ТОО «Проектно-строительная компания «Инженерные решения»

Рабочий проект «Строительство золотоизвлекательной фабрики производительностью 180 000 т руды в год»

ОТЧЕТ О ВОЗМОЖНЫХ ВОЗДЕЙСТВИЯХ

Директор
ТОО «Проектно-строительная компания компания компания компания компания компания компания гоо проектно-строительная компания гоо проектно-строительная компания комп

Исполнители:

Инженер-эколог Казанцева Т.В.

АННОТАЦИЯ

Настоящий Отчет о возможных воздействиях (далее Отчет) выполнен к рабочему проекту «Строительство золотоизвлекательной фабрики производительностью 180 000 т руды в год».

Данный объект входит в перечень Проектов Национальной цифровой инвестиционной платформы по области Жетісу — письмо приложено в папке с приложениями

Основанием для разработки Отчета послужили требования Экологического кодекса, раздел 1 приложение 1: Экологическому кодексу от 2 января 2021 намечаемая деятельность соответствует пп. 2.3. первичная переработка (обогащение) извлеченных из недр твердых полезных ископаемых; намечаемая деятельность относится к объектам, для которых обязательно проведение оценки воздействия на окружающую среду.

Заявление о намечаемой деятельности к проекту «Строительство золотоизвлекательной фабрики производительностью 180 000 т руды в год» было рассмотрено Комитетом экологического регулирования и контроля в результате чего получено Заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду (далее Заключение) № KZ40VWF00202556 от 14.08.2024 года (представлено в приложении A).

Исходя из вышеизложенного, в соответствии с заключением об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду для намечаемой деятельности на основании требований Экологического кодекса разработан настоящий Отчет о возможных воздействиях.

При разработке Отчета учтены замечания и предложения по заявлению о намечаемой деятельности от заинтересованных государственных органов.

Отчет выполнен с целью определения экологических и иных последствий в результате реализации намечаемой деятельности, разработки рекомендаций по сохранению качества окружающей среды, предотвращению уничтожения, деградации, повреждения и истощения естественных экологических систем природных ресурсов.

В отчете рассмотрены вопросы экологического обоснования проектных решений, разработки мероприятий по охране окружающей среды и поддержания экологической сбалансированности территории намечаемого воздействия. Выполнена оценка и обоснование рациональности и возможности реализации проектных намерений, определены мероприятия, направленные на минимизацию воздействия намечаемой деятельности, на окружающую среду. При реализации деятельности необходимо соблюдать требования п.6 ст.50 ЭК РК.

При выполнении Отчета определены потенциально возможные изменения в компонентах окружающей и социально-экономической средах при реализации намечаемой деятельности. Также определены качественные и количественные параметры намечаемой деятельности (выбросы, отходы производства и потребления, площади земель, отводимые во временное и постоянное пользование и т.д.).

Изучение параметров воздействия на компоненты природной среды намечаемой деятельности позволило сделать выводы:

- 1. Воздействие на воздушный бассейн оценивается как допустимое.
- 2. Прямое воздействие на подземные воды исключается.
- 3. Прямое воздействие на поверхностные воды исключается.
- 4. Прямое воздействие на состояние недр исключается.
- 5. Воздействие на почвенный покров оценивается как допустимое.
- 6. Воздействие на растительный мир оценивается как допустимое.
- 7. Прямое воздействие на животный мир исключается.

Реализация намечаемой деятельности в соответствии с рабочим проектом «Строительство золотоизвлекательной фабрики производительностью 180 000 т руды в год». по экологическим показателям принимается целесообразной и допустимой.

СОДЕРЖАНИЕ

AHE	ІОТАЦИЯ	2
BBE	ДЕНИЕ	
1.	ОПИСАНИЕ НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ	8
1.1.	Общие сведения	
1.2.	Место размещения объекта	
1.3.	Существующее состояние окружающей среды на момент составления отчета	
1.3.1	Краткая характеристика физико-географических и климатических условий	
1,0,1	района размещения предприятия	12
132	Инженерно-геологические условия площадки	
	Характеристика современного состояния воздушной среды	
	Гидрогеологические особенности района работ	
	Почвенный покров	
	Растительность	
	Животный мир	
		10
1.4.	Изменения, которые могут произойти в случае отказа от начала намечаемой	10
4 =	деятельности	
1.5.	Землепользование	
1.6.	Основные проектные решения	
	. Основные решения по площадке строительства	
	Технологические решения по обогатительной фабрике	
	. Описание технологического процесса гидрометаллургического производства	
	Водоснабжение и канализация	
	Электротехнические решения	
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
	Хвостохранилище	
	Котельная	
1.8.	Организация строительства	
1.8.	Постутилизация существующих зданий, строений, сооружений, оборудования	
1.9.	Информация об ожидаемых видах эмиссий и иных антропогенных воздействий	
	на окружающую среду	57
1.10.	Информация об ожидаемых видах отходов	58
2.	ОПИСАНИЕ ЗАТРАГИВАЕМОЙ ТЕРРИТОРИИ С УЧЕТОМ ЧИСЛЕННОСТІ	
	ЕЕ НАСЕЛЕНИЯ	59
3.	ОПИСАНИЕ ВОЗМОЖНЫХ ВАРИАНТОВ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ	
	НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ	60
4.	ИНФОРМАЦИЯ О КОМПОНЕНТАХ ПРИРОДНОЙ СРЕДЫ И ИНЫХ	
	ОБЪЕКТАХ, КОТОРЫЕ МОГУТ БЫТЬ ПОДВЕРЖЕНЫ ВОЗДЕЙСТВИЯМ	
	НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ	61
5.	ОЦЕНКА И ОПИСАНИЕ ВОЗМОЖНЫХ СУЩЕСТВЕННЫХ ВОЗДЕЙСТВИЙ	
	НА КОМПОНЕНТЫ ПРИРОДНОЙ СРЕДЫ И ИНЫЕ ОБЪЕКТЫ	
5.1.	Прогноз изменений социально-экономических условий жизни местного	00
3.1.	населения при реализации проектных решений	63
5.2.	Воздействие на растительный и животный мир	
	Растительный мир	
	Животный мир	
5.3.	Воздействие на ландшафт, земельные ресурсы и почвы	
5.3.1	Озеленение территории СЗЗ	
5.4.	Воздействие на недра	
5.5.	Воздействие на водные ресурсы	
	Водопотребление и водоотведение	
5.5.1.	I Период строительства	66

5.5.1.2	2 Период эксплуатации	71
5.5.2.	Оценка воздействия на водные ресурсы	
5.6.	Воздействие на атмосферный воздух	77
5.6.1.	Характеристика климатических условий для оценки воздействия	77
	Характеристика намечаемой деятельности как источника загрязнения	
	атмосферы	78
5.6.3.	Сведения об аварийных и залповых выбросах	87
	Расчет рассеивания выбросов и анализ величин приземных концентраций	
	загрязняющих веществ в атмосфере	87
5.7.	Объекты историко-культурного наследия	
6.	ОБОСНОВАНИЕ ПРЕДЕЛЬНЫХ КОЛИЧЕСТВЕННЫХ И КАЧЕСТВЕННЕ	
	ПОКАЗАТЕЛЕЙ ЭМИССИЙ, ФИЗИЧЕСКИХ ВОЗДЕЙСТВИЙ НА	
	ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ	91
6.1.	Обоснование предельных количественных и качественных показателей эмис	
6.2.	Обоснование предельных количественных и качественных показателей	
	физических воздействий на окружающую среду	92
6.2.1.	Шумовое и вибрационное воздействие	
	Характеристика радиационной обстановки в районе работ, выявление	> _
0.2.2.	природных и техногенных источников радиационного загрязнения	94
7.	ОБОСНОВАНИЕ ПРЕДЕЛЬНОГО КОЛИЧЕСТВА НАКОПЛЕНИЯ ОТХОД	
. •	И ОПЕРАЦИИ ПО УПРАВЛЕНИЮ ОТХОДАМИ	
7.1.	Виды, предельное количество накопления отходов и операции по управлении	
/ • 1 •	отходов в период строительства	
7.2.	Виды, предельное количество накопления отходов и операции по управлении	
, 	отходов в период эксплуатации	
8.	ВЕРОЯТНОСТЬ ВОЗНИКНОВЕНИЯ АВАРИЙНЫХ СИТУАЦИЙ	103
8.1.	Мероприятия по снижению экологического риска	
8.2.	План действий при аварийных ситуациях	
9.	мероприятия по предотвращению, сокращению, смягчен	
) •	СУЩЕСТВЕННЫХ ВОЗДЕЙСТВИЙ НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ	
9.1.	Мероприятия по снижению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу	
9.2.	Мероприятия по защите и восстановлению почвенного покрова	
9.3.	Мероприятия по минимизации воздействия на растительность	
9.4.	Мероприятия по охране животного мира	
9. 5 .	Мероприятия по охране водных ресурсов	
9.6.	Рекомендации по управлению отходами	
10.	ОЦЕНКА ВОЗМОЖНЫХ НЕОБРАТИМЫХ ВОЗДЕЙСТВИЙ НА	113
10.	ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ	116
10.1	Способы и меры восстановления окружающей среды на случаи прекращения	
10.1	намечаемой деятельности определенные на начальной стадии ее осуществлен	
	намечаемой деятельности определенные на начальной стадии ее осуществлен	
11	ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО ОРГАНИЗАЦИИ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО МОНИТОРИ	
11.		
111		
11.1	Цель и задачи производственного экологического контроля	
11.2	Производственный мониторинг	
	Лониторинг эмиссий в окружающую среду	
	Мониторинг эмиссий загрязняющих веществ в атмосферный воздух	
	Мониторинг отходов производства и потребления	
	Мониторинг эмиссий в водные объекты	
	Мониторинг состояния почв	
11.4 N	Мониторинг воздействия	120

13. ОПИСАН ИСТОЧНІ 14. ОПИСАН ИССЛЕДО ВОЗМОЖ НАУЧНЫ СПИСОК ЛИТЕ КРАТКОЕ НЕТІ	РОЕКТНЫЙ АНАЛИЗ
Приложение А	Заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую № KZ40VWF00202556, от 14.08.2024
Приложение Б	Лицензия на природоохранное проектирование
Приложение В	Справка РГП «Казгидромет» по метеопараметрам
Приложение Г	Справка РГП «Казгидромет» об отсутствии фона
Приложение Д	Письмо от Областной территориальной инспекция лесного хозяйства и животного мира по области Жетісу
Приложение Е	Заключение археологической экспертизы
Приложение Ж	Расчеты выбросов загрязняющих веществ в атмосферу в период строительства
Приложение И	Расчеты выбросов загрязняющих веществ в атмосферу в период эксплуатации
Приложение К	Расчеты образования отходов на период строительства
Приложение Л	Расчеты образования отходов на период эксплуатации
Приложение М	Акт на земельный участок
Приложение Н	Согласование Отчета о ВВ от РГУ "Балхаш-Алакольская бассейновая инспекция по регулированию, охране и использованию водных ресурсов № KZ71VRC00021484 от 28.11.2024 г.

ВВЕДЕНИЕ

Разработка отчета о возможных воздействиях выполнена с целью получения информации о влиянии намеченной деятельности на окружающую среду. Отчет о возможных воздействиях разрабатывается на основании статьи 72 «Экологического Кодекса Республики Казахстан» с учетом содержания заключения об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду.

Проектируемая золотоизвлекательная фабрика является объектом нового строительства. В соответствии с разделом 2 приложения 2 к ЭК намечаемая деятельность относиться к объектам I категории.

Для проектируемой фабрики устанавливается расчетная СЗЗ размером 500 от территории промышленной площадки. Объект относится ко II классу опасности. В соответствии с п.12 пп.1 «гидрошахты и обогатительные фабрики с мокрым процессом обогащения» раздела 3 приложения 1 к СП Санитарно-эпидемиологическим требованиям к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека. В последующем будет разработан проект СЗЗ и получено соответствующее заключение.

Отчет разработан в соответствии с действующими в Республике Казахстан природоохранным законодательством, нормами, правилами с использованием проектных данных. Состав и содержание документа полностью отвечают требованиям Экологического Кодекса Республики Казахстан и Инструкции по организации и проведению экологической оценки.

Отчет разработан в соответствии со следующими нормативными документами и материалами:

- Экологическим кодексом Республики Казахстан от 2 января 2021 года № 400-VI 3PK;
- Водным кодексом Республики Казахстан от 9 июля 2003 года;
- Земельным кодексом Республики Казахстан от 20 июня 2003 года;
- Кодексом о здоровье народа и системе здравоохранения от 7 июля 2020 года № 360 VI 3PK;
- инструкцией по организации и проведению экологической оценки, утвержденной приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 30 июля 2021 года № 280;
- методикой определения нормативов эмиссий в окружающую среду, утвержденной приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 10 марта 2021 года № 63;
- методикой расчета лимитов накопления отходов и лимитов захоронения отходов, утвержденной приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 22 июня 2021 года № 206;
- методикой расчета концентраций в атмосферном воздухе вредных веществ, содержащихся в выбросах предприятий (Приложение 12 к приказу Министра охраны окружающей среды и водных ресурсов РК № 221-Ө от 12 июня 2014 года);
- гигиеническими нормативами к атмосферному воздуху в городских и сельских населенных пунктах, на территориях промышленных организаций, утвержденными приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 2 августа 2022 года № КР ДСМ-70;
- гигиеническими нормативами к физическим факторам, оказывающим воздействие на человека, утвержденными приказом № ҚР ДСМ-15 от 16 февраля 2022 года;
- классификатором отходов, утвержденным приказом и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 6 августа 2021 года № 314;
- санитарно-эпидемиологическими требованиями к сбору, использованию, применению, обезвреживанию, транспортировке, хранению и захоронению отходов производства и потребления, утвержденные приказом и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 25 декабря 2020 года № КР ДСМ-331/2020;

- строительной климатологией, СП РК 2.04-01-2017.

В Отчете представлены следующие сведения:

- обзор состояния окружающей среды района размещения объекта на существующее положение;
 - оценка воздействия на атмосферный воздух;
 - оценка воздействия на земельные ресурсы;
 - оценка воздействия на водные объекты;
 - оценка воздействия физических факторов;
 - обращение с отходами производства и по потребления;
- воздействие объекта проектирования на животный и растительный мир, социальную среду территории района работ.

Расчетным путем определен уровень загрязнения атмосферного воздуха вредными веществами, содержащимися в выбросах проектируемых источников в период строительства и эксплуатации объекта.

В разделе представлено количество образующихся отходов производства и потребления, образующихся в период строительства и эксплуатации по проекту.

При выполнении Отчета рассмотрено современное состояние окружающей среды в районе работ, сложившееся антропогенное воздействие на природную среду в предшествующий период освоения территории и возможные изменения в природной среде при реализации рабочего проекта.

Учитывались экологические требования, направленные на уменьшение воздействия на окружающую среду, ограничение хозяйственной деятельности.

Разработка проектных решений направлена на снижение антропогенной нагрузки и устранение последствий чрезмерного техногенного воздействия на экосистемы, сверхнормативного загрязнения окружающей предупреждение среды, сохранение биологического И ландшафтного разнообразия, сохранение нормальных условий жизнедеятельности населения.

Характеристики и параметры воздействия на окружающую среду приняты по данным рабочего проекта.

Объем изложения достаточен для анализа принятых решений с целью обеспечения охраны окружающей среды от негативного воздействия намечаемой деятельности.

Разработчиком Отчета о возможных воздействиях является ТОО «Проектностроительная компания «Инженерные решения», имеющая государственную лицензию на выполнение работ и оказания услуг в области охраны окружающей среды № 02200 Р от 17.07.2020 года, представлена в приложении Б).

Заказчик: TOO "Aksenger ltd" БИН 190140020547

Юридический адрес: Республика Казахстан, г. Караганда, ул. Касыма Аманжолова, строение 65.

тел. 8-700-6052575.

Проектировщик: ТОО «Проектно-строительная компания

«Инженерные решения», Республика Казахстан,

Восточно-Казахстанская область,

г. Усть-Каменогорск, ул. Целинная 108/2

БИН 011140001174.

1. ОПИСАНИЕ НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

1.1. Общие сведения

Проектируемая золотоизвлекательная фабрика является объектом нового строительства.

Основание для разработки проекта

Проект разработан на основании:

- Задания на проектирование;
- Акта на право частной собственности на земельный участок;
- Эскизного решения планировки помещений, фасадов согласованного с заказчиком. Строительство осуществляется за счет средств заказчика.

Проект выполнен в объеме, оговоренном заданием заказчика согласно CH PK 1.02-03-2022.

Проектируемый объект расположен в области Жетісу в Сарканском районе в 250 км севернее-восточнее г. Балхаш.

Данный район расположен в северо-восточном Прибалхашье и является одним из мест. В геоморфологическом отношении пустынных представляет самых аккумулятивно-денудационную равнину. Представляет собой пологоволнистую, мелкосопочную равнину плавно понижающуюся к озеру Балхаш. Рельеф участка на площадках сооружений относительно ровный, по трассе ЛЭП повышается с юга на север, превышение между крайними скважинами составило 29,36 м. И характеризуется абсолютными отметками по устьям пробуренных скважин 412,34 – 447,80 м.

1.2. Место размещения объекта

Проектируемый объект расположен в Сарканском районе области Жетісу, в 250 км севернее-восточнее г. Балхаш.

Ближайший населенный пункт п. Саяк расположен в 65 км от проектируемой фабрики. Для строительства проектируемых объектов отведена территория площадью 13,56 га согласно Акту на земельный участок с кадастровым номером 24263089150 с право временного возмездного землепользования (аренды) на земельный участок сроком до 26 декабря 2027 года.

Акт на земельный участок для строительства фабрики представлен в приложении В.

Настоящим проектом предусмотрено размещение на указанном участке объектов 1- й очереди строительства.

Выбор места размещения фабрики обусловлен наличием золотосодержащей руды на месторождении «Майка», которое расположено на расстоянии 12 км от места строительства фабрики.

Участок под строительство золотоизвлекательной фабрики расположен на допустимом расстоянии до Селитебной зоны. Санитарно-защитная зона (СЗЗ) 500 м от границы площадки до селитебной зоны, соответствует требованиям Санитарных правил «Санитарно-эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека».

Территория, отведенная для строительства золотоизвлекательной фабрики не относится к особо охраняемым природным территориям и землям государственного лесного фонда, не входит в границы водоохранных зон и полос, сибиреязвенные захоронения и скотомогильники на территории объекта строительства отсутствуют.

Ситуационный план расположения фабрики относительной ближайшей жилой зоны п. Саяк представлен на рисунке 1, расположение относительно ближайшего водного объекта на рисунке 2. Обзорная карта с границей расчетной санитарно-защитной зоны представлена на рисунке 3.

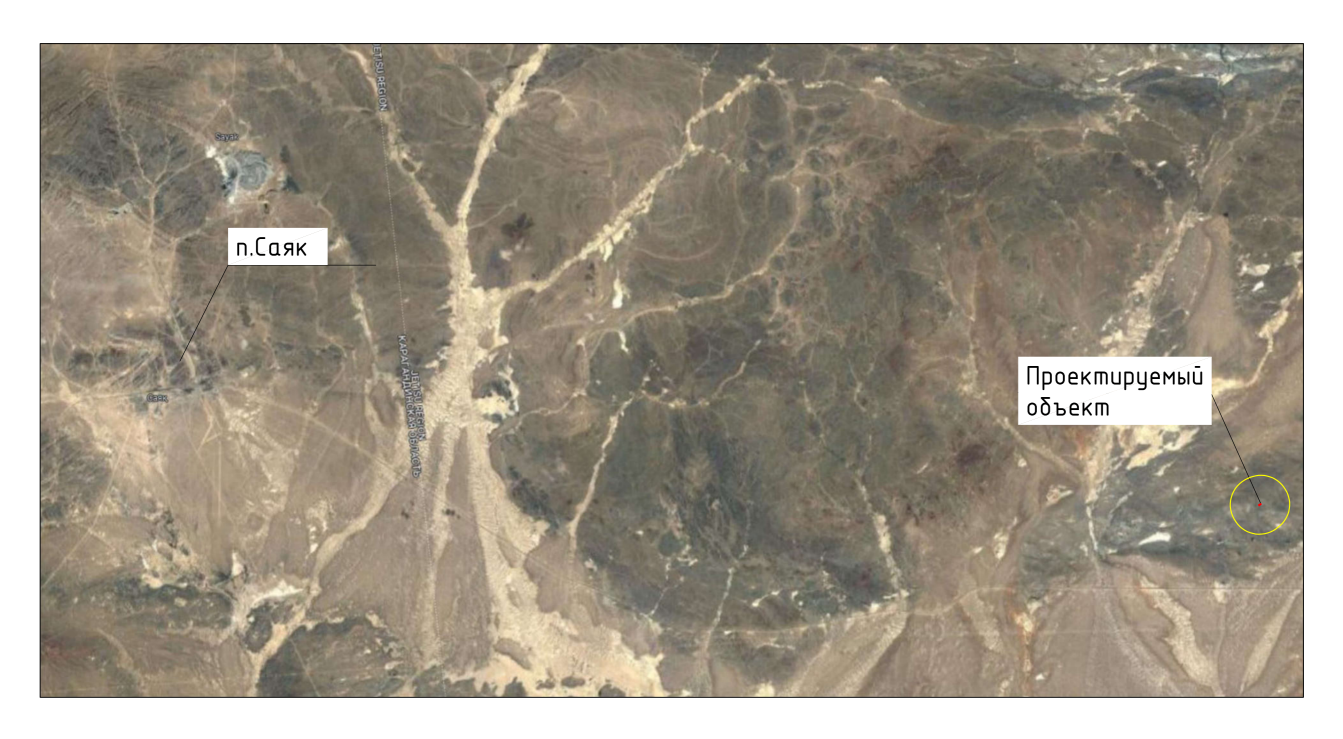


Рисунок 1 – Ситуационный план расположения проектируемого объекта относительной ближайшей жилой зоны



Рисунок 2 – Ситуационный план расположения проектируемого объекта относительно водного объекта

Ситуационный план



Условные обозначения



Рисунок 3 - карта-схема границ санитарно-защитной зоны

Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата				
						Стадия	Лист	Листо
	┝					РΠ	1	
Разработал	Пахог	мов С			Ситуационный план М 1:20000			

- Граница санитарно-защитной зоны

1.3. Существующее состояние окружающей среды на момент составления отчета

1.3.1 Краткая характеристика физико-географических и климатических условий района размещения предприятия

По климатическому районированию для строительства, согласно СП РК 2.04-01- 2017 «Строительная климатология», рассматриваемый район относится к зоне IIIВ. Климат района резко континентальный и засушливый. Зима холодная и продолжительная. Лето жаркое сухое, с малым количеством осадков и летом, и зимой.

Район относится к зоне недостаточного и неустойчивого увлажнения. Зона влажности 3 (сухая). Средняя месячная температура самого холодного месяца года января составляет -14,1 градусов, а самого теплого – июля +24,2 градусов тепла. В отдельные очень суровые зимы температура может понижаться до -39,7 градусов (абсолютный минимум), но вероятность такой температуры не более 5%. В жаркие дни температура может повышаться до 40,9 градусов (абсолютный максимум) тепла, средняя максимальная температура июля 29,6 градусов. Расчетная температура воздуха самой холодной пятидневки, с обеспеченностью 0,98 (-32,6) градусов; обеспеченностью 0,92 (-27,5) градусов, средняя температура отопительного периода — (-6,3) градусов, расчетная продолжительность отопительного периода от 11.10 до 16.04 (187 суток) (см. таблицу 3.1 СП РК 2.04-01-2017).

Нормативная глубина промерзания: 150 см — для суглинков и глин, 183 см — для супесей, 196 см — для песчаных грунтов, 222 см — для крупнообломочных грунтов. Максимальная глубина проникновения нулевой изотермы — 250 см, при максимальной обеспеченности 0,98 (таблица 3.7, СП РК 2.04-01-2017).

Среднегодовая высота снежного покрова средняя из наибольших декадных за зиму 12,8 см, максимальная из наибольших декадных 30,0 см, согласно СН РК 2.04-01-2017 «Строительная климатология». Продолжительность залегания устойчивого снежного покрова 95 дней (таблица 3.9, графа 4 СП РК. 2.04-01-2017 г.).

Ветер. Для данного района характерны частые ветры, дующие преимущественно в северо- восточном направлении. Средняя скорость за отопительный период 4,2 м/сек, максимальная из средних скоростей по румбам в январе -7.8 м/сек; минимальная из средних скоростей ветра по румбам в июле 3,0 м/сек, среднее число дней со скоростью ≥ 10 м/сек при отрицательной температуре воздуха 3. Наиболее сильные ветры дуют в зимние месяцы. В летние месяцы ветры имеют характер суховеев.

Летом в условиях антициклональной погоды в прибрежной полосе озера наблюдаются бризы с правильной суточной сменой направления ветра — днём с озера на сушу, а ночью с берега на акваторию. При циклонах (пониженном давлении атмосферы) бризы исчезают. Средняя скорость ветра 4,7 м/сек. Наиболее сильными являются западные и юго-западные ветры, что связано с прохождением с запада на восток циклонических образований. В этот период скорость ветра иногда достигает 25-34 м/с. Средняя повторяемость дней с сильным ветром (не менее 15 м/с) по метеостанции Балхаш—23, в отдельные годы она возрастает до 40-45 (метеостанция Ал-газы остров). Сильные ветры чаще наблюдаются в июне (4,6 дня за месяц), реже — в марте и в августе (1,6-2,7 дня), менее всего — в сентябре и декабре (0,7-1,0 день за месяц).

Максимальная скорость ветра, зафиксированная на метеостанции Балхаш: $2,8\,$ м/с по флюгеру, $32\,$ м/с по анемометру. Расчётная скорость повторяемостью $1\,$ раз в $100\,$ лет $-37\,$ м/с.

Пыльные бури. Сильные ветры иногда вызывают пыльные бури, повторяемость которых по балхашскому побережью составляет около 10 дней за год. Наиболее часты бури в июне и июле — в среднем 2,3-2,4 случая за месяц. Редко за не зимние месяцы пыльные бури бывают в апреле и в октябре (0,4-0,5) раз в месяц).

Испарение с водной поверхности. Расчётный слой испарения, определённый при сопоставлении данных измерений на береговых установках и бассейнов на акватории водоё-мов, составляет 1013 мм. Это значение хорошо согласуется с данными расчётов по эмпирическим формулам (930-1150 мм).

Атмосферное давление. Среднее годовое атмосферное давление на метеостанции Балхаш при высоте барометра 350,5 м БС равно 978,3 гПА (Мб) или 733,5 мм ртутного столба. По среднемесячным данным давление колеблется от 966 гПА в июле до 986,6 гПА в декабре.

Основные метеорологические характеристики региона, принятые по данным РГП «Казгидромет» приведены в таблице 1.1. Справка по метеопараметрам представлена в приложении В.

Таблица 1.1 Метеорологические характеристики и коэффициенты, определяющие условия рассеивания загрязняющих веществ в атмосфере

№ п/п	Наименование характеристики	Обозначение Размерность	Величина
1.	Коэффициент, зависящий от стратификации атмосферы	A	200
2.	Коэффициент рельефа местности	Кp	1
3.	Средняя температура наружного воздуха наиболее холодного месяца	T ₃ , °C	минус 13,16
4.	Средняя максимальная температура наружного воздуха наиболее жаркого месяца	t° °C	плюс 32,8
5.	Повторяемость направлений ветра и штилей, %: - северное (С) - северо-восточное (СВ) - восточное (В) - юго-восточное (ЮВ) - южное (Ю) - юго-западное (ЮЗ) - западное (З) - северо-западное (СЗ) - штиль	%	14 11 10 14 12 7 14 18 44
6.	Скорость ветра, повторяемость которой не превышает 5%	U*, м/c	4

1.3.2. Инженерно-геологические условия площадки

По результатам бурения инженерно-геологических скважин, изучения геологолитологического строения и анализа пространственной изменчивости основных показателей физико-механических свойств вскрытых грунтов, на исследуемой площадке выделено 7 основных инженерно-геологических элемента (ИГЭ) или слоя грунтов, обладающих различными строительными свойствами.

ИГЭ-1 – НАСЫПНЫЕ ГРУНТЫ tQIV вскрыты скважинами 155-22 и 156-22 и представлены дресвой, щебнем, супесью, слежавшиеся.

ИГЭ-2 — СУГЛИНКИ и СУПЕСИ dpQ вскрыты с поверхности земли. Мощность толщи составила 0,1-3,8 м. По полевому описанию суглинки и супеси, в основном, желтовато-бурые с включением дресвы и щебня по трассе ЛЭП включения слабоокатанных гра- вия и гальки.

- ИГЭ-3 ПЕСКИ ГРАВЕЛИСТЫЕ dpQ вскрыты по трассе ЛЭП (скв.175-22 и 176-22) на глубинах 1,0-1,2 м, их мощность составила 1,3-1,6 м. По полевому описанию пески жѐлтосерые, маловлажные, полимиктовые.
- ИГЭ-4-ГЛИНЫ N12-3-N21-2pv вскрыты по трассе ЛЭП на глубинах 1,0-2,8 м, их вскрытая мощность составила 1,2-4,0 м. По полевому описанию глины красно-бурые с

включением друз и кристаллов гипса, редко ожелезненные.

- ИГЭ-5 ГЛИНЫ и СУГЛИНКИ e(D2) вскрыты по трассе ЛЭП (скв.178-22, 179-22) и на площадке емкости-накопителя технической воды (скв.169А-22, 170-22) на глубинах 1,2-3,8 м, их вскрытая мощность составила 0,9-3,8 м. По полевому описанию грунты зеленоватосерые, красно-бурые и желтовато-бурые с включением дресвы и щебня.
- ИГЭ-6 ДРЕСВЯНО-ЩЕБЕНИСТЫЕ ГРУНТЫ e(D2) по алевролитам вскрыты на глубинах 0,2-5,8 м, их вскрытая мощность составила 0,3-7,2 м. По полевому описанию грунты, зеленовато-серые, с суглинистым и супесчаным заполнителем в среднем до 20%.
- ИГЭ-7 АЛЕВРОЛИТЫ D2 вскрыты на всех объектах инженерно-геологических изысканий на глубине 0,3-6,2 м. Вскрытая мощность алевролитов 2,5-7,0 м.По полевому визуальному описанию алевролиты темно-серые, зеленоватые-серые, трещиноватые, выветрелые, слабой прочности.

Сейсмичность площадки строительства

Согласно табл. 6.1 СП РК 2.03-30-2017 площадка по сейсмическим свойствам грунтов относится ко II (второму) типу грунтовых условий.

Согласно табл. 6.2 и приложения Б к СП РК 2.03-30-2017, сейсмическая опасность площадки строительства при II типе грунтовых условий по сейсмическим свойствам и III классе ответственности проектируемых зданий и сооружений по назначению в баллах по карте ОСЗ-2475 равна — 6 (шести) баллам.

1.3.3. Характеристика современного состояния воздушной среды

Казахстанским научно-исследовательским гидрометеорологическим институтом произведено районирование территории Республики Казахстан с точки зрения благоприятности отдельных её районов для самоочищения атмосферы от вредных выбросов в зависимости от метеоусловий.

На рисунке 4 показано распределение значений потенциала загрязнения атмосферы (ПЗА) для территории Казахстана, характеризующего рассеивающую способность атмосферы. Территория Республики Казахстан поделена на пять зон. Так, I зона — низкий потенциал, II — умеренный, III — повышенный, IV — высокий и V — очень высокий.

Метеорологические условия, приводящие к накоплению примесей, определяют высокий потенциал и, наоборот, условия, благоприятные для рассеивания, определяют низкий потенциал ПЗА. Потенциалом загрязнения атмосферы является совокупность погодных условий, определяющих меру способности атмосферы рассеивать выбросы вредных веществ и формировать некоторый уровень концентрации примесей в приземном слое.

В соответствии с этим районированием территория размещения рассматриваемого объекта находится в условиях очень высокого потенциала загрязнения V, то есть климатические условия для рассеивания вредных веществ в атмосфере являются весьма неблагоприятными.

Проектируемый объект располагается за пределами селитебной зоны. Ближайший населенный пункт поселок Саяк расположен в 65 км от проектируемой фабрики.

Вблизи территории расположения проектируемых объектов и в населенном пункте Саяк отсутствуют промышленные предприятия. По данным РГП "Казгидромет" в поселке Саяк регулярные наблюдения за загрязнением атмосферного воздуха не проводятся. Подтверждающая справка от РГП "Казгидромет" представлена в приложении Г.

Согласно РД 52.04.186-89 "Руководство по контролю загрязнения атмосферы" для территорий численность населения, которых менее 10 000 фоновые концентрации

загрязняющих веществ принимаются равными нулю. Так как численность населения пос. Саяк составляет около 3500 человек, то значения фоновых концентраций в районе проектируемого объекта равны нулю.

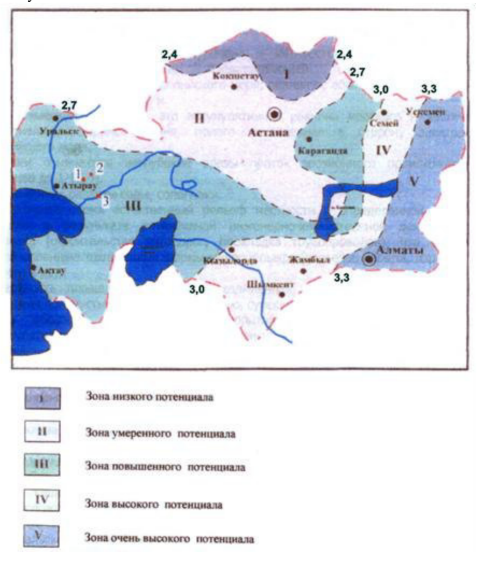


Рисунок 4 — **Распределение значений потенциала загрязнения атмосферы для территории Республики Казахстан**

1.3.4. Гидрогеологические особенности района работ

По результатам инженерно-геологических изысканий на участке проектируемых объектов по данным бурения грунтовые воды вскрыты в алевролитах, на площадке на глубине 3,60-6,05 м, абсолютные отметки установившегося уровня 428,20-430,58 м. Вскрытые воды на площадке ГМЦ на глубине 3,90 м в скважине 156-22 спорадического распространения, абсолютная отметка установившегося уровня 443,16 м.

Питание грунтовых вод происходит, в основном, за счет инфильтрации атмосферных осадков. Областью питания служит область распространения водоносного горизонта.

В условиях естественного режима уровень грунтовых вод подвержен сезонным колебаниям: минимальное стояние отмечается в марте, максимальное приходится на начало мая.

В весенне-паводковый период возможен подъём уровня грунтовых вод на 1,0 м выше установившегося. Прогнозируемый уровень грунтовых вод 2,60-5,05 м, абсолютные отметки прогнозируемого уровня грунтовых вод 429,2-431,58.

Согласно СП РК 1.02-102-2014, приложение Щ (таблица Щ.2.) участок строительства относится к потенциально подтопляемой территории в результате экстремальных природных ситуациях и в результате техногенных аварий и катастроф.

По результатам химического анализа грунтовой воды, вода характеризуются как сульфатнокальциевые, хлоридно-натриевые, хлоридно-кальциевые, хлоридно-магниевые очень жесткие, слабощелочные, редко нейтральные (скв.169А-22), солоноватые и солёные.

По отношению к стальным конструкциям (по Штаблеру) грунтовые воды — корродирующие. Коррозионная агрессивность грунтовых вод по отношению к свинцовой оболочке кабеля — средняя и высокая, к алюминиевой оболочке кабеля — высокая. По отношению к бетонам марки W4 по водонепроницаемости на портландцементе грунтовые воды сильноагрессивные на портландцементе, по отношению к железобетонным конструкциям — среднеагрессивные, воды в скв. 169А-22 и 172-22 сильноагрессивные.

Грунтовые воды. В гидрогеологическом отношении район работ характеризуется наличием благоприятных условий для формирования подземных вод кайнозойского отложения верхнего структурного этажа, имеющие в своем составе ряд водоносных горизонтов и комплексов, которые обладают различными фильтрационными и коллекторными свойствами.

Грунтовые воды приурочены к водоносным комплексам четвертичных аллювиальнопролювиальных отложений предгорных шлейфов. В пределах -предгорной-наклонной равнины грунтовые воды не распространены повсеместно. Питание грунтовых вод обусловлено инфильтрацией атмосферных осадков, подтоком из зоны выклинивания, окаймляющей предгорные шлейфы.

В пределах области Жетысу, воды конусов выноса обладают низкой минерализацией и устойчивым химическим составом. Воды пресные гидрокарбонатно-кальцевые.

Поверхностные воды. Территория является малодоступной областью для атлантических воздушных масс, несущих на материк основные запасы влаги. Континентальные воздушные массы, поступающие из Сибири, отличаются относительно малым влагосодержанием.

Гидрографическая сеть рассматриваемой территории относится к бассейну озера Балхаш. Реки имеют в основном меридиональное направление и представляют водные артерии Алматинской области. Исток рек находится в осевой части водораздельного хребта Заилийского Алатау и, проходя по горным частям, принимают в себя ряд притоков. На всем протяжении реки сохраняют характер бурных горных рек с многочисленными перепадами и нагромождениями обломочного материала в руслах. Уже в предгорьях и на равнине течение рек становится более спокойным, валунно-галечниковые берега, сменяются врезами в суглинистой толще.

Гидрографическая сеть представлена озером Балхаш, расположенное на расстоянии 70 км от участка строительства.

1.3.5. Почвенный покров

На рассматриваемом участке выделены следующие разновидности грунтов:

Супеси лессовидные, серовато-желтые и темно-серые, с корнями растений, известковистые, с гидроокислами железа, марганца, в конце слоя с признаками иловатости, местами с включением мелкой гальки до 5%, с прослойками 5-10 см песка, щебня, гальки. Вскрыты под почвенными и насыпными грунтами с глубины 0,4-0,9 м. Мощность слоя от 0,9 до 3,1 м.

По данным компрессионных испытаний с учетом данных лабораторных исследований прошлых лет лессовидные супеси при замачивании проявили просадочные свойства от нагрузок, соответствующих природному давлению, и превышающих их. Возможная величина просадки от собственного веса грунтов составляет 0-1,0 см. Грунтовые условия территории с развитием супесей по просадочности относятся к I типу.

Суглинки лессовидные серовато-желтые, серовато-коричневые, местами темно-серые, карбонатизированные, с прослойками песка и щебня мощностью 0,1-0,2 м. Вскрыты под почвенным слоем и лессовидными супесями с глубины 0,2-2,6 м. Мощность слоя от 0,4 до 3,4 м.

По данным компрессионных испытаний с учетом данных лабораторных исследований прошлых лет лессовидные суглинки при замачивании проявили просадочные свойства от нагрузок, превышающих природное давление. Грунтовые условия по просадочности участков с развитием суглинков в пределах исследуемой территории относятся к I типу.

Галечниковые грунты с песчаным заполнителем до 30%, с содержанием валунов до 5%. Галька преимущественно мелкая, хорошо окатанная, округлой, угловатой и уплощенной формы, крепкая, представлена магматическими и метаморфическими породами.

Заполнитель - песок серовато-коричневый, крупный, полимиктовый. Вскрыты с глубины 1,8 – 5,7 м. Пройденная мощность галечниковых грунтов составляет 0,3-3,2 м.

Пески дресвянистые, маловлажные, местами сильно заглинизированные, сильно карбонатизированные. Обломки крепкие и рухляковые. Вскрыты в тоще лессовидных грунтах с глубины 1,1 м пройденной мощностью 2,1 м.

Дресвяные, реже щебенистые грунты с песчаным заполнителем. Вскрыты под почвенным слоем и лессовидными суглинками с глубины 0.6-1.1 м. Мощность слоя 0.5-0.7 м.

Глины красно-коричневые, серовато-коричневые, плотные, твердые и полутвердые, в кровле слоя с включением дресвы и щебня дл 20%, с гнездами и прослоями до 10 см. песка. Вскрыты с глубины 1,0-4,5 м. Пройденная мощность глин от 0,5 до 4,0 м.

Пески элювиальные, темно-серые, слюдистые, местами сильно слюдистые, мелкие и среденей крупности, со щебнем и дресвой до 25%, реже дресвянистые, с включением щебня кварца до 10%, с сохранившейся материнской структурой. Вскрыты с глубины 0,9-1,6 м. Пройденная мощность элювиальных песков составляет 0,6-3,7 м.

Граниты, гранодиориты светло-серые и темно-серые, средне- и мелкозернистые, трещиноватые, по трещинам ожелезненные, сильновыветрелые. Вскрыты с глубины 0,7-1,1 м. Пройденная мощность выветрелых гранитов, гранодиоритов 0,7-7,9 м.

1.3.6. Растительность

Растительный мир района определяется высотными зонами. В нижнем поясе до высоты 600 м расположена растительность пустынного типа: полынь, солянки, изень. Выше выражен степной пояс: ковыль, тимофеевка, шиповник, жимолость по долинам рек — яблонево-осиновые леса с примесью черемухи, боярышника. До высоты 2200 м поднимается лесо — луговой пояс. Леса состоят из тяньшанской ели, сибирской пихты. Затем идет альпиский пояс: кабрезия, алтайская фиалка, камнеломка, альпиский мак.

По данным областной территориальной инспекции лесного хозяйства и животного мира по области Жетісу Проектируемый участок к землям государственного лесного фонда и к особо охраняемым природным территориям не относится. По сообщению РГКП «ПО Охотзоопром» (исх.№ 13-12/1550 от 16.10.2024 года) на указанной территории места обитания и пути миграции редких и находящихся под угрозой исчезновения видов диких копытных не отмечены. Сведения о произрастании на проектируемом участке редких и находящихся под угрозой исчезновения видов растений в Инспекции отсутствуют. Письмо представлено в приложении Д.

Лесные насаждения и деревья на территории участков отсутствуют.

1.3.7 Животный мир

Животный мир района смешанный, определяется высотными зонами. В нижнем поясе – зайцы, суслики, хомяки, барсуки и др. В лесолуговом поясе – бурые медведи. В высокогорье – горные козлы, архары, серые суслики.

Из птиц в лесах имеются сибирский трехлетний дятел, кедровка, березовая сова, тяньшанский королек. В высокогорье — темнобрюхий улан, центрально-азиатская галка, кеклики, фазаны.

Животный мир проектируемого участка представлен преимущественно мелкими грызунами, пресмыкающимися, пернатыми и насекомыми. Особенностью участка является обилие домашних животных, а также хорошо приспособленных для жизни и размножения синатропных видов животных.

В зоне влияния возможно обитание следующих представителей животного мира:

- класс пресмыкающихся: прыткая ящерица, круглоголовка, уж обыкновенный, гадюка, разноцветные ящурки, щитомордник;
- класс млекопитающих из отряда грызунов: полевая мышь, полевка-экономка, мышь обыкновенная, суслик, тушканчик, еж ушастый;
 - класс земноводные: жаба, остромордая лягушка и др.;
 - класс насекомых: фаланга, комар, муха обыкновенная, златоглазка, стрекоза;
- класс птиц: испанский воробей, жаворонок, галка, ворона серая, скворец, трясогузка, сизоворонка, золотистая щурка.

Путей сезонных миграций и мест отдыха, пернатых и млекопитающих во время миграций на территории расположения не отмечено.

Редких исчезающих видов животных, занесенных в Красную книгу нет.

1.4. Изменения, которые могут произойти в случае отказа от начала намечаемой деятельности

В случае отказа от реализации намечаемой деятельности состояние объектов охраны окружающей среды останется на прежнем существующем уровне.

1.5. Землепользование

Для строительства проектируемых объектов отведена территория площадью 13,56 га согласно Акту на земельный участок с кадастровым номером 24263089150 с право временного возмездного землепользования (аренды) на земельный участок сроком до 26 декабря 2027 года.

Акт на земельный участок для строительства фабрики представлен в приложении В.

Категория земель: земли промышленности, транспорта, связи, для нужд космической деятельности, обороны, национальной безопасности и иного несельскохозяйственного назначения.

Целевое назначение земельного участка: для строительства золотодобывающей фабрики.

Рабочим проектом предусмотрено размещение на указанном участке объектов 1- й очереди строительства.

1.6. Основные проектные решения

1.6.1. Основные решения по площадке строительства

Размещение проектируемых зданий и сооружений выполнено в соответствии с существующим рельефом местности и зонированием территории.

Проектирование планируется выполнять в две очереди строительства. Настоящим проектом рассматриваются объекты только 1-й очереди строительства.

На территории проектируемого участка фабрики планируются следующие здания и сооружения, относящиеся к 1-й очереди строительства, которые входят в рамки намечаемой деятельности и рассмотрены рабочим проектом:

- 1. Гидрометаллургический цех;
- 2. Бункер приема дробленной руды;
- 3. Котельная;
- 4. Склад реагентов;
- 5. Резервуар 100 м.куб.;
- 6. Насосная станция 2 подъема;
- 7. Резервуар сбора бытовых стоков;
- 8. Противопожарные резервуары;
- 9. ЛОС дождевых стоков и резервуар для сбора очищенных дождевых стоков;
- 10. Площадка ТБО;
- 11. Хвостохранилище.

Объекты 2-й очереди строительства (будут рассмотрены отдельным проектом и в рамки намечаемой деятельности не входят:

- 1. Дробильно-сортировочный комплекс (2 очередь строительства);
- 2. Склад дробленной руды (2 очередь строительства);
- 3. Лаборатория (2 очередь строительства);
- 4. Склад ТМЦ (2 очередь строительства);
- 5. КПП (2 очередь строительства);
- 6. РММ (2 очередь строительства);
- 7. Подпорная стена (2 очередь строительства).

Проектом предусматривается проектируемое ограждение высотой 2,0 м и два проектируемых въезда на территорию. Ограждение металлическое, сетчатое на металлических столбах.

Все проезды и площадки имеют твердое асфальтобетонное покрытие, покрытие дорожек – щебеночное.

Ширина проезжей части дорог принята 4,5 м. Радиусы дорог на поворотах запроектированы 6,8 м.

Здания размещены на территории с учетом противопожарных разрывов, ко всем зданиям и сооружениям обеспечен подъезд автотранспорта и пожарной техники.

Парковка личного автотранспорта запроектирована за границей ограждения участка.

Организация рельефа и водоотведение

Высотная посадка здания и сооружений решена с учетом технологических решений, в соответствии с существующим рельефом местности.

Организация рельефа решена путем устройства ровной площадки для строительства основных зданий и сооружений на естественном склоне с помощью выемки и насыпи.

Инженерная подготовка территории сводится:

- 1. к снятию плодородного и потенциально плодородного слоев грунта, толщиной 0,2 м с площадки строительства и перемещение его на место складирования (в дальнейшем грунт используется для озеленения территории);
 - 2. устройству насыпи с послойным уплотнением;
- 3. устройству выемки и корыта под конструкции покрытий с перемещением грунта в насыпь площадки;
 - 4. устройству выемки и корыта под фундаменты зданий и сооружений.

Для предотвращения стока поверхностных вод с откосов планировки на площадку строительства предусмотрено строительство водоотводных лотков с отводом в сторону понижения рельефа.

Для отвода поверхностных вод с площадки устраиваются уклоны с покрытий по направлению в ЛОС дождевых стоков и резервуар для сбора очищенных дождевых стоков.

Благоустройство территории

Для обеспечения санитарно-гигиенических и эстетических условий на территории предусмотрены мероприятия по благоустройству.

Благоустройство территории площадок предусматривает устройство твердого покрытия проезжей части автоподъездов, разворотных площадок, озеленение участка, посадка деревьев, установка малых архитектурных форм. Твердые бытовые отходы и смет с покрытия планируется собирать в контейнеры для мусора, установленные на специальной площадке. Вывозка мусора из контейнеров осуществляется специализированным транспортом, по договору, на полигон ТБО.

Категория дорог IV, 1 полоса движения. Тип дорожной одежды - капитальный. Вид дорожной одежды – асфальтобетонный.

Покрытие проездов - асфальтобетонное с бордюрным камнем БР 100.30.15.

Покрытие пешеходных дорожек – щебеночное.

На территории высаживается кустарник и устраивается газон.

Малые архитектурные формы представлены – урны для мусора, контейнеры для сбора мусора, щиты пожарные и ящики для песка.

1.6.2. Технологические решения по обогатительной фабрике

Для производства товарной продукции будет использоваться руда месторождения Майка.

Месторождение Майка расположено в Республике Казахстан в северо-восточном Прибалхашье к востоку от действующего месторождения Саяк, в 12 км от проектируемой фабрики.

Разработка карьера золотосодержащей руды в рамки намечаемой деятельности не входит. Разработка месторождения Майка будет осуществляться компанией ТОО «STS Astana NS», имеющая лицензию на добычу твердых полезных ископаемых № 98 от 29.02.2024.

На сегодняшний день между компаниями TOO «STS Astana NS» и TOO «Aksenger LTD» заключен договор на закуп золотосодержащей руды.

Планируемый объем перерабатываемой руды составляет 180 тыс. тонн в год, при среднем содержании золота 3,0 г/т.

Рабочий проект предусматривает мероприятия, обеспечивающие безопасность при эксплуатации зданий, сооружений при соблюдении предусмотренных проектом мероприятий.

В состав первой очереди золотоизвлекательной фабрики входит гидрометаллургический цех с технологией комплектной поставки и наружными сетями.

Сведения о производственной программе и номенклатуре продукции

Мощность фабрики — переработка золотосодержащей руды в количестве $180\,000$ тонн в год (сухой вес). Суточная производительность фабрики с учетом коэффициента использования оборудования КИО=0,92 и количества рабочих дней — 358, составит 546,51 тыс. тонн в сутки ($22,77\,\text{т/ч}$).

Характеристика сырья

Данные по химическому составу руды, планируемой к переработке, приведены в таблице 1.2.

Таблица 1.2 — **Результаты расширенного химического анализа пробы золотосодержащей руды месторождения Майка**

Компонент	Содержание, %	Компонент	Содержание, %
Au, Γ/T	4,2	As	<0,030
Ag, Γ/T	2,1	Sb	0,0054
Cu	0,0034	Zn	<0,01
Fe	1,17	Ni	0,028
Mn	0,021	Co	0,018
Na	0,13	Собщ.	<0,1
S _{общий}	<0,1	Скарбон	<0,1
Ѕсульфат.	<0,1	Cd	<0,001
Al	0,98	SiO ₂	90,08
Mg	0,14	TiO ₂	<0,2
Ca	0,29	C1	0,09
K	0,51		

Согласно результатам рационального анализа, содержание свободного золота в пробе руды, измельченной до 92,4% класса минус 0,071 составляет 77,62 % отн. Преобладающие размеры свободных золотин 0,065-0,13 мм. Содержание золота в сростах составляет 60,95% (отн.). С сульфидными минералами ассоциировано 6,67% (отн.) золота, с пустой породой – 3,81% (отн.).

В свободной форме находится 77,62% (отн.) золота. Зерна свободного золота представлены в виде октаэдров и их сростков, а также в виде дендритных форм. Размеры зерен свободного золота, представленного в виде октаэдров и их сростков, находятся в пределах от 0,015 мм до 0,25 мм. В сростках находится 21,23% (отн.) золота. Ассоциировано с сульфидными минералами 0,09% (отн.) золота. Ассоциировано с породными минералами 1,06% (отн.) золота.

Среди породообразующих минералов преобладает кварц (59% отн.), слюдистые минералы (20% отн.), представленные хлоритом и серицитом. Полевые шпаты составляют 5% отн., глинистые -6% отн.

Рудные минералы в пробе образуют вкрапленную, реже гнездово-вкрапленную и прожилковую минерализациии. Наиболее проявлены в пробе гидроокислы железа, они составляют порядка 8% отн. Представлены они гетитом и лепидокритом.

Крепость руды по Протодьяконову равна 6,0. Индекс шарового измельчения Бонда – 15,93 кВт*ч/т.

Товарной продукцией добычи и переработки руды являются черновое золото в слитках (сплав Доре).

Для работы гидрометаллургического цеха требуется ряд основных и вспомогательных материалов. Потребность в основных материалах приведена в таблице 1.3. Потребности во вспомогательных материалах предоставлены в таблице 1.4.

Таблица 1.3 – Основные виды ресурсов

Наименование	Расход			
Паименование	Ед. измерения	Количество		
Вода производственная	M^3/H	29,67		
Воздух сжатый давлением 0,35 МПа	нм ³ /мин	32		

Таблица 1.4 – Вспомогательные материалы

Наименование материалов	Годовой расход
Шары стальные диаметром 100 мм, т	60
Шары стальные диаметром 60 мм, т	30
Лента конвейерная 800 мм, м	30
Сита полиуретановые для грохота, комплект	9
Футеровка шаровых мельниц, комплект	1
Катоды, кг	600
Тигель, шт	10
Гидравлическое масло, т	6,46
Смазочные масла, т	4,16

Численность персонала гидрометаллургического цеха представлены в таблице 1.5. Количество технологического персонала, работающего в максимальную смену — 22 человека.

Таблица 1.5 – Численность технологического персонала

		Явочная			
Наименование профессий	Режим	численность			
рабочих, должностей ИТР	работы	I смена	II смена	всего	
ИТР					
Начальник фабрики		1		1	
Главный инженер		1		1	
Технолог		1		1	
Начальник ОТК 1x12x358				1	
Главный механик		1		1	
Ведущий механик		1		1	
Главный энергетик		1		1	
Ведущий энергетик		1		1	
итого:		8		8	
Производственный персонал					
Машинист мельницы	2x12x358	1	1	2	
Аппаратчик сорбционного отделения	2.112.3336	1	1	2	

Аппаратчик реагентного отделения		1	1	2
Аппаратчик десорбции		1	1	2
Аппаратчик электролиза		1	1	2
Отборщик проб		1	1	2
ИТОГО:		7	7	14
Ремонтный персонал				
Электрослесарь		1	1	2
Слесарь КИПиА		1		1
Слесарь по ремонту оборудования фабрики и ДСК	2x12x358	1	1	2
Слесарь по ремонту насосного оборудования		1	1	2
Газоэлектро-сварщик		1	1	2
ИТОГО:		5	4	9
Вспомогательный персонал				
Медик	112250	1		1
Уборщик помещений	1x12x358	1		1
ИТОГО:		2		2
ВСЕГО:		22	11	33

Характеристика принятой технологической схемы

В результате выполненного комплекса научно-исследовательских работ была разработана оптимальная технологическая схема переработки руды месторождения Майка. Параметры схемы были определены на представительных пробах руды в лаборатории ВНИИЦВЕТМЕТ.

Для переработки руд месторождения Майка принята технологическая схема, включающая:

-двухстадийное дробление с предварительным грохочением (2 очередь строительства, будет рассмотрена отдельным проектом);

<u>Последующие основные стадии относятся к первой очереди строительства и</u> рассматриваются в рамках намечаемой деятельности:

- двухстадийное измельчение в шаровых мельницах до крупности 80-82~% класса минус $0,074~\mathrm{mm}$;
- классификация в гидроциклонах продукта разгрузки мельницы первой стадии измельчения;
- классификация в гидроциклоне продукта разгрузки мельницы второй стадии измельчения;
- сорбционное цианидное выщелачивание измельченной руды с активированным углем;
- обезвреживание и фильтрация хвостов сорбционного выщелачивания и направление их на склад кека;
- обезвоживание насыщенного угля на грохоте с последующей кислотной и водной промывками;
 - элюирование насыщенного угля;
 - электролиз элюата;
 - обжиг катодного осадка;
 - плавка катодного осадка.

В таблице 1.6 приведены основные параметры технологических операций.

Таблица 1.6 – Основные параметры технологических операций

таолица 1.0 – Основные параметры технологических операции № Наименование параметров Единица Значен					
710	Наименование параметров	Единица	Значение		
1	1	измерения	параметра		
1	2	3	4		
1	Дробление руды		700		
1	Максимальный размер куска руды из карьера	MM	500		
2	Количество стадий дробления	ед.	2		
3	Максимальный размер куска руды, поступающей на	MM	120		
	II стадию дробления				
4	Эффективность грохочения	%	90-95		
5	Крупность руды после дробления, менее	MM	15,0		
6	Удельный вес руды	T/M^3	2,67		
7	Насыпной вес дробленой руды	T/M^3	1,81		
8	Производительность	т/ч	31,4		
	Измельчение руды				
1	Часовой поток дробленой руды	т/ч	21,0		
2	Содержание твёрдого в разгрузке мельницы	%	50		
3	Циркуляционная нагрузка	%	300		
4	Содержание твёрдого в песках гидроциклона	%	55-60		
5	Конечная крупность измельчения по сливу	%, класс	80-82		
	классификации	минус			
		0,074 мм			
6	Содержание твердого в сливе гидроциклона	%	40,0		
	Выщелачивание руды				
1	Содержание в руде золота	Γ/T	3,0		
2	Продолжительность предварительного	Ч	6		
	выщелачивания				
3	Продолжительность сорбционного выщелачивания	Ч	16		
4	Содержание твёрдого в пульпе	% вес.	40		
5	Концентрация цианида в рабочем растворе	г/дм ³	0,5-0,7		
6	рН рабочего раствора		10,5		
7	Содержание угля в пульпе	кг/м³	20,0		
8	Потери угля на 1 т руды	кг/т	0,15		
9	Содержание золота в жидкой части хвостов	$M\Gamma/дM^3$	< 0,05		
1.0	цианирования	,			
10	Содержание золота в насыщенном угле, не менее	кг/т	1,1-1,2		
11	Поток пульпы	м ³ /ч	96,0		
12	Поток угля в сорбционном выщелачивании	т/ч	0,022		
13	Температура процесса	°C	10-25		
	Элюирование угля	,			
1	Загрузка угля в одну колонну	T	1,0		
2	Продолжительность десорбции	Ч	10-14		
3	Содержание золота в золотосодержащем угле	кг/т	~1,1-1,2		

No	Наименование параметров	Единица	Значение
		измерения	параметра
1	2	3	4
4	Количество колонн	ШТ	2
5	Температура десорбции золота	⁰ C	110-130
6	Давление в процессе десорбции	атм	5-6
7	Концентрация цианида в элюенте	%	0,1
8	Концентрация щелочи в элюенте	%	2,0
	Электролиз		
1	Выход по току	%	1,5
2	Плотность катодного тока	A/M^2	300,0
3	Напряжение на ванне	В	3,0-4,0
4	Расход электроэнергии на 1 кг готовой продукции	кВт*ч	~100
5	Остаточная концентрация золота в растворе	мг/дм ³	1,0-5,0
6	Температура	°C	85
	Плавка катодного осадка		
1	Температура сушки	°C	150,0
2	Температура обжига	°C	700,0
3	Продолжительность обжига	Ч	3,0-5,0
4	Температура плавления	°C	1200
5	Продолжительность плавления	Ч	1-1,5
6	Содержание золота в шлаке, не более	г/т	150
7	Количество повторных использований шлака		2-3
8	Расход флюсов на 1 кг катодного осадка:	кг/кг	1,1
	Кислотная и водная промывка		
1	Расход соляной кислоты	кг/т угля	80,0
2	Концентрация соляной кислоты в промывочном растворе	%	3,0
3	Продолжительность кислотной обработки	Ч	1,5
4	Количество объемов воды на объем угля		1:3
5	Температура воды	°C	15-25
6	Продолжительность отмывки	Ч	1,0-2,0
	Термическая регенерация уг	ля	
1	Влажность исходного продукта, не более	%	50
2	Температура в рабочей зоне электропечи	°C	600-700
3	Продолжительность	Ч	0,35-0,5
	Обезвреживание хвостов цианир	ования	
1	Реагент – метабисульфит натрия или гипохлорит кальция		
2	Концентрация реагента в рабочем растворе	г/дм ³	100,0
3	Расход реагента:		•
	метабисульфит натрия	кг/т руды	1,74
	гипохлорит кальция	кг/т руды	2,94
4	Продолжительность обработки	Ч	1
5	Исходная концентрация цианида натрия, не более	мг/дм ³	250
6	Концентрация цианида натрия после обработки, не более	мг/дм ³	0,15

Распределение золота по продуктам переработки при годовой производительности 180 тыс. тонн руды в год приведено в таблице 1.7.

Таблица 1.7 — **Распределение благородных металлов по продуктам переработки** руды

Потоморония		Золото					
Наименование продуктов	Масса продуктов	Содержание	Macca,	Распределение, %			
продуктов			КГ				
Введено:							
Руда	180 000 т	3,0 г/т	540,0	100,0			
Итого:			540,0	100,0			
Получено:							
Сплав Доре			486,0	90,0			
Хвосты	179999,19 т	60%	52,56	9,73			
цианирования							
Шлаки, уголь и др.	180 000 т	0,29 г/т	1,44	0,27			
Итого:			540,0	100,0			

При переработке 180 тыс. тонн руды месторождения Майка содержанием золота 3,0 г/т золота ожидается получение 810 кг сплава Доре (с содержанием золота 60 %) при извлечении от руды 90 %.

В хвостах цианирования остается $0,29\,$ г/т золота при извлечении $9,73\,$ %. С другими отходами переработки руды (шлаки, потери угля при реактивации, бай плавильных тиглей и др.) теряется $0,27\,$ % золота.

Таблица 1.8 - описание стадий

Наименование	выход,	Q, т/ч	%, TB	(Объем, м³/ч		Наименование	выход,	Q, т/ч	%, тв	Объем, м³/ч		
операции	%			ТВ	H2O	пульпа	операции	%			ТВ	Н2О	пульпа
	Пост	упает в г	роцесс				Выходит из процесса						
					I	стадия и	змельчения						
Руда дробленая	100,00	21,0	98,4	7,87	0,34	8,21	разгрузка мельницы I стадии	300,00	63,0	70,0	23,6	27,0	50,60
пески гидроциклона I стадии	200,00	42,0	65,0	15,73	22,62	38,35							
вода					4,04	4,04							
Итого	300,00	63,0	70,0	23,6	27,0	50,60	Итого	300,00	63,0	70,0	23,6	27,0	50,60
			Класси	фикаці	ия в гидј	оциклон	е I стадия гидроциклог	нировани	ІЯ	1	•	1	•
разгрузка мельницы I стадии	300,00	63,0	70,0	23,6	27,0	50,60	пески гидроциклона I стадии	200,00	42,0	65,0	15,73	22,62	38,35
вода					15,0	15,0	слив гидроциклона I стадии	100,00	21,0	52,0	7,87	19,38	27,25
Итого	300,00	63,0	60,0	23,6	42,0	65,60	Итого	300,00	63,0	60,0	23,6	42,0	65,60
		-	Класси	фикаци	ія в гидр	оциклон	е II стадия гидроцикло	нировані	ия				
слив г/ц I стадии	100,00	21,0	52,0	7,87	19,38	27,25	слив гидроциклона II стадии	100,00	21,0	42,0	7,87	29,0	36,87
разгрузка мельницы II стадии	250,00	42,0	55,0	15,73	34,36	50,09	пески гидроциклона II стадии	250,00	42,0	55,0	15,73	34,36	50,09
Вода					9,62	9,62							
Итого	350,00	63,0	49,86	23,6	63,36	86,96	Итого	350,00	63,0	49,86	23,6	63,36	86,96
			•		I	І стадия и	змельчения					•	•
пески гидроциклона II стадии	250,00	42,0	55,0	15,73	34,36	50,09	разгрузка мельницы II стадии	250,00	42,0	55,0	15,73	34,36	50,09

Таблица 1.9 — **Часовые материальные балансы операций выщелачивания**

Наименование операции	Наименование продукта	Вес продуктов, т/час	Объём, м ³ /час	Содержание золота, г/т	Масса золота, г	Извлечение,
1	2	3	4	5	6	7
Предварительное	Введено:					
цианирование	Руда измельчённая, в т.ч.	50,0	36,87			
	Твёрдое	21,0	7,87	3,0	63,0	100,0
	Вода	29,0	29,0			
	Известковое молоко (20 %)*			-	-	-
	Раствор NaCN (10 %) в головной агитатор	0,16	0,15	-	-	-
	Раствор NaCN (10 %) во второй агитатор	0,11	0,10	-	-	-
	Итого:	50,27	37,12		63,0	100,0
	Получено:					
	Пульпа выщелачивания, в т.ч.	50,27	37,12			
	Твёрдое	21,0	7,87	0,81	17,01	27,0
	Раствор	29,27	29,25	1,57	45,99	73,0
	Итого:	50,27	37,12		63,0	100,0
Сорбционное	Введено:					
выщелачивание	Пульпа выщелачивания, в т.ч.	50,27	37,12			
	Твёрдое	21,0	7,87	0,81	17,01	27,0
	Раствор	29,27	29,25	1,57	45,99	73,0
	Pacтвор NaCN (10 %)	0,10	0,09	-	-	-
	Уголь после элюирования	0,041	0,0205	50,0	2,05	3,25
	Уголь свежий	0,01	0,005			
	Уголь оборотный					
	Итого:	50,421	37,255		65,05	103,25

Окончание таблицы 1.9

1	2	3	4	5	6	7
	Получено:					
	Хвосты цианирования, в т.ч.	50,37	37,21			
	Твёрдое	21,0	7,87	0,25	5,248	8,33
	Раствор			0,03	0,88	1,40
	Уголь золотосодержащий насыщенный	0,0416	0,025	1416,3	58,918	93,52
	Уголь оборотный					
	Итого:	50,421	37,245		65,05	103,25

Таблица 1.10 – Материальный баланс золота по операциям переработки насыщенного золотосодержащего угля

		Bec	Объём,	Содержание	Macca Au,	Извлече	ение Аи, %
Наименование операции	Наименование продукта	продуктов	$_{\rm M}$ 3	Au	КГ	от операции	от руды
1	2	3	4	5	6	7	8
	Введено:						
	Уголь насыщенный	1,0 т	0,5	1416,3 г/т	1,416	100,0	93,52
	Отработанный электролит	1,0 т	1,0	5 Γ/M ³	0,005	0,35	0,33
Десорбция	Стальная вата	0,005 т					
(элюирование)	Итого:				1,421	100,35	93,85
золотосодержащего угля	Получено:						
- электролиз элюата	Уголь после элюирования*	0,984 т	0,5	50,0	0,0492	3,47	3,25
	Катодный осадок	3,405 кг		40,0	1,3627	96,24	90,01
	Отработанный электролит	1,0 т	1,0	5 Γ/M ³	0,005	0,35	0,33
	Потери с углем и др.				0,0041	0,29	0,27
	Итого:				1,421	100,35	93,85

Окончание таблицы 1.10

1	2	3	4	5	6	7	8
	Введено:						
	Катодный осадок (сухой)	3,405 кг		40,0	1,3627	96,24	90,01
	Оборотные шлаки и пыли						
	Флюсовые добавки	1,30 кг					
Обжиг и плавка	Итого:				1,3627	96,24	90,01
катодного осадка	Получено:						
с получением	Сплав Доре	2,27 кг		60,0 %	1,3625	96,23	90,00
Au-Ag сплава Доре	Оборотные шлаки и пыли						
	Отвальные шлаки	1,52		100,0	0,0002	0,014	0,01
	Газы обжиговые (Н2О,	0,87					
	N2, CO2, и др.)						
	Итого:				1,3627	96,24	90,01

Примечание:

^{1.*} Кислотная промывка угля, а затем водная промывка и термическая реактивация угля ведутся после снижения сорбционной активности угля, как правило, через три-четыре цикла сорбции и десорбции

^{2.} Десорбция золотосодержащего угля ведется каждые сутки

1.6.3. Описание технологического процесса гидрометаллургического производства

Дробленая руда крупностью -15+0 мм со склада дробленой руды по конвейеру (поз. 10-13) подается в шаровую мельницу (поз. 20-01). В проекте принята двухстадийная схема измельчения. Первая стадия измельчения осуществляется в шаровой мельнице (поз.20-01) с разгрузкой через решетку, вторая стадия — в мельнице с центральной разгрузкой (поз. 20-07). Мельница первой стадии измельчения работает в замкнутом цикле с гидроциклонами (поз. 20-06), мельница второй стадии работает в замкнутом цикле с гидроциклоном (поз. 20-10).

Вместе с рудой в мельницу поступает раствор извести для поддержания рН в технологическом процессе, связанным с применением цианида. Слив гидроциклона (поз. 20-07) поступает через грохот вибрационный (поз. 30-01) на операцию сгущения до плотности 40 % - режимной плотности сорбционного процесса.

Слив гидроциклонов (поз. 20-07) очищают от щепы и посторонних предметов, затрудняющих дальнейшее извлечение золота, на грохоте (поз. 30-01), и подают на сгущение в радиальный сгуститель (поз. 30-02).

Надрешетный продукт грохота (мусор, щепа) разгружается в контейнер и далее отвозится на площадку временного хранения отходов. Подрешетный продукт грохота насосами направляется в радиальный сгуститель (поз. 30-02), в качестве реагента для осаждения в сгуститель также подается раствор флокулянта. Сгущение осуществляется до 40 % твердого. Разгрузка сгустителя насоса (поз. 30-06) направляется на сорбционное цианирование.

Извлечение золота осуществляется по схеме цианирования «уголь в пульпе». Данной схемой предусмотрено предварительное цианирование золота и сорбция золота на уголь.

Цианирование золота осуществляется при помощи раствора цианида натрия. Химическая реакция, описывающая процесс перевода золота в раствор, может быть представлена в следующем виде:

$$2 \text{ Au} + 4 \text{ NaCN} + \text{H2O} + 0.5 \text{ O2} = 2 \text{ NaAu(CN)} + 2 \text{ NaOH}$$

Разгрузка сгустителя (поз. 30-02) насосом (поз. 30-06) подается в чаны сорбционного цианирования, туда же подается раствор цианида натрия (20 % масс.).

Для обеспечения стабильного протекания процесса и для исключения образования синильной кислоты, цианирование осуществляется при соблюдении строго определенного уровня рН пульпы. Поддержание щелочности на заданном уровне рН 10–10,5 обеспечивается подачей извести в цикл измельчения. Для контроля расхода цианида предусмотрен анализатор цианида.

Одним из основных факторов, оказывающих существенное влияние на скорость цианирования и полноту перехода золота в раствор, является концентрация кислорода в пульпе. Недостаточная концентрация кислорода практически полностью тормозит процесс растворения золота. С целью поддержания концентрации кислорода на заданном уровне предусмотрена подача сжатого воздуха в реакторы цианирования через полый вал перемешивающего устройства.

Предварительное цианирование осуществляется в первом чане пульпа из чана в чан перемещается самотеком. Продолжительность операции 4 часа. После предварительного цианирования пульпа направляется на сорбционное цианирование.

Сорбционное цианирование осуществляют в семи последовательно установленных чанах. Продолжительность сорбционного цианирования 20 часов.

Пульпа движется самотеком через последовательно установленные аппараты сорбционного цианирования в противотоке углю при помощи аэролифтов (поз. 30-08). Одним из основных технологических параметров процесса сорбционного цианирования

является концентрация угля в реакторе. Постоянство данного параметра обеспечивает ровный ход процесса и наилучшие показатели процесса сорбции. Контроль за концентрацией угля осуществляется ручным отбором угля и весовым анализом.

Из последнего чана сорбции пульпа через вибросито (поз. 30-01) направляется на обезвреживание в реактор и далее она подается на пресс-фильтры и складирование на хвостохранилище (склад кека).

Из первого чана сорбции насыщенный уголь через вибросито (поз. 30-01) выводится на узел десорбции и реактивации угля, где осуществляется элюирование с него золото и электролиз.

Обезвоженный уголь разгружается в чан кислотной промывки (поз. 40-02) участка десорбции и регенерации угля, где уголь подвергается кислотной обработке раствором соляной кислоты (3 % масс.) для удаления неорганических примесей. Продолжительность кислотной промывки 1 час, затем кислоту сливают в чан нейтрализации (поз. 40-07). Уголь промывается водой в течении 1 часа. Далее открывается клапан разгрузки угля и промытый уголь переносится напором воды через эдуктор (поз. 40-08), в колонну десорбции (поз. 40-01.2).

Кислотная промывка осуществляется раствором соляной кислоты концентрацией 3%.

В чан (поз. 40-04) для приготовления раствора соляной кислоты подают воду, а затем соляную кислоту (32 % масс.). Готовый раствор соляной кислоты насосом с концентрацией 3 % масс. (поз. 40-05) подается в колонну кислотной обработки (поз. 40-01.2).

Элюирование осуществляется модернизированным методом «Zadra», т.е. при повышенном давлении, что предполагает и повышение температуры при элюировании. Метод позволяет перевести золото с поверхности активированного угля в раствор - элюат за 12 часов.

Десорбцию золота с угля осуществляют десорбирующим раствором. В качестве десорбирующего раствора применяются раствор каустической соды (2 % масс. NaOH).

Раствор циркулирует через колонну, электролизер и емкость до достижения заданной температуры 150 °C. Затем системой задвижек прекращается подача раствора на емкость, насос и колонна начинают работать в замкнутом контуре. Далее происходит сам процесс десорбции. Продолжительность процесса 12 часов.

