



**ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ**

**KAZ DESIGN & DEVELOPMENT GROUP LTD**

**(Лицензия I категории ГСЛ №16016889 от 03.11.2016)**

**Строительство (обвязка) скважин технологических блоков  
геотехнологического полигона рудника «Будёновское 6-7»  
в Сузакском районе Туркестанской области»**

**РАБОЧИЙ ПРОЕКТ**

**Общая пояснительная записка**

**KD.152-ПЗ**

**ТОМ 1**

**КНИГА 2**

**2025г**



ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

KAZ DESIGN & DEVELOPMENT GROUP LTD

(Лицензия I категории ГСЛ №16016889 от 03.11.2016)

**Строительство (обвязка) скважин технологических блоков  
геотехнологического полигона рудника «Будёновское 6-7»  
в Сузакском районе Туркестанской области»**

## РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

**Общая пояснительная записка**

**KD.152-ПЗ**

**ТОМ 1**

**КНИГА 2**

Директора

Главный инженер проекта



Толымбеков Е.К

Игисинов С.Е

2025г

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

## СОСТАВ РАБОЧЕГО ПРОЕКТА

Номер тома	Обозначение	Наименование	Примечания
<b>Том 1</b>			
Книга 1	KD.152-ПП	Паспорт проекта	
Книга 2	KD.152-ПЗ	Общая пояснительная записка	
<b>Том 2 (1-этап)</b>			
Альбом 1	KD.152.1-ГП	Генеральный план.	
Альбом 2	KD.152.1-ЛЧ	Линейная часть.	
Альбом 3	KD.152.1-ТК	Технологические коммуникаций.	
Альбом 4	KD.152.1-АС	Архитектурно-строительные решения.	
Альбом 5	KD.152.1-ЭС	Электроснабжение.	
<b>Том 3(2-этап)</b>			
Альбом 1	KD.152.2-ГП	Генеральный план.	
Альбом 2	KD.152.2-ЛЧ	Линейная часть.	
Альбом 3	KD.152.2-ТК	Технологические коммуникаций.	
Альбом 4	KD.152.2-АС	Архитектурно-строительные решения.	
Альбом 5	KD.152.2-ЭС	Электроснабжение.	
<b>Том 3</b>			
Книга 1	KD.152-РООС	Раздел охраны окружающей среды	
Книга 2	KD.152-ПОС	Проект организации строительства	
Книга 3	KD.152-СД	Сметная документация	

Рабочий проект: «Строительство (обвязка) скважин технологических блоков геотехнологического полигона рудника «Будёновское 6-7» в Сузакском районе Туркестанской области» разработан в соответствии с действующими на территории Республики Казахстан нормами и правилами и предусматривает мероприятия, обеспечивающие взрыво-пожаро-безопасность, исключая вредные воздействия на окружающую среду и воздушный бассейн, а также предупреждающие чрезвычайные ситуации природного и техногенного характера.

ГИП



Игисинов С.Е.

KD.152-ПЗ

Изм.	Кол.	Лист	№до	Подпись	Дат	Общая пояснительная записка	Стади	Лист	Листов
								РП	1
ГИП		Игисинов			12.25		ТОО «KAZ Design & Development Group LTD» 2025г.		
Исполнит		Игисинов			12.25				
Н.контр.		Досаев			12.25				



11. САНИТАРНО-ЗАЩИТНАЯ ЗОНА .....	51
12. РАДИАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ .....	52
13. ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ .....	55

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взаи. инв. №					KD.152-ПЗ	Лист
								3
Изм.	Кол.у	Лист	№док	Подп.	Дата			

