приемки их физическим или юридическим лицом, осуществляющим транспортировку отходов, и до выгрузки их в остановленном месте из транспортного средства ответственность за безопасное обращение с ними несет транспортная организация или лицо, которым принадлежит данное транспортное средство.

При перевозке отходов необходимо осуществлять контроль технического состояния транспортных средств и механизмов, использующих для погрузки и транспортировки отходов.

Регулировка механизмов и машин должна осуществляться в соответствии с требованиями инструкции по техники безопасности для данного вида работ. Технически не исправные машины не должны допускаться к работе. Также к работе не допускаются лица, не имеющие разрешения на обслуживание транспорта, погрузочно-разгрузочных машин и механизмов.

В настоящее время Предприятием разработана политика, в которой определена необходимость планирования сбора, хранения, переработки, размещения и утилизации отходов, разработка единого плана управления отходов на всех этапах проведения работ, проводимых Предприятию.

Согласно этому производится регулярная инвентаризация, учет и контроль над временным хранением и состоянием всех образующихся видов отходов производства и потребления.



Принципы единой системы управления заключаются в следующем:

- 1. На производственной базы будет вестись строгий учет образующихся отходов. Специалистами службы ОС предприятия контролируются все процессы в рамках жизненного цикла отходов, и помогает установить оптимальные пути утилизации отходов, согласно требованиям законодательства РК и международных природоохранных стандартов.
- 2. Сбор и/или накопление отходов на производственной базы будет осуществляться согласно нормативным документам Республики Казахстан.
  - 3. Все образующиеся отходы проходят идентификацию и паспортизацию.
  - 4. Осуществляется упаковка и маркировка отходов.
- 5. Транспортирование отходов осуществляют специализированные лицензированные организации.
- 6. Складирование и хранение, образующихся отходов осуществляется в специализированные контейнеры и специально оборудованных площадки.
- 7. По мере возможности производится вторичное использование отходов, либо их передачи физическим и юридическим лицам, заинтересованным в их использовании;
- 8. Отходы, не относящиеся к ТБО, передаются сторонним организациям для размещения, утилизации, обезвреживания или переработки.

В целях оптимизации управления отходами будет организовано заблаговременное заключение договоров на вывоз для дальнейшей переработки/использования/ утилизации отходов производства и потребления со специализированными предприятиями, что также снижает или полностью исключает загрязнение компонентов окружающей среды.

Вещества, содержащиеся в отходах, временно складируемых на территории предприятия, не могут мигрировать в грунтовые воды и почвы, т.к. обеспечивается их соответствующее хранение. В связи с этим проведение инструментальных замеров в местах временного складирования отходов не планируется.

Передача отходов оформляется актом приема-передачи с приложением копии паспорта отходов. Сведения об образовании отходов и об их движении заносятся начальником объекта в журнал «учета образования и размещения отходов».

#### 7.3.2. План мероприятий по реализации программы

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

Под управлением отходами понимаются операции, осуществляемые в отношении отходов с момента их образования до окончательного удаления. К операциям по управлению отходами относятся:

1) накопление отходов на месте их образования. Под накоплением отходов понимается временное складирование отходов в специально установленных местах в течение не более чем 6 месяцев до момента их окончательного восстановления или удаления.



2) сбор отходов. 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. Лица, осуществляющие операции по сбору отходов, обязаны обеспечить раздельный сбор отходов в соответствии с требованиями Экологического Кодекса РК.

Раздельный сбор осуществляется по следующим фракциям:

- «сухая» (бумага, картон, металл, пластик и стекло);
- «мокрая» (коксоугольная смесь и иное).
- 3) транспортировка отходов. Это деятельность, связанная с перемещением отходов с помощью специализированных транспортных средств между местами их образования, накопления в процессе сбора, сортировки, обработки, восстановления и (или) удаления.
- 4) восстановление отходов. Это может быть любая операция (подготовка к повторному использованию, переработка, утилизация), 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.
- 5) удаление отходов. Операция по захоронению или уничтожению отходов, включая вспомогательные операции по подготовке отходов к захоронению или уничтожению (в том числе по их сортировке, обработке, обезвреживанию).

Согласно статье 327 Экологического Кодекса РК лица, выполняются 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.

Организация системы управления отходами на предприятии обеспечивает охрану окружающей среды и не создают угрозу причинения вреда жизни и (или) здоровью людей, риска для вод, в том числе подземных, атмосферного воздуха, почв, животного и растительного мира, отрицательного влияния на ландшафты и особо охраняемые природные территории.

Обращение с отходами осуществляется согласно разработанным внутренним инструкциям по обращению с отходами.

Договоры на вывоз и дальнейшую утилизацию или переработку всех образующихся отходов производства и потребления заключаются ежегодно.

Особо охраняемые природные территории на рассматриваемом предприятии и в непосредственной близости отсутствуют.

Водные объекты на территории промплощадки и в непосредственной близости отсутствуют.

Таким образом, система сбора, накопления и процесс дальнейшей передачи



отходов на Коксохимической производстве не создают угрозу причинения вреда жизни и (или) здоровью людей, риска для вод, в том числе подземных, атмосферного воздуха, почв, животного и растительного мира, отрицательного влияния на ландшафты и особо охраняемые природные территории.

Снижение количества образования отходов производства. Решающим фактором, обеспечивающим снижение негативного влияния на окружающую среду отходов, размещаемых на предприятии, является процесс их утилизации, повторное использование отходов (использование РТИ для ремонта конвейерных лент).

Организация мест временного хранения отходов. Образующиеся отходы вспомогательного производства подлежат временному размещению на территории предприятия. Временное хранение отходов - содержание отходов в объектах размещения отходов с учетом их изоляции и в целях их последующего захоронения, обезвреживания или использования. Места временного складирования отходов - это специально оборудованные места, предназначенные для хранения отходов до момента их вывоза.

До момента вывоза отходов необходимо содержать в чистоте и производить своевременную санитарную уборку урн, контейнеров и площадок размещения и хранения отходов.

Организация и оборудование мест временного хранения отходов включает следующие мероприятия:

- использование достаточного количества специализированной тары для отходов;
  - осуществление маркировки тары для временного накопления отходов;
- своевременно вывозить образующиеся отходы на оборудованные места и согласованные с госорганами полигоны.

Вывоз, регенерация и утилизация отходов.

Мероприятия по регенерации и утилизации отходов возможны как на собственном предприятии, так и силами сторонних предприятий. Отходы, подлежащие переработке, вывозятся сторонними организациям по итогам проведения тендеров. Отходы, не подлежащие вторичной переработке, вывозятся на утилизацию и захоронение сторонним организациям согласно заключенным договорам.

Организационные мероприятия

- Проведение инструктажа с персоналом о недопустимости несанкционированного размещения отходов в необорудованных местах.
  - Назначение ответственных по обращению с отходами.
  - Учет образования и движения отходов
- Своевременное заключение договоров со специализированными предприятиями по вывозу, обезвреживанию, утилизации отходов.

Анализ данных показал, что влияние отходов производства и потребления будет незначительным при условии строгого выполнения проектных решений и соблюдения всех санитарно-эпидемиологических и экологических норм. Уровень воздействия при образовании отходов производства и потребления будет минимальным и непродолжительным.



На предприятиии предусмотрены следующие мероприятия по снижению воздействия отходов на окружающую среду:

- организованный сбор отходов;
- сортировка и временное хранение отходов в контейнерах на территории и в специально выделенных помещениях;
- транспортировка отходов к месту обезвреживания и уничтожения отходов, согласно заключенным договорам с организациями, имеющими разрешение и лицензии на утилизацию.



# 8. ОБОСНОВАНИЕ ПРЕДЕЛЬНОГО КОЛИЧЕСТВА НАКОПЛЕНИЯ ОТХОДОВ ПО ИХ ВИДАМ

Согласно п.5 ст.41 ЭК РК в целях обеспечения охраны окружающей среды и благоприятных условий для жизни и здоровья человека устанавливаются лимиты образования и накопления отходов.

На балансе промышленной базы отсутствуют накопители для захоронения отходов.

В разделе «2.9.2. Расчеты и обоснование объемов образования отходов» данного отчета приведены расчеты объема накопления отходов производства и потребления.

В таблицах 8.1-8.2 приведены лимиты образования и накопления отходов производства и потребления для промышленной базы.

Таблица 8.1 **Лимиты накопления отходов на 2025 г (период строительства)** 

Наименование отхода	Объем накопленных отходов на существующее положение, т/год	Лимит накопления, тонн/год
Всего:	-	3,165005
в том числе отходов производства	-	2,884005
отходов потребления	•	0,281
Опасные отх	ЮДЫ	
Упаковка, содержащая остатки или загрязненная опасными веществами (15 01 10*) (Тара из под лакокрасочных материалов)	-	0,046005
Абсорбенты, фильтровальные материалы (включая масляные фильтры иначе не определенные), ткани для вытирания, защитная одежда, загрязненные опасными материалами (15 02 02*) (Промасленная ветошь)	-	0,832
Не опасные о	гходы	
Смешанные коммунальные отходы (ТБО) (20 03 01)	-	0,281
Отходы сварки (12 01 13)	-	0,006
Смешанные отходы строительства и сноса, за исключением упомянутых в 17 09 01, 17 09 02 и 17 09 (17 09 04)	-	2,0

#### Лимиты накопления отходов на 2026 г (период эксплуатации)

Наименование отхода	Объем накопленных отходов на существующее положение, т/год	Лимит накопления, тонн/год		
Всего:	-	199,036295		
в том числе отходов производства	-	198,586295		
отходов потребления	-	0,45		
Опасные отходы				



Отходы, не указанные иначе* (13 08 99*) (отходы		107.2
отработанного масла, не подлежащие	-	187,2
переработке)		
Абсорбенты, фильтровальные материалы		
(включая масляные фильтры иначе не		
определенные), ткани для вытирания, защитная	-	0,1905
одежда, загрязненные опасными материалами (15		
02 02*) (Промасленная ветошь)		
Летучая зола, содержащая опасные вещества (19		0,012375
01 13*) (Пыль аспирационная)	•	0,012373
Использованный активированный уголь (кроме		10,67
06 07 02) (06 13 02*) (Отработанный адсорбент)	-	10,07
Синтетические моторные, трансмиссионные и		
смазочные масла (13 02 06*) (Отработанное	-	0,32592
вакуумное масло)		
Не опасные о	гходы	
Смешанные коммунальные отходы (ТБО) (20 03		0,45
01)	-	0,43
Пластмассы и резины (19 12 04) (Составляющие		
компоненты, извлеченные из оборудования	-	0,1875
(отходы резинотехнических изделий и паронита))		

# Лимиты накопления отходов на 2027 г (период эксплуатации)

Наименование отхода	Объем накопленных	Лимит
	отходов на	накопления,
	существующее	тонн/год
	положение, т/год	
Всего:	-	199,036295
в том числе отходов производства	-	198,586295
отходов потребления	-	0,45
Опасные от	коды	
Отходы, не указанные иначе* (13 08 99*) (отходы		
отработанного масла, не подлежащие	-	187,2
переработке)		
Абсорбенты, фильтровальные материалы		
(включая масляные фильтры иначе не		
определенные), ткани для вытирания, защитная	-	0,1905
одежда, загрязненные опасными материалами (15		
02 02*) (Промасленная ветошь)		
Летучая зола, содержащая опасные вещества (19	_	0,012375
01 13*) (Пыль аспирационная)	-	0,012373
Использованный активированный уголь (кроме	_	10,67
06 07 02) (06 13 02*) (Отработанный адсорбент)	-	10,07
Синтетические моторные, трансмиссионные и		
смазочные масла (13 02 06*) (Отработанное	-	0,32592
вакуумное масло)		
Не опасные о	тходы	
Смешанные коммунальные отходы (ТБО) (20 03	-	0,45



01)		
Пластмассы и резины (19 12 04) (Составляющие		
компоненты, извлеченные из оборудования	-	0,1875
(отходы резинотехнических изделий и паронита))		

## Лимиты накопления отходов на 2028 г (период эксплуатации)

Наименование отхода	Объем накопленных отходов на существующее положение, т/год	Лимит накопления, тонн/год
Всего:	-	201,736295
в том числе отходов производства	-	201,286295
отходов потребления	-	0,45
Опасные от	коды	
Отходы, не указанные иначе* (13 08 99*) (отходы		
отработанного масла, не подлежащие	-	187,2
переработке)		
Абсорбенты, фильтровальные материалы		
(включая масляные фильтры иначе не		
определенные), ткани для вытирания, защитная	-	0,1905
одежда, загрязненные опасными материалами (15		
02 02*) (Промасленная ветошь)		
Летучая зола, содержащая опасные вещества (19		0,012375
01 13*) (Пыль аспирационная)	-	0,012373
Использованный активированный уголь (кроме 06 07 02) (06 13 02*) (Отработанный адсорбент)	-	10,67
Использованный фильтр из глины (19 11 01*)	-	2,7
Синтетические моторные, трансмиссионные и смазочные масла (13 02 06*) (Отработанное вакуумное масло)	-	0,32592
Не опасные о	тходы	
Смешанные коммунальные отходы (ТБО) (20 03 01)	-	0,45
Пластмассы и резины (19 12 04) (Составляющие		
компоненты, извлеченные из оборудования (отходы резинотехнических изделий и паронита))	-	0,1875

# Лимиты накопления отходов на 2029 г (период эксплуатации)

Наименование отхода	Объем накопленных отходов на существующее положение, т/год	Лимит накопления, тонн/год
Всего:	-	199,036295
в том числе отходов производства	-	198,586295
отходов потребления	-	0,45
Опасные от	холы	



Отходы, не указанные иначе* (13 08 99*) (отходы		
отработанного масла, не подлежащие	-	187,2
переработке)		
Абсорбенты, фильтровальные материалы		
(включая масляные фильтры иначе не		
определенные), ткани для вытирания, защитная	-	0,1905
одежда, загрязненные опасными материалами (15		
02 02*) (Промасленная ветошь)		
Летучая зола, содержащая опасные вещества (19		0,012375
01 13*) (Пыль аспирационная)	-	0,012373
Использованный активированный уголь (кроме		10,67
06 07 02) (06 13 02*) (Отработанный адсорбент)	•	10,07
Синтетические моторные, трансмиссионные и		
смазочные масла (13 02 06*) (Отработанное	-	0,32592
вакуумное масло)		
Не опасные о	ГХОДЫ	
Смешанные коммунальные отходы (ТБО) (20 03		0,45
01)	-	0,43
Пластмассы и резины (19 12 04) (Составляющие		
компоненты, извлеченные из оборудования	-	0,1875
(отходы резинотехнических изделий и паронита))		