Обеззолоченный уголь из колонны десорбции (поз. 640-01.2) разгружается через клапан разгрузки, переносится напором воды, на грохот для обезвоживания и затем разгружается в бункер (поз. 40-12) электрической печи регенерации угля (поз. 40-13). В печи регенерации при температуре 750-850 °C из угля удаляются остаточные органические примеси, влага и восстанавливается адсорбционная способность угля после каждого цикла десорбции. Продолжительность реактивации угля 20 часов.

Реактивированный уголь для охлаждения и замачивания поступает в емкость с холодной водой (поз. 40-14), куда также загружается свежий уголь, добавляемый для восполнения потерь. Из бункера регенерированный уголь по мере необходимости эдуктором подается в отделение сорбционного выщелачивания.

Десорбирующий раствор готовится следующим образом. Емкость заполняется водой и каустической содой в мешках, и далее насосом через электронагреватель (поз. 65) подается в колонну десорбции.

В процессе десорбции золото переходит в раствор — элюат. Десорбция осуществляется пропусканием через слой угля элюата. Давление в колонне десорбции находится в пределах до 500 кПа.

Элюирование золота с насыщенного угля проводится в колонне элюирования под давлением в течение 10-14 часов. Исходный раствор для элюирования готовится в ёмкости 1 смешиванием воды, гидроксида натрия (каустик) и цианида натрия. Приготовленный раствор насосом подаётся через обогреватель в колонну элюирования. Температура в колонне элюирования 110-130°C. Раствор после выхода из колонны охлаждается в

теплообменнике до 90-95°C и подаётся на электролизную ванну. Раствор после электролиза проходит через теплообменник, нагревается и продолжает циркулировать через колонну элюирования и электролизную ванну до тех пор, пока содержание золота в растворе будет менее 5 мг/лм³.

Катодный осадок промывается раствором серной кислоты с возможным добавлением перекиси водорода с целью растворения остатков стальной ваты и некоторых других примесей. Затем он фильтруется на нутч-фильтре. Для обжига и плавки катодного золота могут быть рекомендованы тигельные печи как электрические, так и с пламенной горелкой. Отливка слитков в связи с небольшими объёмами производства может выполняться вручную. Используются графито-шамотные тигли ТГГ-50 и ТГГ-100 объемом 6 и 12 литров. В отделении обжига и плавления должны быть установлены выхлопные вентиляторы из углеродистой стали.

В обжиговую печь поступает катодный осадок после кислотной обработки. Обжиг должен проходить при температуре 650-7000 с доступом воздуха. Воздух необходим для улучшения окислительной среды, что также сокращает и время обжига. Обжиг проводится с целью окисления цветных металлов и железа до соответствующих оксидов, которые при плавке переходят в шлак. Золото при обжиге не окисляется и остается в виде металла. Процесс обжига происходит в течение 5-10 часов и зависит от количества цветных металлов и железа в катодном золоте, плохое окисление которых оказывает отрицательное влияние при получении сплава Доре. Полученный огарок поступает в плавильную печь.

Плавка осуществляется в тигельной печи. Полученный сплав Доре разливается в форме слитков.

При плавке металлические золото и серебро образуют сплав, а остальные компоненты - шлак. Наиболее важную роль в процессе играет правильный выбор состава шлаков и подготовка исходной шихты, так как образующийся в процессе плавки шлак является той средой, в которой протекают основные реакции плавки, и происходит выделение золотосеребряного сплава. Температура образования шлака из твердых компонентов всегда выше температуры плавления готового шлака, поэтому плавку ведут при температуре на 150-2000°С выше, чем температура плавления готового шлака.

Исходный состав шихты для плавки определяется расчетным путем и корректируется при плавке. Окончательный состав шихты отрабатывается на протяжении нескольких плавок.

Плавильная печь с помещенным в нее тиглем должна постепенно разогреваться до 600-7000°С, потом выполняется загрузка шихты в тигли и продолжается дальнейший разогрев печи. Пламя в печи должно быть ярко- белым, что соответствует температуре 1350-14000°С; ослепительно белое пламя свидетельствует о превышении температуры до 15000°С, то есть о перегреве. Контроль за температурой можно вести с помощью пирометра. После полного расплавления массы в тигле может быть добавлена следующая порция шихты.

После того, как масса в тигле станет однородной, ее желательно ставить на отстаивание, так как в шлаке могут присутствовать корольки сплава Доре. В зависимости от вязкости шлака время отстаивания 0.5-1.5 часа при температуре ~ 12000 °C.

После отстаивания производится частичный спуск шлака до его остаточной толщины над поверхностью сплава 1,0-1,5 см. Затем производится отливка сплава в изложницу.

Для получения хорошего качества слитка (без пор и раковин) производят охлаждение металла до 1000-10500°С, после чего его вновь разогревают до 11000°С желательно под слоем древесного угля. К началу разлива температура не должна превышать 11000С, так как перегрев металла приводит к загрязнению слитка шлаком и образованию на его поверхности больших углублений. Разливка при пониженной температуре < 10500°С приводит к получению слитков с неровной бугристой поверхностью. Температура металла измеряется пирометром.

После затвердевания слиток вынимают из изложницы и производят его отпуск в ванне с водой. Слиток отделяют от шлака, взвешивают на электронных весах. Отбирают пробу сверлением и помещают слиток в сейф на хранение. Шлаки от плавки собирают и подвергают контрольной плавке.

Технологическая схема представлена на рисунке 5.

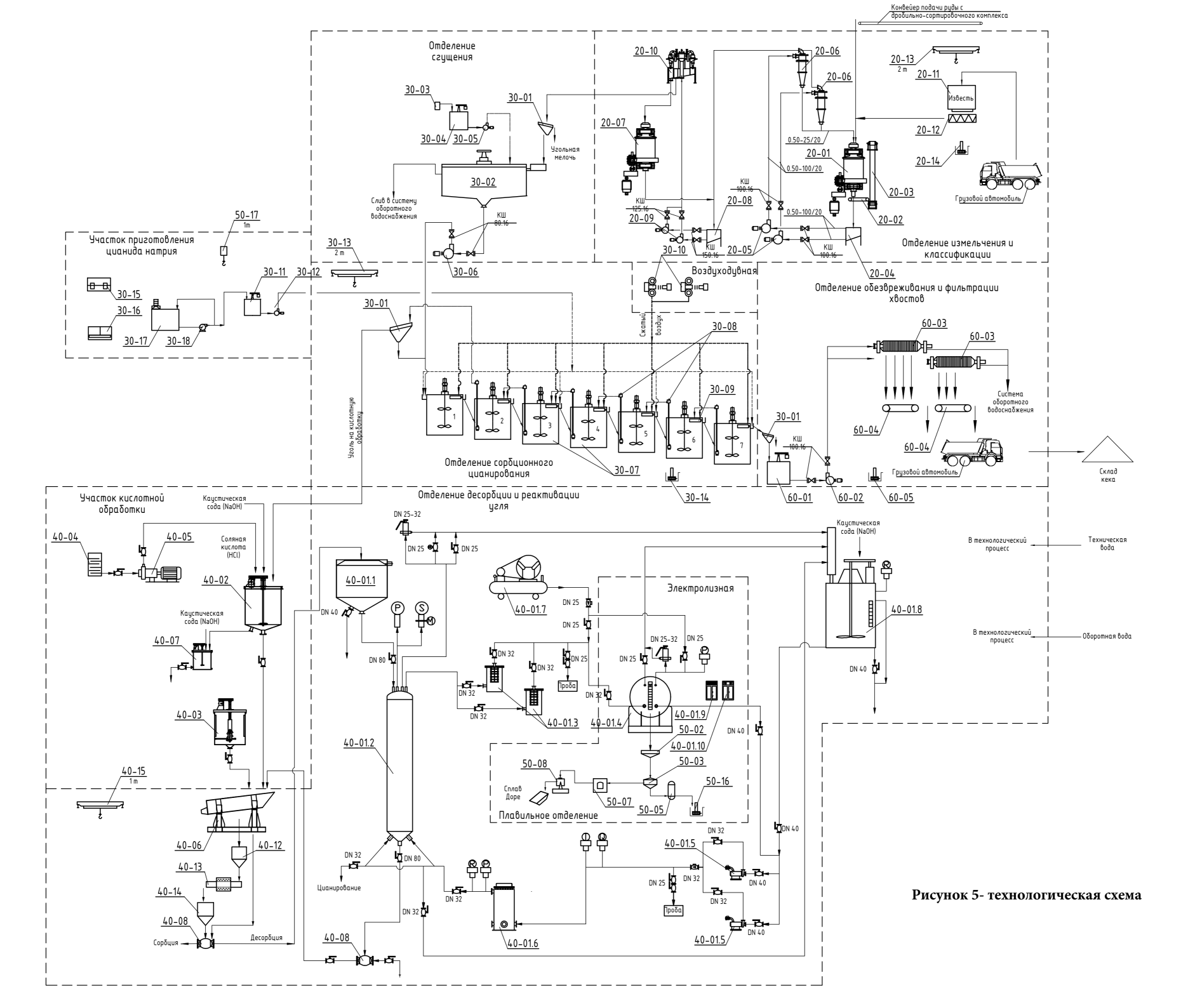
1.6.4. Сведения применяемого основного технологического оборудования

Основное технологическое оборудование принято на основании технологического регламента, является комплектной поставкой и представлено на рисунке 5.

Наименование оборудования с указанием операций и технических характеристик представлено в таблице 1.11.

Таблица 1.11 – Основное технологическое оборудование по переделам

№	Наименование	Наименование	Технические характеристики
	операции	оборудования	
1	Измельчение	Шаровая мельница с	Производительность до 100 т/ч;
		разгрузкой через	Длина барабан -2400 мм;
		решетку	Длина барабана – 3600 мм;
			Степень заполнения шарами –
			42%.
2	Первая стадия	Гидроциклоны	Производительность $-66 \text{ м}^3/\text{ч};$
	классификации		Диаметр 450 мм – 2 шт;
	измельченной руды		Угол конусности – 20 градусов.
3	Вторая стадия	Гидроциклоны	Производительность $-87 \text{ м}^3/\text{ч}$;
	классификации		Диаметр 300 мм – 4 шт;
	измельченной руды		Угол конусности – 20 градусов.
4	Цианидное	Баки сорбционного	Бак-агитатор, объемом 166 м ³ –
	выщелачивание	цианирования	2 шт;
			Бак сорбционного
			выщелачивания, объемом 166
			$M^3 - 5 \text{ mT};$
			Диаметр – 6 м;
			Высота – 6,5 м.
5	Обезвреживание	Бак-агитатор	Бак-агитатор, объемом 50 м ³ –
			1 шт.;
			Диаметр – 4 м;
			Высота – 4,5 м
6	Элюирование	Колонна десорбции	Производительность – 1 т угля
	золотосодержащего		
	угля		



Спецификация оборудования

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед., кг	Приме- чание		
		Главный корпус					
	Отделени	е измельчения и классификации					
20-01	MQGg2436	Мельница шаровая с разгрузкой 1 62955					
		через решетку, в комплекте					
		шкаф управления, бутара,					
		система смазки, Q=go 100 m/ч,					
		N=320 кВт, U=380 В					
20-02	PGT500x2500	Питатель ленточный, Q=40 м³/ч	1	530			
		N=2,2 κBm, U=380 B					
20-03	071-B-650	Конвейер ленточный, L=10,5 м,	1	2047			
		B=650, N=5,5 кВm, U=380 В					
20-04		Зумпф, V=6 м ³	1	-			
20-05	XPA 100/100	Насос шламовый, Q=112 м³/ч,		-	1		
		N=37 κBm, U=380 B			в резерве		
20-06	XCIIF	Гидроциклон, D=450	2	238	1		
					в резерве		
20-07	MQY2436	Мельница шаровая с центральной	1	60910			
		разгрузкой, в комплекте шкаф					
		управления, бутара, система					
		смазки, Q=40,5 m/ч, N=280 кВт,					
		U=380 B					
20-08		Зумпф, V=9 м ³	1	-			
20-09	XPA 150/125	Насос шламовый, Q=167 м³/ч,	2	-	1		
		N=45 κBm, U=380 B			в резерве		
20-10	XCIIF 300x4	Гидроциклон батарейный, D=300,	1	1910	блок		
		количество гидроциклонов –					
		– 4 um					
20-11		Бункер извести, V=5,6 м ³	1	1360			
20-12	GX200x3000	Конвейер шнековый, d=200, L=3000, N=3 кВт,	1	720			
		L=3000, N=3 кВт, U=380 В					

20-13		Кран мостовой	1		
		электрический подвесной однобалочный,			
		e/n 2 m,			
		управление с пола,			
		npoлem 10,5 м,			
		пролет 10,5 м, h _{nog} =12 м, N=4,6 кВт, U=380 В			
20-14	40PV-SP	Насос погружной, Q=45 м³/ч,	2	-	
		N=2x5,5 кВm, U=380 В			
	1	Отделение сгущения			1
30-01	DZS 0918	Грохот вибрационный для отсева	3	550	
		угольной мелочи, размер сита			
		900x1800, N=2,2 κBm, U=380 B			
30-02	NZY-15	Сгуститель радиальный,	1	50491	
		Q=400 m/ч, D=15 000 мм,			
		N=7,5 кВm, U=380 В			
30-03	XNJ-15	Устройство дозирования	1	159	
		флокулянта			
30-04	XBJ1.0x1.75	Контактный чан флокулянта,	1	600	
		$V=1,1 \text{ M}^3, N=2,2 \text{ KBm}, U=380 \text{ B}$			
30-05	IH50-32-125	U=380 В Горизонтальный химический	2	-	1
		насос, Q=6,3 м ³ /ч, N=2,2 кВm,			в резерве
		U=380 B			
30-06	XPA 80/80	Насос шламовый, Q=47 м³/ч,	2	326	1
		N=11 кВт, U=380 В			в резерве
		Отделение сорбционного цианирования			
30-07	SJ 6,0x6,5	Чан сорбционного выщелачивания,	7	20546	
		D=6000, H=6500, V=166 M ³ ,			
		N=18,5 кВm, U=380 В			
30-08	KT-150	Аэролифт, DN 150, L=4500	7	105	
30-09	SY-500	Грохот погружной межкаскадный,	7	36	
		D=500			

30-10	ZG-150	Воздуходувка, Q=32 м³/мин,	2	590	1
30 .0		N=90 кВт, U=380 В	_		в резерве
30-11	BJW-1500x1500	Чан контактный цианида натрия,	1	1310	' '
	Bon 1000x1000	V=2,2 м ³ , N=3 кВm, U=380 В		1310	
30-12	32CQ-25	Насос магнитный, N=1,1 кВт	2	_	1
		U=380 B			в резерве
30-13		Кран мостовой	1		
- 50 15		электрический подвесной однобалочный,	<u> </u>		
		z/n 2 m,			
		управление с пола,			
		пролет 10,5 м,			
		пролет 10,5 м, h _{nog} =12 м, N=4,6 кВт, U=380 В			
30-14	40PV-SP	Насос погружной, Q=45 м³/ч,	2	-	
		N=2x5,5 кВm, U=380 В			
30-15	УДБ—4	Установка обезвреживания	1	450	
	2074.4.7.7976.00	барабанов, N=0,7 кВт,			
	2074x1338x3600	U=380 В Установка смятия			
30-16	УСБ—41	барабанов,	1	950	
	1500x880x2170	из под цианида натрия, N=4 кВт,			
		U=380 B			
30-17	УР—2 МБ— M	Установка растаривания	1	3650	
		барабанов, N=4 кВт, U=380 В			
30-18		Насос консольный	1	_	
		центробежный, в составе установки			
		УР— 2 МБ— M			
	0=3	20002			
	<u>omberiehus</u>	е десорбции и реактивации угля •			
40-01		Установка десорбции и	1	-	
		электролиза, Q=300 кг/пак, в			
		комплекте:			
40-01.1	CTC300	Чан для хранения угля	1		
40-01.2	JXZ5036	Колонна десорбции	1	-	
40-01.3	GLQ1500	Фильтр	2	-	
40-01.4	DJC0706	Электролизная ванная	1	_	

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед., кг	Приме- чание
40-01.5	.0-01.5 CQB32-20-160G Насос циркуляционный, N=2,2 к		2	-	
		U=380 B			
40-01.6	DRQ40	Электронагреватель, N=36 кВт,	1	-	
		U=380 B			
40-01.7	JV-0,67/8	Воздушный компрессор, N=4 кВт,	1		
		U=380 B			
40-01.8	PYC1115	Чан элюата, Q=0,5 м³/мин,	1	-	
		N=19,5 κBm, U=380 B			
40-01.9	XH-300	Шкаф управления	1	-	
40-01.10	GDP-300/6	Шкаф выпрямительный	1	-	
40-01.11		Трубопроводы, клапаны,	1	-	комплект
		измерительные приборы, площадки			
		стальные			
40-02	BJS1500	Чан кислотной промывки, D=1500,	1	627	
		V=1,83 м ³ , N=3 кВm, U=380 В			
40-03	MT-1500	Чан оттирки угля, V=2,6 м³,	1	854	
		N=3 кВт, U=380 В			
40-04		Емкость раствора соляной	1	-	
		кислоты, V=2 м ³			
40-05	CQB40-25-120F46	Насос магнитный, Q=6 м³/ч,	1	-	
		N=0,75 κBm, U=380 B			
40-06	DZS 0918	Грохот вибрационный размер	1	550	
		сита 900x1800, N=1,5 кВт,			
40-07	1,5x1,5	Чан нейтрализации, D=1500	1	453	
40-08	STB80	Эдуктор	2	-	
40-09	ISG65-200	Насос консольный центробежный,	1	-	
		Q=60 м ³ /ч, N=7,5 кВт, U=380 В			
40-10	40PV-SPR	Насос погружной, Q=48 м³/ч,	1	_	
		N=5,5 кВт, U=380 В			

40-11	65QV-SP	Насос погружной, Q=25 м³/ч,	1		
		N=11 кВт, U=380 В			
40-12	PTC 1000	Приемный бункер угля	1	383	
40-13	ZSL1000	Печь регенерации угля,	1	5890	
		Q=100 кг/ч, N=110 кВm, U=380 В			
40-14	SCC-00	Бункер охлаждения угля, D=1500	1	573	
40-15		Кран мостовой	1		
		электрический подвесной однобалочный,			
		z/n 1 m,			
		управление с пола, пролет 10,5 м,			
		h _{noa} =12 м, N=2,7 кВт,			
		U=380 B Плавильное отделение			
50-01	CQB50-32-160F	Насос магнитный, Q=12,5 м³/ч,	1	_	
		N=4 kBm, U=380 B			
50-02	500L	Реактор, V=0,5 м³, N=2,2 кВт,	1	1530	
		U=380 B			
50-03		Вакуум-фильтр, D=1200	1	-	
50-04	CQB50-32-160F	Насос магнитный, Q=12,5 м³/ч,	2	-	1
		N=4 κBm, U=380 B			в резерв
50-05	RPP280	Установка вакуумная	1	-	
		горизонтальная, N=7,5 кВт			
50-06		Бак напорный, V=1 м³	2	-	
50-07		Шкаф сушильный, V=1 м³, N=12 кВт,	1	-	
		U=380 B			
50-08	TXZ-25	Печь плавильная индукционная,	1	-	
		N=25 κBm, U=380 B			
50-09		Бак воды, V=8 м ³	1	-	
50-10		Насос консольный, Q=15 м³/ч,	2	-	
		N=3 κBm, U=380 B			
50-11		Пресс-форма	20	-	
50-12		Тигельные клещи	2	-	

50-13	LSC0.5-0.7	Котел паровой, Q=0,5 т/ч,	1	4583	
	1424x3588	t _{napa} =169,6 °C, P=0,7 ΜΠα			
50-14	I_14 Колонна для кислотного тумана,		1	-	
		Q=3000 м ³ /ч, N=2,2 кВm, U=380 В			
50-15	GBF4-72-12-4A	Вентилятор, Q=6–12 тыс. м ³ /ч,	1	-	
		N=5,5 κBm, U=380 B			
50-16	40YU-1A	Насос погружной, Q=15 м³/ч,	1	-	
		N=4 κBm, U=380 B			
50-17		Таль электрическая, г/п 1 т,	1	157	
		h _{nod} =9 м, N=1,7 кВm, U=380 В			
	•	отделение обезвреживания	•	•	•
60-01	SJ 4x4,5	Реактор обезвреживания, D=4000,	1	7829	
		H=4500, N=7,5 кВm, U=380 В			
60-02	XPA(2)-100	Насос шламовый, N=2x7,5 кВт	3	_	1
		U=380 B			в резерве
60-03	XMZ-600/2000	Пресс-фильтр,	2	41000	
		N=22 κBm, U=380 B			
60-04	088-B-800	Конвейер ленточный, L=10 м,	2	2998	
		B=800, N=15 кВm, U=380 В			
60-05	40PV-SP	Насос погружной, Q=45 м ³ /ч,	1	-	
		N=2x5,5 κBm, U=380 B			

Автоматический контроль и регулирование производственного процесса

Основной технико-экономический эффект от автоматизации производственных процессов заключается в повышении качества продукции, увеличении производительности труда и оборудования, уменьшении удельных расходов реагентов, топлива, электроэнергии и улучшении условий труда.

Для автоматизации производственных процессов используется многоуровневая схема. Вычислительные средства автоматики должны обеспечивать обработку измеренных параметров технологического процесса, управление оборудованием и его контроль. Необходимость такого подхода диктуется: сложной технологической схемой, использованием самостоятельных функционально законченных узлов (аппаратов), оперативным учетом показателей процесса, формированием технологической отчетности. автоматического автоматизированного Предлагаемая система И управления технологическим процессом обеспечивает стабильность работы во времени, как следствие, увеличение выпуска продукции.

Весовой учет поступающей руды осуществляется в дробильном отделении с использованием конвейерных весов. Автоматизация процесса дробления должна обеспечить регулируемую подачу исходной руды; измерять производительность дробильного оборудования; обеспечить блокировки по возможным рабочим и аварийным ситуациям; использовать систему видеонаблюдения за работой оборудования; обеспечить визуализацию параметров технологического процесса; обеспечить связь с обслуживающим и ремонтным персоналом.

Учет количества металла выполняется посредством отбора проб руды с конвейерной ленты механическим пробоотборником. Формируется сменная проба, в которой определяются содержание золота и влажность.

В отделении измельчения должен быть обеспечен контроль работы механических узлов мельницы (температура, скорость вращения, электрическая мощность, качество системы смазки); частотное управление пульповым насосом с плавным пуском и моментным управлением или векторным; использовать систему видеонаблюдения за технологическим процессом.

Для автоматизации работы схемы гидрометаллургического отделения используется многоуровневая схема. Вычислительные средства автоматики должны обеспечивать обработку измеренных параметров технологического процесса, управления оборудованием и его контроля. Система автоматического и автоматизированного управления технологическим процессом обеспечивает стабильность работы во времени, как следствие, увеличение выпуска продукции.

В отделении полностью исключается ручной труд на основных производствах. Использование ручного труда возможно только при проведении ремонтных работ, разделке проб и контроле технологических параметров процесса.

Для проведения работ по ремонту оборудования предусмотрена установка в цехе соответствующих грузоподъемных механизмов, организовано поагрегатное проведение ремонтных операций.

В реагентном отделении используется полностью механизированная подача реагентов в растворные емкости при помощи подъемных устройств.

Автоматизированная система процесса предварительного и сорбционного цианирования позволяет автоматически регулировать следующие параметры:

расход воздуха;

подачу крепкого раствора известкового молока в цикл предварительного цианированния;

подачу крепкого раствора цианида натрия в цикл цианирования; подачу крепкого раствора едкого натра в цикл элюирования; замер рH;

замер концентрации цианид-ионов;

замер расхода воды на технологические операции;

замер и поддержание уровня раствора в емкостях выщелачивания;

уровень пульпы в аппарате цианирования;

электрические параметры электролизера.

Для контроля объемов рабочих растворов в процессе предварительного и сорбционного цианирования используются расходомеры - электромагнитные или ультразвуковые.

Для контроля уровня рабочих растворов устанавливаются индикаторы уровня. Устройство индикаторов предусматривает наличие сигнала тревоги, срабатывающего при переполнении емкостей или непредвиденном отключении перекачивающего насоса.

Контроль концентрации цианида в растворах предварительного и сорбционного цианирования осуществляется методом титрования по стандартной методике. Контроль рН в этих растворах выполняется с применением портативных или стационарных рН-метров. В цехе должен постоянно выполняться контроль за концентрацией НСN в воздухе рабочей зоны с использованием газоанализаторов. Предельно-допустимая концентрация НСN согласно ГОСТ 12.1.005-89 "Общие санитарно- гигиенические требования в воздухе рабочей зоны» составляет 0,3 мг/м3.

При десорбции золота и регенерации угля выполняется контроль объема и массы загружаемого в колонну десорбции насыщенного и выгружаемого из колонны регенерированного угля. Определяется содержание золота в насыщенном и регенерированном угле. Во всех операциях регенерации угля выполняется контроль концентраций элюентов и элюатов, определяется содержание в них золота. Контролируются верхний уровень растворов в чанах технологических растворов и температура.

При производстве золота на ЗИФ должны соблюдаться требования по подготовке, упаковке, сохранности золотосодержащих материалов, правила приемки, учета, транспортировки и методы анализа, согласно техническим условиям действующих ТУ и ГОСТ.

В производстве золота, кроме технологического контроля для четкого прослеживания движения основных компонентов необходимо осуществлять специальный технологический контроль, что обусловлено специфическими товарными свойствами выпускаемой продукции.

Принципиально цели технологического и специального контроля в этом случае совпадают.

Специальный контроль должен исключить возможные потери конечной продукции (случаи хищения и случайные потери). Для обеспечения сохранности металла предусматриваются:

Надежная изоляция участка готовой продукции от остальных помещений; согласование с охраной организацией отгрузки готового продукта; организация поста BOXP.

Карта контроля технологического процесса представлена в таблице 1.12.

Таблица 1.12 – Карта контроля технологического процесса

Наименование процесса	Количество проб	Контрольные параметры	Условия (метод) измерения	Место отбора проб	Периодич- ность контроля
Дробление	1		Атомно- абсорбционный, пробирный	дробленой руды	Отбирается автоматичес ким отсекателем
Раствор предваритель ного цианирования	6 проб в сутки	Объём растворов, концентрация цианида, Au, и	Атомно- абсорбционный, титриметрический	Отбор в бакеагитаторе	Каждые 4 часа
Раствор сорбционного цианирования	6 проб в сутки	рН раствора		Отбор в баке- агитаторе	Каждые 4 часа
Хвосты цианирования	6 проб в сутки	Анализ Au в жидкой и твердой фазе		Отбор в сгустителе	Каждые 4 часа
Насыщенный уголь	При загрузке в колонну десорбции	Влажность, вес, содержание Au	Атомно- абсорбционный, весовой	В процессе перегрузки в колонну	По процессу
Десорбирующий раствор	6-12 проб	Содержание Аи, щелочи и цианида, температура и объем раствора	Атомно- абсорбционный, титриметрический	До и после электролизе ра	После начала десорбции через 10 мин, 1 ч, 2 ч и далее каждые 2 часа
Уголь после регенерации	3-5 проб	Содержание Аи	Атомно- абсорбционный	После разгрузки колонны десорбции	После каждого цикла
Катодный осадок после съема	2 пробы	Влажность, вес, содержание Au	абсорбционный,	Из готового	После каждого цикла
Катодный осадок после обжига	2 пробы		пробирный	продукта	
Сплав Доре	1 проба	Вес, содержание Au, Ag	Пробирный	Из готового продукта	После каждого цикла

Требования безопасного ведения технологических процессов

При работах в отделениях предприятия, где применяются СДЯВ, необходимо использовать инструкции, разработанные конкретно для данного производства, которые должны отражать специфику работы с СДЯВ в соответствии с действующим законодательством.

По степени воздействия на организм цианистый натрий относится к веществам 2-го

класса опасности. В организм человека может проникнуть через органы дыхания, желудочно-кишечный тракт и кожу. В присутствии влаги, кислот и двуокиси углерода цианистый натрий может выделять цианистый водород, являющийся ядовитым, горючим и взрывоопасным соединением.

При работе с цианистым натрием необходимым средством защиты является фильтрующий противогаз марки В, при погрузочно-разгрузочных работах для защиты от ядовитой пыли используется респиратор типа «Лепесток».

Предельно допустимая концентрация цианистых соединений в воздухе 0,03~мг/дм3. Проникновение в организм 0,1~г реагента смертельно. ПДК в водоеме -0,1~мг/дм3, работать с растворами цианида при рН менее 9 очень опасно. Для контроля массовой концентрации цианистого водорода используют газоанализатор типа ФЛС 1- 106.

Уменьшение содержания вредных паров, газов, пыли в воздухе рабочей зоны должно достигаться при строгом соблюдении персоналом требований инструкции по безопасному производству работ, максимальной механизацией производственных операций, герметизацией оборудования, поддержанием в исправности трубопроводов, запорной арматуры, КИП, своевременным устранением протекания растворов в оборудовании и соединениях трубопроводов, исключением случаев пролива растворов, своевременным смывом пролитых растворов, их сбором в специальные емкости и возвратом растворов в процесс.

Если возврат пролитых растворов в процесс невозможен, производится обезвреживание окислителями: гипохлоритом, хлорной известью, хлорной водой, марганцовокислым калием в щелочной среде с рН=9-10. Обезвреживание цианистых растворов производится также суспензией 10% железного купороса и гашеной извести из расчета 6 весовых частей железного купороса и 3 весовых части гашеной извести. Суспензия готовится каждый раз перед употреблением путем растворения извести и железного купороса в воде. Цианидсодержащий раствор перемешивается с обезвреживающим раствором 30 минут, затем для полноты обезвреживания выдерживается 3-4 часа и сбрасывается в аварийный коллектор.

Для защиты органов дыхания и кожи рабочие обеспечиваются спецодеждой и средствами индивидуальной защиты:

комбинезоны из прорезиненной ткани;

каски;

резиновые сапоги;

резиновые перчатки;

респираторы "Лепесток";

фильтрующие противогазы марки В или БКФ.

При попадании на кожу растворов цианида необходимо быстро смыть их большим количеством воды, наложить мокрую повязку с борной кислотой или борную мазь. При отравлении оказывается первая помощь - прием противоядия, искусственное дыхание.

Состав противоядия:

Склянка синего стекла 30 см3 – 23% раствор железного купороса;

Склянка белого стекла 30 см3 – 5% раствор щелочи (NaOH или KOH);

В отдельном пакете 2 г окиси магния в порошке. Порядок применения противоядия:

В кружку вливается раствор железного купороса и щелочи, туда же высыпается порошок смеси магния;

Размешав смесь ложкой, дают выпить пострадавшему;

После принятия противоядия пострадавшему дают полежать 3-5 минут, затем вызывают рвоту;

Дают пострадавшему выпить молоко.

Во всех случаях отравления вызывают скорую помощь или доставляют пострадавшего в больницу.

Едкий натр представляет собой едкое вещество. При попадании на кожу вызывает

химические ожоги, а при длительном воздействии может вызывать язвы и экземы. Сильно действует на слизистые оболочки. Опасно попадание едкого натрия в глаза. Едкий натр относится к вредным веществам 2-го класса опасности. При разливе раствора едкого натрия его обезвреживают, поливая место розлива обильным количеством воды.

При работе с щелочами необходимо соблюдать следующие требования:

- а) работа с концентрированными щелочами без защитных приспособлений (очки, перчатки) запрещается;
- б) при перемещении концентрированных растворов едких щелочей необходимо надеть защитные очки, а при больших количествах растворов также резиновые перчатки и прорезиненный фартук;
- в) при раскалывании крупных кусков едких щелочей необходимо обернуть куски тканью или бумагой, надеть предохранительные очки, голову повязать;
- г) при проливе щелочи место пролива засыпают песком или древесными опилками; после их удаления место пролива промывают слабым раствором уксусной кислоты.

Необходимо соблюдение: правил выпуска газа и запыленного воздуха СН- 245-71, воздух рабочей зоны должен отвечать требованиям ГОСТ 12.1.005- 88ССВТ; норм искусственного и естественного освещения по СНиП ПА.9.71; норм требований чрезвычайных ситуаций; единых правил безопасности при обогащении полезных ископаемых ГОСТ 12.3.002-75 ССБТ.

Необходимо выполнение следующих требований по обеспечению безопасного проведения процесса на ЗИФ:

к выполнению работ допускаются работники, имеющие специальную подготовку и квалификацию;

обеспечение работников, занятых на вредных и специальных работах, специальной одеждой и средствами индивидуальной и коллективной защиты;

использование на ЗИФ механизмов и машин, оборудования и материалов, соответствующих требованиям безопасности и санитарным нормам;

хранение реагентов в соответствии с правилами хранения;

проведение планово-предупредительных ремонтов, профилактических работ в соответствии с графиком, утверждаемым главным инженером предприятия;

выполнение соответствующих санитарно-гигиенических мероприятий, направленных на предупреждение производственного травматизма, профессиональных заболеваний и профотравлений;

баковая аппаратура, трубопроводы, в которых находятся растворы токсичных реагентов, должны быть снабжены надписью "ЯД" и соответствовать ГОСТ 14202-69;

помещения дробильного отделения, отделения элюирования и десорбции, реагентное отделение должны быть оснащены местными вытяжными вентиляционными системами, которые должны обеспечивать полное удаление вредных веществ в случае их появления в воздухе рабочей зоны. Для исключения попадания ядовитых выделений в воздух рабочей зоны оборудование цехов элюирования и десорбции, баковая аппаратура должны быть герметизированы.

1.6.5 Водоснабжение и канализация

Противопожарное водоснабжение

Противопожарное водоснабжение проектируемого здания гидрометаллургического цеха осуществляется от наружной кольцевой проектируемой сети производственно-противопожарного водоснабжения Ø160×9,5 мм. Точка врезки — проектируемый колодец №2, №ПГ-1. Располагаемый напор в проектируемой внутриплощадочной водопроводной сети 40 м. Требуемый напор на противопожарные нужды — 38 м.

В соответствии с архитектурными решениями, здание цеха ГМЦ разделено на

несколько пожарных отсеков: отсек в осях 1-5, объем 7133 м³; отсек в осях 5-7, объем 3708 м3; отсек в осях 7-15, объем 14370 м³. К расчету принимаем наибольший объем пожарного отсека — 14370 м³. Категория пожарной опасности всех пожарных отсеков — «В». Металлический каркас здания защищен огнезащитными покрытиями.

Согласно СП РК 4.01-101-2012 табл.1м (Vнаиб.пож.отсека≈14370 м³, IIIа ст. огнест, кат. пож. опасн. «В») расход воды на внутреннее пожаротушение составляет 10,40 л/с (2 струи по 5,2 л/с). На проектируемой сети противопожарного водопровода запроектирована установка пожарных кранов Ø65 мм, спрыск Ø19 мм. Включение пожарных насосов в отдельно стоящей проектируемой насосной станции противопожарного назначения предусмотрено от кнопок у пожарных кранов.

Согласно п.66, табл.1 приложения 5 Технического регламента, а также п.5.2.7 СНиП РК 4.01-02-2009, расход воды на наружное пожаротушение составляет 15,0 л/с (Vнаиб.пож.отсека \approx 14370 м³, IIIа ст. огнест, кат. пож. опасн. «В»). Расчетное количество пожаров — один. Время тушения пожара — 3 часа. Наружное пожаротушение проектируемого здания решается от проектируемых пожарных гидрантов ПГ-1,2.

Вводы противопожарного водопровода выполнены из стальных электросварных труб диаметром $108\times4,0$ по ГОСТ 10701-91 в изоляции типа «весьма усиленная» по ГОСТ 9.602-2016 (пленкой ПИЛ).

Магистральные сети противопожарного водоснабжения запроектированы из стальных электросварных труб $\emptyset 57x3,5 \div 108\times4,0$ мм по ГОСТ 10704-91, а также из стальных водогазопроводных труб $\emptyset 20\div25$ мм по ГОСТ3262-75. На ответвлениях от магистральных трубопроводов предусмотрена установка запорной арматуры.

Производственное (оборотное) водоснабжение

С целью соблюдения ст.222 Кодекса и рационального использования водных ресурсов и сбережения окружающей среды проектом предусмотрена локальная система оборотного водоснабжения для технического процесса.

Использование системы оборотного водоснабжения позволит сэкономить расход воды на производственные нужды.

Источником производственного технологического водоснабжения послужит привозная вода на договорной основе с компанией КГП «Балхаш Су» акимата г.Балхаш. Доставка воды на производственные нужды осуществляется с помощью специализированной машины.

Схема водооборота следующая: первоначально и далее, по мере использования воды в технологии, технологическое оборудование емкость сгустителя (поз. 30-03), а также другое производственное оборудование заполняются водой из емкости — накопителя технической воды. Далее вода из емкости-накопителя используется для подпитки системы оборотного технического водоснабжения. Отработанные производственные стоки после пресс-фильтров (поз.60-03) собираются и возвращаются обратно в сгуститель (поз.60-03).

Емкость-накопитель технической оборотной воды предназначены для сбора и подачи оборотной воды к производственному оборудованию.

Емкость-накопитель представляет собой железобетонный резервуар с объемом V= 2050 м3, длиной L= 42 м, шириной 7 м, глубиной 7 м. (полностью герметичная емкость).

Для периодической подачи воды из емкости-накопителя технической воды к технологическому оборудованию в здании ГМЦ предусмотрена комплектная плавучая насосная станция на понтонах, производства ОДО «Предприятие Взлет», г.Омск, Россия, устанавливаемая на поверхности воды непосредственно в емкости-накопителе технической воды.

Производительность насосной станции из двух насосов (1 раб., 1 рез.) марки «Иртыш – Комфорт -П-2-2ЭЦВ6-10-65 -ПЛ 6,0 х 4,7», установленной на понтонах, составляет 9,0-10,0 м3/ч, напор H=60 м, N=12 кВт, U=400 В. Производственная вода подается по гибкому

перфорированному переносному трубопроводу Ду65 мм в емкость сгустителя (поз.30-03) в здании ГМЦ.

Присоединение гибкого трубопровода от насосной установки к проектируемому наземному быстроразборному стальному трубопроводу Ø50 мм предусмотрено через фланцы. Ориентировочный вес плавучей ПНС – 14 т. Габариты ПНС: 4,50 м – длина, 4,70 м – ширина,5,0м – высота.

Пуск насосной установки предусмотрен вручную от кнопки, установленной на дамбе около насосной установки. Насосная станция принята II категории надежности.

Режим работы – автоматический без постоянного присутствия персонала.

Плавучая насосная станция (ПНС) представляет собой сборно-разборную конструкцию. Разборная конструкция ПНС позволяет транспортировать ее к месту монтажа железнодорожным и автомобильным транспортом. ПНС устанавливается у емкости и соединяется плавучими понтонами, на которых размещаются трубопроводы.

Плавучая насосная станция состоит из стальных поплавков, их диаметр зависит от производительности и размеров станции. На поплавках смонтирован павильон из сэндвичпанелей. Внутри павильона установлены погружные насосы. Насосы полностью погружены в воду. Над насосами расположен монорельс с талью на опорах.

Постоянное нахождение на плаву исключает зависимость объёма подаваемой в водопроводную сеть воды от сезонных и других колебаний её уровня в водоёме. Угроза затопления насосной станции водоснабжения отсутствует полностью.

Погружные насосы станции требуют минимального технического обслуживания и отличаются высокой производительностью при малом удельном энергопотреблении. Они не требуют дополнительной системы охлаждения и имеют моноблочную конструкцию.

В зоне всасывания погружных насосов вода постоянно перемешивается, что препятствует льдообразованию. В этом заключается суть системы антиобледенения станции.

Насосная станция водоснабжения работает независимо от погодных условий. Она оборудована тёплым павильоном из сэндвич-панелей, в котором находится вся система управления. Система молниезащиты предотвращает возможность аварии в грозу.

Влияние станции на окружающую среду минимально.

Станция не требует постоянного присутствия обслуживающего персонала. Высокий уровень автоматизации позволяет управлять ею и контролировать её функционирование дистанционно.

Присоединение наружного трубопровода к внутренней сети производственного водопровода здания ГМЦ предусмотрено при помощи соединительных головок ГР-50 мм, выведенных наружу.

Дождевые и талые воды после очистки также используются в производственные нужды с целью рационального водопользования и служат источником подпитки системы оборотного водоснабжения.

Для сбора очищенных дождевых стоков предусмотрены 2 емкости резервуаров в соответствии с расчетом суточного количества дождевых и талых вод и составляет 2 резервуара по 160 м3.

Очищенные поверхностные воды из резервуаров для сбора дождевых стоков на площадке ЛОС отвозятся спецтранспортом в емкость-накопитель технической воды для пополнения безвозвратных потерь системы оборотного водоснабжения.

Описание очистных сооружений дождевых вод представлено ниже.

Производственный водопровод предназначен для подачи воды в емкость сгустителя (поз.30-02) для пополнения системы оборотного водоснабжения процесса, а также для отвода в сгуститель дренажных стоков от пресс-фильтров (поз.60-03 ТХ).

Стоки от мытья пола и смыва проливов отводятся по уклону пола в трапы на сети производственной канализации.

Магистральные сети производственного водоснабжения запроектированы из стальных электросварных труб Ø76×3,5; Ø57×3,5 мм по ГОСТ 10704-91, а также из стальных водогазопроводных труб Ø20÷25 мм по ГОСТ3262-75. Перед подачей в сгуститель проектом предусмотрена установка электрозадвижки диаметром 65 мм на каждом из подающих трубопроводов, а также электрозадвижки диаметром 50 мм на трубопроводе оборотного водоснабжения после пресс-фильтра. Управление электрозадвижками предусмотрено местное - от кнопок, расположенных поблизости.

Хозяйственно-питьевое водоснабжение

Согласно задания заказчика, для непрерывного снабжения водой на хозяйственнопитьевые нужды, а также на подачу воды к аварийным душам, к внутренним поливочным кранам (в помещениях обработки спецодежды) в здании предусмотрена установка бака запаса привозной питьевой воды (1 шт.) емкостью 15,0 м³, а также насосы для подачи воды в сеть внутреннего водопровода.

После заполнения бака привозной водой из спецтранспорта, персонал вручную включает насос для работы на внутреннюю сеть здания. Включение насосов в этом режиме работы предусмотрено вручную и от датчика давления на напорной линии насосов. Требуемый напор на хоз.питьевое водоснабжение составляет 22 м. Для создания требуемого напора в сети при использовании воды из бака проектом принята насосная установка из двух насосов (1 раб., 1 рез.) марки 2АСм300H Q=12,0 м3/ч, H=30 м; N=2x3,0 кВт, U=220B, n=2900об/мин.

После заполнения бака, персонал вручную переключает вентили на соответствующих подводящих и отводящих трубопроводах бака и включает насос для работы на внутреннюю сеть здания. Включение насосов в этом режиме работы предусмотрено вручную. Опорожнение бака и поддона при промывке предусмотрено в трапы на проектируемой внутренней сети производственной канализации здания.

В здании цеха предусмотрена установка комбинированных аварийных душей с фонтаном для глаз.

В проектируемом здании проектом предусматривается устройство тупиковой системы хозяйственно-питьевого водопровода.

Система горячего водоснабжения (Т3)

Горячее водоснабжение предусмотрено от электрических водонагревателей, емк. 15 л, 30 л, 50л, 100 л марки PRO1R15VPL N=1,5 кВт, PRO1R30VPL N=1,5 кВт и PRO1R50VPL N=1,5 кВт, PRO1R100VPL N=1,5 кВт, соответственно, в комплекте с обратными клапанами, установленными на стене и на полу около сантех.приборов.

Система бытовой канализации (К1)

Отвод бытовых сточных вод осуществляется самотеком в проектируемые железобетонные герметичные выгребы емкостью 6,5 м3, а также в проектируемый стеклопластиковый выгреб емкостью $50~{\rm m}^3$ заводского изготовления фирмы «Торговый дом СТЗ Арыстан».

Обеззараживание содержимого выгреба обеспечивается ежемесячной обработкой стоков хлорной известью. Проводят орошение из гидропульта наружной и внутренней части емкости 5%-ным раствором хлорной извести из расчета 0,5л на 1 кв.м поверхности. 5%-ный раствор хлорной извести готовите из расчета 50 гр. хлорной извести на 1 л воды (то есть на 1 колодец необходимо примерно 1 кг хлорной извести методом орошения). При использовании другого дезинфицирующего средства необходимо пользоваться инструкцией по применению препарата.

Емкость выгребов принята, согласно норм СН РК4.01-03-2011, в расчете на 2,5 -3,0-х кратный суточный приток бытовых стоков. По мере накопления, бытовые стоки вывозятся спецтранспортом на существующие очистные сооружения, согласованные заказчиком.

Выгребы оборудованы вентиляционной колонкой, люками-лазами, подводящим трубопроводом.

Выпуски бытовой канализации монтируются из чугунных безнапорных труб по ГОСТ 6942-98 диаметром 100 мм. Наружные сети бытовой канализации запроектированы из хризотилцементных безнапорных труб марки БНТ 150-5000 по ГОСТ 31416-2009.

Канализационные колодцы запроектированы круглыми из сборных железобетонных элементов Ø1000 мм по ГОСТ 8020-90, т. п. 902-09-22.84.

Люки канализационных колодцев, размещаемых на застроенной территории без дорожного покрытия, должны возвышаться над поверхностью земли на 5 см. Вокруг них предусматривается отмостка шириной 1 м с уклоном от крышки люка.

Расчетный (максимальный) суточный расход бытовых стоков составляет 15,53 м3.

Производственная канализация (К3)

С целью рационального использования водных ресурсов и сбережения окружающей среды проектом предусмотрено производственное оборотное водоснабжение, в связи с этим объем производственных стоков минимальный.

Для отведения аварийных проливов и дренажных стоков из помещения водомерного и теплового узла, из производственных помещений проектируемого здания для отведения стоков от мытья полов, а также от использования аварийных душей предусмотрена сеть производственной канализации с отведением и сбором стоков через трапы в систему наружной внутриплощадочной производственной канализации Ø150 мм.

Аварийные проливы из технологических емкостей собираются по уклону пола в отдельные технологические дренажные приямки и возвращаются в производственный процесс. Для аварийных и дренажных стоков в приямках предусмотрена установка погружных переносных дренажных насосов марки 40PV-SP.

Таблица 1.13 – Основные показатели по чертежам водопровода и канализации

	Потребный			Расчетный расход				
Наименование системы	напор на вводе, м вод. ст	м³/сут	м ³ /ч	л/с	при пожаре, л/с	электро- двигателей, кВт		
Хозяйственно-питьевой водопровод, в т.ч.:	22,0	14,85	14,14	5,64				
- гидроуборка в помещениях обработки спецодежды	12,0	1,08	1,08	0,30				
- аварийный душ (1 шт)		1,26*	1,26*	0,31*				
- горячее водоснабжение	12,0	5,68	5,32	2,31				
Производственное оборотное водоснабжение (пополнение емкости сгустителя (поз.30-02))	26,0	220,0	9,20	2,56				

Производственная		4,20	4,20	1,94		
канализация		7,20	7,20	1,24		
Бытовая канализация		12,51	11,79	6,63		
Внутреннее	38,0				10,40	2 струи по 5,2
пожаротушение	36,0				10,40	л/с
Наружное					15,0	
пожаротушение					13,0	

Дождевая канализация (К2)

Основные решения

Расчетная площадь стока -0.916 га. Расчетный расход стоков -57.96 л/с.

Дождевые стоки через лотки и дождеприемный колодец поступают на локальные очистные сооружения дождевых и талых вод.

Очистные сооружения дождевой канализации

Согласно п. 5.1.32 СН РК 4.01-03-2011 с территории проектируемой промплощадки и проездов проектом предусматривается сбор дождевых и талых вод и их очистка на локальных очистных сооружениях поверхностных сточных вод закрытого типа, а также использование испарительных канав на территории промплощадки.

На очистных сооружениях происходит механическая очистка поверхностного стока, с задержанием взвешенных веществ минерального и органического происхождения, а также нефтепродуктов. Задержание на сооружениях взвесей обеспечивает одновременное снижение БПК сточных вод, что благоприятно влияет на санитарное состояние окружающей среды.

Для очистки поверхностного стока в проекте использованы локальные очистные сооружения для очистки нефтесодержащих сточных вод, выпускаемые фирмой ТОО «Палладиум РК» г.Усть-Каменогорск.

Установка для очистки сточных поверхностных вод с отделениями пескоуловителя, бензомаслоотделителя и зоны сорбционной фильтрации, скомпонованных в едином корпусе, в комплекте с датчиком уровня нефтепродуктов производятся ТОО «Палладиум РК» г.Усть-Каменогорск, и положительно зарекомендовали себя на предприятиях Казахстана.

Комплекс очистных сооружений, расположенных в едином корпусе, представлен следующими зонами (отделениями):

- Пескоотделитель
- Бензомаслоотделитель
- Блок доочистки с сорбционной загрузкой.

Подбор локального очистного сооружения принят на расход 43,47 л/с. Основная загрязненная часть общего стока отправляется в разделительной камере на очистку, остальные условно-чистые стоки идут в обход ЛОС по обводной линии до соединительного колодца и далее в резервуары для сбора очищенных дождевых стоков.

Работа локальных очистных сооружений основана на использовании механических и физико-механических методах очистки сточных вод.

Из способов механической очистки используется отстаивание в пескоуловителе и бензомаслоуловителе в слое большой высоты и тонкослойное отстаивание с коалесцентным эффектом, за счет которого частицы нефтепродуктов, закрепляющиеся на гидрофобных поверхностях, укрупняются, затем всплывают на поверхность воды в виде нефтяной пленки.

В качестве физикомеханического способа применяется адсорбция — сточные воды проходят доочистку на сорбционном блоке.

После отделения - нефтеуловителя сточные воды в самотечном режиме подаются в отделение - сорбционный фильтр, где вода через гидрозамок поступает в распределительную зону, служащую для равномерного распределения воды по всей площади сорбента. Далее вода фильтруется через расчетный слой сорбента и по достижению водосборного лотка отводится через трубопровод.

При принятой схеме очистки концентрация нефтепродуктов в очищенной воде составляет 0,05 мг/л, содержание взвешенных веществ в очищенной воде снижается до 3 мг/л, что удовлетворяет санитарным требованиям для сброса воды в водоёмы культурно - бытового значения.

Отходы с очистных сооружений в виде взвешенных веществ и нефтепродуктов отправляются специализированным предприятиям на утилизацию на договорной основе.

Технологическая схема очистки

Ливневые стоки с большей зоны по спланированной с уклоном поверхности самотеком поступают в дождеприемник и далее, на очистное сооружение ливневой канализации – комбинированный песконефтеуловитель (ЛОС-45), производительностью 45,0 л/с.

После очистки стоки отводятся в резервуары для сбора очищенных производственных стоков емкостью 160 м³ (2 шт), откуда спецтранспортом по мере накопления, используются на пылеподавление в технологическом процессе.

Техническое обслуживание очистной установки

Для обеспечения надежной работы, установка требует квалифицированного обслуживания. К лицам, допускаемым к исполнению работ по эксплуатации водопроводных и канализационных сооружений, должны предъявляться требования, установленные МДК 3-02.2001 «Правила технической эксплуатации систем и сооружений коммунального водоснабжения и канализации».

Ежемесячное техническое обслуживание включает проверку работы функциональных отсеков установки путем визуального контроля их работы.

Раз в три-шесть месяцев необходимо:

- откачивать слой всплывших нефтепродуктов
- очищать датчик уровня нефтепродуктов во избежание ложного срабатывания
- откачивать слой осадка
- промывать коалесцентные фильтры блока очистки водопроводной водой под давлением и удалять осадок, скопившийся под блоком.

По окончании промывки установок необходимо проверять состояние внутреннего объема.

Периодичность проведения данных операций зависит от степени загрязнения поступающих сточных вод, поэтому очистку нужно производить при необходимости.

Ежегодное техническое обслуживание включает в себя:

- периодичность замены сорбента обуславливается требованиями к качеству очистки сточных вод (при неизменной концентрации загрязняющих веществ загрузку необходимо поменять через 5 лет после использования. Замена загрузки осуществляется вручную). Срок эксплуатации сорбента можно значительно увеличить (до 7 лет). Для этого следует регенерировать его 1 раз в 0,5-1 год.
- проверку работы датчика уровня нефтепродуктов, согласно инструкции по установке и использованию.

Не реже одного раза в два года следует производить полную ревизию оборудования:

- производить поблочную откачку воды с очисткой стен, перегородок емкости и технологических элементов установки от грязи

- проверить корпус и технологические узлы установки на предмет повреждений и принять меры к их устранению.

1.6.6. Электротехнические решения

Подключение к сетям электроснабжения выполняется на основании технических условий на присоединение энерго-принимающих устройств Обогатительной фабрики ТОО «Aksenger LTD» к электрической сети Фидера-№2, №1 6/0,4кВ № 0216-V от 25.05.2022г, выданных ТОО «Aksenger LTD».

Электроснабжение выполняется от сущ. QF1 и QF2 РУ-0,4 кВ КТПН-1000-6/,4 кВ №4.

По степени надежности электроснабжения электроприемники здания относятся ко II категории.

Проектом предусмотрена установка ЩСУ с двумя вводами и АВР на вводе.

Учет электроэнергии выполняется в РУ-0,4 кВ подстанции (см. часть ЭС).

Распределительные шкафы и щиты приняты навесного исполнения.

Все электроприемники подключены к распределительным шкафам группами с учетом их технологического назначения.

Все сети электроснабжения выполнены пятипроводными с разделенными нулевыми рабочими N- и нулевыми защитными PE-проводниками, начиная от ЩСУ.

№№ п/п	Наименование	Ед.изм.	Данные
1	Напряжение электросети	В	380/220
2	Категория надежности	ı	II
3	Установленная мощность	кВт	1747,008
4	Расчетная мощность	кВт	742,7
5	Коэффициент мощности, соѕф	1	0,93
6	Расчетный ток	A	1215,0

Таблица 1.14 – Основные показатели рабочего проекта

Внутриплощадочное электроснабжение 0,4 кВ

Рабочим проектом предусматривается прокладка сетей 0,4 кВ от двух разных систем шин существующей КТПН-1000/6/0,4 №4 по 2 категории надежности на случай аварийного отключения основного источника электроснабжения до гидрометаллургического цеха. Вышеперечисленное входит в 1 этап проектирования.

Электроснабжение здания выполнено кабельными линиями 0,4 кВ кабелями марки АВБбШвнг-LS-1,0, проложенными в земле в траншее на глубине 0,7 м от уровня земли.

Сечения выбраны по допустимому току и проверены по допустимой потере напряжения с учетом максимальных потерь напряжения в распределительных и групповых сетях здания.

№ п/п	Показатель	Ед. изм.	Значение
1	Напряжение электросетей	В	380/220
2	Категория электроснабжения	-	II
3	Установленная мощность	кВт	1747,008
4	Расчетная мощность	кВт	742,7
5	Расчетный ток	A	1215

Таблица 1.15 – Основные показатели рабочего проекта

Ī	6	Коэффициент мощности, соѕф	-	0,93
ſ	7	Длина кабельных траншей	M	60

1.6.7. Хвостохранилище

Хвосты обогащения и хвостовое хозяйство

При проектировании хвостохранилища фабрики учтены требования статьи 359 Экологического Кодекса.

Хвостовое хозяйство или хвостохранилище предназначено для складирования отвальных хвостов золотоизвлекательной фабрики.

Проектом принято вывозить отвальные хвосты в хвостохранилище в виде кека фильтрования в условно-сухом виде с влажностью 15%.

Плотность сухих хвостов уск (объемный вес скелета) рассчитывается по формуле:

$$y_{cK} = y_{XB}/(1+W/100) = 1,57 \text{ T/M}$$

где y_{xB} -насыпной вес сухих хвостов, равный 1,8 т/м³ W - влажность хвостов равная 15 %.

Расчет размеров хвостохранилища.

Хвостохранилище представляет собой площадку прямоугольной формы, оконтуренную ограждающими дамбами высотой 2 м. Проектом предусматривается эксплуатация хвостохранилища в течении 5 лет. Устраивается 6 ярусов отсыпки, нижний ярус заключает годовой объем хвостов равный 114 650 м³ (179999,19 тонн). Хвосты привозятся автосамосвалами. Высота загрузки 1,5 м, плотность загрузки 80 %. Ввиду низкой влажности хвосты визуально представляют собой условно сухой материал. При транспортировке хвостов в хвостохранилище аварийные ситуации исключаются.

Площадь складирования составляет по средней линии 114 650/1,5/0,8=95 542 м². При ширине складирования 200 м, длина будет составлять 478 м. По подошве отвала размер площадки будет 203*481 м. После отсыпки 1-го яруса, хвосты разравниваются и планируются бульдозером, затем отсыпается 2-й ярус. Подобным образом отсыпаются последующие ярусы хвостов.

Полная высота отсыпки хвостов будет составлять 7,5-8 м.

Для препятствия пыления с поверхности хвостохранилище будет укрыто.

Укрытие представляет собой ветрогасящую сетку из органических или синтетических нитей. Сетку размещают на пляже выше поверхности пляжа карты. Укрытие компонуют из сетчатого полотна в виде отдельных фрагментов, закрепленных в прямоугольных плавучих рамах.

Гидротехнические решения

Хвостохранилище гидротехническое сооружение и относится к III классу капитальности согласно СП РК 3.04-101-2013.

Первичные дамбы запроектированы в соответствии с СП РК 3.04-105-2014 "Плотины из грунтовых материалов" и СП РК 3.04.107-2014 "Нагрузки и воздействия на гидротехнические сооружения".

Проектом предусмотрено строительство хвостохранилища для складирования сухих хвостов. Согласно техническому регламенту по технологии на данном предприятии, хвосты представляют собой почти сухой пульпо-песчаный материал.

Предусмотрен равнинно-косогорный тип хвостохранилища, выбранный исходя из рельефа местности и земельного отвода.

Основанием дамбы хвостохранилища служат:

- Дресвяный грунт, расчетное сопротивление-0-0 кг/см2/;
- Песчаник мало прочный и средней прочности, предел прочности 0 кг/см2/;
- Кварцит средней прочности, предел прочности 0 кг/см2/;
- Глина полутвердая тугопластичная, расчетное сопративление-0-0 кг/см2/;

Согласно расчетам, предоставленным в техническом отчете, требуется хвостохранилище вместимостью 114 650 м³ год на протяжении 5 лет.

Конструкция хвостохранилища представляет собой дамбу равнинно-косогорного типа, полезная емкость для хранения хвостов которого образуется замкнутым контуром дамбы. Размеры хвостохранилища 200х450м в осях сооружения. Протяженность дамбы составляет 1313,5 м, высота дамбы составляет от 2 до 8 м с зависимости от рельефа. Абсолютная отметка гребня дамбы составляет +442,00 м. Ширина по гребню дамбы 8,5 м (6,5 м - минимальная ширина проезда для дорог IV-в категории, остальные 2 м запас на устройство зуба зля крепления слоев гидроизоляционного экрана верхового откоса и устройства опор для освещения по периметру гребня хвостохранилища. Согласно расчетам, заложение откосов (верхового и низового) составляет 1:3. Материал тела дамбы выполнен их грунта выемки под устройство основания чащи хвостохранилища, и представляет собой скальные и дресвяные грунты плотность от 0 до 0 кг/см².

Данным проектом выбрана следующая последовательность устройства складирования хвостов: так как хвостовой материал после извлечения полезной руды представляет собой не типичную пульмосмесь с высоким содержанием воды, а сухую смесь с минимальным содержанием воды в массе, данную смесь из цеха вывозят самосвалами, и выгружают на заранее определенном участке внутри чаши хвостохранилища, далее бульдозерами производится их разравнивание.

правильного и систематизированного заполнения полезной емкости хвостохранилища и дальнейшего его комфортного использования (такие как возможность проезда техники по уже утрамбованной пульпосмеси, и возможности обслуживать ее в течении всего срока эксплуатации) эксплуатирующая служба ГОКа должна утвердить концепцию (технологию) и порядок пульпоскладирования внутри чаши хвостохранилища. Данная технология должна включать определение захваток на зоны складирования исходя из еженедельного и ежемесячного поступления объёма хвостов, и от производительности фабрики. Она должна включать себя паспорт, в котором внутри чаши хвостохранилища определяется зона выгрузки пульпы, обозначенный, согласно внутренним требованиям, безопасные пути передвижения техники обозначенный флажками и другими переносными средствами организации дорожного движения для работы самосвалов. Зона разравнивания и уплотнения пульпы бульдозерами, с обозначением флажками опасной зоны работы бульдозера.

Для возможности выполнения транспортирования их внутрь хвостохранилища, проектом предусмотрено устройство въездов/съездов через гребень дамбы хвостохранилища. Дорога представляет собой технологический проезд ширина проезда 4,5 м + 1 м обочина с каждой стороны, Общая ширина дороги 6,5м.

Также проектом предусмотрено устройство подъездных путей протяженностью 554 м. Данная дорога соединяет основную площадку ГОКа и проектируемое сооружение. Покрытие проездов представляет собой щебеночную смесь фракцией 40-70 с расклиниванием щебнем фракцией 5-20. толщиной 150 мм.

Перед началом строительства производится планировка основания чаши хвостохранилища согласно планировочным отметкам + толщина слоев пирога гидроизоляционного слоя, а также производится разработка грунта под устройство траншеи под основание тела дамбы на глубину 1,5м. Согласно расчетом.

Для исключения фильтрации жидкости загрязненной воды через тело дамбы и предотвращения заражения территории, проектом выполнена гидроизоляции верхового откоса из Гидромата KGS 3D толщиной 1,5мм от производителя КазГеоСинтетика. Конструкция верхового откоса представляет собой многослойный пирог из разнородных

слоев инертных материалов и геомембраны.

Первый слоя от основания чащи - подготовительный слоя из глиняного грунта толщиной 300мм с уплотнением под устройство Гидромата. Грунт не должен включать в себя фракции камней и других твердых примесей.

Второй слой -Гидромат KGS 3D толщиной 1,5 мм ГТ300, представляет собой многослойный рулонный геокомпозитный мат, состоящий из несущей части и покрытия. Несущая часть -объёмная сетка с ромбовидным расположением полимерных прудков в трех плоскостях. Покрытие-синтетический нетканый материал (геотекстиль) и геомембрана. Назначение данного материала противофильтрационный экран гидротехнических сооружений, полигонов ТКО и ПО, а также накопителей опасных химических отходов.

Третий слой- защитный слой гидромата из глиняного грунта толщиной 300мм, без включения примесей. Данный слой из глины обязателен также как и подготовительный слой, для обеспечения целостности гидромата.

Четвертый слой- защитный слой из щебня фракцией 40-70 мм толщиной 150 мм. Данный слой предназначен для восприятия нагрузок от колесной и гусеничной техники, при работе их по отсыпке и планировке хвостов внутри хвостохранилища.

Расчет емкости хвостохранилища:

Площадь рабочей отметки прим максимальном уровне заполнения +440,50 м составляет 86100 м2, площадь дна чаши хвостохранилища при средней отметке +432,00 м составляет 53700м2. Рабочая высота емкости хвостохранилища 8,5м. Согласно расчетам, рабочая полезная емкость хвостохранилища равна 594150 м3.

Отметка уровня максимального заполнения на 1.5 м ниже гребня дамбы согласно п. 24 Правил обеспечения промышленной безопасности для хвостовых и шламовых хозяйств опасных производственных объектов.

Хвостохранилище расположена на отдалении 514 м от фабрики, таким образом обеспечивается минимально допустимое приближения к другим объектам с постоянным пребыванием людей в 500 м.

1.6.8. Котельная

Проектом предусмотрена установка блочно-модульной водогрейной котельной работающей на газообразном топливе (сжиженный газ).

Общая установленная мощность котельной 2x1200 кВт. Мощность котельной принята исходя из тепловой нагрузки потребителей. Котельная является единственным источником тепла на территории предприятия. В котельной установлено два котлоагрегата 1 рабочий/ 1 резервный.

Расчетная зимняя температура наружного воздуха нар. = -27,5°C.

Система теплоснабжения - закрытая. Теплоноситель - вода с параметрами: 95-70°C.

В качестве основного топлива принят сжиженный газ с теплотой сгорания $Q_H = 23800 \text{ ккал/м}^3$.

Котельная работает с постоянной температурой подающей магистрали с расчетным температурным графиком 90/70°С при максимально - зимнем режиме. В переходный период допускается снижать температурный график до 70/50°С. Регулирование температурного графика, в том числе в режиме погодозависимой теплогенерации, внутренних систем отопления, вентиляции и горячего водоснабжения объекта предусмотрено в тепловых пунктах потребителей.

Эксплуатация котельной с температурой обратной магистрали котлового контура ниже 50°C недопустима. Нарушение условий эксплуатации приведет к выходу из строя котельного оборудования.

Теплоноситель подается к потребителям с помощью сетевых насосов. Расчет тепловой схемы принят по закрытой системе теплоснабжения.

Защита котлов и системы теплоснабжения от тепловых расширений в системе производится расширительными баками закрытого типа.

На котлах предусмотрена байпасная линия между подающим и обратным трубопроводом с установкой циркуляционных насосов, обеспечивающих подачу теплоносителя в трубопровод обрата котла с температурой не ниже плюс 50°С.

Во избежание перебоя в подаче холодной воды в котельной предусмотрена система подпитки котлового контура, которая осуществляется автоматически из бака запаса воды с помощью насосов подпитки.

Для слива воды из трубопроводов и оборудования в котельной предусмотрена система канализации.

Топливоснабжение

Газоснабжение. Топливо - сжиженный газ среднего давления (Р=100-300 мбар).

- В стандартной комплектации в блочно-модульной котельной устанавливается система автономного контроля загазованности, которая включает в себя:
- Клапан запорный газовый с электромагнитным приводом КМГ, монтируемый на вводе газопровода в котельную производства "Теплотехника";
 - Термозапорный клапан КТЗ;
 - Сигнализатор загазованности сжиженным газом СЗ-3;

Газооборудование водогрейного котла состоит из газовой рампы, которая включает в себя регулятор давления газа со встроенным предохранительным запорным клапаном, электромагнитный газовый клапан, являющийся исполнительным механизмом автоматики безопасности, и газовой горелки.

Для отвода продуктов сгорания, каждый котел оборудован металлическим газоходом, который оборудован взрывным предохранительным клапаном. Газоходы подсоединяются к дымовым трубам из нержавеющей стали высотой 9 метров, диаметром Ду300. Дымовые трубы крепятся к модулю котельной. Устройство фундаментов под дымовые трубы не требуется.

Содержание окиси углерода в продуктах сгорания, мг/м³, не более 250.

Содержание NOx (окиси азота) в продуктах сгорания, мг/м³, не более 300.

1.8. Организация строительства

Расчет продолжительности строительства

Нормативный срок строительства здания металлургической лаборатории и хвостохранилища определены по:

- CH PK 1.03-01-2016 «Продолжительность строительства и задел в строительстве предприятий, зданий и сооружений», Часть I;
- СП РК 1.03-101-2013 «Продолжительность строительства и задел в строительстве предприятий, зданий и сооружений», Часть I.
- СП РК 1.03-102-2014 часть II, таблица Б.3.1.1 «Объекты обустройства геологии», п.1, Согласно нормам СП, для здания управления, имеющего в нормах наибольший показатель мощности (объем здания) 32,9 тыс. м3, продолжительность строительства составляет 10,0 месяцев.

Начало строительства запланировано на II квартал 2025 года.

Сроки строительства:

начало строительства – май 2025 года; окончание строительства – декабрь 2025 год. Распределение объемов строительно-монтажных работ по годам строительства составит:

2025 год -100 %.

Для осуществления строительства в намеченные сроки должны быть разработаны и выполнены мероприятия: организация работ, технологические методы, материальные

ресурсы, при которых может быть обеспечена нормативная продолжительность строительства.

Продолжительность строительства включает время выполнения всех мероприятий, начиная с подготовительного периода, весь комплекс строительно-монтажных и пусконаладочных работ, которые позволяют ввести производственное предприятие в действие.

Эксплуатация ЗИФ и хвостохранилища намечена сразу после строительных и пусконаладочных работ.

Устройство временных автомобильных дорог

Временные внутриплощадочные автодороги дороги выполнить по трассам запроектированных внутриплощадочных автодорог. Конструктивное решение временных автодорог принято аналогично проектируемым автодорогам на две полосы движения, без устройства верхнего твердого покрытия, которое выполняется после окончания строительных работ. До начала работ по устройству временных автодорог необходимо выполнить подготовительные работы: расчистку территории; разбивку земляного сооружения. Элементы детальной разбивки закрепить створными выносками за границей полосы отвода с целью возможности последующего восстановления точек детальной разбивки в случае их утраты на местности. Важнейшей разбивочной линией является ось автодороги, которую провешивают на местности с помощью вешек и закрепляют реперами.

Устройство временных зданий и сооружений

Устройство и оборудование санитарно-бытовых зданий и помещений до начала строительных работ должно быть завершено.

В состав санитарно-бытовых помещений должны входить гардеробные, здравпункт, санузлы, курительные, места для размещения полудушей, устройств питьевого водоснабжения, помещения для обогрева или охлаждения, обработки, хранения и выдачи спецодежды. Состав санитарно-бытовых помещений должен быть определен с учетом групп производственного процесса и их санитарной характеристики.

Расположение, устройство и оборудование санитарно-бытовых помещений должно соответствовать числу работающих на стройплощадке, применительно к графику движения рабочей силы, отдаленности их от рабочих мест, числу смен, времени перерывов как обеденных, так и между сменами, а также условиями пользования отдельными видами санитарно-бытовых устройств.

Санитарно-бытовые помещения предусмотрено разместить в специальных зданиях сборно-разборного или передвижного типа. Для кратковременного оборудования санитарно- бытовых помещений допускается использование расположенных непосредственно на стройплощадке зданий, помещений строящегося объекта (паркинга), при условии их временного переоборудования в соответствии с настоящими требованиями.

Проходы к санитарно-бытовым помещениям не должны пересекать опасные зоны (под стрелами кранов и погрузочно-разгрузочными устройствами).

Санитарно-бытовые помещения располагаются вблизи входов на строительную площадку. На свободной территории вблизи санитарно-бытовых помещений предусмотрены места для отдыха рабочих.

Внутренняя планировка санитарно-бытовых помещений должна исключать смешивание потоков рабочих в чистой и загрязненной одежде.

Строительные материалы, конструкции, оборудование размещают на специальных выровненных площадках, принимая меры против самопроизвольного смещения и раскатывания складируемых материалов (труб). Между штабелями (стеллажами) на складских площадках предусматривают проходы шириной не менее 1 м и проезды, ширина которых зависит от габаритов транспортных средств и погрузо-разгрузочных механизмов, обслуживающих площадки складирования. Производственные помещения, рабочие площадки, пути эвакуации имеют аварийное освещение. На участках строительства

находится план ликвидации аварий, в котором с учетом специфических условий предусматриваются оперативные действия персонала по предотвращению аварий.

Требования к медико-профилактическому обслуживанию

На строительной площадке принят здравпункт для обслуживания строительных рабочих, расположенный в отдельном помещении сборно-разборного или передвижного типа с удобным подъездом санитарных машин. Состав и размеры помещений здравпункта должны соответствовать требованиям действующей нормативной документации.

В целях предупреждения возникновения заболеваний, связанных с условиями труда, работники, занятые в строительном производстве, должны проходить обязательные при поступлении на работу и периодические медицинские осмотры (освидетельствования) в соответствии с документами государственной системы санитарно-эпидемиологического нормирования.

При проведении строительных работ на территориях, неблагополучных по эпидемиологической обстановке, требуется проведение профилактических прививок.

На всех участках и в бытовых помещениях должны быть оборудованы аптечки первой помощи. Подходы к ним должны быть освещены, легкодоступны, не загромождены строительными материалами, оборудованием и коммуникациями. Должно быть обеспечено систематическое снабжение профилактического пункта защитными мазями, противоядиями, перевязочными средствами и аварийным запасом СИЗ на каждого работающего на участке, где используются токсические вещества.

В бытовых помещениях должны проводиться дезинсекционные и деаратизационные мероприятия.

Лица, занятые на участках с вредными и опасными условиями труда, должны проходить обязательные медицинские осмотры в соответствии с документами государственной системы санитарно-эпидемиологического нормирования.

Требования к организации питания и питьевого режима

Все строительные рабочие должны быть обеспечены доброкачественной питьевой водой, отвечающей требованиям действующих санитарных правил и нормативов.

Питьевые установки (сатураторные установки, фонтанчики и другие) должны располагаться не далее 75 метров от рабочих мест. Необходимо иметь питьевые установки в гардеробных, помещениях для личной гигиены женщин, пунктах питания, здравпунктах, в местах отдыха работников и укрытиях от солнечной радиации и атмосферных осадков.