## ПЕРЕЧЕНЬ СОКРАЩЕНИЙ И ТЕРМИНОВ

ГИС – геофизические исследования скважин  
 ГПР – горно-подготовительные работы  
 ГПМ – грузоподъемные механизмы  
 ГП – готовая продукция  
 ГТП – геотехнологическое полигон  
 ИТР – инженерно-технический работник  
 ЛЭП – линия электропередач  
 ТД – товарный десорбат  
 ПЭ – полиэтилен  
 Ж:Т – количество выщелачивающего раствора, приходящееся на весовую единицу выщелачиваемой горнорудной массы, обеспечивающее заданное извлечение полезного компонента из месторождения или его части (отношение количества поданного выщелачивающего раствора к горнорудной массе)  
 НРО – низкорadioактивные отходы  
 ОПВ – опытное подземное выщелачивание  
 ПК – перерабатывающий комплекс  
 ПР – продуктивные растворы  
 МР – маточные растворы  
 МРПР – маточные растворы повышенной концентрации  
 ПСВ – подземное скважинное выщелачивание  
 РВР – ремонтно-восстановительные работы  
 РБ – радиационная безопасность  
 ТБ – техника безопасности  
 ТЭО – технико-экономическое обоснование  
 ТНС – технологическая насосная станция  
 СЖР – склад жидких реагентов  
 ТУЗ – технологический узел закисления  
 ТУПРР – технологический узел приема и распределения растворов  
 ЦППР – цех по переработке продуктивных растворов  
 ШУН – шкаф управления насосами

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взаи. инв. №					KD.152-ПЗ	Лист
							4	
Изм.	Кол.у	Лист	№ док	Подп.	Дата			

# 1. ОБЩАЯ ЧАСТЬ

## 1.1 Основание для проектирования

Рабочий проект Строительство (обязка) скважин технологических блоков геотехнологического полигона рудника «Будёновское 6-7» в Сузакском районе Туркестанской области» разработан с целью развития геотехнологического полигона в рамках разработки участка №6-7 месторождения урана «Буденовское», освоения новых блоков путем прокладки внутриблочных трубопроводов на геотехнологическом полигоне месторождения «Буденовское» для дальнейшей промышленной добычи урансодержащей руды методом подземного скважинного выщелачивания.

Заказчик: ТОО «СП «Буденовское».

Проект выполнил Генеральный проектировщик: ТОО «KAZ Design & Development Group LTD», г. Алматы, Государственная лицензия ГСЛ № 16016889 от 03.11.2016 г.

Основанием для разработки Рабочего проекта являются:

- Договор №1062848/2025/1 от 04.04.2025 г.;
- Техническое задание на проектирование от 31.03.2025 г.;
- Инженерно-геодезические изыскания М 1:500, выполненные в мае 2025г. ИП Нуртазаева Т.К. Гослицензия ГСЛ-Ф № 002774 от 17.11.2004г. (система высот Балтийская, система координат местная).
- Инженерно-геологические изыскания, выполненные в августе 2023г ТОО «ТОО «КазСпецПроектКызылорда». Гос. лицензия ГСЛ № 21027751 от 29.09.2021 г.
- Архитектурно-планировочное задание \_ KZ89VUA01917913 19.08.2025 г.

Согласно приказа Министра национальной экономики Республики Казахстан от 28 февраля 2015 года №165 «Об утверждении Правил определения общего порядка отнесения здания и сооружения к технически и (или) технологически сложным объектам», данный проект относится к технически и технологически сложным объектам I (повышенного) уровня ответственности.

## 1.2 Общие сведения о районе работ

ТОО «СП «Буденовское» - компания, основной деятельностью которой является: освоение мощностей по добыче и переработке урансодержащих руд, а также эксплуатация этих мощностей на месторождениях; внешнеэкономическая и другая деятельность, относящаяся к предмету деятельности предприятия. Добыча урана производится широко распространенным в Казахстане и наиболее экологически чистым способом подземно-скважинного выщелачивания.

Проектируемый объект находится в Созакском районе Туркестанской области Республики Казахстан.

Действующий урановый рудник подземного скважинного выщелачивания, расположен на участках № 6 и 7 месторождения Буденовское в юго-западной части Чу-Сарысуйского бассейна на территории Сузакского района Туркестанской области, примерно в 400 км северо-западнее г. Шымкент и в 200 км восточнее г. Кызылорда.

Ближайшими к руднику Буденовское населенные пункты – Шолаккорган, Шиели, Аксумбе, Бакырлы Сарыжаз, Сузак расположенные в предгорьях Каратау.

На рисунке 1.2.1 представлена обзорная карта района производства работ.

Изм.	Кол.у	Лист	№ док	Подп.	Дата
Изм.	Кол.у	Лист	№ док	Подп.	Дата
Изм.	Кол.у	Лист	№ док	Подп.	Дата

Взаим. инв. №

Подп. и дата

Изм. № подл.