# Лимиты накопления отходов на 2030 г (период эксплуатации)

Наименование отхода	Объем накопленных	Лимит
	отходов на	накопления,
	существующее	тонн/год
	положение, т/год	
Всего:	-	199,036295
в том числе отходов производства	-	198,586295
отходов потребления	-	0,45
Опасные отх	коды	
Отходы, не указанные иначе* (13 08 99*) (отходы		
отработанного масла, не подлежащие	-	187,2
переработке)		
Абсорбенты, фильтровальные материалы		
(включая масляные фильтры иначе не		
определенные), ткани для вытирания, защитная	-	0,1905
одежда, загрязненные опасными материалами (15		
02 02*) (Промасленная ветошь)		
Летучая зола, содержащая опасные вещества (19	_	0,012375
01 13*) (Пыль аспирационная)	-	0,012373
Использованный активированный уголь (кроме		10,67
06 07 02) (06 13 02*) (Отработанный адсорбент)	-	10,07
Синтетические моторные, трансмиссионные и		
смазочные масла (13 02 06*) (Отработанное	-	0,32592
вакуумное масло)		
Не опасные о	ГХОДЫ	
Смешанные коммунальные отходы (ТБО) (20 03	-	0,45



01)		
Пластмассы и резины (19 12 04) (Составляющие		
компоненты, извлеченные из оборудования	-	0,1875
(отходы резинотехнических изделий и паронита))		

## Лимиты накопления отходов на 2031 г (период эксплуатации)

Наименование отхода	Объем накопленных отходов на существующее положение, т/год	Лимит накопления, тонн/год
Всего:	-	201,736295
в том числе отходов производства	-	201,286295
отходов потребления	-	0,45
Опасные отх	ЮДЫ	
Отходы, не указанные иначе* (13 08 99*) (отходы отработанного масла, не подлежащие переработке)	-	187,2
Абсорбенты, фильтровальные материалы (включая масляные фильтры иначе не определенные), ткани для вытирания, защитная одежда, загрязненные опасными материалами (15 02 02*) (Промасленная ветошь)	-	0,1905
Летучая зола, содержащая опасные вещества (19 01 13*) (Пыль аспирационная)	-	0,012375
Использованный активированный уголь (кроме 06 07 02) (06 13 02*) (Отработанный адсорбент)	-	10,67
Использованный фильтр из глины (19 11 01*)	-	2,7
Синтетические моторные, трансмиссионные и смазочные масла (13 02 06*) (Отработанное вакуумное масло)	-	0,32592
Не опасные отходы		
Смешанные коммунальные отходы (ТБО) (20 03 01)	-	0,45
Пластмассы и резины (19 12 04) (Составляющие компоненты, извлеченные из оборудования (отходы резинотехнических изделий и паронита))	-	0,1875

# Лимиты накопления отходов на 2032 г (период эксплуатации)

Наименование отхода	Объем накопленных	Лимит
	отходов на существующее положение, т/год	накопления, тонн/год
_	положение, 171 од	100.05.65.5
Всего:	-	199,036295
в том числе отходов производства	-	198,586295
отходов потребления	-	0,45
Опасные отходы		



Отходы, не указанные иначе* (13 08 99*) (отходы		107.2
отработанного масла, не подлежащие	-	187,2
переработке)		
Абсорбенты, фильтровальные материалы		
(включая масляные фильтры иначе не		
определенные), ткани для вытирания, защитная	-	0,1905
одежда, загрязненные опасными материалами (15		
02 02*) (Промасленная ветошь)		
Летучая зола, содержащая опасные вещества (19		0,012375
01 13*) (Пыль аспирационная)	•	0,012575
Использованный активированный уголь (кроме		10,67
06 07 02) (06 13 02*) (Отработанный адсорбент)	•	10,07
Синтетические моторные, трансмиссионные и		
смазочные масла (13 02 06*) (Отработанное	-	0,32592
вакуумное масло)		
Не опасные отходы		
Смешанные коммунальные отходы (ТБО) (20 03		0,45
01)	-	0,43
Пластмассы и резины (19 12 04) (Составляющие		
компоненты, извлеченные из оборудования	-	0,1875
(отходы резинотехнических изделий и паронита))		

# Лимиты накопления отходов на 2033 г (период эксплуатации)

Наименование отхода	Объем накопленных	Лимит
	отходов на	накопления,
	существующее	тонн/год
	положение, т/год	
Всего:	-	199,036295
в том числе отходов производства	-	198,586295
отходов потребления	-	0,45
Опасные от	коды	
Отходы, не указанные иначе* (13 08 99*) (отходы		
отработанного масла, не подлежащие	-	187,2
переработке)		
Абсорбенты, фильтровальные материалы		
(включая масляные фильтры иначе не		
определенные), ткани для вытирания, защитная	-	0,1905
одежда, загрязненные опасными материалами (15		
02 02*) (Промасленная ветошь)		
Летучая зола, содержащая опасные вещества (19	_	0,012375
01 13*) (Пыль аспирационная)	-	0,012373
Использованный активированный уголь (кроме	_	10,67
06 07 02) (06 13 02*) (Отработанный адсорбент)	-	10,07
Синтетические моторные, трансмиссионные и		
смазочные масла (13 02 06*) (Отработанное	-	0,32592
вакуумное масло)		
Не опасные о	тходы	
Смешанные коммунальные отходы (ТБО) (20 03	-	0,45



01)		
Пластмассы и резины (19 12 04) (Составляющие		
компоненты, извлеченные из оборудования	-	0,1875
(отходы резинотехнических изделий и паронита))		

## Лимиты накопления отходов на 2034 г (период эксплуатации)

Наименование отхода	Объем накопленных отходов на существующее положение, т/год	Лимит накопления, тонн/год
Всего:	-	201,736295
в том числе отходов производства	-	201,286295
отходов потребления	-	0,45
Опасные отх	коды	
Отходы, не указанные иначе* (13 08 99*) (отходы		
отработанного масла, не подлежащие	-	187,2
переработке)		
Абсорбенты, фильтровальные материалы		
(включая масляные фильтры иначе не		
определенные), ткани для вытирания, защитная	-	0,1905
одежда, загрязненные опасными материалами (15		
02 02*) (Промасленная ветошь)		
Летучая зола, содержащая опасные вещества (19		0,012375
01 13*) (Пыль аспирационная)	-	0,012373
Использованный активированный уголь (кроме 06 07 02) (06 13 02*) (Отработанный адсорбент)	-	10,67
Использованный фильтр из глины (19 11 01*)	-	2,7
Синтетические моторные, трансмиссионные и смазочные масла (13 02 06*) (Отработанное вакуумное масло)	-	0,32592
Не опасные отходы		
Смешанные коммунальные отходы (ТБО) (20 03 01)	-	0,45
Пластмассы и резины (19 12 04) (Составляющие		
компоненты, извлеченные из оборудования (отходы резинотехнических изделий и паронита))	-	0,1875

# Лимиты накопления отходов на 2035 г (период эксплуатации)

Наименование отхода	Объем накопленных отходов на существующее положение, т/год	Лимит накопления, тонн/год
Всего:	-	199,036295
в том числе отходов производства	-	198,586295
отходов потребления	-	0,45
Опасные отхолы		



Отходы, не указанные иначе* (13 08 99*) (отходы		
отработанного масла, не подлежащие	-	187,2
переработке)		
Абсорбенты, фильтровальные материалы		
(включая масляные фильтры иначе не		
определенные), ткани для вытирания, защитная	-	0,1905
одежда, загрязненные опасными материалами (15		
02 02*) (Промасленная ветошь)		
Летучая зола, содержащая опасные вещества (19		0,012375
01 13*) (Пыль аспирационная)	-	0,012373
Использованный активированный уголь (кроме		10.67
06 07 02) (06 13 02*) (Отработанный адсорбент)	-	10,67
Синтетические моторные, трансмиссионные и		
смазочные масла (13 02 06*) (Отработанное	-	0,32592
вакуумное масло)		
Не опасные отходы		
Смешанные коммунальные отходы (ТБО) (20 03		0,45
01)	-	0,43
Пластмассы и резины (19 12 04) (Составляющие		
компоненты, извлеченные из оборудования	-	0,1875
(отходы резинотехнических изделий и паронита))		

Лимиты накопления отходов устанавливаются в целях обеспечения охраны окружающей среды и благоприятных условий для жизни и (или) здоровья человека, уменьшения количества подлежащих захоронению отходов и стимулирования их подготовки к повторному использованию, переработки и утилизации.

Лимиты накопления отходов обосновываются операторами объектов I и II категорий в программе управления отходами при получении экологического разрешения и устанавливаются в соответствующем экологическом разрешении. 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).

Сведения о производственном контроле при обращении с отходами

Производственный контроль при обращении с отходами основан на внедрении эффективной системы управления отходами, которая включает в себя документальное и организационно-техническое сопровождение каждого вида отхода с момента образования и до момента передачи другому лицу.

Согласно пункту 1 статье 347 Экологического Кодекса РК от 400-VI лица, осуществляющие операции по восстановлению или удалению опасных отходов, образователи опасных отходов, субъекты предпринимательства, осуществляющие деятельность по сбору, транспортировке и (или) обезвреживанию опасных отходов, обязаны осуществлять хронологический учет количества, вида, происхождения отходов, пунктов назначения, частоты сбора, метода транспортировки и метода обращения, предусмотренных в отношении опасных отходов, и предоставлять эту информацию в уполномоченный орган в области охраны окружающей среды в соответствии с пунктом 3 настоящей статьи.



Учетные записи по опасным отходам должны храниться не менее пяти лет, за исключением таких записей у субъектов предпринимательства, осуществляющих деятельность по транспортировке опасных отходов, которые должны храниться не менее двенадцати месяцев.

В целях минимизации экологической опасности и предотвращения отрицательного воздействия на окружающую среду в части образования, транспортировки, утилизации, и захоронения отходов на предприятии налажена система учета и контроля.

Отходы образующиеся на предприятии по мере их накопления будут передаватся сторонним организациям.

Производственный контроль при обращении с отходами на стадиях образования, временного складирования и передачи отходов сторонним организациям осуществляется экологом предприятия. Ведется учет образования отходов.

Вопросами оформления учетной документации, составлением статистической и другой отчетности занимается эколог службы БиОТ, ОС.

Ответственность за мероприятия по безопасному обращению с отходами несет руководитель предприятия.

В целях минимизации экологической опасности и предотвращения отрицательного воздействия на окружающую среду в части образования, обезвреживания, утилизации и захоронения отходов налажена система внутреннего и внешнего учета и слежения за движением производственных и бытовых отходов.

#### Основные требования по обращению с отдельными видами отходов

*Отработанные масла.* Требования СТ РК 3129-2018. «Ресурсосбережение. Отходы. Масла смазочные отработанные. Требования к сбору, хранению, транспортировке, приему и переработке» включают в себя:

- обеспечение безопасного обращение с отходами;
- запрещается повторно использовать отработанные масла без проведения полного технологического цикла регенерации;
  - запрещается использовать отработанные масла в виде сырья или топлива;
- передача масел в пункт сбора или специализированным предприятиям для подготовки и/или переработки (регенерации);
- наличие инструкции по безопасности при работе с отработанными маслами, включающая разделы по устранению последствий непреднамеренных разливов и противопожарной безопасности;
- сбор осуществляется в герметичные емкости (контейнеры), плотно закрытые крышкой, с целью исключение разлива. Емкости должны быть оснащены поддонами и иметь хорошо видимую маркировку;
- предотвращение попадания в отработанные масла воды, нефти, красок, других жидкостей и иных загрязнений;
- соблюдение требований пожарной безопасности при хранении согласно ГОСТ 12.1.004.

<u>Предприятием будет привличена аккредитованная лаборатория для проведения лабораторных исследований топлива по установленным стандартам,</u> на соответствие качества, содержание примесей и других параметров. Это позволяет оценить качество топлива, выявить потенциальные примеси и отклонения от нормативов. Процесс отбора



проб включает правила отбора, методы анализа и использование специального оборудования.

#### Едиными требованиями ко все видам отходов являются:

- для опасных видов отходов должен быть разработан паспорт опасных отходов, в котором указывается наименование и код отхода, реквизиты образователя отходов, происхождение отходов, перечень опасных свойств, химический состав отходов, рекомендуемые способы управления, необходимые меры предосторожности, требования к транспортировке и прочие данные, указанные в ст. 343 ЭК РК. Паспорт опасных отходов является бессрочным документом и подлежит пересмотру 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. Обновленный паспорт опасных отходов в течение трех месяцев направляется в Департамент экологии. Копии паспортов опасных отходов предприятие обязано предоставлять лицу, транспортирующему партию отходов.
- обязательное ведение отчетности по деятельности в области обращения с отходами с фиксированием хронологического учета количества, вида, происхождения отходов, пунктов назначения, частоты сбора, метода транспортировки и метода обращения, предусмотренных в отношении опасных отходов. В соответствии со ст. 347 ЭК РК предоставляется в виде отчета по инвентаризации опасных отходов ежегодно в уполномоченный орган в области охраны окружающей среды.

#### Основные стратегии сокращения отходов:

Использование минимального количества упаковки, причем такой, которая может быть использована повторно. Различные виды упаковочных материалов составляют почти треть от общего объема ТБО. Меры по снижению количества потребляемой упаковки включают договоренности с поставщиками о поставках товаров в минимальном количестве упаковки, закупок россыпью либо в упаковке, которую можно использовать повторно или возвращать поставщику.

Использование оборудования и материалов с длительным сроком эксплуатации. При закупе различных предметов следует обращать внимание не только на их цену, но и на их качество и предполагаемый срок службы. Также необходимо учитывать стоимость их обслуживания, утилизации и модернизации.

Повторное использование материалов и оборудования. Повторное использование материалов и оборудования сокращает затраты на их приобретение и является одним из самых простых способов сокращения отходов. Например, повторно можно использовать картонные коробки; можно печатать черновые варианты документов на обратной стороне использованных листов бумаги.