Машинисты землеройных и дорожных машин, крановщики и другие, которые по условиям производства не имеют возможности покинуть рабочее место, должны обеспечиваться питьевой водой непосредственно на рабочих местах.

На строительных площадках при отсутствии централизованного водоснабжения необходимо иметь установки для приготовления кипяченой воды. Для указанных целей допускается использовать пункты питания.

Не допускается загромождение и загрязнение проходов к пожарному оборудованию, средствам пожаротушения, связи и сигнализации.

Работающие должны быть обеспечены горячим питанием. Содержание и эксплуатация столовых предусматривается в соответствии с документами государственной системы санитарно-эпидемиологического нормирования.

Допускается организация питания путем доставки пищи из базовой столовой к месту работ с раздачей и приемом пищи в специально выделенных помещениях. На специально выделенное помещение и раздаточный пункт оформляется санитарно-эпидемиологическое заключение в соответствии с документами государственной системы санитарно-эпидемиологического нормирования в соответствии с пунктом 6 статьи 144 Кодекса.

Пункты питания должны быть расположены отдельно от бытовых помещений, вблизи строительного участка, на расстоянии не менее 25 м от санузлов, выгребных ям, мусоросборников.

Схема мусороудаления

Отходы, образующиеся в период строительства, временно складируются на специально отведенной площадке согласно СТ РК 1504-2006 (ГОСТ Р 51769-2001 МОD) «Ресурсосбережение. Обращение с отходами. Документирование и регулирование деятельности по обращению с отходами производства и потребления. Основные положения», с раздельным сбором по видам отходов. По мере накопления отходы передаются специализированным предприятиям.

На строительной площадке должен быть разработан план управления отходами, целью которого является:

- разделение отходов по составу и доставка на специальные полигоны для утилизации и переработки отходов, оборудованные непроницаемой поверхностью (для сохранности почвы);
- определение количества отходов по видам и заключение договоров с лицензированными компаниями по утилизации отходов с предоставлением этим компаниям данных.

Хозяйственно-бытовые стоки, образующиеся в результате деятельности работающих, бытовые сточные воды от биотуалетов собираются в специальные накопители. По мере их заполнения стоки вывозятся спецавтомашинами на специальные полигоны.

Земляные работы

Вертикальная планировка территории

До начала земляных работ необходимо выполнить:

- вертикальную планировку территории;
- мероприятия по отводу поверхностных вод.

Вертикальную планировку начать со срезки растительного грунта слоем 0,1-0,3 м по всей территории застройки. Растительный грунт используется при благоустройстве территории.

На участках выемки грунт разрабатывать бульдозером ДЗ-110A с дальнейшей погрузкой при помощи экскаватора — обратная лопата на автомобили — самосвалы и перевозкой грунта.

Насыпь грунта вести послойно, слоями толщиной 0,2-0,3 м с засыпкой и разравниванием грунта бульдозером и уплотнением виброкатками массой 14 т за 8 проходок катка по одному следу с поливкой водой до достижения плотности сухого грунта на нижней границе и на всей толще засыпаемого слоя не менее 1,65 т/м3. Модуль деформаций основания в пределах заменяемой толщи должен быть не менее E=11 МПа.

Толщина каждого слоя должна быть не более 250 мм.

Контроль качества выполненной грунтовой насыпи выполнить в соответствии с требованиями ГОСТ 28514-90 «Строительная геотехника. Определение плотности грунтов методом замещение объема» и ГОСТ 20276-99 «Грунты. Методы полевого определения характеристик прочности и деформируемости».

При производстве работ по вертикальной планировке выполнить мероприятия, обеспечивающие отвод поверхностных вод с прилегающей территории путем устройства временных водоотводных канав. Глубина канав $1,0\,$ м, ширина основания $-0,5\,$ м, угол откоса—1:1 (45°). Уклоны временных водоотводных канав должны быть не менее $3\,$ 0/00. При устройстве канав земляные работы начинать с пониженных участков с продвижением в сторону более высоких отметок. При отводе поверхностных вод исключать подтопления, размыв грунта.

Разработка грунта

До начала работ по разработке котлована необходимо выполнить:

- разбивку осей здания;
- разбивку котлована с закреплением его размеров.

Котлован разрабатывать в два яруса, методом поперечно-торцевой проходки, движением зкскаватора «на себя», с последующей ликвидацией съездов.

Грунт разрабатывать экскаваторами – обратная лопата ЭО—4111 на гусеничном ходу емкостью ковша 1,0 м3, имеющими радиус копания 9,2 м, глубину копания до 5,5 м с погрузкой грунта в автомобили-самосвалы и отвозкой на расстояние до 1,0 км.

Ось движения экскаватора – вдоль оси разрабатываемого котлована.

При работе экскаватора необходимо периодически проверять надежность откоса выемки, обрушение которой может произойти под действием веса экскаватора.

Ожидающие погрузки автосамосвалы должны находиться за пределами радиуса действия ковша экскаватора не ближе 5 м, становиться под погрузку и отъезжать после ее окончания только с разрешающего сигнала машиниста.

Погрузку в автотранспорт производить со стороны заднего или бокового борта. Если кабина самосвала не имеет защитного козырька, то погрузку можно начинать только после выхода водителя из кабины.

Недобор грунта должен составлять не более 200 мм.

Доработку грунта производить вручную, непосредственно перед устройством бетонной подготовки. В соответствии с требованиями СНиП 3.02.01-83 перерыв более двух суток между окончанием разработки котлованов и устройством фундаментов, не допускается. При вынужденных перерывах должны быть приняты меры по сохранению природных свойств грунта.

При вынужденных перерывах продолжительностью не более 2 суток в зимний период необходимо защитить грунт основания от промерзания.

После разработки котлован должен быть освидетельствован специально созданной комиссией с участием инженерно-технических работников, ответственных за безопасное производство работ и должен быть составлен «Акт приемки естественного основания» согласно п. 11.11 приложения 2, п. 1А СНиП 3.02.01-87.

Обратная засыпка

Обратную засыпку пазух котлованов производить сразу после бетонирования фундаментов, подвала, устройства их гидроизоляции. Засыпку грунта в пазухи котлованов вести бульдозером Д3-110А послойно, слоями толщиной 0,2-0,3 м, с уплотнением каждого слоя ручными электрическими или пневмотрамбовками, самоходными катками. Засыпаемый грунт должен быть без органических включений.

Организационно-технологическая схема последовательности возведения зданий и сооружений:

Для обеспечения своевременной подготовки и соблюдения технологической последовательности строительства проектом предусмотрена следующая последовательность производства работ:

- Работы подготовительного периода;
- Выемка грунта под основание зданий и сооружений;
- Устройство свай;
- Устройство монолитного основания под БКУ и трубы;
- Монтаж опорной рамы;
- Монтаж укрупненных элементов технологического оборудования;
- Антикоррозийная защита металлоконструкций;
- Монтаж инженерного оборудования трубопроводов и обвязки;
- Благоустройство территории.

Потребность в основных материально-технических ресурсах

Обеспечение строительства кислородом, пропан-бутаном предлагается осуществлять со специализированных организаций.

Потребность строительства в сжатом воздухе компенсируется использованием передвижных компрессоров.

Обеспечение стройплощадок водой для бытовых и технических нужд обеспечивается путем доставки воды цистернами. Обеспечение водой для питьевых нужд, путем доставки бутилированной воды.

Доставка воды производится автотранспортом, соответствующим документам государственной системы санитарно-эпидемиологического нормирования.

Привозная вода хранится в отдельном помещении или под навесом в емкостях, установленных на площадке с твердым покрытием.

Емкости для хранения воды изготавливаются из материалов, разрешенных к применению для этих целей на территории Республики Казахстан.

Чистка, мытье и дезинфекция емкостей для хранения и перевозки привозной воды производится не реже одного раза в десять календарных дней и по эпидемиологическим показаниям.

Внутренняя поверхность механически очищается, промывается с полным удалением воды, дезинфицируется. После дезинфекции емкость промывается, заполняется водой и проводится бактериологический контроль воды.

Для дезинфекции применяются дезинфицирующие средства, разрешенные к применению в Республике Казахстан.

Вода, используемая для питьевых и хозяйственно-бытовых нужд, соответствует документам государственной системы санитарно-эпидемиологического нормирования.

Для промывки теплотрассы, после окончания монтажных работ используется сетевая вода котельной.

Сброс хоз-бытовой канализации организуется в канализационную сеть. Как вариант предлагается использование биотуалетов, с вывозом отходов специализированным автотранспортом.

Доставка раствора, бетона, сборных железобетонных конструкций предусматривается с заводов ЖБИ.

Потребный автотранспорт и грузоподъемные механизмы имеются в парках и базах подрядных организаций или арендуются в специализированных организациях.

Потребность в материалах, конструкциях и изделиях в период строительства объектов приведена в таблице 1.16.

 Таблица 1.16 - Ведомость основных строительных машин и механизмов

 Основной

№ п.п.	Наименование	Марка тип	Основной параметр, характеристика	Кол-во шт
1	2	3	4	5
I	Землеройная и дорожная техника			
1	Экскаватор	ЭО-3322	0,5м3	2
2	Экскаватор "Беларусь"	ЭО-2621	0,25м3	2
3	Бульдозер на базе трактора МТЗ-82	Д3-82	отвал 2,06м 75л.с.	4
4	Автогрейдер на базе МТЗ-82	Д3-201	отвал 2,5м 77л.с.	1
5	Фреза дорожная	ДС-74А	T-158	1
6	Автогудронатор на базе ЗИЛ-130	ДС-39Б	4000л	1
7	Асфальтоукладчик	ДС-181	ширина укладки 2,5-4,5м	1
8	Каток на пневмоходу	ДУ-31А	14т	1
9	Каток самоходный трехвальцовый	ДУ-48Б	статический	1

№ п.п.	Наименование	Марка тип	Основной параметр, характеристика	Кол-во шт
			12т	
10	Каток самоходный двухвальцовый	ДУ-47Б	вибрационный 8т	1
11	Передвижной компрессор	ЗИФ-ПВ-5М	5,4 м3/мин	1
12	Погрузчик	ТО-18Б	3,3м3	1
13	Поливочная машина	ПМ-8	3,5м3	1
II	Подъемно - транспортная техника			
14	Кран автомобильный	KC-65721	г.п. 60т	2
15	Трубоукладчик	TP.20.01.01	г.п. 20т	1
16	Трубовоз	2PT-15	г.п. 15т	1
17	Тягач	МАЗ-501Б		1
18	Полуприцеп с бортовой платформой на базе ЗИЛ 130 В1	KA3-717	г.п. 11,5т	1
19	Автобетоносмеситель	СБ-92	4м3	1
20	Автобетононасос на базе КамАЗ-53213	СБ-126Б		1
21	Трейлер с комплектом оборудования для изоляции стыков труб			1
22	Автосамосвал	КрАЗ-256Б	г.п. 11т	5
23	Автосамосвал	ЗИЛ-ММЗ-555	г.п. 5т	3
24	Автомобиль бортовой	ЗИЛ-130	г.п. 6т	2
25	Лебедка		Q=8 _T	2
26	Насос погружной	ГНОМ 40-25	40м3/час	2

Обеспечение электроэнергией в период строительства будет осуществляться от передвижных трансформаторов.

Условия проживания рабочих в период строительства

На участке строительства предусматривается организация городка рабочего персонала, где будут размещены вагоны-бытовки, душевые и биотуалеты.

Для питьевых и санитарно-бытовых нужд рабочего персонала планируется использование привозной бутилированной воды.

1.8. Постутилизация существующих зданий, строений, сооружений, оборудования

На территория планируемого строительства золотоизвлекательной фабрики и хвостохранилища отсутствуют существующие здания, сооружения или оборудование, которые потребовалось бы утилизировать с целью реализации проектных решений.

Размещение проектируемых зданий и сооружений выполнено в соответствии с существующим рельефом местности и зонированием территории.

1.9. Информация об ожидаемых видах эмиссий и иных антропогенных воздействий на окружающую среду

В данном разделе представлена краткая информация об основным видах воздействия намечаемой деятельности на окружающую среду в период строительства и эксплуатации объекта.

Эмиссии

Работа обогатительной фабрики и хвостохранилища будет сопровождаться выделением загрязняющих веществ в атмосферный воздух.

Валовые выбросы загрязняющих веществ, поступающих в атмосферный воздух в период эксплуатации, составят 34,34454 тонн в год.

Перечень загрязняющих веществ, поступающих в атмосферный воздух, а также предельное содержание их в атмосферном воздухе населенных мест, представлен в таблице 5.4.

Водные ресурсы

Влияние на водные ресурсы в период строительства и эксплуатации проектируемых объектов исключается, отведение сточных вод в водные объекты намечаемая деятельность не предусматривает.

Почвы

Влияние процесса строительства на почвенный покров связано преимущественно с факторами механического воздействия. Механическое воздействие на почвенный покров обусловлено объемами земляных работ: буровых работ, перемещением и отсыпкой грунта. При этом прогнозируется, что воздействие ограничится площадью земельного отвода.

Недра

Строительство и эксплуатация проектируемых объектов не является проектом недропользования, проведение операций по недропользованию не предусматривается, следовательно, не окажет негативного воздействия на недра.

Физические воздействия

Источниками шумового воздействия на является основное технологическое оборудование, установленное в здании гидрометаллургического цеха.

При использовании исправного оборудования, машин и механизмов, и соблюдении правил его эксплуатации воздействия на здоровье персонала и состояние окружающей среды оценивается как допустимое. В связи с этим специальные мероприятия в данном направлении не разрабатываются, только общепринятые по защите от физического воздействия на период строительства и эксплуатации. К тому же территория фабрики расположена на значительном расстоянии от населенных пунктов.

1.10. Информация об ожидаемых видах отходов

Общее количество образующихся отходов в период строительства проектируемых объектов составит 13,5707 тонн за весь период строительства (10 месяцев).

В процессе проведения строительных работ образуются следующие виды отходов:

- смешанные отходы строительства;
- тара из-под лакокрасочных материалов;
- огарки сварочных электродов;
- отходы промасленная ветошь;
- ТБО.

Общее количество образующихся отходов в период эксплуатации проектируемых объектов составит 180018,7 тонн в год.

2. ОПИСАНИЕ ЗАТРАГИВАЕМОЙ ТЕРРИТОРИИ С УЧЕТОМ ЧИСЛЕННОСТИ ЕЕ НАСЕЛЕНИЯ

Влияние проводимых работ на здоровье человека может осуществляться через две среды: гидросферу и атмосферу. В состав выбросов при проведении работ входят вещества, преимущественно от работающей техники и пыления.

Ближайший населённый пункт п. Саяк расположен на расстоянии 65 км от участка производства работ. Загрязнение гидросферы на площади влияния работ по строительству не происходит. Негативного влияние на здоровья человека не происходит. Для обеспечения безопасных условий труда при строительстве и выполнении требований по промышленной санитарии и гигиене труда рабочий должен быть обеспечен: санитарно-бытовыми средствами индивидуальной спецодеждой, защиты, средствами защиты от шума и вибрации, средствами защиты органов дыхания средствами контроля воздушной среды и необходимым уровнем освещенности. Для обеспечения безопасности работающих и профилактики профзаболеваний необходимо предусмотреть средства индивидуальной защиты: спецодежду, спецобувь, средства защиты органов дыхания, органы слуха, рук, лица, головы. Применение средств индивидуальной защиты предусмотрено в обязательном порядке отраслевыми правилами техники безопасности. спецобуви индивидуальных спецодежды, других средств И регламентирована «Отраслевыми нормами выдачи спецодежды, спецобуви и других средств защиты». Для создания необходимого и достаточного уровня освещенности на рабочих местах с целью обеспечения безопасных условий труда необходимо руководствоваться «отраслевыми нормами проектирования искусственного освещения предприятия нефтяной промышленности, а также соблюдать требования санитарные требования к освещению.

Обобщая воздействия на здоровье, можно отметить, что все потенциальные отрицательные воздействия низкие. Необходимо учитывать и положительное воздействие. Увеличатся дополнительные возможности трудоустройства, что приведет к увеличению доходов людей, работающих на объекте, и тех, кто предоставляет услуги на объекте.

3. ОПИСАНИЕ ВОЗМОЖНЫХ ВАРИАНТОВ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Для осуществления намечаемой деятельности рабочим проектом не предусмотрено рассмотрение разных вариантов реализации намечаемой деятельности.

Намечаемая деятельность будет реализована в соответствии с рабочим проектом, в котором определено расположение проектируемых объектов, выбор оборудования и другие технические решения.

Реализация намечаемой деятельности в соответствии с рабочим проектом «Строительство золотоизвлекательной фабрики производительностью 180 000 т руды в год» по экологическим показателям принимается рациональной и допустимой.

Выбор расположения: Расположение объекта выбрано на основании его особенностей и условий, которые наилучшим образом подходят для реализации намечаемой деятельности. Месторождение Майка будет отработано в течение ближайших трех лет, после чего планируется поставка руды с месторождения Шолкызыл. Месторождение расположено на расстоянии 12 км от места строительства фабрики. Это позволяет эффективно организовать процесс добычи и транспортировки руды, что отвечает требованиям проекта. Ограниченность вариантов: В связи с тем, что проект уже связан с отработкой месторождения Майка и последующим переходом на Шолкызыл, рассмотрение альтернативных вариантов расположения или изменения технологии не представляется целесообразным. Это позволяет использовать текущие ресурсы и минимизировать воздействие на окружающую среду. Соответствие экологическим требованиям: Выбранное расположение соответствует всем экологическим нормам. Проект был разработан с учетом экологических стандартов, и выбранное расположение минимизирует возможное воздействие на окружающую среду. При этом относительно воздействия намечаемой деятельности на жилые зоны место расположения фабрики очень благоприятное, в связи с тем, что населенные пункты расположены на значительном расстоянии, ближайший населенный пункт находится в 65 км от места строительства. Таким образом, отсутствие рассмотрения других вариантов не является нарушением требований, так как выбранный подход является наиболее подходящим для данного проекта и с точки зрения воздействия на ОС.

Подробная описание технических и технологических решений по намечаемой деятельности представлено в разделе 1.6.

Этапы проектирования

Проектирование планируется выполнять в две очереди строительства. Настоящим проектом рассматриваются объекты только 1-й очереди строительства.

На территории проектируемого участка фабрики планируются следующие здания и сооружения, относящиеся к 1-й очереди строительства, которые входят в рамки намечаемой деятельности:

- ΓΜΠ
- 2. Бункер приема дробленной руды;
- 3. Котельная;
- 4. Склад реагентов;
- 5. Резервуар 100 м.куб.;
- 6. Насосная станция 2 подъема;
- 7. Резервуар сбора бытовых стоков;
- 8. Противопожарные резервуары;
- 9. ЛОС дождевых стоков и резервуар для сбора очищенных дождевых стоков;
- 10. Площадка ТБО;
- 11. Хвостохранилище.

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

Работа обогатительной фабрики и хвостохранилища будет оказывать воздействие на компоненты окружающей природной среды.

В таблице 4.1 приведен краткий обзор итоговых данных о существенности воздействия и факторам возможного воздействия на компоненты окружающей среды в результате намечаемой деятельности.

Настоящий раздел выполнен в соответствии с п.6 приложения 2 Инструкции по организации и проведению экологической оценки, утвержденной приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 30 июля 2021 года № 280.

Таблица 4.1 - Компоненты окружающей среды, подверженные воздействию

Элементы биосферы	Факторы воздействия						
Жизнь и здоровье людей, условия их проживания	Факторам неблагоприятного влияния на здоровье человека в результате намечаемой деятельности является поступление загрязняющих веществ от выбросов в процессе строительства и эксплуатации, при этом так как ближайшая жилая зона расположена на расстоянии 65 км, воздействие будет незначительным и незаметным. Таким образом, реализация намечаемой деятельности при соблюдении проектных решений не окажет существенного воздействия на здоровье местных жителей. Влияние намечаемой деятельности на условия проживания местного населения имеет положительный характер и заключается в возможном обеспечении местных жителей рабочими местами.						
Биоразно- образие	На территории объекта проектирования, редкие эндемичные и исчезающие виды растений, занесенные в Красную книгу, не произрастают. Рассматриваемая территория не располагается на землях особо охраняемых природных территории и землях государственного лесного фонда. При проведении строительных работ не предусматривается снос зеленых насаждений. Работа фабрики не приведет к нарушению условий развития животного мира, изменению гидрологического режима водных объектов, ухудшению путей миграции животных, уменьшению размеров популяций или вымиранию отдельных видов животных. Прямого воздействия на животный мир нет. Таким образом, реализация намечаемой деятельности при соблюдении проектных решений не окажет существенного воздействия на биоразнообразие.						
Земельные ресурсы, почва	Влияние строительных работ на почвенный покров связано преимущественно с факторами механического воздействия. Механическое воздействие на почвенный покров обусловлено объемами земляных работ: горизонтальной и вертикальной планировкой территории, перемещением и отсыпкой грунта. При этом прогнозируется, что воздействие ограничится площадью земельного отвода. Одним из наиболее распространенных последствий механического воздействия является активизация процессов эрозии почвы. Таким образом, реализация намечаемой деятельности окажет допустимое воздействие на почвенный покров путем нарушения почвенного						

Элементы биосферы	Факторы воздействия						
	покрова. После завешения работы фабрики будет проведена ликвидация и рекультивания нарушенных участков.						
Водные ресурсы	Намечаемая деятельность не предусматривает сбросы сточных вод в водные объекты и на рельеф местности. Прямого воздействия намечаемая деятельность на качество поверхностных вод не окажет. Также прямого воздействия на качество подземных вод оказано не будет. При проведении работ с условием соблюдения технологического регламента и контроля природоохранных мероприятий загрязнение природных вод не ожидается. Таким образом, реализация намечаемой деятельности при соблюдении проектных решений не окажет существенного воздействия на водные ресурсы.						
Атмосферный воздух	Фактором воздействия на атмосферный воздух является поступление загрязняющих веществ в атмосферный воздух от выбросов. В настоящем отчете расчетным путем определен уровень загрязнения атмосферного воздуха вредными веществами, содержащимися в выбросах проектируемых источников. Выполнен расчет рассеивания загрязняющих веществ в приземном слое атмосферу. Результат расчета по оценке загрязнения атмосферного воздуха показал, что максимальные приземные концентрации загрязняющих веществ не превышает ПДК для населенной местности по всем загрязняющим веществам и группе суммации, радиус воздействия ограничивается территорией воздействия в радиусе 500 м от участков ведения работ, воздействие в жилой зоне оказано не будет. Таким образом, реализация намечаемой деятельности не окажет существенного воздействия на атмосферный воздух, превышение нормативов качества (ПДК) по всем загрязняющим веществам не предусматривается.						
Объекты историко- культурного наследия	На земельном участке под строительство проектируемых объектов проведена историко-культурная экспертиза (заключение экспертизы приведено в Приложении 6). В результате археологической экспертизы на земельном участке месторождении «Майка» в Саркандском районе области Жетісу археологические или иные памятники историко-культурного наследия, имеющие видимые наземные признаки не обнаружены. По архивным данным и в государственном реестре памятников историко-культурного наследия местного и республиканского значения информации о памятниках историко-культурного наследия на этой территории не выявлены. В результате реализации намечаемой деятельности существенного воздействия на объекты историко-культурного наследия, в том числе архитектурные и археологические оказано не будет.						

5. ОЦЕНКА И ОПИСАНИЕ ВОЗМОЖНЫХ СУЩЕСТВЕННЫХ ВОЗДЕЙСТВИЙ НА КОМПОНЕНТЫ ПРИРОДНОЙ СРЕДЫ И ИНЫЕ ОБЪЕКТЫ

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

Для реализации проектных решений в период строительства и эксплуатации проектируемых объектов необходимо обеспечение местными трудовыми кадрами, что позволит решить социально-экономические вопросы и условия жизни части населения.

Обеспечение соблюдения санитарных и экологических норм и требований на данном этапе хозяйственной деятельности, предотвратит возможные аварийные ситуации и создаст благоприятные условия жизни рабочего персонала в процессе строительства и эксплуатации.

По данным раздела "Проект организации строительства" к рабочему проекту в период строительства проектируемых объектов численность, работающих в период строительства составит – 21 человек.

По проекту для управления технологическим процессом и организации профилактического обслуживания оборудования предусматривается персонал с учетом штатного расписания объекта. Численность персонала на период эксплуатации составит 35 человек.

В связи с этим реализация рабочего проекта обеспечит местное население рабочими местами. Таким образом, влияние реализации рабочего проекта «Строительство золотоизвлекательной фабрики производительностью 180 000 т руды в год» на социально-экономический аспекты оценено как позитивно-значительное, как для экономики Сарканского района, так и для трудоустройства местного населения.

5.2. Воздействие на растительный и животный мир

5.2.1. Растительный мир

При проведении работ снос и пересадка зеленых насаждений не предусматривается. Изменения видового состава растительности, ее состояния, продуктивности сообществ, пораженность вредителями в районе рассматриваемого объекта не отмечаются.

Участок работ расположен за границами земель государственного лесного фонда и особо охраняемых природных территорий.

На рассматриваемой территории лекарственные, редкие, эндемичные и занесенные в Красную книгу виды растений отсутствуют.

В период строительства и эксплуатации фабрики и хвостохранилища возникают источники поступления загрязняющих веществ в атмосферу. Зона влияния планируемой деятельности на растительный мир ограничивается границей санитарно-защитной зоны предприятия радиусом 500 м.

Оценивая в целом воздействие на растительный мир, можно сделать вывод, что реализация проекта не нанесет значительного ущерба и не приведет к изменению существующего видового состава растительного мира района.

Таким образом, строительство и эксплуатация фабрики не приведут к нарушению условий развития растительного мира, вырубке лесов, деградации болот, изменению гидрологического режима водных объектов, уменьшению видового разнообразия растительных сообществ. Воздействие оценивается как допустимое.

5.2.2. Животный мир

Использование объектов животного мира для реализации намечаемой деятельности не требуется.

Строительство и эксплуатация проектируемых объектов не привнесут каких-либо видимых изменений в окружающей среде, можно предположить, что воздействие объекта проектирования на животный мир в зоне влияния не изменится и останется на прежнем уровне.

Возможные воздействия на животный мир при ведении строительных работ на рассматриваемом участке следующие:

- механическое воздействие;
- фактор беспокойства, возникающий вследствие повышения уровня шума, искусственного освещения и т.д.;
- загрязнение среды обитания, способное вызвать негативные эффекты при небольших уровнях загрязнения (за счет аккумуляции токсикантов в определенных компонентах экосистем суши).

Непосредственно на территории объекта животные отсутствуют. В результате активной деятельности человека животный мир в пределах рассматриваемого участка ограничен. На территории проектируемых объектов не встречаются редкие, исчезающие и занесенные в Красную книгу виды животных, пути миграции животных на территории строительства отсутствуют.

Можно сделать вывод, что реализация намечаемой деятельности не приведет к нарушению условий развития животного мира, изменению гидрологического режима водных объектов, ухудшению путей миграции животных, уменьшению размеров популяций или вымиранию отдельных видов животных. Прямого воздействия на животный мир нет.

5.3. Воздействие на ландшафт, земельные ресурсы и почвы

Ландшафты

Ландшафтные комплексы достаточно устойчивы. Под устойчивостью природного комплекса подразумевается его способность сохранять структуру при воздействии возмущающих факторов или возвращаться в прежнее состояние после нарушения, то есть сохранять свою структуру и характер связей между элементами.

Техногенные вещества, поступающие на поверхность почвы и проникающие в глубь ее, дифференцируются в пределах генетического профиля почвы, в котором различные генетические горизонты выступают в роли тех или иных геохимических барьеров, задерживающих часть техногенного потока. Миграция загрязнений в почвах возможна только при наличии капельножидкой среды. Загрязненные воды, проходя сквозь почву, частично или полностью очищаются от техногенных продуктов, но сама почва, представляющая систему геохимических барьеров, загрязняется. При поступлении загрязняющих веществ из атмосферы в виде газов или с осадками, в качестве площадного барьера, выступает растительный покров, механически задерживающий, а затем и ассимилирующий часть из них.

В зависимости от почвенно-геохимических условий, часть удерживаемых в почвах элементов, в том числе и высокотоксичных, переходит в труднорастворимые, не доступные для растений формы. Поэтому, несмотря на относительное накопление, они не включаются в биологический круговорот. Другие элементы в этих же почвах образуют относительно мобильные, но все же накапливающиеся формы, и поэтому особенно опасны для биоты. Ряд элементов образуют в этих же условиях легкорастворимые формы, и в почвах с промывным режимом выносятся за пределы профиля, поэтому представляют меньшую

опасность. В почвах с водозастойным режимом, биохимически-активные вещества насыщают водоносные горизонты почв и при слабом оттоке вод наиболее опасны.

Из приведенной выше оценки особенностей миграции загрязняющих веществ и устойчивости природно-территориальных комплексов к нарушениям, очевидно, что при соблюдении рекультивационных и восстановительных мероприятий, мер по защите почвенно-растительного покрова, воздействие на ландшафтные комплексы будет незначительным.

Земельные ресурсы и почвы

В границах земельного участка выполняется подсыпкой плодородного грунта, устройство обыкновенного газона включает подсыпку плодородного грунта 0,30 м и посев многолетних трав. Состав травосмеси для газона: мятлик луговой, овсяница красная, полевица белая, райграс пастбищный. На прилегающей территории за границами земельного участка предусматривается озеленение откосов насыпи после окончания строительных работ.

Влияние строительных работ на почвенный покров связано преимущественно с факторами механического воздействия. Механическое воздействие на почвенный покров обусловлено объемами земляных работ: горизонтальной и вертикальной планировкой территории, перемещением и отсыпкой грунта. При этом прогнозируется, что воздействие ограничится площадью строительной площадки.

В целом при реализации комплекса мероприятий, направленных на минимизацию воздействия на почвенный покров, можно прогнозировать умеренное воздействие.

Осуществление комплекса природоохранных мероприятий, соблюдение технологического регламента ведения работ, при отсутствии аварийных ситуаций, можно свести негативное воздействие до минимума.

5.3.1 Озеленение территории СЗЗ

Согласно п.50 Параграфа 2 СП «Санитарно-эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека» (Утверждены приказом и. о. Министра здравоохранения РК от 11.01.2022 года № ҚР ДСМ-2), СЗЗ для объектов I класса опасности максимальное озеленение предусматривает - не менее 40 % площади, с обязательной организацией полосы древесно-кустарниковых насаждений со стороны жилой застройки.

Озеленение санитарно-защитных зон необходимо проводить с учетом характера промышленных загрязнений, а также местных природно-климатических условий.

Для посадки на территории санитарно-защитных зон используются растения, устойчивые к загрязнению атмосферы и почв промышленными выбросами, но при этом эффективные в санитарном отношении.

Процесс очищения от пыли зелеными насаждениями происходит следующим образом. Загрязненный воздушный поток, встречающий на своем пути зеленый массив, замедляет скорость, в результате чего под влиянием силы тяжести от 60 до 70 % пыли, содержащейся в воздухе, оседает на деревья и кустарники. Некоторое количество пыли выпадает из воздушного потока, наталкиваясь на стволы, ветви, листья. Значительная часть пыли оседает на поверхность листьев, хвои, веток, стволов. Во время дождя эта пыль смывается на землю. Под зелеными насаждениями вследствие разности температур, возникают нисходящие потоки воздуха, которые также увлекают пыль на землю. Распространению или движению пыли препятствуют не только деревья и кустарники, но и газоны, которые задерживают поступательное движение пыли, перегоняемой ветром из разных мест.

Пыле-задерживающие свойства различных пород деревьев и кустарников неодинаковы и зависят от особенностей листьев.

Выполнение мероприятий по озеленению и благоустройству территории санитарнозащитной зоны - это достаточно эффективный способ улучшения качества окружающей среды вокруг промышленных предприятий и предотвращения негативного воздействия на жилую зону.

Работы по озеленению будут проводится по окончании строительства. Впоследствии должен быть применен полный комплекс агротехнических мероприятий по уходу за зелеными насаждениями. Финансирование озеленения осуществляется за счет собственных средств объекта.

При невозможности выполнения указанного удельного веса озеленения площади СЗЗ — 40 % (при плотной застройке объектами, а также при расположении объекта на удалении от населенных пунктов, в пустынной и полупустынной местности), допускается озеленение свободных от застройки территорий и территории ближайших населенных пунктов, по согласованию с местными исполнительными органами, с обязательным обоснованием в проекте СЗЗ. При выборе газоустойчивого посадочного материала и проведении мероприятий по озеленению учитываются природно-климатические условия района расположения предприятия.

Проектом предусмотрено озеленение территории СЗЗ фабрики и хвостохранилища. Более подробная информация по озеленению будет представлена в проекте обоснования расчетной санитарно-защитной зоны на следующем этапе получения экологического разрешения на воздействие.

5.4. Воздействие на недра

Строительство и эксплуатация проектируемых объектов не является проектом недропользования, проведение операций по недропользованию не предусматривается, следовательно, воздействие на недра отсутствует.

Карьер золотосодержащей руды в рамки намечаемой деятельности не входит. Разработка месторождения Майка будет осуществляться компанией TOO «STS Astana NS», имеющая лицензию на добычу твердых полезных ископаемых № 98 от 29.02.2024.

На сегодняшний день между компаниями TOO «STS Astana NS» и TOO «Aksenger LTD» заключен договор на закуп золотосодержащей руды.

В настоящий момент разработан «План горных работ по отработке запасов золотосодержащих руд месторождения Майка открытым способом» и получено экологическое разрешение на воздействие.

5.5. Воздействие на водные ресурсы

В случае забора воды из поверхностных или подземных водных объектов, а также осуществления сброса сточных вод, необходимо оформить разрешение на специальное водопользование в соответствии со ст.66 Водного кодекса РК. Однако проектируемая деятельность не предусматривает такие решения. Согласно полученного ответа от 29.10.2024 №3Т-2024-05735073 РГУ "Южно-Казахстанский межрегиональный департамент геологии Комитета геологии Министерства промышленности и строительства Республики Казахстан "Южказнедра" по месторождению Шолкызыл по предоставленным географическим координатам, департаментом подтверждено отсутствие запасов подземных вод. Что в свою очередь исключает нарушение требований ст.120 Водного кодекса РК.

5.5.1. Водопотребление и водоотведение

5.5.1.1 Период строительства

Источник водоснабжения

Обеспечение стройплощадок водой для бытовых и производственных нужд обеспечивается доставкой воды цистернами. Обеспечение водой для питьевых нужд, путем доставки бутилированной воды.

В процессе строительства требуется вода на хозяйственно-бытовые нужды рабочих строителей, производственные (технологические) нужды стройки и противопожарные нужды (при необходимости). Источником производственного технологического водоснабжения послужит привозная вода на договорной основе с компанией КГП «Балхаш Су» акимата г.Балхаш.

Доставка воды на производственные нужды осуществляется с помощью специализированной машины.

В СН РК 1.03-00-2011* "Строительное производство. Организация строительства предприятий, зданий и сооружений" отсутствуют методические рекомендации по расчету расхода воды на хозяйственно-бытовые нужды при организации производства работ. В качестве информационного источника использовались СН 4.01-02-2012 «Внутренний водопровод и канализация зданий и сооружений».

- Расход воды на хозяйственно-бытовые нужды

В период строительства потребность в воде хозяйственно-бытового и питьевого назначения определяется необходимостью обеспечения людей, участвующих в проведении строительных работ водой питьевого качества, а также водой на хозяйственно-бытовые нужды.

Качество используемой для хозяйственно-питьевых нужд воды должно соответствовать санитарным правилам "Санитарно-эпидемиологические требования к водоисточникам, местам водозабора для хозяйственно-питьевых целей, хозяйственно-питьевому водоснабжению и местам культурно-бытового водопользования и безопасности водных объектов"(Приказ Министра здравоохранения Республики Казахстан от 20 февраля 2023 года № 26).

В соответствии с разделом ПОС количество строительных кадров составит 21 человек. Период строительства 10 месяцев.

Расчет расхода воды на хозяйственно-бытовые нужды рассчитывается, л/сек

$$Q_{xos} = \frac{q_x \cdot \Pi p \cdot k_u}{3600t} + \frac{q_{\mathcal{A}} \cdot \Pi_{\mathcal{A}}}{60t_1}$$

где: $q_x = 15 \ \pi - y$ дельный расход воды на хозяйственно-питьевые потребности работающего;

Пр – численность работающих в наиболее загруженную смену;

 $K_{\rm q} = 2$ – коэффициент часовой неравномерности потребления воды;

 $q_{\rm д} = 30 \ {\rm л} - {\rm расход}$ воды на прием душа одним работающим;

Пд – численность пользующихся душем (до 80%);

t1 = 45 мин – продолжительность использования душевой установки;

t = 12 час. — число часов в смене.

Расчет выполнен на среднюю численность работающих в период строительства.

$$Q_{xo3} = (15.21.2)/(3600.12) + (30.0.7.21)/(21.45) = 0,64 \text{ m}^3/\text{qac}.$$

Годовой расход воды на хозяйственно-бытовые потребности на весь период строительства 2025 гг. за 10 месяцев составит:

$$0,64 \text{ м}^3/\text{час} * 12 \text{ час} * 30$$
рабочих дней в мес.* $10 \text{ мес.} = 1920,0 \text{ м}^3/\text{период.}$

- Расход воды на производственные нужды

Вода для промывки трубопроводов

Испытание трубопроводов и водяных систем отопления и теплоснабжения должно производиться гидростатическим методом (проверка на герметичность и водонепроницаемость).

Испытание изолируемых трубопроводов следует осуществлять до нанесения изоляции. Промывка систем хозяйственно-питьевого водоснабжения считается законченной после выхода воды, удовлетворяющей требованиям ГОСТ 2874-82 «Питьевая вода».

По локальным ресурсным сметным расчетам для промывки используется вода питьевая и техническая, расход воды для промывки трубопроводов составит 32 - питьевая вода и 38 м³ техническая вода. Итого расход воды 70,0 м³.

Вода на пылеподавление

На производственные нужды стройки вода используется для пылеподавления. Техническая вода при строительстве будет использоваться для орошения площадки строительства (полив водой при уплотнении и укатке грунта). Вода, использованная на пылеподавление, относится к безвозвратным потерям.

Расход воды на пылеподавление рассчитывается по формуле:

W = S x q y д. x n x m

где: W -расход воды, M^3

S - площадь площадки, м²

дуд. - удельный расход воды, 3л/м2

n – периодичность орошения,

т – количество площадок, шт.

Расход воды на пылеподавление при строительстве составит:

 $W = 2500 \times 0,003 \times 2 \times 1 = 15,0 \text{ m}^3.$

Вода для приготовления бетонных растворов и прочих смесей

Согласно ресурсной смете, расход технической воды для приготовления растворов и прочих смесей составит $30 \, \mathrm{m}^3$.

Пожаротушение

На период производства работ на площадке временных зданий и сооружений необходимо обеспечить противопожарные меры, путем прокладки пожарного водопровода с установкой гидрантов.

Расход воды на тушение пожара на 1 гидрант – 5л/сек.

Водоотведение

Стоки от душевых собираются в водонепроницаемую емкость. По мере накопления данные стоки совместно со стоками от биотуалетов вывозятся специализированной организацией на ближайшие очистные сооружения по договору.

Выгребная яма очищается при заполнении не более чем на две трети объема. По завершению работ, после демонтажа надворных туалетов проводятся дезинфекционные мероприятия.

Баланс водопотребления и водоотведения на период строительства представлен в таблице 5.1.

Таблица 5.1 - Баланс водопотребления и водоотведения на период строительства

		Водопотребление, м ³ /сут.						Водоотведение, м ³ /сут.				
		На производственные нужды Свежая вода			На			Объем сточной	Производствен-	Хозяйственно		
Производство	Всего	всего	в т.ч. питьевого качества	Оборотная вода	Повторно- используемая вода	хозяйственно -бытовые нужды	Безвозвратное потребление	Всего	воды повторно используемой	производствен- ные сточные воды	-бытовые сточные воды	Приме- чание
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	м ³ /сутки	<u>м³/сутки</u>	м ³ /сутки	м ³ /сутки	м ³ /сутки	<u>м³/сутки</u>	м ³ /сутки	<u>м³/сутки</u>	<u>м³/сутки</u>	<u>м³/сутки</u>	<u>м³/сутки</u>	
	м ³ /год	м ³ /год	м³/год	$м^3$ /год	м ³ /год	м ³ /год	м ³ /год	м ³ /год	м³/год	м³/год	M^3 /год	
Хозяйственно-	<u>7,68</u>	<u>=</u>	=	Ξ	=	<u>7,68</u>	Ξ	<u>7,68</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>7,68</u>	
бытовые нужды	1920	-	-	-	-	1920	-	1920	-	-	1920	
Производственные нужды, в том числе:												
промывка	=	<u>=</u>	=	=	=	=	Ξ	<u>-</u>	=	Ξ	=	
трубопроводов	70,0	70,0	32	-	-	-	70,0	-	-	-	-	
приготовление	=	<u>=</u>	=	=	=	=	Ξ.	<u>=</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>=</u>	
растворов	30,0	30,0	-	-	-	-	30,0	-	-	-	-	
полив дорог	=	=	1.1	Ξ	=	=	Ξ	<u>=</u>	<u>-</u>	Ξ.	Ξ	
полив оорог	15,0	15,0	-	-	-	-	15,0	-	-	-	-	

5.5.1.2 Период эксплуатации

Система хозяйственно-питьевого водоснабжения

Хозяйственно-питьевое водоснабжение запроектировано по схеме:

- привозная вода спецтранспортом завозится в баки запаса питьевой воды в проектируемых зданиях на площадке ЗИФ;
- в баках питьевой воды содержится суточный запас воды на хозяйственно-питьевые нужды;
- из баков запаса питьевой вод насосами, расположенными около баков, вода подается во внутренние сети зданий и к санприборам.

Производственное оборотное водоснабжение

С целью рационального использования водных ресурсов и сбережения окружающей среды проектом предусмотрена локальная система оборотного водоснабжения для технического процесса.

Использование системы оборотного водоснабжения позволит сэкономить расход воды на производственные нужды.

Источником производственного технологического водоснабжения послужит привозная вода на договорной основе с компанией КГП «Балхаш Су» акимата г.Балхаш. Доставка воды на производственные нужды осуществляется с помощью специализированной машины.

Схема водооборота следующая: первоначально и далее, по мере использования воды в технологии, технологическое оборудование емкость сгустителя (поз. 30-03), а также другое производственное оборудование заполняются водой из емкости — накопителя технической воды. Далее вода из емкости-накопителя используется для подпитки системы оборотного технического водоснабжения. Отработанные производственные стоки после пресс-фильтров (поз.60-03) собираются и возвращаются обратно в сгуститель (поз.60-03).

Емкость-накопитель технической оборотной воды предназначены для сбора и подачи оборотной воды к производственному оборудованию.

Емкость-накопитель представляет собой железобетонный резервуар с объемом $V=2050 \text{ м}^3$, длиной L=42 м, шириной 7 м, глубиной 7 м. (полностью герметичная емкость).

Для периодической подачи воды из емкости-накопителя технической воды к технологическому оборудованию в здании ГМЦ предусмотрена комплектная плавучая насосная станция на понтонах, производства ОДО «Предприятие Взлет», г.Омск, Россия, устанавливаемая на поверхности воды непосредственно в емкости-накопителе технической воды.

Производительность насосной станции из двух насосов (1 раб., 1 рез.) марки «Иртыш – Комфорт -П-2-2ЭЦВ6-10-65 -ПЛ 6,0 х 4,7», установленной на понтонах, составляет 9,0-10,0 м 3 /ч, напор H=60 м, N=12 кВт, U=400 В. Производственная вода подается по гибкому перфорированному переносному трубопроводу Ду65 мм в емкость сгустителя (поз.30-03) в здании ГМЦ.

Присоединение гибкого трубопровода от насосной установки к проектируемому наземному быстроразборному стальному трубопроводу Ø50 мм предусмотрено через фланцы. Ориентировочный вес плавучей ПНС – 14 т. Габариты ПНС: 4,50 м – длина, 4,70 м – ширина, 5,0м – высота.

Пуск насосной установки предусмотрен вручную от кнопки, установленной на дамбе около насосной установки. Насосная станция принята II категории надежности.

Режим работы – автоматический без постоянного присутствия персонала.

Плавучая насосная станция (ПНС) представляет собой сборно-разборную конструкцию. Разборная конструкция ПНС позволяет транспортировать ее к месту монтажа

железнодорожным и автомобильным транспортом. ПНС устанавливается у емкости и соединяется плавучими понтонами, на которых размещаются трубопроводы.

Плавучая насосная станция состоит из стальных поплавков, их диаметр зависит от производительности и размеров станции. На поплавках смонтирован павильон из сэндвичпанелей. Внутри павильона установлены погружные насосы. Насосы полностью погружены в воду. Над насосами расположен монорельс с талью на опорах.

Постоянное нахождение на плаву исключает зависимость объёма подаваемой в водопроводную сеть воды от сезонных и других колебаний её уровня в водоёме. Угроза затопления насосной станции водоснабжения отсутствует полностью.

Погружные насосы станции требуют минимального технического обслуживания и отличаются высокой производительностью при малом удельном энергопотреблении. Они не требуют дополнительной системы охлаждения и имеют моноблочную конструкцию.

В зоне всасывания погружных насосов вода постоянно перемешивается, что препятствует льдообразованию. В этом заключается суть системы антиобледенения станции.

Насосная станция водоснабжения работает независимо от погодных условий. Она оборудована тёплым павильоном из сэндвич-панелей, в котором находится вся система управления. Система молниезащиты предотвращает возможность аварии в грозу.

Влияние станции на окружающую среду минимально.

Станция не требует постоянного присутствия обслуживающего персонала. Высокий уровень автоматизации позволяет управлять ею и контролировать её функционирование дистанционно.

Присоединение наружного трубопровода к внутренней сети производственного водопровода здания ГМЦ предусмотрено при помощи соединительных головок ГР-50 мм, выведенных наружу.

Дождевые и талые воды после очистки также используются в производственные нужды с целью рационального водопользования и служат источником подпитки системы оборотного водоснабжения.

Для сбора очищенных дождевых стоков предусмотрены 2 емкости резервуаров в соответствии с расчетом суточного количества дождевых и талых вод и составляет 2 резервуара по $160 \, \mathrm{m}^3$.

Очищенные поверхностные воды из резервуаров для сбора дождевых стоков на площадке ЛОС отвозятся спецтранспортом в емкость-накопитель технической воды для пополнения безвозвратных потерь системы оборотного водоснабжения.

Описание очистных сооружений дождевых вод представлено ниже.

Хозяйственно-питьевое водоснабжение

Для хозяйственно-питьевого водоснабжения предусмотрена привозная вода питьевого качества на договорной основе. Для непрерывного снабжения водой на хозяйственно-питьевые нужды, а также на подачу воды к аварийным душам, к внутренним поливочным кранам (в помещениях обработки спецодежды) в здании предусмотрена установка бака запаса привозной питьевой воды (1 шт.) емкостью 15,0 м³, а также насосы для подачи воды в сеть внутреннего водопровода.

После заполнения бака привозной водой из спецтранспорта, персонал вручную включает насос для работы на внутреннюю сеть здания. Включение насосов в этом режиме работы предусмотрено вручную и от датчика давления на напорной линии насосов. Требуемый напор на хоз.питьевое водоснабжение составляет 22 м. Для создания требуемого напора в сети при использовании воды из бака проектом принята насосная установка из двух насосов (1 раб., 1 рез.) марки 2АСм300H Q=12,0 м3/ч, H=30 м; N=2х3,0 кВт, U=220B, n=2900об/мин.

После заполнения бака, персонал вручную переключает вентили на соответствующих подводящих и отводящих трубопроводах бака и включает насос для работы на внутреннюю сеть здания. Включение насосов в этом режиме работы предусмотрено вручную. Опорожнение бака и поддона при промывке предусмотрено в трапы на проектируемой внутренней сети производственной канализации здания.

В здании цеха предусмотрена установка комбинированных аварийных душей с фонтаном для глаз.

В проектируемом здании проектом предусматривается устройство тупиковой системы хозяйственно-питьевого водопровода.

Система горячего водоснабжения (Т3)

Горячее водоснабжение предусмотрено от электрических водонагревателей, емк. 15 л, 30 л, 50л, 100 л марки PRO1R15VPL N=1,5 кВт, PRO1R30VPL N=1,5 кВт и PRO1R50VPL N=1,5 кВт, PRO1R100VPL N=1,5 кВт, cоответственно, в комплекте с обратными клапанами, установленными на стене и на полу около сантех.приборов.

Система бытовой канализации (К1)

Отвод бытовых сточных вод осуществляется самотеком в проектируемые железобетонные герметичные выгребы емкостью 6,5 м3, а также в проектируемый стеклопластиковый выгреб емкостью 50 м3 заводского изготовления фирмы «Торговый дом СТЗ Арыстан».

Обеззараживание содержимого выгреба обеспечивается ежемесячной обработкой стоков хлорной известью. Проводят орошение из гидропульта наружной и внутренней части емкости 5%-ным раствором хлорной извести из расчета 0,5л на 1 кв.м поверхности.

Емкость выгребов принята, согласно норм СН РК4.01-03-2011, в расчете на 2,5 -3,0-х кратный суточный приток бытовых стоков. По мере накопления, бытовые стоки вывозятся спецтранспортом на существующие очистные сооружения, согласованные заказчиком.

Выгребы оборудованы вентиляционной колонкой, люками-лазами, подводящим трубопроводом.

Производственная канализация (К3)

С целью рационального использования водных ресурсов и сбережения окружающей среды проектом предусмотрено производственное оборотное водоснабжение, в связи с этим объем производственных стоков минимальный.

Для отведения аварийных проливов и дренажных стоков из помещения водомерного и теплового узла, из производственных помещений проектируемого здания для отведения стоков от мытья полов, а также от использования аварийных душей предусмотрена сеть производственной канализации с отведением и сбором стоков через трапы в систему наружной внутриплощадочной производственной канализации Ø150 мм.

Аварийные проливы из технологических емкостей собираются по уклону пола в отдельные технологические дренажные приямки и возвращаются в производственный процесс. Для аварийных и дренажных стоков в приямках предусмотрена установка погружных переносных дренажных насосов марки 40PV-SP.

Согласно п. 5.1.32 СН РК 4.01-03-2011 с территории проектируемой промплощадки и проездов проектом предусматривается сбор дождевых и талых вод и их очистка на локальных очистных сооружениях поверхностных сточных вод закрытого типа, а также использование испарительных канав на территории промплощадки.

На очистных сооружениях происходит механическая очистка поверхностного стока, с задержанием взвешенных веществ минерального и органического происхождения, а также нефтепродуктов. Задержание на сооружениях взвесей обеспечивает одновременное снижение БПК сточных вод, что благоприятно влияет на санитарное состояние окружающей среды.

Для очистки поверхностного стока в проекте использованы локальные очистные сооружения для очистки нефтесодержащих сточных вод, выпускаемые фирмой ТОО «Палладиум РК» г.Усть-Каменогорск.

Установка для очистки сточных поверхностных вод с отделениями пескоуловителя, бензомаслоотделителя и зоны сорбционной фильтрации, скомпонованных в едином корпусе, в комплекте с датчиком уровня нефтепродуктов.

Комплекс очистных сооружений, расположенных в едином корпусе, представлен следующими зонами (отделениями):

- Пескоотделитель
- Бензомаслоотделитель
- Блок доочистки с сорбционной загрузкой.

Подбор локального очистного сооружения принят на расход 43,47 л/с. Основная загрязненная часть общего стока отправляется в разделительной камере на очистку, остальные условно-чистые стоки идут в обход ЛОС по обводной линии до соединительного колодца и далее в резервуары для сбора очищенных дождевых стоков.

Работа локальных очистных сооружений основана на использовании механических и физико-механических методах очистки сточных вод.

Из способов механической очистки используется отстаивание в пескоуловителе и бензомаслоуловителе в слое большой высоты и тонкослойное отстаивание с коалесцентным эффектом, за счет которого частицы нефтепродуктов, закрепляющиеся на гидрофобных поверхностях, укрупняются, затем всплывают на поверхность воды в виде нефтяной пленки.

В качестве физикомеханического способа применяется адсорбция – сточные воды проходят доочистку на сорбционном блоке.

После отделения - нефтеуловителя сточные воды в самотечном режиме подаются в отделение - сорбционный фильтр, где вода через гидрозамок поступает в распределительную зону, служащую для равномерного распределения воды по всей площади сорбента. Далее вода фильтруется через расчетный слой сорбента и по достижению водосборного лотка отводится через трубопровод.

При принятой схеме очистки концентрация нефтепродуктов в очищенной воде составляет 0,05 мг/л, содержание взвешенных веществ в очищенной воде снижается до 3 мг/л, что удовлетворяет санитарным требованиям для сброса воды в водоёмы культурно - бытового значения.

Отходы с очистных сооружений в виде взвешенных веществ и нефтепродуктов отправляются специализированным предприятиям на утилизацию на договорной основе.

Технологическая схема очистки

Ливневые стоки с большей зоны по спланированной с уклоном поверхности самотеком поступают в дождеприемник и далее, на очистное сооружение ливневой канализации – комбинированный песконефтеуловитель (ЛОС-45), производительностью 45,0 л/с.

После очистки стоки отводятся в резервуары для сбора очищенных дождевых стоков емкостью 160 м³ (2 шт).

Очищенные поверхностные воды из резервуаров для сбора дождевых стоков на площадке ЛОС отвозятся спецтранспортом в емкость-накопитель технической воды для пополнения безвозвратных потерь системы оборотного водоснабжения.

Баланс водопотребления и водоотведения на период эксплуатации представлен в таблице 5.2.

Таблица 5.2 - Баланс водопотребления и водоотведения на период эксплуатации

				Водопо	отребление, м ³ /с	ут.			Вод	оотведение, м ³ /сут		
			На производ	ственные ну	жды	Ha						
Производство	Всего	Свеж	ая вода		Повторно-	на хозяйственно	Безвозвратное	_	Объем сточной	Производствен-	Хозяйственно	Приме-
-		всего	в т.ч. питьевого качества	Оборотная вода	используемая вода	–бытовые нужды	потребление	Всего	воды повторно используемой	ные сточные воды	-бытовые сточные воды	чание
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	$M^3/сутки$	м ³ /сутки	м ³ /сутки	м ³ /сутки	<u>м³/сутки</u>	м3/сутки	<u>м³/сутки</u>	м ³ /сутки	<u>м³/сутки</u>	<u>м³/сутки</u>	<u>м³/сутки</u>	
	${ m M}^3/{ m год}$	м ³ /год	м³/год	м ³ /год	м ³ /год	м ³ /год	$м^3$ /год	$м^3$ /год	M^3/Γ ОД	м ³ /год	м ³ /год	
Хозяйственно-бытовое водопотребление, в	14,85	<u>=</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	=	<u>14,85</u>	=	<u>=</u>	Ξ	=	<u>9,17</u>	
т.числе:	5420,25	-	-	-	-	5420,25	-	-	-	-	3347,1	
- гидроуборка в помещениях обработки	<u>1,8</u>	=	=	=	=	<u>1,8</u>	=	=	=	=	<u>1,8</u>	
спецодежды	657,0	-	-	-	-	657,0	-	-	-	-	657,0	
- аварийный душ (1 шт)	<u>1,26</u>	=	=	=	=	<u>1,26</u>	Ξ	=	=	=	<u>1,26</u>	
acapuunoin cytu (1 uun)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
- горячее	<u>5,68</u>	=	=	=	=	<u>5,68</u>	<u>5,68</u>	Ξ	=	=	=	
водоснабжение	2073,2	-	-	-	-	2073,2	2073,2	-	-	-	-	
Производственное водопотребление	<u>220</u>	220	=	220	220	=	215,8	<u>4,2</u>	4,2	4,2	=	
(оборотное водоснабжение)	80300,0	32400,0	-	80300,0	80300,0	-	78767,0	1533	1533	1533	-	

5.5.2. Оценка воздействия на водные ресурсы

Таким образом, непосредственное воздействие на водный бассейн при реализации проектных решений исключается. Сбросов в поверхностные водные объекты и на рельеф не предусматривается. Намечаемая деятельность не окажет существенного воздействия на поверхностные и подземные воды.

Может оказываться косвенное воздействие на поверхностные водные объекты посредством осаждения рассеивающихся твердых загрязняющих веществ, выделяющихся в процессе сжигания органического топлива. Данное косвенное воздействие можно оценить как допустимое ввиду невозможности его точного отображения в численном эквиваленте.

На основании вышеизложенного, можно сделать вывод – на поверхностные водные объекты оказывается косвенное воздействие, которое оценивается как допустимое.

В целях предотвращения загрязнения, засорения и истощения вод поверхностных водоемов, предусмотрен комплекс водоохранных мероприятий:

- на территории обогатительной фабрики предусматривается установка водонепроницаемых выгребов. По мере накопления сточные воды откачиваются ассенизационной машиной и вывозятся по договору со специализированной организацией;
- проектом предусмотрен сбор ливневых и талых вод с территории промплощадки и их использование на технологические нужды;
 - обустройство противофильтрационного экрана площадки хвостохранилища;
 - ведение работ за пределами водоохранных полос;
- организация замкнутого цикла системы оборотного водоснабжения (предусмотрен замкнутый цикл по использованию водных ресурсов (оборотное водоснабжение), позволяющий многократно использовать воду в технологическом процессе и исключающий сброс стоков и технологических растворов в окружающую среду;
 - не допускать сбросов сточных вод на рельеф местности или водных объектов;
- не допускать сбросов в водные объекты и захоронение в них твердых, производственных, бытовых и других отходов;
- все отходы, образованные при проведении работ, должны идентифицироваться по типу, объему, раздельно собираться и храниться на спецплощадках и в спецконтейнерах;
- устройство площадки для сбора и временного хранения отходов ТБО (металлические контейнеры с плотно закрывающимися крышками) с последующим вывозом на полигон ТБО;
- исключение попадания нефтепродуктов и других загрязняющих веществ в поверхностные воды и почвы;
- по завершению строительных работ проводить очистку территории от бытового мусора;

Таким образом, непосредственное воздействие на водный бассейн при реализации проектных решений исключается. Сбросов в поверхностные водные объекты и на рельеф не предусматривается. Намечаемая деятельность не окажет существенного воздействия на поверхностные и подземные воды.

На основании вышеизложенного, можно сделать вывод – на поверхностные водные объекты оказывается косвенное воздействие, которое оценивается как допустимое.

5.6. Воздействие на атмосферный воздух

5.6.1. Характеристика климатических условий для оценки воздействия

Метеорологические характеристики и коэффициенты, определяющие условия рассеивания загрязняющих веществ в атмосфере для района размещения проектируемых объектов (по данным РГП «Казгидромет»), приведены в таблице 5.3.

Таблица 5.3. - Метеорологические характеристики и коэффициенты, определяющие условия рассеивания загрязняющих веществ в атмосфере

№ п/п	Наименование характеристики	Обозначение Размерность	Величина
1.	Коэффициент, зависящий от стратификации атмосферы	A	200
2.	Коэффициент рельефа местности	Кp	1
3.	Средняя температура наружного воздуха наиболее холодного месяца	T ₃ , °C	минус 13,16
4.	Средняя максимальная температура наружного воздуха наиболее жаркого месяца	t° °C	плюс 32,8
5.	Повторяемость направлений ветра и штилей, %: - северное (С) - северо-восточное (СВ) - восточное (В) - юго-восточное (ЮВ) - южное (Ю) - юго-западное (ЮЗ) - западное (З) - северо-западное (СЗ) - штиль	%	14 11 10 14 12 7 14 18 44
6.	Скорость ветра, повторяемость которой не превышает 5%	U*, м/c	4

5.6.2. Характеристика намечаемой деятельности как источника загрязнения атмосферы

Воздействие проектируемой хозяйственной деятельности на атмосферный воздух в период строительства

Следует отметить, что строительные работы носят единовременный характер, по окончанию работ воздействие от них на атмосферный воздух исключается.

Период строительства проектируемых объектов составит 10 месяцев.

Большинство процессов, при которых происходит выделение в атмосферный воздух загрязняющих веществ, происходят не одновременно и рассредоточены по территории стройплощадки.

Основными видами строительных работ, оказывающих воздействие на атмосферный воздух, являются:

- земляные работы, включающие в себя:
- разработка грунта экскаватором;
- погрузка на автомобили-самосвалы экскаваторами разработанного грунта;
- засыпка траншей и котлован бульдозерами;
- разгрузка инертных материалов автомобилями-самосвалами;
- формирование временных отвалов бульдозером;
- устройство ложа хвостохранилища.
- строительно- монтажные работы, включающие в себя:
- огрунтовку и окраску металлических и бетонных поверхностей;
- сварку металлоконструкций;
- газовую резку;

- механическую обработку металлов станками и т.п.;
- гидроизоляцию фундаментов.

В период строительства поступление загрязняющих веществ в атмосферный воздух будет от восьми источников выбросов, из которых 4 организованных и 4 неорганизованный:

- строительная площадка территории фабрики (ист.6100, 6101);
- строительная площадка территории хвостохранилища (ист. 6102, 6103);
- котел битумный (ист.0100);
- стационарный передвижной компрессор (ист. 0101);
- электростанция передвижная (ист. 0102);
- агрегат сварочный с ДВС (ист.0103).

При проведении расчетов выбросов в атмосферный воздух, выбросы при разгрузке песка не учитывались согласно «Методике расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от предприятий по производству строительных материалов» (приложение 11 к приказу Министра охраны окружающей среды РК от 18 апреля 2008 года), где указано, что при статическом хранении и пересыпке песка влажностью 3 % и более - выбросы считать равными 0. Песок, используемый для строительных работ характеризуется влажностью более 3 %.

При земляных работах в атмосферу выделяется пыль неорганическая с содержанием SiO_2 70-20 % (источники 6100-6103).

Окрасочные работы сопровождаются выделением в атмосферу таких загрязняющих веществ как ксилол, уайт-спирит, толуол, бутилацетат, ацетон, керосин, бензин (источник 6100).

При проведении сварочных работ (ручная дуговая сварка, газовая резка) в атмосферу выделяются оксид железа, марганец и его соединения, фтористые газообразные соединения, фториды неорганические, азота диоксид, углерода оксид, пыль неорганическая с содержанием SiO₂ 70-20 % (источник 6100).

Нанесение битума и битумной мастики на фундаменты сопровождается выделением в атмосферный воздух углеводородов предельных C₁₂-C₁₉ (источник 6100).

Разогрев битума и битумной мастики осуществляется в передвижном битумном котле. При сжигании дизельного топлива в атмосферу выделяются окислы азота, оксид углерода, диоксид серы и сажа. В процессе разогрева от горячего битума и битумной мастики выделяются пары углеводородов предельных C_{12} - C_{19} (источник 0100).

На строительной площадке для сжатого воздуха используется передвижной компрессор, работающий на ДВС. От компрессора в атмосферу поступают окислы азота, оксид углерода, диоксид серы, формальдегид, сажа, бензапирен и углеводороды предельные C_{12} - C_{19} (источник 0101).

При работе электростанции передвижной и передвижного сварочного агрегата, работающих на ДВС, в атмосферу выбрасываются загрязняющие вещества: окислы азота, серы диоксид, углерода оксид, сажа, бензапирен, углеводороды предельные, формальдегид (источники 0102, 0103).

При работе передвижных источников в атмосферу неорганизованно выделяются окислы азота, серы диоксид, оксид углерода, сажа, бензапирен, углеводороды предельные (керосин) – ненормируемые источники.

По степени воздействия на организм человека все загрязняющие вещества, присутствующие в выбросах при строительстве, относятся к 1, 2, 3 и 4 классам опасности.

Всего в период строительства будут выбрасываться в атмосферу от стационарных источников 22 вредных вещества, из них 8 твердых и 14 газообразных.

Перечень загрязняющих веществ, поступающих в атмосферный воздух при проведении строительных работ от стационарных источников, а также предельное содержание их в атмосферном воздухе населенных мест представлен в таблице 5.4.

Параметры источников выбросов загрязняющих веществ в атмосферу в период проведения строительных работ представлены в таблице 5.5.

Оценка выбросов загрязняющих веществ от строительной техники и автотранспорта (передвижные источники, постоянно работающие на площадке) проведена по приближенному расчету количества вредных веществ, содержащихся в выхлопных газах автомобилей, используя коэффициенты эмиссии, приведенные в "Методике расчета нормативов выбросов от неорганизованных источников", утвержденной Приказом Министра окружающей среды и водных ресурсов РК № 221-Ө от 12 июня 2014 года.

Таблица 5.4 - Перечень вредных веществ, выбрасываемых в атмосферу источниками загрязнения в период строительства на 2025 год

Код	Наименование веществ	ЭНК, мг/м ³	ПДК м.р., мг/м ³	ПДК с.с., мг/м ³	ОБУВ , мг/м ³	Класс опас- ности ЗВ	Выброс вещества с учетом очистки, г/с	Выброс вещества с учетом очистки, т/год т/период	Значение М/ЭНК
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид)		-	0,04	-	3	0,0466420	0,2470	6,17500
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)		0,01	0,001	-	2	0,0016370	0,0093	9,25000
0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид)		0,20	0,04	-	2	0,2892850	0,139368	3,48420
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)		0,40	0,06	-	3	0,0439530	0,007007	0,11678
0328	Углерод (Сажа, Углерод черный)		0,15	0,05	-	3	0,0197050	0,003635	0,07270
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид)		0,50	0,05	-	3	0,0432640	0,005828	0,11656
0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ)		5,0	3,0	-	4	0,25874800	0,133449	0,04448
0342	Фтористые газообразные соединения (в пересчете на фтор): гидрофторид		0,02	0,005	-	2	0,00050000	0,000270	0,05400
0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на фтор)		0,20	0,03	-	2	0,00220000	0,00023	0,00763

Код	Наименование веществ	ЭНК, мг/м ³	ПДК м.р., мг/м ³	ПДК с.с., мг/м³	ОБУВ , мг/м ³		Выброс вещества с учетом очистки, г/с	Выброс вещества с учетом очистки, т/год т/период	Значение М/ЭНК
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
0616	Ксилол (смесь изомеров о-, м-, п-) (Диметилбензол (смесь 0-, м-, п-изомеров)		0,20	-	-	3	0,07777800	0,280769	1,4038
0621	Толуол		0,60	-	-	3	0,04822200	0,010699	0,0178
0703	Бенз/а/пирен (3, 4- Бензпирен)		-	0,1 мкг/ 100м ³	-	1	0,00000037	0,00000011 10	0,000011
1210	Бутилацетат (Уксусной кислоты бутиловый эфир)		0,10	-	-	4	0,009333	0,002075	0,0208
1325	Формальдегид (Метаналь)		0,05	0,010	-	2	0,004467	0,0007430	0,0743
1401	Пропан-2-он (Ацетон)		0,35	-	-	4	0,020222	0,004494	0,0128
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) /в пересчете на углерод		4	5,00	1,5	-	0,077778	0,067760	0,0136
2732	Керосин		1	-	1,2	-	0,077778	0,001680	0,0014
2752	Уайт-спирит		-	-	1,0	-	0,155556	0,410295	0,4103
2754	Алканы С ₁₂ -С ₁₉ / в пересчете на С/ (Углеводороды предельные С ₁₂ -С ₁₉ (в пересчете на С); Растворитель РПК-265П)		1,0	-	-	4	0,1727990	0,021520	0,0215
2902	Взвешенные частицы		0,50	0,15	-	3	0,040600	0,03800	0,2533
2908	Пыль неорганическая содержащая двуокись кремния 70-20% (шамот, цемент, пыль цементного производства, глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений)		0,30	0,10	-	3	2,5236330	29,98772	299,8772
2930	Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд)		-	-	0,040	-	0,002000	0,000720	0,0180
Пахил	всего:		10. "11"		2D m/pa		3,916100370	31,372511111	321,446

Примечания: Примечания: 1. В колонке 10: "М" - выброс ЗВ,т/год; при отсутствии ЭНК используется ПДКс.с. или при отсутствии ПДКс.с. - ПДКм.р.

^{2.} Способ сортировки: по возрастанию кода 3В (колонка 1)

Таолица 5.5 - Парамет	ры выбросов загрязняющих вец Источник выделения загряз веществ		мосферу п			тельства н	a 2024-202	Парамет смеси н	а выходе	воздушной з из трубы		наты исто схем чного		на карте-				Средне-			Выброс за	грязняюще	его вещества	
Производство, цех	наименование	коли- чество, шт.	Число часов работы в году	Наимено- вание источника выброса вредных веществ	Номер источ- ника выбросов на карте- схеме	Высота источ- ника выброса, м	Диаметр устья трубы, м		нагрузко Объем смеси,	темпе- ратура смеси, °С	кол лине источ цен площ:	ика /1-го нца йного иника/ птра адного иника У 1	лине /длина, площ	конца йного ширина адного чника	Наименова-ние газоочистных установок, тип и мероприятия по сокращению выбросов	Вещество, по которому производится газоочистка	Коэффициент обеспеченности газо-	эксплута- ционная степень очистки /максима- льная степень очистки, %	Код вещест- ва	Наименование вещества	r/c	мг/нм ³	т/период	Год достиже- ния НДВ
Строительная площадка фабрики	Земляные работы: разгрузка щебня разработка грунта экскаватором; работа бульдозера;	1 2 1	23 4663 475	Неоргани- зованный выброс	6100	5	-	-	-	-	-237	808	-237	810 B=2 M	-	-	-	-	0123 0143 0301 0337 0342 0344 0616	Железа оксид Марганец и его соединения Азота (IV) диоксид Углерод оксид Фтористые газообразные соединения Фториды неорганические Ксилол	0,046642 0,0016370 0,018810 0,0264770 0,000500 0,002200 0,077778	- - - -	0,24700 0,00925 0,096250 0,096030 0,0002700 0,0002290 0,280769	2024
	Окрасочные работы Сварочные работы: ручная дуговая сварка; газовая резка металла. Механическая обработка	1 1 1	1727 1466 1500																0621 1210 1401 2704 2732 2752	Толуол Бутилацетат Пропан-2-он (ацетон) Бензин Керосин	0,048222 0,009333 0,020222 0,077778 0,077778 0,155556	- - - -	0,010699 0,002075 0,004494 0,067760 0,001680 0,410295	
	механическая оораоотка материалов Гидроизоляционные работы	1	9																2754 2902 2908	Уайт-спирит Углеводороды предельные C_{12} - C_{19} Взвешенные частицы Пыль неорганическая (SiO ₂ 70-20 %)	0,045100 0,040600 0,954833	- -	0,002600 0,038000 10,898820	
	Временный отвал грунта: разгрузка грунта самосвалом формирование отвала бульдозером	3	1867 467	Неоргани- зованный выброс	6101	2,0	-	-	-	-	-180	720	-180	725 B=5 M	-	-	-	-	2930 2908	Пыль абразивная Пыль неорганическая (SiO ₂ 70-20 %)	0,002000	-	0,00072 0,81920	2024
Строительная площадка хвостохранилища	Разработка грунта экскаватором Разгрузка материалов Работа бульдозера	2 3	4860 4955 1577	Неоргани- зованный выброс	6102	2,0	-	-	-	-	300	120	305	120 В=5 м	-	-	-	-	2908	Пыль неорганическая (SiO ₂ 70-20 %)	1,204800	-	16,49210	2024
	Временный отвал грунта: разгрузка грунта самосвалом формирование отвала бульдозером	2	4050 1013	Неоргани- зованный выброс	6103	2,0	-	-	-	-	260	175	265	175 В=5 м	-	-	-	-	2908	Пыль неорганическая (SiO ₂ 70-20 %)	0,18200	-	1,77760	2024
Строительная площадка фабрики	Котел битумный: разогрев битума и битумной мастики	1	4,7	Жаровая труба	0100	5,0	0,1	5,9	0,046	80	-176	537	-	-	-	-	-	-	0301 0304 0328 0330 0337 2754	Азота (IV) диоксид Азот (II) оксид Углерод (Сажа) Сера диоксид Углерод оксид Углеводороды предельные С ₁₂ -С ₁₉	0,001230 0,000200 0,000177 0,003487 0,008215 0,020060	26,7 4,3 3,8 75,8 178,6 436,1	0,000021 0,000003 0,000003 0,000059 0,000139 0,000440	2024
	Стационарный передвижной компрессор с ДВС давлением 686 кПа	1	133	Труба	0101	2,0	0,1	12,7	0,1	80	7	-114	-	-	-	-	-	-	0301 0304 0328 0330 0337 0703 1325 2754	Азота (IV) диоксид Азот (II) оксид Углерод (Сажа) Сера диоксид Углерод оксид Бенз/а/пирен Формальдегид Углеводороды предельные C ₁₂ -C ₁₉	0,091556 0,014878 0,007778 0,012222 0,08000 0,0000001 0,001667 0,040000	915,6 148,8 77,8 122,2 800,0 0,001 16,7 400,0	0,037530 0,006099 0,003273 0,004910 0,032730 0,0000001 0,000655 0,016365	2024
	Электростанция передвижная	1	2	Труба	0102	2,0	0,12	8,85	0,1	80	-218	669	-	-	-	-	-	-	0301 0304 0328 0330 0337 0703 1325 2754	Азота (IV) диоксид Азот (II) оксид Углерод (Сажа) Сера диоксид Углерод оксид Бенз/а/пирен Формальдегид Углеводороды предельные C ₁₂ -C ₁₉	0,009156 0,001488 0,000778 0,001222 0,008000 0,00000001 0,000167 0,004000	91,6 14,9 7,8 12,2 80,0 0,0001 1,7 40,0	0,000447 0,000073 0,000039 0,000059 0,000390 0,00000001 0,000008 0,000195	2024
	Агрегат сварочный с ДВС	1	37	Труба	0103	2,0	0,15	5,66	0,1	80	-19	300	-	-	-	-	-	-	0301 0304 0328 0330 0337 0703 1325 2754	Азота (IV) диоксид Азот (II) оксид Углерод (Сажа) Сера диоксид Углерод оксид Бенз/а/пирен Формальдегид Углеводороды предельные C ₁₂ -C ₁₉	0,168533 0,027387 0,010972 0,026333 0,136056 0,00000026 0,002633 0,063639	1685,3 273,9 109,7 263,3 1360,6 0,0026 26,3 636,4	0,005120 0,000832 0,000320 0,000800 0,004160 0,00000001 0,000080 0,001920	2024

Воздействие проектируемой хозяйственной деятельности на атмосферный воздух в период эксплуатации

В целях снижения выбросов загрязняющих веществ в атмосферу, и поддержания нормальных условий труда касательно концентраций пыли и газообразных веществ в рабочей среде рабочим проектом предусмотрена аспирация технологического оборудования, и как следствие все технологические источники выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от проектируемой фабрики — это организованные источники, представление очистными установками: циклоны, фильтры и системы аспирации (ПУ).