KD.152-ПЗ

Лист

5



Рисунок 1.2.1 - Обзорная карта района производства работ

Снабжение железнодорожными грузами для действующего предприятия ТОО «СП «Буденовское» осуществляется с прирельсовой базы станции «Шиели», которая расположена в поселке Шиели (в Кызылординской области) и с перевалочной базы станции «Сузак».

С железнодорожных станций Шиели и Сузак до ТОО «СП «Буденовское» материалы доставляются автомобильным транспортом.

Энергоснабжение рудника «Буденовское» осуществляется от существующей ПС 35/6 кВ.

Техническое водоснабжение в районе рудника «Буденовское» обеспечивается скважинными артезианскими водозаборами.

Разработку месторождения «Буденовское» на участках 6-7 осуществляет подразделение ТОО «СП «Буденовское».

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взаи. инв. №

Изм.	Кол.у	Лист	№ док	Подп.	Дата

KD.152-ПЗ

## 2. КРАТКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОИЗВОДСТВА

Участки 6-7 месторождения «Буденовское» расположены в 32 км к северу от села Аксумбе.

ТОО «СП «Буденовское», созданное в 2015, ведет добычу природного урана на месторождении «Буденовское» и осуществляет переработку урана до стадии химического концентрата природного урана.

На территории рудника «Буденовское» расположены производственные участки по добыче и переработке урана, а также вахтовый посёлок для персонала предприятия.

Режим работы всего производства - непрерывный, круглосуточный (351 день в году).

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взаи. инв. №							Лист
			KD.152-ПЗ						
Изм.	Кол.у	Лист	№док	Подп.	Дата				

### 3. КРАТКАЯ КЛИМАТИЧЕСКАЯ, ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКАЯ, ГИДРОГЕОЛОГИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАЙОНА И УЧАСТКА ПРОВЕДЕНИЯ РАБОТ

#### 3.1 Климатическая справка

Для территории исследований характерен резко континентальный климат с коротким сухим летом и суровой продолжительной зимой. Особенностью климата являются резкие суточные колебания и сезонные колебания температуры, небольшое количество осадков, сухость воздуха и наличие частых сильных ветров. Климатические характеристики приведены по данным метеорологических станций МС Туркестан (СП РК 2.04-01-2017 Строительная климатология).

Климатический район строительства – IV, подрайон –IVГ, согласно СНиП РК 2.04-01-2017. (Таблицы 3.14) и схематической карты (Рисунок А.1.Приложение А обязательное).

- 3.1 Метеостанция Туркестан
- 3.1.2 Температура воздуха

Температурные климатические характеристики проектируемого участка приведены в таблицах 2.1. – 2.5.

**Таблица 3.1.**

Средняя месячная и годовая температура воздуха, °С													
МС Туркестан	Месяц												Год
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
	-4.2	-1.4	6.4	14.9	21.0	26.6	28.7	26.7	20.2	11.7	4.6	-1.7	

**Таблица 3.2.**

Средняя за месяц и год амплитуда температуры воздуха, °С													
МС	Месяц												Год
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
	Туркестан	9.6	10.4	12.4	13.9	15.4	16.8	17.2	17.5	18	16.7	12.9	

**Таблица 3.3.**

Среднее за год число дней с температурой воздуха ниже и выше заданных пределов, °С						
МС Туркестан	Среднее число дней с минимальной температурой воздуха равной и ниже			Среднее число дней с максимальной температурой воздуха равной и ниже		
	-35°С	-30°С	-25°С	25°С	30°С	34°С
	0.0	0.1	0.6	144.2	103.6	63.3

**Таблица 3.4.**

Климатические параметры холодного периода года				
МС Туркестан	Температура воздуха			Обеспеченность ю 0.94
	Абсолютная минимальная	Наиболее холодных суток обеспеченностью	Наиболее холодной пятидневки обеспеченностью	

Изм. № подл. Подп. и дата Взаим. инв. №

Изм.	Кол.у	Лист	№ док	Подп.	Дата
------	-------	------	-------	-------	------

		0.98	0.92	0.98	0.92		
	-38,6°C	-32,6°C	-24,6°C	-26,0°C	-20,6°C		-6,2°C
Средняя продолжительность (сут.) и температура воздуха(°С) периодов со средней суточной температурой воздуха, °С, не выше						Дата начала и окончания отопительного периода (период с температурой воздуха не выше 8°С)	
	0	8		10			
Продолжит	Температура	Продолжит	Температура	Продолжит	Температура	начало	конец
79	-2.1	148	1.0	163	1.9	28.10	24.03
Среднее месячное атмосферное давление на высоте установки барометра за январь, гПа							
1000.3							