Сокращение использования ненужных предметов. Использование многих предметов практически не влияет на повышение эффективности работы сотрудников (например, электрическая машинка для вскрывания конвертов, набор маркеров 12 цветов, декоративные скрепки для бумаги и т.д.). Сократить объем отходов за счет отказа от красивых, но в действительности ненужных вещей.

Потребление продукции из переработанных отходов. Последним шагом в завершении «цикла переработки», который часто упускают из поля зрения, является покупка товаров из вторичного сырья. Когда закупаются такие товары, вы помогаете



формировать соответствующий рынок, поощряя тем самым процесс сбора и переработки отходов. Современные технологии позволяют изготавливать из вторичного сырья продукцию, по качеству и стоимости ничем не отличающуюся от таких же продуктов из первичного сырья.

Повторное использование означает использование одного и того же продукта (без изменения его формы и функций) снова и снова, пока он не придет в полную негодность. При этом производится меньше отходов и сокращается потребление первичных ресурсов в производстве.

Опасные отходы должны храниться в герметичной таре, согласно их агрегатному состоянию (в полиэтиленовых мешках, пакетах, стальных бочках и таре, контейнерах), обеспечивающей локализованное хранение и препятствующих распространению вредных веществ (ингредиентов), а также позволяющей выполнить погрузочно-разгрузочные и транспортные работы.

Твердые отходы, в том числе сыпучие отходы, хранятся в контейнерах, ластиковых, бумажных пакетах или мешках, по мере накопления их вывозят на полигоны. Площадка для временного хранения отходов должна располагаться на территории производственного объекта с подветренной стороны, с твердым и непроницаемым покрытием. На площадке предусматривают защиту отходов от воздействия атмосферных осадков и ветра.

Контейнеры для сбора ТБО оснащают крышками. Расчетный объем контейнеров должен соответствовать фактическому накоплению отходов и устанавливается в зависимости от норм накопления, сроков их хранения.

Вывоз ТБО осуществляется своевременно. Сроки хранения отходов в контейнерах при температуре  $0^0$ С и ниже — не более трех суток, при плюсовой температуре — не более суток.



## 9. ОБОСНОВАНИЕ ПРЕДЕЛЬНЫХ ОБЪЕМОВ ЗАХОРОНЕНИЯ ОТХОДОВ ПО ИХ ВИДАМ, ЕСЛИ ТАКОЕ ЗАХОРОНЕНИЕ ПРЕДУСМОТРЕНО В РАМКАХ НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Система управления отходами на производственной базы предполагает передачу образующихся отходов специализированным организациям.

На производственной базы отсутствуют собственные накопители для хранения и размещения отходов.



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

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

Чрезвычайные ситуации и аварии техногенного происхождения на производственной базе могут быть условно разделены на:

- пожары, взрывы, угрозы взрывов в здании, на установке, в оборудовании;
- аварии с выбросом (угрозой выброса) опасных веществ при их производстве, переработке или хранении;
- аварии с образованием и распространением опасных веществ в процессе химических реакций или термического воздействия, начавшихся в результате аварии;
- внезапное обрушение зданий, сооружений, элементов транспортных коммуникаций, не связанное со взрывом или пожаром.

Причинами возникновения чрезвычайных ситуаций и аварий могут стать:

- взрыв среды внутри технологической системы (аппарата) в результате отклонения параметров технологического процесса от регламентированных значений;
  - возгорание топлива при хранении на складах;
  - розлив, выброс или истечение горючих веществ;
- полное или частичное разрушение (повреждение) технологического оборудования и трубопроводов, зданий и сооружений, элементов транспортных коммуникаций, не связанное с взрывом или пожаром;
- утечки топлива при разгерметизации технологической системы, не повлекшей за собой вывода из строя технологического оборудования;
  - переполнение емкостной аппаратуры с розливом горючих веществ;
  - отклонение от режимов технологического процесса;



К человеческим факторам, способным привести к чрезвычайным ситуациям и крупным авариям относятся:

- ошибки персонала при ведении технологического процесса;
- несоблюдение трудовой и технологической дисциплины;
- ошибки при эксплуатации автомобильного транспорта, приведшие к столкновениям или опрокидываниям;
  - умышленные действия.

Перечисленные выше техногенные и человеческие факторы могут способствовать или непосредственно стать причиной возникновения чрезвычайной ситуации и их необходимо учитывать при проектировании.

В планируемой деятельности особое внимание будет уделено мероприятиям по обеспечению безопасного ведения работ и технической надежности всех операций производственного цикла.

При выполнении работ будут соблюдаться требования законодательства Республики Казахстан и международные правила в области промышленной безопасности по предотвращению аварий и ликвидации их последствий.

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

Возможные чрезвычайные ситуации природного характера в районе расположения производственной базы указаны в таблице 10.2.

Таблица 10.2.

# Возможные чрезвычайные ситуации природного характера в районе расположения производственной базы

Вид чрезвычайной ситуации природного	Возможность воздействия на проектируемый объект
характера	
Землетрясения (природная	Согласно картам общего сейсмического районирования
сейсмичность)	территории Республики Казахстан территория
	Целиноградского района не относится к сейсмоопасным
	районам
Землетрясения (наведенная	Угроза наведенной сейсмичности в районе будущего
сейсмичность)	строительства отсутствует
Опасные гидрологические	Угроза затопления (подтопления) площадки объекта в
явления	результате наводнений, половодья или паводков, а также
	угроза зажоров, заторов или перемерзаний (пересыханий)



	рек, способных повлиять на водоснабжение объекта,				
	отсутствует				
Селевые потоки, снежные	Возможность воздействия на проектируемый объект				
лавины, оползни, обвалы	отсутствует				
Опасные	В районе будущего строительства возможны засуха, сильная				
метеорологические явления	жара, сильные морозы, сильные ветры, пыльные бури				
Лесные и степные пожары	Возможность воздействия на проектируемый объект				
	отсутствует				

Вероятность возникновения аварийных ситуаций на производственной базы по причине природных воздействий следует принять несущественной, так как при проектировании зданий, сооружений и инженерных сетей объектада в полной мере учитываются природно-климатические особенности района будущего строительства.

# 10.3. Вероятность возникновения неблагоприятных последствий в результате аварий, инцидентов, природных стихийных бедствий в предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности и вокруг него и все возможные неблагоприятные последствия для окружающей среды, которые могут возникнуть в результате инцидента, аварии, стихийного природного явления

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.

Последствия неуправляемых газопроявлений обычно тяжелые. Кроме непосредственной опасности для персонала, аварии этого типа сопровождаются загрязнением почв прилегающих территорий, воздушного бассейна—газообразными углеводородами или продуктами их сгорания в количествах, значительно превышающих ожидаемые.

Наличие на предприятии емкостей с нефтепродуктами требует особого внимания к возможным аварийным утечкам их из резервуаров хранилищ, строгого выполнения принятых в отрасли правил техники безопасности. Масштабы воздействия при этом виде аварий, как правило, не выходят за пределы территории промплощадки хранилища.

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.

По принятой методике оценки воздействия уровней экологического риска в ОВОС рассчитано, что все они не выходят за рамки низкого (терпимого) риска, и лишь при аварийной ситуации с возгоранием и взрывом риск можно оценить, как средний, когда риск приемлем, если соответствующим образом управляем.



Зеленая планс
Основными объектами воздействия являются:
□ атмосферный воздух;
□ водные ресурсы;
□ почвенно-растительные ресурсы.
Воздействие возможных аварий на атмосферный воздух
Исходя из анализа исследований наиболее значительными авариями являются аварии, связанные с воздействием на атмосферный воздух. Оценка воздействия охватывает наихудший вариант аварий в рамках реализации проекта представлена ниже.
Основное воздействие на атмосферный воздух при аварийных ситуациях связано с выбросами загрязняющих веществ, значительная роль в которых принадлежит углеводородам, а при возгорании—угарные газы, диоксиды серы и азота, метан. Для атмосферы характерна чрезвычайно высокая динамичность, обусловленная как быстрым перемещением воздушных масс в латеральном и вертикальном направлениях, так и высокими скоростями, разнообразием протекающих в ней физико-химических реакций. Атмосфера рассматривается как огромный «химический котел», который находится под воздействием многочисленных и изменчивых антропогенных и природных факторов. Газы и аэрозоли, выбрасываемые в атмосферу, характеризуются высокой реакционной способностью.
Возможное воздействие на воздушную среду при аварийных ситуациях оценивается в пространственном масштабе каклокальное, кратковременного действия, по величине воздействия какумеренной значимости.
Воздействие возможных аварий на водные ресурсы
Практически невозможно предотвратить загрязнение поверхностных и подземных вод при продолжающемся загрязнении других природных компонентов. Особое внимание следует обратить на загрязнение почвогрунтов, так как через них возможно вторичное загрязнение поверхностных и подземных вод. Особое значение для предотвращения возможных аварий и загрязнения водоносных горизонтов имеют периодический осмотр трубопроводных систем и технологического оборудования,и соответственно проведение профилактического ремонта и противокоррозионных мероприятий металлических конструкций.
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:

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

□ пожары;

□ разливы химреагентов,ГСМ;

□ разливы сточных вод.



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. Ноаварийные 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 возможные аварии маловероятны, а запланированные предупредительные и противоаварийные мероприятия позволят ликвидировать их на начальной стадии и минимизировать ущербокружающей 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 ремонту 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 оборудования и трубопроводных систем, правил безопасного ведения работ и проведение природоохранных мероприятий.

#### 10.4. Примерные масштабы неблагоприятных последствий

Ближайшая жилая зона находятся на расстоянии 625 м от площадки строительства – за пределами зоны поражения поражающими факторами возможных аварий на производственной базы.

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

Проектом предусмотрено создание объектовой (локальной) системы оповещения ГО и ЧС, предназначенной для:

- своевременного, гарантированного доведения сигналов и информации оповещения до персонала, соответствующих должностных лиц на территории производственной базы, должностных лиц профессиональной аварийно-спасательной службы и негосударственной противопожарной службы, обслуживающих проектируемый объект, оперативных дежурных служб территориальных органов управления гражданской обороны и чрезвычайных ситуаций;
- автоматизированного приема сигналов и информации оповещения от территориальной системы оповещения, с которой она будет интегрирована по административно-территориальному признаку, с последующей передачей их в



объектовую (локальную) зону оповещения.

Технологические операции на производственной базы в нормальном режиме устойчивы и не вызывают создание аварийных ситуаций при их остановке.

Проектом предусмотрено аварийное резервное освещение, позволяющее обслуживающему персоналу критически важных установок безопасно продолжать или завершить технологические процессы и при необходимости безопасно покинуть место работы при возникновении техногенной аварии.

Порядок безаварийной остановки технологических процессов, действия эксплуатационного персонала и последовательность срабатывания технических систем после сигнала ГО и ЧС, обеспечивающие прекращение производственной деятельности объекта в минимально возможные сроки без нарушения целостности технологического оборудования, а также исключение или уменьшение масштабов проявления вторичных поражающих факторов, будут формализованы в Плане гражданской обороны, Плане тушения пожаров и Плане ликвидации возможных аварий, подлежащих разработке в установленном порядке.

<u>Мероприятия по исключению разлива опасных жидкостей и безопасному</u> опорожнению особо опасных участков

Для исключения разлива жидкостей и безопасного опорожнения особо опасных участков проектом предусмотрены следующие мероприятия:

- использование типового, стандартного оборудования, обеспечивающего максимально возможное предотвращение выделений опасных веществ в окружающее пространство;
- герметичное исполнение всего оборудования и трубопроводов, в которых обращаются жидкости;
- исполнение оборудования и трубопроводов из стойких конструкционных материалов с учетом физико-химических свойств обращающихся веществ, условий эксплуатации и климатических условий района строительства;
- внедрение необходимых систем управления технологическими процессами, автоматических блокировок для защиты оборудования для исключения возникновения аварийных ситуаций при нарушении основных параметров технологического процесса, нарушении работы оборудования при внезапном отключении электроэнергии, воздуха КИП;
- оборудование емкостного оборудования, резервуаров хранения и автоналивного оборудования системами защиты от перелива;
- защита оборудования и трубопроводов от воздействия статического электричества и молниезащита.

<u>Решения по планированию застройки территории промышленной базы с учетом</u> возможных чрезвычайных ситуаций

Компоновка зданий и сооружений на генплане выполнена с учетом рельефа местности, превалирующего направления ветра, а также с учетом противопожарных и санитарно-гигиенических требований.

Принятое расположение операторной относительно основных источников возможных чрезвычайных ситуаций исключает вероятность ее выведения из строя в



результате возникновения аварий на этих установках и, соответственно, вероятность потери управления.

При размещении сооружений, резервуарных парков и инженерного оборудования осуществляется отделение взрывоопасных зон от взрывобезопасных зон, а также обеспечиваются нормативные противопожарные разрывы, необходимые подъезды для пожарной, аварийной и ремонтной техники и безопасные подходы для пожарного, аварийного и ремонтного персонала.

#### Решения по обеспечению пожарной безопасности

Проектом предусмотрены следующие виды пожаротушения:

- автоматическое газовое пожаротушение;
- водяное пожаротушение и охлаждение;
- пенное пожаротушение;
- первичными средствами пожаротушения.

Для обеспечения пожарной защиты зданий и сооружений, расположенных на территории производственной базы, предусматривается также использование следующих первичных средств пожаротушения:

- огнетушителей переносных (пенных, порошковых, углекислотных);
- пожарных щитов.

Выбор типа и необходимого количества первичных средств пожаротушения в защищаемом помещении или на защищаемой наружной установке определяется в зависимости от их огнетушащей способности, площади помещений и открытых площадок, класса пожарной опасности горючих веществ и материалов в соответствии с «Правилами пожарной безопасности», утвержденными Постановлением Правительства Республики Казахстан от 09.10.2014г. №1077.

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

Организационная схема гражданской защиты, схема управления действиями при чрезвычайных ситуациях, план тушения пожаров, план ликвидации возможных аварий, схема оповещения ГО и ЧС, сведения о наличии и размещении резервных материальных и финансовых средств для ликвидации последствий ЧС на объекте будут разработаны в составе соответствующих документов (Плана гражданской обороны, Плана тушения пожаров, Плана ликвидации возможных аварий), подлежащих разработке в установленном порядке.