Аспирация предназначена для создания разрежения внутри технологического оборудования для предотвращения выделения пыли и газообразных веществ. Большая часть мест выделения загрязняющих веществ аспирируется.

Источниками выбросов загрязняющих веществ в атмосферу являются:

Источник 0001 – пылеулавливающая установка ПУ 1, источники выделения выбросов:

- Узел пересыпки с конвейера шнекового (поз.20-12) на конвейер ленточный (поз.10-13);
- Узел пересыпки с конвейера ленточного (поз. 20-03) на конвейер ленточный (поз.10-13);
- Узел загрузки руды с конвейера ленточного (поз. 10-13) в шаровую мельницу (поз.20-01).

Основные загрязняющие вещества в составе выбросов от источника 0001: пыль неорганическая с содержанием SiO₂ более 70 %, кальций оксид (негашеная известь).

Источник 0002 — пылеулавливающая установка ПУ 2, источники выделения выбросов:

- Чан кислотной промывки (поз.40-02);
- Грохот вибрационный (поз.30-01);
- Чан сорбционного вышелачивания (поз.30-07);
- Установка растаривания барабанов (поз.30-17);
- Установка обезвреживания барабанов (поз.30-15);
- Чан контактный (поз. 30-11).

Основные загрязняющие вещества в составе выбросов от источника 0002: соляная кислота, гидроцианид, натрия гидрооксид (сода).

Источник 0003 – пылеулавливающая установка ПУ 3, источники выделения выбросов:

- Шкаф сушильный (поз.50-07)
- Индукционная плавильная печь (поз.50-08)
- Грохот вибрационный (поз.40-06)
- Печь регенерации угля (поз.40-13)
- Чан сорбционного выщелачивания (поз. 30-07)
- Грохот вибрационный (поз.30-01)
- Реактор обезвреживания (поз.60-01).

Основные загрязняющие вещества в составе выбросов от источника 0003: азота (IV) диоксид, азот (II) оксид, гидроцианид, углерод, сера диоксид, углерод оксид, взвешенные частицы, пыль неорганическая (SiO₂ <20 %).

Источник 6001 – загрузка извести автотранспортом в приемный бункер

Вместе с рудой в технологический процесс поступает раствор извести для поддержания рН в технологическом процессе, связанным с применением цианида.

Загрузка извести в приемный бункер осуществляется самосвалом. Неорганизованно в атмосферу поступает пыль извести - кальций оксид.

Источник 6002 – хвостохранилище

Хвостохранилище представляет собой площадку прямоугольной формы, оконтуренную ограждающими дамбами высотой 2 м. Проектом предусматривается эксплуатация хвостохранилища в течении 5 лет. Устраивается 6 ярусов отсыпки, нижний ярус заключает годовой объем хвостов равный 114 650 м³ (179999,19 тонн).

Источники выделения:

- Разгрузка самосвалом сухих хвостов
- Формирование хвостохранилища бульдозером.

Ввиду не большой площади поверхности хвостохранилища для пылеподавления с поверхности хвостохранилища проектом предусмотрено укрытие.

Сдувание с поверхности хвостохранилища отсутствует.

От хвостохранилища в атмосферу поступает пыль неорганическая ($SiO_2 < 20 \%$).

Источник 0004 - котельная

В качестве источника теплоснабжения фабрики предусмотрена установка блочно-модульной водогрейной котельной, работающей на газообразном топливе (сжиженный газ).

Общая установленная мощность котельной 2x1200 кВт. Котельная является единственным источником тепла на территории предприятия. В котельной установлено два котлоагрегата 1 рабочий/ 1 резервный.

Основные загрязняющие вещества в составе дымовых газов: диоксид серы, окислы азота, оксид углерода.

В период эксплуатации проектируемых объектов будет шесть источников выбросов загрязняющих веществ в атмосферу, из которых два неорганизованных и четыре организованный.

Всего в период эксплуатации будут выбрасываться в атмосферу 12 вредных веществ, из которых 5 твердых, 7 газообразных и жидких веществ.

По степени воздействия на организм человека все загрязняющие вещества, присутствующие в выбросах, относятся к 2, 3 и 4 классам опасности, преобладают вещества 3 класса опасности.

Выбросы загрязняющих веществ от передвижных источников (ненормируемых) представлены в таблице 5.4.

Перечень вредных веществ, выбрасываемых в атмосферу от стационарных источников, а также предельное содержание их в атмосферном воздухе населенных мест приведен в таблице 5.6.

Параметры источников выбросов вредных веществ и их количественные характеристики приведены в таблице 5.7.

Перечень выбросов от передвижных источников в период эксплуатации представлен в таблице 5.8.

Таблица 5.6- **Перечень** загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу в период эксплуатации на 2025-2033 годы

Код	Наименование веществ	ЭНК, мг/м ³	ПДК м.р., мг/м ³	ПДК с.с., мг/м ³	ОБУВ, мг/м ³	Класс опаснос- ти ЗВ	Выброс вещества с учетом очистки, г/с	Выброс вещества с учетом очистки, т/год
0128	Кальций оксид (Негашеная известь)		-	-	0,3	-	0,909000	5,021600
0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид)		0,20	0,04	-	2	0,1651000	3,3114000

Код	Наименование веществ	ЭНК, мг/м ³	ПДК м.р., мг/м ³	ПДК с.с., мг/м ³	ОБУВ, мг/м ³	Класс опаснос- ти ЗВ	Выброс вещества с учетом очистки, г/с	Выброс вещества с учетом очистки, т/год
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)		0,40	0,06	-	3	0,0275000	0,5600000
0317	Гидроцианид (Синильная кислота, Муравьиной кислоты нитрил, Циановодород)		1	0,01	-	2	0,266300	8,398080
0150	Натрий гидроксид (Натр едкий Сода каустическая)		1	-	0,01	1	0,027500	0,867240
0316	Гидрохлорид (Соляная кислота, Водород хлорид)		0,2	0,1	-	2	0,0088000	0,2775200
0328	Углерод (Сажа, Углерод черный)		0,15	0,05	-	3	0,0074000	0,2321000
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид)		0,50	0,05	-	3	0,0209000	0,6355000
0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ)		5,0	3,0	-	4	0,50200000	9,94460000
2902	Взвешенные частицы		0,50	0,15	-	3	0,082800	2,611200
2907	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: более 70 (динас)		0,15	0,05	-	3	0,0680000	2,1438000
2909	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит)		0,50	0,15	-	3	0,026200	0,341500
	всего:	-			•		2,111500	34,344540

Таблица 5.8 – Выбросы загрязняющих веществ от передвижных источников

Наименование загрязняющего	Выбросы загрязняю дизельных де	
вещества	г/с	т/год
Углерод оксид (0337)	0,3942530	1,396100
Углеводороды (керосин 2732)	0,1182760	0,418830
Азота диоксид (0301)	0,0315390	0,111688
Азота оксид (0304)	0,0051250	0,018150
Сажа (0328)	0,0611100	0,216396
Сернистый газ (0330)	0,0788510	0,279220
Бенз(а)пирен (0703)	0,00000130	0,00000450
Всего:	0,68915530	2,44038850

Таблица 5.7 - Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу по проекту в период эксплуатации на 2025-2033 годы

Таолица	Э.7 - 11ара мстры выор	осов загрязняющих вещест Источник выделен загрязняющих веще	ия	феру по пр	оскту в пери	од эксплуат	гации на 20	25-2033 10	Параме	•	воздушнои	Коорди		гочника і ме, м	на карте-				Средне-			Выброс заі	рязняюще	го вещества	T
Произ- водство	Цех		коли-	Число часов работы в	Наимено- вание источника выброса	Номер источ- ника выбросов	Высота источ- ника	Диаметр устья	при ма		из трубы о разовой е	источні конца лі	чного ика /1-го инейного иника/	лине	конца йного	Наименование газоочистных установок, тип	Вещество, по которому производится	Коэффи- циент обеспе- ченности	эксплута- ционная степень очистки	Код вещест-	Наименование		•	· ·	Год достиже-
водство		наименование	чество, шт.	году году	выороса вредных веществ	на карте- схеме	І выброса,	трубы, м	Ско- рость, м/с	Объем смеси, м ³ /с	Темпе- ратура смеси, °С	цен площ:	ника/ итра адного чника У ₁	площ	ширина адного чника У ₂	и мероприятия по сокращению выбросов	-	газо- очисткой	/максима- льная степень очистки, %	ва	вещества	г/с	мг/нм ³	т/год	ния НДВ
Главный	корпус					·			-			-					<u> </u>					·	1		
	Отделение измельчения и классификации	Узел пересыпки с конвейера шнекового на конвейер ленточный	3	8760	Труба ПУ1	0001	17,00	0,315	13,2	1,03	20	20	40			циклон ЦН-15-П-500х1УП	пыль руды пыль извести	100	85	2907 0128	Пыль неорганическая $(SiO_2 \text{ более } 70 \%)$ Кальций оксид $(Негашеная известь)$	0,0680	66,1 154,3	2,1438 5,0022	2025
		Узел пересыпки с конвейера ленточного на конвейер ленточный																							
		Узел загрузки руды с конвейера ленточного (поз. 10-13) в шаровую мельницу (поз.20-01)																							
		Разгрузка самосвала в приемный бункер поз.20-11	1	9	Неорганизо- ванный выброс	6001	5,0	-	-	-	-	35	15	37	18 В=2м	-	-	-	-	0128	Кальций оксид (Негашеная известь)	0,7504	-	0,0194	2025
	Отделение десорбции и реактивации угля	Чан кислотной промывки (поз.40-02)	1	8760	Труба ПУ2	0002	17,0	0,355	11,1	1,10	80	-5	45	-	-	фильтр ФВГ-М-0,37	соляная кислота гидроциан.	100	96		Соляная кислота Гидроцианид Натрия гидрооксид (сода)	0,008800 0,086900 0,027500	8,0 79,2 25,1	0,277520 2,740480 0,867240	2025
	Отделение сгущения	Грохот вибрационный (поз.30-01)	1														натрий гидроцианит								
	Отделение сорбцион-	Чан сорбционного выщелачивания (поз.30-07)	3														Пидроциании								
	ного цианирования	Установка растаривания барабанов (поз.30-17)	1																						
		Установка обезвреживания барабанов (поз.30-15)	1																						
		Чан контактный (поз. 30-11)	1																						
	Плавильное отделение	Шкаф сушильный (поз.50-07) Индукционная плавильная	1	8760	Труба ПУ3	0003	17,0	0,45	11,4	1,81	80	50	-10			фильтр ФВГ-М-0,56	газооб. и твердые в-ва	100	96	0301 0304 0317	Азота (IV) диоксид Азот (II) оксид Гидроцианид	0,00740 0,00190 0,17940	4,1 1,1 99,3	0,232100 0,059600 5,657600	2025
	0	печь (поз.50-08) Грохот вибрационный	1																	0328	Углерод (Сажа)	0,00740	4,1	0,232100	
	Отделение десорбции и	(поз.40-06)																		0330 0337	Сера диоксид Углерод оксид	0,01880 0,01170	10,4 6,5	0,593200 0,369900	
	реактивации угля	Печь регенерации угля (поз.40-13)	1																	2902 2909	Взвешенные частицы Пыль неорганическая	0,08280 0,00350	45,8 1,9	2,611200 0,108800	
	Отделение сорбцион-	Чан сорбционного выщелачивания (поз.30-07)	4																		(SiO ₂ <20 %)				
	ного цианирования	Грохот вибрационный (поз.30-01)	1																						
	Отделение	Реактор обезвреживания (поз.60-01)																							
 Сотельн	обезвреживания ая	(1103.60-01)				<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>													<u> </u>				
	Котельная	Водогрейный котел	2	5424	Труба	0004	9,0	0,3	17,0	1,2	182	55	-10	-	-	-	-	-	-	0330	Азота (IV) диоксид Азот (II) оксид Сера диоксид Углерод оксид	0,15770 0,02560 0,00210 0,49030	131,4 21,3 1,8 408,6	3,07930 0,50040 0,04230 9,57470	2025
	ранилище	1	<u> </u>	<u> </u>		1	1	1	1		<u> </u>			<u> </u>		I	1	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	1		1		
	Хвостохранилище	Разгрузка самосвалом сухих хвостов	1	4500	Неорганизо- ванный	6002	2,0	-	-	-	-	540	250	530	250 В=10 м	-	-	-	-	2909	Пыль неорганическая $(SiO_2 < 20 \%)$	0,0227	-	0,2327	2025
		Формирование хвостохранилища бульдозером	1	833	выброс																				

5.6.3. Сведения об аварийных и залповых выбросах

Период эксплуатации

В соответствии с Экологическим Кодексом РК, под аварийным выбросом понимается непредвиденный, непредсказуемый и непреднамеренный выброс, вызванный аварией, происшедшей при эксплуатации объекта I или II категории.

Организация технологического процесса эксплуатации фабрики и хвостохранилища исключает возможность образования аварийных и залповых выбросов экологически опасных для окружающей среды вредных веществ.

Вероятность возникновения аварийных ситуаций при нормальном режиме в период эксплуатации исключается. В целях предотвращения возникновения аварийных ситуаций (пожара) техническим персоналом должен осуществляться постоянный контроль режима эксплуатации оборудования фабрики.

Рабочий проект выполнен с учетом требований правил пожарной безопасности в Республики Казахстан, обеспечены необходимые проходы, заземление нетоковедущих конструкций и оборудования.

Проект разработан с учетом обеспечения обслуживающего персонала нормативными условиями по охране труда и технике безопасности.

Наиболее вероятной чрезвычайной ситуацией техногенного характера является короткое замыкание оборудования, для предотвращения которого предусмотрена его защита, автоматическое и ручное отключение технологического оборудования.

Период строительства

Технологические процессы при проведении строительных работ не связаны с залповыми выбросами вредных веществ в атмосферу. Аварийные выбросы в период строительства могут быть связаны с разливами дизтоплива при аварии транспортных и строительных средств.

5.6.4. Расчет рассеивания выбросов и анализ величин приземных концентраций загрязняющих веществ в атмосфере

Оценка воздействия проектируемых объектов на загрязнение атмосферного воздуха в период строительства и эксплуатации выполнена на основании расчетов рассеивания выбросов загрязняющих веществ одновременно работающих источников загрязнения в период максимального совмещения работ.

Расчёты рассеивания загрязняющих веществ в атмосфере выполнены по программе "Эколог 4.5, согласованной ГГО им. Воейкова и действующей на территории Республики Казахстан. Данная программа реализует ОНД-86 и методику расчета концентраций вредных веществ в атмосферном воздухе от выбросов предприятий (Приложение 12) к приказу министра окружающей среды и водных ресурсов РК от 12 июня 2014 года № 221 Ө.

Метеорологические характеристики и коэффициенты, определяющие условия рассеивания загрязняющих веществ в атмосфере для района размещения проектируемых объектов, приведены в таблице 5.3.

Оценка загрязнения атмосферного воздуха района размещения проектируемых объектов выполнена для следующих условий, принятых по данным РГП «Казгидромет»:

- при средней максимальной температуре наружного воздуха наиболее жаркого месяца плюс 32,8°C.
- при средней температуре наружного воздуха наиболее холодного месяца минус 13,6 °C.

- при скорости ветра повторяемость превышения, которой составляет не более 5 % (U*) 4 м/с;
- рельеф территории зоны влияния выбросов территории котельной ровный, перепад высот не превышает 50 м на 1 км, поэтому в расчетах рассеивания коэффициент рельефа принимается равным 1;
- безразмерные коэффициенты, учитывающие скорость оседания загрязняющих веществ в атмосфере, приняты для газообразных веществ и мелкодисперсных аэрозолей 1; для твердых веществ без очистки 3, и при очистке менее 90% 2.

Расчетные точки приняты по сторонам света.

Расчеты рассеивания выполнены без учета фоновых концентраций, так как посты РГП "Казгидромет" в районе расположения проектируемых объектов отсутствуют (Приложение Γ).

Период строительства

Параметры источников и количественные характеристики выбросов вредных веществ от источников в период строительства приняты согласно таблице 5.5.

Расчет рассеивания загрязняющих веществ в атмосфере выполнен с учетом выбросов загрязняющих веществ от двигателей внутреннего сгорания передвижных источников, постоянно работающих на площадке.

Количество загрязняющих веществ в расчете – 22, и три группы суммации, образуемые ими.

Расчетный прямоугольник принят размером 1500 х 1500 м с шагом расчета 100 м.

Результаты расчета по оценке загрязнения атмосферного воздуха показали, что максимальные приземные концентрации загрязняющих веществ при проведении строительных работ не превышает ПДК для населенной местности по всем загрязняющим веществам и группам суммации. Максимальная приземная концентрация отмечена по пыли неорганической содержащей двуокись кремния 70-20 %, которая составила 0,3 доли ПДК на границе СЗЗ фабрики радиусом 500 м. Таким образом, процесс строительства объектов не окажет воздействий на близлежащие населенные массивы.

Период эксплуатации

Параметры источников и количественные характеристики выбросов вредных веществ от источников в период эксплуатации приняты согласно таблице 5.7.

Количество загрязняющих веществ в расчете – 12, и группа суммации азота диоксида и серы диоксида.

Расчетный прямоугольник принят размером 1500 х 1500 м с шагом расчета 100 м.

Результаты расчета по оценке загрязнения атмосферного воздуха показали, что максимальные приземные концентрации загрязняющих веществ при в период эксплуатации проектируемых объектов не превышает ПДК для населенной местности по всем загрязняющим веществам и группе суммации.

По условиям самоочищения атмосферы от промышленных выбросов — это относительно благоприятный район. Дополнительный вклад по созданию условий самоочищения атмосферы в приземном слое вносят такие климатические факторы, как осадки, метели, грозы и град. Большие скорости ветра, практически отсутствие штилей в течение всего года создают условия для быстрого рассеивания вредных промышленных выбросов в приземном слое.

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

Перечень источников, дающих наибольшие вклады в уровень загрязнения атмосферы приведен в таблице 5.9 по остальным веществам концентрации незначительны.

Таблица 5.9 - Перечень источников, дающих наибольшие вклады в уровень загрязнения атмосферы

Код вещества/	Наименование	приземная конц и без учета фо	аксимальная ентрация (общая на) доля ПДК /	максимальн	аты точек с ой приземной нтрацией			, дающие клад в макс. рацию	Принадлежность источника
группы	вещества		В пределах		В пределах		0	⁄6 вклада	(производство, цех,
суммации		в жилой зоне	зоны воздействия	в жилой зоне X/Y	зоны воздействия X/Y	N ист.	ЖЗ	Область воздействия	участок)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Загрязняющи	е вещества:								
0301	Азота диоксид	<u>0</u>	<u>0,748</u>	_	50/20	0004	_	89	Котельная
0301	Азота диоксид	0	0,170	-	30/20	0004	-	89	Котсльная
0337	Vehana i akani	<u>0</u>	<u>0,842</u>		50/20	0004		85	Котельная
0557	Углерод оксид	0	0,182	=	30/20	0004	ı	63	коныканол
2909	Пыль неорганическая:	<u>0</u>	<u>0,924</u>		480/180	6002	-	91	Хвостохранилище
2,0,	(SiO ₂ <20 %)	0	0,492		100/100	0002		7.1	1220010/Apainteniniqu

В целом воздействие проектируемых источников на атмосферу района можно оценить как допустимое.

5.7. Объекты историко-культурного наследия

Законодательство Республики Казахстан об охране и использовании объектов историко-культурного наследия основывается на Конституции Республики Казахстан и состоит из Закона РК "Об охране и использовании объектов историко-культурного наследия" от 26.12.2019 № 288-VI и иных нормативных правовых актов Республики Казахстан.

Согласно постановлению акимата области Жетісу от 12 апреля 2024 года № 113 об утверждении "Государственного списка памятников истории и культуры местного значения" в зоне земельного участка намечаемой деятельности памятников историко-культурного наследия местного значения нет.

Памятников истории и культуры республиканского значения на рассматриваемой территории, согласно Приказа Министра культуры и спорта Республики Казахстан от 14 апреля 2020 года № 88 "Об утверждении Государственного списка памятников истории и культуры республиканского значения" не отмечено.

На земельном участке под строительство проектируемых объектов проведена историко-культурная экспертиза (заключение экспертизы приведено в Приложении Е).

В результате археологической экспертизы на земельном участке месторождении «Майка» в Саркандском районе области Жетісу археологические или иные памятники историко-культурного наследия, имеющие видимые наземные признаки не обнаружены. По архивным данным и в государственном реестре памятников историко-культурного наследия местного и республиканского значения информации о памятниках историко-культурного наследия на этой территории не выявлены.

Следовательно, воздействие намечаемой деятельности на объекты историко-культурного наследия, в том числе архитектурные и археологические отсутствует.

6. ОБОСНОВАНИЕ ПРЕДЕЛЬНЫХ КОЛИЧЕСТВЕННЫХ И КАЧЕСТВЕННЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ЭМИССИЙ, ФИЗИЧЕСКИХ ВОЗДЕЙСТВИЙ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

6.1. Обоснование предельных количественных и качественных показателей эмиссий

Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу, выделяющихся в период проведения строительных работ определены расчетным путем в соответствии с действующими в РК методиками.

Исходные данные для расчетов выбросов загрязняющих веществ в атмосферу в период проведения строительных работ приняты на основании проектных данных раздела «Проект организации строительства».

Выбросы при выполнении земляных работ рассчитаны по «Методике расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от предприятий по производству строительных материалов» (приложение 11 к приказу Министра охраны окружающей среды РК от 18 апреля 2008 года). [4].

Выбросы при работе бульдозера рассчитаны по «Методике расчета нормативов выбросов от неорганизованных источников» (приложение 8 приказа № 221-Ө Министра окружающей среды и водных ресурсов РК от 12 июня 2014 года) [5].

Выбросы загрязняющих веществ при проведении сварочных работ определены по «Методике расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу при сварочных работах (по величинам удельных выбросов) РНД 211.2.02.03-2004» [6].

Выбросы загрязняющих веществ при проведении окрасочных работ рассчитаны по «Методике расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу при нанесении лакокрасочных материалов (по величинам удельных выбросов) РНД 211.2.02.05-2004» [8].

Выбросы при механической обработке металлов рассчитаны по «Методике расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу при механической обработке металлов (по величинам удельных выбросов) РНД 211.2.02.06-2004» [9].

Выбросы от битумного котла рассчитаны по «Методике расчета выбросов загрязняющих веществ от автотранспортных предприятий» пп. 4 Кузнечные работы [12] и «Методике по нормированию выбросов вредных веществ с уходящими газами котлоагрегатов малой и средней мощности» Приложение 43 к приказу Министра охраны окружающей среды № 298 от 29.11.2010 [13].

Выбросы при разогреве битума, битумной мастики рассчитаны в соответствии с «Методическими указаниями по определению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу из резервуаров» РНД 211.2.02.09-2004 [14] и «Методике расчета выбросов вредных веществ от предприятий дорожно-строительной отрасли, в том числе от асфальтобетонных заводов» [10].

Выбросы от передвижного компрессора, электростанции передвижной, агрегата сварочного с ДВС рассчитаны согласно "Методике расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от стационарных дизельных установок" РНД 211.2.02.04-2004, Астана 2004 г. [15].

Выбросы токсичных веществ при работе ДВС передвижных источников на строительной площадке (спецтехники и автотранспорта рассчитаны в соответствии с «Методикой расчета нормативов выбросов от неорганизованных источников» (Приложение 8 к приказу Министра о.с. и водных ресурсов РК от 12.06.2014 № 221-Ө), и «Методикой расчета выбросов загрязняющих веществ от автотранспортных предприятий» (Приложение 3 к приказу Министра охраны окружающей среды РК от 18.04.2008 № 100-п).

Расчеты выбросов загрязняющих веществ на период строительства представлены в Приложении E.

Выбросы загрязняющих веществ в период эксплуатации от пылеулавливающих установок, выбросы пыли в процессе загрузки извести в приемный бункер, а также выбросы пыли в процессе разгрузки самосвалов на хвостохранилище рассчитаны по «Методике расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от предприятий по производству строительных материалов» (приложение 11 к приказу Министра охраны окружающей среды РК от 18 апреля 2008 года). [4].

Выбросы при формировании хвостохранилища бульдозером рассчитаны по «Методике расчета нормативов выбросов от неорганизованных источников» (приложение 8 приказа № 221-Ө Министра окружающей среды и водных ресурсов РК от 12 июня 2014 года) [5].

Расчет выбросов пыли, выделяющейся при сдувании с поверхности сухих пляжей хвостохранилища выполнен согласно «Сборнику методик по расчету выбросов вредных веществ в атмосферу различными производствами».

Расчет выбросов загрязняющих веществ от котельной выполнен согласно «Методике по нормированию выбросов вредных веществ с уходящими газами котлоагрегатов малой и средней мощности» Приложение 43 к приказу Министра охраны окружающей среды № 298 от 29.11.2010 [17] и "Сборнику методик по расчету выбросов вредных веществ в атмосферу различными производствами" [18].

Расчеты выбросов загрязняющих веществ на период эксплуатации представлены в Приложении И.

Предельные количественные и качественные показатели эмиссий в окружающую среду представлены в разделе 5.1.2. "Характеристика намечаемой деятельности как источника загрязнения атмосферы".

6.2. Обоснование предельных количественных и качественных показателей физических воздействий на окружающую среду

К физическим факторам воздействиям относятся шум, вибрация, электромагнитные поля, ионизирующее излучение радиоактивных веществ.

6.2.1. Шумовое и вибрационное воздействие

Период эксплуатации

Вибрационное воздействие

Вибрация является одним из неблагоприятных физических факторов, влияющих на здоровье человека.

Вибрация – механические колебания и волны в твердых телах.

Общая вибрация — вибрация, передающаяся через опорные поверхности на тело стоящего или сидящего человека.

Локальная вибрация — вибрация, передающаяся через руки человека, воздействующая на ноги человека или предплечья, контактирующие с вибрирующими поверхностями.

Фоновая вибрация – вибрация, регистрируемая в точке измерения и не связанная с исследуемым источником.

Источниками вибрации на производственной промплощадке фабрики являются технологическое и вентиляционное оборудование, также движение автотранспорта по территории.

На промплощадке фабрики рабочим проектом предусмотрены все необходимые мероприятия по виброизоляции шумного оборудования с целью предотвращения распространения вибрации и исключения вредного воздействия на человека в частности:

- все технологическое и вентиляционное оборудование, являющееся источниками распространения вибрации, установлено на виброизолирующих прокладках, предназначенных для погашения вибрационных волн;
- виброизоляция воздуховодов предусмотрена с помощью гибких вставок, установленных в местах присоединения их (воздуховодов) к вентагрегатам.

В соответствии с вышеизложенным, можно сделать вывод, что выполнение мероприятий по виброизоляции технологического и вентиляционного оборудования, постоянный контроль за исправностью оборудования и эксплуатация его только в исправном состоянии обеспечивают исключение вибрации, вследствие чего уровни вибрации ни на территории промплощадки фабрики, ни на границе санитарно-защитной зоны не превысят допустимых значений как для территории предприятия.

Шумовое воздействие

Источниками шумового воздействия на окружающую среду в здании ГМЦ является основное технологическое оборудование: конвейеры, грохоты, насосы, мельницы, гидроциклон установленные внутри помещения.

При использовании исправного оборудования, машин и механизмов, и соблюдении правил его эксплуатации воздействия на здоровье персонала и состояние окружающей среды оценивается как допустимое. В связи с этим *специальные* мероприятия в данном направлении не разрабатываются, только общепринятые по защите от физического воздействия.

Участок расположен проектируемых объектов расположен на значительном расстоянии от населенных пунктов, ближайший населенный пункт село Саяк находится в 18 км севернее от рассматриваемого участка.

Поэтому выполнять расчет уровня звукового давления в октавных полосах для территорий, непосредственно прилегающих к жилым домам, не целесообразно.

Период строительства

Шумовое и вибрационное воздействие

В период проведения строительных работ основным видом физического воздействия является — шумовое и вибрационное.

Физическое воздействие на окружающую среду в рамках настоящего рабочего проекта будет локальным, не выходящим за пределы строительной площадки, т.к. намечаемая деятельность при строительно-монтажных работах носит непостоянный, эпизодический характер и после окончания стройки полностью отсутствует.

В процессе строительства шумовое и вибрационное воздействие на окружающую среду могут оказывать дорожно-строительные машины и механизмы. Уровень шума работающих машин и механизмов на расстоянии 1 м не превысит нормативное значение – 80 дБА. Шумовое воздействие будет носить временный характер.

В целях защиты от шума при проведении строительных работ предусматривается следующие мероприятия:

- осуществление расстановки работающих машин и механизмов на строительной площадке с учетом взаимного звукоограждения и естественных преград;
- установка глушителей при всасывании воздуха, виброизоляторов и вибродемпферов на компрессорных установках;
 - установка амортизаторов для гашения вибрации;
- содержание в надлежащем состоянии и осуществление профилактического ремонта машин и механизмов;
 - установка шумозащитных экранов (при необходимости).

Распространение производственного шума за пределы строительной площадки и влияющее на ближайшее жилье будет минимальным. Двигатели строительной техники,

машин и механизмов с двигателями внутреннего сгорания оснащены глушителями звука, которые также снижают распространение звука за пределы строительной площадки.

Электромагнитное воздействие в период строительства и эксплуатации

На территории рассматриваемого объекта отсутствуют источники электромагнитных излучений - с напряжением электрической сети 330 кВ и выше, источники радиочастотного диапазона (частота 300 мГц и выше). По проекту основными источниками электромагнитного воздействия на окружающую среду являются: повышающая подстанция, высоковольтные линии электропередач напряжением 35 кВ и 110 кВ, силовые трансформаторы и трансформатор тока.

Для предотвращения неблагоприятного влияния электромагнитных полей на население установлены предельно допустимые уровни (ПДУ) напряженности электромагнитного поля. ПДУ электрических и магнитных полей промышленной частоты для населения регламентируются "ГН к физическим факторам, оказывающим воздействие на человека", утвержденные приказом Министра национальной экономики РК от 28.02.2015 № 169 (приложение 8 к приказу).

Проектируемые объекты отвечают требованиям Правил устройства электроустановок.

При нормальной работе проектируемых объектов напряжение электрического и электромагнитного полей не превысят предельно-допустимые нормативы. При этом вклад проектируемых источников электромагнитного воздействия в электромагнитную нагрузку на население и работающих является незначительным.

6.2.2. Характеристика радиационной обстановки в районе работ, выявление природных и техногенных источников радиационного загрязнения

На земельном участке под строительство проектируемой фабрики были выполнены измерения плотности потока радона с поверхности грунта и мощности гаммы излучения.

Результаты измерений мощности гаммы излучения находится в пределах 0,08-0,16 мкЗв/ч и не превышает допустимых значений. Измеренная плотность потока радона с поверхности грунта составила 38-72 мБк/м2*сек не превышает допустимых значений плотности потока. Результаты измерений приведены в приложении П.

Таким образом, результаты измерений указывают, что фактические значения МЭД гамма-излучения на территории строительства фабрики не превышают значений, регламентированных Гигиеническими нормативами "Санитарно-эпидемиологические требования к обеспечению радиационной безопасности" утверждены приказом Министра национальной экономики Республики Казахстан от 27 февраля 2015 года №155.

Трансграничное воздействие

Намечаемая деятельность не будет оказывать негативное трансграничное воздействие на окружающую среду на территории другого государства.

7. ОБОСНОВАНИЕ ПРЕДЕЛЬНОГО КОЛИЧЕСТВА НАКОПЛЕНИЯ ОТХОДОВ И ОПЕРАЦИИ ПО УПРАВЛЕНИЮ ОТХОДАМИ

7.1. Виды, предельное количество накопления отходов и операции по управлению отходов в период строительства

Количество образующихся отходы в период строительства определено расчетным путем на основании проектных данных раздела организации строительства. Расчеты образования отходов представлены в приложении Р.

По данным раздела организации строительства количество строительного мусора составит 12 тонн.

Общее количество образующихся отходов в период строительства проектируемых объектов составит 13,5707 тонн за весь период строительства (10 месяцев).

В процессе проведения строительных работ образуются следующие виды отходов:

- смешанные отходы строительства;
- тара из-под лакокрасочных материалов;
- огарки сварочных электродов;
- отходы промасленная ветошь;
- ТБО.

В соответствии с разделом ПОС *строительный мусор* (железо и сталь, смешанные отходы строительства, битумные смеси, дерево, кабели) временно складируются (сроком не более шести месяцев, согласно ст. 320 Экологического кодекса) (в зоне, не препятствующей движению монтажного крана), с последующей отгрузкой специализированной организацией по договору на утилизацию или переработку.

Для сбора *ТБО* предусматривается металлический контейнер. В соответствии с СП "Санитарно-эпидемиологические требования к сбору, использованию, применению, обезвреживанию, транспортировке, хранению и захоронению отходов производства и потребления" вывоз ТБО должен осуществляться своевременно. Сроки хранения отходов в контейнерах при температуре 0°С и ниже – не более трех суток, при плюсовой температуре - не более суток.

Вывоз отходов и мусора из контейнера осуществляется силами специализированной организации на ближайший полигон ТБО на договорной основе.

Промасленная ветошь собираются в специальный контейнер и по мере накопления передаются на утилизацию по договору. Временное накопление в контейнере предусмотрено сроком не более шести месяцев, согласно требованию ст. 320 Экологического кодекса.

Тара из-под лакокрасочных материалов образуется в процессе проведения окрасочных работ. Временное накопление (складирование) отходов тары (сроком не более шести месяцев, согласно ст. 320 Экологического кодекса) будет осуществляться в контейнерах, на территории строительной площадки. По мере накопления отходы будут передаваться на договорной основе специализированным организациям.

При осуществлении сварочных работ, часть неиспользованных электродов идет в отходы. *Огарки сварочных электродов* собираются в металлическом контейнере и по мере накопления отходы будут передаваться на договорной основе специализированным организациям. Временное накопление сроком не более 6 месяцев.

Количество, образующихся отходов в период строительства и их классификация с учетом их происхождения и состава каждого вида отхода в соответствии с Классификатором отходов, приведены в таблице 7.1.

Все отходы подлежат временному накоплению, захоронения отходов не предусмотрено.

Таблица 7.1 - **Перечень, краткая характеристика отходов и мероприятия по устранению вредного воздействия их на окружающую среду в период строительства**

			Вид отхода в		Kı	раткая характеристика		не мероприятия по жающей среды	Результат внедрения
Цех, участок	Наименование отхода	Код отхода	соответствии с Классификатором отходов	Количество, т/период	физическое состояние	содержание основных компонентов, вид отхода относительно опасности	способ временного накопления отходов	способ утилизации, обезвреживания, уничтожения отходов	мероприятий по устранению вредного воздействия на окружающую среду
Строительная	Тара из-под	08 01 11*	Отходы от красок	0,0438	Твердые,	Состав (%): жесть -94-99,	Металлический	Отправляются	Исключение
площадка	лакокрасочных материалов		и лаков, содержащие		непожаро-	краска 5-1.	контейнер	на спец.	воздействия
-	1		органические		опасные,	Опасный отход	с крышкой	предприятие	на окружающую
-			растворители или другие опасные		нерастворимые			по договору	среду
			вещества		в воде				
	Промасленная	15 02 02*	Ткани для	0,1816	Твердая,	Состав (%): ткань х/б - 73;	Металлический	Отправляются	Исключение
	ветошь)		вытирания, защитная одежда,		пожароопасная,	вода -15; нефтепродукты - 12.	контейнер	на спец.	воздействия
			загрязненные		нерастворимая	Опасный отход	с крышкой	предприятие	на окружающую
			опасными материалами		в воде			по договору	среду
	Огарки	12 01 13	Отходы сварки	0,0328	Твердые, не	Состав: железо и титан.	Временно	Отправляются	Исключение
	сварочных				растворимые	Неопасный отход	хранятся	на спец.	воздействия
	электродов				в воде, непожа-		в контейнерах на открытой	предприятие	на окружающую
					роопасные		площадке	по договору	среду
	Твердые	20 03 01	Смешанные	1,3125	Твердые, не	Состав (%): бумага и	Временно	Отправляются	Исключение
	бытовые		коммунальные отходы		растворимые	древесина – 60; тряпье - 7;	хранятся	на спец.	воздействия
	отходы		ОТЛОДВІ		в воде, пожа-	пищевые отходы -10; стеклобой -6;	в контейнерах	предприятие	на окружающую
					роопасные	металлы - 5; пластмассы – 12.	на открытой	по договору	среду
						Неопасный отход	площадке		

	Вид отхода в		Вил отуола в		KĮ	раткая характеристика		е мероприятия по кающей среды	Результат внедрения
Цех, участок	Наименование отхода	Код отхода	соответствии с Классификатором отходов	Количество, т/период	физическое состояние	содержание основных компонентов, вид отхода относительно опасности	способ временного накопления отходов	способ утилизации, обезвреживания, уничтожения отходов	мероприятий по устранению вредного воздействия на окружающую среду
	Смешанные отходы строительства	17 09 04	Смешанные отходы строительства и сноса	12,00	Твердые, не растворимый в воде, непожароопасный	Состав: строительные остатки, тара из-под строительных материалов <i>Неопасный отход</i>	Временно хранятся на специально оборудованной площадке	Отправляются на спец. предприятие по договору	Исключение воздействия на окружающую среду

Расчеты образования отходов в период строительства представлены в приложении К.

7.2. Виды, предельное количество накопления отходов и операции по управлению отходов в период эксплуатации

Общее количество образующихся отходов в период эксплуатации проектируемых объектов составит 180018,7 тонн в год.

Обезвоженные хвосты цианирования предусматривается складировать в хвостохранилище, все остальные отходы подлежат временному накоплению и передаче специализированным организациям на утилизацию. Перед началом работ предприятием будут заключены договоры с подрядными организациями, имеющими соответствующие лицензии на утилизацию отходов.

Количество образующихся отходы в период эксплуатации определено расчетным путем на основании проектных данных. Расчеты представлены в приложении С.

В период эксплуатации образуются следующие виды отходов:

- обезвоженные хвосты цианирования;
- твердо-бытовые отходы;
- тара из-под реагентов;
- тара из-под масел;
- промасленная ветошь;
- фильтрующий материал;
- отработанная конвейерная лента;
- металлолом;
- изношенная спецодежда;
- осадок бытовых стоков;
- осадок очистных сооружений дождевых стоков.

Обезвоженные хвосты цианирования

В результате переработки руды образуются технологические отходы - обезвоженные хвосты цианирования. Размещение хвостов предусмотрено в хвостовом хозяйстве (хвостохранилище), предназначенном для складирования отвальных хвостов золотоизвлекательной фабрики.

Твердо-бытовые отходы

Твердые бытовые отходы образуются в результате непроизводственной сферы деятельности персонала проектируемых объектов, а также при уборке помещений проектируемых объектов.

Для сбора бытовых отходов предусматривается металлический контейнер. В соответствии с СП «Санитарно-эпидемиологические требования к сбору, использованию, применению, обезвреживанию, транспортировке, хранению и захоронению отходов производства и потребления» вывоз ТБО должен осуществляться своевременно. Сроки хранения отходов в контейнерах при температуре 0°С и ниже — не более трех суток, при плюсовой температуре - не более суток.

Вывоз отходов и мусора из контейнера осуществляется силами специализированной организации на ближайший полигон ТБО на договорной основе

Осадок бытовых стоков

В процессе прохождения сточных вод стадий очистки на очистных сооружениях образуется иловый осадок бытовых стоков. Способ временного хранения — собирается в мешки на открытой площадке ТБО. Способ утилизации — вывоз по договору специализированной организации.

Осадок очистных сооружений дождевых стоков

В процессе прохождения сточных вод стадий очистки на очистных сооружениях образуется иловый осадок. Способ хранения – временно собирается в закрытом контейнере. Способ утилизации – вывоз по договору специализированной организации.

Изношенная спецодежда

Утратившая потребительские свойства, изношенная спецодежда временно хранится в кладовой бытовых помещений (не более 6 месяцев). Способ утилизации — вывоз по договору специализированной организации.

Тара из-под реагентов

В процессе переработки руды применяют различные реагенты в основных и вспомогательных операциях технологического процесса. После использования реагентов образуется тара. Отходы тары временно хранятся в контейнере с закрытой крышкой. Способ утилизации – вывоз по договору специализированной организации.

Тара из-под масел

В процессе эксплуатации оборудования золотоизвлекательной фабрики используются гидравлические и смазочные масла. После использования масел образуется тара, временно хранящаяся в металлических контейнерах с крышкой. Способ утилизации – вывоз по договору специализированной организации.

Промасленная ветошь

Промасленная ветошь образуется в процессе использования обтирочного материала, используемого для обслуживания технологического оборудования.

Собирается в закрытую металлическую емкость, размещаемую на участке с твердым (водонепроницаемым) покрытием на территории, по мере накопления отход передается специализированным организациям на утилизацию.

Фильтрующий материал

В производственных помещениях фабрики в приточных установках используется фильтр грубой очистки (класс фильтрации G4), изготовленный из синтетической ткани.

В промышленных фильтрах пылеулавливающий установках ПУ1-ПУ3 используются рукавные фильтры.

Периодичность замены фильтроткани - 2 раза в год. После замены отходы фильтрующего материала временно хранятся на специально отведенной площадке. Способ утилизации – вывоз по договору специализированной организации.

Отработанная конвейерная лента

В отделение обевреживания и отделение измельчения и классификации установлены ленточные конвейера.

После замены конвейерная лента храниться временно на специально оборудованной площадке с твердым (водонепроницаемым) покрытием, по мере накопления отход передается специализированным организациям на утилизацию.

Металлолом

В процессе проведения ремонтных работ технологического оборудования образуется металлолом. Временно храниться на специально оборудованной площадке с твердым (водонепроницаемым) покрытием, по мере накопления отход передается специализированным организациям на утилизацию.

Классификация образующихся отходов на период эксплуатации с учетом их происхождения и состава каждого вида отхода в соответствии с Классификатором отходов, также сведения о накоплении отходов, организации их временного хранения и удаления с территории приведены в таблице 7.2.

Таблица 7.2 - Перечень и характеристика отходов на период эксплуатации

Цех, участок	Наименование отхода	Код отхода в соотвест- вии с Клас- сификато- ром отходов	Вид отхода в соответствии с Классификатором отходов	Коли- чество, т/год	Краткая характеристика		Технологические мероприятия по защите окружающей среды		Результат внедрения мероприятий
					физическое состояние	содержание основных компонентов, вид отхода относительно опасности	способ временного накопления отходов	способ утилизации, обезвреживания, уничтожения отходов	по устранению вредного воздействия на окружающую среду
Хвосто-	Обезвоженные	01 03 05*	Отходы от физической и химической переработки	179999,19	в виде кека в	Состав: Аи - 0,4 г/т, Ад - 0,6	Временного	Складиро-	Снижение
хранилище	хвосты		металлоносных полезных		условно-	г/т, Cu - 0,003 %, Fe - 1,17	накопления	вание в	воздействия
	цианирования		ископаемых		сухом виде непожаро- опасные	%, Mn - 0,02 %, Na - 0,13 %, Sобщ<0,1%, Sсульфат. <0,1 %, Al - 0,98 %, Mg - 0,14 %, Ca - 0,29 %, K - 0,51 %	нет	хвосто- хранилище	на окружаю- щую среду
						Зеркальный отход			
ГМЦ	Отработанная конвейерная лента	07 02 99	Отходы ПОРИ пластмасс, синтетического каучука и искусственных/синтетических волокон	1,90	Твердая, не растворимая в воде, непожароопасная	Состав: резина Неопасный отход	На специально оборудованной площадке	Отправка на спец. предприятие на утилизацию по договору	Исключение воздействия на окружающую среду
<u> </u>	Фильтрующий	15 02 02*	Абсорбенты, фильтровальные	0,563	Твердый, не	Состав: полиэстер	Металлический	Отправка	Исключение
_	матерал		материалы (включая масляные фильтры иначе не		растворимый	Опасный отход	контейнер	на спец.	воздействия
_			определенные), ткани для		в воде, непожа-		с крышкой	предприятие	на окружаю-
-			вытирания, защитная одежда, загрязненные опасными материалами		роопасный			на утилизацию по договору	щую среду
	Промасленная	15 02 02*	, marophanami	1,143	Твердая,	Состав (%): ткань х/б - 73;	Металлический	Отправляются	Исключение
	ветошь				пожароопасная,	вода -15; нефтепродукты - 12.	контейнер	на спец.	воздействия
					нерастворимая	Опасный отход.	с крышкой	предприятие	на окружаю-
					в воде			по договору	щую среду

	Изношенная спецодежда Тара из-под реагентов	15 02 02* 15 01 07	Упаковка (в том числе отдельно собранные упаковочные муниципальные отходы) -	0,328 4,500	Твердая, пожароопасная, нерастворимая в воде Твердая, не растворимая	Состав: ткань х/б, полиэстер Состав: стекло Неопасный отход	На специально оборудованной площадке Металлический контейнер	Отправка на спец. предприятие на утилизацию по договору Отправка на спец.	Исключение воздействия на окружающую среду Исключение воздействия
	Тара из-под масел	15 01 10*	стеклянная упаковка Упаковка (в том числе отдельно собранные упаковочные муниципальные отходы) - упаковка, содержащая остатки или загрязненная опасными веществами	2,66	в воде, непожароопасная Твердая, не растворимая в воде, пожароопасная	Состав: стекло, пластик Опасный отход	с крышкой Металлический контейнер с крышкой	предприятие на утилизацию по договору Отправка на спец. предприятие на утилизацию по договору	на окружаю- щую среду Исключение воздействия на окружаю- щую среду
	Металлолом	16 01 22	Снятые с эксплуатации различные транспортные средства, отходы от демонтажа снятых с эксплуатации транспортных средств и их технического обслуживания - составляющие компоненты, не определенные иначе	2,965	Твердые, не растворимые в воде, непожароопасные	Состав: лом черного и цветного металла Неопасный отход	На специально оборудованной площадке	Отправка на спец. предприятие на утилизацию по договору	Исключение воздействия на окружающую среду
Очистные сооружения -	Осадок бытовых стоков	19 08 16	Отходы очистки сточных вод	1,6133	Пастообразный, не растворимый в воде	Состав: взвешенные вещества	Временного накопления нет	Отправка на спец. предприятие на утилизацию по договору	Исключение воздействия на окружающую среду
	Осадок очистных сооружений дождевых стоков	19 08 16	Отходы очистки сточных вод	1,1811	Пастообразный, не растворимый в воде	Состав: взвешенные вещества, нефтепродукты	Временного накопления нет	Отправка на спец. предприятие на утилизацию по договору	Исключение воздействия на окружающую среду

Бытовые	Твердо-	20 03 01	Смешанные коммунальные	2,625	Твердые, не	Состав (%): бумага и	Временно	Отправляются	Снижение
помещения	бытовые		отходы		растворимые	древесина – 60; тряпье - 7;	хранятся	на спец.	воздействия
	отходы				в воде, пожа-	пищевые отходы -10;	в контейнерах	предприятие	на окружаю-
					роопасные	стеклобой - 6; металлы - 5;	с крышкой	по договору	щую среду
						пластмассы – 12.			
						Неопасный отход			

Расчеты образования отходов в период эксплуатации представлены в приложении Л.

8. ВЕРОЯТНОСТЬ ВОЗНИКНОВЕНИЯ АВАРИЙНЫХ СИТУАЦИЙ

Характер и организация технологического процесса позволяют избежать масштабных аварийных ситуаций, опасных для окружающей среды.

Авария, согласно ГОСТ РК 22.0.05-94 — опасное техногенное происшествие, создающее на объекте или территории угрозу жизни и здоровью людей и приводящее к разрушению зданий, сооружений, оборудования и транспортных средств, нарушению производственного и транспортного процесса, нанесению ущерба окружающей природной среде.

Аварийные ситуации могут быть вызваны как природными, так и антропогенными факторами

Возможные причины возникновения аварийных ситуаций при проведении проектируемых работ условно разделяются на две взаимосвязанные группы:

- отказы оборудования;
- внешние воздействия природного и техногенного характера.

К природным факторам на рассматриваемой территории могут быть отнесены аварии, связанные с подвижками, вызываемыми разрядкой напряженного состояния литосферы и ее верхней оболочки (осадочной толщи), региональными неотектоническими движениями, в том числе по активным разломам, техногенными процессами, приводящими к наведенной сейсмичности. Также к природным факторам, способных инициировать аварии можно отнести экстремальные погодные условия — сильные морозы (приводящие к замерзанию и разрушению трубопроводов, отказу оборудования), ураганные ветры, степные пожары от молний и др.

Антропогенные факторы включают в себя целый перечень причин аварий, связанных с техническими и организационными мероприятиями, в частности, внешними силовыми воздействиями, браком при монтаже и ремонте оборудования, коррозийности металла, ошибочными действиями обслуживающего персонала.

Однако опыт работы на аналогичных объектах показывает, что вероятность возникновения аварий от внешних источников крайне мала.

Проявление аварий может привести как к прямому, так и к косвенному воздействию на окружающую природную среду. Прямые воздействия более опасны, поскольку идет непосредственное негативное влияние на компоненты окружающей среды - загрязнение атмосферного воздуха, подземных вод, почвенно-растительного покрова.

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

Возможными аварийными ситуациями, которые могут возникнуть при эксплуатации объекта и существенным образом повлиять на сложившуюся экологическую ситуацию, являются:

- пожары;
- сейсмопроявления.

Прогноз последствий аварийных ситуаций на окружающую среду и население

При возникновении аварийной ситуации в виде пожара основными последствиями являются непригодность дальнейшей эксплуатации вышедшего из строя оборудования, явившегося источником пожара, невозможность использования пострадавших в результате пожара помещений из-за их несоответствующего состояние и выброс загрязняющих веществ в атмосферный воздух при возгорании.

Масштаб воздействия возможной аварии ограничивается территорией ведения работ.

8.1. Мероприятия по снижению экологического риска

Оценка риска аварии необходима постоянно, так как ее возникновение зависит не только от проектных параметров, но и от текущей ситуации, сочетание управленческих решений, параметров процесса, состояния оборудования и степени подготовленности персонала, внешних условий. Предупреждение аварии возможно при постоянном контроле за процессом и прогнозировании риска.

На ликвидацию аварий затрачивается много времени и средств.

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

- систематический контроль за состоянием оборудования;
- планово-предупредительные ремонты оборудования;
- соблюдение правил техники безопасности;
- предусмотрены мероприятия по обеспечению пожарной, промышленной, санитарно-гигиенической и экологической безопасности;
- обеспечение движения транспортных средств в соответствии с разработанной транспортной схемой.

Существует три основных направления мер по обеспечению экологической безопасности проведения работ:

- первое принятие технически грамотных и экономически целесообразных проектных решений;
- второе качественное проведение технологических работ при эксплуатации объекта;
 - третье проведение природоохранных и противоаварийных мероприятий Мероприятия по уменьшению последствий возможных чрезвычайных ситуаций

Предотвращение чрезвычайных ситуаций и их последствий обеспечивается за счет реализации мероприятий, направленных на снижение риска возникновения чрезвычайной ситуации и его локализацию.

Мероприятия по снижению последствий ЧС проводятся по следующим направлениям:

- рациональное расположение оборудования на технологических площадках;
- обеспечение безопасности производства;
- обеспечение надежного электроснабжения;
- обеспечение защиты от пожаров;
- обеспечение защиты обслуживающего персонала;
- поддержание в исправном состоянии электрооборудования, средств молниезащиты, защиты от статистического электричества;
- обеспечение охраны объектов от несанкционированного доступа и террористических актов.

Так же предприятие обязано перед началом работы разработать «План ликвидации аварийных ситуаций» на каждый год работ.

8.2. План действий при аварийных ситуациях

При наступлении аварийной ситуации или экологического происшествия оператор объекта в соответствии с пунктом 4 статьи 362 Кодекса обязан незамедлительно уведомить любым доступным способом уполномоченный орган в области охраны окружающей среды и предоставить всю информацию, оказать содействие в целях минимизации последствий такого происшествия для жизни и здоровья людей и оценки степени фактического и потенциального экологического ущерба.

План мероприятий по предупреждению и устранению аварийных выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух

- 1. Обеспечение соблюдение технологический процессов и правил эксплуатации оборудования, предусмотренных нормативно-технической документацией.
- 2. Обеспечение соблюдения правил технической эксплуатации оборудования, техники безопасности, правил пожарной безопасности.
- 3. Для анализа проб природных объектов, отобранных для оценки последствий ЧС, привлекаются сторонние лаборатории, в область аккредитации которых входят соответствующие виды измерений.
 - 4. В случае обнаружения аварийной ситуации:
 - передать информацию мастеру участка любыми доступными средствами связи;
 - прекратить производственную деятельность на участке аварии;
 - вывести персонал из опасной зоны.

План мероприятий по предупреждению и устранению аварийного загрязнения водных ресурсов

- 1. Обеспечение соблюдение технологический процессов и правил эксплуатации оборудования, предусмотренных нормативно-технической документацией.
- 2. Обеспечение соблюдения правил технической эксплуатации оборудования, техники безопасности, правил пожарной безопасности.
- 3. Для анализа проб природных объектов, отобранных для оценки последствий ЧС, привлекаются сторонние лаборатории, в область аккредитации которых входят соответствующие виды измерений.
 - 4. В случае обнаружения аварийной ситуации:
 - передать информацию мастеру участка любыми доступными средствами связи;
 - прекратить производственную деятельность на участке аварии;
 - вывести персонал из опасной зоны.

План мероприятий по предупреждению по предупреждению и устранению аварийного загрязнения почв

- 1. Чрезвычайной (аварийной) ситуацией на участке является: возгорание отходов, пролив ГСМ из топливозаправщика, антисанитарная обстановка в местах хранения отходов.
- 2. При возгорании отходов работник, обнаруживший возгорание, руководители и другие должностные лица действуют в соответствии с инструкцией о порядке действий при возникновении пожара на предприятии. Для предупреждения возгорания отходов ответственные за их накопление руководствуются инструкциями по обращению с отходами производства и потребления.
- 3. При разливе ГСМ для исключения дальнейшего попадания их в почву место разлива посыпают древесными опилками (песком). Далее впитавшие нефтепродукты опилки (песок) и грунт собирают в герметичную емкость для последующей передачи на утилизацию.
- 4. Для предотвращения возникновения антисанитарного состояния в местах накопления отходов, необходимо обеспечить своевременный вывоз отходов с территории участка работ; контролировать санитарное состояние контейнеров, не допускать их переполнения.
- 5. Первоочередной мерой по предупреждению последствий чрезвычайных ситуаций является незамедлительное оповещение соответствующих служб.
- 6. Перечень мероприятий по контролю при ликвидации ЧС, определяется в оперативном порядке непосредственно после получения уведомления об аварийной ситуации и зависит от тяжести ситуации.

- 7. Оценка последствий ЧС, возникающих при обращении с отходами (фактическое загрязнение компонентов природной среды на участке работ и в пределах зоны влияния производственного объекта) осуществляется в соответствии с нормативными документами с применением МВИ содержания загрязняющих веществ в объектах окружающей среды, допущенных к применению в установленном порядке.
- 8. Для оперативной оценки последствий чрезвычайных ситуаций, возникающих при обращении с отходами, допускается применение методов индикаторного анализа.
- 9. Для анализа проб природных объектов, отобранных для оценки последствий ЧС, привлекаются сторонние лаборатории, в область аккредитации которых входят соответствующие виды измерений.

Для обеспечения пожарной безопасности следует оборудовать пожарные посты с полным набором пожарного инвентаря на территории участка недр, а также определить особо опасные зоны в пожарном отношении и режим работы в пределах этих зон.

Все рабочие и служащие должны быть обеспечены спецодеждой, средствами индивидуальной защиты от локальных воздействий и санитарно-гигиеническими помещениями.

Вероятность возникновения аварий незначительная. Предусмотренные проектом мероприятия позволяют снизить вероятность возникновения аварийных ситуаций.

9. МЕРОПРИЯТИЯ ПО ПРЕДОТВРАЩЕНИЮ, СОКРАЩЕНИЮ, СМЯГЧЕНИЮ СУЩЕСТВЕННЫХ ВОЗДЕЙСТВИЙ НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

В проекте предусмотрен комплекс мероприятий по уменьшению влияния намечаемой деятельности на окружающую среду, что является одной из основных задач проекта.

9.1. Мероприятия по снижению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу

Для снижения воздействия работ на атмосферный воздух *в период строительства* предусматривается проведение следующих технических и организационных мероприятий:

- регулярный полив водой зоны движения строительных машин и автотранспорта в летний период;
 - пылеподавление водой при буровых работах;
- регулирование двигателей всех используемых машин, механизмов и автотранспортных средств на минимальный выброс выхлопных газов;
- движение автотранспорта и техники только по дорогам и подъездам со специальным покрытием (щебень, асфальт, бетон);
- применение для хранения, погрузки и транспортировки сыпучих, пылящих и мокрых материалов контейнеров, специальных транспортных средств, пневмомашин.
 - своевременное и качественное обслуживание техники;
- заправка автомобилей, спецтехники и других самоходных машин, и механизмов топливом в специально отведенных местах;
- определяющим условием минимального загрязнения атмосферы отработавшими газами дизельных двигателей дорожных машин и оборудования является правильная эксплуатация двигателя, своевременная регулировка системы подачи и ввода топлива;
- использование техники и автотранспорта с выбросами 3B, соответствующие стандартам;
- использование качественного дизельного топлива для заправки техники и автотранспорта;
- сокращение до минимума работы двигателей транспортных средств на холостом ходу.

Мероприятия по снижению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу в период эксплуатации:

- установка пылеулавливающего оборудования для очистки воздуха от основного технологического оборудования фабрики (большая часть технологического оборудования, являющегося источниками выбросов ЗВ в атмосферу оснащены пылеулавливающими установками;
- регулярный полив водой зоны движения автотранспорта в летний период (исключения пыления с автомобильной дороги);
- регулирование двигателей всех используемых машин, механизмов и автотранспортных средств на минимальный выброс выхлопных газов;
 - своевременное и качественное обслуживание технологического оборудования;
- использование техники и автотранспорта с выбросами 3B, соответствующие стандартам, а также использование качественного дизельного топлива для заправки техники и автотранспорта.
 - укрытие хвостохранилища с целью исключения пыления с поверхности.
 - укрытие транспортного средства при перевозке сухих хвостов в хвостохранилище.

Согласно п. 88 Правил обеспечения промышленной безопасности для опасных производственных объектов химической отрасли промышленности, утвержд приказом Министра по инвестициям и развитию Республики Казахстан от 30 декабря 2014 года №345 местные вентиляционные системы, удаляющие вредные вещества 1-го и 2-го классов опасности, должны быть сблокированы с пусковым устройством технологического оборудования, включаться одновременно с включением оборудования и выключаться не ранее чем через 3 минуты после прекращения работы на этом оборудовании. Местные вытяжные установки, не сблокированные с технологическим оборудованием, включаются за 3-5 минут до начала работы технологического оборудования и выключаются через 3-5 минут после окончания работы. При эксплуатации промплощадки необходимо учесть данное требование.

9.1.1 План мероприятий по регулированию выбросов на период неблагоприятных метеоусловий

Согласно ст. 210 Экологического кодекса Республики Казахстан в периоды кратковременного загрязнения атмосферного воздуха в городских и иных населенных пунктах, вызванного неблагоприятными метеорологическими условиями, юридические лица, индивидуальные предприниматели, имеющие стационарные источники выбросов в пределах соответствующих административно-территориальных единиц, обязаны соблюдать временно введенные местным исполнительным органом соответствующей административно- территориальной единицы требования по снижению выбросов стационарных источников вплоть до частичной или полной остановки их эксплуатации.

Под регулированием выбросов вредных веществ понимается их кратковременное сокращение в периоды НМУ, приводящих к формированию высокого уровня загрязнения воздуха. Регулирование выбросов осуществляется с учетом прогноза НМУ на основе предупреждений о возможном опасном росте концентраций примесей в воздухе с целью его предотвращения.

Предупреждения о повышении уровня загрязнения воздуха в связи с ожидаемыми НМУ составляют в прогностических подразделениях КАЗГИДРОМЕТА. В зависимости от ожидаемого уровня загрязнения атмосферы составляют предупреждения трех степеней, которым соответствуют три режима работы предприятий в периоды НМУ.

Предотвращению опасного загрязнения воздуха в периоды неблагоприятных метеоусловий (НМУ) способствует регулирование выбросов или их кратковременное снижение. В периоды НМУ максимальная приземная концентрация примеси может увеличиться в 1,5-2,0 раза.

На основании этого на период НМУ – при сильных ветрах и туманах предлагаются мероприятия организационного характера по первому режиму работы и мероприятия по второму режиму работы, разработанные на базе технологических процессов и сопровождающиеся незначительным снижением производительности предприятия.

Согласно «Методических указаний регулирования выбросов при неблагоприятных метеорологических условиях», РД 52.04.52-85 в проекте разработан план мероприятий по снижению выбросов при наступлении неблагоприятных метеорологических условий на I и II режимы работы предприятия.

Главное условие: выполнение мероприятий при НМУ не должно приводить к нарушению единых технологических процессов, следствием которого могут явиться аварийные ситуации. Исходя из специфики работы данного предприятия, предложен следующий план мероприятий:

по І режиму работы:

Осуществление организационных мероприятий, связанных с контролем работы всех технологических процессов и оборудования.

При I режиме НМУ необходимо контролировать процессы перегрузки угля и запретить интенсификацию работы спецтехники (экскаваторов и погрузчика). В результате выполнения этого мероприятия снизится объем выхлопных газов от спецтехники, а также выделение пыли от разреза.

Мероприятия по I режиму работы позволяют сократить концентрации загрязняющих веществ в атмосфере примерно на 15 %.

по ІІ режиму работы:

Мероприятия по II режиму работы помимо мероприятий организационнотехнического характера предусматривают мероприятия, требующие снижения интенсивности работы оборудования:

- ограничение погрузочно-разгрузочных работ;
- ограничение использования и движения автотранспорта.

Мероприятия по II режиму работы позволяют сократить концентрации загрязняющих веществ в атмосфере примерно на 20 %.

Ограничение погрузочно-разгрузочных работ и движения автотранспорта подразумевает снижение производительности, операций налива и топлива, снижение количества одновременно работающего оборудования на площадках перегрузки материалов.

Мероприятия по II режиму НМУ приведут к необходимому сокращению приземных концентраций.

по III режиму работы:

Мероприятия третьего режима включают в себя все мероприятия, разработанные для первого и второго режимов, а также мероприятия, осуществление которых позволит снизить выбросы загрязняющих веществ за счет временного сокращения производительности.

- снижение нагрузки или остановка производства, сопровождающееся значительными выделениями загрязняющих веществ;
- запрет на производство погрузочно-разгрузочных работ, отгрузку готовой продукции, являющихся источниками загрязнения;

При третьем режиме работы предприятия, намечаемые мероприятия обеспечивают сокращение концентраций загрязняющих веществ в приземном слое атмосферного воздуха на 40-60%. При некоторых особо опасных условиях предприятию следует полностью прекратить выбросы.

Для эффективного предотвращения повышений уровня загрязнения воздуха в периоды НМУ следует, в первую очередь, сократить низкие, рассредоточенные, холодные выбросы (в местах пересыпок и перевалок при погрузочно-разгрузочных работах).

Все предложенные мероприятия позволят не допустить в периоды НМУ возникновения высоких уровней загрязнения атмосферы при заблаговременном прогнозировании таких условий и своевременное сокращение выбросов вредных веществ в атмосферу.

Мероприятия общего характера:

- снизить производительность отдельных агрегатов и технологических линий, работа которых связана со значительным выделением в атмосферу 3B;
- в случае, если сроки начала планово-предупредительных работ по ремонту оборудования и наступления НМУ достаточно близки, следует произвести остановку оборудования;
- ограничить использование автотранспорта и других передвижных источников выброса.
- снизить нагрузку или остановить производства, не имеющие газоочистных сооружений.

Определение эффективности каждого мероприятия (%) осуществляется по формуле: N = M/i/Mi * 100, %,

где: М/і – выбросы ЗВ для каждого разработанного мероприятия (г/сек),

Мі – размер сокращения выбросов за счет мероприятий.

В соответствии с РД 52.04.52-85 «Методические указания по регулированию выбросов при неблагоприятных метеорологических условиях» проектом не предусматриваются мероприятия по сокращению выбросов вредных веществ в атмосферу на период НМУ, так как в районе расположения промплощадки ТОО «Aksenger ltd» отсутствуют территориальные посты наблюдения РГП «Казгидромет», и промплощадка не входят в систему оповещения о наступлении НМУ.

9.2. Мероприятия по защите и восстановлению почвенного покрова

Проектными решениями предусматривается комплекс мероприятий по предупреждению и локализации возможных нерегламентированных нарушений почвенно-растительного покрова. На земельных участках, нарушенных в процессе производства строительных работ, предусматриваются мероприятия по их восстановлению (рекультивации).

Мероприятия по охране почвенно-растительного покрова и рекультивация земельных участков, нарушенных в процессе строительства, является неотъемлемой частью технологического процесса строительства рассматриваемого проектной документацией объекта.

Необходимо строгое соблюдение всех принятых проектных решений, особенно, касающихся глубины укладки коммуникаций.

Складирование грунта на стройплощадке исключается.

Запрещается заправка строительной техники ГСМ на территории ведения работ.

Во избежание захламления территории строительной площадки предусматривается вывоз бытового и строительного мусора. Строительный мусор накапливается на временных площадках строительного мусора. По мере накопления отходы сдаются специализированным организациям.

По окончании проведения строительных работ со строительной площадки убирается строительный мусор, вывозятся временные устройства, проводится техническая и биологическая рекультивация земельных участков.

Выполнение вышеперечисленных мероприятий при проведении строительных работ позволит максимально предупредить, а в ряде случаев и полностью исключить нерегламентированное нарушение почвенного покрова.

Период строительства

На основании требований Экологического и Земельного Кодексов необходимо снять, сохранить и использовать плодородный слой почвы при проведении работ, связанных с нарушением земель.

При проведении строительных работ предусматривается снятие плодородного слоя почв (ПСП). Снятый ПСП предусматривается складировать в отдельные штабели вдоль бортов канав для последующего использования.

По завершению работ на объекте проводятся мероприятия по засыпке канав грунтом и восстановлению плодородного слоя, которое производится путем перемещения и укладки почвенно-растительного слоя.

С целью обеспечения рационального использования и охраны почвенно-растительного слоя предусматриваются следующие мероприятия:

- рекультивация нарушенных земель по завершению работ (обратная засыпка канав ПСП и грунтом с бортов траншей);

- движение автотранспорта только по отводимым дорогам, имеющим твердое покрытие;
 - для транспортных целей использование существующей сети дорог;
- сбор и размещение отходов ТБО в металлические контейнеры на специальных площадках с твердым покрытием, хранение отходов на участках не должно превышать 6 месяцев;
 - исключение сброса неочищенных сточных вод на поверхность почвы;
 - запрет на сжигание отходов потребления.
- своевременное проведение технического обслуживания и проверки оборудования, исправное техническое состояние используемой техники и транспорта;
- оборудование специальных площадок для хранения стройматериалов и отходов из песка и щебня;
- применение при транспортировке пылящих материалов, а также бетона и раствора специально оборудованного автотранспорта.
- принятие мер, исключающих попадания в грунт мастик, растворителей и ГСМ, используемых на объекте;
- организация емкостей для хранения и мест складирования, разлива, раздачи горюче-смазочных материалов и битума.
 - заправка дорожно-строительной техники на АЗС;
- строгое соблюдение всех принятых проектных решений, особенно, касающихся глубины прокладки коммуникаций;

После проведения строительных работ предусматривается технический этап рекультивации, включающий уборку строительного мусора, временных зданий и сооружений и прочее.

Предусмотренные мероприятия позволят свести к минимуму отрицательное воздействие в период строительных работ на земли и почвы, поэтому можно прогнозировать, что состояние почв после проведения указанных работ значительных изменений не будет.

Период эксплуатации:

В период эксплуатации для уменьшения воздействия на земельные ресурсы, связанного с возможностью химического загрязнения почвенного покрова и повреждения растительности, предусматривается:

- исключение проливов и утечек, сброса неочищенных сточных вод на почвенный покров;
- раздельный сбор и складирование отходов в специальные контейнеры или емкости с последующим вывозом их на оборудованные полигоны или на переработку;
- контроль недопущения захламления территории предприятия мусором, загрязнения горюче-смазочными материалами, своевременная утилизация образующихся отходов;
- мониторинг загрязнения почвенного покрова на границе СЗЗ путем отбора проб аккредитованной лаборатории.

Необходимо соблюдать требования п. 137 Правил обеспечения промышленной безопасности для опасных производственных объектов химической отрасли промышленности, утвержд. приказом Министра по инвестициям и развитию Республики Казахстан от 30 декабря 2014 года №345— на случай прорыва кислоты и кислой воды через сальники центробежных насосов, под сальниками устанавливают поддоны или лотки с отводами, выполненные из коррозионностойких материалов. Сбор загрязненных стоков осуществляется в приемные сборники (зумпфы). Кроме того, необходимо предусмотреть аварийные резервуары для сбора химических жидкостей на случай аварийных ситуаций.

9.3. Мероприятия по минимизации воздействия на растительность

В период строительства обязательно соблюдение следующих мероприятий по охране растительности, предусмотренные проектом:

- недопущение захламления территории и прилегающих к ней участков производственным мусором, твердыми и жидкими отходами;
- ведение работ на строго ограниченной территории, предоставляемой под размещение производственных и хозяйственных объектов предприятия, а также максимально возможное сокращение площадей механических нарушений земель в пределах отвода;
- рациональное использование территории, предусматривающее минимальное уничтожение и нарушение растительного покрова, исключение вырубок древесной и кустарниковой растительности;
- перемещение техники только в пределах специально обустроенных внутриплощадочных и межплощадочных дорог, что предотвратит нарушение почвенно-растительного покрова территории;
- складирование и вывоз отходов производства и потребления в соответствии с принятыми в проекте решениями, что позволит избежать образования неорганизованных свалок, которые могут стать причинами возникновения пожаров;
- исключение загрязнения почвенного покрова и водных объектов нефтепродуктами и другими загрязнителями;
- исключение вероятности возгорания участков на территории, прилегающей к объектам намечаемой деятельности, строго соблюдая правила противопожарной безопасности;
- рекультивация земель на территории работ с целью скорейшего восстановления естественного растительного покрова и уменьшения риска эрозионных процессов.
 - ограждение территории участков работ;
 - охрана атмосферного воздуха;
- исключение загрязнения почвенного покрова и водных объектов нефтепродуктами и другими загрязнителями;
- увеличение площадей зеленых насаждений, посадок на территории предприятия. Предусмотрено озеленение СЗЗ 40% территории предприятия с организацией полосы древесно-кустарниковых насаждений. Создаваемые зеленые насаждения решаются посадками плотной структуры изолирующего типа.