**Таблица 3.5.**

МС Туркестан	Климатические параметры теплого периода года							
	Температура воздуха							
	Абсолютная максимальная	Средняя максимальная наиболее теплого месяца года (июля)	Обеспеченностью					
			0.95	0.96	0.98	0.99		
	49,1°C	36,3°C	34,2°C	34,9°C	36,8°C	38,4°C		
	Атмосферное давление на высоте установки барометра, гПа		Высота барометра над уровнем моря, м					
Среднее месячное за июль	Среднее за год							
981.6	992.937	206.7						

**4.1. Влажность, осадки, грозы, туманы, метели солнечное сияние**

Климатические характеристики влажности, количество осадков и природных явлений проектируемого участка приведены в таблицах 2.6. – 2.9.

**Таблица 3.6.**

Средняя месячная и годовая относительная влажность, %													
МС Туркестан	Месяц												Год
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
	79	73	63	50	44	33	34	32	36	50	70	79	

**Таблица 3.7.**

МС Туркестан	Климатические параметры холодного периода года			
	Средняя месячная относительная влажность, %		Среднее количество (сумма) осадков за ноябрь-март, мм	
	в 15 ч наиболее холодного месяца (января)	за отопительный период		
65	74		128	
МС Туркестан	Климатические параметры теплого периода года			
	Средняя месячная относительная влажность воздуха в 15 ч наиболее теплого месяца (июля), %	суточный максимум осадков за год, мм		Среднее количество (сумма) осадков за апрель-октябрь, мм
		Средний из максимальных	Наибольший из максимальных	
15	20	62	72	

**Таблица 3.8.**

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взаим. инв. №						Лист
			KD.152-ПЗ					
Изм.	Кол.у	Лист	№ док	Подп.	Дата			

Среднее число дней с атмосферными явлениями за год	
Явления	МС Туркестан
пыльная буря	5,3
туман	17,0
метель	2,0
гроза	12,0

**Таблица 3.9.**

Средняя за месяц и за год продолжительность солнечного сияния, часы													
МС Туркестан	Месяц												Год
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
	128	152	206	261	334	382	406	383	319	249	157	122	

### 3.2.1 Ветер

Ветровые характеристики проектируемого участка приведены в таблицах 3.10. – 3.11.

**Таблица 3.10.**

Ветер			
Преобладающее направление ветра за декабрь-февраль	Средняя скорость за отопительный период, м/с	Максимальная из средних скоростей по румбам в январе, м/с	Среднее число дней со скоростью $\geq 10$ м/с при отрицательной температуре
В	2,1	5,2	2
Ветер			
Преобладающее направление ветра за июнь-август	Минимальная из средних скоростей по румбам в июле, м/с		
СВ, В	1,8		

**Таблица 3.11.**

Повторяемость направления ветра и штилей, %									
МС Туркестан	С	СВ	В	ЮВ	Ю	ЮЗ	З	СЗ	Штиль
	Год	9	16	24	12	5	7	13	14

Изн. № подл.	Подп. и дата	Взап. инв. №

Изм.	Кол. у	Лист	№ док	Подп.	Дата

КД.152-ПЗ

Лист  
10



### Глубина промерзания почвы

При проектировании фундаментов нормативную глубину сезонного промерзания грунтов ( $d_{fn}$ ) рекомендуется определять в соответствии СП РК 5.01-102-2013, п.4.4.3 по формуле:

$$d_{fn} = d_0 \sqrt{M_t},$$

где  $M_t$  – безразмерный коэффициент, численно равный сумме абсолютных значений среднемесячных отрицательных температур за зиму по данным МС Туркестан ( $\sqrt{-7,3}=2,70$ )

$d_0$  – величина, принимаемая для: суглинков и глин 0,23; крупнообломочный грунт 0,34м

$$d_{fn} = 0,23 \sqrt{((-7,3))} = 0,62 \text{ м (для суглинков).}$$

$$d_{fn} = 0,28 \sqrt{((-7,3))} = 0,76 \text{ м (для песков и супеси).}$$

$$d_{fn} = 0,34 \sqrt{((-7,3))} = 0,92 \text{ м (для галечника).}$$

Глубина промерзания грунтов составляет для суглинка 0,62 м; для галечника 0,92м.