# 10.7. Профилактика, мониторинг и ранее предупреждение инцидентов аварий, их последствий, а также последствий взаимодействия намечаемой деятельности со стихийными природными явлениями

Наибольшее число аварий возникает по субъективным причинам, т.е. по вине исполнителя трудового процесса. Поэтому при разработке мер профилактики и борьбы с авариями следует особо обращать внимание на строгое соблюдение требований и положений, излагаемых в производственных инструкциях. Таким образом,при строгом соблюдении проектных решений и правил техники безопасности, применении современных технологий и



трудовой дисциплины, при строительно-монтажных работах и при эксплуатации установок, позволяет судить о низкой степени возникновения аварийных ситуаций.

В рамках данного проекта техническими решениямидля предупреждения развития аварийи локализации аварийных выбросов на технологических установках предусмотрено следующее:

- > герметизированная схема технологического процесса;
- обеспечение прочности и герметичности технологических аппаратов, арматуры и трубопроводов,
- **»** высокий уровень автоматизации производственных процессов и дистанционный контроль (системы аварийного оповещения и связи),
- размещение вредных и взрывопожарных производств в отдельных помещениях и ноткрытых площадках;
- > технологические методы защиты от коррозии.

Применяемое оборудование, арматура и трубопроводы по техническим характеристикам обеспечивают безопасную эксплуатацию технологических аппаратов, узлов, коммуникаций.

С учетом вероятности возможности возникновения аварийных ситуаций, одним из эффективных методов минимизации ущерба от потенциальных аварий является готовность к ним.

Здания сооружения, оборудуются пожарной сигнализацией в соответствии с требованиями СН РК2.02-11и РД БТ39-0147171-003-88. Предусмотренные комплексы технических средств мониторинга, информационные системы и средства обработки информации, режим мониторинга (непрерывный или периодический) соответствуют особенностям и потребностям технологических процессов.

#### 10.8.Вывод

Реализация предусмотренных инженерно-технических мероприятий гражданской обороны и инженерно-технических мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций обеспечит устойчивое функционирование объекта при чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера, позволит свести к минимуму возможность возникновения ЧС техногенного характера, а в случае возникновения аварий и чрезвычайных ситуаций — обеспечить оперативное их устранение и минимизировать тяжесть возможных последствий.



11. ОПИСАНИЕ ПРЕДУСМАТРИВАЕМЫХ ДЛЯ ПЕРИОДА ЭКСПЛУАТАЦИИ ОБЪЕКТА МЕР ПО ПРЕДОТВРАЩЕНИЮ, СОКРАЩЕНИЮ, СМЯГЧЕНИЮ ВЫЯВЛЕННЫХ СУЩЕСТВЕННЫХ ВОЗДЕЙСТВИЙ НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ, В ТОМ ЧИСЛЕ ПРЕДЛАГАЕМЫХ МЕРОПРИЯТИЙ ПО УПРАВЛЕНИЮ ОТХОДАМИ, А ТАКЖЕ ПРИ НАЛИЧИИ НЕОПРЕДЕЛЕННОСТИ В ОЦЕНКЕ ВОЗМОЖНЫХ СУЩЕСТВЕННЫХ ВОЗДЕЙСТВИЙ – ПРЕДЛАГАЕМЫХ МЕР ПО МОНИТОРИНГУ ВОЗДЕЙСТВИЙ

## 11.1. Мероприятия по предотвращению и смягчению негативных последствий намечаемой деятельности на атмосферный воздух

Предусматриваемые меры направлены на предупреждение и минимизацию отрицательных воздействий на окружающую среду за счет рациональной схемы организации работ.

Четкое выполнение проектных и технологических решений будет гарантировать максимальное сохранение окружающей среды.

Основные мероприятия, обеспечивающие соблюдение природоохранных требований, могут быть отнесены к организационным, планировочным и техническим (специальным). Организационные и планировочные мероприятия обеспечивают безопасное для персонала выполнение работ и минимизацию воздействия на окружающую среду. Технические или специальные мероприятия предусматривают выполнение специальных мероприятий, предусматриваемых непосредственное снижение уровня воздействия объектов на окружающую среду.

## 11.1.1. Мероприятия по регулированию выбросов в период особо неблагоприятных метеорологических условий (НМУ)

Мероприятия по сокращению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу в период НМУ разрабатывают предприятия, организации, учреждения, расположенные в населенных пунктах, где органами Казгидромета проводится прогнозирование НМУ или планируется прогнозирование.

Мероприятия по сокращению выбросов вредных веществ в атмосферу в период неблагоприятных метеорологических условий включают 3 режима.

- 1. Первый режим снижение концентраций загрязняющих веществ в приземном слое атмосферы на 15-20 %. Эти мероприятия носят организационно-технический характер, их можно быстро осуществить, они не требуют существенных затрат и не приводят к снижению производительности предприятия.
- 2. Второй режим снижение концентраций загрязняющих веществ в приземном слое атмосферы на 20-40 %. Эти мероприятия включают в себя все мероприятия, разработанные для первого режима, а также мероприятия, влияющие на технологические процессы и сопровождающиеся незначительным снижением производительности предприятия.
- 3. *Третий режим* снижение концентраций загрязняющих веществ в приземном слое атмосферы на 40-60 %. Мероприятия третьего режима включают в себя все мероприятия, разработанные для первого и второго режимов, а также мероприятия,



осуществление которых позволяет снизить выбросы загрязняющих веществ за счет временного сокращения производительности предприятия.

Согласно п.4 Главы 1 «Правил предоставления информации о неблагоприятных метеорологических условиях, требований к составу и содержанию такой информации, порядка ее опубликования и предоставления заинтересованным лицам» утв. Приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 9 июля 2021 года № 243 прогнозы НМУ составляются для городских и иных населенных пунктов, в которых действует не менее трех пунктов наблюдений за состоянием загрязнения атмосферы.

Посты наблюдения за метеорологическими параметрами в районе с. Ибрая Алтынсарина отсутствуют.

В соответствии с РД 52.04.52-85 «Методические указания по регулированию выбросов при неблагоприятных метеорологических условиях» мероприятия по сокращению выбросов вредных веществ в атмосферу на период НМУ для предприятий разрабатывается только в том случае, если по данным местных органов, РГП на ПХВ «Казгидромет» в данном населённом пункте или местности прогнозируются случаи особо неблагоприятных метеорологических условий и проводится или планируется прогнозирование НМУ органами «Казгидромет».

В связи с отсутствием пунктов наблюдений за состоянием атмосферного воздуха РГП «Казгидромет» не может предоставить информацию о неблагоприятных метеорологических условиях (НМУ) по с. Ибрая Алтынсарина.

Таким образом, учитывая вышеизложенное и фактически осуществляемые работы РГП на ПХВ «Казгидромет», работа по прогнозированию НМУ в районе расположения производственной базы не осуществляется, т.е. прогнозы о НМУ (загрязнение атмосферного воздуха) не составляются, поэтому мероприятия по регулированию выбросов в периоды НМУ не разрабатываются.

#### 11.1.2. Предложения по организации мониторинга атмосферного воздуха

Мониторинг эмиссий загрязняющих веществ в атмосферу на источниках выбросов выполняется для контроля соблюдения нормативов допустимых выбросов.

Мониторинг эмиссий предусматривается для контроля допустимых выбросов (НДВ) в атмосферу ЗВ, устанавливаемых на стадии разработки проектной документации. Мониторинг выполняется с использованием следующих методов:

- метод прямого измерения концентраций загрязняющих веществ в отходящих газах с помощью автоматических газоанализаторов либо инструментального отбора проб отходящих газов с последующим анализом в стационарной лаборатории. Этот метод используется для мониторинга эмиссий на наиболее крупных организованных источниках выбросов аспирационных системах, дымовых трубах и др.;
- расчетный метод с использованием методик по расчету выбросов, утвержденных уполномоченным органом в области охраны окружающей среды РК. Этот метод применяется для расчета организованных, неорганизованных, залповых выбросов, а также выбросов от передвижных источников и ряда организованных источников.

Организованные источники подлежат регулярному систематическому контролю по основным загрязняющим веществам, с частотой отбора проб - 1 раз в год. Согласно «Руководству по контролю источников загрязнения», в число обязательных



контролирующих веществ входят: диоксид азота; диоксид серы; оксид углерода; пыли (приоритетные), а также источники, имеющие пылегазоочистное оборудование.

Неорганизованные источники контролю не подлежат, в виду отсутствия практической возможности проведения инструментальных измерений выбросов на источнике и определения того или иного вкладчика в общее загрязнение атмосферы. Неорганизованные источники будут контролироваться расчетно-балансовым методом. Расчетно-балансовый метод основан на определении массовых выбросов ЗВ по данным о составе исходного сырья и топлива, материально-сырьевых потоках, технологическом режиме и т.п. Контроль выбросов следует проводить по той методике, согласно которой эти выбросы были определены, а при использовании расчетных методов контролируются основные параметры, входящие в расчетные формулы.

Самым оптимальным и целесообразным считается проведения мониторинга воздействия на границе санитарно-защитной зоны.

В процессе мониторинга воздействия проводятся наблюдения за фактическим состоянием загрязнения атмосферного воздуха в установленных точках на границе санитарно-защитной зоны. Контроль осуществляется на границе единой СЗЗ по ингредиентам, согласно графику контроля. Основными контролируемыми загрязняющими веществами на границе СЗЗ предприятия являются: масло минеральное.

Организация, выполняющая отбор проб и анализ - привлекаемая аккредитованная лаборатория.

План-график контроля на предприятии за соблюдением нормативов НДВ на период эксплуатации производственной базы, приведен в таблице 11.1.2.1.

#### Выводы

Качество атмосферного воздуха, как одного из основных компонентов природной среды, является важным аспектом при оценке воздействия производимых работ на окружающую среду и здоровье население.

Соблюдение технологических процессов при проведении строительных работ и при эксплуатации производственной базы, безаварийность процессов позволит минимизировать выбросы в атмосферный воздух.



## План - график контроля на предприятии за соблюдением нормативов ПДВ на источниках выбросов и на контрольных точках (постах) на период эксплуатации

таблица 11.1.2.1

								таолица 11.1.2.
N исто	_			Периодич	Норм			
чника,	Производство,	Контролируемое	Периоди	ность	выбросо	в ПДВ	Кем	Методика
N конт	цех, участок.	вещество	чность	контроля			осуществляет	проведения
роль-	/Координаты		контро-	в перио-			ся контроль	контроля
ной	контрольной		ЛЯ	ды НМУ	г/с	мг/м3		
точки	точки			раз/сутк				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		I. Ha u	сточниках	выброса.	<u>.</u>			
6015	Производственная	Масло минеральное нефтяное (	4 раза/	-	0.00277		Собственными	Расчетным
	база	веретенное, машинное,	год				силами	методом
		цилиндровое и др.) (716*)						
6016	Производственная	Масло минеральное нефтяное (			0.00277			
	база	веретенное, машинное,						
		цилиндровое и др.) (716*)						
6017	Производственная	Масло минеральное нефтяное (			0.00277			
	база	веретенное, машинное,						
		цилиндровое и др.) (716*)						
6018	Производственная	Масло минеральное нефтяное (			0.00277			
	база	веретенное, машинное,						
		цилиндровое и др.) (716*)						
0001	Производственная	Азота (IV) диоксид (Азота			0.024504	53.7132335		
	база,	диоксид) (4)						
		Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)			0.51458	1127.96914		
		Сера диоксид (Ангидрид			0.900297	1973.46813		
		сернистый, Сернистый газ,						
		Сера (IV) оксид) (516)						
		Углерод оксид (Окись			0.689607	1511.63165		
		углерода, Угарный газ) (584)						
		Метан (727*)			0.112017	245.543392		
		Мазутная зола теплоэлектростанций /в			0.000045	0.09864085		
		пересчете на ванадий/ (326)						
		Пыль неорганическая,			0.000257	0.56334888		

зеленая планета Таблица 11.1.2.1

			<u>,                                      </u>	T				блица 11.1.2.1
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		содержащая двуокись кремния в	4 раза/	-			Собственными	Расчетным
		%: 70-20 (шамот, цемент, пыль	год				силами	методом
		цементного производства -						
		глина, глинистый сланец,						
		доменный шлак, песок,						
		клинкер, зола, кремнезем,						
		зола углей казахстанских						
		месторождений) (494)						
0002	Производственная	Азота (IV) диоксид (Азота			0.001776	3.89302574		
	база	диоксид) (4)						
		Азот (II) оксид (Азота оксид)			0.000289	0.63349349		
		(6)						
		Углерод (Сажа, Углерод			0.000118	0.25865824		
		черный) (583)						
		Сера диоксид (Ангидрид			0.002775	6.08285272		
		сернистый, Сернистый газ,						
		Сера (IV) оксид) (516)						
		Углерод оксид (Окись			0.006525	14.302924		
		углерода, Угарный газ) (584)						
0003	Производственная	Масло минеральное нефтяное (			0.01296	3227.29428		
	база	веретенное, машинное,						
		цилиндровое и др.) (716*)						
0004	Производственная	Масло минеральное нефтяное (			0.01296	3227.29428		
	база	веретенное, машинное,						
		цилиндровое и др.) (716*)						
0005	Производственная	Масло минеральное нефтяное (			0.01296	3227.29428		
	база	веретенное, машинное,						
		цилиндровое и др.) (716*)						
0006	Производственная	Масло минеральное нефтяное (			0.01296	2.01704058		
	база	веретенное, машинное,						
		цилиндровое и др.) (716*)						
6001	Производственная	Масло минеральное нефтяное (			0.01296			
	база	веретенное, машинное,						
		цилиндровое и др.) (716*)						