9.4. Мероприятия по охране животного мира

В целях охраны животного мира, при строительстве необходимо выполнение мероприятий, обеспечивающих снижение воздействия на животный мир. К ним относятся:

- строительство линий электроснабжения (ЛЭП) с птицезащитными устройствами;
- минимальное отчуждение земель для сохранения условий обитания животных;
- перемещение строительной техники и транспортных средств только по специально отведенным дорогам;
- запрет оставления котлованов и траншей незакопанными на длительное время во избежание попадания туда животных;
- обеспечение контроля за сохранностью звукоизоляции двигателей строительной и транспортной техники, своевременная регулировка механизмов;
- устранение люфтов и других неисправностей для снижения уровня шума работающих машин;
- запрещение использования строительной техники с неисправными системами охлаждения, питания или смазки;
 - хранение нефтепродуктов в герметичных емкостях;

- исключение вероятности возгорания на прилегающей местности, строгое соблюдение правил противопожарной безопасности;
 - устройство ограждения площадок.

9.5. Мероприятия по охране водных ресурсов

Проектные решения предусматривают ряд мероприятий по охране и рациональному использованию водных ресурсов, которые до минимума снизят отрицательное воздействие намечаемой деятельности на водные ресурсы:

- исключение проведения работ в пределах водоохранной полосы и на землях водного фонда;
 - соблюдение технологического регламента при выполнении работ;
- основанием под трубопроводы и сооружения служит песчаная подготовка и утрамбованный естественный грунт;
 - канализационные колодцы и выгребы покрываются усиленной гидроизоляцией.
 - гидроиспытание трубопроводов;
- принятие мер, исключающих попадание в грунт и грунтовые воды мастик, растворителей и горючесмазочных материалов, используемых в ходе работ и при эксплуатации строительной техники и автотранспорта.
 - не допускать сбросов сточных вод на рельеф местности или водных объектов;
- не допускать сбросов в водные объекты и захоронение в них твердых, производственных, бытовых и других отходов;
- все отходы, образованные при проведении работ, должны идентифицироваться по типу, объему, раздельно собираться и храниться на спецплощадках и в спецконтейнерах;
- временные стоянки автотранспорта и другой техники организовывать за пределами водоохранной зоны;
- движение транспорта в долинах рек осуществлять по заранее намеченным маршрутам, на удалении от берега русла и границы поймы, исключающем их разрушение;
- исключение попадания нефтепродуктов и других загрязняющих веществ в поверхностные воды;
 - по завершению работ проводить очистку территории от бытового мусора;

Предусмотренные инженерные решения по водоснабжению, водоотведению и утилизации сточных вод соответствуют требованиям водоохранного законодательства РК.

9.6. Рекомендации по управлению отходами

В период эксплуатации котельной все образующиеся отходы подлежат временного накоплению, захоронения отходов не предусмотрено.

В соответствии с требованиями статьи 320 Экологического кодекса временное накопление отходов должно быть предусмотрено сроком не более шести месяцев.

Для временного накопления отходов необходимо предусмотреть контейнеры и обеспечить своевременный вывоз отходов специализированным организациях для утилизации.

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

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

При этом, необходимо учитывать принципы иерархии мер по предотвращению образования отходов согласно ст. 329, п.1 ст. 358 Кодекса.

Кроме того, согласно п.3 ст. 359 Кодекса оператор объекта складирования отходов представляет ежегодный отчет о мониторинге воздействия на окружающую среду в уполномоченный орган в области охраны окружающей среды.

Технология выполнения строительных работ рассматриваемого объекта, должна соответствует современным требованиям и основным положениям с точки зрения экологической безопасности при сборе, хранении и вывозе отходов производства и потребления.

В период строительства проектируемых объектов выполняются монтажные работы.

Сбор образующихся малогабаритных отходов осуществить ручным способом. Производить ручную сортировка образующихся отходов строительства при условии соблюдения действующих санитарных норм, экологических требований и правил техники безопасности. Все образовавшиеся отходы должны быть собраны и утилизированы согласно виду и уровню опасности с соблюдением экологических требований и правил техники безопасности.

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

В соответствии с требованиями статьи 321 необходимо осуществлять раздельный сбор отходов по следующим фракциям:

- 1) "сухая" (бумага, картон, металл, пластик и стекло);
- 2) "мокрая" (пищевые отходы, органика и иное).

К месту временного хранения должен быть исключен доступ посторонних лиц, не имеющих отношения к процессу обращения отходов или контролю за указанным процессом.

Предельное количество временного накопления отходов определяется с учетом их общей массы, емкостью контейнеров для каждого вида отходов и грузоподъемностью транспортных средств, используемых для транспортировки отходов на полигоны и предприятия для вторичного их использования или переработки.

При проведении строительных работ необходимо соблюдать следующие условия и требования:

- при производстве работ необходимо принимать меры по обращению с отходами, обеспечивающие охрану окружающей среды и сбережение природных ресурсов, соблюдать действующие экологические, санитарно- эпидемиологические и технологические правила при обращении с отходами;
 - запрещается беспорядочное хранение на участке работ строительного мусора;
- все автотранспортные средства (самосвалы и контейнеровозы, перевозящие открытые бункеры накопители с отходами) должны перед выездом с территории стройплощадки оснащаться брезентовым тентом;
- при эксплуатации двигателей внутреннего сгорания нельзя орошать почвенный слой маслами и горючим;
 - запрещается сжигание отходов;

С целью исключения (снижения) возможного негативного воздействия отходов производства и потребления на период эксплуатации фабрики проектом предусмотрен ряд мероприятий:

- организация площадки с твердым покрытием, оснащенной контейнерами для временного накопления отходов по их видам;
 - идентификация образующихся отходов на месте их сбора;

- своевременная уборка и вывоз отходов по мере заполняемости площадок и контейнеров для временного хранения;
- сбор и временное хранение отходов определяется раздельно согласно их видам и уровню опасности с целью оптимизации дальнейших способов удаления.

10. ОЦЕНКА ВОЗМОЖНЫХ НЕОБРАТИМЫХ ВОЗДЕЙСТВИЙ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

При соблюдении проектных решений необратимых последствий не будет.

В случае ликвидации объекта компоненты окружающей среды, подверженные воздействию намечаемой деятельности будут полностью восстановлены. Согласно ст. 364 Кодекса до начала эксплуатации объекта необходимо обеспечить наличие соответствующего финансового обеспечения – ликвидационный фонд.

Ликвидация намечаемой деятельности рабочим проектом не предусматривается, а рассмотрена отдельными проектными материалами.

10.1 Способы и меры восстановления окружающей среды на случаи прекращения намечаемой деятельности определенные на начальной стадии ее осуществления

Прекращения намечаемой деятельности по строительству золотоизвлекательной фабрики производительностью 180 000 т руды в год не предусматривается, так как проект имеет высокое социальное значение для района.

Реализация проекта строительства ЗИФ окажет положительное влияние на развитие экономики региона и социально-экономического благополучия населения. В Сарканском районе, начиная с периода строительства объекта и в период производственной деятельности фабрики, будут созданы дополнительные рабочие места и создана развитая инфраструктура.

На основании вышесказанного, способы и меры восстановления окружающей среды на случай прекращения намечаемой деятельности, в рамках данного отчета, не приводятся.

11. ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО ОРГАНИЗАЦИИ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО МОНИТОРИНГА

В соответствии со статьей 182 ЭК РК «Операторы объектов I и II категорий обязаны осуществлять производственный экологический контроль». В рамках осуществления производственного экологического контроля проектируемых объектов должны выполняться следующие виды мониторинга:

- операционный мониторинг;
- мониторинг эмиссий в окружающую среду;
- мониторинг воздействия.

11.1 Цель и задачи производственного экологического контроля

Целью производственного экологического контроля (ПЭК) состояния окружающей среды является создание информационной базы, позволяющей осуществлять производственные и иные процессы на «экологически безопасном» уровне, а также решать весь комплекс природоохранных задач, возникающих в результате деятельности предприятия.

Программа производственного экологического контроля должно разрабатываться на основании требований Экологического Кодекса Республики Казахстан. ПЭК на предприятии является основным информационным звеном в системе управления окружающей средой, организованной в соответствии с требованиями ст.185 Экологического кодекса РК.

В Программе ПЭК для объектов предприятия должны, определены основные направления и общая методология мониторинговых работ по компонентам окружающей среды: атмосферный воздух, водные ресурсы, управление отходами, почвы, растительный покров, животный мир и радиационная обстановка.

Основными целями производственного экологического контроля являются:

- получение информации для принятия оператором объекта решений в отношении внутренней экологической политики, контроля и регулирования производственных процессов, потенциально оказывающих воздействие на окружающую среду;
- обеспечение соблюдения требований экологического законодательства Республики Казахстан;
- сведение к минимуму негативного воздействия производственных процессов на окружающую среду, жизнь и (или) здоровье людей;
 - повышение эффективности использования природных и энергетических ресурсов;
 - оперативное упреждающее реагирование на нештатные ситуации;
- формирование более высокого уровня экологической информированности и ответственности руководителей и работников оператора объекта;
 - информирование общественности об экологической деятельности предприятия;
 - повышение эффективности системы экологического менеджмента.

При проведении производственного экологического контроля оператор объекта обязан:

- соблюдать программу производственного экологического контроля;
- создать службу производственного экологического контроля либо назначить работника, ответственного за организацию и проведение производственного экологического контроля и взаимодействие с государственными органами;
- следовать процедурным требованиям и обеспечивать качество получаемых данных;
- систематически оценивать результаты производственного экологического контроля и принимать необходимые меры по устранению выявленных несоответствий требованиям экологического законодательства Республики Казахстан;

- представлять в установленном порядке отчеты по результатам производственного экологического контроля в уполномоченный орган в области охраны окружающей среды;
- в течение трех рабочих дней сообщать в уполномоченный орган в области охраны окружающей среды о фактах нарушения требований экологического законодательства Республики Казахстан, выявленных в ходе осуществления производственного экологического контроля;
- по требованию государственных экологических инспекторов представлять документацию, результаты анализов, исходные и иные материалы производственного экологического контроля, необходимые для осуществления государственного экологического контроля.

Ожидаемые результаты:

Получение достоверной информации на основе натурных наблюдений по состоянию компонентов окружающей среды, оценка воздействия проводимой хозяйственной деятельности на окружающую среду, прогнозирование отдаленных последствий хозяйственной деятельности и неблагоприятных ситуаций, разработка при необходимости эффективных мероприятий по минимизации (ликвидации) воздействий.

11.2 Производственный мониторинг

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

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

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

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

- В период эксплуатации фабрики должны проводиться следующие виды мониторинга:
 - операционный мониторинг;
 - мониторинг эмиссий в ОС;
 - мониторинг воздействия.

Во всех случаях производственный мониторинг должен выявить:

- воздействие на все компоненты природной среды;
- степень этого воздействия;
- эффективность осуществления природоохранных мер.

Операционный мониторинг

Операционный мониторинг (мониторинг производственного процесса) включает в себя наблюдение за параметрами технологического процесса для подтверждения того, что показатели деятельности объекта находятся в диапазоне, который считается целесообразным для его надлежащей проектной эксплуатации и соблюдения условий технологического регламента данного производства. Содержание операционного мониторинга определяется оператором объекта.

Для безопасного строительства и эксплуатации объекта предусматривается соблюдение:

- правил техники безопасности при проведении работ;
- регламентов работы оборудования;
- эксплуатационных характеристик оборудования;

- контроль расхода сырья и материалов, требуемых для производства работ.

11.3 Мониторинг эмиссий в окружающую среду

11.3.1 Мониторинг эмиссий загрязняющих веществ в атмосферный воздух

Согласно РНД 211.3.01.06-97 «Временное руководство по контролю источников загрязнения атмосферы» - соответствие величин фактических выбросов из источника загрязнения атмосферы нормативным значениям надо проверять инструментальными методами во всех случаях, когда для этого имеются технические возможности. В остальных случаях выбросы проверяются расчетным методом по утвержденным методикам.

На организованных источниках 0001-0004 мониторинг осуществляется инструментальным методом с привлечением аккредитованной лаборатории периодичностью 1 раз в квартал.

На неорганизованных источниках 6001-6002 мониторинг за соблюдением нормативов допустимых выбросов в атмосферу осуществляется расчетным путем по факту используемых материалов и режима работы.

Результаты мониторинга эмиссий используются для оценки соблюдения нормативов эмиссий, расчета платежей за эмиссии в окружающую среду.

Контроль за соблюдением установленных нормативов выбросов загрязняющих веществ включает определение массы выбросов загрязняющих веществ в единицу времени и сравнение этих показателей с установленными нормативными показателями.

Количественные и качественные показатели эмиссий загрязняющих веществ будут разработаны в проекте нормативов допустимых выбросов загрязняющих веществ.

Результаты контроля за соблюдением нормативов допустимых выбросов заносятся в журнал учета, включаются в статистическую отчетность и учитываются при оценке платежей за эмиссии в окружающую среду.

11.3.2 Мониторинг отходов производства и потребления

Мониторинг отходов производства и потребления ведется путем учета по факту образования отходов, параметров обращения с ними, принятых мер по утилизации. Фиксирование параметров обращения – постоянно (подведение итогов контроля – 1 раз в квартал).

Результаты мониторинга отходов производства и потребления используются для заполнения отчета по ПЭК, а также при проведении инвентаризации опасных отходов.

11.3.3 Мониторинг эмиссий в водные объекты

В ходе реализации проектных решений по строительству и эксплуатации проектируемых объектов организация экологического мониторинга поверхностных и подземных вод не требуется, т.к. прямое воздействие на поверхностные водные объекты и подземные воды отсутствует.

11.3.4 Мониторинг состояния почв

На предприятии необходимо предусмотреть лабораторный контроль состояния почвенного покрова с привлечением аккредитованных лабораторий на договорной основе.

На рисунке 6 представлена карта-схема с расположением точек отбора почвы на границе C33 предприятия.

11.4 Мониторинг воздействия

В соответствии с требованиями Экологического кодекса - проведение мониторинга воздействия включается в программу производственного экологического контроля в тех случаях, когда это необходимо для отслеживания соблюдения требований экологического законодательства Республики Казахстан и нормативов качества окружающей среды либо определено в комплексном экологическом разрешении.

Мониторинг воздействия является обязательным в следующих случаях:

- 1) когда деятельность затрагивает чувствительные экосистемы и состояние здоровья населения;
 - 2) на этапе введения в эксплуатацию технологических объектов;
 - 3) после аварийных эмиссий в окружающую среду.

Мониторинг воздействия должен проводиться предприятием на основании программы с периодичностью, установленной в планах-графиках внутренних проверок и производственного экологического мониторинга.

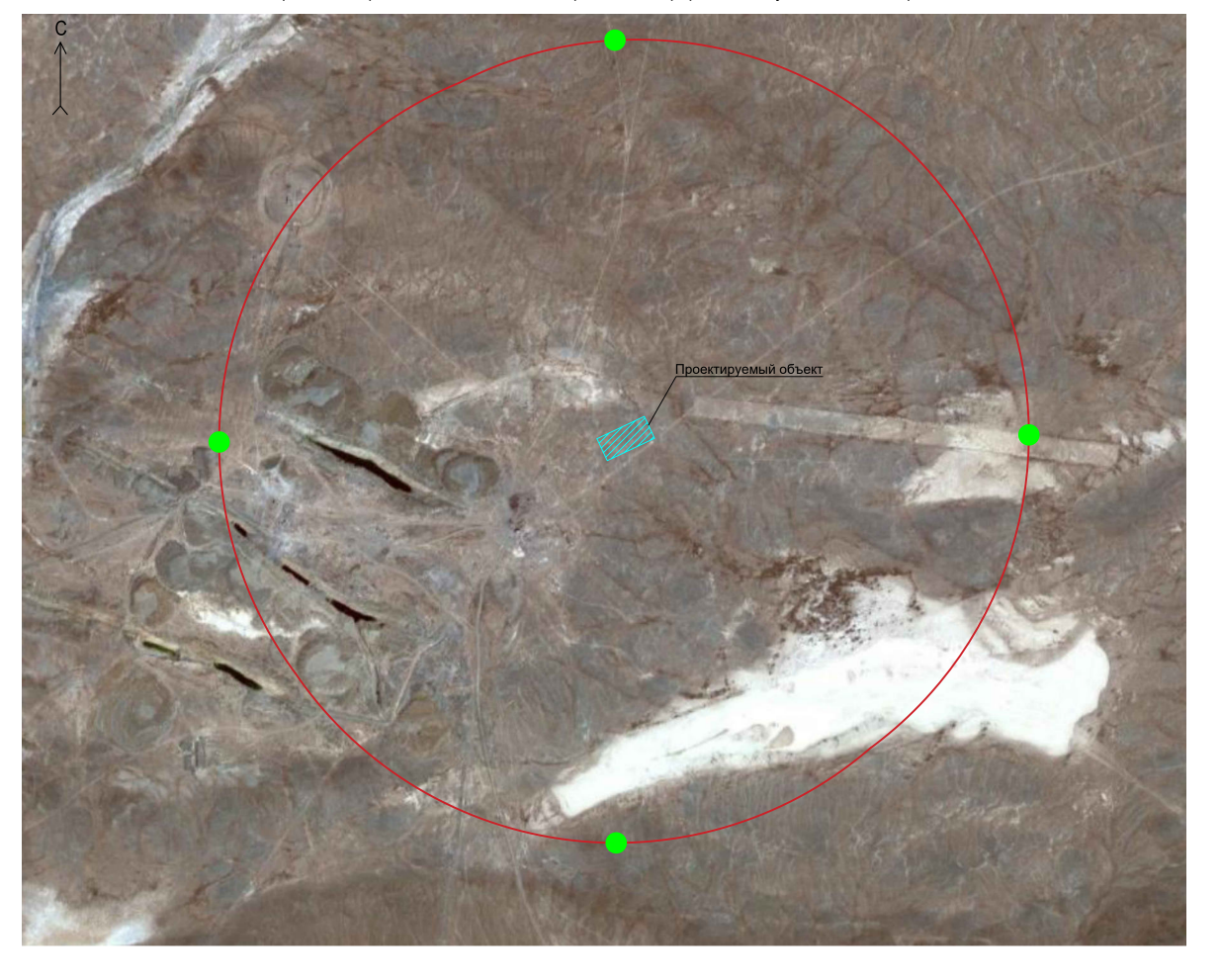
Мониторинг воздействия атмосферного воздуха проектируемой фабрики предусматривается на границе санитарно-защитной зоны периодичность 1 раз в год.

На рисунке 6 представлена карта-схема с расположением точек отбора проб атмосферного воздуха на границе C33

Для проведения мониторинга воздействия деятельности предприятия на загрязнение атмосферного воздуха необходимо заключить договор с аккредитованной лабораторией.

На границе C33 концентрации вредных веществ, поступающих в атмосферный воздух с территории, не должны превышать величину санитарных показателей, установленных для населенных пунктов.

Карта-схема расположения точек контроля атмосферного воздуха и почвы на границе СЗЗ



Условные обозначения



- Проектируемое здание



- Граница санитарно-защитной зоны



- Точки контроля за состоянием атмосферного воздуха,почв на границе C33

12. ПОСЛЕПРОЕКТНЫЙ АНАЛИЗ

На основании требований статьи 78 Экологического кодекса РК и "Правил проведения послепроектного анализа", утверждённых приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 1 июля 2021 года № 229 послепроектный анализ проводится составителем отчета о возможных воздействиях в целях подтверждения соответствия реализованной намечаемой деятельности отчету о возможных воздействиях и заключению по результатам проведения оценки воздействия на окружающую среду.

В ввиду вышеизложенного в случае реализации проектных решений необходимо проведение послепроектного анализа.

Послепроектный анализ должен быть начат не ранее чем через двенадцать месяцев и завершен не позднее чем через восемнадцать месяцев после начала эксплуатации объекта.

Не позднее восемнадцать месяцев после начала эксплуатации объекта составитель отчета о возможных воздействиях подготавливает и подписывает заключение по результатам послепроектного анализа, в котором делается вывод о соответствии или несоответствии реализованной намечаемой деятельности отчету о возможных воздействиях и заключению по результатам оценки воздействия на окружающую среду. В случае выявления несоответствий в заключении по результатам послепроектного анализа приводится подробное описание таких несоответствий.

Заключение по результатам послепроектного анализа предоставляется уполномоченному органу в области охраны окружающей среды не позднее чем через восемнадцать месяцев после начала эксплуатации объекта.

Содержание послепроектного анализа должно быть в соответствии с "Правилами проведения послепроектного анализа и форме заключения по результатам послепроектного анализа".

13. ОПИСАНИЕ МЕТОДОЛОГИИ ИССЛЕДОВАНИЙ И СВЕДЕНИЯ ОБ ИСТОЧНИКАХ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ

При составлении настоящего Отчета использованы проектные данные рабочего проекта.

Исходными данными по характеристике существующего состояния окружающей среды послужили информационные письма от государственных органов, также результаты натурного обследования территории.

Количество выбросов загрязняющих веществ в атмосферу определены расчетным путем в соответствии с действующими в РК методиками с использованием проектных данных.

Расчёты рассеивания загрязняющих веществ в атмосфере выполнены по программе "Эколог 4.5, согласованной ГГО им. Воейкова и действующей на территории Республики Казахстан.

Количество образующихся отходов потребления в период строительства и эксплуатации определено на основании проектных данных расчетным путем в соответствии с действующими в РК методиками.

При разработке Отчета учтены замечания и предложения по заявлению о намечаемой деятельности от заинтересованных государственных органов. В таблице 13.1 представлены замечания и предложения и описание принятых мер.

В таблице 13.2 представлена Сводная таблица предложений и замечаний по проекту отчета о возможных воздействиях ТОО «Aksenger ltd», составленная Комитетом экологического регулирования и контроля МЭПР РК и ответы на них.

Таблица 13.1 Описание принятых мер по замечаниям и предложениям заинтересованных государственных органов

№	Заинтересованные государственные органы и	Замечание или предложение	Принятые меры
1	общественность КОМИТЕТ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ И КОНТРОЛЯ	1.Необходимо проработать вопросы воздействия на окружающую среду и ее компоненты при строительстве объекта и при реализации намечаемой деятельности в соответствии с Инструкцией по	Отчет о возможных воздействиях разработан в соответствии с приложением 2 Инструкции по организации и
		организации и проведению экологической оценки, утвержденной Приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 30 июля 2021 года № 280.	проведению экологической оценки, утвержденной Приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 30 июля 2021 года № 280 и содержит в себе результаты проведенной оценки воздействия на компоненты окружающей природной среды на этапе строительства и в период эксплуатации проектируемых объектов.
2		2. Указать предлагаемые меры по снижению воздействий на окружающую	В разделе 9 Отчета о возможных воздействиях

3	среду (мероприятия по охране атмосферного воздуха, мероприятия по защите лесного фонда, подземных, поверхностных вод, почвенного покрова и т.д.) согласно приложению 4 к Экологическому кодексу РК (далее-Кодекс). 3. Соблюдать норм статьи 140 Земельного кодекса РК, а именно: предусмотреть конкретные мероприятия по рекультивацию нарушенных земель, восстановление их плодородия и других полезных свойств земли и своевременное вовлечение.	представлен комплекс мероприятий по уменьшению влияния намечаемой деятельности на окружающую среду, на этапе строительства и в период эксплуатации объекта. В разделе 9 Отчета о возможных воздействиях представлены мероприятия по рекультивацию нарушенных земель и их восстановлению
4	4. Согласно п. 6 статьи 92 Кодекса, в отчете о возможных воздействиях необходимо предоставить карту-схему расположения объекта с указанием на ней расстояния относительно ближайшей жилой зоны, с указанием границ санитарно-защитной зоны.	На рисунке 1 Отчета о возможных воздействиях представлена карта-схема расположения объекта с указанием на ней расстояния относительно ближайшей жилой зоны, на рисунке 3 Отчета представлена картасхема с нанесением границы санитарно-защитной зоны предприятия.
5	5. Согласно пп. 11) п. 4 ст. 72 Кодекса указать способы и меры восстановления окружающей среды на случай прекращения намечаемой деятельности, определенные на начальной стадии ее осуществления. Предоставить полное описание утилизации последствий недропользования.	В разделе 10.1 Отчета представлены сведения по восстановления окружающей среды на случай прекращения намечаемой деятельности. В рамках намечамой деятельности объекты недропользования не рассматриваются. План горных работ рассмотрен отдельным проектом.
6	6. Необходимо учесть п.4 статьи 66 Кодекса, согласно которому при проведении оценки воздействия на окружающую среду также подлежат оценке и другие воздействия на окружающую среду, которые могут быть вызваны возникновением чрезвычайных ситуаций антропогенного и природного характера, аварийного загрязнения окружающей среды, определяются возможные меры и методы по предотвращению и сокращению вредного воздействия намечаемой деятельности на окружающую среду, а также необходимый объем производственного экологического мониторинга.	В Отчете о возможных воздействиях указаны данные сведения, в разделе 11 представлены сведения по производственному экологическому контролю.
7	7. Представить предложения по организации мониторинга и контроля за состоянием атмосферного воздуха, водных ресурсов, организации экологического	Предложения по организации мониторинга и контроля за состоянием атмосферного

	мониторинга почв с указанием точек контроля на схеме.	воздуха, водных ресурсов, организации экологического мониторинга почв представлены в разделе 11. На рисунке 6 представлена картасхема расположения контрольных точек.
8	8. Складирование отходов вскрышных пород необходимо осуществлять с учетом требований ст. 358 Кодекса.	В рамках намечаемой деятельности объекты недропользования не рассматриваются. План горных работ рассмотрен отдельным проектом.
9	9. В соответствии пункту 7 статьи 125 Водного Кодекса Республики Казахстан в водоохранных зонах и полосах запрещается строительство (реконструкция, капитальный ремонт) предприятий, зданий, сооружений и коммуникаций без наличия проектов, согласованных в порядке, установленном законодательством Республики Казахстан.	Территория расположения проектируемых объектов расположена за предала водоохранных зон и полос, на значительном расстоянии от водных объектов. Проведение работ в границах водоохранных зон и полос не предусматривается.
10	10. Согласно требованиям водного законодательства Республики Казахстан строительные, дноуглубительные и взрывные работы, добыча полезных ископаемых и других ресурсов, прокладка кабелей, трубопроводов и других коммуникаций, рубка леса, буровые и иные работы на водных объектах или водоохранных зонах, влияющие на состояние водных объектов, производятся по согласованию с бассейновыми инспекциями.	Территория расположения проектируемых объектов расположена за предала водоохранных зон и полос, на значительном расстоянии от водных объектов.
11	11. В соответствии с пунктом 1 статьи 17 Закона «Об охране, воспроизводстве и использовании животного мира» (далее Закон) при проведении намечаемых работ, должны предусматриваться и осуществляться мероприятия по сохранению среды обитания и условий размножения объектов животного мира, путей миграции и мест концентрации животных, а также обеспечиваться неприкосновенность участков, представляющих особую ценность в качестве среды обитания диких животных. Деятельность, которая влияет или может повлиять на состояние животного мира, среду обитания, условия размножения и пути миграции животных, должна осуществляться с соблюдением требований, в том числе экологических,	На территории объекта проектирования, редкие эндемичные и исчезающие виды растений, занесенные в Красную книгу, не произрастают. Рассматриваемая территория не располагается на землях особо охраняемых природных территории и землях государственного лесного фонда. Проектом предусмотрены мероприятия по сохранению среды обитания и условий размножения объектов животного мира, путей миграции и мест концентрации животных.

воспроизводство животного мира, среды его обитания и компенсациют и инсле и неизбежного (п. 1 ст. 12 Закона). Также согласно, ти. 1 л. 3 ст. 17 Закона субъекты, осуществляющие хозяйственную и иную деятельность, указаниую и пультах 1 и 2 настоящей статы, обязаны: по остасованию с уплощомоческого обоснования и проектно-сметной документации предусматривать средства для осуществления мероприятий по обеснечение особлюдения требований пи. 5 л. 2 статы 12 Закона. 12 Предусмотреть информацию об объемах выборосов загрязняющих веществ, обосночах выборосов загрязняющих веществ, обосность обосночах выборосов загрязняющих веществ, объемах выборосов загрязняющих веществ, объемах выборосов загрязняющих веществ, объемах выборосов загрязняющих объектами посадке зеленых насаждений согласно требованию приложения 3 Кодекса. Согласно п. 15. Парагарафа 2 СП «Свитиарно-эпидемикологические требования к саитиарно-эпидемикологические трерования к саитиарно-эпидемиком объектами воздействия на среду обигания и здоровые человева» (Утверждены приказом и о. Министра заравоохранения РК от 11.01.2022 года эмкТ уССС-2). СЗЗ для объектов Т классов опасности максимальное осяденение предусматриявает — не менее 40% плопиди, с обязательной организацией попосы древсенокустарниковых насаждений со стороны жалой застройки. При некоможности выпольсения указанного удельного веса озеленения плопади СЗЗ (при влотной застройки территорий и территории ближайщих населенных пунктов, в пустънной и полупустынной и местьными исполнительными органыми, с обязательным обоснованием в проекте СЗЗ. При выборе такуостойчивого посадочного материала и проекте СЗЗ. При выб			
его обитания и компенсацию налосимого и нанесенного вреда, в том числе и неизбежного (п. 1 ст. 12 Закона). Также сотлясно, пп. 1 п.3 ст. 17 Закона субъекты, осуществляющие хозяйственную и иную деятельность, указанную в пунктах 1 и 2 настоящей статьм, обязаны: по соглясованию с уполномоченным органом при разработке технико-экономического обоснования и проектюс-метной документации предусматривать средства для осуществления мероприятий по обеспечению соблюдения требований пп. 5 п. 2 статьи 12 Закона. 12. Предусмотреть информацию об объемах выбросов загрязияющих веществ, о количестве стационарных источников. 13. Предусмотреть мероприятия по посадке зеленых насаждений согласно требованию приложения 3 Колскех. Согласно п.50 Параграфа 2 СП «Сапитарию-опидемиологические требованию приложения 3 Колскех. Согласно п.50 Параграфа 2 СП «Сапитарию-опидемиологические требовании мобъектов, въляющихся объектами воздействия на среду обитания и здорозвечеловека» (Утверждены прикасом и. о. Министра заравоохранения РК от 11.01.2022 года №КР ДСМ-2), СЗЗ для объектов 1 класов опасности максимальное предусматривает не менее 40% площади, с обязательной организацией полосы древеснокустарниковых насаждений с стороны жілой застройки при потомустьнной застройки при потомустьнной ч полупустынной ч полупустынной ч полупустынной ч перригории и терригории б пижайщих населенных пунктов, в пустанной и полупустынной ч полупустынной ч перригории и терригории б пижайщих населенных пунктов, в пустанной и полупустынной ч потомустынным устройски с обязательным органами, с обязательным пунктов, в пустанной и полупустынной ч потомустынными устройски терригорий и терригории б первогорию с местными потомалист в потома предусмотрено тредосножения предприятия. 14 Предусмотреть строительство линий засктроснабжения (ДЭП) с тинезащитными устройствами. Кроке с тинезащитными устройствами. Кроке объектами, также при предусмотрено триоислененая предприятия. 14 Предусмотреть строительство линий засктроснабжения (ДЭП) с томисами расположения предприятия.		1	
нанесенного органа, в том числе и неизбежного (п. 1 ст. 12 Закона). Также согласно, пп. 1 п.3 ст.17 Закона субъекты, осуществляющие хозяйственную и иную деятельность, указанную в пунктах 1 и 2 настоящей статьи, обязаны: по согласованию с уполномоченым органом при разработке технико-экономического обоенования и проектно-менной документации предуематривать средства для осуществления мероприятий по обеспеченное соблюдения требований пп.5 п.2 статьи 12 Закона. 12 12. Предуемотреть информацию об объемах выбросов загрязивонную пенесть, о количестве стационарных источников. 13 13. Предуемотреть мероприятия по посадке зеленых насаждений согласно требованию приложения 3 Колскса. Согласно п.50 Параграфа 2 СП «Санитарно-эпидемнологические требовании к санитарно-защитным зонам объектов, вызывшихся объектами, водуействия на среду обитания и здоровьем человека» (Утверждены приказом и о. Миньстра заравохранения РК от 11.01.202 года эКвТ ДСМ-2), СЗЗ для объектов 1 классов опасности максимальное предуематривает – не менее 40% плонады, с обязательной организацией полосы древеснокустарниковых насаждений со стороны жилой застройки. При невозможеного выполнения указанного удельного веся озеленения предуематривает – не менее 40% плонады, с обязательной организацией полосы древеснокустарниковых насаждений с с стороны жилой застройко объектами, а также при расположении объектам на также при расположения объектами также озеленение с собъязательным объектами, а также при расположения объектами, а также при расположения объектами такжения от населенных пунктов, в путктымой и получустанный и получустанный местности), допускается озеленение събоблявью от застройки территории и территории ближайних населенных пунктов, в путктымой и получустанным объектами, а также при расположения предуематрено троме с обязательным объектами в проектем с обязательным объектами. Том объектами в также протока преду			
неизбежного (п. 1 ст. 12 Закона). Также согласно, пп. 1 п.3 ст. 17 Закона субъекты, осуществляющие хозяйственную и иную двятельность, указанную в пунктах 1 и 2 настоящей статьи, обязаны: по согласованию с уполномоченным органом при разработке технико-менной документации предусматривать средства для осуществления мероприятий по обеспечению соблюдения гребований пп.5 п.2 статьи 12 Закона. 12. Предусмотреть информацию об объемах выбросов загрязняющих веществ, о количестве стационарных источников. 13. Предусмотреть мероприятия по посадке зажных насаждений согласно требованию приложения 3 Кодежа. Согласно п.50 Параграфа 2 СП «Санитарио-лицемиологические требованию приложения 3 Кодежа. Согласно п.50 Параграфа 2 СП «Санитарио-лицемиологические требования к свинтарио-защитным зонам объектов, вызлющихся объектами воздействия на среду обитация и здоровье человека» (Утверждены приказом и. о. Министра здравохранения РК от 11.01.2022 года №КР ДСМ-2), СЗЗ для объектов 1 классов опасности максимальное озеленение предусматривает не менее 40% площади, с обязательной организацией полосы древеснокустарниковых насаждений с от населенных пунктов, в пустанной и полупустынной застройке объектами, а также при расположении объекта на удалению от населенных пунктов, в пустанной и полупустынной застройке объектами, а также при расположения объекта на удалению с обязательной организацией полосы древеснокустарниковых насаждений с обязательной организацией полосы древеснокустарниковых насаждений с обязательной и полупустынной застройке объектами, а также при расположения объекта на удалению от населенных пунктов, в пустанной и полупустынной застройке объектами, а также при расположения полеждений с обязательным объекта на удалению с местными исполнительными органами, с обязательным объекта на удалению с местными исполнительными органами, с обязательным объекта на удалению с местными исполнительными органами, с обязательными органами, с обязательными органами. В проектность на предеждения в проектность на предеждения в предеждения в преде		его обитания и компенсацию наносимого и	
еогласено, пп. 1 п. 3 ст. 17 Закона субъекты, осуществляющие хозяйственную и вную деятельность, указанную в пунктах 1 и 2 настоящей статы, обязаны: по согласованию с уполномоченьмы органом при разработке технико-жономического обоенования и проектно-менной документации предусматривать средства для осуществления мероприятий по обеспечению соблюдения требований пп.5 п.2 статы 12 Закона. 12 12. Предусмотреть информацию об объемах выбросов загрязивощих веществ, о количестве стационарных источников. 13. Предусмотреть мероприятия по посадке зеленых насаждений согласно требованию приложения 3 Кодекса. Согласию п.50 Параграфа 2 СП «Санитарно-эпидемнологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, вяляющихся объектами водлействия на среду обитания и эдоровые человека» Сутверждены приказом и о. Министра здравоохранения РК от 11.01.2022 года №КР ДСМ-2), СЗЗ для объектов 1 классов опасности максимальное предусматривает – не менее 40% плопидац, с обязательной организацией полосы древсенокустариниковых насаждений со стороны жилой застройки. При невозможности выполнения указанного удельного веса оокеленение предусматривает – не менее 40% плопидац, с обязательной организацией полосы древсенокустарниковых насаждений со стороны жилой застройки объектами, а также при расположения объекта на удалении от населенных пунктов, в пустынной и полупустынной 4 местности), допускается озеленение собобдных от застройки территорий и территории ближайших населенных пунктов, в пустынной и полупустынной чистывного удельного все ооколенью с обязательным обоснованием в проекте СЗЗ. При выборе газоустой-инвого посадочного материала и проведении мероприятий по озелененно учитываются природно-климатические условия района расположения предприятия. 14 14 14 Предусмотреть строительство линий электроснабжения (ПЭП) с итписащитными устроительство линий электроснабжения (ПЭП) с плоительство линий электроснабжения (ПЭП) с плоительными с расположения предправания с проительство линий электроснабжения (ПЭП) с плоительными с представлены в преду		нанесенного вреда, в том числе и	
осуществляющие хозяйственную и иную деятельность, указаниую в пунктах 1 и 2 настоящей статьи, обязаны: по согласованию с уполномоченным органом при разработке технико-ментой документации предусматривать средства для осуществления мероприятий по обеспечению соблюдения требований пп.5 п.2 статьи 12 закона. 12. Предусмотреть информацию об объемах макабросов загрязинопцих веществ, о количестве стационарных источников. 13. Предусмотреть мероприятия по посадке зеленых насаждений согласно требованию приложения 3 кодекта, согласно требованию приложения 3 кодекта, согласно пребования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека» (Утверждены приказом и. о. Министра здравоохранения РК от 11.01.2022 года №КР ДСМ-2), СЗЗ для объектов 1 классов опасности максимальное предусматривает – не менее 40% площади, с обязательной организацией полосы древеснокустарниковых насаждений со стороны жилой застройки. При некоможажности выполнения указанного удельного всел озеленения плопадац. СЗЗ (при плотной застройке объектами, а также при расположении объекта на удалении от населенных пунктов, и постройке объектами, а также при расположении объекта на удалении от населенных пунктов, по согласованию с местными исполнительными органами, с обязательным объектами за также при расположении объекта на удалении от населенных пунктов, по согласованию с местными исполнительными органами, с обязательным объекта на удалении от населенных пунктов, по согласованию с местными исполнительными органами, с обязательным объекта на удалении от населенных пунктов, по согласованию с местными исполнительными органами, с обязательным объекта на удалении от населенных пунктов, по согласованию с местными исполнительными органами, с обязательным объекта на удалению от населенных природенными меропрытий по озеленению учитываются природно-климатические условия района расположения предусмотрено строительство линий электроснеда с строительство линий закстроенса быты проведении меропрытильной проектов об		неизбежного (п. 1 ст. 12 Закона). Также	
деятельность, указанную в пунктах 1 и 2 настоящей статьи, обязаны: по согласование с уполномоченым органом при разработке технико-экономического обоснования и проектно-ментной документации предусматривать средства для осуществления мероприятий по обеспечению соблюдения требований пп.5 п.2 статьи 12 закона. 12		согласно, пп. 1 п.3 ст.17 Закона субъекты,	
настоящей стятьи, обязаны: по согласованию с уполномоченым органом при разработке технико-жономического обоснования и проектно-сметной документации предусматривать средства для осуществления мероприятий по обеспечению соблюдения требований пп.5 п.2 статьи 12 Закона. 12. Предусмотреть неформацию об объемах выбросов загрязияющих веществ, о количестве стационарных источников. 13. Предусмотреть мероприятия по посадке зеленых насаждений согласно требованию приложения 3 Колкета, Отогласно требованию приложения 3 Колкета, Отогласно требованию приложения 3 Колкета, Отогласно п.50 Параграфа 2 СП «Санитарно-эпидемнологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитация и здупорые, человека» (Утверждены приказом и. о. Министра здравоохранения РК от 11.01.022 года №КР ДСМ-2), СЗЗ для объектов I классов опасности максимальное озеленение предусматривает – не менсе 40% плопади, с обязательной организацией полосы древеснокустарниковых насаждений со стороны жилой застройки. При некозможности выполнения указанного удельного веса озеленения площади СЗЗ (при плотной застройке объектами, а также при расположении объекта на удалении от населенных пунктов, в пустынной и полутустынной 4 местности), допускается озеленение свободных от застройки территорий и территории обязательным органами, с обязательным обоснованием в проекте СЗЗ. При выборе газоустойчивого посадочного магериала и проекте СЗЗ. Преском предусмотрено строительство линий электроснедам с строительство линий		осуществляющие хозяйственную и иную	
обласованию с уполномоченным органом при разработке технико-экономического обоснования и проектно-ментной документации предусматривать средства для осуществления мероприятий по обеспечению соблюдения требований пп.5 п.2 статьи 12 закона. 12 12. Предусмотреть информацию об объемах выбросов загразняющих веществ, о количестве стационарных источников. 13. Предусмотреть мероприятия по посадке зеленых насаждений согласно требовании приложения 3 Кодекса. Согласно п.50 Параграфа 2 СП «Санитарно-эпидемиолические требования к санитарно-запитным зонам объектом, въязношихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека» (Утверждены приказом и. о. Министра задравохравения РК от 11.01.2022 года №КР ДСМ-2), СЗЗ для объектов 1 классов опасности максимальное озсленение предусматривает – не менее 40% площади, с обязательной организацией полосы древеснокустарниковых насаждений со стороны жилой застройки. При невоможности выполнения указанного удельного веса озеленения площади СЗЗ (при плотной застройк объектами а также при расположении объекта на удалении от населенных пунктов, в пустънной и полупустынной и территории бликайщих населенных пунктов, по согласованию с местными цеполнительными отнанами, с обязательным обесновнием в проекте СЗЗ. При выборе газоустойчивого посадочного материала и проведении мероприятий по озъеленению учитываются природно-климатические условия района расположения предприятия. 14 14 Предусмотреть строительство линий электроснабажения (ПЭП) с плинажения предусмотрено строительство линий электроснабажения (ПЭП) с плинажения предусмотреть строительство линий электроснабажения (ПЭП) с плинажения предусмотрето строительство линий электроснабажения (ПЭП) с плинажения предусмотрено строительство линий электроснабажения (ПЭП) с плинажения расположения предусмотрено строительство линий электроснабажения (ПЭП) с плинажения предусмотрено строительство линий электроснабажения (ПЭП) с плинажения с предусмотрено строительство линий электроснабажения (ПЭП) с плинажения с предусмотрено строительство ли		деятельность, указанную в пунктах 1 и 2	
при разработке технико-экономического обоснования и проектно-ментной документации предусматривать средства для осуществления мероприятий по обеспечению соблодения требований пп.5 п.2 статъи 12 закона. 12. Предусмотреть информацию об объемах выбросов загрязняющих веществ, о количестве стационарных источников. 5. Отчета. 13. Предусмотреть мероприятия по посадке зеленых насаждений согласно требования о пребования о колекса. Согласно п.50 Параграфа 2 СП «Санитарно-эпидемиологические требования к санитарно-запцитным зонам объектов, в являющихся объектами воздействия на среду обигания и здоровые человскаю (Уткерждены приказом и. о. Министра здравокранения РК от 11.01.2022 года №КР ДСМ-2), СЗЗ для объектов классов опасности максимальное озеленение предусматривает — не менее 40% площади, с обязательной организацией полосы древеспокустарниковых насаждений со стороны жилой застройки. При невозможности выполнения указанного удельного веса озеленения площади СЗЗ (при плотной застройки в при невозможности выполнения указанного удельного веса озеленения площади СЗЗ (при плотной застройки. При невозможности выполнения указанного удельного веса озеленения площади СЗЗ (при плотной застройки объекта на удалении от населенных пунктов, в пустынной и полупустынной 4 местности), допускается озеленение свободных от застройки территорий и территории бликайних населенных пунктов, в пустынной и полупустынной частности), допускается озеленение свободных от застройки территорий и территории бликайних населенных пунктов, по согласованию с местными исполнительными органами, с обязательным обоснованием в проекте СЗЗ. При выборе газоустойчивого посадочного материала и проведении мероприятий по озеленению учитываются природно-климатические условия района расположения предправиты. 14. Предусмотреть строительство линий электроспредач с типи защитными устройствами. Кроме		настоящей статьи, обязаны: по	
при разработке технико-экономического обоснования и проектно-ментной документации предусматривать средства для осуществления мероприятий по обеспечению соблодения требований пп.5 п.2 статъи 12 закона. 12. Предусмотреть информацию об объемах выбросов загрязняющих веществ, о количестве стационарных источников. 5. Отчета. 13. Предусмотреть мероприятия по посадке зеленых насаждений согласно требования о пребования о колекса. Согласно п.50 Параграфа 2 СП «Санитарно-эпидемиологические требования к санитарно-запцитным зонам объектов, в являющихся объектами воздействия на среду обигания и здоровые человскаю (Уткерждены приказом и. о. Министра здравокранения РК от 11.01.2022 года №КР ДСМ-2), СЗЗ для объектов классов опасности максимальное озеленение предусматривает — не менее 40% площади, с обязательной организацией полосы древеспокустарниковых насаждений со стороны жилой застройки. При невозможности выполнения указанного удельного веса озеленения площади СЗЗ (при плотной застройки в при невозможности выполнения указанного удельного веса озеленения площади СЗЗ (при плотной застройки. При невозможности выполнения указанного удельного веса озеленения площади СЗЗ (при плотной застройки объекта на удалении от населенных пунктов, в пустынной и полупустынной 4 местности), допускается озеленение свободных от застройки территорий и территории бликайних населенных пунктов, в пустынной и полупустынной частности), допускается озеленение свободных от застройки территорий и территории бликайних населенных пунктов, по согласованию с местными исполнительными органами, с обязательным обоснованием в проекте СЗЗ. При выборе газоустойчивого посадочного материала и проведении мероприятий по озеленению учитываются природно-климатические условия района расположения предправиты. 14. Предусмотреть строительство линий электроспредач с типи защитными устройствами. Кроме		согласованию с уполномоченным органом	
обоснования и проектно-сметной документации предусматривать средства для осуществления мероприятий по обеспечению соблюдения требований пп.5 п.2 статъв 12 Закова. 12. Предусмотреть информацию об объемах выбросов загрязивощих веществ, о количестве стационарных источников. 13. Предусмотреть мероприятия по посадке зеленых насаждений согласно требованию приложения 3 Колекса. Согласно п.50 Параграфа 2 СП «Санитарно-зпидемиологические требования к санитарно-запитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитация и здоровье человека» (Утверждены приказом и. о. Министра здравоохранения РК от 11.01.2022 года №КР ДСМ-2), СЗЗ для объектов 1 классов полености максимальное озеленение предусматривает – не менее 40% плопадли, с обязательной организацией полосы древеснокустарниковых насаждений со стороны жилой застройки. При невозможности выполнения указанного удельного всеа озеленения плопадли СЗЗ (при плотной застройки. При невозможности выполнения указанного удельного всеа озеленения плопадли СЗЗ (при плотной застройки. При невозможности выполнения указанного удельного всеа озеленения плопадли СЗЗ (при плотной застройки территории и территории и территории от имерентории от имерентори и территории от произаших населенных пунктов, в пустынной и полупустынной 4 местности), допускается озеленение свободных от застройки территории и территории и территории и территории и территории и территории от произаших населенных пунктов, по согласованию с местными исполнительными органами, с обязательным обоснованием в проекте СЗЗ. При выборе газоустойчивого посадочного материала и проведении мероприятий по озеленению учитываются природно-климатические условия района расположения предлурятия. 14 14. Предусмотреть строительство линий электростерач с трительство линий электростерач с трительство линий электростерач		*	
документации предусматривать средства для осуществления мероприятий по обеспечению соблюдения требований пп.5 п.2 статьи 12 Закона. 12. Предусмотреть информацию об объемах выбросов загрязияющих веществ представлена в разделе 5 Отчета. 13. Предусмотреть мероприятия по посадке зеленых насаждений согласно требований оприложения 3 Колекса. Согласно п.50 Параграфа 2 СП «Санитарно-лидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человска» (Утверждены приказом и. о. Министра здравоохранения РК от 11.01.2022 года №КР ДСМ-2), СЗЗ для объектов I классов опасности максимальное предусматривает — не менее 40% плотнади, с обязательной организацией полосы древеснокустарниковых насаждений со стороны жилой застройки. При невозможности выполнения указанного удельного всеа озасленения пипади СЗЗ (при плотной застройки в терытгорим батьмых пунктов, в пустынной и полупустынной 4 местности), допускается озеленение свободных от застройки территорий и территории ближайних населенных пунктов, в пустынной и полупустынной часеленных пунктов, в пустынной и полупустынной и неотными органами, с обязательным обоснованием в проекте СЗЗ. При выборе газоустойчвого посадочного материала и проведении мероприятий по озеленению учитываются природно-климатические условия района расположения предправития. 14 14. Предусмотреть строительство линий электропередач с пиние зактропередач с пригодьством пиние зактропередач с пиние зактропередач с пригодьством пиние зактропередач с пиние зактропередач с пиние зактропередач			
12		1	
12 12. Предусмотреть информацию об объемах выбросов загрязияющих веществ, о количестве стационарных источников. 13. Предусмотреть мероприятия по посадке зеленых насаждений согласно требованию приложения 3 Кодекса. Согласно п.50 Параграфа 2 СП «Санитарно-эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека» (Утверждены приказом и. о. Министра здравоохранения голенение предусматривает — не менее 40% площади, с обязательной организацией полосы древеснокустарниковых насаждений состороны жилой застройки. При невозможности выполнения указанного удельного веса озеленения площади СЗЗ (при плотной застройке объектами, а также при расположении объекта на удалении от населенных плунктов, в пустынной и полупустынной 4 местности), допускается озеленения к проведении собязательным обоснованием в проекте СЗЗ. При выборе газоустойчивого посадочного материала и проведении мероприятий по озеленению учитываются природно-климатические условия района расположения предпрагал проведении от населенным объекта на удалению с обязательным обоснованием в проекте СЗЗ. При выборе газоустойчивого посадочного материала и проведении мероприятий по озеленению учитываются природно-климатические условия района расположения предпрагал проведении от расктросновожения предпрагал проведении от троительство линий электропередач с птицезащитными устройствами. Кроме			
12 12. Предусмотреть информацию об объемах выбросов загрязняющих веществ, о количестве стационарных источников. 13 13. Предусмотреть мероприятия по посадке зеленых насаждений согласно требованию приложения 3 кодекса. Согласно п.50 Параграфа 2 СП «Санитарно-тиндемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и доровье человека» (Утверждены приказом и. о. Министра здравоохранения РК от 11.01.2022 года №КР ДСМ-2), СЗЗ для объектов I классов опасности максимальное озеденение предусматривает — не менее 40% плопади, с обязательной организацией полосы древеснокустарниковых насаждений со стороны жилой застройки. При невзяможности выполнения указанного удельного веса озеленения плошади СЗЗ (при плотной застройке объектами, а также при расположении объекта на удалении от населенных пунктов, в пустынной и полупустынной 4 местности), допускается озеленение свободных от застройки территорий и территории ближайших населенных пунктов, по согласованию с местными исполнительными органами, с обязательным обоснованием в проекте СЗЗ. При выборе газоустойчивого посадочного материала и проведении мероприятий по озеленению учитываются природно-климатические условия района расположения предприятия. 14 14. Предусмотреть строительство линий электроснебжения предприятиями. Кроме 14 14. Предусмотреть строительство линий электропередач с с птицезащитными устройствами. Кроме			
12. Предусмотреть информацию об объемах выбросов загрязияющих веществ, о количестве стационарных источников. 13. Предусмотреть мероприятия по посадке зеленых насаждений согласно требованию приложения 3 Кодекса. Согласно п.50 Параграфа 2 СП «Санитарно-эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека» (Утверждены приказом и о. Министра здравохранения РК от 11.01.2022 года №КР ДСМ-2), СЗЗ для объектов 1 классов опасности максимальное озеленение предусматривает − не менее 40% площади, с обязательной организацией полосы древеснокустарниковых насаждений со стороны жилой застройки. При невозможности выполнения указанного удельного веса озеленения площади СЗЗ (при плотной застройке объектами, а также при расположении объекта на удалении от населенных пунктов, в пустынной и полупустынной 4 местности), допускается озеленение свободных от застройки территорий и территории ближайших населенных пунктов, по согласованию с местными исполнительными органами, с обязательным обоснованием в проекте СЗЗ. При выборе газоустойчивого посадочного материала и проведении мероприятий по озеленению учитываются природно-климатические условия района расположения предприятия. 14. Предусмотреть строительство линий электропередач с птицезащитными устройствами. Кроме здектропередач с отношеващитьсями учитыми кроме разоктропередач с отношеващитьсями устройствами. Кроме		*	
объемах выбросов загрязняющих веществ, о количестве стационарных источников. 13. Предусмотреть мероприятия по посадке зеленых насаждений согласно требованию приложения 3 Кодекса. Согласно п.50 Параграфа 2 СП «Санитарно-эпидемнологические требования к санитарно-апидтным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человекам (Утверждены приказом и. о. Министра здравоохранения РК от 11.01.2022 года №КР ДСМ-2), СЗЗ для объектов I классов опасности максимальное озеленение предусматривает — не менее 40% попощади, с обязательной организацией полосы древеснокустарниковых насаждений со стороны жилой застройки. При невозможности выполнения указанного удельного веса озеленения площади СЗЗ (при плотной застройке объектами, а также при расположении объекта на удалении от населенных пунктов, в пустынной и полупустынной 4 местности), допускается озеленение свободных от застройки территорий и территории ближайших населенных пунктов, по согласованию с местными исполнительными органами, с обязательным обоснованием в проекте СЗЗ. При выборе газоустойчивого посадочного материала и проведении мероприятий по озеленению учитываются природно-климатические условия района расположения предприятия. 14 14. Предусмотреть строительство линий лектропередач с плиция проектропередач с строительство линий олектропередач с строительство диний строительство линий олектропередач с строительство линий олектропередач с строительство дини строительство дини строительство дини строительство дини строительств	12		Информация об облачач
13 Предусмотреть мероприятия по посадке зеленых насаждений согласно требованию приложения 3 Кодекса. Согласно п.50 Параграфа 2 СП «Санитарно-эпидемнологические требования к санитарно-запитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человска» (Утверждены приказом и. о. Министра здравоохранения РК от 11.01.2022 года №КР ДСМ-2), СЗЗ для объектов I классов опасности максимальное предусматривает — не менее 40% площади, с обзательной организацией полосы древеснокустарниковых насаждений со стороны жилой застройки. При невозможности выполнения указанного удельного веса озеленения площади СЗЗ (при плотной застройке объектами, а также при расположении объекта на удалению от населенных пунктов, в пустынной и полутустынной и территории ближайних населеных пунктов, по согласованию с местными исполнительными органами, с обязательным обснованием в проекте СЗЗ. При выборе газоустойчивого посадочного материала и проведении мероприятий по озеленению учитываются природно-климатические условия района расположения предприятия. 14 14. Предусмотреть строительство линий от строительство линий лицезащитными устройствами. Кроме отроительство линий от олектроснабжения (ЛЭП) с птицезащитными устройствами. Кроме	14	1 , 5 1	1 1
13. Предусмотреть мероприятия по посадке зеленых насаждений согласно требованию приложения 3 Кодекса. Согласно п.50 Параграфа 2 СП «Сагитарно-эпидемологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека» (Утверждены приказом и. о. Министра здравоохранения РК от 11.01.2022 года №КР ДСМ-2), СЗЗ для объектов I классов опасности максимальное озеленение предусматривает — не менее 40% плопади, с обязательной организацией полосы древеснокустарниковых насаждений со стороны жилой застройки. При невозможности выполнения указанного удельного всеа озеленения площади СЗЗ (при плотной застройке объектами, а также при расположении объекта на удалении от населенных пунктов, в пустынной и полупустынной и территории ближайших населенных пунктов, по согласованию с местными исполнительными органами, с обязательным обоснованием в проекте СЗЗ. При выборе газоустойчивого посадочного материала и проведении мероприятий по озеленению учитываются природно-климатические условия района расположения предприятия. 14 14. Предусмотреть строительство линий лектропередая с отницеващитными устройствами. Кроме			
13. Предусмотреть мероприятия по посадке зеленых насаждений согласно требованию приложения 3 Кодекса. Согласно п.50 Параграфа 2 СП «Санитарно-эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека» (Утверждены приказом и. о. Министра здравоохранения РК от 11.01.2022 года №КР ДСМ-2), СЗЗ для объектов 1 классов опасности максимальное озеленение предусматривает — не менее 40% площади, с обязательной организацией полосы древсспокустарниковых насаждений со стороны жилой застройки. При невозможности выполнения указанного удельного всеса озеленения площади СЗЗ (при плотной застройке объектами, а также при расположении объекта на удалении от населенных пунктов, в пустынной и полупустынной 4 местности), допускается озеленение свободных от застройки территорий и территории ближайших населенных пунктов, по согласованию с местными исполнительными органами, с обязательным обоснованием в проекте СЗЗ. При выборе газоустойчивого посадочного материала и проведении мероприятий по озелеенению учитываются природно-климатические условия района расположения предприятия. 14 14 14 14. Предусмотреть строительство линий электроснабжения (ЛЭП) с с гтоительство линий злектроснабжения (ЛЭП) с с гтоительство линий злектроснабжения (ЛЭП) с с гтоительство линий злектроснабжения (ЛЭП) с с отроительство линий злектропередач с с		о количестве стационарных источников.	
посадке зеленых насаждений согласно тербованию приложения 3 Кодекса. Согласно п.50 Параграфа 2 СП отчете о возможных ребования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека» (Утверждены приказом и. о. Министра здравоохранения РК от 11.01.2022 года №КР ДСМ-2), СЗЗ для объектов I классов опасности максимальное озеленение предусматривает — не менее 40% площади, с обязательной организацией полосы древсснокустарниковых насаждений со стороны жилой застройки. При невозможности выполнения указанного удельного веса озеленения площади СЗЗ (при плотной застройке объектами, а также при расположении объекта на удалении от населенных пунктов, в пустынной и полупустынной 4 местности), допускается озеленение свободных от застройки территорий и территории ближайших населенных пунктов, по согласованию с местными исполнительными органами, с обязательным обоснованием в проекте СЗЗ. При выборе газоустойчивого посадочного материала и проведении мероприятий по озеленению учитываются природно-климатические условия района расположения предприятия. 14 14. Предусмотреть строительство линий электроснабжения (ЛЭП) с с отоительство линий засктропередач с отоительство линий засктропередач с отроительство линий строительство линий засктропередач с отроительство линий строительство линий засктропередач с отроительство линий строительство строительство линий строительство строит	12	12	
требованию приложения 3 Кодекса. Согласно п.50 Параграфа 2 СП «Санитарно-эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека» (Утверждены приказом и. о. Министра здравоохранения РК от 11.01.2022 года №КР ДСМ-2), СЗЗ для объектов I классов опасности максимальное озеленение предусматривает — не менее 40% площади, с обязательной организацией полосы древеснокустарниковых насаждений со стороны жилой застройки. При невозможности выполнения указанного удельного всеа озеленения площади СЗЗ (при плотной застройке объектами, а также при расположении объекта на удалении от населенных пунктов, в пустынной и полупустынной 4 местности), допускается озеленение свободных от застройки территорий и территории ближайших населенных пунктов, по согласованию с местными исполнительными органами, с обязательным обоснованием в проекте СЗЗ. При выборе газоустойчивого посадочного материала и проведении мероприятий по озеленению учитываются природно-климатические условия района расположения предприятия. 14 14. Предусмотреть строительство линий электроснабжения (ЛЭП) с с гтицезащитными устройствами. Кроме	13	1 1	
Согласно п.50 Параграфа 2 СП «Санитарно-эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека» (Утверждены приказом и. о. Министра здравоохранения РК от 11.01.2022 года №КР ДСМ-2), СЗЗ для объектов I классов опасности максимальное озеленение предусматривает – не менее 40% площади, с обязательной организацией полосы древеснокустарниковых насаждений с стороны жилой застройки. При невозможности выполнения указанного удельного веса озеленения площади СЗЗ (при плотной застройки объектами, а также при расположении объекта на удалении от населенных пунктов, в пустынной и полупустынной 4 местности), допускается озеленение свободных от застройки территорий и территории ближайших населенных пунктов, по согласованию с местными исполнительными органами, с обязательным обоснованием в проекте СЗЗ. При выборе газоустойчивого посадочного материала и проведении мероприятий по озеленению учитываются природно-климатические условия района расположения предприятия. 14 Предусмотреть строительство линий электроснабжения (ЛЭП) с птицезащитными устройствами. Кроме			
«Санитарно-эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека» (Утверждены приказом и. о. Министра здравоохранения РК от 11.01.2022 года №КР ДСМ-2), СЗЗ для объектов I классов опасности максимальное предусматривает — не менее 40% площади, с обязательной организацией полосы древеснокустарниковых насаждений со стороны жилой застройки. При невозможности выполнения указанного удельного веса озеленения площади СЗЗ (при плотной застройке объектами, а также при расположении объекта на удалении от населенных пунктов, в пустънной и полупустынной 4 местности), допускается озеленение свободных от застройки территорий и территории ближайших населенных пунктов, по согласованию с местными исполнительными органами, с обязательным обоснованием в проекте СЗЗ. При выборе газоустойчивого посадочного материала и проведении мероприятий по озеленению учитываются природно-климатические условия района расположения предприятия. 14 Предусмотреть строительство линий электроснабжения (ПЭП) с птицезащитными устройствами. Кроме электропередач с			
требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека» (Утверждены приказом и. о. Министра здравоохранения РК от 11.01.2022 года №КР ДСМ-2), СЗЗ для объектов I классов опасности максимальное озеленение предусматривает — не менее 40% площади, с обязательной организацией полосы древеснокустарниковых насаждений со стороны жилой застройки. При невозможности выполнения указанного удельного веса озеленения площади СЗЗ (при плотной застройке объектами, а также при расположении объекта на удалении от населенных пунктов, в пустынной и полупустынной 4 местности), допускается озеленение свободных от застройки территорий и территории ближайших населенных пунктов, по согласованию с местными исполнительными органами, с обязательным обоснованием в проекте СЗЗ. При выборе газоустойчивого посадочного материала и проведении мероприятий по озеленению учитываются природно-климатические условия района расположения предприятия. 14 14. Предусмотреть строительство линий электроенабжения (ЛЭП) с строительство линий электронередач с		1 1 1	
объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека» (Утверждены приказом и. о. Министра здравоохранения РК от 11.01.2022 года №КР ДСМ-2), СЗЗ для объектов I классов опасности максимальное озеленение предусматривает — не менее 40% площади, с обязательной организацией полосы древеснокустарниковых насаждений со стороны жилой застройки. При невозможности выполнения указанного удельного веса озеленения площади СЗЗ (при плотной застройке объектами, а также при расположении объекта на удалении от населеных пунктов, в пустынной и полупустынной 4 местности), допускается озеленение свободных от застройки территорий и территории ближайших населеных пунктов, по согласованию с местными исполнительными органами, с обязательным обоснованием в проекте СЗЗ. При выборе газоустойчивого посадочного материала и проведении мероприятий по озеленению учитываются природно-климатические условия района расположения предприятия. 14 14 Предусмотреть строительство линий лектроенабжения (ЛЭП) с строительство линий электроенабжения (ЛЭП) с строительство линий электроенабжения (ЛЭП) с строительство линий олектроенабжения (ЛЭП) с строительство линий олектропередач с		-	воздействиях в разделе 5.3.1.
воздействия на среду обитания и здоровье человека» (Утверждены приказом и. о. Министра здравоохранения РК от 11.01.2022 года №КР ДСМ-2), СЗЗ для объектов I классов опасности максимальное озеленение предусматривает — не менее 40% площади, с обязательной организацией полосы древеснокустарниковых насаждений со стороны жилой застройки. При невозможности выполнения указанного удельного веса озеленения площади СЗЗ (при плотной застройке объектами, а также при расположении объекта на удалении от населенных пунктов, в пустынной и полупустынной 4 местности), допускается озеленение свободных от застройки территорий и территории ближайших населенных пунктов, по согласованию с местными исполнительными органами, с обязательным обоснованием в проекте СЗЗ. При выборе газоустойчивого посадочного материала и проведении мероприятий по озеленению учитываются природно-климатические условия района расположения предприятия. 14 Предусмотреть строительство линий электроснабжения (ЛЭП) с строительство линий электроснабжения (ЛЭП) с строительство линий плицезащитными устройствами. Кроме		•	
человека» (Утверждены приказом и. о. Министра здравоохранения РК от 11.01.2022 года №КР ДСМ-2), СЗЗ для объектов I классов опасности максимальное озеленение предусматривает – не менее 40% площади, с обязательной организацией полосы древеснокустарниковых насаждений со стороны жилой застройки. При невозможности выполнения указанного удельного веса озеленения площади СЗЗ (при плотной застройки объектами, а также при расположении объектами, а также при расположения предприятия. 14 14 Предусмотреть строительство линий электроснабжения (ЛЭП) с строительство линий электроснабжения (ЛЭП) с отроительство линий птицезащитными устройствами. Кроме			
Министра здравоохранения РК от 11.01.2022 года №КР ДСМ-2), СЗЗ для объектов I классов опасности максимальное озеленение предусматривает — не менее 40% площади, с обязательной организацией полосы древеснокустарниковых насаждений со стороны жилой застройки. При невозможности выполнения указанного удельного веса озеленения площади СЗЗ (при плотной застройке объектами, а также при расположении объекта на удалении от населенных пунктов, в пустынной и полупустынной 4 местности), допускается озеленение свободных от застройки территорий и территории ближайших населенных пунктов, по согласованию с местными исполнительными органами, с обязательным обоснованием в проекте СЗЗ. При выборе газоустойчивого посадочного материала и проведении мероприятий по озеленению учитываются природно-климатические условия района расположения предприятия. 14 14 Предусмотреть строительство линий электроснабжения (ЛЭП) с с троительство линий электроснабжения (ЛЭП) с с троительство линий электропередач с			
11.01.2022 года №КР ДСМ-2), СЗЗ для объектов I классов опасности максимальное озеленение предусматривает – не менее 40% площади, с обязательной организацией полосы древеснокустарниковых насаждений со стороны жилой застройки. При невозможности выполнения указанного удельного веса озеленения площади СЗЗ (при плотной застройке объектами, а также при расположении объекта на удалении от населенных пунктов, в пустынной и полупустынной 4 местности), допускается озеленение свободных от застройки территорий и территории ближайших населенных пунктов, по согласованию с местными исполнительными органами, с обязательным обоснованием в проекте СЗЗ. При выборе газоустойчивого посадочного материала и проведении мероприятий по озеленению учитываются природно-климатические условия района расположения предприятия. 14 14. Предусмотреть строительство линий электроспабжения (ЛЭП) с строительство линий олектроспабжения (ЛЭП) с с отроительство одектропередач с		человека» (Утверждены приказом и. о.	
объектов I классов опасности максимальное озеленение предусматривает — не менее 40% площади, с обязательной организацией полосы древеснокустарниковых насаждений со стороны жилой застройки. При невозможности выполнения указанного удельного веса озеленения площади СЗЗ (при плотной застройке объектами, а также при расположении объекта на удалении от населенных пунктов, в пустынной и полупустынной 4 местности), допускается озеленение свободных от застройки территорий и территории ближайших населенных пунктов, по согласованию с местными исполнительными органами, с обязательным обоснованием в проекте СЗЗ. При выборе газоустойчивого посадочного материала и проведении мероприятий по озеленению учитываются природно-климатические условия района расположения предприятия. 14 14. Предусмотреть строительство линий электроснабжения (ЛЭП) с птицезащитными устройствами. Кроме олектропередач с		Министра здравоохранения РК от	
максимальное озеленение предусматривает – не менее 40% площади, с обязательной организацией полосы древеснокустарниковых насаждений со стороны жилой застройки. При невозможности выполнения указанного удельного веса озеленения площади СЗЗ (при плотной застройке объектами, а также при расположении объекта на удалении от населенных пунктов, в пустынной и полупустынной 4 местности), допускается озеленение свободных от застройки территорий и территории ближайших населенных пунктов, по согласованию с местными исполнительными органами, с обязательным обоснованием в проекте СЗЗ. При выборе газоустойчивого посадочного материала и проведении мероприятий по озеленению учитываются природно-климатические условия района расположения предприятия. 14 14. Предусмотреть строительство линий электроснабжения (ЛЭП) с строительство линий птицезащитными устройствами. Кроме олектропередач с		11.01.2022 года №ҚР ДСМ-2), СЗЗ для	
предусматривает – не менее 40% площади, с обязательной организацией полосы древеснокустарниковых насаждений со стороны жилой застройки. При невозможности выполнения указанного удельного веса озеленения площади СЗЗ (при плотной застройке объектами, а также при расположении объекта на удалении от населенных пунктов, в пустынной и полупустынной 4 местности), допускается озеленение свободных от застройки территорий и территории ближайших населенных пунктов, по согласованию с местными исполнительными органами, с обязательным обоснованием в проекте СЗЗ. При выборе газоустойчивого посадочного материала и проведении мероприятий по озеленению учитываются природно-климатические условия района расположения предприятия. 14 14. Предусмотреть строительство линий олектроснабжения (ЛЭП) с строительство линий птицезащитными устройствами. Кроме электропередач с		объектов I классов опасности	
с обязательной организацией полосы древеснокустарниковых насаждений со стороны жилой застройки. При невозможности выполнения указанного удельного веса озеленения площади СЗЗ (при плотной застройке объектами, а также при расположении объекта на удалении от населенных пунктов, в пустынной и полупустынной 4 местности), допускается озеленение свободных от застройки территорий и территории ближайших населенных пунктов, по согласованию с местными исполнительными органами, с обязательным обоснованием в проекте СЗЗ. При выборе газоустойчивого посадочного материала и проведении мероприятий по озеленению учитываются природно-климатические условия района расположения предприятия. 14. Предусмотреть строительство линий олектроснабжения (ЛЭП) с строительство линий птицезащитными устройствами. Кроме электропередач с		максимальное озеленение	
древеснокустарниковых насаждений со стороны жилой застройки. При невозможности выполнения указанного удельного веса озеленения площади СЗЗ (при плотной застройке объектами, а также при расположении объекта на удалении от населенных пунктов, в пустынной и полупустынной 4 местности), допускается озеленение свободных от застройки территорий и территории ближайших населенных пунктов, по согласованию с местными исполнительными органами, с обязательным обоснованием в проекте СЗЗ. При выборе газоустойчивого посадочного материала и проведении мероприятий по озеленению учитываются природно-климатические условия района расположения предприятия. 14. Предусмотреть строительство линий олектроснабжения (ЛЭП) с птищезащитными устройствами. Кроме олектропередач с		предусматривает – не менее 40% площади,	
древеснокустарниковых насаждений со стороны жилой застройки. При невозможности выполнения указанного удельного веса озеленения площади СЗЗ (при плотной застройке объектами, а также при расположении объекта на удалении от населенных пунктов, в пустынной и полупустынной 4 местности), допускается озеленение свободных от застройки территорий и территории ближайших населенных пунктов, по согласованию с местными исполнительными органами, с обязательным обоснованием в проекте СЗЗ. При выборе газоустойчивого посадочного материала и проведении мероприятий по озеленению учитываются природно-климатические условия района расположения предприятия. 14. Предусмотреть строительство линий олектроснабжения (ЛЭП) с птищезащитными устройствами. Кроме олектропередач с			
стороны жилой застройки. При невозможности выполнения указанного удельного веса озеленения площади СЗЗ (при плотной застройке объектами, а также при расположении объекта на удалении от населенных пунктов, в пустынной и полупустынной 4 местности), допускается озеленение свободных от застройки территории и территории ближайших населенных пунктов, по согласованию с местными исполнительными органами, с обязательным обоснованием в проекте СЗЗ. При выборе газоустойчивого посадочного материала и проведении мероприятий по озеленению учитываются природно-климатические условия района расположения предприятия. 14. Предусмотреть строительство линий проектом предусмотрено электроснабжения (ЛЭП) с строительство линий птицезащитными устройствами. Кроме электропередач с		_	
невозможности выполнения указанного удельного веса озеленения площади СЗЗ (при плотной застройке объектами, а также при расположении объекта на удалении от населенных пунктов, в пустынной и полупустынной 4 местности), допускается озеленение свободных от застройки территорий и территории ближайших населенных пунктов, по согласованию с местными исполнительными органами, с обязательным обоснованием в проекте СЗЗ. При выборе газоустойчивого посадочного материала и проведении мероприятий по озеленению учитываются природно-климатические условия района расположения предприятия. 14. Предусмотреть строительство линий электроснабжения (ЛЭП) с строительство линий птицезащитными устройствами. Кроме электропередач с		- · · · ·	
удельного веса озеленения площади СЗЗ (при плотной застройке объектами, а также при расположении объекта на удалении от населенных пунктов, в пустынной и полупустынной 4 местности), допускается озеленение свободных от застройки территорий и территории ближайших населенных пунктов, по согласованию с местными исполнительными органами, с обязательным обоснованием в проекте СЗЗ. При выборе газоустойчивого посадочного материала и проведении мероприятий по озеленению учитываются природно-климатические условия района расположения предприятия. 14. Предусмотреть строительство линий электроснабжения (ЛЭП) с строительство линий птицезащитными устройствами. Кроме электропередач с		1	
(при плотной застройке объектами, а также при расположении объекта на удалении от населенных пунктов, в пустынной и полупустынной 4 местности), допускается озеленение свободных от застройки территорий и территории ближайших населенных пунктов, по согласованию с местными исполнительными органами, с обязательным обоснованием в проекте СЗЗ. При выборе газоустойчивого посадочного материала и проведении мероприятий по озеленению учитываются природно-климатические условия района расположения предприятия. 14. Предусмотреть строительство линий проектом предусмотрено электроснабжения (ЛЭП) с строительство линий птицезащитными устройствами. Кроме электропередач с			
при расположении объекта на удалении от населенных пунктов, в пустынной и полупустынной 4 местности), допускается озеленение свободных от застройки территорий и территории ближайших населенных пунктов, по согласованию с местными исполнительными органами, с обязательным обоснованием в проекте СЗЗ. При выборе газоустойчивого посадочного материала и проведении мероприятий по озеленению учитываются природно-климатические условия района расположения предприятия. 14. Предусмотреть строительство линий проектом предусмотрено электроснабжения (ЛЭП) с строительство линий птицезащитными устройствами. Кроме электропередач с			
населенных пунктов, в пустынной и полупустынной 4 местности), допускается озеленение свободных от застройки территорий и территории ближайших населенных пунктов, по согласованию с местными исполнительными органами, с обязательным обоснованием в проекте СЗЗ. При выборе газоустойчивого посадочного материала и проведении мероприятий по озеленению учитываются природно-климатические условия района расположения предприятия. 14. Предусмотреть строительство линий проектом предусмотрено электроснабжения (ЛЭП) с строительство линий птицезащитными устройствами. Кроме электропередач с			
полупустынной 4 местности), допускается озеленение свободных от застройки территорий и территории ближайших населенных пунктов, по согласованию с местными исполнительными органами, с обязательным обоснованием в проекте СЗЗ. При выборе газоустойчивого посадочного материала и проведении мероприятий по озеленению учитываются природно-климатические условия района расположения предприятия. 14. Предусмотреть строительство линий проектом предусмотрено электроснабжения (ЛЭП) с строительство линий птицезащитными устройствами. Кроме электропередач с			
озеленение свободных от застройки территорий и территории ближайших населенных пунктов, по согласованию с местными исполнительными органами, с обязательным обоснованием в проекте СЗЗ. При выборе газоустойчивого посадочного материала и проведении мероприятий по озеленению учитываются природно-климатические условия района расположения предприятия. 14. Предусмотреть строительство линий Проектом предусмотрено электроснабжения (ЛЭП) с строительство линий птицезащитными устройствами. Кроме электропередач с			
территорий и территории ближайших населенных пунктов, по согласованию с местными исполнительными органами, с обязательным обоснованием в проекте СЗЗ. При выборе газоустойчивого посадочного материала и проведении мероприятий по озеленению учитываются природно-климатические условия района расположения предприятия. 14. Предусмотреть строительство линий проектом предусмотрено электроснабжения (ЛЭП) с строительство линий птицезащитными устройствами. Кроме электропередач с		The state of the s	
населенных пунктов, по согласованию с местными исполнительными органами, с обязательным обоснованием в проекте СЗЗ. При выборе газоустойчивого посадочного материала и проведении мероприятий по озеленению учитываются природно-климатические условия района расположения предприятия. 14. Предусмотреть строительство линий Проектом предусмотрено электроснабжения (ЛЭП) с строительство линий птицезащитными устройствами. Кроме электропередач с		1	
местными исполнительными органами, с обязательным обоснованием в проекте СЗЗ. При выборе газоустойчивого посадочного материала и проведении мероприятий по озеленению учитываются природно-климатические условия района расположения предприятия. 14 Предусмотреть строительство линий Проектом предусмотрено электроснабжения (ЛЭП) с строительство линий птицезащитными устройствами. Кроме электропередач с			
обязательным обоснованием в проекте СЗЗ. При выборе газоустойчивого посадочного материала и проведении мероприятий по озеленению учитываются природно-климатические условия района расположения предприятия. 14. Предусмотреть строительство линий Проектом предусмотрено электроснабжения (ЛЭП) с строительство линий птицезащитными устройствами. Кроме электропередач с			
СЗЗ. При выборе газоустойчивого посадочного материала и проведении мероприятий по озеленению учитываются природно-климатические условия района расположения предприятия. 14. Предусмотреть строительство линий Проектом предусмотрено электроснабжения (ЛЭП) с строительство линий птицезащитными устройствами. Кроме электропередач с		*	
посадочного материала и проведении мероприятий по озеленению учитываются природно-климатические условия района расположения предприятия. 14 Предусмотреть строительство линий Проектом предусмотрено электроснабжения (ЛЭП) с строительство линий птицезащитными устройствами. Кроме электропередач с		-	
мероприятий по озеленению учитываются природно-климатические условия района расположения предприятия. 14. Предусмотреть строительство линий Проектом предусмотрено электроснабжения (ЛЭП) с строительство линий птицезащитными устройствами. Кроме электропередач с			
природно-климатические условия района расположения предприятия. 14. Предусмотреть строительство линий Проектом предусмотрено электроснабжения (ЛЭП) с строительство линий птицезащитными устройствами. Кроме электропередач с			
14 14. Предусмотреть строительство электроснабжения птицезащитными устройствами. Проектом строительство строительство строительство предусмотрено строительство птицезащитными устройствами. Кроме электропередач с строительство строительство строительство птицезащитными устройствами. кроме за строительство птицезащитными устройствами. кроме за строительство птицезащитными устройствами. кроме за строительство птицезацительство		-	
14 Предусмотреть строительство линий электроснабжения птицезащитными устройствами. Проектом предусмотрено строительство линий строительство линий от электропередач птицезащитными устройствами. Кроме электропередач с			
электроснабжения (ЛЭП) с строительство линий птицезащитными устройствами. Кроме электропередач с			
птицезащитными устройствами. Кроме электропередач с	14	1 1 1	1 1 1
того, необходимо будет оценивать уровни птицезащитными устройствами.		того, необходимо будет оценивать уровни	птицезащитными устройствами.