### Глубина нулевой изотермы в грунт

Глубина нулевой изотермы, см (согласно Рисунка А2-Схематическая карта максимальной глубины проникновения нулевой изотермы в грунт СП РК 2.04-01-2017)

Таблица Максимальная глубина проникновения нулевой изотермы в грунт

Максимальная глубина проникновения нулевой изотермы в грунт, см	
0,90	0,98
100	150

Глубина нулевой изотермы характеризует глубину проникновения отрицательных температур в грунт. В таблице представлены значения максимумов различной обеспеченности.

### 3.2 Геоморфологический элемент, рельеф, описание поверхности участка

В литологическом строении площадок принимают участие аллювиальные грунты средне-верхнечетвертичного возраста, представленные песками различной крупности, супесью, суглинком и глиной.

Геолого-генетический комплекс четвертичных аллювиально-пролювиальных представленные супесью, суглинком, гравийным грунтом, песками гравелистыми и мелкими и неогеновых отложений представлен глиной.

Доминируют в литологическом разрезе изученного района гравийные грунты и глины

Более детальное описание, а также залегание грунтов по глубине и простираию см. геолого-литологические колонки.

### 3.3 Гидрогеологические условия участка

Подземные воды на участке работ до глубины 3,0 и 5,0м не вскрыты.

Изм.	Кол.у	Лист	№ док	Подп.	Дата
------	-------	------	-------	-------	------

Изм.	Кол.у	Лист	№ док	Подп.	Дата
------	-------	------	-------	-------	------

КД.152-ПЗ

### 3.5 Физико-механические свойства грунтов

В пределах сжимаемой толщи выделен шесть инженерно-геологических элемента (ИГЭ).

Насыпной грунт перекрывают насыпи дороги и площадок.

1а– слой прс, вскрытой мощностью 0,20м;

1– слой супесь, вскрытой мощностью 0,30-2,30м;

2 – слой суглинок, вскрытой мощностью 0,40-1,50м;

3 – слой песок пылеватый, вскрытой мощностью 1,00-2,80м;

4 – слой песок гравелистый, вскрытой мощностью 1,50-2,30м;

5 – слой гравийный грунт, вскрытой мощностью 0,50-4,60м;

6 – слой глины, вскрытой мощностью 1,00-3,40м;

Выделение инженерно-геологического элемента производилось по литологическим особенностям и физико-механическим свойствам грунтов.

Физико-механические свойства грунтов определены в грунтоведческой лаборатории.

Нормативные показатели прочностных и деформационных свойств грунтов приняты согласно СП РК 5.01-102-2013, Приложение А, табл. А-1, А-2, А-3 п. 4.3.16, примечания

Первый инженерно-геологический элемент представлен супесью твердой, комковатый, с включениями гравия до 10%, серого и серо-коричневого цвета, с прожилками и выцветами гипса, карбонатизированная, с тонкими прослоями и линзами песка, с корнями растений до глубины 0,60м.

Колебания частных значений и нормативные значения показателей физических свойств приведены в нижеследующей таблице:

№ № пп	Наименование показателей	Колебания частных значений		Расчетные значения
		от	до	
1	Плотность, $\rho$ , гс/см <sup>3</sup>	1,64	1,95	1,86
2	Плотность сухого грунта, $\rho_d$ , гс/см <sup>3</sup>	1,53	1,85	1,70
3	Плотность твердых частиц, $\rho_s$ , гс/см <sup>3</sup>	2,70	2,70	2,70
4	Влажность природная, $w$ , %	4,3	15,3	9,5
5	Коэффициент пористости, $e$	0,459	0,765	0,599
6	Степень влажности, $S_r$	0,244	0,691	0,434
7	Влажность на границе текучести, $w_L$ , %	30,4	31,3	31,0
8	Влажность на границе пластичности, $w_p$ , %	23,9	25,8	24,8
9	Число пластичности, $I_p$	5,5	6,6	6,2
10	Показатель текучести, $I_L$	<0	<0	<0

Расчетные характеристики грунтов для расчета по деформациям:

- удельный вес,  $\gamma_{II}$ , кН/м<sup>3</sup>-17,75
- удельное сцепление,  $c_{II}$ , кПа-17,1
- угол внутреннего трения,  $\varphi_{II}$ , град.-18,8
- модуль деформации,  $E$ , МПа-7,9