зеленая планета Таблица 11.1.2.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9
6002	Производственная	Масло минеральное нефтяное (	4 раза/	-	0.01296		Собственными	Расчетным
	база	веретенное, машинное,	год				силами	методом
		цилиндровое и др.) (716*)						
6003	Производственная	Масло минеральное нефтяное (			0.01296			
	база	веретенное, машинное,						
		цилиндровое и др.) (716*)						
6004	Производственная	Масло минеральное нефтяное (			0.01296			
	база	веретенное, машинное,						
		цилиндровое и др.) (716*)						
6005	Производственная	Масло минеральное нефтяное (			0.01296			
	база	веретенное, машинное,						
		цилиндровое и др.) (716*)						
6006	Производственная	Масло минеральное нефтяное (			0.01296			
	база	веретенное, машинное,						
		цилиндровое и др.) (716*)						
6007	Производственная	Масло минеральное нефтяное (			0.01296			
	база	веретенное, машинное,						
1000	_	цилиндровое и др.) (716*)						
6008	Производственная	Масло минеральное нефтяное (			0.01296			
	база	веретенное, машинное,						
5000		цилиндровое и др.) (716*)			0.01205			
6009	Производственная	Масло минеральное нефтяное (			0.01296			
	база	веретенное, машинное,						
6010	-	цилиндровое и др.) (716*)			0.01206			
6010	Производственная	Масло минеральное нефтяное (			0.01296			
	база	веретенное, машинное,						
c011	П	цилиндровое и др.) (716*)			0.01207			
6011	Производственная	Масло минеральное нефтяное (			0.01296			
	база	веретенное, машинное,						
6012	П	цилиндровое и др.) (716*)			0.01206			
6012	Производственная	Масло минеральное нефтяное (			0.01296			
	база	веретенное, машинное,						
6013	Произродопроинод	цилиндровое и др.) (716*)			0.01458			
0013	Производственная	Масло минеральное нефтяное (			0.01458			
L	база	веретенное, машинное,						



		Τ -						олица 11.1.2.1
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		цилиндровое и др.) (716*)	4 раза/	-			Собственными	Расчетным
6014	Производственная	Масло минеральное нефтяное (	год		0.01458		силами	методом
	база	веретенное, машинное,						
		цилиндровое и др.) (716*)						
6019	Производственная	Азота (IV) диоксид (Азота			0.00015			
	база	диоксид) (4)						
		Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)			0.000027			
		Углерод (Сажа, Углерод			0.000011			
		черный) (583)						
		Сера диоксид (Ангидрид			0.00012			
		сернистый, Сернистый газ,						
		Сера (IV) оксид) (516)						
		Углерод оксид (Окись			0.01074			
		углерода, Угарный газ) (584)						
		Бензин (нефтяной,			0.001			
		малосернистый) /в пересчете						
		на углерод/ (60)						
		Керосин (654*)			0.00017			
			тарно-защи	тной зоне	'			
Точка 1	Граница СЗЗ (500 м) север	Масло минеральное нефтяное	2 раза/	-	доля ПДІ	⟨ / мг/м3	Акредитованная	Инструментальные
Точка 2	Граница СЗЗ (500 м) север-	Масло минеральное нефтяное	год		0.97		лаборатория	замеры
	запад		, ,				1 1	1
Точка 3	Граница C33 (500 м) запад	Масло минеральное нефтяное						
Точка 4	Граница C33 (500 м) юго-	Масло минеральное нефтяное						
ТОТКа	запад	тисло минеральное нефтинос						
Точка 5	Граница C33 (500 м) юг	Масло минеральное нефтяное						
-	Граница C33 (500 м) юго-		•					
Точка 6	1 /	Масло минеральное нефтяное						
T. 7	BOCTOK	1						
Точка 7	Граница C33 (500 м) восток	Масло минеральное нефтяное						
Точка 8	Граница СЗЗ (500 м) север-	Масло минеральное нефтяное						
	восток							
Точка 9	Граница жилой зоны в	Масло минеральное нефтяное	2 раза/	-	доля ПДК 0	,7054 мг/м3	Акредитованная	Инструментальные
	западном направлении		год				лаборатория	замеры



## 11.2. Мероприятия по предотвращению и смягчению негативных последствий намечаемой деятельности на водные ресурсы

#### 11.2.1. Предложения по предупреждению аварийных сбросов сточных вод

Мероприятия, предотвращающие воздействие сточных вод на окружающую среду:

- контроль расходов водопотребления и водоотведения (приборы учета объёмов воды и ведение журнала учёта);
  - обязательное слежение за герметичностью всех емкостей.;
- контроль за техническим состоянием автотранспорта во избежание проливов горюче-смазочных материалов, реагентов и других токсичных материалов;
- организовать систему сбора и хранения отходов производства, исключающую воздействие на загрязнение подземных вод; проводить плановый профилактический осмотр и ремонт оборудования и трубопроводов; обеспечить беспрепятственный проезд аварийных служб к любой точке территории месторождения.

Кроме того, в целях охраны поверхностных и подземных вод, на период эксплуатации промплощадки, предусматривается ряд следующих водоохранных мероприятий:

В целях исключения возможного попадания вредных веществ в подземные воды, техническое обслуживание техники будет производиться на станциях ТО за пределами рассматриваемого участка.

Будет исключен любой сброс сточных или других вод в поверхностные и подземные водные объекты, недра или на земную поверхность.

Таким образом, с учетом заложенных проектом природоохранных мероприятий, отрицательные последствия от прямого воздействия на водные ресурсы будут исключены.

#### 11.2.2. Мероприятия по охране поверхностных и подземных вод

При реализации проекта приняты решения по исключению попадания загрязненных дождевых и хозяйственно-бытовых сточных вод в поверхностные водотоки и подземные воды. Угроза загрязнения подземных и поверхностных вод в процессе проведения работ не прогнозируется.

Для предотвращения загрязнения подземных вод предпринят ряд проектных решений, обеспечивающий их безопасность. Предлагаются следующие мероприятия, направленные на защиту поверхностных и подземных вод:

- На территории участка, исключать размещение и строительство свалок мусора и бытовых отходов и других объектов, отрицательно влияющих на качество поверхностных и подземных вод;
- Содержать территорию участка в санитарно-чистом состоянии согласно нормам СЭС и охраны окружающей среды постоянно;
- Содержать подвижные механизмы и автотранспорт в исправном состоянии, что исключает возникновения аварийных ситуаций. Производить постоянные наблюдения за техникой;



- Ознакомить работников о порядке ведения работ, для исключения аварийных ситуаций и возможного загрязнения водной и окружающей среды;
  - Упорядоченное движение транспорта и другой техники по территории;
- Применять оптимальные технологические решения, не оказывающих негативного влияния на водную и окружающую природную среду, и исключающие возможные аварийные ситуации;
  - Сохранять естественный ландшафт прилегающих к территории участка земли;
- Образующиеся твердо-бытовые отходы (бумаги, окурки сигарет, пачки от сигарет, полиэтиленовые пакеты, тряпки и т.д.) собирать в металлический контейнер, устанавливаемый на бетонной площадке. По мере накопления бытовые отходы вывозить на полигон ТБО.

Предприятие не осуществляет сбросов производственных сточных вод непосредственно в подземные и поверхностные водные объекты прилегающей территории, поэтому прямого воздействия на поверхностные и подземные воды не оказывает.

Реализация вышеприведенных природоохранных мероприятий позволит существенно снизить негативное воздействие на окружающие водные ресурсы и обеспечить их защиту от загрязнения и истощения.

Проектные решения в области охраны подземных вод соответствуют основным положениям Водного кодекса РК и Правилам охраны поверхностных вод РК. Учитывая проектные решения с соблюдением требований законодательных и нормативных актов Республики Казахстан, негативное воздействие на подземные воды от намечаемой хозяйственной деятельности в рамках проекта не прогнозируется.

## 11.3. Мероприятия по предотвращению и смягчению негативных последствий намечаемой деятельности на земельные ресурсы и почвы

В целях охраны и рационального использования земельных ресурсов и почвы, а также недопущения их истощения и деградации должны быть проведены следующие основные мероприятия:

- проведение работ на площадках производства с учетом соблюдения всех требований;
- применение машин и механизмов, имеющих минимально возможное удельное давление ходовой части на подстилающие грунты;
  - запрет езды по нерегламентированным дорогам и бездорожью;
- недопущение захламления и загрязнения отводимой территории отходами потребления и производства путем организации их сбора в специальные емкости (мусоросборники) и вывозом для обезвреживания на полигоны хранения указанных отходов или на переработку;
- 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;
  - предупреждение разливов ГСМ.

При проведении операций по выполнению строительных и других работ, связанных с нарушением земель, запрещается:

- нарушение растительного покрова и почвенного слоя за пределами земельных участков (земель), отведенных в соответствии с законодательством Республики Казахстан под проведение операций по недропользованию, выполнение строительных и других соответствующих работ;
- снятие плодородного слоя почвы в целях продажи или передачи его в собственность другим лицам.Проведение природоохранных мероприятий должно снизить негативное воздействие эксплуатации объекта на земельные ресурсы.

Проведение природоохранных мероприятий должно снизить негативное воздействие эксплуатации объекта на земельные ресурсы.

#### Вывод:

В целом, намечаемая деятельность будет проводиться с соблюдением природоохранных мероприятий, при выполнении которых воздействие на земельные ресурсы и почвы может быть определено как допустимое.

### 11.4. Мероприятия по предотвращению и смягчению негативных последствий намечаемой деятельности на растительный покров

В целях охраны растительного мира должны быть проведены следующие основные мероприятия:

- строгое соблюдение границ земельного отвода под объекты намечаемой деятельности. Постоянный контроль за соблюдением установленных границ земельного отвода для сохранения растительного покрова на прилегающих территориях и сохранения естественных местообитаний;
  - соблюдение мер противопожарной безопасности.

Площадь озеленения согласно проекту составляет 5459,89 кв.м. Объемы работ по благоустройству и озеленению представлены в табл.2.8.6.2.

Таблица 2.8.6.2

№ пп.	Наименование работ	Ед. изм.	Кол-во
	Благоустройство		
1	Асфальтовое покрытие	<b>M</b> <sup>2</sup>	2 417,08
2	Покрытие из брусчатки	M <sup>2</sup>	157,96
3	Отмостка	M <sup>2</sup>	119,85
	Озеленение		
1	Газон	M <sup>2</sup>	5 459,89



Несмотря на планомерный уход и удобрение почв результативность мероприятий по озеленению осложняет невысокая приживаемость саженцев из-за особенностей состава почв и дефицита воды для полива (гидрографическая сеть местности слабовыражена).

Вывод:

Проведение природоохранных мероприятий должно снизить негативное воздействие эксплуатации объекта, обеспечить сохранение разнообразия флоры района размещения предприятия и экологической ситуации в целом.

## 11.5. Мероприятия по предотвращению и смягчению негативных последствий намечаемой деятельности на животный мир

Проектом предусмотрены мероприятия по уменьшению воздействия на животный мир. В дополнение к проектным решениям по уменьшению воздействия рекомендуется:

- ограничение движения транспорта в ночное время;
- использование ранее проложенных дорог;
- проведение мероприятий по восстановлению нарушенных участков;
- очистка территории и прилегающих участков.

Остаточные последствия воздействия будут минимальными.

Снижение воздействия на животный мир, а также планирование природоохранных мероприятий направлены на сохранение среды обитания, почвенно-растительного покрова.

Пожары имеют сезонную периодичность и опасны как для людей, так и для представителей фауны. Должна быть разработана система противопожарных мер и требований, снижающих вероятность возгораний сухой растительности на участках, примыкающих к территории промплощадки.

Движение транспорта только по дорогам. Недопущение преследования на автомашинах животных, перемещающихся по дороге или автоколее.

Принятие административных мер, позволяющих пресекать браконьерский отстрел и отлов объектов фауны. Будет также запрещено персоналу заниматься кормлением и приманкой диких животных.

В целом оценивая воздействие на животных, обитающих на прилегающей территории, можно сделать вывод, что негативные факторы влияния на животный мир локальные и не изменятся по сравнению с существующим положением.

#### 11.6.План мероприятий по реализации программы управления отходами

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

Под управлением отходами понимаются операции, осуществляемые в отношении отходов с момента их образования до окончательного удаления. К операциям по управлению отходами относятся:



- 1) накопление отходов на месте их образования. Под накоплением отходов понимается временное складирование отходов в специально установленных местах в течение не более чем 6 месяцев до момента их окончательного восстановления или удаления.
- 2) сбор отходов. 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. Лица, осуществляющие операции по сбору отходов, обязаны обеспечить раздельный сбор отходов в соответствии с требованиями Экологического Кодекса РК.

Раздельный сбор осуществляется по следующим фракциям:

- «сухая» (бумага, картон, металл, пластик и стекло);
- «мокрая» (коксоугольная смесь и иное).
- 3) транспортировка отходов. Это деятельность, связанная с перемещением отходов с помощью специализированных транспортных средств между местами их образования, накопления в процессе сбора, сортировки, обработки, восстановления и (или) удаления.
- 4) восстановление отходов. Это может быть любая операция (подготовка к повторному использованию, переработка, утилизация), 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.
- 5) удаление отходов. Операция по захоронению или уничтожению отходов, включая вспомогательные операции по подготовке отходов к захоронению или уничтожению (в том числе по их сортировке, обработке, обезвреживанию).

Согласно статье 327 Экологического Кодекса РК лица, выполняются 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.

Организация системы управления отходами на предприятии обеспечивает охрану окружающей среды и не создают угрозу причинения вреда жизни и (или) здоровью людей, риска для вод, в том числе подземных, атмосферного воздуха, почв, животного и растительного мира, отрицательного влияния на ландшафты и особо охраняемые природные территории.

Обращение с отходами осуществляется согласно разработанным внутренним инструкциям по обращению с отходами.

Договоры на вывоз и дальнейшую утилизацию или переработку всех образующихся отходов производства и потребления заключаются ежегодно.

Особо охраняемые природные территории на рассматриваемом предприятии и в непосредственной близости отсутствуют.



Водные объекты на территории промплощадки и в непосредственной близости отсутствуют.

Таким образом, система сбора, накопления и процесс дальнейшей передачи отходов на Коксохимической производстве не создают угрозу причинения вреда жизни и (или) здоровью людей, риска для вод, в том числе подземных, атмосферного воздуха, почв, животного и растительного мира, отрицательного влияния на ландшафты и особо охраняемые природные территории.

Снижение количества образования отходов производства. Решающим фактором, обеспечивающим снижение негативного влияния на окружающую среду отходов, размещаемых на предприятии, является процесс их утилизации, повторное использование отходов (использование РТИ для ремонта конвейерных лент).

Организация мест временного хранения отходов. Образующиеся отходы вспомогательного производства подлежат временному размещению на территории предприятия. Временное хранение отходов - содержание отходов в объектах размещения отходов с учетом их изоляции и в целях их последующего захоронения, обезвреживания или использования. Места временного складирования отходов - это специально оборудованные места, предназначенные для хранения отходов до момента их вывоза.