	воздействие на состояние биоценоза в	Оценка воздействия на
	период эксплуатации с разработкой	биоразнообразие представлена в
	мероприятий по сохранению	Отчете о возможных
	местообитания и популяции исчезающих	воздействиях в разделе 9.4.
	видов с компенсацией потерь по	
	биоразнообразию.	D 0 0
15	15. Предусмотреть мероприятия по охране	В разделе 9 Отчета о
	атмосферного воздуха, в том числе,	возможных воздействиях
	мероприятия по пылеподавлению на всех	представлены все
	этапах строительства и эксплуатации.	природоохранные мероприятия
16	16. В связи с тем, что при реализации	Для хозяйсвенно-питьевого
	намечаемой деятельности планируется	водоснабжения планируется
	использование воды для технических	использование привозной воды.
	целей-пылеподавление, пожаротушение	Для технологических целей
	необходимо исключить использование	планируется использование
	воды питьевого качества для	воды технического качества и
	вышеуказанных целей. В случае	устройство оборотного
	пользования поверхностными или	водоснабжения с повторным
	подземными водными ресурсами	использованием воды.
	непосредственно из водных объектов,	Проектные решения по воде
	необходимо предусмотреть наличие	подробно описаны в разделе 5.5
	разрешения на специальное	Отчета.
	водопользование согласно ст. 66 Водного	
	кодекса РК.	
17	17. Указать сведения о безопасности воды	Использование воды из
	для хозяйственно-питьевой цели. В	поверхностях или подземных
	соответствии со ст. 20 Кодекса Республики	источников не планируется. Для
	Казахстан от 7 июля 2020 года № 360-VI	хозяйственно-бытовых нужд
	ЗРК «О здоровье народа и системе	планируется использование
	здравоохранения» для питьевых нужд	привозной воды питьевого
	объекта намечаемой деятельности	качества.
	подтвердить соответствие воды,	
	используемой для питьевых целей	
	требованиям безопасности (провести	
	санитарно-химические, радиологические и	
	бактериологические исследования).	
	Санитарных правил «Санитарно-	
	эпидемиологические требования к	
	водоисточникам, местам водозабора для	
	хозяйственно-питьевых целей,	
	хозяйственно-питьевому водоснабжению	
	и местам культурно-бытового	
	водопользования и безопасности водных	
	объектов», утв. приказом Министра	
	здравоохранения Республики Казахстан от	
	20 февраля 2023 года № 26.	
18	18. Прописать сведений об условиях	Сведения об условиях
	проживания рабочих в ходе	проживания рабочих в ходе
	осуществления намечаемой деятельности.	осуществления намечаемой
	,	деятельности представлены в
		Отчете
19	19. Оценить воздействие на компоненты	Сведения по транспортировке
	ОС при транспортировки хвостов в	хвостов и представлены в
	хвостохранилище. Описать возможные	Отчете в разделе 1.6.7.
	риски загрязнения.	1010 2 разделе 1.0.//.
	priestr our prometium.	I

20	20. Описать возможные аварийные	Транспортировка сухих
	ситуации при транспортировке пульпы в	хвостов в хвостохранилище
	хвостохранилище и предоставить пути их	предусматривается
	предотвращения.	автотранспортом. Аварийные
		ситуации при транспортировке
		исключаются.
21	21. Проект отчета о возможных	Проект отчета о возможных
	воздействиях необходимо направить	воздействиях направлен
	согласно статьи 72 Кодекса, в рамках	согласно статьи 72 Кодекса, в
	государственной услуги «Выдача	рамках государственной услуги
	заключения по результатам оценки	«Выдача заключения по
	воздействия на окружающую среду» в	результатам оценки воздействия
	соответствии с приложением 4 к Правилам	на окружающую среду
	оказания государственных услуг в области	
	охраны окружающей среды утвержденной	
	приказом МЭГПР РК от 02.06.2020 г. №	
	130 (далее – Правила).	

Таблица 13 - Сводная таблица предложений и замечаний по проекту отчета о возможных воздействиях TOO «Aksenger ltd»

Дата составления сводной таблицы: 1.04.2025 г.

Место составления сводной таблицы: КЭРК МЭПР РК

Наименование уполномоченного органа в области охраны окружающей среды: Комитет экологического регулирования и контроля МЭПР РК

Дата извещения о сборе замечаний и предложений заинтересованных государственных органов: 04.03.2025 г.

Срок предоставления замечаний и предложений заинтересованных государственных органов: 04.03-18.03.2025 г.

Обобщение замечаний и предложений заинтересованных государственных органов:

№	Заинтересованный государственный орган	Замечания или предложения	Сведения о том, каким образом замечание или предложение было учтено, или
			причины, по которым замечание или предложение не
			было учтено
	Министерство промышленности и строительства	Замечаний и предложений нет	
	Управление природных ресурсов и регулирования природопользования области Жетысу	Не представлено	

	ГУ "Управление	Замечаний и предложений нет	
	предпринимательства и индустриально-		
	инновационного развития		
	области Жетысу		
	РГУ «Департамент	В проекте отчета о возможных воздействиях	Рабочий проект
	санитарно-	намечаемая деятельность связана со строительством	«Строительство
	эпидемиологического	золотоизвлекательной фабрики	золотоизвлекател
	контроля области Жетысу Комитета	производительностью 180 000 т руды в год в области	ьной фабрики
	санитарно-	Жетісу Сарканского района.	производительно стью 180 000 т
	эпидемиологического	Согласно, пункта 4 статьи 46 Кодекса	руды в год»
	контроля	Республики Казахстан от 7 июля 2020 года № 360-VI	будет направлен
	Министерства	ЗРК «О здоровье народа и системе здравоохранения»	на экспертизу.
	здравоохранения	(далее – Кодекс) санитарно – эпидемиологическая	
	Республики Казахстан	экспертиза проводится на проекты нормативной	
		документации по предельно допустимым выбросам и	
		предельно допустимым сбросам вредных веществ и	
		физических факторов в окружающую среду, зонам	
		санитарной охраны и санитарно-защитным зонам, на	
		сырье и продукцию. В соответствии с пунктом 2 статьи 46 Кодекса,	
		санитарно-эпидемиологическая экспертиза проектов	
		(технико-экономических обоснований и проектно-	
		сметной документации), предназначенных для	
		строительства новых или реконструкции	
		(расширения, технического перевооружения,	
		модернизации) и капитального ремонта	
		существующих объектов, строительства	
		эпидемически значимых объектов, а также	
		градостроительных проектов осуществляется	
		экспертами, аттестованными в порядке,	
		установленном законодательством Республики	
		Казахстан об архитектурной, градостроительной и	
		строительной деятельности.	
		В связи с этим, Вам необходимо обратиться к	
		экспертам, аттестованным в порядке, установленном	
		законодательством Республики Казахстан об	
		архитектурной, градостроительной и строительной	
		деятельности для рассмотрения и согласования	
		отчета о возможных воздействиях.	
		Вместе с тем разъясняем, что согласно	
		подпункта 1 пункта 12 раздела 3 приложения 1	
		санитарных правил «Санитарно-	
		эпидемиологические требования к санитарно-	
		защитным зонам объектов, являющихся объектами	
		воздействия на среду обитания и здоровье человека»	
		утвержденный приказом и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан № ҚР ДСМ-	
		здравоохранения геспуолики казахстан N_2 к г дСМ-2 от 11 января 2022 года (далее СП N_2 2),	
		инимальный размер С33 для гидрошахты и	
		обогатительной фабрики с мокрым процессом	
		обогащения составляет – от 500 м до 999м, относится	
		к 2 классу опасности. Вместе с тем, необходимо	
<u></u>	1	R 2 Kildoly officeriolin. Directic c fem, neconogrimo	

разработать и согласовать проект расчетной СЗЗ для золотоизвлекательной фабрики Сарканского района области Жетісу. Согласно пункта 9 СП № 2 необходимо получение санитарно-эпидемиологического заключения на проект по установлению предварительной (расчетной) и окончательной санитарно-защитных зон.

В свою очередь после ввода в эксплуатацию на действующий объект перед началом деятельности, согласно подпункта 1 пункта 1 статьи 19 Кодекса для объектов высокой эпидемической значимости (виды деятельности, относящиеся, к 2 классу опасности нормативной СЗЗ от 500 м до 999м и более согласно санитарной классификации производственных объектов) необходимо получения санитарноэпидемиологического заключения о соответствии объекта нормативным правовым актам в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения.

При выполнении намечаемой деятельности обеспечить санитарно-эпидемиологическую безопасность поверхностных и подземных вод с соблюдением требований действующего законодательства в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения:

- Санитарные правила «Санитарноэпидемиологические требования к водоисточникам, местам водозабора для хозяйственно-питьевых целей, хозяйственно-питьевому водоснабжению и местам культурно-бытового водопользования и безопасности водных объектов», утвержденный приказом Министра Здравоохранения Республики Казахстан от 20 февраля 2023 года № 26 (далее СП №26);
- Гигиенические нормативы № ҚР ДСМ-71 от 2 августа 2022 года «Об утверждении гигиенических нормативов к обеспечению радиационной безопасности».

В соответствии с пунктом 130 СП №26 в пределах водоохранной зоны соблюдать режим пользования, исключающий засорение и загрязнение водного объекта.

Согласно пунктов 9, 10 СП № 26 доставку привозной питьевой воды осуществлять промаркированных плотно закрывающихся емкостях, исключающих вторичное загрязнение воды, в оборудованных изотермических емкостях (цистернах), специально предназначенных для этих целей, транспортными средствами, соответствующих требованиям приказа Министра здравоохранения Республики Казахстан от 11 января 2021 года № КР ДСМ-5 «Об утверждении Санитарных правил «Санитарно-эпидемиологические требования

транспортным средствам для перевозки пассажиров и грузов». Хранение привозной питьевой воды обеспечивать в специально отведенном месте в условиях, исключающих воздействие прямого солнечного света и атмосферных осадков и в емкостях, изготовленных из материалов, соответствующих требованиям, предъявляемым к материалам, контактирующим с пищевой продукцией.

Качество привозной питьевой воды должна соответствовать требованиям приказа Министра здравоохранения Республики Казахстан от 24 ноября 2022 года № ҚР ДСМ-138 «Об утверждении Гигиенических нормативов показателей безопасности хозяйственно-питьевого и культурнобытового водопользования».

При выполнении намечаемой деятельности обеспечить использование, применение, сбор, обезвреживание, транспортировка, хранение захоронение отходов производства и потребления с действующего соблюдением требований сфере санитарнозаконодательства В эпидемиологического благополучия населения:

- Санитарные правила «Санитарнотребования эпидемиологические сбору, использованию, применению, обезвреживанию, транспортировке, хранению и захоронению отходов производства и потребления», утв. приказом и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 25 декабря 2020 года № КР ДСМ-331/2020 (Зарегистрирован Министерстве юстиции Республики Казахстан 28 декабря 2020 года № 21934);
- Санитарные правила «Санитарноэпидемиологические требования к обеспечению безопасности», радиационной утв. приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 15 декабря 2020 года № ҚР ДСМ-275/2020 Министерстве (Зарегистрирован юстинии Республики Казахстан 20 декабря 2020 года № 21822).

При выполнении намечаемой деятельности обеспечить содержание и эксплуатацию помещений (зданий, сооружений) санитарно-бытового обслуживания, медицинского обеспечения и питания с соблюдением требований действующего законодательства в сфере санитарноэпидемиологического благополучия населения.

В соответствии со ст. 51 Кодекса Республики Казахстан от 7 июля 2020 года № 360-VI ЗРК «О здоровье народа и системе здравоохранения», приказа Министра здравоохранения Республики Казахстан от 7 апреля 2023 года № 62 Об

	утверждении Санитарных правил «Санитарно- эпидемиологические требования к осуществлению производственного контроля» обеспечить разработку, документальное оформление, внедрение и поддержание в рабочем состоянии эффективной системы производственного контроля (комплекса мероприятий, в том числе лабораторных исследований и испытаний производимой продукции, работ и услуг, выполняемых индивидуальным предпринимателем или юридическим лицом, направленных на обеспечение безопасности и (или) безвредности для человека и среды обитания) на объектах, подлежащих контролю и надзору в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения (после ввода в эксплуатацию).	
Комитет лесного и животного мира МЭПР РК	Не представлено	-
Комитет водного хозяйства МВРИ РК	Не представлено	-
Департамент экологии по области Жетысу	Намечаемая деятельность: проект «Строительство золотоизвлекательной фабрики производительностью 180 000 т руды в год». До реализации намечаемой деятельности представить разработанные паспорта опасных отходов согласно Приказа Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 20 августа 2021 года № 335. «Об утверждении Формы паспорта опасных отходов»; В соответствии п. 7 ст. 125 Водного кодекса Республики Казахстан в водоохранных зонах и полосах запрещается строительство (реконструкция, капитальный ремонт) предприятий, зданий сооружений и коммуникации без наличия проектов, согласованных в порядке, установленном законодательством Республики Казахстан. Согласно Водного законодательства РК строительные, дноуглубительные и взрывные работы, добыча полезных ископаемых и других ресурсов, прокладка кабелей, трубопроводов и других коммуникаций, рубка леса, буровые и иные работы на водных объектах или водоохранных зонах, влияющие на состояние водных объектов, производятся по согласованию с бассейновыми инспекциями. Если территория намечаемой деятельности находится за пределами водоохранных зон и полос, получить официальный ответ от бассейновой инспекции	1. До реализации намечаемой деятельности, а именно эксплуатации золото-извлекательной фабрики будут разработаны паспорта опасных отходов и направлены в уполномоченный орган. 2. Отчет о возможных воздействиях к рабочему проекту «Строительство золотоизвлекательной фабрики производительно стью 180 000 т руды в год» был направлен на согласование в "Балхаш-Алакольскую бассейновую инспекцию по

			регулированию, охране и использованию водных ресурсов Комитета по регулированию, охране и использованию водных ресурсов Министерства водных ресурсов и ирригации РК. Согласование представлено в
Коми: экологич регулиров контроля М	еского соответствии с нания и Инструкции ЭПР РК экологической Министра экол	отчета о воздействии оформляется в со ст.72 Кодекса и Приложением 2 к по организации и проведению оценки, утвержденной приказом и.о. когии, геологии и природных ресурсов изахстан от 30 июля 2021 года №280 рукция).	приложении Н к Отчету. Отчет о возможных воздействиях разработан на основании статьи 72 «Экологического
			Кодекса Республики Казахстан» и Приложения 2 Инструкции, также с учетом содержания заключения об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду.
	Кодекса совмест деятель докуме ухудше населен видов	нта не должна приводить к	При разработке Отчета о возможных воздействиях учтены требования п.6 статьи 50 Экологического Кодекса (стр.
	строите строите 2024 го В таблицах 5.4 веществ» и «І год.	ельства запланировано на IV квартал да». , 5.5 раздела 5.6.2 «Перечень вредных Параметры» также указывается 2024 указывается срок эксплуатации ЗИФ	Исправили, начало строительства 2025 год. Эксплуатация ЗИФ и хвостохранилищ а намечены сразу после проведения

		строительных и
		пусконаладочны
	4 11 6	х работ.
	4. Необходимо уточнить место складирования	Хвостовое
	отвальных хвостов (кека)	хозяйство или
	Согласно раздела 1.6.3 стр. 33, рис. 5	хвостохранилищ
	Технологическая схема – склад кека, согласно,	е предназначено
	раздела 1.6.7 стр. 57, таблица 7.2 – хвостохранилище.	для
	Кроме того, необходимо уточнить каким образом	складирования
	осуществляется обезвреживание кека от цианидов в	отвальных
	реакторе обезвреживания (60-01), необходимо	ХВОСТОВ
	указать	золотоизвлекател
		ьной фабрики.
		Проектом
		принято
		вывозить
		отвальные
		хвосты в
		хвостохранилищ
		е в виде кека
		фильтрования в условно-сухом
		виде с
		влажностью
		15%. Отвальные
		хвосты
		направляются на
		хвостохранилищ
		e.
		В проекте Отчет
		о ВВ в разделе
		1.6.3 (стр.31-32)
		приводится
		подробное
		описание
		технологическог
		о процесса
		гидрометаллурги
		ческого
		производства.
	5. Согласно п. 4 ст. 358 Кодекса запрещаются	Совместное
	смешивание или совместное складирование отходов	складирование
	горнодобывающей промышленности с другими	отходов
	видами отходов, не являющимися отходами	горнодобывающе
	горнодобывающей промышленности, а также	й
	смешивание или совместное складирование разных	промышленност
	видов отходов горнодобывающей промышленности,	и с другими
	если это прямо не предусмотрено условиями	видами отходов,
	экологического разрешения.	не являющимися
		отходами
		горнодобывающе
		й
		промышленност
		и, а также
		смешивание или
		совместное
		складирование

		разных видов
		отходов
		горнодобывающе
		й
		промышленности
		проектом
		исключено
	6. При проектировании и эксплуатации	Проектом
	хвостохранилища необходимо учесть требования ст.	учтены
	359 «Требования к проектированию, строительству и	требования
	эксплуатации объектов складирования отходов» Кодекса.	статьи 359 ЭК.
	7. В соответствии с п. 3, 4, 5 Приложения 2 к	В Отчете о
	Инструкции по организации и проведению	возможных
	экологической оценки, утвержденной приказом	воздействиях
	Министра экологии, геологии и природных ресурсов	указаны
	Республики Казахстан от 30 июля 2021 года №280	сведения о
	(далее –Инструкция) в Проекте отчета необходимо	вариантах
	указать возможные варианты осуществления	осуществления
	намечаемой деятельности с учетом ее особенностей	деятельности и
	и возможного воздействия на окружающую среду,	возможного
	включая вариант, выбранный инициатором	воздействия на
	намечаемой деятельности для применения,	окружающую
	обоснование его выбора, описание других	среду.
	возможных рациональных вариантов, в том числе	Относительно
	рационального варианта, наиболее благоприятного с	вопроса о
	точки зрения охраны жизни и (или) здоровья людей,	рассмотрении
	окружающей среды.	различных
		вариантов
		реализации намечаемой
		деятельности,
		хотим пояснить
		следующее: Выбор
		расположения:
		Расположение
		объекта выбрано
		на основании его
		особенностей и
		условий, которые
		наилучшим
		образом
		подходят для
		реализации
		намечаемой
		деятельности.
		Месторождение
		Майка будет
		отработано в
		течение
		ближайших трех
		лет, после чего
		планируется
		поставка руды с
		месторождения
		Шолкызыл.

Месторождение расположено на расстоянии 12 км от места строительства фабрики. Это позволяет эффективно организовать процесс добычи транспортировки руды, что отвечает требованиям проекта. Ограниченность вариантов: В связи с тем, что проект уже связан с отработкой месторождения Майка и последующим переходом на Шолкызыл, рассмотрение альтернативных вариантов расположения или изменения технологии не представляется целесообразным. Это позволяет использовать текущие ресурсы минимизировать воздействие на окружающую среду. Соответствие экологическим требованиям: Выбранное расположение соответствует всем экологическим нормам. Проект был разработан с учетом экологических стандартов, и выбранное

		расположение
		минимизирует
		возможное
		воздействие на
		окружающую
		среду. При этом
		относительно
		воздействия
		намечаемой
		деятельности на
		жилые зоны
		место
		расположения
		фабрики очень
		благоприятное, в
		связи с тем, что
		населенные
		пункты
		расположены на
		значительном
		расстоянии,
		расстояний, ближайший
		населенный
		пункт находится
		в 65 км от места
		строительства.
		Таким образом,
		отсутствие
		рассмотрения
		других
		вариантов не является
		нарушением требований, так
		как выбранный
		подход является
		наиболее
		подходящим для
		данного проекта
		и с точки зрения воздействия на
		ОС. Информация
		касательно
		ВОЗМОЖНЫХ
		вариантов
		осуществления
		намечаемой
		деятельности
		представлена в
		разделе 3 Отчета.
	Q Congression v 0	(стр.60)
	8. Согласно п. 9 «Санитарно-	Для
	эпидемиологические требований к санитарно-	проектируемой
	защитным зонам объектов, являющихся объектами	фабрики
	воздействия на среду обитания и здоровье человека»	устанавливается
	(Утверждены приказом и. о. Министра	расчетная СЗЗ
	здравоохранения РК от 11.01.2022 года №ҚР ДСМ-	размером 500 от

2), СЗЗ объектов разрабатывается последовательно: предварительная (расчетная) СЗЗ, определяемая на основании проекта, с расчетами рассеивания загрязнения атмосферного воздуха и уровней физического воздействия на атмосферный воздух (шум, вибрация, ЭМП и другие физические факторы) и оценкой риска для жизни и здоровья населения (для объектов I и II класса опасности); установленная (окончательная) СЗЗ, определяемая на основании проекта, с результатами годичного цикла натурных исследований и измерений для подтверждения расчетных параметров. В срок не более одного года со дня ввода объекта в эксплуатацию, хозяйствующий субъект соответствующего объекта обеспечивает проведение исследований (измерений) атмосферного воздуха, уровней физического и (или) биологического воздействия на атмосферный воздух для подтверждения предварительного (расчетного) СЗЗ.

Необходимо установление предварительной санитарно-защитной зоны для намечаемой деятельности.

территории промышленной плошалки. Объект относится ко II классу опасности. В соответствии с п.12 пп.1 «гидрошахты и обогатительные фабрики с мокрым процессом обогащения» раздела 3 приложения 1 к СП Санитарноэпидемиологичес ким требованиям к санитарнозащитным зонам объектов. являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека. В Отчете представлены данные сведения, обзорная карта с границей расчетной санитарнозащитной зоны представлена на рисунке 3 Отчета. Программа

9. B соответствии ст. 182 Кодекса co необхолимо производственный осуществлять контроль уровня загрязнения атмосферы при штатной работе оборудования и в периоды НМУ с учетом фоновых концентраций на границе СЗЗ, области воздействия, контрольных точках (постах). Уровень загрязнения окружающей среды при эксплуатации объектов оценивать в сравнении с текушим (базовым) состоянием компонентов окружающей среды (атмосферного воздуха, земель, почвенного покрова, подземных вод, включая местообитания видов животных и птиц) рассматриваемой территории, взятых до начала проведения намечаемой деятельности с учетом состава руды, используемых реагентов и других материалов.

производственна я экологического контроля будет разработана на следующем этапе получения экологического разрешения на воздействие. Предложения по организации ПЭК представлены в разделе 11 Отчета. Предложения по

Проектом необходимо предусмотреть мониторинг паров синильной кислоты (по рекомендациям института ТОО «ВНИИЦВЕТМЕТ»), цианидов в атмосферном воздухе, почвенных ресурсах и подземных водах (хвостохранилища).

В процессе мониторинг подземных и поверхностных вод необходимо осуществлять контроль за такими загрязняющими веществами как взвешенные вещества, хлориды, нефтепродукты, сульфиды, цианиды и др.

Разработать программу производственного экологического контроля с организацией инструментального контроля на всех организованных источниках.

Разработать карту расположения постов наблюдений контроля за атмосферным воздухом, почвенными ресурсами и подземными водами, а также организацию экоплощадок для мониторинга состояния растительного и животного мира и включить в ПЭК.

Кроме того, необходимо указать расстояние до водных объектов, а также расположение территории проектируемых работ относительно водоохранных зон и полос.

Необходимо предоставить карту территории (участков) с указанием расстояния от ближайшей точки участка проведения работ до водных объектов.

организации мониторинга и контроля за состоянием атмосферного воздуха, водных ресурсов, организации экологического мониторинга почв представлены в разделе 11. На рисунке 6 представлена карта-схема расположения контрольных точек. На рисунке 6 представлена карта- схема с расположением точек отбора проб атмосферного воздуха на границе СЗЗ. Для проведения мониторинга воздействия деятельности предприятия на загрязнение атмосферного воздуха необходимо заключить договор с аккредитованной лабораторией. Более подробные сведения будут указаны в программе производственно экологического контроля. Отчет о возможных воздействиях к рабочему проекту «Строительство золотоизвлекател ьной фабрики производительно

		100.000
		стью 180 000 т
		руды в год» был
		напрвлен на
		согласование в
		"Балхаш-
		Алакольскую
		бассейновую
		инспекцию по
		регулированию,
		охране и
		использованию
		водных ресурсов Комитета по
		регулированию,
		охране и
		использованию
		водных ресурсов
		Министерства водных ресурсов
		и ирригации РК.
		Согласование
		представлено в
		приложении Н к
		Отчету.
	10. В соответствии с п. 32 Приложения 2 к	Сведения о
	Инструкции по организации и проведению	послепроектном
	экологической оценки, утвержденной приказом	анализе
	Министра экологии, геологии и природных ресурсов	представлены в
	Республики Казахстан от 30 июля 2021 года №280	разделе 12
	(далее – Приложение 2 к Инструкции) необходимо	Отчета.
	проведение послепроектного анализа в процессе	0110100
	реализации намечаемой деятельности с выполнением	
	оценки возможных существенных воздействий.	
	11. Согласно ст. 210 Экологического кодекса	В период
	Республики Казахстан в периоды кратковременного	эксплуатации
	загрязнения атмосферного воздуха в городских и	намечаемой
	иных населенных пунктах, вызванного	деятельности
	неблагоприятными метеорологическими условиями,	валовые выбросы
	юридические лица, индивидуальные	составят всего 31
	предприниматели, имеющие стационарные	тонну в год, что
	источники выбросов в пределах соответствующих	является
	административно-территориальных единиц, обязаны	незначительным
	соблюдать временно введенные местным	выбросов в
	исполнительным органом соответствующей	атмосферу, к
	административно- территориальной единицы	тому же
	требования по снижению выбросов стационарных	предприятие
	источников вплоть до частичной или полной	находится за
	остановки их эксплуатации.	пределами
		населенных
		пунктов на
		значительном
		расстоянии от
		них и не окажет
		значительного
		загрязнения
		атмосферного
		воздуха.
 I .		-my

12. Предусмотреть мониторинг за компонентами окружающей среды, а также мониторинг за РМ-2,5 и РМ-10, а также согласно пп.14 п.1 перечня загрязняющих веществ, эмиссии РМ-2,5 и РМ-10 подлежат экологическому нормированию, утвержденных приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 25 июня 2021 года №212. При расчете выбросов РМ-2,5 и РМ-10 учесть рекомендации по оценки степени опасности мелкодисперсных пылевых частиц воздуха. 16 Ост 2014 УДК 661.665.628:511 Б.А. Неменко, А.Д. Илиясова, Г.А. Арынова. Казахский национальный медицинский университет им. С.Д. Асфендиярова Также, необходимо предусмотреть увеличение количества гидронаблюдательных скважин — в районе хвостохранилища фоновую (выше потока грунтовых вод), скважины (расположенные ниже потока грунтовых вод). Необходимо предусмотреть организацию системы гидронаблюдательных скважин в районе расположения прудов, хвостохранилища	К тому же прогнозирование НМУ в районе расположения фабрики ГРП «Казгидромет» не осуществляется. В составе выбросов загрязняющих веществ намечаемой деятельности содержаться 2902 - Взвешенные частицы, 2907 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: более 70 (динас), 2909 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства -
	известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит).
13. В целях снижения выбросов загрязняющих веществ в атмосферу необходимо предусмотреть следующее: исключения пыления с автомобильной дороги (с колес и др.) и защиты почвенных ресурсов предусмотреть дороги с организацией пылеподавления. Кроме того, предусмотреть мероприятия по пылеподавлению при выполнении земляных работ, а также в период пересыпки материалов, сырья и др. организация пылеподавления способом орошения пылящих поверхностей организация а/дорог для транспортировки руды, оборудования, отходов, и др. грузов вне населенных пунктов; исключения выбросов углеводородов предусмотреть при наливе углеводородов (нефти, ГСМ и др) в резервуары и автоцистерны методом «под слой», а также оснащение резервуаров газо-	печеи, ооксит). Данные мероприятия предусмотрены и представлены в разделе 9 Отчета.

· · · · ·	
уравнительной системой в соответствии с п. 74, 75 Правил обеспечения промышленной безопасности при эксплуатации и ремонте резервуаров для нефти и нефтепродуктов, утв. Приказом Министра по чрезвычайным ситуациям Республики Казахстан от 15 июня 2021 года №286.	
14. Согласно п. 88 Правил обеспечения промышленной безопасности для опасных производственных объектов химической отрасли промышленности, утвержд приказом Министра по инвестициям и развитию Республики Казахстан от 30 декабря 2014 года №345 местные вентиляционные системы, удаляющие вредные вещества 1-го и 2-го классов опасности, должны быть сблокированы с пусковым устройством технологического оборудования, включаются одновременно с включением оборудования и выключаются не ранее чем через 3 минуты после прекращения работы на этом оборудовании. Местные вытяжные установки, не сблокированные с технологическим оборудованием, включаются за 3-5 минут до начала работы технологического оборудования и выключаются через 3-5 минут после окончания работы. Необходимо предусмотреть указанные требования.	Требования предусмотрены в Отчете.
15. Необходимо соблюдать требования п. 137 Правил обеспечения промышленной безопасности для опасных производственных объектов химической отрасли промышленности, утвержд. приказом Министра по инвестициям и развитию Республики Казахстан от 30 декабря 2014 года №345 — на случай прорыва кислоты и кислой воды через сальники центробежных насосов, под сальниками устанавливают поддоны или лотки с отводами, выполненные из коррозионностойких материалов. Сбор загрязненных стоков осуществляется в приемные сборники (зумпфы). Кроме того, необходимо предусмотреть аварийные резервуары для сбора химических жидкостей на случай аварийных ситуаций	Данные требования учтены в проекте и в Отчете.
16. Строительство и обустройство повлечёт строительство или обустройство других объектов (трубопроводов, дорог, линий связи, иных объектов), способных оказать воздействие на окружающую среду. Необходимо предусмотреть строительство линий электроснабжения (ЛЭП) с птицезащитными устройствами ввиду возможного залета и обитания птиц в соответствии со ст. 246 Экологического Кодекса РК (далее – Кодекса). Кроме того, на рассматриваемой территории встречаются краснокнижные виды животных и птиц. В соответствии со ст. 17 Закона «Об охране, воспроизводстве и использовании животного мира» должны предусматриваться и осуществляться мероприятия по сохранению среды обитания и	Мероприятие по строительству линий электроснабжени я (ЛЭП) с птицезащитными устройствами предусмотрено, представлено в разделе 9.4 Отчета. По данным РГКП «ПО Охотзоопром» (исх.№ 13-12/1550 от

условий размножения объектов животного мира, путей миграции и мест концентрации животных, а также обеспечиваться неприкосновенность участков. представляющих особую ценность в качестве среды обитания диких животных. Согласно п. 1 ст. 12 Закона деятельность, которая влияет или может повлиять на состояние животного мира, среду обитания, условия размножения и пути миграции животных, должна осуществляться с соблюдением требований, TOM числе экологических, обеспечивающих сохранность и воспроизводство животного мира, среды его обитания и компенсацию наносимого и нанесенного вреда, в том числе и неизбежного. Также согласно пп. 1 п. 3 ст. 17 Закона субъекты, осуществляющие хозяйственную и иную деятельность, указанную в п. 1 и 2 настоящей статьи, обязаны: по согласованию с уполномоченным органом при разработке технико-экономического обоснования и проектно-сметной документации предусматривать средства для осуществления мероприятий ПО обеспечению соблюдения требований пп. 5 п. 2 ст. 12 Закона.

16.10.2024 года) на территории расположения намечаемой деятельности места обитания и пути миграции редких и находящихся под угрозой исчезновения видов диких копытных не отмечены. Письмо представлено в приложении Д Отчета.

Необходимо определить участки с местообитанием краснокнижных животных и растений в целях исключения ведения строительных работ.

Разработать мероприятия по сохранению местообитания и популяции этих видов с компенсацией потерь по биоразнообразию в соответствии с п. 2 ст. 240, п. 2 ст 241 Кодекса, на основании п. 13 Приложения 2 Инструкции.

Кроме того, осуществлять мониторинг и контроль за состоянием компонентов окружающей среды, включая местообитания краснокнижных видов животных и птиц с организацией экоплощадок.

Определить участки с местообитанием и произрастанием краснокнижных видов флоры и фауны в целях исключения ведения строительных работ. Разработать мероприятия по сохранению местообитания и популяции с компенсацией потерь по биоразнообразию. Осуществлять мониторинг и контроль за состоянием местообитания краснокнижных видов животных и птиц, а также растений.

Также необходимо проведение:

- необходимо проведение экспертной оценки флоры и фауны на территории намечаемой деятельности
- в случае обнаружения редких видов на территории намечаемой деятельности приостановить работы на соответствующем участке и сообщить об этом уполномоченному органу и предусмотреть мониторинг обнаруженных охраняемых и редких видов фауны;

	– пересадка редких и охраняемых видов растений в	
	случае их обнаружения, по решению	
	уполномоченного органа;	
	- в случае произрастания видов растений, занесенных	
	в Красную Книгу РК, необходимо провести выкопку	
	1	
	обнаружения) тюльпана двухцветкового, прострела	
	раскрытого, адониса волжского, шампиньона	
	табличный, тюльпана Шренка, лилии кудреватой,	
	прострела раскрытого, пиона степного,	
	волчеягодника алтайского и др. для пересадки либо в	
	специально организованный питомник (все эти виды	
	являются декоративными и ценными	
	лекарственными) либо для пересадки в подходящие	
	биотопы на близ лежащие участки, которые входят в	
	границы землеотвода, но не будут затронуты	
	строительными работами.	
	– предварительный сбор семян с тех особей редких	
	видов, которые будут уничтожены при	
	строительстве, с дальнейшим посевом их на	
	подходящих участках либо передачей на хранение,	
	обмен либо для выращивания и изучения в фонды	
	Института ботаники и фитоинтродукции и его	
	филиалы Институт биологии и биотехнологии	
	растений;	
	pasterinin,	
	- использовать семена при рекультивации участка	
	после окончания работ;	
	Водные ресурсы	
	17. Необходимо соблюдать требования ст. 66, п.	Требования ст.
	5 ст. 90, п.2 ст. 120 Водного Кодекса Республики	66, п. 5 ст. 90, п.2
	Казахстан	ст. 120 Водного
		Кодекса
		Республики
		Казахстан
		соблюдены.
	18. Согласно п. 9 ст. 222 Кодекса операторы	С целью
	объектов І и (или) ІІ категорий в целях	рационального
	рационального использования водных ресурсов	использования
	обязаны разрабатывать и осуществлять мероприятия	водных ресурсов
	по повторному использованию воды, оборотному	и сбережения
	водоснабжению. Необходимо предусмотреть	окружающей
	очистку и повторное исопльзование продуктивных	среды проектом
	растворов.	предусмотрена
	paerbopob.	локальная
		система
		оборотного
		водоснабжения
		для технического
		процесса.
		Буровые
		растворы не
1		используются.

10 D 7	п
19. В случае забора воды из поверхностных или подземных водных объектов, а также осуществления сброса сточных вод, необходимо оформить разрешение на специальное водопользование в соответствии со статьей 66 Водного Кодекса РК.	Для производственны х и технологических нужд будет использоваться привозная вода. Источником производственно го технологического водоснабжения послужит привозная вода на договорной основе с компанией КГП «Балхаш Су» акимата г.Балхаш. Доставка воды на производственны е нужды осуществляется с помощью специализирован ной машины. Для хозбытовых нужд будет использование привозной воды. Разрешение на спецводопользов ание
20.Необходимо приложить водный баланс ЗИФ с обязательным указанием динамики ежегодного объема забираемой свежей воды, как основного показателя экологической эффективности системы водопотребления и водоотведения. В представленной табличной форме, водохозяйственном балансе указать объемы технологической воды, воды, используемой для пылеподавления и др., объем водооборотной воды.	требуется. Баланс представлен в таблице 5.2 Отчета. Емкость- накопитель представляет собой железобетонный резервуар.
21. Необходимо предусмотреть гидрогеологические исследования в программе производственно-экологического контроля с целью установления основных гидрогеологических параметров водоносных горизонтов в районе расположения проектируемых объектов, представить анализ последствий возможного загрязнения и истощения подземных вод с обоснованием мероприятий по защите подземных вод от загрязнения и истощения.	Гидрогеологичес кие исследования будут представлены в программе производственно - экологического контроля на следующем этапе при получении экологического

	разрешения на
	воздействие.
22. Согласно п. 2 статьи 216 Экологического Кодекса сброс не очищенных до нормативов допустимых сбросов сточных вод в водный объект или на рельеф местности запрещается. В целях предотвращения попадания биологических отходов в подземные воды, необходимо предусмотреть и использовать биотуалеты.	Данные сведения учтены при разработке проекта и Отчета.
Необходимо предусмотреть проектирование септиков с гидроизоляцией в виде геопленки или полностью герметичной емкости, с целью исключения попадания в подземные горизонты в рамках соблюдения пп.11 ст.72 Водного Кодекса, а также соблюдения требования п.3 ст. 92-4 Водного кодекса.	
23. Для хвостохранилищ необходимо придерживаться рекомендаций института ТОО «ВНИИЦВЕТМЕТ», основанное на расчетах запаса устойчивости (по Куст) ограждающих дам, которое включает ряд мероприятий устройство водонепроницаемого экрана на верховом откосе дамбы из геомембраны, устройство 2-ой ограждающей дамбы и др. Кроме того, необходимо предусмотреть аварийный пруд для перехвата больших стоков жидкой фазы хвостов при авариях (разрушение дамбы, переполнение хвостохранилища и др.) в целях исключения попадания их в поверхностные водные объекты.	Данные рекомендации учтены при разработке проекта и Отчета.
24. Операторы объектов I и (или) II категорий в целях рационального использования водных ресурсов обязаны разрабатывать и осуществлять мероприятия по повторному использованию воды, оборотному водоснабжению ст. 222 Кодекса. Отходы	Повторное успользование воды предусмотрено в проекте и в Отчете.
25. В случае наличия опасных отходов в соответствии со ст. 336 Кодекса специализированным организациям, занимающимся выполнением работ (оказанием услуг) по переработке, обезвреживанию, утилизации и (или) уничтожению опасных отходов необходимо получить лицензию на выполнение работ и оказание услуг в области охраны окружающей среды по соответствующему подвиду деятельности согласно требованиям Закона Республики Казахстан «О разрешениях и уведомлениях». Следовательно, необходимо указать какие организации будут привлечены к таким работам и номер лицензии. Необходимо указать мероприятия по охране и предотварещния загрязнения объектов окружающей среды при организации породных отвалов как мест захоронения опасных отходов (шлам рабочих	В период непосредственно эксплуатации проектируемых объектов предприятие будет выбирать и заключить договор с компанией, имеющей лицензию на выполнение работ и оказание услуг в области охраны окружающей среды по

растворов, порода выщелоченная, кек), включая оборудование изолирующего покрытия, водоотводных каналов и др. мер Также необходимо указать месторасположение, количественные и качественные характеристики этих объектов.	соответствующе му подвиду деятельности (утилизация опасных видов отходов.) Мероприятие по оборудованию хвостохранилищ а описано в разделе 1.6.7 Отчета.
26. В соответствии со ст. 327 Кодекса необходимо выполнять соответствующие операции по управлению отходами таким образом, чтобы не создавать угрозу причинения вреда жизни и (или) здоровью людей, экологического ущерба, и, в частности, без: 1) риска для вод, в том числе подземных, атмосферного воздуха, почв, животного и растительного мира; 2) отрицательного влияния на ландшафты и особо охраняемые природные территории. При этом, необходимо учитывать принципы иерархии мер по предотвращению образования отходов согласно ст. 329, п.1 ст. 358 Кодекса. Кроме того, согласно п.3 ст. 359 Кодекса оператор объекта складирования отходов представляет ежегодный отчет о мониторинге воздействия на окружающую среду в уполномоченный орган в области охраны окружающей среды.	Данные мероприятия предусмотрены
27. Необходимо соблюдать требования п.2 ст.320 Кодекса, места накопления отходов предназначены для временного складирования отходов на месте образования на срок не более шести месяцев до даты их сбора (передачи специализированным организациям) или самостоятельного вывоза на объект, где данные отходы будут подвергнуты операциям по восстановлению или удалению. 28. Необходимо указать объемы образования всех видов отходов проектируемого объекта с разделением их на строительство и эксплуатации намечаемой деятельности, а также предусмотреть альтернативные методы использования отходов (методы сортировки, обезвреживания и утилизации всех образуемых видов отходов и варианты методов обращения с данным видом отходов и его утилизации).	В разделе 7 подробно описаны сведению по отходам на период строительства и эксплуатации. В таблицах 7.1, 7.2 представлен Перечень, краткая характеристика отходов и мероприятия по устранению вредного воздействия их на окружающую среду в период строительства и эксплуатации. И присвоены коды всех видов отходов в соответствии с

		Классификаторо
		М.
	29. Необходимо учесть требования п. 23 Санитарных правил «Санитарно-эпидемиологические требования к сбору, использованию, применению,	Мероприятие предусмотрено, представлено в разделе 9.1
	обезвреживанию, транспортировке, хранению и захоронению отходов производства и потребления», утвержд. приказом и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 25 декабря 2020 года №КР ДСМ-331/2020 (далее — СаНПиН) при перевозке твердых и пылевидных отходов транспортное средство обеспечивается защитной пленкой или	разделе 9.1 Отчета.
	укрывным материалом. 30. Согласно П.46 СаНПиН не допускается	Расположение
	30. Согласно П.46 СаНПиН не допускается размещение хвостохранилищ в местах простирания	
	поверхностных водоносных горизонтов, являющихся	хвостохранилищ е соответствует
	источниками водоснабжения, в непосредственной	данным
	близости (менее 1000 м) от самого ближнего края	требованиям.
	крупных рек и озер, имеющих народнохозяйственное	
	значение, а также городов с населением более 50	
	тысяч человек с перспективой дальнейшего развития	
	(в соответствии с размером СЗЗ).	Троботочно
	31. Необходимо провести работы по рекультивации, соблюдая их этапность (технологический,	Требования статьи 238 ЭК
	биологический), сроки проведения работ. В	учтены.
	соответствии со ст. 238 Кодекса необходимо	y memon.
	провести работы по восстановлению нарушенного	
	почвенного покрова и приведению территории в	
	состояние, пригодное для первоначального или	
	иного использования, включая период мелиорации.	
	32. Согласно п. 5 Требований к раздельному сбору	Требований к
	отходов, в том числе к видам или группам (совокупности видов) отходов, подлежащих	раздельному сбору отходов
	(совокупности видов) отходов, подлежащих обязательному раздельному сбору с учетом	учтены в Отчете.
	технической, экономической и экологической	учины в отчете.
	целесообразности, утвержд. Приказом и.о. Министра	
	экологии, геологии и природных ресурсов	
	Республики Казахстан от 2 декабря 2021 года №482	
	не допускается смешивание отходов, подвергнутые	
	раздельному сбору, на всех дальнейших этапах	
	управления отходами.	Проект по
	33. Согласно ст. 364 Кодекса, необходимо создание ликвидационного фонда, созданного для	Проект по ликвидации
	рекультивации нарушенных земель и мониторинга	последствий
	воздействия на окружающую среду после закрытия	хвостохранилищ
	хвостохранилища	а будет подробно
	34. Согласно ст. 356 Кодекса, необходимо создание	рассмотрен
	ликвидационного фонда, созданного для закрытия	отдельным
	хвостохранилища, рекультивации нарушенных	проектом.
	земель и мониторинга воздействия на окружающую	
	среду после закрытия полигона.	26 (
	35. Предусмотреть мероприятия по посадке зеленых насаждений согласно требованию	36. Сведения
	зеленых насаждений согласно требованию приложения 3 Кодекса.	по озеленению представлены в
	Приложения 5 кодекса. Согласно п.50 Параграфа 2 СП «Санитарно-	разделе 5.3.1.
	эпидемиологические требования к санитарно-	Проектом
<u> </u>	1	*

защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека» (Утверждены приказом и. о. Министра здравоохранения РК от 11.01.2022 года №КР ДСМ-2), СЗЗ для объектов I классов опасности максимальное озеленение предусматривает — не менее 40% площади, с обязательной организацией полосы древесно-кустарниковых насаждений со стороны жилой застройки. При невозможности выполнения указанного удельного веса озеленения площади СЗЗ (при плотной застройке объектами, а также при расположении объекта на удалении от населенных пунктов, в пустынной и полупустынной местности), допускается озеленение свободных от застройки территорий и территории ближайших населенных пунктов, по согласованию с местными исполнительными органами, с обязательным обоснованием в проекте СЗЗ. При выборе газоустойчивого посадочного материала и проведении мероприятий по озеленению учитываются природно-климатические условия района расположения предприятия	предусмотрено озеленение территории СЗЗ фабрики и хвостохранилищ а. Более подробная информация по озеленению будет представлена в проекте обоснования расчетной санитарнозащитной зоны на следующем этапе получения экологического разрешения на воздействие.
37. Необходимо указать информацию об определении вероятности возникновения аварий и опасных природных явлений и др. в соответствии с п. 11 Приложения 2 Инструкции.	Сведения об определении вероятности возникновения аварий и опасных природных явлений и др. Представлены в разделе 8 Отчета.
38. В соответствии со ст. 77 Кодекса составитель отчета о возможных воздействиях, инициатор несут ответственность, предусмотренную законами Республики Казахстан, за сокрытие полученных сведений о воздействиях на окружающую среду и представление недостоверных сведений при проведении оценки воздействия на окружающую среду.	Учтено
39. Согласно п.7 Правил проведения общественных слушаний, утвержденными приказом и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 3 августа 2021 года № 286, общественные слушания по документам, намечаемая деятельность по которым может оказывать воздействие на территорию более чем одной административно-территориальной единицы (областей, городов республиканского значения, столицы, районов, городов областного, районного значения, сельских округов, поселков, сел), проводятся на территории каждой такой административно-территориальной единицы	Общественные слушания по намечаемой деятельности успешно проведены в г. Саркан, так как объект административно подчиняется Сарканскому району, а не к определенному

	сельскому
	округу. А так же
	в п.Лепсы.

14. ОПИСАНИЕ ТРУДНОСТЕЙ, ВОЗНИКШИХ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ИССЛЕДОВАНИЙ И СВЯЗАННЫХ С ОТСУТСТВИЕМ ТЕХНИЧЕСКИХ ВОЗМОЖНОСТЕЙ И НЕДОСТАТОЧНЫМ УРОВНЕМ СОВРЕМЕННЫХ НАУЧНЫХ ЗНАНИЙ

При формировании настоящего отчета о возможных воздействиях к намечаемой деятельности трудностей не возникло.

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

- 1 Экологический кодекс Республики Казахстан от 2 января 2021 года № 400-VI 3PK.
- 2 Инструкция по организации и проведению экологической оценки, утвержденная приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 30 июля 2021 года № 280 (с изменениями от 26.10.2021 г. № 424).
- 3 Водный кодекс Республики Казахстан от 9 июля 2003 года (с изменениями и дополнениями по состоянию на 01.01.2022 года).
- 4 Земельный кодекс Республики Казахстан от 20 июня 2003 года (с изменениями и дополнениями по состоянию на 01.01.2022 года);
- 5 Кодекс о здоровье народа и системе здравоохранения от 7 июля 2020 года № 360 VI 3PK (с изменениями по состоянию на 24.06.2021 г.);
- 6 Методика определения нормативов эмиссий в окружающую среду, утвержденной приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 10 марта 2021 года № 63.
- 7 Методика расчета лимитов накопления отходов и лимитов захоронения отходов, утвержденной приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 22 июня 2021 года № 206.
- 8 Методика расчета концентраций в атмосферном воздухе вредных веществ, содержащихся в выбросах предприятий (Приложение 12 к приказу Министра охраны окружающей среды и водных ресурсов РК № 221-Ө от 12 июня 2014 года).
- 9 Гигиенические нормативы к атмосферному воздуху в городских и сельских населенных пунктах, на территориях промышленных организаций, утвержденными приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 2 августа 2022 года № ҚР ДСМ-70;
- 10 Гигиенические нормативы к физическим факторам, оказывающим воздействие на человека, утвержденными приказом № ҚР ДСМ-15 от 16 февраля 2022 года;
- 11 Классификатор отходов, утвержденный приказом и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 6 августа 2021 года № 314.
- 12 Методика расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от предприятий по производству строительных материалов, приложение 11 к приказу Министра охраны окружающей среды РК от 18 апреля 2008 года.
- 13 Методика расчета нормативов выбросов от неорганизованных источников приложение 8 приказа № 221-Ө Министра окружающей среды и водных ресурсов РК от 12 июня 2014 года.
- 14 Методика расчета выбросов загрязняющих веществ от автотранспортных предприятий, приложение 3 к приказу Министра охраны окружающей среды РК от 18.04.2008 № 100-п.
- 15 Методика расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от стационарных дизельных установок РНД 211.2.02.04-2004, Астана 2004 г.
- 16 Методика разработки проектов нормативов предельного размещения отходов производства и потребления. Приложение 17 приказа № 100-п Министра охраны окружающей среды РК от 18 апреля 2008 года.

- 17 Методика по нормированию выбросов вредных веществ с уходящими газами котлоагрегатов малой и средней мощности. Приложение 43 к приказу Министра охраны окружающей среды № 298 от 29.11.2010.
- 18 Сборник методик по расчету выбросов вредных веществ в атмосферу различными производствами.
- 19 Методика расчёта выбросов загрязняющих веществ в атмосферу при нанесении лакокрасочных материалов (по величинам удельных выбросов) РНД 211.2.02.05-2004. Астана, 2004.
- 20 Методика расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу при механической обработке металлов (по величинам удельных выбросов) РНД 211.2.02.06-2004.
- 21 Методика расчета выбросов вредных веществ от предприятий дорожностроительной отрасли, в том числе от асфальтобетонных заводов. Приложение 12 приказа № 100-п Министра охраны окружающей среды РК от 18 апреля 2008 года.

КРАТКОЕ НЕТЕХНИЧЕСКОЕ РЕЗЮМЕ

Намечаемая деятельность предусматривает строительство и последующую эксплуатацию золотоизвлекательной фабрики производительностью 180 000 т руды в год.

Описание предполагаемого места осуществления намечаемой деятельности

Строительство проектируемых объектов предусматривается в Сарканском районе, области Жетісу в 250 км севернее-восточнее г. Балхаш.

Выбор места размещения объекта обусловлен наличием золотосодержащей руды на месторождении «Майка», которое расположено на расстоянии 12 км от места строительства фабрики.

Территория, на которой планируется ведение строительных и эксплуатационных работ не относится к особо охраняемым природным территориям и землям государственного лесного фонда, не входит в границы водоохранных зон и полос, сибиреязвенные захоронения и скотомогильники на территории объекта строительства отсутствуют.

Описание затрагиваемой территории

Проектируемый объект располагается за пределами населенных пунктов, на значительном расстоянии от них, ближайший населенный пункт п. Саяк расположен в 65 км от проектируемых объектов.

Инициатор намечаемой деятельности

Заказчик намечаемой деятельности: TOO "Aksenger ltd" БИН 190140020547 Юридический адрес: Республика Казахстан, г. Караганда, ул. Касыма Аманжолова, строение 65.

тел. 8-700-6052575.

Краткое описание намечаемой деятельности

Намечаемая деятельность предусматривает строительство и последующую эксплуатацию золотоизвлекательной фабрики и хвостохранилища.

Товарной продукцией добычи и переработки руды являются черновое золото в слитках (сплав Доре).

Проектируемая фабрика является небольшим производством, мощность фабрики — переработка золотосодержащей руды в количестве 180 000 тонн в год (сухой вес). Суточная производительность фабрики с учетом коэффициента использования оборудования КИО=0,92 и количества рабочих дней — 358, составит 546,51 тыс. тонн в сутки (22,77 т/ч).

Строительство фабрики предусматривается проводить в две очереди строительства.

В рамках намечаемой деятельности предусматривается проектирование объектов только 1 очереди строительства, включающая в себя следующие здания и сооружения:

- 1. ГМЦ (гидрометаллургический цех);
- 2. Бункер приема дробленной руды;
- 3. Котельная;
- 4. Склад реагентов;
- Резервуар 100 м.куб.;
- 6. Насосная станция 2 подъема;
- 7. Резервуар сбора бытовых стоков;
- 8. Противопожарные резервуары;

- 9. ЛОС дождевых стоков и резервуар для сбора очищенных дождевых стоков;
- 10. Площадка ТБО.
- 11. Хвостохранилище.

Описание существенных воздействий намечаемой деятельности на окружающую среду

В результате реализации намечаемой деятельности прогнозируется воздействие на основные природные компоненты, краткое описание этих воздействий на окружающую среду представлено в таблице 2.

Таблица 2 – Описание воздействий на окружающую среду

Элементы биосферы	Факторы воздействия				
Жизнь и здоровье людей, условия их проживания	Факторам неблагоприятного влияния на здоровье человека в результате намечаемой деятельности является поступление загрязняющих веществ от выбросов в процессе строительства и эксплуатации, при этом так как ближайшая жилая зона расположена на расстоянии 65 км, воздействие будет незначительным и незаметным. Таким образом, реализация намечаемой деятельности при соблюдении проектных решений не окажет существенного воздействия на здоровье местных жителей. Влияние намечаемой деятельности на условия проживания местного населения имеет положительный характер и заключается в возможном обеспечении местных жителей рабочими местами.				
Биоразно- образие	На территории объекта проектирования, редкие эндемичные и исчезающие виды растений, занесенные в Красную книгу, не произрастают. Рассматриваемая территория не располагается на землях особо охраняемых природных территории и землях государственного лесного фонда. При проведении строительных работ не предусматривается снос зеленых насаждений. Работа фабрики не приведет к нарушению условий развития животного мира, изменению гидрологического режима водных объектов, ухудшению путей миграции животных, уменьшению размеров популяций или вымиранию отдельных видов животных. Прямого воздействия на животный мир нет. Таким образом, реализация намечаемой деятельности при соблюдении проектных решений не окажет существенного воздействия на биоразнообразие.				
Земельные ресурсы, почва	Влияние строительных работ на почвенный покров связано преимущественно с факторами механического воздействия. Механическое воздействие на почвенный покров обусловлено объемами земляных работ: горизонтальной и вертикальной планировкой территории, перемещением и отсыпкой грунта. При этом прогнозируется, что воздействие ограничится площадью размещения проектируемых объектов. Одним из наиболее распространенных последствий механического воздействия является активизация процессов эрозии почвы. Таким образом, реализация намечаемой деятельности окажет допустимое воздействие на почвенный покров путем нарушения почвенного покрова. После завешения работы фабрики будет проведена ликвидация и рекультивания нарушенных участков.				

Элементы биосферы	Факторы воздействия			
Водные ресурсы	Намечаемая деятельность не предусматривает сбросы сточных вод в водные объекты и на рельеф местности. Прямого воздействия намечаемая деятельность на качество поверхностных вод не окажет. Также прямого воздействия на качество подземных вод оказано не будет. При проведении работ с условием соблюдения технологического регламента и контроля природоохранных мероприятий загрязнение природных вод не ожидается. Таким образом, реализация намечаемой деятельности при соблюдении проектных решений не окажет существенного воздействия на водные ресурсы.			
Атмосферный воздух	Фактором воздействия на атмосферный воздух является поступление загрязняющих веществ в атмосферный воздух от выбросов. В настоящем отчете расчетным путем определен уровень загрязнения атмосферного воздуха вредными веществами, содержащимися в выбросах проектируемых источников. Выполнен расчет рассеивания загрязняющих веществ в приземном слое атмосферу. Результат расчета по оценке загрязнения атмосферного воздуха показал, что максимальные приземные концентрации загрязняющих веществ не превышает ПДК для населенной местности по всем загрязняющим веществам и группе суммации, радиус воздействия ограничивается территорией воздействия в радиусе 500 м от участков ведения работ, воздействие в жилой зоне оказано не будет. Таким образом, реализация намечаемой деятельности не окажет существенного воздействия на атмосферный воздух, превышение нормативов качества (ПДК) по всем загрязняющим веществам не предусматривается.			
Объекты историко- культурного наследия	На земельном участке под строительство проектируемых объектов проведена историко-культурная экспертиза (заключение экспертизы приведено в Приложении 6). В результате археологической экспертизы на земельном участке месторождении «Майка» в Саркандском районе области Жетісу археологические или иные памятники историко-культурного наследия, имеющие видимые наземные признаки не обнаружены. По архивным данным и в государственном реестре памятников историко-культурного наследия местного и республиканского значения информации о памятниках историко-культурного наследия на этой территории не выявлены. В результате реализации намечаемой деятельности существенного воздействия на объекты историко-культурного наследия, в том числе архитектурные и археологические оказано не будет.			

Информация о предельных количественных и качественных показателях эмиссий, физических воздействий на окружающую среду, предельном количестве накопления отходов

Эмиссии

В результате работы фабрики в атмосферный воздух будут поступать загрязняющие вещества.

Предельное количество выбросов загрязняющих веществ в атмосферу составит 34,34 тонн в год в период эксплуатации.

Водные ресурсы

Влияние на водные ресурсы исключается, отведение сточных вод в водные объекты намечаемая деятельность не предусматривает.

Почвы

Влияние процесса строительства объекта на почвенный покров связано преимущественно с факторами механического воздействия. Механическое воздействие на почвенный покров обусловлено объемами земляных работ: буровых работ, перемещением и отсыпкой грунта. При этом прогнозируется, что воздействие ограничится площадью контрактной территории.

Недра

Намечаемая деятельность не является объектом недропользования. Воздействие на недра отсутствует.

Физические воздействия

Источниками шумового воздействия на окружающую среду является основное технологическое оборудование.

При использовании исправного оборудования, машин и механизмов, и соблюдении правил его эксплуатации воздействия на здоровье персонала и состояние окружающей среды оценивается как допустимое. В связи с этим специальные мероприятия в данном направлении не разрабатываются, только общепринятые по защите от физического воздействия на период работы проектируемых объектов. К тому же территория фабрики расположена на значительном расстоянии от населенных пунктов.

Информация об ожидаемых видах отходов

Общее количество образующихся отходов в период эксплуатации проектируемых объектов составит 180018,7 тонн в год.

Вероятность возникновения аварий и опасных природных явлений и возможных существенных воздействиях на окружающую среду

Характер и организация технологического процесса позволяют избежать масштабных аварийных ситуаций, опасных для окружающей среды.

Возможные причины возникновения аварийных ситуаций при проведении проектируемых работ условно разделяются на две взаимосвязанные группы:

- отказы оборудования;
- внешние воздействия природного и техногенного характера.

К природным факторам на рассматриваемой территории могут быть отнесены аварии, связанные с подвижками, вызываемыми разрядкой напряженного состояния литосферы и ее верхней оболочки (осадочной толщи), региональными неотектоническими движениями, в том числе по активным разломам, техногенными процессами, приводящими к наведенной сейсмичности. Также к природным факторам, способных инициировать аварии можно отнести экстремальные погодные условия – сильные морозы (приводящие к замерзанию и разрушению трубопроводов, отказу оборудования), ураганные ветры, степные пожары от молний и др.

Антропогенные факторы включают в себя целый перечень причин аварий, связанных с техническими и организационными мероприятиями, в частности, внешними силовыми воздействиями, браком при монтаже и ремонте оборудования, коррозийности металла, ошибочными действиями обслуживающего персонала.

Однако опыт работы на аналогичных объектах показывает, что вероятность возникновения аварий от внешних источников крайне мала.

Проявление аварий может привести как к прямому, так и к косвенному воздействию на окружающую природную среду. Прямые воздействия более опасны, поскольку идет непосредственное негативное влияние на компоненты окружающей среды - загрязнение атмосферного воздуха, подземных вод, почвенно-растительного покрова.

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

Возможными аварийными ситуациями, которые могут возникнуть при эксплуатации объекта и существенным образом повлиять на сложившуюся экологическую ситуацию, являются:

- пожары;
- сейсмопроявления.

Прогноз последствий аварийных ситуаций на окружающую среду и население

При возникновении аварийной ситуации в виде пожара основными последствиями являются непригодность дальнейшей эксплуатации вышедшего из строя оборудования, явившегося источником пожара, невозможность использования пострадавших в результате пожара помещений из-за их несоответствующего состояние и выброс загрязняющих веществ в атмосферный воздух при возгорании.

Масштаб воздействия возможной аварии ограничивается территорией ведения работ.

Меры по предотвращению аварий и опасных природных явлений

Оценка риска аварии необходима постоянно, так как ее возникновение зависит не только от проектных параметров, но и от текущей ситуации, сочетание управленческих решений, параметров процесса, состояния оборудования и степени подготовленности персонала, внешних условий. Предупреждение аварии возможно при постоянном контроле за процессом и прогнозировании риска.

На ликвидацию аварий затрачивается много времени и средств.

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

- систематический контроль за состоянием оборудования;
- планово-предупредительные ремонты оборудования;
- соблюдение правил техники безопасности;
- предусмотрены мероприятия по обеспечению пожарной, промышленной, санитарно-гигиенической и экологической безопасности;
- обеспечение движения транспортных средств в соответствии с разработанной транспортной схемой.

Существует три основных направления мер по обеспечению экологической безопасности проведения работ:

- первое принятие технически грамотных и экономически целесообразных проектных решений;
- второе качественное проведение технологических работ при эксплуатации объекта;
 - третье проведение природоохранных и противоаварийных мероприятий Мероприятия по уменьшению последствий возможных чрезвычайных ситуаций

Предотвращение чрезвычайных ситуаций и их последствий обеспечивается за счет реализации мероприятий, направленных на снижение риска возникновения чрезвычайной ситуации и его локализацию.

Мероприятия по снижению последствий ЧС проводятся по следующим направлениям:

- рациональное расположение оборудования на технологических площадках;
- обеспечение безопасности производства;
- обеспечение надежного электроснабжения;
- обеспечение защиты от пожаров;
- обеспечение защиты обслуживающего персонала;
- поддержание в исправном состоянии электрооборудования, средств молниезащиты, защиты от статистического электричества;
- обеспечение охраны объектов от несанкционированного доступа и террористических актов.

Меры по предотвращению, сокращению, смягчению выявленных существенных воздействий

В проекте предусмотрен комплекс мероприятий по уменьшению влияния намечаемой деятельности на окружающую среду, что является одной из основных задач проекта.

Мероприятия по снижению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу

- установка пылеулавливающего оборудования для очистки воздуха от основного технологического оборудования фабрики (большая часть технологического оборудования, являющегося источниками выбросов ЗВ в атмосферу оснащены пылеулавливающими установками;
 - регулярный полив водой зоны движения автотранспорта в летний период
- регулирование двигателей всех используемых машин, механизмов и автотранспортных средств на минимальный выброс выхлопных газов;
 - своевременное и качественное обслуживание технологического оборудования;
- использование техники и автотранспорта с выбросами ЗВ, соответствующие стандартам, а также использование качественного дизельного топлива для заправки техники и автотранспорта.

Мероприятия по защите и восстановлению почвенного покрова

Проектными решениями предусматривается комплекс мероприятий по предупреждению и локализации возможных нерегламентированных нарушений почвенно-растительного покрова. На земельных участках, нарушенных в процессе строительных работ, предусматриваются мероприятия по их восстановлению (рекультивации) в соответствии со ст. 238 Кодекса.

По завершению работ на объекте проводятся мероприятия по засыпке канав грунтом и восстановлению плодородного слоя, которое производится путем перемещения и укладки почвенно-растительного слоя.

- С целью обеспечения рационального использования и охраны почвенно-растительного слоя предусматриваются следующие мероприятия:
- рекультивация нарушенных земель по завершению работ (обратная засыпка канав ПСП и грунтом с бортов траншей);
- движение автотранспорта только по отводимым дорогам, имеющим твердое покрытие;
 - для транспортных целей использование существующей сети дорог;
- сбор и размещение отходов ТБО в металлические контейнеры на специальных площадках с твердым покрытием, хранение отходов на участках не должно превышать 6 месяцев;
 - исключение сброса неочищенных сточных вод на поверхность почвы;
 - запрет на сжигание отходов потребления.

- своевременное проведение технического обслуживания и проверки оборудования, исправное техническое состояние используемой техники и транспорта;
- оборудование специальных площадок для хранения стройматериалов и отходов из песка и щебня;
- принятие мер, исключающих попадания в грунт мастик, растворителей и ГСМ, используемых на объекте;
- организация емкостей для хранения и мест складирования, разлива, раздачи горюче-смазочных материалов и битума.

Предусмотренные мероприятия позволят свести к минимуму отрицательное воздействие реализации проекта на земли и почвы, поэтому можно прогнозировать, что состояние почв после проведения указанных работ значительных изменений не будет.

Мероприятия по минимизации воздействия на растительность

В период проведения строительных работ обязательно соблюдение следующих мероприятий по охране растительности, предусмотренные проектом:

- недопущение захламления территории и прилегающих к ней участков производственным мусором, твердыми и жидкими отходами;
- ведение работ на строго ограниченной территории, предоставляемой под размещение производственных и хозяйственных объектов предприятия, а также максимально возможное сокращение площадей механических нарушений земель в пределах отвода;
- рациональное использование территории, предусматривающее минимальное уничтожение и нарушение растительного покрова, исключение вырубок древесной и кустарниковой растительности;
- перемещение техники только в пределах специально обустроенных внутриплощадочных и межплощадочных дорог, что предотвратит нарушение почвенно-растительного покрова территории;
- складирование и вывоз отходов производства и потребления в соответствии с принятыми в проекте решениями, что позволит избежать образования неорганизованных свалок, которые могут стать причинами возникновения пожаров;
- исключение загрязнения почвенного покрова и водных объектов нефтепродуктами и другими загрязнителями;
- исключение вероятности возгорания участков на территории, прилегающей к объектам намечаемой деятельности, строго соблюдая правила противопожарной безопасности;
- рекультивация земель на территории работ с целью скорейшего восстановления естественного растительного покрова и уменьшения риска эрозионных процессов в соответствии со ст.238 ЭК РК.
 - ограждение территории участков работ;
 - охрана атмосферного воздуха;
- исключение загрязнения почвенного покрова и водных объектов нефтепродуктами и другими загрязнителями.

Источники информации, полученной в ходе выполнения оценки воздействия на окружающую среду

При выполнении оценки воздействия на окружающую среду были использованы данные по проектным решениям и инженерным изысканиям.

Исходными данными по характеристике существующего состояния окружающей среды послужили отчет об инженерно-геологических изысканиях, информационные

письма от государственных органов, также результаты натурного обследования территории.