То же для расчета по несущей способности:

- удельный вес,  $\gamma_I$ , кН/м<sup>3</sup>-17,47
- удельное сцепление,  $c_I$ , кПа-13,6
- угол внутреннего трения,  $\varphi_I$ , град.-17,9
- модуль деформации,  $E$ , МПа-7,9

Изм.	Кол.у	Лист	№ док	Подп.	Дата

Изм.	Кол.у	Лист	№ док	Подп.	Дата

КД.152-ПЗ

Лист  
13

Супеси слабопросадочные. Тип грунтовых условий по просадочности–первый;  
Группа грунтов по трудности разработки – пункт 36б.

Второй инженерно-геологический элемент представлен суглинком твердым, с включениями гравия до 10%, серого и серо-коричневого цвета, с прожилками и выцветами гипса, карбонатизированная, с тонкими прослоями и линзами песка, с корнями растений до глубины 0,60м.

Колебания частных значений и нормативные значения показателей физических свойств приведены в нижеследующей таблице:

№ № пп	Наименование показателей	Колебания частных значений		Расчетные значения
		от	до	
1	Плотность, $\rho$ , гс/см <sup>3</sup>	1,79	1,92	1,86
2	Плотность сухого грунта, $\rho_d$ , гс/см <sup>3</sup>	1,56	1,66	1,60
3	Плотность твердых частиц, $\rho_s$ , гс/см <sup>3</sup>	2,71	2,71	2,71
4	Влажность природная, $w$ , %	12,5	20,2	16,2
5	Коэффициент пористости, $e$	0,633	0,737	0,693
6	Степень влажности, $S_r$	0,481	0,789	0,631
7	Влажность на границе текучести, $w_L$ , %	29,6	31,8	30,4
8	Влажность на границе пластичности, $w_p$ , %	21,2	23,3	22,1
9	Число пластичности, $I_p$	8,0	8,6	8,3
10	Показатель текучести, $I_L$	<0	<0	<0

Расчетные характеристики грунтов для расчета по деформациям:

- удельный вес,  $\gamma_{II}$ , кН/м<sup>3</sup>-18,02
- удельное сцепление,  $c_{II}$ , кПа-21,1
- угол внутреннего трения,  $\phi_{II}$ , град.-20,5
- модуль деформации,  $E$ , МПа-5,4

То же для расчета по несущей способности:

- удельный вес,  $\gamma_I$ , кН/м<sup>3</sup>-17,90
- удельное сцепление,  $c_I$ , кПа-19,5
- угол внутреннего трения,  $\phi_I$ , град.-20,1
- модуль деформации,  $E$ , МПа-5,4

Суглинки слабопросадочные. Тип грунтовых условий по просадочности–первый;  
Группа грунтов по трудности разработки – пункт 35в.

Третий инженерно-геологический элемент представлен песком пылеватым, с редкими включениями гравия, серого, коричневого цвета, с бурый оттенок маловлажный, средней плотности, с пятнами ожелезнения.

Характеризуется следующим усредненным гранулометрическим составом:

Фракции, мм					
Содержание, %					
>2	2-0,5	0,5-0,25	0,25-0,10	<0,10	
	8,3	15,1	40,8	35,8	

Колебания частных значений и нормативные значения показателей физических свойств приведены в нижеследующей таблице:

№ № пп	Наименование показателей	Колебания частных значений		Расчетные значения
		от	до	
1	Плотность, $\rho$ , гс/см <sup>3</sup>	1,58	1,72	1,61

Изм. № подл. Подп. и дата Взаим. инв. №

Изм.	Кол.у	Лист	№ док	Подп.	Дата
------	-------	------	-------	-------	------

KD.152-ПЗ

Лист  
14



Фракции, мм							
Содержание, %							
>10	10-5	5-2	2-1	1-0,5	0,5-0,25	0,25-0,1	<0,1
23,0	19,7	16,5	14,1	12,2	8,0	4,3	2,2

Расчетные характеристики приведены по данным архивных материалов.

Угол внутреннего трения  $\varphi_n = 38$ град;

Удельное сцепление  $c_n$ , кПа-1;

Модуль деформации  $E = 40.0$  МПа;

Расчетное сопротивление грунта по СП РК 5.01-102-2013, приложение Б, таб. Б2 (без учета конструкции фундамента) составляет 500 кПа.