До момента вывоза отходов необходимо содержать в чистоте и производить своевременную санитарную уборку урн, контейнеров и площадок размещения и хранения отходов.

Организация и оборудование мест временного хранения отходов включает следующие мероприятия:

- использование достаточного количества специализированной тары для отходов:
  - осуществление маркировки тары для временного накопления отходов;
- своевременно вывозить образующиеся отходы на оборудованные места и согласованные с госорганами полигоны.

Вывоз, регенерация и утилизация отходов.

Мероприятия по регенерации и утилизации отходов возможны как на собственном предприятии, так и силами сторонних предприятий. Отходы, подлежащие переработке, вывозятся сторонними организациям по итогам проведения тендеров. Отходы, не подлежащие вторичной переработке, вывозятся на утилизацию и захоронение сторонним организациям согласно заключенным договорам.

Организационные мероприятия

- Проведение инструктажа с персоналом о недопустимости несанкционированного размещения отходов в необорудованных местах.
  - Назначение ответственных по обращению с отходами.
  - Учет образования и движения отходов
- Своевременное заключение договоров со специализированными предприятиями по вывозу, обезвреживанию, утилизации отходов.

Анализ данных показал, что влияние отходов производства и потребления будет незначительным при условии строгого выполнения проектных решений и соблюдения



всех санитарно-эпидемиологических и экологических норм. Уровень воздействия при образовании отходов производства и потребления будет минимальным и непродолжительным.

На предприятиии предусмотрены следующие мероприятия по снижению воздействия отходов на окружающую среду:

- организованный сбор отходов;
- сортировка и временное хранение отходов в контейнерах на территории и в специально выделенных помещениях;
- транспортировка отходов к месту обезвреживания и уничтожения отходов, согласно заключенным договорам с организациями, имеющими разрешение и лицензии на утилизацию.

Таблица 11.6

#### РЕКОМЕНДУЕМЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ, НАПРАВЛЕННЫЕ НА СНИЖЕНИЕ ВЛИЯНИЯ ОБРАЗУЮЩИХСЯ ОТХОДОВ НА СОСТОЯНИЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

No	Наименова-	Мероприятия по снижению	Срок	Ожидаемая			
п/п	ние отхода	влияния образующихся отходов	выполнения	эффективность			
1	2	3	4	5			
	По организац	ии и оборудованию мест временного хр		ов, отвечающих			
		предъявленным требован	иям				
	Все виды	Использование достаточного		Уменьшение			
1		количества специализированной тары	Постоянно	воздействия на			
	отходов	для отходов		окружающую среду			
		Осуществлять раздельный сбор		Уменьшение объема			
2	Все виды	отходов с последующей передачей на	Постоянно	образующихся			
2	отходов	утилизацию или повторное	Постоянно	отходов тары и			
		использование		упаковки			
				Исключение			
3	Все виды отходов	Осуществление маркировки тары для временного накопления отходов	Постоянно	смешивание отходов			
3			Постоянно	различного уровня			
				опасности			
	Все виды отходов	Проводому порударуой уборку ус		Снижение			
				потенциальной			
4		Проведение регулярной уборки на территории предприятия	Постоянно	возможности			
	отходов	территории предприятия		загрязнения			
				окружающей среды			
		По вывозу					
		Своевременно вывозить					
		образующиеся отходы на		Снижение объемов			
1	Все виды	оборудованные полигоны, передавать	Постоянно	накопления отходов на			
1	отходов	отходы специализированным	Постоянно	территории			
		организациям для утилизации		предприятия			
		переработки и регенерации отходов					
		По проведению исследова	ний				
		Ведение производственного		Выбор оптимального			
1	Все виды	экологического контроля, уточнение	Постоянно	способа обработки,			
1	отходов	состава уровня опасности	ОННКОГООТТ	переработки,			
		образующихся отходов		утилизации			
		Организационные					



№	Наименова-	Мероприятия по снижению	Срок	Ожидаемая
п/п	ние отхода	влияния образующихся отходов	выполнения	эффективность
1	2	3	4	5
				Уменьшение
		Проведение инструктажа с		воздействия на
1	Все виды	персоналом о недопустимости	Ежегодно	окружающую среду.
1	отходов	несанкционированного размещения	Ежегодно	Исключение
		отходов в необорудованных местах		преднамеренных
				нарушений
2	Все виды	Назначение ответственных по	Ежегодно	Контроль за
2	отходов	обращению с отходами	Ежегодно	движением отходов
3	Все виды	Учет образования и движения	Постоянно	Контроль за
3	отходов	отходов	ПОСТОЯННО	движением отходов
		Своевременное заключение		
	Все виды	договоров со специализированными		Уменьшение
4	отходов	предприятиями по вывозу,	Ежегодно	воздействия на
	ОТЛОДОВ	обезвреживанию, утилизации и		окружающую среду
		захоронению отходов		
		Ведение отчетной докумен	тации	
				Своевременный
	Все виды	Своевременная разработка		контроль и принятие
1		* * *	Постоянно	мер по уменьшению
	отходов	нормативных документов		объемов образования
				отходов

Производственный контроль при обращении с отходами основан на внедрении эффективной системы управления отходами, которая включает в себя документальное и организационно-техническое сопровождение каждого вида отхода с момента образования и до момента захоронения (складирования) или передачи другому лицу. Кроме того, при складировании отходов на территории предприятия, основным видом контроля воздействия отходов на окружающую среду является система мониторинга атмосферного воздуха, почвенного покрова и подземных вод.

Согласно пункту 1 статьи 347 Экологического Кодекса РК от 400-VI лица, осуществляющие операции по восстановлению или удалению опасных отходов, образователи опасных отходов, субъекты предпринимательства, осуществляющие деятельность по сбору, транспортировке и (или) обезвреживанию опасных отходов, обязаны осуществлять хронологический учет количества, вида, происхождения отходов, пунктов назначения, частоты сбора, метода транспортировки и метода обращения, предусмотренных в отношении опасных отходов, и предоставлять эту информацию в уполномоченный орган в области охраны окружающей среды в соответствии с пунктом 3 настоящей статьи.

Учетные записи по опасным отходам должны храниться не менее пяти лет, за исключением таких записей у субъектов предпринимательства, осуществляющих деятельность по транспортировке опасных отходов, которые должны храниться не менее двенадцати месяцев. Лица, указанные в пункте 1 настоящей статьи, обязаны представлять отчет по инвентаризации опасных отходов ежегодно по состоянию на 1 января до 1 марта года, следующего за отчетным, в электронной форме.

Документальное подтверждение завершения операции по управлению опасными отходами должно быть представлено лицами, указанными в пункте 1 настоящей статьи, по запросу уполномоченного органа в области охраны окружающей среды или прежнего владельца отходов.



В целях минимизации экологической опасности и предотвращения отрицательного воздействия на окружающую среду в части образования, транспортировки, утилизации, и захоронения отходов на предприятии налажена система учета и контроля.

На объекте не предусматривается смешивание и захороненеи отходов.

Все отходы, образующиеся на предприятии, по мере их накопления вывозятся и сдаются в соответствии с договорами на полигоны или на переработку.

Производственный контроль при обращении с отходами на стадиях образования, временного складирования, передачи отходов специлизированным организациям осуществляется экологом предприятия. Вопросами оформления учетной документации, составлением статистической и другой отчетности занимается специалисты службы ООС. Ответственность за мероприятия по безопасному обращению с отходами несет руководитель предприятия.

# 12. МЕРЫ ПО СОХРАНЕНИЮ И КОМПЕНСАЦИИ ПОТЕРИ БИОРАЗНООБРАЗИЯ, ПРЕДУСМОТРЕННЫЕ ПУНКТОМ 2 СТАТЬИ 240 И ПУНКТОМ 2 СТАТЬИ 241 КОДЕКСА

Производственная база располагается вне особо охраняемых природных территорий, заповедников и заказников соответственно не служит экологической нишей для эндемичных, исчезающих и «краснокнижных» видов животных и растений, вытеснения и нарушения мест обитания животных и растений не произойдет.

Мероприятия по сохранения и компенсации потери биоразнообразия приведены в разделах «11.4. Мероприятия по предотвращению и смягчению негативных последствий намечаемой деятельности на растительный покров» и «11.5. Мероприятия по предотвращению и смягчению негативных последствий намечаемой деятельности на животный мир»

Угроза потери биоразнообразия на территории проектируемых работ отсутствует, и соответственно компенсация по их потере не требуется.



# 13. ОЦЕНКА ВОЗМОЖНЫХ НЕОБРАТИМЫХ ВОЗДЕЙСТВИЙ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ И ОБОСНОВАНИЕ НЕОБХОДИМОСТИ ВЫПОЛНЕНИЯ ОПЕРАЦИЙ, ВЛЕКУЩИХ ТАКИЕ ВОЗДЕЙСТВИЯ, В ТОМ ЧИСЛЕ СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ ПОТЕРЬ ОТ НЕОБРАТИМЫХ ВОЗДЕЙСТВИЙ И ВЫГОДЫ ОТ ОПЕРАЦИЙ, ВЫЗЫВАЮЩИХ ЭТИ ПОТЕРИ, В ЭКОЛОГИЧЕСКОМ, КУЛЬТУРНОМ, ЭКОНОМИЧЕСКОМ И СОЦИАЛЬНОМ КОНТЕКСТАХ

#### Оценка возможных необратимых последствий

Трансформация природных экосистем.

Локальное необратимое воздействие с полным преобразованием полупустынной экосистемы в техногенный ландшафт.

Возможность восстановления: После завершения эксплуатации и рекультивации сформируется техногенно-модифицированная экосистема, отличная от исходной.

Формирование нового микроклимата

Локальное изменение микроклиматических условий в зоне влияния, создание искусственного микроклимата в результате работы котельных.

Возможность восстановления: Возврат к исходным микроклиматическим условиям невозможен без полного отказа от намечаемой деятельности

Риски: Изменение температурного и влажностного режимов локальной территории

#### Оценка возможных форм негативного воздействия на окружающую среду:

- 1. Воздействие на состояние воздушного бассейна в период эксплуатации объекта может происходить путем поступления загрязняющих веществ, образующихся при работе двигателей спецтехники и автотранспорта. Масштаб воздействия в пределах границ установленной санитарно-защитной зоны.
- 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.

Масштаб воздействия - в пределах границ установленной санитарно-защитной зоны.

3. Воздействие на земельные ресурсы и почвенно-растительный покров.

Масштаб воздействия - в пределах существующего земельного отвода.

- 4. Воздействие на животный мир. Животный мир не подвержен видовому изменению. Масштаб воздействия в пределах земельного отвода.
- 5. Воздействие отходов на окружающую среду. Система управления отходами, образующимися в процессе эксплуатации объекта, налажена отходы передаются специализированным организациям.

#### Положительные формы воздействия, представлены следующими видами:

Социальный контекст

1. Сохранение рабочих мест (занятость населения). Сохранение и 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.

#### Экономический контекст

2. 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.

Одним из видов поступления платежей в бюджет является плата за эмиссии в окружающую среду, устанавливаемая налоговым законодательством Республики Казахстан. Платежи взимаются как за установленные лимиты выбросов загрязняющих веществ, так и за их превышение.

Плата за выбросы загрязняющих веществ сверх устанавливаемых лимитов применяется в случаях невыполнения предприятием обязательств по соблюдению согласованных лимитов выбросов загрязняющих веществ.

Согласно Методике расчета платы за эмиссии в окружающую среду, утвержденную Министром охраны окружающей среды РК от 08.04.2009 года № 68-п., расчет платы за выбросы i-го загрязняющего вещества от стационарных источников в пределах нормативов эмиссий осуществляется по следующей формуле:

$$C^{i}_{Bblo} = H^{i}_{Bblo} \times \sum M^{i}_{Bblo}$$

где:  $C^{i}_{Bblo}$  — плата за выброс і-го загрязняющего вещества от стационарных источников (МРП);  $H^{i}_{Bblo}$  — ставка платы за выбросы і-го загрязняющего вещества, установленная в соответствии с налоговым законодательством РК (МРП/тонна);  $\sum M^{i}_{Bblo}$  — суммарная масса всех разновидностей і-го загрязняющего вещества, выброшенного в окружающую среду за отчетный период (тонна).

Размер месячного расчетного показателя (МРП) по состоянию на 2025 год составляет 3932 тенге. Ставки платы за выбросы загрязняющих веществ от стационарных источников, принимаются согласно Решению Карагандинского областного маслихата от 14 декабря 2023 года № 124.

Ставки платы за выбросы загрязняющих веществ от стационарных источников составляют:

№ п/п	Виды загрязняющих веществ Ставки платы за 1 тонну (месячный расчетный показатель)		Ставки платы за 1 килограмм (месячный расчетный показатель)
1	2	3	4
1.	Окислы серы	20	
2.	Окислы азота	20	
3.	Пыль и зола	10	
4.	Свинец и его соединения	3986	
5.	Сероводород	124	
6.	Фенолы	332	
7.	Углеводороды	0,32	
8.	Формальдегид	332	
9.	Окислы углерода	0,32	



10.	Метан	0,02	
11.	Сажа	24	
12.	Окислы железа	30	
13.	Аммиак	24	
14.	Хром шестивалентный	798	
15.	Окислы меди	598	
16.	Бенз(а)пирен		996,6

Расчет платы за выбросы загрязняющих веществ в атмосферу приведен в таблице 13.1.-13.2

таблица 13.1. **Платы за эмиссии в окружающую среду на период строительства** 

Код	Наименование	Выброс	Расчет	Величина
в-ва	вещества	вещества, т		платы
1	2	3	4 5	
0123	Железо оксиды	0.00986	3932*30*0.00986 1163	
0143	Марганец и его	0.000821	нет ставки	
	соединения			
0301	Азота диоксид	0.0139591	3932*20*0.0139591	1098
0304	Азота оксид	0.001932	3932*20*0.001932	152
0328	Углерод	0.022661	3932*24*0.022661	2138
0330	Сера диоксид	0.02924	3932*20*0.02924	2299
0337	Углерод оксид	0.000062841	3932*0.32*0.000062841	0
0342	Фтористые	0.000004		
	газообразные			
	соединения		нет ставки	
0344	Фториды	0.000012		
	неорганические			
	плохо растворимые			
0616	Ксилол	0.07294		
0621	Толуол	0.000682		
0703	Бенз/а/пирен	0.000000463	3932*0.9966*0.000000463	0
0827	Хлорэтилен	0.000001		
1210	Бутилацетат	0.000132	нет ставки	
1401	Пропан-2-он	0.000286		
2732	Уайт-спирит	0.04924		
2754	Алканы С12-С19	0.050474	3932*0.32*0.050474	63
2902	Взвешенные	0.00813	3932*10*1.283317	50460
	частицы			
2908	Пыль	1.274157		
	неорганическая: 70-			
	20% двуокиси			
	кремния			
2930	Пыль абразивная	0.00103		
ВСЕГ		1.535624404		57373
ПРЕД	приятию:			



таблица 13.2. Платы за эмиссии в окружающую среду на период эксплуатации

Код	Цаунамарачиа	Distance	Расчет	Величина
, ,	Наименование	Выброс	гасчет	
в-ва	вещества	вещества, т		платы
1	2	3	4	5
0301	Азота диоксид	0.042303	4148*20*0.042303	3509
0304	Азота оксид	0.216709	4148*20*0.216709	17978
0328	Углерод	0.002142	4148*24*0.002142	213
0330	Сера диоксид	0.420365	4148*20*0.420365	34873
0337	Углерод оксид	0.401846	4148*0.32*0.401846	533
0410	Метан	0.046035	4148*0.02*0.046035	4
2735	Масло минеральное	0.2961081	4148*0.32*0.2961081	393
2904	Мазутная зола	0.000019	4148*24*0.000019	2
2908	Пыль	0.000106	4148*10*0.000106	4
	неорганическая: 70-			
	20% двуокиси			
	кремния			
ВСЕГО ПО		1.4256331		57509
предприятию:				

Выбросы вредных веществ в атмосферный воздух при работе передвижных источников не нормируются. Плата за выбросы производится по фактически израсходованному топливу.