приложения

ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ ЭКОЛОГИЯ ЖӘНЕ ТАБИҒИ РЕСУРСТАР МИНИСТРЛІГІ



МИНИСТЕРСТВО ЭКОЛОГИИ Номер КZ40VWF00202556 И ПРИРОДНЫХ РНАТАР (4.08.2024 РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН

КОМИТЕТ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ И КОНТРОЛЯ

ЭКОЛОГИЯЛЫҚ РЕТТЕУ ЖӘНЕ БАҚЫЛАУ КОМИТЕТІ

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

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

Заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду

На рассмотрение представлено: Заявление о намечаемой деятельности по объекту Товарищество с ограниченной ответственностью «Aksenger ltd».

Материалы поступили на рассмотрение KZ70RYS00707017 от 16.07.2024 года.

Общие сведения

Товарищество с ограниченной ответственностью "Aksenger ltd", 041500, Республика Казахстан, область Жетісу, Саркандский район, Саркандская г.а., г.Сарканд, улица Тәуелсіздік, здание № 108, 190140020547, БЕИСОВ АНУАР НУРЛАНОВИЧ, anuar4eg@mail.ru

Общее описание видов намечаемой деятельности, и их классификация согласно п. 2.3 Раздела 1 приложению 1 Экологического кодекса Республики Казахстан (далее - Кодекс) «первичная переработка (обогащение) извлеченных из недр твердых полезных ископаемых» намечаемая деятельность строительство и последующая эксплуатация золотоизвлекательной фабрики производительностью 180 000 т руды в год относится к объектам намечаемой деятельности для которых проведение оценки воздействия на окружающую среду является обязательным.

Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта). Предполагаемый срок начала строительства фабрики 2024 год, ввод в эксплуатацию проектируемых объектов ориентировочно в 2025 году. Продолжительность строительства 10 месяцев. Срок эксплуатации объектов предусмотрен до момента отработки всех кондиционных запасов руды.

Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности.

Строительство проектируемых объектов предусматривается в Сарканском районе, области Жетісу в 250 км севернее-восточнее г. Балхаш. Проектируемый объект располагается за пределами населенных пунктов, на значительном расстоянии от них, ближайший населенный пункт п. Саяк расположен в 65 км от проектируемых объектов. Территория, на которой планируется ведение строительных и эксплуатационных работ не относится к особо охраняемым природным территориям и землям государственного лесного фонда, не входит в границы водоохранных зон и полос, сибиреязвенные захоронения и скотомогильники на территории объекта строительства отсутствуют. Ситуационный план расположения рассматриваемого участка с географическими координатами угловых точек земельного участка под строительство фабрики представлено в приложении 2. Выбор места размещения



объекта обусловлен наличием золотосодержащей руды на месторождении «Майка», которое расположено на расстоянии 12 км от места строительства фабрики. Карьер золотосодержащей руды Карьер золотосодержащей руды в рамки намечаемой деятельности не входит. Разработка месторождения Майка будет осуществляться компанией ТОО «STS Astana NS», имеющая лицензию на добычу твердых полезных ископаемых № 98 от 29.02.2024. На сегодняшний день между компаниями ТОО «STS Astana NS» и ТОО «Aksenger LTD» заключен договор на закуп золотосодержащей руды.

Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции. Намечаемая деятельность предусматривает строительство и последующую эксплуатацию золотоизвлекательной фабрики и хвостохранилища. Товарной продукцией добычи и переработки руды являются черновое золото в слитках (сплав Доре). Проектируемая фабрика является небольшим производством, мощность фабрики переработка золотосодержащей руды в количестве 180 000 тонн в год (сухой вес). Суточная производительность фабрики с учетом коэффициента использования оборудования КИО=0,92 и количества рабочих дней -358, составит 546,51 тыс. тонн в сутки (22,77 т/ч). Строительство фабрики предусматривается проводить в две очереди строительства. В рамках намечаемой деятельности предусматривается проектирование объектов только 1 очереди строительства, включающая в себя следующие здания и сооружения: 1. ГМЦ (гидрометаллургический цех); 2. Бункер приема дробленной руды; 3. Котельная; 4. Склад реагентов; 5. Резервуар 100 м.куб.; 6. Насосная станция 2 подъема; 7. Резервуар сбора бытовых стоков; 8. Противопожарные резервуары; 9. ЛОС дождевых стоков и резервуар для сбора очищенных дождевых стоков; 10. Площадка ТБО. 11. Хвостохранилище.

Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности. Для производства товарной продукции будет использоваться руда месторождения Майка. Параметры технологической схемы были представительных пробах руды в лаборатории ВНИИЦВЕТМЕТ. Для переработки руд принята технологическая схема, включающая: -двухстадийное дробление с предварительным грохочением (2 очередь строительства, будет рассмотрена отдельным проектом); Последующие основные стадии относятся к первой очереди строительства и рассматриваются в рамках намечаемой деятельности: - двухстадийное измельчение в шаровых мельницах до крупности 80-82 % класса минус 0,074 мм; - классификация в гидроциклонах продукта разгрузки мельницы первой стадии измельчения; - классификация в гидроциклоне продукта разгрузки мельницы второй стадии измельчения; - сорбционное цианидное выщелачивание измельченной руды с активированным углем; - обезвреживание и фильтрация хвостов сорбционного выщелачивания и направление их на склад кека; - обезвоживание насыщенного угля на грохоте с последующей кислотной и водной промывками; - элюирование насыщенного угля; - электролиз элюата; - обжиг катодного осадка; - плавка катодного осадка. Описание технологического процесса гидрометаллургического производства: Дробленая руда с ДСК подается в шаровую мельницу. В проекте принята двухстадийная схема измельчения. Первая стадия измельчения осуществляется в шаровой мельнице с разгрузкой через решетку, вторая стадия – в мельнице с центральной разгрузкой Вместе с рудой в мельницу поступает раствор извести для поддержания рН в технологическом процессе, связанным с применением цианида. Слив гидроциклона поступает через грохот вибрационный на операцию сгущения. Надрешетный продукт грохота (мусор, щепа) отгружается на площадку временного хранения отходов. Подрешетный продукт грохота направляется в радиальный сгуститель, в качестве реагента. Извлечение золота осуществляется по схеме цианирования «уголь в пульпе». Данной схемой предусмотрено предварительное цианирование золота и сорбция золота на уголь. Предварительное цианирование осуществляется в первом чане пульпа из чана в чан перемещается самотеком. После предварительного цианирования пульпа направляется на сорбционное Сорбционное осуществляют цианирование. цианирование



последовательно установленных чанах. Продолжительность сорбционного цианирования 20 часов. Из последнего чана сорбции пульпа через вибросито направляется на обезвреживание в реактор и далее подается на пресс-фильтры и складирование на склад кека. Кислотная промывка осуществляется раствором соляной кислоты. Элюирование осуществляется модернизированным методом «Zadra», метод позволяет перевести золото с поверхности активированного угля в раствор – элюат за 12 часов. Десорбцию золота с угля осуществляют десорбирующим раствором. В процессе десорбции золото переходит в раствор – элюат. В обжиговую печь поступает катодный осадок после кислотной обработки. Полученный огарок поступает в плавильную печь. Плавка осуществляется в тигельной печи. Полученный сплав Доре разливается в форме слитков. При плавке металлические золото и серебро образуют сплав, а остальные компоненты – шлак. Плавильная печь с помещенным в нее тиглем должна постепенно разогреваться до 600-7000С, потом выполняется загрузка шихты в тигли и продолжается дальнейший разогрев печи. После затвердевания слиток вынимают из изложницы и производят его отпуск в ванне с водой. Слиток отделяют от шлака. Отбирают пробу сверлением и помещают слиток в сейф на хранение. Шлаки от плавки собирают и подвергают контрольной плавке. При переработке 180 тыс. Тонн руды месторождения Майка содержанием золота 3,0 г/т золота ожидается получение 810 кг сплава Доре (с содержанием золота 60 %) при извлечении от руды 90 %. В хвостах цианирования остается 0,29 г/т золота при извлечении 9,73 %.

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Описание ожидаемых выбросов загрязняющих веществ в атмосферу.

В период эксплуатации фабрики предполагаемый объем валовых выбросов загрязняющих веществ от объектов намечаемой деятельности объектов только первой очереди строительства составит не более 130 тонн в год (прогнозируется одинаковое количество валовых выбросов ежегодно). В период эксплуатации составе выбросов будут содержаться вещества 2, 3 и 4 классов опасности. Предполагаемый перечень загрязняющих веществ, поступающих в атмосферный воздух в период эксплуатации, следующий: Кальций оксид (Негашеная известь) -8 т/год, Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) -20 т/год, Азот (II) оксид (Азота оксид) – 10 т/год, Гидроцианид - 8 т/год, Натрий гидроксид (Натр едкий Сода каустическая) – 3 т/год, Гидрохлорид (Соляная кислота) – 5 т/год, Углерод (Сажа, Углерод черный) – 15 т/год, Сера диоксид – 14 т/год, Углерод оксид – 8 т/год, Взвешенные частицы – 10 т/год, Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: более 70 (динас) – 20 т/год, Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 - 8 т/год Углеводороды предельные C12-C19 - 0.4 т/год и другие вещества -0.6 т/год. Более точное количество выбросов и перечень веществ будет рассчитан при разработке оценки воздействия на окружающую среду. Общий ожидаемый объем выбросов в период строительства объектов только первой очереди строительства составит порядка 40 т/год (период). В составе выбросов будут содержаться вещества 1, 2, 3 и 4 классов опасности. Предполагаемый перечень загрязняющих веществ, поступающих в атмосферный воздух в период строительства: Железо оксиды -0.247 т/год; Марганец и его соединения -0.009 т/год; Азота (IV) диоксид -0.139 т/год; Азот (II) оксид -0.007 т/год; Углерод -0.004 т/год; Сера диоксид -0.006 т/год; Углерод оксид -0.133 т/год; Фтористые газообразные соединения -0.0003 т/год; Фториды неорганические плохо растворимые -0.00023; ксилол -0.281 т/год, толуол -0.011, Бенз/а/пирен (3, 4-Бензпирен) - 0,00000011 т/год, Бутилацетат (Уксусной кислоты бутиловый эфир) -0,002 т/год, Формальдегид (Метаналь) -0.001 т/год, ацетон -0.005 т/год, бензин -0.068 т/год, керосин -0,002 т/год, Уайт-спирит -0,41 т/год, Углеводороды предельные C12-C19 -0,022 т/год, Взвешенные частицы - 0,039 т/год, Пыль неорганическая содержащая двуокись кремния 70-20% 37 т/год, Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 - 0.009 т/год, Пыль абразивная - 0,00079 т/год.



Описание сбросов загрязняющих веществ. В рамках реализации намечаемой деятельности в период строительства и эксплуатации сбросы сточных вод в водные объекты и на рельеф местности не предусматриваются. В период строительства предусмотрено обустройство водонепроницаемой ямы для сбора хозбытовых стоков от душевых. С последующей откачкой и вывозом специализированной организацией на договорной основе. Производственные стоки в период строительства отсутствуют. В период эксплуатации водоотведение хозяйственно-бытовых вод предусматривается путем обустройства септиков, с последующей откачкой и вывозом по договору. Хозбытовые стоки от душевых будет очищаться и повторно использоваться для технологических целей. Септики хозяйственнобытовых вод будут оборудованы защитным бетонированным противофильтрационным экраном. Противофильтрационный экран позволит исключить фильтрацию отстоянной воды в почву или грунтовые воды. Производственные стоки не образуются, так как предусмотрено оборотное водоснабжение (замкнутый цикл).

Водоснабжение. В период эксплуатации на хозяйственно- питьевые нужды, а также на подачу воды к аварийным душам в здании гидрометаллургического цеха предусматривается установка бака запаса привозной питьевой воды (1 шт.) емкостью 15,0 м3, а также насосы для внутреннего водопровода. Производственно-противопожарное сеть водоснабжение проектируемого здания ГМЦ планируется осуществлять от наружной кольцевой проектируемой сети производственно- противопожарного водоснабжения. Точка врезки – проектируемый колодец. Для здания ГМЦ предусмотрены раздельные сети производственного и противопожарного водоснабжения. Источником производственного водоснабжения будет служить очищенная хоз.бытовая вода и привозная вода технического качества. Для хранения привозной воды предусмотрены резервуары. Противопожарное водоснабжение предусмотрено от пожарных резервуаров, заполняемых привозной водой. Источником водоснабжения на период строительства для производственных нужд будет являться привозная вода, хранящаяся в аккумулирующей емкости непосредственно на участке выполнения работ. Для питьевых нужд строителей предусматривается также привозная бутилированная вода. Территория расположения проектируемых объектов расположена за пределами водоохранных зон и полос водных объектов. Ближайший водный объект озеро Балхаш расположено на расстоянии около 23 км от территории строительства фабрики. Необходимость установления водоохранных зон и полос отсутствует.; На период хозяйственно-бытового эксплуатации водоснабжение ДЛЯ водопользования будет осуществляться привозной водой питьевого качества. Стоки хозяйственно -бытовых вод от душевых будут проходить очистку и повторно использоваться для производственных нужд, также для производственного водоснабжения будет использоваться привозная вода технического качества. На период проведения строительно-монтажных работ предусмотрено использование привозной воды для хозяйственно-бытовых и для производственных нужд. Для намечаемой деятельности в период строительства и эксплуатации использование водных ресурсов непосредственно из поверхностных водных объектов, специальное и обособленное водопользование не предусматривается; объемов потребления воды В период эксплуатации золотоизвлекательной фабрики предполагаемый расход воды для проектируемых объектов, рассмотренных в рамках намечаемой деятельности, составит: на хозяйственно-бытовые нужды 14,85 м3/сутки, горячее водоснабжение – 5,68 м3/сутки, аварийный душ – 1,26 м3/сутки. На производственные нужды расход воды составит: поливочные краны – 1,08 м3/сутки, оборотное водоснабжение (пополнение емкости сгустителя – 220 м3/сутки. Годовой расход воды на производственные нужды фабрики составит: Чистая (техническая) - 32 400 м3 в год; Оборотная (осветленная) - 275 400 м3 в год. В период эксплуатации водоотведение хозяйственно-бытовых вод предусматривается путем обустройства септиков, с последующей откачкой и вывозом по договору. Хозбытовые стоки от душевых будет очищаться и повторно использоваться для технологических целей. Производственные стоки не образуются, так как предусмотрено оборотное водоснабжение (замкнутый цикл). Для производственных нужд



планируется использовать привозную воду с п.Саяк. После того, как вода будет использована на фабрике, она будет направлена по трубопроводам на очистку в мобильную очистную установку контейнерного исполнения с фильтром типа ЛОС-Ф. После очистки вода будет повторно использоваться и снова поступать на фабрику по трубопроводу для использования в технологических целях. Таким образом, будет организован цикл утилизации и повторного использования воды. В период строительства для хозяйственно-бытовых нужд потребуется вода в объеме 1950 м3/год (питьевая потребность, прием душа). Для производственных нужд в период строительства потребуется вода в объеме 115 м3/год, из них для промывки трубопроводов - 70 м3, для приготовления бетонных растворов и прочих смесей – 30 м3/год, полив дорог (орошение) – 15 м3/год. В период строительства предусмотрено обустройство водонепроницаемой ямы для сбора хозбытовых стоков от душевых. С последующей откачкой и вывозом специализированной организацией на договорной основе. Производственные стоки в период строительства отсутствуют; операций, для которых планируется использование водных ресурсов В период эксплуатации использование водных ресурсов предусмотрено для хозяйственно-питьевого водоснабжения необходимое для бытовых потребностей персонала, производственные нужды, на горячее водоснабжение и пожаротушение. производственных нужд вода необходима для емкости сгустителя для пополнения системы оборотного водоснабжения, к внутренним поливочным кранам. На проектируемой сети производственно- противопожарного водопровода запроектирована установка пожарных кранов. В процессе строительства проектируемых объектов вода будет использоваться на производственные нужды (промывка трубопроводов, для приготовления бетонных растворов и прочих смесей, полив дорог), хозяйственно-питьевые нужды строителей и противопожарные нужды стройки при необходимости.;

Описание отходов. В результате реализации намечаемой деятельности в период эксплуатации фабрики объектов первой очереди строительства будут образовываться следующие виды отходов: твердо-бытовые отходы – около 3 тонн/год; обезвоженные хвосты цианирования – 179 999,19 тонн/год; тара из-под реагентов – около 15 тонн/год; тара из-под масел – около 5 т/год, промасленная ветошь – около 1,2 тонн/год, фильтрующий материал – около 3 тонн/год, отработанная конвейерная лента — около 5 тонн/год, металлолом — около 3 тонн/год, изношенная спецодежда – около 5 тонн/год, осадок бытовых стоков – около 20 тонн/год, осадок очистных сооружений дождевых стоков – около 8 тонн/год. Прогнозируется одинаковое количество образующихся отходов ежегодно, в количестве, представленном Обезвоженные хвосты цианирования предусматривается складировать хвостохранилище. Все остальные отходы планируется отправлять в специализированные организации для утилизации на договорной основе. В период строительства объектов первой очереди строительства будут образовываться следующие виды отходов: смешанные отходы строительства – 12 тонн/период, тара из-под лакокрасочных материалов 0,0438 тонн/период, огарки сварочных электродов - 0,0328 тонн/период, отходы промасленная ветошь - 0,1816 тонн/период, ТБО - 1,3125 тонн/период. Ориентировочно объем строительных отходов составит не более 14 тонн за весь период строительства. Продолжительность строительства 10 месяцев. Точный перечень отходов на период строительства и эксплуатации и их количество будет определено при разработке оценки воздействия на ОС.

Выволы:

В Отчете о возможных воздействиях необходимо учесть следующие замечания:

1.Необходимо проработать вопросы воздействия на окружающую среду и ее компоненты при строительстве объекта и при реализации намечаемой деятельности в соответствии с Инструкцией по организации и проведению экологической оценки, утвержденной Приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 30 июля 2021 года № 280.



- 2. Указать предлагаемые меры по снижению воздействий на окружающую среду (мероприятия по охране атмосферного воздуха, мероприятия по защите лесного фонда, подземных, поверхностных вод, почвенного покрова и т.д.) согласно приложению 4 к Экологическому кодексу РК (далее-Кодекс).
- 3. Соблюдать норм статьи 140 Земельного кодекса РК, а именно: предусмотреть конкретные мероприятия по рекультивацию нарушенных земель, восстановление их плодородия и других полезных свойств земли и своевременное вовлечение.
- 4. Согласно п. 6 статьи 92 Кодекса, в отчете о возможных воздействиях необходимо предоставить карту-схему расположения объекта с указанием на ней расстояния относительно ближайшей жилой зоны, с указанием границ санитарно-защитной зоны.
- 5. Согласно пп. 11) п. 4 ст. 72 Кодекса указать способы и меры восстановления окружающей среды на случай прекращения намечаемой деятельности, определенные на начальной стадии ее осуществления. Предоставить полное описание утилизации последствий недропользования.
- 6. Необходимо учесть п.4 статьи 66 Кодекса, согласно которому при проведении оценки воздействия на окружающую среду также подлежат оценке и другие воздействия на окружающую среду, которые могут быть вызваны возникновением чрезвычайных ситуаций антропогенного и природного характера, аварийного загрязнения окружающей среды, определяются возможные меры и методы по предотвращению и сокращению вредного воздействия намечаемой деятельности на окружающую среду, а также необходимый объем производственного экологического мониторинга.
- 7. Представить предложения по организации мониторинга и контроля за состоянием атмосферного воздуха, водных ресурсов, организации экологического мониторинга почв с указанием точек контроля на схеме.
- 8. Складирование отходов вскрышных пород необходимо осуществлять с учетом требований ст. 358 Кодекса.
- 9. В соответствии пункту 7 статьи 125 Водного Кодекса Республики Казахстан в водоохранных зонах и полосах запрещается строительство (реконструкция, капитальный ремонт) предприятий, зданий, сооружений и коммуникаций без наличия проектов, согласованных в порядке, установленном законодательством Республики Казахстан.
- 10. Согласно требованиям водного законодательства Республики Казахстан строительные, дноуглубительные и взрывные работы, добыча полезных ископаемых и других ресурсов, прокладка кабелей, трубопроводов и других коммуникаций, рубка леса, буровые и иные работы на водных объектах или водоохранных зонах, влияющие на состояние водных объектов, производятся по согласованию с бассейновыми инспекциями.
- 11. В соответствии с пунктом 1 статьи 17 Закона «Об охране, воспроизводстве и использовании животного мира» (далее Закон) при проведении намечаемых работ, должны предусматриваться и осуществляться мероприятия по сохранению среды обитания и условий размножения объектов животного мира, путей миграции и мест концентрации животных, а также обеспечиваться неприкосновенность участков, представляющих особую ценность в качестве среды обитания диких животных. Деятельность, которая влияет или может повлиять на состояние животного мира, среду обитания, условия размножения и пути миграции животных, должна осуществляться с соблюдением требований, в том числе экологических, обеспечивающих сохранность и воспроизводство животного мира, среды его обитания и компенсацию наносимого и нанесенного вреда, в том числе и неизбежного (п. 1 ст. 12 Закона). Также согласно, пп. 1 п.3 ст.17 Закона субъекты, осуществляющие хозяйственную и иную деятельность, указанную в пунктах 1 и 2 настоящей статьи, обязаны: по согласованию с уполномоченным органом при разработке технико-экономического обоснования и проектносметной документации предусматривать средства для осуществления мероприятий по обеспечению соблюдения требований пп.5 п.2 статьи 12 Закона.



- 12. Предусмотреть информацию об объемах выбросов загрязняющих веществ, о количестве стационарных источников.
- 13. Предусмотреть мероприятия по посадке зеленых насаждений согласно требованию приложения 3 Кодекса. Согласно п.50 Параграфа 2 СП «Санитарно-эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека» (Утверждены приказом и. о. Министра здравоохранения РК от 11.01.2022 года №КР ДСМ-2), СЗЗ для объектов I классов опасности максимальное озеленение предусматривает не менее 40% площади, с обязательной организацией полосы древеснокустарниковых насаждений со стороны жилой застройки. При невозможности выполнения указанного удельного веса озеленения площади СЗЗ (при плотной застройке объектами, а также при расположении объекта на удалении от населенных пунктов, в пустынной и полупустынной 4 местности), допускается озеленение свободных от застройки территорий и территории ближайших населенных пунктов, по согласованию с местными исполнительными органами, с обязательным обоснованием в проекте СЗЗ. При выборе газоустойчивого посадочного материала и проведении мероприятий по озеленению учитываются природно-климатические условия района расположения предприятия.
- 14. Предусмотреть строительство линий электроснабжения (ЛЭП) с птицезащитными устройствами. Кроме того, необходимо будет оценивать уровни воздействие на состояние биоценоза в период эксплуатации с разработкой мероприятий по сохранению местообитания и популяции исчезающих видов с компенсацией потерь по биоразнообразию.
- 15. Предусмотреть мероприятия по охране атмосферного воздуха, в том числе, мероприятия по пылеподавлению на всех этапах строительства и эксплуатации.
- 16. В связи с тем, что при реализации намечаемой деятельности планируется использование воды для технических целей-пылеподавление, пожаротушение необходимо исключить использование воды питьевого качества для вышеуказанных целей. В случае пользования поверхностными или подземными водными ресурсами непосредственно из водных объектов, необходимо предусмотреть наличие разрешения на специальное водопользование согласно ст. 66 Водного кодекса РК.
- 17. Указать сведения о безопасности воды для хозяйственно-питьевой цели. В соответствии со ст. 20 Кодекса Республики Казахстан от 7 июля 2020 года № 360-VI ЗРК «О здоровье народа и системе здравоохранения» для питьевых нужд объекта намечаемой деятельности подтвердить соответствие воды, используемой для питьевых целей требованиям безопасности (провести санитарно-химические, радиологические и бактериологические исследования).

Санитарных правил «Санитарно-эпидемиологические требования к водоисточникам, местам водозабора для хозяйственно-питьевых целей, хозяйственно-питьевому водоснабжению и местам культурно-бытового водопользования и безопасности водных объектов», утв. приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 20 февраля 2023 года № 26.

- 18. Прописать сведений об условиях проживания рабочих в ходе осуществления намечаемой деятельности.
- 19. Оценить воздействие на компоненты ОС при транспортировки хвостов в хвостохранилище. Описать возможные риски загрязнения.
- 20. Описать возможные аварийные ситуации при транспортировке пульпы в хвостохранилище и предоставить пути их предотвращения.
- 21. Проект отчета о возможных воздействиях необходимо направить согласно статьи 72 Кодекса, в рамках государственной услуги «Выдача заключения по результатам оценки воздействия на окружающую среду» в соответствии с приложением 4 к Правилам оказания государственных услуг в области охраны окружающей среды утвержденной приказом МЭГПР РК от 02.06.2020 г. № 130 (далее Правила).

Согласно Правил необходимо представить:



- 1) заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействий намечаемой деятельности;
 - 2) проект отчета о возможных воздействиях;
- 3) сопроводительное письмо с указанием предлагаемых мест, даты и времени начала проведения общественных слушаний, согласованных с местными исполнительными органами соответствующих административно-территориальных единиц;

Общественные слушания в отношении проекта отчета о возможных воздействиях проводятся согласно статьи 73 Кодекса, а также главы 3 Правил проведения общественных слушаний, утвержденных приказом МЭГПР РК от 03.08.2021г. № 286.

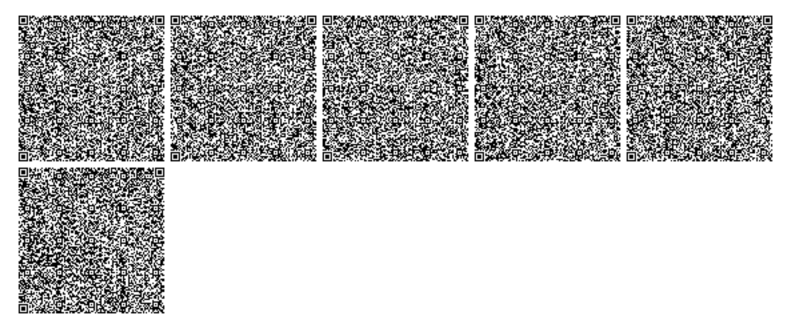
Заместитель председателя

А. Бекмухаметов

Исп. Асанова А. 75-09-86

Заместитель председателя

Бекмухаметов Алибек Муратович









ЛИЦЕНЗИЯ

<u>17.07.2020 года</u> <u>02200Р</u>

Выдана

Товарищество с ограниченной ответственностью "Проектностроительная компания "Инженерные решения"

070000, Республика Казахстан, Восточно-Казахстанская область, Усть-Каменогорск Г.А., г.Усть-Каменогорск, улица Целинная, дом № 108/2

БИН: 011140001174

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

на занятие

Выполнение работ и оказание услуг в области охраны окружающей среды

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

Особые условия

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

Примечание

Неотчуждаемая, класс 1

(отчуждаемость, класс разрешения)

Лицензиар

Республиканское «Комитет государственное учреждение экологического регулирования и контроля Министерства экологии, геологии И природных ресурсов Республики Казахстан». Министерство экологии, геологии природных ресурсов Республики Казахстан.

(полное наименование лицензиара)

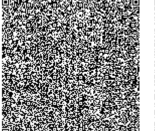
Руководитель (уполномоченное лицо) Абдуалиев Айдар Сейсенбекович

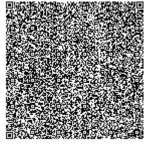
(фамилия, имя, отчество (в случае наличия)

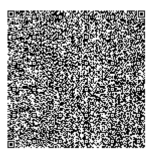
Дата первичной выдачи

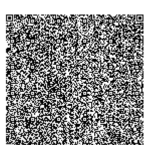
Срок действия лицензии

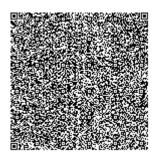
Место выдачи <u>г.Нур-Султан</u>













ПРИЛОЖЕНИЕ К ЛИЦЕНЗИИ

Номер лицензии 02200Р

Дата выдачи лицензии 17.07.2020 год

Подвид(ы) лицензируемого вида деятельности:

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

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

Лицензиат

Товарищество с ограниченной ответственностью "Проектностроительная компания "Инженерные решения"

070000, Республика Казахстан, Восточно-Казахстанская область, Усть-Каменогорск Г.А., г.Усть-Каменогорск, улица Целинная, дом № 108/2, БИН: 011140001174

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

Производственная база

Республика Казахстан, 070000, Восточно-Казахстанская область, г.Усть-Каменогорск, ул. Целинная 108/2

(местонахождение)

Особые условия **действия** лицензии

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

Лицензиар

Республиканское государственное учреждение «Комитет экологического регулирования и контроля Министерства экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан». Министерство экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан.

(полное наименование органа, выдавшего приложение к лицензии)

Руководитель

Абдуалиев Айдар Сейсенбекович

(уполномоченное лицо)

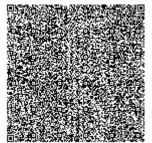
(фамилия, имя, отчество (в случае наличия)

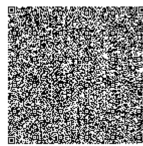
Номер приложения

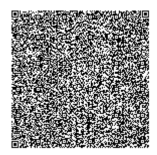
001

Срок действия

Дата выдачи 17.07.2020

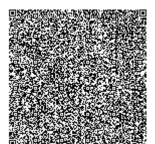


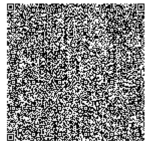


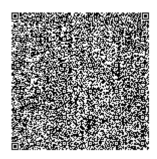




г.Нур-Султан









приложение в

ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ ЭКОЛОГИЯ, ГЕОЛОГИЯ ЖӘНЕ ТАБИГИ РЕСУРСТАР МИНИСТРЛІГІ «КАЗГИДРОМЕТ» ШАРУАШЫЛЫҚ ЖҮРГІЗУ ҚҰҚЫҒЫНДАҒЫ РЕСПУБЛИКАЛЫҚ МЕМЛЕКЕТТІК КӘСІПОРНЫНЫҢ ЖЕТІСУ ОБЛЫСЫ БОЙЫНША ФИЛИАЛЫ



ФИЛИАЛ РЕСПУБЛИКАНСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО ПРЕДПРИЯТИЯ НА ПРАВЕ ХОЗЯЙСТВЕННОГО ВЕДЕНИЯ «КАЗГИДРОМЕТ» ПО АЛМАТИНСКОЙ ОБЛАСТИ МИНИСТЕРСТВА ЭКОЛОГИИ, ГЕОЛОГИИ И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН

040010, Жетісу облысы, Талдықорған қ, Гагарин көшесі, 216 үй, г./факс: 8 (8 (7282) 41-84-45, 41-84-32 ail: info_ala@meteo.kz BSN 120841015402

040010 г. Область Жетісу, г. Талдыкорган, ул. Гагарина, дом 216, тел./факс 8 (7282) 41-84-45, 41-84-32 e-mail: info_ala@meteo.kz БИН 120841015402

83-04-09 № 483 01.11. 2024 4.

Директору TOO «Aksenger LTD» БЕИСОВУ А.

Филиал РГП «Казгидромет» по области Жетісу на Ваш запрос исх.№ зт-2024-05748458 от 24.10.2024г. предоставляет ответ по данным наблюдений метеорологической станции (далее MC) «Сарканд» согласно приложения.

Приложение: 1 лист

Директор филиала

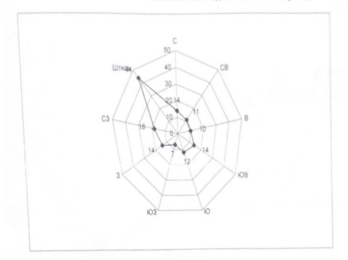
Нурланов А.К.

Исп. Самбетбаева Т Тел.8(7282) 41-84-45

Приложение 1 к ответу на запрос исх№

Метеорологические характеристики за 2019-2023гг. по МС "Сарканд", Сарканского района, области Жетісу

РОЗА ВЕТРОВ по данным по МС "Сарканд"



Повторяемость направлений ветра и штилей (%) 2019-2023 гг.

	C	CB	В	ЮВ	Ю	ЮЗ	3	C3	Штипь
Год	14				12	7	14	18	44

Средняя минимальная температура воздуха самого холодного месяца минус 13,6°C (январь 2023)
Средняя максимальная температура самого жаркого месяца 32,8°C (июль 2023)
Среднягодовая скорость ветра за 2019 год 0.6 м/с,2020 год 0,7 2021 год 0,8 м/с; за 2022 год 0,7 м/с; за 2023 год 0,8 м/с
Скорость ветра, вероятность превышения которой за год составляет 5% - 4м/с

Скорость ветра, вероилисть превышати и составила 460,4 мм; за 2022 год 494,1 мм; за 2023 год 475,2мм

Исп.ведущий инженер -метеоролог тел 8(7282) 41-84-45 al.

Самбетбаева Т.

ПРИЛОЖЕНИЕ Г

«КАЗГИДРОМЕТ» РМК

РГП «КАЗГИДРОМЕТ»

ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ ЭКОЛОГИЯ, ЖӘНЕ ТАБИҒИ РЕСУРСТАР МИНИСТРЛІГІ МИНИСТЕРСТВО ЭКОЛОГИИ И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН

15.11.2024

- 1. Город -
- 2. Адрес область Жетысу, Саркандский район
- 4. Организация, запрашивающая фон TOO \"Aksenger ltd\"
- 5. Объект, для которого устанавливается фон **Золотоизвлекательная фабрика и**

Разрабатываемый проект - Отчет о возможных воздействиях к рабочему

- 6. проекту «Строительство золотоизвлекательной фабрики производительностью 180 000 т руды в год».
- 7. Перечень вредных веществ, по которым устанавливается фон: **Азота диоксид**, **Взвеш.в-ва**, **Диоксид серы**, **Углерода оксид**, **Азота оксид**,

В связи с отсутствием наблюдений за состоянием атмосферного воздуха в область Жетысу, Саркандский район выдача справки о фоновых концентрациях загрязняющих веществ в атмосферном воздухе не представляется возможным.

приложение д

«ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ ЭКОЛОГИЯ ЖӘНЕ ТАБИГИ РЕСУРСТАР МИНИСТРЛІГІ ОРМАН ШАРУАШЫЛЫҒЫ ЖӘНЕ ЖАНУАРЛАР ДҮНИЕСІ КОМИТЕТІ ЖЕТІСУ ОБЛЫСТЫҚ ОРМАН ШАРУАШЫЛЫҒЫ ЖӘНЕ ЖАНУАРЛАР ДҮНИЕСІ АУМАҚТЫҚ ИНСПЕКЦИЯСЫ» РЕСПУБЛИКАЛЫК МЕМЛЕКЕТТІК **MEKEMECI**



РЕСПУБЛИКАНСКОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «ОБЛАСТНАЯ ТЕРРИТОРИАЛЬНАЯ ИНСПЕКЦИЯ ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА И ЖИВОТНОГО МИРА ПО ОБЛАСТИ ЖЕТІСУ КОМИТЕТА ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА И ЖИВОТНОГО МИРА МИНИСТЕРСТВА ЭКОЛОГИИ И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН»

040000, Жетісу облысы, Талдықорған қаласы, Ақ қайын көшесі, 1, тел/факс:8(7282) 41 04 12 БСН 220740034571, E-mail: m.zhetisu@ecogeo.gov.kz

040000, Область Жетісу, город Талдыкорган, ул. Ақ қайын, 1, тел/факс: 8(7282) 41 04 12, БСН 220740034571, E-mail: m.zhetisu@ecogeo.gov.kz

No

TOO «Aksenger ltd» Беисову Ануару Нурлановичу Республика Казахстан, область Жетісу Сарканский район город Саркан улица Тәуелсіздік 108, тел: +77018374598

На № 3Т-2024-05518296 от 03 октября 2024 года

Областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира по области Жетісу (далее – Инспекция) рассмотрев приложенный Вами ситуационный план расположения участка с географическими координатами угловых точек земельного участка к рабочему проекту ««Строительство золотоизвлекательной фабрики производительностью 180 000 т руды в год» расположенного в Сарканском районе области Жетісу (в 250 км севернеевосточнее г. Балхаш) сообщает следующее.

Проектируемый участок к землям государственного лесного фонда и к особо охраняемым природным территориям не относится. По сообщению РГКП «ПО Охотзоопром» (исх.№ 13-12/1550 от 16.10.2024 года) на указанной территории места обитания и пути миграции редких и находящихся под угрозой исчезновения видов диких копытных не отмечены. Сведения о произрастании на проектируемом участке редких и находящихся под угрозой исчезновения видов растений в Инспекции отсутствуют.

Согласно пункту 2 статьи 89 Административного процедурнопроцессуального кодекса Республики Казахстан (далее Кодекс) разъясняем, что в случае несогласия с данным решением, Вы вправе подать жалобу в соответствии с главой 13 Кодекса.

В соответствии с пунктом 2 статьи 89 Кодекса ответ подготовлен на языке обращения.

Руководитель

Н. Конусбаев

исп: Д.Байтелиев Тел: 8 (7282) 41-04-12

ПРИЛОЖЕНИЕ Е

ТАРИХИ-МӘДЕНИ САРАПТАМА ҚОРЫТЫНДЫСЫ ЗАКЛЮЧЕНИЕ ИСТОРИКО-КУЛЬТУРНОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ №АЭ-2022/011

«11» тамыз 2023 ж. «11» август 2023 г.

Тарихи-мәдени сараптаманың осы қорытындысын «STS-Astana NS» ЖШС (бұдан әрі - Тапсырыс беруші) арасындағы 2023 жылғы «01» тамызындағы №007-2023 шарттың талаптарына сәйкес 01.03.2023 ж. берілген 23005717 1-класты мемлекеттік иеліктен шығарылмайтын лицензия және 14.04.2022 ж. берілген ғылыми және ғылыми техникалық қызмет субъектісі ретінде аккредиттеу куәлігі негізінде «Antique-KZ» ЖШС-і жасады.

Настоящее Заключение историко-культурной экспертизы составлено **TOO** «**Antique-KZ**» на основании государственной неотчуждаемой лицензии **1-класса** №**23005717 от 01.03.2023 г.** и свидетельство об аккредитации в качестве субъекта научной и научно-технической деятельности от 14.02.2022 г., согласно условиям договора 007-2023 от «01» августа 2023 г. с **TOO** «**STS-Astana NS**».

Тарихи-мәдени сараптама (бұдан әрі — Сараптама) Қазақстан Республикасының 26.12.2019 жылғы № 288-VI «Тарихи-мәдени мұра объектілерін қорғау және пайдалану туралы» Заңының 36-бабына және Қазақстан Республикасы Мәдениет және спорт министрінің 2020 жылғы 21 сәуірдегі № 99 бұйрығымен бекітілген тарихи-мәдени сараптама жүргізу қағидаларына сәйкес жүргізілді.

Историко-культурная экспертиза (далее Экспертиза) проведена в соответствии со статьей 30 Закона РК от 26.12.2019 г. № 288-VI «Об охране и использовании объектов историко-культурного наследия» и Правилами проведения историко-культурной экспертизы, утвержденными Приказом Министра культуры и спорта Республики Казахстан от 21 апреля 2020 года № 99.

Сараптама жүргізу үшін негіздеме: Жетісу облысы, Сарқанд ауданындағы «Майка» кен орнындағы жерді игеру.

Основание для проведения Экспертизы: освоение земель на месторождении «Майка» в Саркандском районе области Жетісу.

Жұмыс мақсаты: Жетісу облысы, Сарқанд ауданындағы «Майка» кен орнындағы жерде тарихи-мәдени мұра ескерткіштерінің болуын немесе болмауын анықтау. Сараптама Қазақстан Республикасы Мәдениет және спорт министрінің 2020 жылғы 21 сәуірдегі № 99 бұйрығымен бекітілген тарихи-мәдени сараптама жүргізу қағидаларына сәйкес архив материалдары қаралды, ғарыштан түсірілген суреттерді талдау, сондай-ақ жергілікті жерді көзбен шолу арқылы археологиялық сараптамалар жүргізу әдістемесі бойынша жүргізілді.

Цель работ: определение наличия или отсутствия памятников историкокультурного наследия на земельном участке на месторождении «Майка» в Саркандском районе области Жетісу. Экспертиза проведена в соответствии с Правилами проведения историко-культурной экспертизы, утвержденными Приказом Министра культуры и спорта Республики Казахстан от 21 апреля 2020 года № 99 по методике проведения археологических экспертиз путем анализа снимков из космоса, а также визуального осмотра местности, а так же изучены архивные материалы.

- 1. Акишев К.А., Кушаев Г.А. Древняя культура саков и усуней долины реки Или. Алма-Ата, 1963. 320 с.
- 2. Археологическая карта Казахстана: Реестр / Отв. ред. Е.И.Агеева, А.К.Акишев. Алма-Ата: Изд-во АН КазССР, 1960. 450 с.
- 3. Марьяшев А.Н., Потапов С.А. Отчет о поведенных исследованиях по программе «Свод памятников археологии Алматинской области» в полевом сезоне 2005 года //Архив ИА им. А.Х. Маргулана КН МОН РК, 2005 г.
- 4. Горячев А.А. Паспортизация Алматинской области в 2012 году // Архив Управления культуры Алматинской области, 2012.;
- 5. Государственный список памятников истории и культуры местного значения. Постановление Алматинского областного акимата от 22 декабря 2020 года № 498 // https://adilet.zan.kz/rus/docs/V20D0005840
- 6. Государственный список памятников истории и культуры республиканского значения. Приказ Министра культуры и спорта Республики Казахстан от 14 апреля 2020 года № 88 // https://adilet.zan.kz/rus/docs/V1900018756
- **2.** Тарихи-мәдени мұра объектілерін анықтау бойынша далалық археологиялық барлау жүргізілді;

Тапсырыс берушіден мына ақпарат қоса берілді: (А қосымшасын қараңыз)

- 1. Акишев К.А., Кушаев Г.А. Древняя культура саков и усуней долины реки Или. Алма-Ата, 1963. 320 с.
- 2. Археологическая карта Казахстана: Реестр / Отв. ред. Е.И.Агеева, А.К.Акишев. Алма-Ата: Изд-во АН КазССР, 1960. 450 с.
- 3. Марьяшев А.Н., Потапов С.А. Отчет о поведенных исследованиях по программе «Свод памятников археологии Алматинской области» в полевом сезоне 2005 года //Архив ИА им. А.Х. Маргулана КН МОН РК, 2005 г.
- 4. Горячев А.А. Паспортизация Алматинской области в 2012 году // Архив Управления культуры Алматинской области, 2012.;
- 5. Государственный список памятников истории и культуры местного значения. Постановление Алматинского областного акимата от 22 декабря 2020 года № 498 // https://adilet.zan.kz/rus/docs/V20D0005840
- 6. Государственный список памятников истории и культуры республиканского значения. Приказ Министра культуры и спорта Республики Казахстан от 14 апреля 2020 года № 88 // https://adilet.zan.kz/rus/docs/V1900018756
- **2**.Проведены натурные археологические разведочные работы по выявлению объектов историко-культурного наследия;

Информация от заказчика (см. Приложение А)

Корытынды: Археологиялық сараптама нәтижесінде Жетісу облысы, Сарқанд ауданындағы «Майка» кен орнындағы жер аумағында көрінетін жер үсті белгілері бар археологиялық немесе өзге де тарихи-мәдени мұра ескерткіштері анықталған жоқ. Мұрағат деректері және жергілікті және Республикалық маңызы бар тарихи-мәдени мұра ескерткіштерінің мемлекеттік тізілімінде осы аумақта тарихи-мәдени мұра ескерткіштері туралы ақпарат анықталған жоқ.

Заключение: В результате археологической экспертизы на земельном участке месторождении «Майка» в Саркандском районе области Жетісу археологические или иные памятники историко-культурного наследия, имеющие видимые наземные признаки не обнаружены. По архивным данным и в государственном реестре памятников историко-культурного наследия местного и республиканского значения информации о памятниках историко-культурного наследия на этой территории не выявлены.

Өндірістік жұмыстарды жүргізу кезінде қалдықтар мен көне заттар табылған жағдайда компанияның және оның мердігерлерінің іс-қимылы бойынша ұсыныстар. Адамның сүйектері немесе ежелгі заттар табылған жағдайда барлық өндірістік жұмыстарды дереу тоқтатып, табылған зат туралы «Antique-KZ» ЖШС хабарлау ұсынылады.

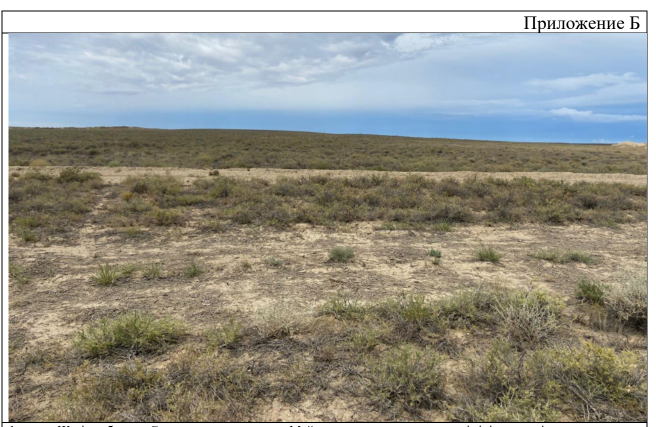
Рекомендации по действию компании и ее подрядчиков в случае обнаружения останков и предметов старины при проведении производственных работ. При обнаружении человеческих останков или предметов старины рекомендуется немедленно приостановить все производственные работы и сообщить о находке в ТОО «Antique-KZ».

С искренним уважением Директор ТОО «Antique-KZ»



Е.К. Оралбай

Приложение А



1-сурет. Жетісу облысы, Сарқанда ауданындағы «Майка» кен орнындағы жер телімінің оңтүстіктен қарағандағы көрінісі. Фото 1. Общий вид с юга участка месторождении «Майка» в Саркандском районе области Жетісу



2-сурет. Жетісу облысы, Сарқанда ауданындағы «Майка» кен орнындағы жер телімінің батыстан қарағандағы көрінісі.

Фото 2. Общий вид с запада участка месторождении «Майка» в Саркандском районе области Жетісу



3-сурет. Жетісу облысы, Сарқанда ауданындағы «Майка» кен орнындағы жер телімінің солтүстіктен қарағандағы көрінісі.

Фото 3. Общий вид с севера участка месторождении «Майка» в Саркандском районе области Жетісу



4-сурет. Жетісу облысы, Сарқанда ауданындағы «Майка» кен орнындағы жер телімінің шығыстан қарағандағы көрінісі.

Фото 4. Общий вид с востока участка месторождении «Майка» в Саркандском районе области Жетісу

приложение ж

Расчеты выбросов загрязняющих веществ в атмосферу в период строительства фабрики и хвостохранилища

Расчёты выбросов загрязняющих веществ от строительной площадки фабрики ист.6100-6101 и строительной площадки хвостохранилища ист.6102-6103

1) Расчеты выбросов загрязняющих веществ атмосферу при земляных работах

1.1 Расчет выбросов пыли при проведении погрузочно-разгрузочных работ

Расчет выбросов загрязняющих веществ выполнен согласно п.3.1 Погрузочно-разгрузочные работы, пересыпка пылящих материалов «Методики расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от предприятий по производству строительных материалов» [12].

Максимальный разовый объем пылевыделения рассчитывается по формуле:

$$Mce\kappa = \frac{k_1 \times k_2 \times k_3 \times k_4 \times k_5 \times k_7 \times k_8 \times k_9 \times B' \times Guac \times 10^6}{3600} \times (1 - \eta)$$
 г/сек (3.1.1)

Валовый выброс рассчитывается по формуле:

$$M$$
год = $k_1 \times k_2 \times k_3 \times k_4 \times k_5 \times k_7 \times k_8 \times k_9 \times B' \times G$ год $(3.1.2)$

где:

k₁ —доля пылевой фракции в материале, определяется путем промывки и просева средней пробы с выделением фракции пыли размером 0—200 мкм, принимается в соответствии с таблицей 3.1.1 методики;

k₂ — доля пыли с размерами частиц 0-50 мкм (от всей массы пыли), переходящая в аэрозоль, принимается в соответствии с таблицей 3.1.1 методики;

k₃ — коэффициент, учитывающий местные метеоусловия, принимается в соответствии с таблицей 3.1.2, с учетом пункта 2.6 методики;

k₄ – коэффициент, учитывающий местные условия, степень защищенности узла от внешних воздействий, условия пылеобразования, принимается в соответствии с таблицей 3.1.3 методики;

 k_5 – коэффициент, учитывающий влажность материала, принимается в соответствии с таблицей 3.1.4 методики;

 k_7 – коэффициент, учитывающий крупность материала, принимается в соответствии с таблицей 3.1.5 методики;

 k_8 – поправочный коэффициент для различных материалов в зависимости от типа грейфера (таблица 3.1.6 методики). При использовании иных типов перегрузочных устройств k_8 =1;

 k_9 – поправочный коэффициент при мощном залповом сбросе материала при разгрузке автосамосвала. Принимается k_9 =0,2 при единовременном сбросе материала весом до 10 т, и k_9 =0,1 – свыше 10 т. В остальных случаях k_9 =1;

В' - коэффициент, учитывающий высоту пересыпки, принимается в соответствии с таблицей 3.1.7 методики;

Gчас – производительность узла пересыпки или количество перерабатываемого материала, т/час;

Gгод – суммарное количество перерабатываемого материала в течение года, т/год;

η - эффективность средств пылеподавления, в долях единицы, принимается в соответствии с таблицей 3.1.8 методики.

В соответствии с п. 2.3 методики при работе оборудования на открытом воздухе, при расчете выбросов твердых компонентов в атмосферу следует вводить поправочный коэффициент, с учетом гравитационного осаждения равный 0,4 для твердых компанентов.

Расчёты выбросов пыли при проведении погрузочно-разгрузочных работ:

Промородотро мох	Наименование	Наименова-	№ ист.			К	Соэфф	оициен	ІТЫ					Коэф. грав. осаж-	Режим работы,	Количе перегружа		Выбросы вещ	вредных
Производство, цех	источника пылеобразования	ние вредного вещества	M MCI.	k ₁	\mathbf{k}_2	\mathbf{k}_3	$\mathbf{k_4}$	\mathbf{k}_{5}	\mathbf{k}_7	$\mathbf{k_8}$	k ₉	B'	η	дения частиц	ч/год	матери т/год	т/ч	г/с	т/год
т ппошапка н	Разгрузка привозного щебня	пыль неорганическая (SiO ₂ 70-20 %)		0,03	0,04	1,2 1,0	1,0	1	0,6	1,0	0,1	0,7	0	0,4	23	450,0	20,0	0,1344	0,0091
	Разработка грунта экскаватором с погрузкой в самосвал	пыль неорганическая (SiO ₂ 70-20 %)	6100	0,05	0,02	1,2 1,0	1,0	0,4	0,6	1,0	1,0	0,6	0	0,4	2800	112000,00	40,0	0,7680	6,4512
	Разработка грунта экскаватором с погрузкой в отвал	пыль неорганическая (SiO ₂ 70-20 %)		0,05	0,02	1,2 1,0	1,0	0,4	0,6	1,0	1,0	0,6	0	0,4	1863	74500,00	40,0	0,7680	4,2912
				•												•	Итого:	0,7680	10,7515
	Разгрузка грунта самосвалом на отвале грунта	пыль неорганическая (SiO ₂ 70-20 %)	6101	0,05	0,02	1,2 1,0	1,0	0,4	0,6	1,0	0,1	0,7	0	0,4	1867	112000,00	60,0	0,1344	0,7526
Строительная площадка хвосто- хранилища	Разработка грунта экскаватором	пыль неорганическая (SiO ₂ 70-20 %)	6102	0,05	0,02	1,2 1,0	1,0	0,4	0,6	1,0	1,0	0,6	0	0,4	4860	243000,00	50,0	0,9600	13,9968

Пи очен о том о	Наименование	Наименова-	No			К	ффео	оициен	ІТЫ					Коэф. грав.	Режим	Количе перегруж:			вредных
Производство, цех	источника пылеобразования	ние вредного вещества	№ ист.	$\mathbf{k_1}$	\mathbf{k}_2	\mathbf{k}_3	\mathbf{k}_4	\mathbf{k}_{5}	\mathbf{k}_7	k ₈	k ₉	B'	η	осаж- дения частиц	работы, ч/год	матери т/год	т/ч	г/с	т/год
Строительная площадка хвосто- хранилища	Разгрузка щебня	пыль неорганическая (SiO ₂ 70-20 %)	(102	0,03	0,04	1,2 1,0	1,0	1	0,6	1,0	0,1	0,7	0	0,4	2615	52300,0	20,0	0,1344	1,0544
	Разгрузка песчано- гравийной смеси	пыль неорганическая (SiO ₂ 70-20 %)	6102	0,03	0,04	1,2 1,0	1,0	1	0,7	1,0	0,1	0,7	0	0,4	2340	46800,0	20,0	0,1568	1,1007
		(3102 70-20 70)															Итого:	0,9600	16,1519
	Разгрузка грунта самосвалом на отвале грунта	пыль неорганическая (SiO ₂ 70-20 %)	6103	0,05	0,02	1,2 1,0	1,0	0,4	0,6	1,0	0,1	0,7	0	0,4	4050	243000,00	60,0	0,1344	1,6330

1.2 Расчет выбросов пыли при работе бульдозера

Расчет выбросов загрязняющих веществ при работе бульдозера выполнен согласно «Методике расчета нормативов выбросов от неорганизованных источников» [13] и Методике расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от предприятий по производству строительных материалов» [12].

Количество пыли, выбрасываемое в атмосферу за год бульдозерами, рассчитывается по формуле:

$$m_{6np} = q_{yx} \gamma V K_1 K_2 / t_{n6} * K_p$$
 (6.5)

где:

 $q_{v\pi}$ - удельное выделение твердых частиц с 1 т перемещаемого материала, г/т, принято согласно таблице 19 методики [13];

у – плотность породы в массиве, T/M^3 ;

V - объем призмы волочения, м³;

 $t_{\mbox{\tiny cm}}$ - чистое время работы бульдозера в смену, ч;

 n_{cm} - количество смен работы бульдозера в год;

 $t_{\text{цб}}$ - время цикла, с;

Кр – коэффициент разрыхления горной массы;

Расчет коэффициентов у, V, tcv, ncм, tцб - это количество материала, перерабатываемого бульдозером за год, тонн - принято по проекту.

 K_1 – коэффициент, учитывающий скорость ветра (при расчете г/с учитывается скорость ветра в данном районе U*= 4 м/с, при расчете т/год учитывается средняя годовая скорость ветра = 1 м/с. Коэффициенты приняты согласно п.32 методики [13].

К₂ – коэффициент, учитывающий влажность материала, принят согласно п.32 методики [13].

Максимальный разовый выброс пыли при работе бульдозеров рассчитывается по формуле:

$$m_{6n} = q_{yz} 3.6 \gamma V t_{em nem} * 10^{-3} K_1 K_2 / t_{ze} * K_p$$
 r/c (6.6)

Расчет коэффициенов у, V, tcv, ncм, tцб - это количество материала, перерабатываемого бульдозером за час, тонн - принято по данным ПОС.

Расчёт выбросов вредных веществ при работе бульдозеров:

				Коэф	фициє	енты		Объ	ем	Выбросы	вредных
Производство, цех	Наименование источника	Наименование вредного вещества	№ ист.	q _{бі} , г/т	$\mathbf{k_1}$	\mathbf{k}_{2}	Режим работы,	перегруж матері		вещ	_
ДСА	пылеобразования	вредного вещеетва	nei.	Чбј, 171	K ₁	K ₂	ч/год	т/год	т/час	г/с	т/год
Строительная площадка	Снятие ПСП	пыль неорганическая		0,85	1,2	0,7	89	28500,0	320,0	0,0635	0,0170
фабрики	бульдозером	(SiO ₂ 70-20 %)			1,0						
	Засыпка траншей и котлован	пыль неорганическая	6100	0,85	1,2	2	334	72100,0	216,0	0,1224	0,1226
	бульдозером	(SiO ₂ 70-20 %)			1,0						
	Вертикальная	пыль неорганическая		0,85	1,2	0,7	52	12460,0	240,0	0,0476	0,0074
	планировка территории	(SiO ₂ 70-20 %)			1,0						
			-			-			Итого:	0,1859	0,1470
		Итого выбросы пы	ли нео	рганич	еской (SiO ₂ 70)-20 % (290	8) по источн	ику 6100:	0,9539	10,8985
	Формирование	пыль неорганическая	6101	0,85	1,2	0,7	467	112000,0	240,0	0,0476	0,0666
	временного отвала	(SiO ₂ 70-20 %)	0101		1,0						
		Итого выбросы пы	ли нео	рганич	еской (SiO ₂ 70	-20 % (290	8) по источн	ику 6101:	0,1820	0,8192
Строительная площадка	Снятие ПСП	пыль неорганическая		0,85	1,2	0,7	143	45620,0	320,0	0,0635	0,0271
хвосто-	бульдозером	(SiO ₂ 70-20 %)			1,0						
хранилища	Работа бульдозера	пыль неорганическая	6102	0,85	1,2	0,7	1125	243000,0	216,0	0,0428	0,1446
	при устройстве ложа хвостохранилища	(SiO ₂ 70-20 %)			1,0						

Расчёт выбросов вредных веществ при работе бульдозеров:

				Коэф	фицие	енты		Объ	ем	Выбросы	риелицу
Производство, цех	Наименование источника	Наименование вредного вещества	№ ист.	a 5/5	1,	l _z	Режим работы,	перегруж матері		вещ	_
цсл	пылеобразования	вредного вещества	ист.	q _{бj} , г/т	\mathbf{k}_1	k ₂	ч/год	т/год	т/час	г/с	т/год
Строительная	Работа бульдозера	пыль неорганическая		0,85	1,2	2	310	99100,0	320,0	0,1813	0,1685
площадка хвосто- хранилища	при разравнивании ПГС и щебня	(SiO ₂ 70-20 %)	6102		1,0						
		•					-		Итого:	0,2448	0,3402
		Итого выбросы пы	ли нео	рганич	еской	SiO ₂ 70)-20 % (290	8) по источн	ику 6102:	1,2048	16,4921
	Формирование	пыль неорганическая	(102	0,85	1,2	0,7	1013	243000,0	240,0	0,0476	0,1446
	временного отвала	(SiO ₂ 70-20 %)	6103		1,0						
		Итого выбросы пы	ли нео	рганич	еской	SiO ₂ 70)-20 % (290	8) по источн	ику 6103:	0,1820	1,7776

2) Расчет выбросов загрязняющих веществ в атмосферу, выделяющихся при нанесении лакокрасочных материалов

Расчеты выполнены согласно «Методике расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу при нанесении лакокрасочных материалов (по величинам удельных выбросов)» РНД 211.2.02.05-2004 [19].

Выбросы загрязняющих веществ, образующихся при нанесении лакокрасочных материалов, определяются по формулам:

Валовый выброс нелетучей (сухой) части аэрозоля краски, образующегося при нанесении ЛКМ на поверхность изделия (детали), определяется по формуле:

$$M_{zoo} = \frac{m_{\phi} \cdot \mathcal{S}_a \cdot (100 - f_p)}{10^4} \cdot (1 - \eta), \quad m/zoo, \tag{1}$$

где: m_{ϕ} – фактический годовой расход лакокрасочных материалов, т/год (принят проектом);

 δ_a - доля краски, потерянной в виде аэрозоля % мас., (принята по таблице 3 методики);

 f_p - доля летучей части (растворителя) в ЛКМ, %, мас., (принята по таблице 2 методики);

η – степень очистки воздуха газоочистным оборудованием (в долях единицы).

Максимальный разовый выброс нелетучей (сухой) части аэрозоля краски, образующийся при нанесении ЛКМ на поверхность изделия (детали), определяется по формуле:

$$M = \frac{m_m \cdot \delta_a \cdot (100 - f_p)}{10^4 \cdot 3.6} \cdot (1 - \eta), \quad \varepsilon/c; \tag{2}$$

где: m_m – фактический максимальный часовой расход лакокрасочных материалов, кг/час (принят проектом);

Валовый выброс индивидуальных летучих компонентов лакокрасочных материалов при окраске:

$$M_{o\kappa p} = \frac{m_{\phi} \cdot \delta_{p}^{\prime} \cdot \delta_{x} \cdot f_{p}}{10^{6}} \cdot (1 - \eta), \quad m/ \cos \alpha, \tag{3}$$

Максимально разовый выброс индивидуальных летучих компонентов лакокрасочных материалов при окраске:

$$M_{o\kappa p} = \frac{m_{\scriptscriptstyle M} \cdot \delta_{\scriptscriptstyle p}^{\scriptscriptstyle /} \cdot \delta_{\scriptscriptstyle x} \cdot f_{\scriptscriptstyle p}}{10^6 \cdot 3.6} \cdot (1 - \eta), \ \varepsilon/c; \tag{5}$$

где: δ'_p – доля растворителя в лакокрасочных материалах, выделившегося при нанесении покрытия, % масс (принята по таблице 3 методики);

 δ_{x} — содержание компонента в летучей части лакокрасочных материалов, % масс, (принято по таблице 2 методики);

η – степень очистки воздуха газоочистным оборудованием.

Валовый выброс индивидуальных летучих компонентов лакокрасочных материалов при сушке:

$$M_{cyu} = \frac{m_{\phi} \cdot \delta_p^{\prime\prime} \cdot \delta_x \cdot f_p}{10^6} \cdot (1 - \eta), \quad m / 200; \tag{4}$$

Максимально разовый выброс индивидуальных летучих компонентов лакокрасочных материалов при сушке:

$$M_{cyu} = \frac{m_{\scriptscriptstyle M} \cdot \delta_{\scriptscriptstyle p}^{\scriptscriptstyle //} \cdot \delta_{\scriptscriptstyle x} \cdot f_{\scriptscriptstyle p}}{10^6 \cdot 3.6} \cdot (1 - \eta), \ \varepsilon/c; \tag{6}$$

где: где: б"_n— доля растворителя в лакокрасочных материалах, выделившегося при сушке покрытия, % масс, (принято по таблице 3 методики);

 m_m — фактический максимальный часовой расход лакокрасочных материалов, с учетом времени сушки, кг/ч.

Общий валовый и максимально разовый выброс рассчитывается по формуле:

$$M_{o \delta u \mu} = M_{o \kappa p} + M_{c y u} \tag{7}$$

Расчёт выбросов загрязняющих веществ, образующихся при проведении окрасочных работ:

															Bi	ыбросы заі	грязняющ	их вещесті	3			В	ыбросы заг	рязняющ	их вещесті	В	
Номер источ-	Наименование	Используемый	Способ		m _m ,	1	Время		δ_a , %	fp, %	δ' (δ'').		2				г/с							т/год			
ника выб- роса	операции	лкм	окраски	m _ф , т/год	кг/час	работы, ч/год	сушки, ч/год	η	мас	мас	% мас	,	δx, % м ас	ксилол (0616)	толуол (0621)	уайт- спирит (2752)	ацетон (1401)	бутила- цетат (1210)	бензин (2704)	керосин (2732)	ксилол (0616)	толуол (0621)	уайт- спирит (2752)	ацетон (1401)	бутила- цетат (1210)	бензин (2704)	керосин (2732)
6100	Окраска	Грунтовка	Кистью или	0,300	1,0	300	24	0		45	28	100	манна н	0,03500	-	-	-	-	-	-	0,03780	1	-	-	-	-	-
	Сушка	ГФ-021	валиком	0,300	1,0	300	24	U	-	43	72	100	ксилол	0,003750	-	-	-	-	-	-	0,09720	1	-	-	-	1	-
	Окраска	Грунтовка и	Кистью или	0,04560	1,0	46	24	0		63	28	42,6	уайт-спирит	0,028126	-	0,020874	-	-	-	-	0,004617	ı	0,003427	-	-	-	-
	Сушка	лак битумные	валиком	0,04300	1,0	40	24	0	-	03	72	57,4	ксилол	0,003014	-	0,002237	-	-	-	-	0,011873	-	0,008811	-	-	-	-
	Окраска	Эмаль пентафталевая	Кистью или	0,5247	1,0	525	24	0		45	28	50	уайт-спирит	0,01750	-	0,017500	-	-	-	-	0,033056	-	0,033056	-	-	-	-
	Сушка	ПФ-115 и краска МА-15	валиком	0,3247	1,0	323	24	U	-	43	72	50	ксилол	0,001875	-	0,001875	-	-	-	-	0,085001	-	0,085001	-	-	-	-

															В	ыбросы заг	грязняющі	их вещесті	3			Bı	ыбросы заг	рязняющі	их вещесті	3	
Номер источ-	Наименование	Используемый	Способ	,	m _m ,	Режим	Время		δ_a , %	fp. %	δ' (δ'')		_				г/с							т/год			
ника выб- роса	операции	ЛКМ	окраски	m _ф , т/год	кг/час	работы, ч/год	сушки, ч/год	η	мас	мас	% мас	,	δх, % мас	ксилол (0616)	толуол (0621)	уайт- спирит (2752)	ацетон (1401)	бутила- цетат (1210)	бензин (2704)	керосин (2732)	ксилол (0616)	толуол (0621)	уайт- спирит (2752)	ацетон (1401)	бутила- цетат (1210)	бензин (2704)	керосин (2732)
6100	Окраска	Лак электрои- золяционный	Кистью или валиком	0,00004	0,04	1	4	0	-	84	28	21,74 13,02	ацетон бутилацетат	0,001705	-	-	0,000568		-	-	0,000006	-	-		0,000001	-	-
	Сушка	33022213112111									72	65,24	ксилол	0,001096	-	-	0,000365	0,000219	-	-	0,000016	-	-	0,000005	0,000003	-	-
	Окраска	Эмаль XB-124	Кистью или	0,00110	1,10	1	24	0	_	67	28	26,0 12,0	ацетон бутилацетат	-	0,035540	-	0,014904	0,006879	-	-	-	0,000128	-	0,000054	0,000025	-	-
	Сушка		валиком	,	,						72	62,0	толуол	-	0,003808	-	0,001597	0,000737	-	-	-	0,000329	-	0,000138	0,000064	-	-
		Бензин- растворитель	Растворение	0,24200	1,0	242	-	0	ı	100	28	100	бензин	-	-	-	-	-	0,077778	-	-	-	-	-	-	0,067760	-
		Керосин КТ-1, КТ-2	Растворение	0,006	1,0	6	-	0	-	100	28	100	керосин	-	-	-	-	-	-	0,077778	-	-	-	-	-	-	0,001680
	Разбавление	Уайт-спирит	Растворение	1,00	2,0	500	-	0	-	100	28	100	уайт-спирит	-	-	0,155556	-	-	-	-	-	-	0,280000	-	-		-
	ПИМ и битумо	Ксилол нефтяной марки А	Растворение	0,040	1,0	40	-	0	1	100	28	100	ксилол	0,077778	-	-	-	-	-	-	0,011200	-	-	-	-	-	-
												26	ацетон														
		Растворитель Р-4 для ЛКМ	Растворение	0,0590	1,0	59	-	0	-	100	28	12	бутилацетат	-	0,048222	-	0,020222	0,009333	-	-	-	0,010242	-	0,004295	0,001982	-	-
												62	толуол														
							Итог	го по и	сточні	ику 61	00 при	окрасо	чных работах:	0,077778	0,048222	0,15556	0,020222	0,009333	0,077778	0,077778	0,280769	0,010699	0,410295	0,004494	0,002075	0,067760	0,001680

3) Расчет выбросов при проведении сварочных работах

3.1 Ручная дуговая сварка

Расчет выполнен согласно «Методике расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу при сварочных работах (по величинам удельных выбросов) РНД 211.2.02.03-2004».

Выбросы загрязняющих веществ, образующихся при сварочных работах, определены по формулам:

Валовый выброс

$$M_{zo\partial} = \frac{B_{zo\partial} \cdot K^{x}}{10^{6}} \cdot (1 - \eta), \quad m/zo\partial; \quad (5.1)$$

Максимальный разовый выброс

$$M_{cek} = \frac{K_{m}^{x} \cdot B_{vac} \cdot (1 - \eta)}{3600}, \ c/c;$$
 (5.2)

где: B_{rog} – расход применяемого сырья и материалов, кг/год;

 $K_{\ m}^{x}$ – удельный показатель выброса загрязняющего вещества на единицу массы расходуемых сырья и материалов, г/кг, принят по таблице 1 методики;

 $B_{\text{час}}$ – фактический максимальный расход применяемых сырья и материалов, с учетом дискретности работы оборудования, кг/час;

η – степень очистки воздуха пылеулавливающим оборудованием.

Расчёт выбросов вредных веществ при проведении дуговой сварки сталей штучными электродами:

											Выбро	сы загряз	няющих	веществ					
№ источ- ника выброса	Тип элект- родов (марка)	Расход элект- родов, кг/год	Расход элект- родов, кг/час	Режим работы, часов	η	Железа (012	, ,	соеди	иец и его инения (43)		іль ическая)%) (2908)	Фтори пересч фтор)	ете на	газообраз нения (в п	оистые вные соеди- вересчете на о (0342)	1 ' '	ид азота 601)		тлерода 37)
						г/сек	т/год	г/сек	т/год	г/с	т/год	г/сек	т/год	г/сек	т/год	г/сек	т/год	г/сек	т/год
	MOIIII									<i>Удельные</i>	количество	и нормируе.	мых загря	зняющих ве	ществ, г/кг				
	УОНИ- 13/45	24,00	2,0	12	- [10,0	69	0,	92	1,	4	3,	3	0,	,75	1,	,5	13	,3
	13/43					0,005939	0,000257	0,000511	0,000022	0,000778	0,000034	0,001833	0,000079	0,000417	0,000018	0,000833	0,000036	0,007389	0,000319
	Э 50, Э 55							•	•	<i>Удельные</i>	количество	и нормируе.	мых загря	зняющих ве	ществ, г/кг	•	•		•
	(УОНИ-	45,54	2,4	19	-	13,	9	1,	09	j	!	1		0,	,93	2,	,7	13	,3
	13/55)					0,007127	0,000487	0,000613	0,000042	0,000933	0,000064	0,002200	0,000150	0,000500	0,000034	0,001000	0,000068	0,008867	0,000606
	2.42								•	<i>Удельные</i>	количество	і нормируе.	мых загря	зняющих ве	ществ, г/кг				
6100	Э-42 (АНО-6)	2600,0	2,6	1000	- [14,9	97	1,	73	-	-	-			-		-	-	
0100	(АПО-0)					0,010812	0,038922	0,001249	0,004498	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
										<i>Удельные</i>	количество	и нормируе.	мых загря	зняющих ве	ществ, г/кг	-			
	Э46	540,000	2,60	208	-	9,7	7	1,	73	-		-		C),4		-	-	
						0,007056	0,005276	0,001249	0,000934	-	-	-	-	0,000289	0,0002160	-	-	-	-
	Э42, Э46,									<i>Удельные</i>	количество	а нормируе.	мых загря	зняющих ве	ществ, г/кг				
	Э50 марки	545,00	2,4	227	-	15,1	73	1,	66	0,-	41	-			-		-	-	
	AHO-4					0,010487	0,008573	0,001107	0,000905	0,000273	0,000223	-	-	-	-	-	-	-	-
	Ит	ого выброс	ы от дуго	вой свар	ки:	0,01081	0,05352	0,00111	0,00640	0,00093	0,00032	0,00220	0,00023	0,00050	0,00027	0,00100	0,00010	0,00887	0,00093

3.2 Газовая резка металла

Выбросы загрязняющих веществ при резке металла на единицу времени работы оборудования определены по формулам:

Валовый выброс, т/год

$$M_{\text{год}} = \frac{K^x \times T}{10^6} \times (1 - \eta)$$
 (6.1)
ыброс, г/сек $M_{\text{сек}} = \frac{K^x}{3600} \times (1 - \eta)$ (6.2)

Максимальный разовый выброс, г/сек

$$M_{cek} = \frac{K^x}{3600} \times (1 - \eta)$$
 (6.2)

удельный показатель выброса вещества «х», на единицу времени работы оборудования, при толщине разрезаемого металла σ , г/час (табл. 4); К^х где: T время работы одной единицы оборудования, час/год;

степень очистки воздуха в соответствующем аппарате, которым снабжается группа технологических агрегатов. η -

Газовая резка металла проводится с использованием пропан-бутаной смеси с кислородом.