#### Культурный контекст

На территории проведения работ зарегистрированных памятников историкокультурного наследия не имеется. Территория расположения промышленной базы не является туристичским местом.

Культурные потери минимальны и локализованы, поскольку территория уже подвергается техногенному воздействию и не содержит объектов культурного наследия или сакральных мест.

#### Экологический контекст

Территория проведения работ находится за пределами земель государственного лесного фонда и особо охраняемых природных территорий.

Промплощадка объекта располагается на значительном расстоянии от поверхностных водотоков, вне водоохранных зон. Сброс стоков в природные водные объекты исключен.

Расположение объекта на уже освоенном промышленном участке уменьшает риски изменений окружающей среды. Для соблюдения нормативнного качества атмосферного воздуха и почв организован ежегодный мониторинг за состоянием окружающей среды в районе размещения промышленной базы и на границе СЗЗ. При эксплуатации объекта будут использованы наилучшие доступные технологии для минимизации воздействия на окружающую среду.

#### Заключительная оценка

Эксплуатация объектов предполагает ряд необратимых воздействий на окружающую среду локального характера. Однако комплексный анализ экологических,



культурных, экономических и социальных аспектов позволяет сделать вывод о допустимости данных воздействий при условии строгого соблюдения природоохранных требований и реализации компенсационных мероприятий.

Главными факторами, обосновывающими допустимость необратимых воздействий, являются:

- Локальный характер воздействий при удаленности от населенных пунктов.
- Предотвращение более масштабных экологических проблем, в связи с расположением объектов на освоенной территории.
- Использование наилучших доступных технологий для минимизации воздействия на окружающую среду.
- Комплексная система экологического мониторинга, позволяющая своевременно выявлять и предотвращать потенциальные негативные последствия.

В целом, при соблюдении предложенных рекомендаций, реализация проекта является экологически обоснованной и социально-экономически целесообразной.



## 14. ЦЕЛИ, МАСШТАБЫ И СРОКИ ПРОВЕДЕНИЯ ПОСЛЕПРОЕКТНОГО АНАЛИЗА, ТРЕБОВАНИЯ К ЕГО СОДЕРЖАНИЮ, СРОКИ ПРЕДСТАВЛЕНИЯ ОТЧЕТОВ О ПОСЛЕПРОЕКТНОМ АНАЛИЗЕ УПОЛНОМОЧЕННОМУ ОРГАНУ

Послепроектный анализ фактических воздействий при реализации намечаемой деятельности проводится составителем отчета о возможных воздействиях в целях подтверждения соответствия реализованной намечаемой деятельности отчету о возможных воздействиях и заключению по результатам проведения оценки воздействия на окружающую среду. Послепроектный анализ должен быть 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.

Проведение послепроектного анализа обеспечивается соответствующего объекта за свой счет, согласно со статьей 78 ЭК РК оператором Согласно Инструкции по организации и проведению экологической оценки утвержденная приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 30.07.2021 г. №280, согласно пункта 27 инструкции по каждому выявленному возможному воздействию на окружающую среду проводится оценка его существенности.

В соответствии с пунктом 32 к Инструкции по организации и проведению экологической оценки, утверждённой приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 30 июля 2021 года №280, проектом предусмотрено проведение послепроектного анализа в процессе реализации намечаемой деятельности.

Послепроектный анализ будет включать в себя:

- оценку фактического воздействия на окружающую среду по сравнению с прогнозируемыми при проведении Отчета;
  - проверку эффективности запланированных природоохранных мероприятий;
  - уточнение или корректировку природоохранных мер при необходимости;
  - сбор и анализ мониторинговых данных (по воздуху, почве, шуму и др.);
- оформление отчета по результатам анализа с предоставлением для согласования в уполномоченные органы.

Проведение послепроектного анализа будет организовано в период эксплуатации согласно требуемых сроков.



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

В случае принятия решения о прекращении намечаемой деятельности на начальной стадии ее осуществления, оператором будут осуществлены мероприятия согласно плану ликвидации последствий производственной деятельности, разработанному на основании «Инструкции по составлению плана ликвидации», утвержденной приказом №386 от 24.05.2018 г.

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 почвенно-растительного покрова;
  - улучшение микроклимата на восстановленной территории;
- нейтрализация отрицательного воздействия нарушенной территории на окружающую среду и здоровье человека.

Рекультивация земель будет выполнена согласно проекту рекультивации нарушенных земель, разработанному в соответствии с требованиями «Инструкции по разработке проектов рекультивации нарушенных земель», утвержденной приказом Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 2 августа 2023 года № 289.

Рекультивация земель — это комплекс работ, направленных на восстановление продуктивности и народнохозяйственной ценности нарушенных земель, а также на улучшение условий окружающей среды.

Целью разработки проекта рекультивации земель является определение основных решений, обеспечивающих наиболее эффективное проведение мероприятий с минимумом затрат: установление объемов, технологии и очередности производства работ, определение сметной стоимости рекультивации.

В соответствии с требованиями ГОСТ 17.5.3.04-83, работы по рекультивации осуществляются в два последовательных этапа: технический и биологический. Основной целью технического этапа является создание рекультивационного слоя почвы со свойствами, благоприятными для биологической рекультивации. Основной целью биологического этапа, включающего в себя комплекс агротехнических и фитомелиоративных мероприятий, является восстановление плодородия нарушенных земель - превращение рекультивационного слоя почвы в плодородный слой, обладающий благоприятными для роста растений физическими и химическими свойствами.

В каждом конкретном случае определяются этапы рекультивации земель, с учетом следующих основных факторов: агрохимических свойств пород, природных и социальных условий, ценности земли, перспектив развития и географического расположения района нарушенного участка.

По завершению комплекса рекультивационных работ осуществляется сдача рекультивированного участка.



# 16. ОПИСАНИЕ МЕТОДОЛОГИИ ИССЛЕДОВАНИЙ И СВЕДЕНИЯ ОБ ИСТОЧНИКАХ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ, ИСПОЛЬЗОВАННОЙ ПРИ СОСТАВЛЕНИИ ОТЧЕТА О ВОЗМОЖНЫХ ВОЗДЕЙСТВИЯХ.

Государственный фонд экологической информации представляет собой систему централизованного сбора, учета, систематизации, хранения, распространения экологической информации и иной нормативной, статистической, учетной, отчетной, научной и аналитической информации, касающейся вопросов окружающей среды, природных ресурсов, устойчивого развития и экологии, в письменной, электронной, аудиовизуальной или иной формах. При выполнении данного проекта согласно статье 25 Экологического Кодекса РК были использованы следующие источники экологической информации:

- материалы оценки воздействия на окружающую среду и государственной экологической экспертизы, в том числе протоколы общественных слушаний;
- выданные экологические разрешения, программы управления отходами, планы мероприятий по охране окружающей среды, программы производственного экологического контроля, отчеты по результатам производственного экологического контроля;
  - научно-техническая и аналитическая литература в области экологии;
- иные материалы и документы, содержащие экологическую информацию. <u>Экологическое законодательство РК</u> основывается на Конституции Республики Казахстан и состоит из Экологического Кодекса, 2021 г. (далее ЭК РК) и иных нормативных правовых актов Республики Казахстан.

Оценка воздействия на окружающую среду (OBOC) согласно ЭК РК — обязательная процедура для намечаемой деятельности, в рамках которой оцениваются возможные последствия хозяйственной и иной деятельности для окружающей среды и здоровья человека, разрабатываются меры по предотвращению неблагоприятных последствий, оздоровлению окружающей среды с учетом требований экологического законодательства Республики Казахстан.

Законодательство РК в области технического регулирования основывается на Конституции Республики Казахстан и состоит из Закона РК «О техническом регулировании» от 9 ноября 2004 года № 603-II и иных нормативных правовых актов. Техническое регулирование основывается на принципах равенства требований к отечественной и импортируемой продукции, услуге и процедурам подтверждения их соответствия требованиям, установленным в технических регламентах и стандартах. Технические удельные нормативы эмиссий устанавливаются на основе внедрения наилучших доступных технологий.

Земельное законодательство РК основывается на Конституции Республики Казахстан и состоит из «Земельного кодекса РК» №442-II от 20 июня 2003 год и иных нормативных правовых актов. Задачами земельного законодательства РК является регулирование земельных отношений в целях обеспечения рационального использования и охраны земель. При размещении, проектировании и вводе в эксплуатацию объектов, отрицательно влияющих на состояние земель, должны предусматриваться и осуществляться мероприятия по охране земель.

<u>Водное законодательство РК</u> основывается на Конституции Республики Казахстан и состоит из «Водного кодекса РК» №481-II ЗРК от 9 июля 2003 года и иных нормативных



правовых актов. Целями водного законодательства РК являются достижение и поддержание экологически безопасного и экономически оптимального уровня водопользования и охраны водного фонда, водоснабжения и водоотведения для сохранения и улучшения жизненных условий населения и окружающей среды.

Санитарно-эпидемиологическое законодательство РК основывается на Конституции Республики Казахстан и состоит из Кодекса РК от 7 июля 2020 года №360-VI «О здоровье народа и системе здравоохранения» и иных нормативных правовых актов. Кодекс регулирует общественные отношения в области здравоохранения в целях реализации конституционного права граждан на охрану здоровья.

#### Методическая основа проведения ОВОС

Общие положения проведения ОВОС при подготовке и принятии решений о ведении намечаемой хозяйственной деятельности и иной деятельности на всех стадиях ее организации в соответствии со стадией разработки предпроектной или проектной документации определяет «Инструкция по организации и проведению экологической оценки», утвержденная Приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 30 июля 2021 года №280. Контроль за соблюдением требований экологического законодательства Республики Казахстан при выполнении процедуры оценки воздействия на окружающую среду осуществляет уполномоченный орган в области охраны окружающей среды — Комитет экологического регулирования и контроля в составе Министерства экологии, геологии и природных ресурсов РК.



# 17. ОПИСАНИЕ ТРУДНОСТЕЙ, ВОЗНИКШИХ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ИССЛЕДОВАНИЙ И СВЯЗАННЫХ С ОТСУТСТВИЕМ ТЕХНИЧЕСКИХ ВОЗМОЖНОСТЕЙ И НЕДОСТАТОЧНЫМ УРОВНЕМ СОВРЕМЕННЫХ НАУЧНЫХ ЗНАНИЙ

Трудности, связанные с отсутствием технических возможностей и недостаточным уровнем современных научных знаний, при проектировании намечаемой деятельности отсутствуют.



#### 18. КРАТКОЕ НЕТЕХНИЧЕСКОЕ РЕЗЮМЕ С ОБОБЩЕНИЕМ ИНФОРМАЦИИ, УКАЗАННОЙ В ПУНКТАХ 1 – 17

Промышленная база (по переработке отработанного масла) расположена по адресу: Акмолинская область, Целиноградский р-н, с. Талапкер, учетный квартал 014, уч. 265А»

Ближайшая жилая зона (с. Ибрая Алтынсарина) расположена на расстоянии 625 м в западном направлении.

В зоне влияния объекта предприятия курортов, зон отдыха и объектов с повышенными требованиями к санитарному состоянию атмосферного воздуха нет.

Кадастровые номера земельного участка: 01-011-014-365, (площадью 1,0 га).

Инициатор намечаемой деятельности – TOO «Абай 2022».

Сроки строительства – октябрь-декабрь 2025 г. Количество работников – 15 человек.

Планируемый производственный процесс является самостоятельным, не связанным технологически с другими производственными объектами. В процессе производства будет осуществляться приемка сырья, его переработка и продажа потребителю. В связи с тем, что территория планируемого расположения производства не соседствует с социальными объектами и значительно удалена от жилой зоны, а так же соответствует всем нормативным требованиям Республики Казахстан, то альтернативные варианты расположения не рассматриваются.

Согласно пп.6.2., п.6., Раздела 2, Приложению 2, «объекты, на которых осуществляются операции по удалению или восстановлению опасных отходов, с производительностью 250 тонн в год и более» Экологического Кодекса РК, предприятие относится ко 2 категории.

ТОО «Абай 2022» планирует осуществлять деятельность по переработке отработанного моторного масла при помощи ректификационной установке.

Хранение исходного сырья и готовой продукции планируется осуществлять в надземных резервуарах в закрытых складах.

Загрузка установки по сырью – 12,0 тонн в сутки;

Производительность 80 % от объема загрузки, то есть 9,6 тонн в сутки. Годовая производительность -3000 тонн в год.

По процентному соотношению готовая продукция отработанного масла составляет 80% из 100 % (от масла, которое идет на переработку), 15 % пиролизный газ, 5 % остаточное отработанное масло не подлежащее переработке.

Режим работы предприятия -24 часа/сутки, 312 дней в год (с учетом того, что каждую неделю в течении 1-2 суток запланирована полная остановка предприятия, в связи с очисткой оборудования).

Объектом намечаемой деятельности является переработка отходов отработанного масла на ректификационной установке.

Технические характеристики установки: Сырье: отработанное моторное масло;

Планируемые поставщики сырья: станции технического обслуживания автотранспорта.



Производительность: 9,6 тонн в сутки, 3000 тонн в год. Потребность в персонале составляет 6 человек, по 2 работника за смену.

#### Состав установки:

- реактор (состоит из внутренней камеры, внешней изоляционной оболочки),
- > система нагрева;
- дистилляционная колонна;
- > конденсатор;
- > сборник готовой продукции;
- > гидрозатвор;
- циклон.

Монтаж ректификационной установки CMM-R12 Light не является объектом капитального строительства. Установка является мобильной, оборудование может работать автономно от генератора, не требует устройства специального фундамента, подключения к централизованным сетям электро-, газо-, тепло, водоснабжения и канализации.

Сырье (отработанное моторное масло) загружается в реактор через загрузочное отверстие с помощью герметичного масляного насоса. После загрузки начинается нагрев реактора. В результате в реакторе жидкое сырье переходит в газообразное состояние при высокой температуре. Из реактора выходит маслянистый газ (пары масла), который проходит через дистилляционную колону и очищается. Далее очищенные пары масла поступают в конденсатор, где конденсируются в чистое масло – готовую продукцию. Чистое масло собирается в сборнике, после чего насосом направляется в емкость для готовой продукции. Выделяющийся в процессе реакции пиролизный газ направляется в систему отопления, поджигается газовыми горелками и используется в качестве топлива, при этом масляные горелки отключаются. Отходящие дымовые газы направляются в пылеочиститель с керамическими фильтрами, где производится их очистка. Очищенные отходящие газы поступают в атмосферу через дымовую трубу.

Проектом предусматривается строительство помещения для установки и АБК.

Водоснабжение объекта предусматривается привозная водовозом 10 кубов в месяц.

<u>Бытовая канализация</u>. Отвод бытовых сточных вод от проектируемого здания предусматривается в проектируемый выгреб.

<u>Дождевая канализация.</u> Отвод дождевых и талых вод с кровли здания предусматривается наружным организованным водостоком с выпусками на отмостку здания.

Отопление АБК предусматривается за счет котла на жидком топливе.

Анализ уровня воздействия объекта на границе СЗЗ и области воздействия показал отсутствие превышений нормативных показателей, как по выбросам химических примесей, так и по уровню физического воздействия, рекомендуется регулярно производить мониторинг технологических процессов с целью недопущения отклонений от регламента производства, своевременно осуществлять плановый ремонт производственного обрудования.

В целом, химическое и физическое воздействия на состояние окружающей природной среды от производственного объекта, подтвержденные расчетами приземных



концентраций, уровня шума на рабочих местах, не превышающие допустимые значения, будет допустимым.

Промышленная база располагается вне особо охраняемых природных территорий, заповедников и заказников соответственно не служит экологической нишей для эндемичных, исчезающих и «краснокнижных» видов растений, не повлияет на природные ареалы растений и диких животных, пути миграции диких животных, экосистемы.

При условии соблюдения всех природоохранных мероприятий воздействие намечаемой деятельности на биоразнообразие в районе расположения объекта по характеру распространения будет определено как локальное с минимальным возлействием.

Воздействие на почвенный покров возможно через несанкционированное размещение твердых производственных отходов и бытовых отходов (ТБО и хозбытовые стоки). Проектом предусмотрен сбор твердых отходов в специализированные контейнеры с дальнейшим вывозом на полигон ТБО или на утилизацию или переработку по договору.

Для улучшения состояния почв на территории объекта будет выполнено благоустройство и озеленение территории: завоз плодородной почвы и посадка зеленых насаждений.

При правильно организованном, предусмотренным проектом, техническом обслуживании оборудования и автотранспорта, при соблюдении технологического процесса производства загрязнение почв отходами производства и сопутствующими токсичными химическими веществами будет незначительным.

В радиусе более 1000 км отсутствуют поверхностные водные объекты. Территория не попадает в водоохранную зону и полосу водных объектов. Проектируемый объект не располагается на рекреационных территориях, в зонах санитарной охраны источников водоснабжения, водоохранных и прибрежных зонах водоемов, охранных зонах курортов.

С учетом заложенных проектом природоохранных мероприятий, отрицательные последствия от прямого воздействия на водные ресурсы будут исключены.

Отрицательные последствия от косвенного воздействия в пространственном охвате будут, при должном выполнении всех предусмотренных природоохранных мероприятий, минимальны.

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

Данные по устойчивости к изменениям климата оценивают связи в системе, ее способность смягчать последствия изменения климата и адаптироваться к ним.

В период эксплуатации объекта при условии соблюденя всех проектных решений и соблюдения должного технического обслуживания систем выброс загрязняющих веществ в атмосферу на границе санитарно-защитной зоны и зоне воздействия в пределах допустимых норм, воздействие на водный бассейн и почвы исключается.

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



В непосредственной близости от района расположения объекта историкоархитектурные памятники, охраняемые объекты, археологические ценности, а также особо охраняемые и ценные природные комплексы (заповедники, заказники, памятники природы) отсутствуют.

Реализация данного проекта предусматривается вдали от охраняемых объектов и не затрагивает памятников, состоящих на учете в органах охраны памятников Комитета культуры РК, имеющих архитектурно-художественную ценность и представляющих научный интерес в изучении народного зодчества Казахстана.

Комплекс предусмотренных природоохранных мероприятий направлен на минимизацию негативных аспектов этих взаимодействий и формирование относительно устойчивой техногенно-модифицированной экосистемы.

На период строительства промышленной базы выявлено 4 источников выбросов вредных веществ в атмосферный воздух, из них:

- 3 организованных источников,
- 1 неорганизованный источник.

На период эксплуатации промышленной базы выявлено 25 источников выбросов вредных веществ в атмосферный воздух, из них:

- 6 организованных источников,
- 19 неорганизованных источников.

В выбросах содержится:

- Период строительства 22 загрязняющих веществ из них 2 вещества не подлежат нормированию: железо оксид; марганец и его соединения; азота оксид; азота диоксид; углерод (сажа); сера диоксид; углерод оксид; фтористые газообразные соединения; фториды неорганические плохо растворимык, ксилол; толуол; бенз/а/пирен; хлорэтилен; бутилацетат; пропан-2-он; бензин; керосин; уайт-спирит; алканы C12-C19; взвешенные частицы; пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния; пыль абразивная.
  - ↓ Период эксплуатации 11 загрязняющих веществ: азота диоксид; азота оксид; углерод (сажа); сера диоксид; углерод оксид; метан; бензин; керосин; масло минеральное; мазутная зола; пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния.

Валовый выброс вредных веществ в атмосферу на период строительства составит – 1,535624404 т.

Валовый выброс вредных веществ в атмосферу на период эксплуатации составит – 1,4256331 т.

Валовые выбросы вредных веществ при работе автотранспорта не нормируются, плата за выбросы производится по фактически израсходованному топливу.

В планируемой деятельности особое внимание будет уделено мероприятиям по обеспечению безопасного ведения работ и технической надежности всех операций производственного цикла.

Ближайшая жилая зона (с. Ибрая Алтынсарина) расположена на расстоянии 625 м в западном направлении и на расстоянии 2,3 км в юго-западном направлении. Село



Талапкер расположено на расстоянии 4,9 км в юго-западном направлении. Город Астана расположен на расстоянии 3,9 км, жилые дома на расстоянии 5,7 км в юго восточном направлении.

При эксплуатации объекта будут соблюдаться требования законодательства Республики Казахстан и международные правила в области промышленной безопасности по предотвращению аварий и ликвидации их последствий.

Вероятность возникновения аварийных ситуаций на территории по причине природных воздействий следует принять несущественной, так как при проектировании зданий, сооружений и инженерных сетей объекта в полной мере учитываются природно-климатические особенности района будущего строительства

Проектом предусмотрено создание объектовой (локальной) системы оповещения ГО и ЧС.

Проектом предусмотрен комплекс мероприятий по предупреждению аварийных ситуаций:

- Решения по предупреждению возникновения чрезвычайных ситуаций в результате возможных аварий и снижению их тяжести;
- Решения по обеспечению безопасных путей эвакуации персонала при чрезвычайных ситуациях;
  - Решения по организации и размещению сил медицинского обеспечения;
  - Решения по созданию системы мониторинга чрезвычайных ситуаций.

Предусмотренные комплексы технических средств мониторинга, информационные системы и средства обработки информации, режим мониторинга (непрерывный или периодический) соответствуют особенностям и потребностям технологических процессов, осуществляемых на промышленной базе.

Реализация предусмотренных инженерно-технических мероприятий гражданской обороны и инженерно-технических мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций обеспечит устойчивое функционирование промышленной базы при чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера, позволит свести к минимуму возможность возникновения ЧС техногенного характера, а в случае возникновения аварий и чрезвычайных ситуаций — обеспечить оперативное их устранение и минимизировать тяжесть возможных последствий.

Для предотвращения, сокращения, смягчения выявленных существенных воздействий намечаемой деятельности разработан ряд мероприятий для уменьшения влияния на состояние атмосферного воздуха, решения по исключению попадания загрязненных дождевых и хозяйственно-бытовых сточных вод в поверхностные водотоки и подземные воды, меры противопожарной безопасности, озеленение участка и санитарно-защитной зоны, а также компенсационная посадка на других участках ,программа по управлению отходами.

Угроза потери биоразнообразия на территории проектируемых работ отсутствует, и соответственно компенсация по их потере не требуется.

Эксплуатация промышленной базы предполагает ряд необратимых воздействий на окружающую среду локального характера (трансформация природных экосистем, локальное изменение микроклиматических условий в зоне влияния объекта). Однако



комплексный анализ экологических, культурных, экономических и социальных аспектов позволяет сделать вывод о допустимости данных воздействий при условии строгого соблюдения природоохранных требований и реализации компенсационных мероприятий.

В случае принятия решения о прекращении намечаемой деятельности на начальной стадии ее осуществления, оператором будут осуществлены мероприятия согласно плану ликвидации последствий производственной деятельности, разработанному на основании «Инструкции по составлению плана ликвидации», утвержденной приказом №386 от 24.05.2018 г.

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 почвенно-растительного покрова;
  - улучшение микроклимата на восстановленной территории;
- нейтрализация отрицательного воздействия нарушенной территории на окружающую среду и здоровье человека.



#### СПИСОК ИСПОЛЬЗУЕМОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

- 1. Экологический кодекс РК от 02.01.2021 г.
- 2. Инструкция по организации и проведению экологической оценки, утвержденная приказом министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 30.07.2021 г. №280.
- 3. Методические указания по определению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу из резервуаров РНД 211.2.02.09-2004, Астана 2004
- 4. «Сборник методик по расчету выбросов вредных веществ в атмосферу различными производствами», Алматы, 1996 г.
- 5. Методика расчета нормативов выбросов от неорганизованных источников, согласно приказу министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18 апреля 2008 года № 100-п
- 6. РНД 211.2.02.03-2004 «Методика расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу при сварочных работах (по величинам удельных выбросов)».
- 7. Методика расчета выбросов 3В в атмосферу от автотранспортных предприятий. Приказ Министра ООС РК от 18 апреля 2008 г. №100-п.
- 8. «Методикой расчета нормативов выбросов вредных веществ от стационарных дизельных установок», Приложение №14 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18 апреля 2008 г., №100-п.
- 9. Методика расчета выбросов 3В в атмосферу при механической обработке металлов (по величине удельных выбросов). РНД 211.2.02.06-2004г.
- 10. Методика расчёта лимитов накопления отходов и лимитов захоронения отходов Приказ Министра экологии геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 22.06.2021г, №206.
- 11. Санитарно-эпидемиологические требования к сбору, использованию, применению, обезвреживанию, транспортировке, хранению, и захоронению отходов производства и потребления от 25.12.2020 г., № КР ДСМ-331/2020.
- 12. Классификатор отходов. Приказ и.о Министра экологии геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 06.08.2021 г., № 314.
- 13. Порядок нормирования объёмов образования и размещения отходов производства, РНД 03.1.0.3.01-96. Алматы-1996.
- 14. Правила разработки программы управления отходами. Приказ и.о Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК 09.08.2021 г., № 318.
- 15. Методические указания по определению уровня загрязнения компонентов окружающей среды токсичными веществами отходов производства и потребления. РНД 03.3.0.4.01-96. Алматы-1996 г.
- 16. Правила перевозок опасных грузов автотранспортными средствами, их проезда по территории Республики Казахстан, и квалификационные требования к водителям и автотранспортным средствам, перевозящим опасные грузы от 19.03.2013 г., № 259.
- 17. Правила по организации государственного контроля по охране атмосферного воздуха на предприятиях. РНД 211.3.01.01.96. от 18.05.96, Алматы-1996.



- 18. СП РК 2.04-01-2017 «Строительная климатология».
- 19. Санитарные правила «Санитарно-эпидемиологические требования по обеспечению безопасности вредного воздействия физических факторов на здоровье человека и окружающую среду», утвержденные приказом Министра национальной экономики РК от 28.02.2015 г. №169.
- 20. Санитарные правила «Гигиенические нормативы к атмосферному воздуху в городских и сельских населенных пунктах», утвержденные приказом Министра национальной экономики РК от 28.02.2015 г. №168.
- 21. Санитарные «Санитарно-эпидемиологические требования правила К местам водоисточникам, водозабора ДЛЯ хозяйственно-питьевых целей, хозяйственно-питьевому водоснабжению местам культурно-бытового водопользования и безопасности водных объектов», утвержденные приказом Министра национальной экономики РК от 16.03.2015 г. №209.
- 22. Методика определения нормативов эмиссий в окружающую среду, утвержденной приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов от 10 марта 2021 года № 63.
- 23. Методика расчета выделений (выбросов) загрязняющих веществ в атмосферу при нанесении лакокрасочных материалов (по величинам удельных выбросов) РНД 211.2.025.05 -2004.



#### приложения