Расчет выбросов при газовой резке металла:

	***	Режим	an.				Выбр	осы загряз	зняющих	веществ		
№ источника выброса	источника		Толщина металла, мм	η	Железа (01			ец и его ия (0143)	Диокси (03	д азота 01)		углерода 337)
	выделения	ч/год	MIMI		г/сек	т/год	г/сек	т/год	г/сек	т/год	г/сек	т/год
	аппарат для						Удельный п	оказатель (выброса ве	гщества, г	/час	
	газовой сварки и	1500,0	10	-	12	29	1,	9	64	,1	6.	3,4
	резки				0,035830	0,193500	0,000530	0,002850	0,017810	0,096150	0,017610	0,095100

Итого выбросы при сварочных работах ист. 6100:

Выбросы загрязняющих веществ	г/сек	т/год
Железа оксид (0123)	0,0466420	0,2470000
Марганец и его соединения (0143)	0,0016370	0,0092500
Пыль неорганическая (SiO ₂ 20-70%) (2908)	0,0009330	0,0003200
Фториды (в пересчете на фтор) (0344)	0,0022000	0,0002290
Фтористые газообразные соединения (в пересчете на фтор) (0342)	0,0005000	0,0002700
Диоксид азота (0301)	0,0188100	0,0962500
Оксид углерода (0337)	0,0264770	0,0960300

4) Расчеты выбросов загрязняющих веществ в атмосферу, образующихся при механической обработке материалов

Расчет выполнен согласно «Методике расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу при механической обработке металлов (по величинам удельных выбросов) РНД 211.2.02.06-2004» [20].

Выбросы загрязняющих веществ, образующихся при механической обработке металлов, от одной единицы оборудования не обеспеченными местными отсосами определяются по формулам:

Валовый выброс
$$M_{sod} = \frac{3600 \cdot \kappa \cdot Q \cdot T}{10^6}, \ m/sod;$$
 (1)

Максимальный разовый выброс $M_{ce\kappa} = \kappa \cdot Q$, ε / c ; (2)

где: κ – коэффициент гравитационного оседания, согласно п. 5.3.2 методики для абразивной и металлической пыли κ = 0,2;

Q – удельное выделение пыли технологическим оборудованием, г/с, принято согласно таблицам 1 и 4 методики;

Т – годовой фонд рабочего времени оборудования, час.

Выбросы загрязняющих веществ, при шлифовальных работах:

NC		П				е выделения и, г/сек	Выб	бросы загрязі	няющих веі	цеств
№ источ ника	Наименование	Диа- метр	Т,				I	-/c	T/	год
выбро-	оборудования	круга,	ч/год	К	взвешен- ные вещества (2902)	пыль абразивная (2930)	взвешен- ные вещества (2902)	пыль абразивная (2930)	взвешен- ные вещества (2902)	пыль абразивная (2930)
6100	Машина шлифовальная	100	100,0	0,2	0,018	0,010	0,00360	0,00200	0,00130	0,00072
	Станок сверлильный	ı	260,0	0,2	0,203	ı	0,04060	-	0,03800	-
		·				Итого:	0,04060	0,00200	0,03800	0,00072

5) Расчеты выбросов при гидроизоляционных работах

Выбросы углеводородов, выделяющихся при нанесении разогретого битума и битумной масти при гидроизоляции стен и фундаментов рассчитаны в соответствии с "Методикой расчета выбросов загрязняющих веществ от предприятий дорожностроительной отрасли, в т.ч. АБЗ" Приложение №12 к Приказу Министра охраны окружающей [21].

Согласно методике [21] удельный выброс загрязняющего вещества (углеводородов) может быть принят в среднем 1 кг на 1 т готового битума. Соответственно валовый выброс углеводородов рассчитывается по формуле:

M=(1*Mб)/1000 , T/год

где: 1 - удельный выброс углеводородов, кг/тонну битума;

Мб - расход битума и битумной мастики, т.

Максимальный разовый выброс рассчитывается по формуле:

G=(M6*1000000)/(T*3600), Γ/c

где: Т - время работы, ч/год.

Расчет выбросов при нанесении битума и мастики

№ ист.	Наименова-	Время работы, час	Расход т/год	преде	дороды льные , (2754)
	продукта			г/с	т/год
6100	Мастика битумная, требующая разогрева	8	1,30	0,0451	0,0013
	Битум нефтяной	1	1,300	0,3611	0,0013
			Итого:	0,0451	0,0026

Расчет выбросов от передвижного битумного котла ист.0100

Для требующих разогрева битума и битумной мастики перед применением, используется передвижной битумный котел объемом 1000 литров. Котел работает на жидком топливе, поступающем из бака, который расположен в верхней части котла. Также в верхней части имеется люк для загрузки. В нижней части котла имеется кран для выдачи горячего битума. Принцип работы: на дне битумоварки расположен регистр из стальных труб, на одном конце которого установлена форсунка, другой конец соединен с дымовой трубой.

Согласно техническим характеристикам на битумный котел объемом 1000 л расход составляет 2,5 л/час.

В процессе работы котлов в атмосферу поступают загрязняющие вещества, выделяющиеся в процессе сжигания дизельного топлива и пары углеводородов от нагретого материала (битум, мастика битумная).

6.1 Расчет выбросов при сжигании дизельного топлива

Расчет выполнен согласно "Методике расчета выбросов загрязняющих веществ от автотранспортных предприятий" пп. 4 Кузнечные работы [14].

От сжигания дизельного топлива происходят выделение углерода оксида, ангидрида сернистого (серы диоксид), азота оксидов, твердых частиц (сажа).

1) Валовый выброс твердых частиц в дымовых газах определяется по формуле:

$$M cod = A^r \times B \times f \times \left(1 - \frac{\eta}{100}\right), \ m / cod$$
 (4.5)

где:

A^r - зольность топлива, % (принята по таблице 4.1 методики);

В - расход топлива за год, тонн (расход дизельного топлива принят из расчета технических характеристик - расход топлива составляет 2,5 л/час для котла 1000 л и режима работы битумного котла по данным ресурсной сметы на стройку;

f - безразмерный коэффициент (таблица 4.2);

η - эффективность золоуловителей, % (проектом не предусмотрено).

Максимально разовый выброс определяется по формуле:

$$Mce\kappa = \frac{M200 \times 10^{-6}}{t \times 3600}, \ z / ce\kappa \tag{4.6}$$

где:

t - время работы в год, час/год.

Для расчета берется «чистое» время работы битумного котла за год по данным ресурсной смете на стройку.

2) Валовый выброс оксида углерода определяется для твердого, жидкого и газообразного топлива по формуле:

$$M cod = C_{CO} \times B \times \left(1 - \frac{q_1}{100}\right) \times 10^{-3}, m / cod$$
 (4.7)

где:

q₁ - потери теплоты вследствие механической неполноты сгорания, % (таблица 4.3);

В - расход топлива за год, т/год, тыс.м³/год (для газа);

 C_{CO} - выход углерода оксида при сжигании топлива, кг/т, кг/тыс. м³ (для газа).

$$C_{CO} = q_2 \times R \times Q_i^r$$
, (4.8)

где:

q₂ - потери теплоты вследствие химической неполноты сгорания топлива, % (таблица 4.3);

R - коэффициент, учитывающий долю потери теплоты вследствие химической неполноты сгорания топлива: R=1 - для твердого топлива; R=0,5 - для газа; R=0,65 - для мазута.

 Q_i^r - низшая теплота сгорания натурального топлива, МДж/кг (таблица 4.1).

Максимально разовый выброс углерода оксида определяется по формуле:

$$Mce\kappa = \frac{Mcood \times 10^{-6}}{t \times 3600}, \ c \ / \ ce\kappa$$
 (4.9)

3) Валовый выброс азота оксидов (NO_x) определяется для твердого, жидкого и газообразного топлива по формуле:

$$M cod = q_3 \times B \times 10^{-3}, m / cod$$
 (4.10)

где:

 q_3 - количество азота оксидов, выделяющегося при сжигании топлива (таблице 4.1), кг/т (кг/тыс. M^3);

В - расход топлива за год, т/год, (тыс. M^3 /год).

Максимально разовый выброс азота оксидов определяется по формуле:

$$Mce\kappa = \frac{Mco\partial \times 10^6}{t \times 3600}, c/ce\kappa$$
 (4.11)

Суммарные выбросы оксидов азота (NO_x) разделяются на диоксид азота и оксид азота согласно разделу 2 методики.

4) Валовый выброс ангидрида сернистого (серы диоксид) определяется только для твердого и жидкого топлива по формуле:

$$M cod = 0.02 \times B \times S^r \times (1 - \eta'_{SO_2}) \times (1 - \eta''_{SO_2}), m / cod$$
 (4.15)

 S^{r} - содержание серы в топливе, % (таблица 4.1);

 η'_{SO2} - доля ангидрида сернистого, связываемого летучей золой топлива, для дизельного топлива - 0,02;

η"_{SO2} - доля ангидрида сернистого, улавливаемого в золоуловителе. Для сухих золоуловителей принимается равной 0, для мокрых - 0,25.

Максимально разовый выброс ангидрида сернистого определяется по формуле:

$$Mce\kappa = \frac{Mcod \times 10^6}{t \times 3600}, c/ce\kappa$$
 (4.16)

					V	Ісходні	ые дані	ные								
№ источ-	Источник	Время	Объём		Q_i^r						Коэфф	ициен	ты			
ника выброса	выделения	работы, ч/год	дымовых газов, м ³ /с	В, т/год	МДж/ кг	S ^r , %	η' _{SO2}	η'' _{SO2}	С _{СО} , кг/т	R	q ₂ , %	q ₁ , %	q ₃ , кг/т	A ^r , %	f	η
0100	Котел битумный передвижной, 1000 л	4,7	0,013	0,01	42,75	0,3	0,02	0	13,89	0,65	0,5	0	2,57	0,025	0,01	0

				Bı	ыбросы загряз	вняющих вещ	еств				
Источник выделения	SO ₂ (0330)		Cax	Сажа(0328)		NOx				CO (0337)	
	г/с	т/год	г/с	т/год	г/с		т/год		г/с	т/год	
					0,00	1537	0.	,000026			
Wanan Garan ara 💆	0,003487					B TOM T	нисле				
Котел битумный передвижной, 1000 л		0,000059	0,000177	0,000003	NO ₂ (0301)		NO (0304)		0,008215	0,000139	
передвижной, 1000 л					г/с	т/год	г/с	т/год			
					0,001230	0,000021	0,000200	0,000003	1		
	SO ₂ ((0330)	Cax	Сажа(0328)		O ₂ (0301) NO (0304)		O (0304)	CO (03	337)	
Итого по источнику 0100	г/с	т/год	г/с	т/год	г/с	т/год	г/с	т/год	г/с	т/год	
	0,003487	0,000059	0,000177	0,000003	0,001230	0,000021	0,000200	0,000003	0,008215	0,000139	

6.2 Расчет выбросов паров нефтепродуктов при нагревании битума и битумной мастики

Расчет выполнен согласно «Методическим указаниям по определению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу из резервуаров» РНД 211.2.02.09-2004 и «Методике расчета выбросов вредных веществ от предприятий дорожно-строительной отрасли, в том числе от асфальтобетонных заводов».

Выбросы паров жидкости рассчитываются по формулам:

Максимальный разовый выброс, г/с
$$M = \frac{0.445 \times P_t \times m \times K_p^{max} \times K_B \times V_q^{max}}{10^2 \times (273 + t_m^{max})}$$
 (5.3.1)

Валовый выброс, т/год
$$G = \frac{0.160 \times \left(P_t^{\text{max}} \times K_B + P_t^{\text{min}}\right) \times m \times K_p^{\text{cp}} \times K_{\text{Ob}} \times B}{10^4 \times \rho_{\text{*}} \times \left(546 + t_{\text{*}}^{\text{max}} + t_{\text{*}}^{\text{min}}\right)}$$
 (5.3.2)

 P_{ti}^{min} , P_{ti}^{max} - давление насыщенных паров i-го компонента при минимальной и максимальной температуре жидкости соответственно, мм.рт.ст.; где:

 t_{x}^{min}, t_{x}^{max} - минимальная и максимальная температура жидкости в резервуаре соответственно, ${}^{o}C;$

 $K_{\rm p}^{\ \ {\rm cp}},\,K_{\rm p}^{\ \ {\rm max}}$ - опытные коэффициенты, принимаются по Приложению 8;

т - молекулярная масса паров жидкости;

К_в - опытный коэффициент, принимается по Приложению 9;

В - количество жидкости, закачиваемое в резервуар в течение года, т/год.

 $p_{\text{ж}}$ - плотность жидкости, T/M^3 ;

Коб - коэффициент оборачиваемости, принимается по Приложению 10;

Значение коэффициента К_{ОБ} принимается в зависимости от годовой оборачиваемости резервуаров (n):

$$n = \frac{B}{\rho_{*} \times V_{p} \times N_{p}}$$
 (5.1.8)

где:

 V_p - объем резервуара, M^3 ;

 $N_{\rm p}$ - количество резервуаров, шт

Выбросы паров жидкости при сливе из котла:

Номер і	сточ- Наименова- броса ние продукта	Источник выделения	P _{ti} ^{min}	P _{ti} ^{max}	$\mathbf{t}_{\mathrm{w}}^{\mathrm{min}}$	$t_{\mathrm{x}}^{\mathrm{max}}$	K _p ^{cp}	$\mathbf{K_p}^{\mathrm{cp}} \left[\mathbf{K_p}^{\mathrm{max}} \right]$		m	m K _B	$K_{\rm B}$ $\begin{bmatrix} p_{\rm xx}, \\ T/M^3 \end{bmatrix}$	Годовая оборачи- ваемость	Коб	В, т/год	Углеводородь С ₁₂ -С ₁₉	ы предельные , (2754)
									М3/4				резервуара			г/с	т/год
010	Битум, мастика битумная	Котел битумный передвижной, 1000 л	4,26	19,91	100	140	0,7	1	0,5	187	1	0,95	7	2,50	2,6000	0,02006	0,000440

<u>Расчет выбросов загрязняющих веществ в атмосферу, образующихся при работе передвижного компрессора</u> с ДВС ист.0101

Расчет выполнен в соответствии с "Методикой расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от стационарных дизельных установок" РНД 211.2.02.04-2004, Астана 2004 г. [15].

Максимальный секундный выброс і-го вредного вещества определяется по формуле:

$$\mathbf{M}_{cek} = (\mathbf{e}_i * \mathbf{P}_3) / 3600, \quad r/c,$$
 (1)

где:

 e_i - выброс i-го вредного вещества на единицу полезной работы установки на режиме номинальной мощности, г/кВт \cdot ч;

 $\mathbf{P}_{\mathbf{a}}$ - эксплуатационная мощность установки, кВт.

1 / 3600 - коэффициент пересчета "час" в "сек".

В период строительства используется компрессор:

Наименование	Мощность Рэ, кВт	Режим работы, ч
Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 атм), 5 ${\rm m}^3$ /мин	40	133

Значение выбросов e_i приняты по таблице 1 методики [15] для маломощной дизельной установки (группы A) до капитального ремонта и составляют:

Γ	Выброс, г/кВт·ч									
Группа	CO	NO _x	СН	C	SO_2	CH ₂ O	БП			
A	7,2	10,3	3,6	0,7	1,1	0,15	0,000013			

Валовый выброс і-го вредного вещества за год определяется по формуле:

$$\mathbf{M}_{\text{год}} = (\mathbf{q}_{\mathbf{i}} * \mathbf{B}_{\text{год}}) / 1000, \quad \text{т/год}$$
 (2)

где:

 ${f q}_i$ - выброс i-го вредного вещества, г/кг топлива, приходящегося на один кг дизельного топлива, при работе установки с учетом совокупности режимов, составляющих эксплуатационный цикл;

 $\mathbf{B}_{\mathbf{rog}}$ - расход топлива по проекту, т/год;

По проекту B_{rog} составит:

Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 атм), 5 м ³ /мин		1,091	
Bc	его:	1,091	т/год

Значение выбросов $\mathbf{q_i}$ приняты по таблице 3 методики [15] для маломощной установки (группы A) до капитального ремонта и составляют:

	T.	Выброс, г/кг									
Группа	CO	NO _x	СН	C	SO ₂	CH ₂ O	БП				
	A	30	43	15	3	4,5	0,6	0,000055			

Расчёты выбросов загрязняющих веществ от передвижных компрессоров:

	Загрязняющие вещества										
Prignory	CO	N	O_x	CH		SO ₂	CH ₂ O				
Выбросы	(0337)	NO ₂ (0301)	NO (0304)	CH (2754)	C (0328)	(0330)	(1325)	БП (0703)			
Компрессор производительностью 5 ${\rm M}^3/{\rm Muh}\ {\rm M}_{\rm r/cek}$	0,080000	0,091556	0,014878	0,040000	0,007778	0,012222	0,001667	0,00000010			
М т/год	0,032730	0,037530	0,006099	0,016365	0,003273	0,004910	0,000655	0,00000010			

<u>Расчет выбросов загрязняющих веществ в атмосферу, образующихся при работе передвижной электростанции с</u> <u>ДВС ист.0102</u>

Расчет выполнен в соответствии с "Методикой расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от стационарных дизельных установок" РНД 211.2.02.04-2004, Астана 2004 г. [15].

Максимальный секундный выброс і-го вредного вещества определяется по формуле:

$$\mathbf{M}_{cek} = (\mathbf{e}_i * \mathbf{P}_2) / 3600, \quad r/c,$$
 (1)

где:

 e_i - выброс i-го вредного вещества на единицу полезной работы установки на режиме номинальной мощности, г/кBт·ч;

Р_э - эксплуатационная мощность установки, кВт.

1 / 3600 - коэффициент пересчета "час" в "сек".

В период строительства используются следующие компрессоры:

Наименование	Рэ, кВт	Режим работы, ч
Электростанции передвижные мощностью до 4 кВт	4	2

Значение выбросов е_і приняты по таблице 1 методики [15] для маломощной дизельной установки (группы А) до капитального ремонта и составляют:

	Гинич	Выброс, г/кВт·ч									
Группа	CO	NO _x	СН	C	SO_2	CH ₂ O	БП				
	A	7,2	10,3	3,6	0,7	1,1	0,15	0,000013			

Валовый выброс і-го вредного вещества за год определяется по формуле:

$$\mathbf{M}_{\text{год}} = (\mathbf{q}_{i} * \mathbf{B}_{\text{год}}) / 1000, \quad \text{т/год}$$
 (2)

где:

 ${f q_i}$ - выброс i-го вредного вещества, г/кг топлива, приходящегося на один кг дизельного топлива, при работе установки с учетом совокупности режимов, составляющих эксплуатационный цикл;

 $\mathbf{B}_{\text{гол}}$ - расход топлива по проекту, т/год;

По проекту B_{ron} составит:

Электростанция передвижная свышедо 4 кВт 0,013 т/год

Значение выбросов $\mathbf{q_i}$ приняты по таблице 3 методики [15] для маломощной установки (группы A) до капитального ремонта и составляют:

Г	Выброс, г/кг										
Группа	CO	NO _x	СН	C	SO_2	CH ₂ O	БП				
A	30	43	15	3	4,5	0,6	0,000055				

Расчёты выбросов загрязняющих веществ от передвижных электростанций

	Загрязняющие вещества										
Выбросы	CO	NO) _x	CII		so	CH O				
дыоросы	(0337)	NO ₂ (0301)	NO (0304)	CH (2754)	C (0328)	SO ₂ (0330)	CH ₂ O (1325)	БП (0703)			
M _{r/cek}	0,008000	0,009156	0,001488	0,004000	0,000778	0,001222	0,000167	0,00000001			
М т/год	0,000390	0,000447	0,000073	0,000195	0,000039	0,000059	0,000008	0,000000001			

<u>Расчет выбросов загрязняющих веществ в атмосферу, образующихся при работе агрегатов сварочных с</u> <u>ДВС ист.0103</u>

Расчет выполнен в соответствии с "Методикой расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от стационарных дизельных установок" РНД 211.2.02.04-2004, Астана 2004 г. [15].

Максимальный секундный выброс і-го вредного вещества определяется по формуле:

$$\mathbf{M}_{cek} = (\mathbf{e}_i * \mathbf{P}_2) / 3600, \quad r/c,$$
 (1)

где: $\mathbf{e_i}$ - выброс і-го вредної

 e_i - выброс i-го вредного вещества на единицу полезной работы установки на режиме номинальной мощности, г/кBт·ч;

Р₃ - эксплуатационная мощность установки, кВт.

1 / 3600 - коэффициент пересчета "час" в "сек".

В период строительства используется сварочный агрегат с ДВС:

Наименование	Мощность Рэ, кВт	Режим работы, ч
Агрегаты сварочные двухпостовые для ручной сварки на тракторе, мощность 79 кВт с ДВС	79	37

Значение выбросов е_і приняты по таблице 1 методики [15] для установки средней мощности (группы Б) до капитального ремонта и составляют:

F				Выбро	ос, г/кВт∙ч		
Группа	CO	NO _x	СН	C	SO ₂	CH ₂ O	БП
Б	6,2	9,6	2,9	0,5	1,2	0,12	0,000012

Валовый выброс і-го вредного вещества за год определяется по формуле:

$$\mathbf{M}_{\text{год}} = (\mathbf{q}_{\mathbf{i}} * \mathbf{B}_{\text{год}}) / 1000, \quad \text{т/год}$$
 (2)

где:

 ${f q}_i$ - выброс i-го вредного вещества, г/кг топлива, приходящегося на один кг дизельного топлива, при работе установки с учетом совокупности режимов, составляющих эксплуатационный цикл;

 $\mathbf{B}_{\text{год}}$ - расход топлива по проекту, т/год;

По проекту B_{rod} составит: 0,16 **г/год**

Значение выбросов $\mathbf{q_i}$ приняты по таблице 3 методики [15] для установки средней мощности (группы Б) до капитального ремонта и составляют:

F				Выб	рос, г/кг		
Группа	CO	NO _x	СН	C	SO ₂	CH ₂ O	БП
Б	26	40	12	2,0	5,0	0,5	0,000055

Расчёты выбросов загрязняющих веществ от сварочного агрегата:

					Загрязняю	ощие веще	ства		
	Выбросы	CO	N	O_x	CH		SO ₂	CH ₂ O	
	рыоросы	(0337)	NO ₂ (0301)	NO (0304)	CH (2754)	C (0328)	(0330)	(1325)	БП (0703)
\mathbf{M}_{1}	г/сек	0,136056	0,168533	0,027387	0,063639	0,010972	0,026333	0,002633	0,00000026
M .	т/год	0,004160	0,005120	0,000832	0,001920	0,000320	0,000800	0,000080	0,00000001

Расчет выбросов загрязняющих веществ от передвижных источников

Выбросы токсичных веществ при работе строительной техники и автотранспорта выполнен в соответствии с «Методикой расчета нормативов выбросов от неорганизованных источников» (Приложение 8 к приказу Министра о.с. и водных ресурсов РК от 12.06.2014 № 221-Ө [5], «Методикой расчета выбросов загрязняющих веществ от автотранспортных предприятий» (Приложение 3 к приказу Министра о.о.с. РК от 18.04.2008 № 100-п [12].

Приближенный расчет количества токсичных веществ, содержащихся в выхлопных газах автомобилей, можно производить, используя коэффициенты эмиссии, приведенные в таблице 13 методики [12].

Количество вредных веществ, поступающих в атмосферу, определяют путем умножения величины расхода топлива в тоннах на соответствующие коэффициенты. Расход дизельного топлива принят на основании проектных решений.

В соответствии с методикой [12] углеводороды (СН), поступающие в атмосферу от автотранспорта и дорожной техники при работе на различных видах топлива, необходимо классифицировать, следующим образом: на дизельном и газодизельном топливе - по керосину.

При определении выбросов оксидов азота (MNOx) в пересчете на NO2 для всех видов технологических процессов и транспортных средств, необходимо разделять их на составляющие: оксид азота и диоксид азота. Коэффициенты трансформации в общем случае принимаются на уровне максимальной установленной трансформации, т.е. 0,8 - для NO₂ и 0,13 - для NO от NOx. [5]

Выбросы вредных веществ при работе строительной техники на дизельном топливе в период строительства

Режим работы техники	: (часов)	Годовой расход топлива: (тонн)	
Экскаваторы одноковшовые	118,0	Экскаватор одноковшовый	0,496
Автомобили бортовые	207,0	Автомобили бортовые	1,511
Бульдозеры рыхлители	11,0	Бульдозеры рыхлители	0,080

Всего расход дизтоплива, т =

2,087

Наименование	Окись углерода (0337)	Углеводороды (керосин 2732)	Оксиды азота (NOx)	Азота диоксид (0301)	Азота оксид (0304)	Сажа (0328)	Сернистый газ (0330)	Бенз(а)пирен (0703)
Удельные выбросы вредных веществ дизельными двигателями	0,1	0,03	0,01	коэф. тран	ісформации	0,0155	0,02	0,00000032
Единицы измерения	T/T	T/T	T/T	0,8	0,13	T/T	т/т	т/т
Валовые выбросы вредны	х веществ, т/	год						
Экскаваторы одноковшовые	0,04960	0,014880	0,004960	0,003968	0,000645	0,007688	0,009920	0,0000002
Автомобили бортовые	0,15110	0,045330	0,015110	0,012088	0,001964	0,023421	0,030220	0,0000005
Бульдозеры рыхлители	0,00800	0,002400	0,000800	0,000640	0,000104	0,001240	0,001600	0,0000000
Разовые выбросы вредных	веществ, г/с	2		-	-			-
Экскаваторы одноковшовые	0,116761	0,035028	0,011676	0,009341	0,001518	0,018098	0,023352	0,0000005
Автомобили бортовые	0,202764	0,060829	0,020276	0,016221	0,002636	0,031429	0,040553	0,0000007
Бульдозеры рыхлители	0,202020	0,060606	0,020202	0,016162	0,002626	0,031313	0,040404	0,0000000

приложение и

Расчеты выбросов загрязняющих веществ в атмосферу в период эксплуатации

Источник 0001 – пылеулавливающая установка ПУ 1

Расчет выбросов пыли руды и извести рассчитан в соответствии с «Методикой расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от предприятий по производству строительных материалов". Приложение 11 к Приказу МООС РК от 18.04.2008г. №100-п»

Выбросы от источника рассчитаны на основании данных по остаточной запыленности пылеулавливающей установки, объема отходящего воздуха и режима работы оборудования по формуле:

Максимальный разовый выброс:

$$M_{cek} = q * 10^{-6} * V$$

где: q- остаточная запылённость ПУ оборудования, мг/м³; (по данным проекта раздел OB);

V – объем отходящего воздуха, м 3 /сек (по данным проекта раздел OB).

Валовый выброс:

$$M_{cod} = \frac{M_{con} *T*3600}{10^6}$$

где: Т- режим работы ПУ;

 ${
m M}_{
m cek}$ — максимально-разовый выброс, м/сек.

Расчет выбросов источник 0001:

					Dayway na Karyy		Выбро	осы загрязі	няющих ве	ществ	
Источник вы	ник выделения Остазапыло мі			ходящего цуха	Режим работы пылеулавливаю- щей установки, ч/год		выбросы 1 и извести	(0128) К окс		` ′	Пыль еская (SiO ₂ 70 %)
наименование	количество		м ³ /час	м³/сек		г/сек	т/год	г/сек	т/год	г/сек	т/год
Узлы пересыпки с конвейера на конвейер	3	220	3700	1,03	8760	0,2266	7,1461	0,06800	2,14380	0,15860	5,00220

Источник 0002 – пылеулавливающая установка ПУ 2

Расчет выбросов загрязняющих веществ рассчитан в соответствии с «Методикой расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от предприятий по производству строительных материалов". Приложение 11 к Приказу МООС РК от 18.04.2008г. №100-п»

Выбросы от источника рассчитаны на основании данных по остаточной запыленности пылеулавливающей установки и режима работы оборудования.

			05		Режим работы		Выбр	осы загряз	няющих ве	ществ	
Источник вы	ыделения	Остаточная запыленность, мг/м ³	Объем от возд	ходящего цуха	пылеулавливаю- щей установки,	Вливаю- гановки, (031 г/сек 60 0,00880 60 -		Гидроциа	нид (0317)	Натрия ги (сода)	ідрооксид (0150)
наименование	количество	IV 11 / IV 1	м ³ /час	м³/сек	ч/год	г/сек	т/год	г/сек	т/год	г/сек	т/год
Чан кислотной промывки	1	110	300	0,08	8760	0,00880	0,27752	-	,	1	-
Грохот вибрационный	1	110	300	0,08	8760	-	-	0,00880	0,27752	-	-
Чан сорбционного выщелачивания	3	110	1650	0,46	8760	-	-	0,05060	1,59572	-	-
Установка растаривания барабанов	1	110	900	0,25	8760	-	-	0,01375	0,43362	0,01375	0,43362
Установка обезвреживания барабанов	1	110			8760	-	-	0,01210	0,38159	0,01210	0,38159
Чан контактный	1	110	100	0,03	8760	-	-	0,00165	0,05203	0,00165	0,05203
			Итого вы	ыбросы по	источнику 0002:	0,00880	0,27752	0,08690	2,74048	0,02750	0,86724

<u>Источник 0003 – пылеулавливающая установка ПУ 3</u>

Расчет выбросов загрязняющих веществ рассчитан в соответствии с «Методикой расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от предприятий по производству строительных материалов". Приложение 11 к Приказу МООС РК от 18.04.2008г. №100-п» Выбросы от источника рассчитаны на основании данных по остаточной запыленности пылеулавливающей установки и режима работы оборудования.

												Выбросы	загрязняющ	их веществ							
Источник вы	деления	Остаточная запыленность, мг/м ³	Объем от возд	ходящего цуха	Режим работы пылеулавливаю- щей установки, ч/год	неорганич	іль еская (SiO ₂) (2909)	Взвеш частиць		Гидроциа	нид (0317)	NO ₂	(0301)	NO (0304)	_	иоксид 330)	_	д оксид 337)	Углеро	од (0328)
наименование	количество		м ³ /час	м ³ /сек		г/сек	т/год	г/сек	т/год	г/сек	т/год	г/сек	т/год	г/сек	т/год	г/сек	т/год	г/сек	т/год	г/сек	т/год
Шкаф сушильный	1	230	200	0,06	8760	0,00345	0,10880	-	-	-	-	0,00276	0,08704	0,00097	0,03059	0,00041	0,01293	0,00621	0,19584	-	-
Индукционная транзисторная печь	1	230	1300	0,36	8760	-	-	0,08280	2,61118	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Грохот вибрационный	2	230	600	0,17	8760	-	-	-	-	0,03910	1,23306	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Печь регенирации угля	1	230	300	0,08	8760	-	-	-	-	-	-	0,00460	0,14507	0,00092	0,02901	-	-	0,00552	0,17408	0,00736	0,23210
Чан сорбционного выщелачивания	4	230	2200	0,61	8760	-	-	-	-	0,14030	4,42450	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Реактор обезвреживания	1	230	300	0,08	8760	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,01840	0,58026	-	-	-	-
			Итого	выбросы	по источнику 0003:	0,0035	0,1088	0,0828	2,6112	0,1794	5,6576	0,0074	0,2321	0,0019	0,0596	0,0188	0,5932	0,0117	0,3699	0,0074	0,2321

Источник 6001 – загрузка извести автотраспортом в приемный бункер

Расчет выбросов пыли в процессе загрузки извести в приемный бункер выполнен согласно п.3.1 Погрузочно-разгрузочные работы, пересыпка пылящих материалов «Методики расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от предприятий по производству строительных материалов».

Максимальный разовый объем пылевыделения рассчитывается по формуле:

$$Mce\kappa = \frac{k_1 \times k_2 \times k_3 \times k_4 \times k_5 \times k_7 \times k_8 \times k_9 \times B' \times Guac \times 10^6}{3600} \times (1 - \eta)$$
 r/cek (3.1.1)

Валовый выброс рассчитывается по формуле:

$$M cod = k_1 \times k_2 \times k_3 \times k_4 \times k_5 \times k_7 \times k_8 \times k_9 \times B' \times Gcod \times (1-\eta)$$
 т/год (3.1.2)

где:

k₁ — доля пылевой фракции в материале, определяется путем промывки и просева средней пробы с выделением фракции пыли размером 0—200 мкм, принимается в соответствии с таблицей 3.1.1 методики;

 k_2 — доля пыли с размерами частиц 0-50 мкм (от всей массы пыли), переходящая в аэрозоль, принимается в соответствии с таблицей 3.1.1 методики;

 k_3 —коэффициент, учитывающий местные метеоусловия, принимается в соответствии с таблицей 3.1.2, с учетом пункта 2.6 методики;

k₄ – коэффициент, учитывающий местные условия, степень защищенности узла от внешних воздействий, условия пылеобразования, принимается в соответствии с таблицей 3.1.3 методики;

k₅ – коэффициент, учитывающий влажность материала, принимается в соответствии с таблицей 3.1.4 методики;

 k_7 – коэффициент, учитывающий крупность материала, принимается в соответствии с таблицей 3.1.5 методики;

 k_8 — поправочный коэффициент для различных материалов в зависимости от типа грейфера (таблица 3.1.6 методики). При использовании иных типов перегрузочных устройств k_8 =1;

 k_9 — поправочный коэффициент при мощном залповом сбросе материала при разгрузке автосамосвала. Принимается k_9 =0,2 при единовременном сбросе материала весом до 10 т, и k_9 =0,1 — свыше 10 т. В остальных случаях k_9 =1;

В' - коэффициент, учитывающий высоту пересыпки, принимается в соответствии с таблицей 3.1.7 методики;

Gчас – производительность узла пересыпки или количество перерабатываемого материала, т/час;

Gгод – суммарное количество перерабатываемого материала в течение года, т/год;

η - эффективность средств пылеподавления, в долях единицы, принимается в соответствии с таблицей 3.1.8 методики.

Расчёт выбросов пыли при разгрузке самосвала:

Наименование	Наименова-ние	3.0			ŀ	ффео2	оициен	ты					Режим	Количе перегруж		Выбросы веш	
источника пылеобразования	загрязняющего вещества	№ ист.	$\mathbf{k_1}$	$\mathbf{k_2}$	$\mathbf{k_3}$	$\mathbf{k_4}$	k_5	\mathbf{k}_7	$\mathbf{k_8}$	k ₉	В'	η	работы, ч/год	матери		<u> </u>	
														т/год	т/ч	г/с	т/год
самосвалом в	пыли извести Кальций оксид (0128)	6001	0,04	0,02	1,2 1,0	1,0	1	0,6	1,0	0,2	0,7	0	9	288,0	33,5	0,7504	0,0194

Источник 6002 – хвостохранилище

1) Выбросы при разгрузке сухих хвостов самосвалом

Расчет выбросов пыли в процессе разгрузки самосвалов на хвостохранилище выполнен согласно п.3.1 Погрузочно-разгрузочные работы, пересыпка пылящих материалов «Методики расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от предприятий по производству строительных материалов».

Расчёты выбросов пыли при разгрузке самосвалов на хвостохранилище:

Наименование	Наименова-ние				К	Соэфф	оициен	ІТЫ					Режим	Количе перегруж		Выбросы вещ	
источника	загрязняющего	№ ист.									ъ.	η	работы, ч/год	матери	іала	БСЩ	СТБ
пылеобразования	вещества		K ₁	K ₂	k ₃	K ₄	K ₅	k ₇	K ₈	k ₉	B'		4/10д	т/год	т/ч	г/с	т/год
,	Пыль неорганическая (SiO ₂ <20 %) (2909)	6002	0,05	0,03	1,2	1,0	0,01	0,8	1,0	0,1	1,0	0	4500	179999,2	40,0	0,0160	0,2160

2) Выбросы при формировании хвостохранилища бульдозером (источник 6002)

Расчет выбросов пыли при работе бульдозера выполнен согласно «Методике расчета нормативов выбросов от неорганизованных источников» и Методике расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от предприятий по производству строительных материалов». Количество пыли, выбрасываемое в атмосферу за год бульдозерами, рассчитывается по формуле:

$$m_{6np} = q_{yz} \gamma V K_1 K_2 / t_{n6} * K_p$$
 (6.5)

где:

 $q_{v\pi}$ - удельное выделение твердых частиц с 1 т перемещаемого материала, г/т, принято согласно таблице 19 методики;

у – плотность породы в массиве, T/M^3 ;

V - объем призмы волочения, м³;

 $t_{\mbox{\tiny cm}}$ - чистое время работы бульдозера в смену, ч;

 n_{cm} - количество смен работы бульдозера в год;

 $t_{\text{иб}}$ - время цикла, с;

Кр – коэффициент разрыхления горной массы;

Расчет коэффициентов у, V, tcv, ncм, tцб - это количество материала, перерабатываемого бульдозером за год, тонн - принято по проектным данным.

 K_1 – коэффициент, учитывающий скорость ветра. Коэффициенты приняты согласно п.32 методики.

 K_2 – коэффициент, учитывающий влажность материала, принят согласно п.32 методики.

Максимальный разовый выброс пыли при работе бульдозеров рассчитывается по формуле:

$$m_{6n} = q_{yg} 3.6 \gamma V t_{cm} n_{cm} * 10^{-3} K_1 K_2 / t_{n6} * K_p$$
 r/c (6.6)

Расчет коэффициенов у, V, tcv, ncм, tцб - это количество материала, перерабатываемого бульдозером за час, тонн - принято по проектным данным.

Расчёт выбросов вредных веществ при работе бульдозеров:

			Коэф	фицие	нты	Режим	Обт	ьем	Выбросы	вредных
Наименование источника пылеобразования Рормирование	Наименование вредного вещества	№ ист.	q _{бі} , г/т	k ₁	$\mathbf{k_2}$	работы,		жаемого риала	вещ	_
•	•		10J ²		2	ч/год	т/год	т/час	г/с	т/год
Формирование хвостохранилища бульдозером	Пыль неорганическая (SiO ₂ <20 %) (2909)	6002	0,93	1,2 1,0	0,1	833	179999,19	216,0	0,0067	0,0167
Итого выбросы пыли по и	сточнику 6002								0,0227	0,2327

Источник 0004 – котельная

Расчет выполнен согласно «Методике по нормированию выбросов вредных веществ с уходящими газами котлоагрегатов малой и средней мощности» Приложение 43 к приказу Министра охраны окружающей среды № 298 от 29.11.2010 [17] и "Сборнику методик по расчету выбросов вредных веществ в атмосферу различными производствами" [18].

Характеристика природного газа принята по ГОСТу 5542-2014 Газы горючие природные промышленного и коммунально-бытового назначения. Технические условия и по ГОСТу Р 56021-2014 Газ горючий природный сжиженный.

1) Оксиды серы. Расчет выбросов оксидов серы в пересчете на SO₂ (т/год, т/ч, г/с), выбрасываемых в атмосферу с дымовыми газами котлоагрегатов в единицу времени, выполняется по формуле:

$$\Pi_{SO2} = \theta, \theta \cdot 2 \cdot 10^{-6} \cdot B \cdot S^{r} \cdot (1 - \eta'_{SO2}) \cdot (1 - \eta''_{SO2})$$
 (3)

где: B – расход натурального твердого и жидкого (т/год, т/ч, г/с) и газообразного (тыс. м³/год, тыс. м³/ч, л/с) топлива;

 S^r – содержание серы в топливе в рабочем состоянии (%, для газообразного топлива мг/м³), согласно ГОСТу 5542-2014 содержание меркаптановой серы 0,036 г/м³;

 η'_{SO2} — доля оксидов серы, связываемых летучей золой топлива. Согласно методике для газа -0.0;

 η''_{SO2} – доля оксидов серы, улавливаемых в золоуловителе. Для сухих золоуловителей принимается равной нулю, для мокрых – в зависимости от щелочности орошающей воды.

При наличии в топливе сероводорода расчет выбросов дополнительного количества оксидов серы в пересчете на SO₂ производится по формуле:

$$\Pi_{SO2} = 1.88 \cdot 10^{-2} \cdot [H_2S] \cdot B,$$
 (4)

где: $[H_2S]$ - содержание сероводорода в топливе, % (согласно ГОСТу 5542-2014 - 0,02 г/м³).

2) Оксид углерода. Расчет выбросов углерода в единицу времени (т/год, г/с) выполняется по формуле:

$$\Pi_{co} = 0.001 \cdot C_{co} \cdot B (1 - q_4 / 100),$$
 (5)

где: B – расход топлива (т/год, тыс. м³/год, г/с, л/с);

 q_4 – потери теплоты вследствие механической неполноты сгорания топлива (%) приняты по таблице 2 методики [18];

 C_{CO} – выход оксида углерода при сжигании топлива (кг/т, кг/тыс. 3 топлива) - рассчитывается по формуле:

$$C_{co} = \mathbf{g_3} \cdot \mathbf{R} \cdot \mathbf{Q_i}^{r} \qquad (6)$$

Здесь q₃ – потери теплоты вследствие химической неполноты сгорания топлива (%) приняты по таблице 2 методики [18];

R — коэффициент, учитывающий долю потери теплоты вследствие химической неполноты сгорания топлива, обусловленную наличием в продуктах сгорания оксида углерода. Для твердого топлива R = 1, для газа R = 0,5 для мазута R = 0,65;

 Q_i^r - низшая теплота сгорания топлива в рабочем состоянии (МДж/кг, МДж/м³), принята согласно ГОСТу 5542-2014, ГОСТу Р 56021-2014.

Ориентировочная оценка выброса оксида углерода (т/год, г/с) может проводиться по формуле:

$$\Pi_{co} = \theta, \theta \theta 1 \cdot B \cdot \mathbf{Q_i}^{r} \cdot K_{co} \cdot B (1 - q_4 / 100), \quad (7)$$

где: K_{CO} – количество оксида углерода на единицу теплоты, выделяющейся при горении топлива (кг/ГДж), принимается по таблице 1 методики.

3) Оксиды азота. Количество оксидов азота (в пересчете на NO2), выбрасываемых в единицу времени (т/год, г/с), рассчитывается по формуле:

$$\Pi_{NO2} = 0.001 \cdot \mathbf{B} \cdot \mathbf{Q}_{i}^{r} \cdot \mathbf{K}_{NO2} \cdot (1 - \beta)$$
 (8)

где: B — расход натурального топлива за рассматриваемый период времени (т/год, тыс. m_3 /год, г/с, π /с);

 Q_{i}^{r} -теплота сгорания топлива (МДж/кг, МДж/м³), принята по ГОСТу 5542-2014.

 $K_{NO\,2}$ - параметр, характеризующий количество оксидов азота, образующихся из 1 ГДж тепла (кг/ГДж);

 β — коэффициент, зависящий от степени снижения выбросов оксидов азота в результате применения технических решений.

Значение $K_{NO\,2}\,$ определено по графикам (рисунок 1).

Выбросы загрязняющих веществ, образующихся при сжигании природного газа в котельной

						Низшая	Темпера-]	Коэффициент	ы									Выбро	сы загряз	няющих	веществ			
Производство, цех	Наименование источника выделения	Номер источника выброса	Режим работы, ч/год	Расход природ- ного газа	Расход природ- ного газа	теплота сгорания Q _i ,	тура отходя- щих газов,	S ^r , Γ/M ³	η'502	η'' _{SO2}	[H ₂ S],		R	(12, 70)		K _{NOx} ,	β	SO ₂ (0330)		по H ₂ S) 330)	Всего SC	O ₂ (0330)		NOx	S	CO	(0337)
	Быдончини		2704	В, м ³ /ч	В, м3/год	МДж/м³	⁰ C				г/м ³	$C_{CO} = q_3 \cdot R \cdot Q_i$			%	кг/ГДж		г/с	т/год	г/с	т/год	г/с	т/год		г/с	т/год	г/с	т/год
Блочно-модульная	котел	0004	5424	71,25	386460	99,6	182	0,036	0	0	0,02	24,90	0,5	0,5	0,5	0,1	0	0,00140	0,02780	0,00070	0,01450	0,00210	0,04230	0,1	97125	3,849142	0,49030	9,5747
котельная	водогрейный																								в том чі	исле		
																								NO	2 (0301)	NO (0304)		
																								г/с	т/год	г/с т/год		
																								0,1577	3,0793	0,0256 0,5004	1	

приложение к

Расчеты образования отходов на период строительства

Промасленная ветошь

Нормативное количество промасленной ветоши определено по "Методике разработки проектов нормативов предельного размещения отходов производства и потребления", (п.2.32), исходя из поступающего количества ветоши, с учётом норматива содержания в ветоши масел и влаги:

$$N = M_o + M + W$$
, $_{T/\Gamma O J}$,
 $M = 0.12 \cdot M_o$
 $W = 0.15 \cdot M_o$

где: M_0 - количество необходимой для ремонта ветоши, т/год;

M - содержание в ветоши масел, т/год; W - содержание в ветоши влаги, т/год

Количество ветоши по сметам составляет 143,00 кг Количество отходов ветоши промасленной при строительстве составит:

$$N = (139,5+139,5*0,12+139,5*0,15)/1000 = 0,1816$$
 T

Всего отходы ветоши составят: 0,1816 т

Тара из-под лакокрасочных материалов

Расчет образования выполнен в соотвествии с "Методикой разработки проектов нормативов предельного размещения отходов производства и потребления".

Количество образующейся загрязнённой металлической тары из-под лакокрасочной продукции рассчитывается по формуле (п.2.35):

$$N = \sum M_i \cdot n + \sum M_{\kappa i} \cdot \alpha_i$$
 т/год

где: M_i - масса i-го вида тары, т/год;

n - число видов тары;

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

 α_i - содержание остатков краски в i-ой таре в долях от $M_{ki} \ (0,01\text{-}0,05).$

Расчёт количества образования металлической тары из-под краски:

Наимено- вание продукции	Вид тары	Коли- чество материа- лов, т	Коли- чество тар в год, шт.	Масса краски в одной таре, т	Масса тары без краски, т	Содержание остатков краски в таре	Кол-во отходов тары, т/год
Грунтовка, эмаль, краска	Метал- лическая тара	0,87150	35	0,025	0,001	0,010	0,0438

Огарки сварочных электродов

Расчет образования огарков выполнен согласно «Методике разработки проектов нормативов предельного размещения отходов производства и потребления».

Норма образования отхода рассчитывается по формуле п.2.22 методики:

$$N=M_{oct}\cdot \alpha$$
, т/год

где: $M_{\text{ост}}$ – расход электродов по проекту, т/год,

 α – остаток электрода, α = 0,015 от массы электрода согласно п. 2.22 методики.

Огарки сварочных электродов:

Расход электродов, т/год	Остаток электрода	Отходы огарков, т/год	
2,18937	0,015	0,0328	

Твердые бытовые отходы

Количество твердо-бытовых отходов рассчитывается по "Методике разработки проектов нормативов предельного размещения отходов производства и потребления", (п.2.44). Количество бытовых отходов рассчитывается по формуле:

$$\mathbf{M} = \mathbf{T} \cdot \mathbf{m} \cdot \mathbf{\rho}, \text{т/год}$$

где: Т- списочная численность, чел (принято по проекту);

т – удельная норма образования бытовых отходов на 1 работающего,

 M^3 /год (согласно п. 2.44 методики);

 ρ – плотность бытовых отходов, т/м³ (согласно п. 2.44 методики);

Твердые бытовые отходы:

Списочная численность, чел	Продолжитель- ность строительсва, месяцев	Удельная норма образования бытовых отходов на 1 работающего, м ³ /год	Плотность бытовых отходов, т/м ³	Количество ТБО, т/год
21	10	0,3	0,25	1,3125

приложение л

Расчеты объемов образования отходов на период эксплуатации

Смешанные коммунальные отходы (ТБО)

Количество твердо-бытовых отходов рассчитывается по "Методике разработки проектов нормативов предельного размещения отходов производства и потребления", (п.2.44).

Количество бытовых отходов рассчитывается по формуле:

$$\mathbf{M} = \mathbf{T} \cdot \mathbf{m} \cdot \mathbf{\rho}, \text{ т/год}$$

где: Т- списочная численность, чел (принято по проекту);

m — удельная норма образования бытовых отходов на 1 работающего, m^3 /год (согласно п. 2.44 методики);

 ρ – плотность бытовых отходов, τ/m^3 (согласно п. 2.44 методики);

Расчет количества смешанных коммунальных отходов (ТБО):

Списочная численность, чел	Удельная норма образования бытовых отходов на 1 раб., м ³ /год	Плотность бытовых отходов, т/м ³	Количество ТБО, т/год
35	0,3	0,25	2,625

Изношенная спецодежда и обувь

Изношенная спецодежды рассчитана исходя из численности работающих, веса рабочего комплекта и периодичности замены.

Расчет выполнен согласно "Методических рекомендаций по оценке объемов образования отходов производства и потребления"

Количество изношенной одежды определяем по формуле:

$$\mathbf{M} = \mathbf{N} \cdot \mathbf{p} / (1000 \cdot \mathbf{n}), \text{ т/год}$$

где:

N – численность персонала, чел;

р – вес одежды и обуви (летняя, зимняя), кг;

Вес изношенной летней спецодежды (костюм x/6, 2 комплектов нательного белья) - 3,0 кг, ботинки кожаные -1,85 кг;

Вес изношенной зимней спецодежды (куртка, комбинезон) - 5 кг, кожаные сапоги – 4 кг;

n – периодичность замены спецодежды, раз/год.

Периодичность замены летней спецодежды составляет 1 раз в год, для зимней - 1 раз в 2 года.

Расчет количества изношенной спецодежды и обуви:

Наименование	Численность персонала, чел	Вес одежды,	Периодичность замены спецодежды, раз/год	Количество изношенной спецодежды и обуви, т/год
Летняя одежда	35	4,85	1	0,170
Зимняя одежда	35	9	2	0,158
			Итого	0,328

Металлолом

1) Расчёт образования металлоотходов при замене изношенного оборудования

Расчет расхода металла выполнен согласно «Нормам технологического проектирования ремонтных хозяйств предприятий цветной металлургии ВНТП30-85».

В таблице приведен расчет расхода металла при проведении ремонтных работ.

	Расчётные парамет	гры			P	Расход сменяемого металла на все виды ремонтных работ						
№	Наименование	Macca	Количес	Количество литья по типам, т			Помории		Прокат		ВСЕГО, т	
		общая, т	стальное	чугунное	цветное	Прокат, т	Поковки, т	Штамповки, т	цветных металлов, т	Труба, т	черный металл	цветной металл
1	Масса эксплуатируемого оборудования	23,07										
2	Расход металла с учетом капитального ремонта		0,391	0,294	0,029	0,746	0,089	0,008	0,0008	0,3685	1,8965	0,0298
3	а) изготовление деталей, узлов		0,900	0,294	0,029	0,381	0,089	0,008	0,0002	0,23968	1,91168	0,0292
4	б) изготовление металлоконструкций		0,094	-	-	0,365	-	-	0,00059	0,1288	0,5878	0,00059
5	Расход металла на восстановление, составляет 40 % от металла на изготовление:		0,156	0,118	0,012	0,298	0,035	0,003	0,00032	0,1474	0,7574	0,01232
6	в) восстановление деталей, узлов		0,119	0,118	0,012	0,152	0,035	0,003	0,00009	0,0958	0,5228	0,01209
7	г) восстановление металлоконструкций		0,038	-	1	0,146	-	-	0,000236	0,0515	0,2355	0,000236

Отходы металлолома:

Расчёт образования металлолома при замене изношенных деталей, узлов определяется как разность между расходом металла на изготовление запчастей (п.3) и расходом металла на восстановление деталей, узлов (п. 6).

1,3890 т/год черного металла0,0170 т/год цветного металла

2) Расчёт образования металлоотходов при изготовлении металлоконструкций

Отходы при изготовлении металлоконструкций определяются исходя из годовой потребности металла на изготовление металлоконструкций, в т.ч. листового металла и проката.

Отходы при ремонте и изготовлении металлоконструкций:

$$N = F x k_1 x n x 10^{-2}, \tau/\Gamma o \mu$$

где F - годовое количество металла на изготовление металлоконструкций п.9 таблицы 1.1, т/год

 k_1 - средние расходные коэффициенты для листового металла и проката согласно таблице 7.5/18 ВНТП 30-85.

для листового металла k = 0,63

для проката k = 0.42

n - норма образования отходов от годового расхода металла на текущий ремонт при изготовлении металлоконструкций по табл. 55 ВНТП 21-86.

Расчёт образования металлоотходов при изготовлении металлоконструкций

Наименование металлоконструкций	F , т/год	$\mathbf{k_1}$	n,%	Всего металло- отходов, т/год
Листовой металл	0,600	0,630	20	0,0760
Прокат	0,600	0,420	20	0,0500
		ИТОГО чері	ный металл:	0,1260

3) Расчёт образования металлоотходов при механической обработке

Согласно принятой системе ремонта механическая обработка используется при восстановительных работах.

Годовое количество отходов мехобработки (F) рассчитывается по формуле:

$$F = M_1 - M_2, T/год$$

$$M_1 = M x f/100, т/год$$

$$M_2 = M_1 x kисп., т/год$$

где: М - масса металла, поступающее на восстановление деталей, узлов по данным п.11 таблицы 1.1, т/год;

f - доля механической обработки по каждому типу металла, принята по данным таблицы 7.3/1 ВНТП 30-85.

 M_1 - количество металла, поступающее на механическую обработку, т/год;

 $k_{\rm исn}$ - коэффициент использования металла, поступающего на мехобработку, % принят по данным таблицы 7.3/1 ВНТП 30-85.

 M_2 - количество металла, поступающее на механическую обработку, с учетом коэффициента использования, т/год;

Расчёт образования металлоотходов при механической обработке металлов:

Виды сменяемого материала при текущем ремонте оборудования	М, т/год	f, %	M ₁ , т/год	k _{исп}	М ₂ , т/год	F, т/год
Чугунное литье	0,300	70	0,21	0,8	0,168	0,0420
Стальное литье	4,200	80	3,36	0,8	2,688	0,6720
Цветное литье	1,400	100	1,40	0,7	0,980	0,4200
Поковки и штамповки	0,200	80	0,16	0,8	0,128	0,0320
Прокат черных металлов	1,700	95	1,62	0,85	1,373	0,2420
Металлоконструкции	5,000	5	0,25	0,9	0,225	0,0250
				ИТОГО че	рный металл:	1,0130
				ИТОГО цв	етной металл:	0,4200

Всего металлоотходов:	2,965	т/год
мехобработки) составляет:	0,437	т/год цветного металла
Итого металлоотходов (изношенных изделий, отходов металлоконструкций,	2,528	т/год черного металла

Промасленная ветошь

Нормативное количество промасленной ветоши определено по "Методике разработки проектов нормативов предельного размещения отходов производства и потребления", (п.2.32), исходя из поступающего количества ветоши, с учётом норматива содержания в ветоши масел и влаги:

$$N = M_0 + M + W$$
 , $_T/_{\Gamma O J}$, $M = 0.12 \cdot M_0$

$$W = 0.15 \cdot M_{\odot}$$

где: M_0 - количество необходимой для ремонта ветоши, т/год;

M - содержание в ветоши масел, т/год; W - содержание в ветоши влаги, т/год

Количество поступающей ветоши в год составит: 900,00 кг

Количество отходов ветоши составит:

N = (900+900*0,12+900*0,15)/1000= 1,1430 T

Тара из-под масел и из-под реагентов

Расчет образования выполнен в соотвествии с "Методикой разработки проектов нормативов предельного размещения отходов производства и потребления".

Количество образующейся загрязнённой металлической тары из-под лакокрасочной продукции рассчитывается по формуле (п.2.35):

$$N = \sum M_i \cdot n + \sum M_{\kappa i} \cdot \alpha_i$$
 т/год

где: M_i - масса і-го вида тары, т/год;

п - число видов тары;

 M_{ki} - масса краски (продукции) в і-ой таре, т/год;

 α_i - содержание остатков краски (продукции) в i-ой таре в долях от M_{ki} (0,01-0,05).

Расчёт количества образования тары:

Наимено- вание отхода	Наимено- вание продукции	Коли- чество материа- лов, т	Коли- чество тар в год, шт.	Масса продукции в одной таре, т	Масса тары без продукции, т	Содержание остатков продукции в таре	Кол-во отходов тары, т/год
Тара из-под масел	Масла	10,62	708	0,015	0,003	0,050	2,6550
Тара из-под реагентов	Хим. реагенты	50,00	2000	0,025	0,001	0,050	4,5000

Расчет образования отходов фильтрующего материала

1) Расчет образования фильтрующего материала в приточных установках

В приточных установках фильтр грубой очистки (класс фильтрации G4) изготовлен синтетической ткани - 100 % полиэстер. Удельная нагрузка – 450 г/m^2 . Удельный вес полиэстера – 200 г/m^2 .

Площадь фильтрующего материала для приточных установок в сумме составляет -1.8 m^2 (данные взяты из каталога компании-изготовителя). Периодичность замены фильтроткани - 2 раза в год.

Вес фильтрующего материала вычислим:

$$m_1 = S \cdot p, T$$

где: S- площадь фильтрующего материала, M^2 ;

p-удельный вес, $\kappa \Gamma/M^2$;

$$m_1$$
= (1,8 · 0,2) · 2 = 0,72 кг = 0,00072 т/год

Вес уловленной пыли вычислим:

$$m_2 = S \cdot p, T$$

где: r - пылеёмкость материала, $\kappa r/m^2$.

$$m_2 = (1.8 \cdot 0.45) \cdot 2 = 1.62 \text{ кг} = 0.00162 \text{ т/год}$$

Общий вес материала с пылью вычислим:

$$m_3 = m_1 + m_2$$

$$m_3 = 0.00072 + 0.00162 = 0.00234$$
 т/год

2) Расчет образования фильтрующего материала в промышленных фильтрах

Назначение фильтра	Коли- чество фильт- ров	Материал	Удельный вес мате- риала, г/м ²	Пыле- емкость, г/м ²	Площадь фильтра, м ²	Масса фильтра, кг	Масса пыли, кг	' '	Коли-чество отхода, т/год
Промышленный фильтр системы ПУ1, ПУ2	2	полиэстер	200	450	120	30	54	2	0,3360
Промышленный фильтр системы ПУ3	1	полиэстер	200	450	150	45	67,5	2	0,2250
		-							0,5610
	Итого отходы фильтрующего материала:								0,5633

Расчет образования осадка бытовых стоков и осадка очистных сооружений дождевых стоков

Количество отходов рассчитано по "Методике разработки проектов нормативов предельного размещения отходов производства и потребления", (п.2.44).

Количество отходов очистных сооружений (В, т/год) рассчитано, исходя из количества загрязняющих веществ до и после очистки:

$$\mathbf{B} = \mathbf{C_1} - \mathbf{C_2}$$
, т/год

где C_1 - количество загрязняющих веществ, поступающих на очистные сооружения, т/год;

 C_2 - количество загрязняющих веществ после очистки, т/год.

Расчет объемов образования отходов очистных сооружений:

Очистные сооружения	Годовой объем сточных вод, поступающих на очистные сооружения, тыс. м ³ /год, Q	Загрязняющее вещество	Количество загрязняющих веществ, поступающих на очистные сооружения C_1 в кг/сут	Количество загрязняющих веществ после очистки C_2 в кг/сут	Количество образующихся отходов, т/год
Очистные сооружения хозяйственно-бытовых стоков	0,076	Сухой остаток	55,179	50,759	1,613
			Итого осадок б	ытовых стоков:	1,613
Очистные сооружения	0,338	Взвешенные вещества	84,597	1,015	1,017
дождевых стоков	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	Нефтепродукты	13,536	0,017	0,164
		Итого осадок оч	истных сооружений до	ждевых стоков:	1,181

Расчет образования отработанной конвейерной ленты

Расчет выполнен исходя из показателей принятых по проекту.

Количество образующейся изношенной ленты (т/год) рассчитывается по формуле:

$$\mathbf{M} = \mathbf{L} \cdot \mathbf{M}_1 \cdot \mathbf{K} / 1000$$
, т/год

где: L - длина заменяемой конвейерной ленты, м;

 M_1 - вес 1 п.м. конвейерной ленты, кг (принято проектом);

К - коэффициент износа конвейерной ленты (принято проектом).

Расчёт образования изношенной конвейерной ленты:

Производство, цех	Наименование конвейера	Коли- чество	Расход ленты, м	Вес 1 п.м. конвейерной ленты, кг	Коэф- фициент износа	Вес изношенной конвейерной ленты, т
Отделение обевреживания	Конвейер ленточный 071- В-650	2	20	30,8	1	1,232
Отделение измельчения и классификации	Конвейер ленточный 088- В-801	1	21	31,8	1	0,668
	,				Итого:	1,900



(Бірыңғай байланыс орталығы) ақпараттық-анықтамалық қызметі"

(Единый контакт-центр)

Бірегей нөмір Уникальный номег

124202300010131

Алу күні мен уақыты 10.07.2023 Дата получения

"АЗАМАТТАРҒА АРНАЛҒАН ҮКІМЕТ" МЕМЛЕКЕТТІК КОРПОРАЦИЯСЫ" КЕ АҚ ЖЕТІСУ ОБЛЫСЫ БОЙЫНША ФИЛИАЛЫ



ФИЛИАЛ НАО "ГОСУДАРСТВЕННАЯ КОРПОРАЦИЯ "ПРАВИТЕЛЬСТВО ДЛЯ ГРАЖДАН" ПО ОБЛАСТИ ЖЕТІСУ

Жер учаскесіне акт 2307101020860564 Акт на земельный участок

1. Жер учаскесінің кадастрлық нөмірі/ Кадастровый номер земельного участка:

2. Жер учаскесінің мекенжайы, мекенжайдың тіркеу коды*

Адрес земельного участка, регистрационный код адреса*

3. Жер учаскесіне құқығы:

Право на земельный участок:

4. Аяқталу мерзімі мен күні** Срок и дата окончания**

5. Жер учаскесінің алаңы, гектар*** Площадь земельного участка, гектар***

6. Жердің санаты:

Категория земель:

7. Жер учаскесінің нысаналы мақсаты:

Целевое назначение земельного участка:

8. Жер учаскесін пайдаланудағы шектеулер мен

ауыртпалықтар:

Ограничения в использовании и обременения земельного обеспечить проезд и проход смежным землепользователем, ското участка:

9. Бөлінуі (бөлінеді/бөлінбейді) Делимость (делимый/неделимый) 24-263-089-150

Сарқан ауданы

Сарканский район

Жер учаскесіне уақытша өтеулі жер пайдалану (жалға алу) құқығы

Право временного возмездного землепользования (аренды) на

земельный участок

2027 жылдың 26 желтоқсанына дейінгі мерзімге

до 26 декабря 2027 года

13.5600

Өнеркәсіп, көлік, байланыс, ғарыш қызметі, қорғаныс, ұлттық

қауіпсіздік мұқтажына арналған жер және ауыл шаруашылығына

арналмаған өзге де жер

Земли промышленности, транспорта, связи, для нужд космической

деятельности, обороны, национальной безопасности и иного

несельскохозяйственного назначения

алтын шығыратын фабрика құрылысын жүргізу үшін

для строительства золотодобывающей фабрики

іргелес шектес жер пайдаланушыларға су көзін пайдалану, сондай-

ақ жаяу, көлікпен жүру мал айдап өту мүмкіндіктерін қамтамасыз

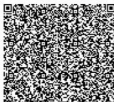
ету

прогонным переходом, также обеспечить доступ водаснабжением бөлінеді

делимый

Осы құжат «Электрондық құжат және электрондық цифрлық қолтанба туралы» Қазақстан Республикасының 2003 жылғы 7 каңтардағы N 370-II Заңы 7 бабының 1 тармағына сәйкес қағаз тасығышпағы құжатпен бірдей. Данный документ остласно пункту 1 статы 7 ЗРК от 7 января 2003 года N370-II «Об электронном документе и электронной цифровой подписи» равнозначен документу на бумажном носителе. Электрондық құжаттың түнпұсқалығын Сіз едоч Хе сайтында, сондай-ақ «электрондық үкімет» веб-порталының мобильді косымшасы арқылы тексере аласыз. нта Вы можете на egov.kz. а также

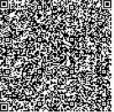












*штрих-код МЖК ААЖ деректерді қамтиды

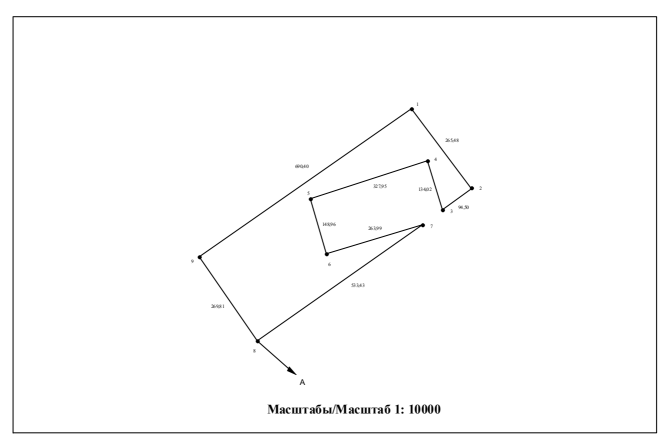
^{*} Мекенжайдың тіркеу коды болған жағдайда көрсетіледі/Регистрационный код адреса указывается при наличии.

^{**}Мерзімі мен аяқталу күні уақытша пайдалану кезінде көрсетіледі/Срок и дата окончания указывается при временном землепользовании.

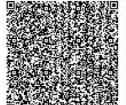
^{***}Жер учаскесіне үлесі бар болған жағдайда қосымша корсетіледі/Доля площади земельного участка дополнительно указывается при наличии.

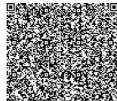
Алу күні мен уақыты 10.07.2023 Дата получения

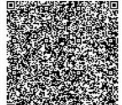
Жер учаскесінің жоспары План земельного участка

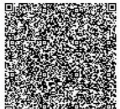


Осы құжат «Электрондық құжат және электрондық цифрлық колтанба туралы» Қазақстан Республикасының 2003 жылғы 7 каңтардағы N 370-II Заңы 7 бабының 1 тармағына сәйкес қағаз тасығыштағы құжатпен бірдей. Данный документ со гласно пункту I статын 7 3РК от 7 январа 2003 года N370-II «Об электронном документе и электронной шифровой подписн» равночначен документу на бумажном носителе. Электрондық құжаттың түшпұсқалығын Сіт едоу-ік сайтында, сондай-ақ «электрондық ұқімет» неб-порталиның мобильді косыминасы аркылы тексере аласыз. Проверить подпинность электронного документа Вы можете на едоу-ік, а также посредством мобильного приложения неб-портали «электронного правительства».













*штрих-код МЖК ААЖ а деректерді қамтиды.

Алу күні мен уақыты 10.07.2023 Дата получения

Сызықтардың өлшемін шығару Выноска мер линий

DBHOCKA N	пер липин
Бұрылысты нүктелердің № № поворотных точек	Сызықтардың өлшемі, метр Меры линий, метр
1-2	265,48
2-3	94,50
3-4	134,02
4-5	327,95
5-6	148,96
6-7	163,99
7-8	533,43
8-9	269,81
9-1	690,40

Аралас учаскелердің кадастрлық нөмірлері (жер санаттары)**** Кадастровые номера (категории земель) смежных земельных участков****

Нүктесінен От точки	Нүктесіне дейін До точки	Сипаттамасы Описание
A	A	Ауыл шаруашылық мақсатындағы жерлер
A	A	Земли сельскохозяйственного назначения

^{****}Шектесулерді сипаттау жөніндегі ақпарат жер учаскесіне актіні дайындаған сәтте күшінде/Описание смежеств действительно на момент изготовления акта на земельный участок.

Жоспар шекарасындағы бөгде жер учаскелері Посторонние земельные участки в границах плана

Жоспардағы № № на плане	Жоспар шекарасындағы бөгде жер учаскелерінің кадастрлық нөмірлері Кадастровые номера посторонних земельных участков в границах плана	Алаңы, гектар Площадь, гектар
----------------------------	--	----------------------------------

Осы акт "Азаматтарға арналған үкімет" мемлекеттік корпорациясы" коммерциялық емес

акционерлік қоғамының Жетісу облысы бойынша филиалы Сарқан аудандық тіркеу және

жер кадастр бөлімінде жасалды жасады

Настоящий акт изготовлен Отделом Сарканского района по регистрации и земельному кадастру филиал

некомерческого акционерного общества "Государственная корпорация" Правительство

для граждан" по области Жетісу

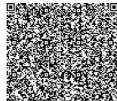
 Актінің дайындалған күні:
 2023 жылғы «10» шілде

 Дата изготовления акта:
 «10» июля 2023 года

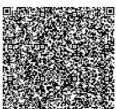
Осы актіні беру туралы жазба жер учаскесіне актілер жазылатын кітапта № 1521039 болып жазылды. Запись о выдаче настоящего акта произведена в книге записей актов на земельный участок за № 1521039.

Осы құжат «Электрондық құжат және электрондық цифрлық колтанба туралы» Қазақстан Республикасының 2003 жылғы 7 қаңтардағы N 370-П Заңы 7 бабының 1 тармағына сәйкес қағаз тасығыштағы құжатпен бірдей. Данный документ согласно пункту 1 статы 7 3РК от 7 января 2003 года N370-П «Об электронном документе и электронной цифровой подписи» равнозначен документу на бумажном носителе. Электронды құжаттың түніңұсқалығын Сіз едо Аг сайтында, соңдай-ақ «электрондық үкімет» веб-по-пратанының мобильді косымшасы арқылы тексере аласыз. Проверить подпинность электронного правительства».

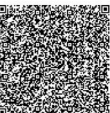












*штрих-код МЖК ААЖ алынған және «Азаматтарға арналған үкімет» мемлекеттік корпорациясы» коммерциялық емес акционерлік қоғамының бойынша филиалының электрондық-цифрлық қолтанбасымен қол қойылған деректерлі қамтиды.

Қазақстан Республикасы Су ресурстары және ирригация Министрлігі "Қазақстан Республикасы Су ресурстары және ирригация министрлігі Су ресурстарын реттеу, қорғау және пайдалану комитетінің Су ресурстарын реттеу, қорғау және пайдалану жөніндегі Балқаш-Алакөл бассейндік инспекциясы" республикалық мемлекеттік мекемесі.



ирригации Республики Казахстан Республиканское государственное учреждение "Балхаш-Алакольская бассейновая инспекция по регулированию, охране и использованию водных ресурсов Комитета по регулированию, охране и использованию водных ресурсов Министерства водных ресурсов и ирригации Республики Казахстан" Г.АЛМАТЫ, Проспект АБЫЛАЙ ХАНА,

Министерство водных ресурсов и

АЛМАТЫ ҚАЛАСЫ, АБЫЛАЙ ХАН Даңғылы, № 2 үй

дом № 2

Дата выдачи: 28.11.2024 г.

Номер: KZ71VRC00021484

Согласование размещения предприятий и других сооружений, а также условий производства строительных и других работ на водных объектах, водоохранных зонах и полосах

Товарищество с ограниченной ответственностью "Aksenger ltd" 190140020547 041500, РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН, ОБЛАСТЬ ЖЕТІСУ, САРКАНСКИЙ РАЙОН, САРКАНСКАЯ Г.А., Г.САРКАН, улица Тәуелсіздік, здание № 108

Республиканское государственное учреждение "Балхаш-Алакольская бассейновая инспекция по регулированию, охране и использованию водных ресурсов Комитета по регулированию, охране и использованию водных ресурсов Министерства водных ресурсов и ирригации Республики Казахстан", рассмотрев Ваше обращение № КZ66RRC00057761 от 19.11.2024 г., сообщает следующее:

Рабочий проект «Строительство золотоизвлекательной фабрики производительностью 180 000 т руды в год» Отчет о возможных воздействиях», разработан ТОО «Проектно-строительная компания «Инженерные решения».

Рассматриваемый земелный участок площадью 13.5600 га, (кадастровый №24-263-089-150,) целевым назначением: для строительства золотодобывающей фабрики, расположен по адресу: Сарканском районе области Жетісу.

Согласно представленной ситуационного плана расстояния от проектируемого земельного участка до озеры Балхаш составляет 23 км, то есть рассматриваемый земельный участок находится за перделами водоохранной полосы и зоны поверхностьных водных объектов.

В состав первой очереди золотоизвлекательной фабрики входит гидрометаллургический цех с технологией комплектной поставки и наружными сетями.

Для питьевых и хозяйственно-бытовых нужд предусматривается привозная вода.

Также, проектом предусматриваются природоохранные и воодохранные мероприятия.

Руководствуясь статьями Водного кодекса РК, в соответствии Приказу и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 18.06.2020 года в приказ Заместителя Премьера-Министра РК – МСХ РК от 01.09.2016 года № 380 «Об утверждении Правил согласования размещения предприятий и других сооружений, а также условий производства строительных и других работ на водных объектах водоохранных зонах и полосах», рабочий Балкаш-Алакольская бассейновая инспекция согласовывает, проект золотоизвлекательной фабрики производительностью 180 000 т руды в год» Отчет о возможных воздействиях», при выполнении следующих требований.

- при проведении строительных работ содержать территорию участка

в санитарно -



чистом состоянии согласно нормам СЭС и охраны окружающей среды – постоянно;

- после окончания строительства, места проведения строительных работ восстановить;

На основании Водного кодекса РК настоящее заключение имеет обязательную силу.

В случае невыполнения требований, виновный будет привлечен к ответственности согласно действующему законодательству Республики Казахстан, а согласование приостановлено.

Заместитель руководителя

Ертаев Сабырхан Әділханұлы