Группа грунта по условиям трудности разработки, согласно ЭСН РК 8.04-01-2015, таблице 1 и 2 – бг- вторая

Шестой инженерно-геологический элемент представлен глиной, коричнево-красного цвета с редкими включениями гравия, твердой консистенции, с прожилками и выцветами гипса, с пятнами ожелезнения, с тонкими прослоями и линзами песка.

Колебания частных значений и нормативные значения показателей физических свойств приведены в нижеследующей таблице:

№№ пп	Наименование показателей	Колебания частных значений		Расчетные значения
		от	до	
1	Плотность, $\rho$ , гс/см <sup>3</sup>	1,85	2,01	1,95
2	Плотность сухого грунта, $\rho_d$ , гс/см <sup>3</sup>	1,53	1,62	1,58
3	Плотность твердых частиц, $\rho_s$ , гс/см <sup>3</sup>	2,74	2,74	2,74
4	Влажность природная, $w$ , %	21,0	26,2	23,5
5	Коэффициент пористости, $e$	0,691	0,791	0,736
6	Степень влажности, $S_r$	0,728	0,993	0,878
7	Влажность на границе текучести, $w_L$ , %	40,9	49,3	46,9
8	Влажность на границе пластичности, $w_p$ , %	21,1	28,9	26,2
9	Число пластичности, $I_p$	19,6	22,9	20,7
10	Показатель текучести, $I_L$	<0	<0	<0

Расчетные характеристики грунтов для расчета по деформациям:

- удельный вес,  $\gamma_{II}$ , кН/м<sup>3</sup>-18,95
- удельное сцепление,  $c_{II}$ , кПа-49,3
- угол внутреннего трения,  $\varphi_{II}$ , град.-26,1
- модуль деформации,  $E$ , МПа-2,6

То же для расчета по несущей способности:

- удельный вес,  $\gamma_I$ , кН/м<sup>3</sup>-18,85
- удельное сцепление,  $c_I$ , кПа-48,5
- угол внутреннего трения,  $\varphi_I$ , град.-25,9
- модуль деформации,  $E$ , МПа-2,6

Группа грунтов по трудности разработки – пункт 8д.

Глины слабонабухающие.

Свободное набухания  $\varepsilon_{sw}$  составляет:  $\varepsilon_{sw}=0,045-0,08$  при среднем значении 0,067.

Изн. № подл.	Подп. и дата	Взаи. инв. №
--------------	--------------	--------------

Изм.	Кол.у	Лист	№ док	Подп.	Дата
------	-------	------	-------	-------	------

KD.152-ПЗ

Лист  
16

### 3.5 Инженерно-геологические процессы и явления.

- По лабораторным данным на данном участке грунты, которые будут служить основанием сооружений, – среднее и слабозасоленные, при сульфатном и хлоридно-сульфатном типе засоления. Сухой остаток грунта изменяется от 0,221-2,639% (Приложение 4.Текстовые приложения).
- Степень агрессивного воздействия грунтов на бетонные и железобетонные конструкции марки по водонепроницаемости
- Содержание сульфатов 480,0-16320,0мг/кг По содержанию сульфатов в пересчёте на ионы SO4-- для бетона марки:
  - для W4 по содержанию сульфатов для бетонов на портландцементе сильноагрессивные, на шлакопортландцементах сильноагрессивные, сульфатостойких цементах сильно, средне, слабо и неагрессивные,
  - для W6 по содержанию сульфатов для бетонов на портландцементе сильно и неагрессивные, на шлакопортландцементах сильно, средне, слабо и неагрессивные и на сульфатостойких цементах сильно, средне, слабо и неагрессивные,
  - для W8 по содержанию сульфатов для бетонов на портландцементе сильно и неагрессивные, на шлакопортландцементах сильно, средне, слабо и неагрессивные и на сульфатостойких цементах сильно, средне, слабо и неагрессивные.
- Содержание хлоридов в перерасчете 396,00-8961,0мг/кг по содержанию хлоридов в пересчёте на ионы CL- для бетонов марок по водонепроницаемости
- По содержанию хлоридов W4- W6 сильноагрессивные, для W8 среднеагрессивные, (Приложение 5.Текстовые приложения)

Коррозионная активность грунтов по отношению к углеродистой стали средняя и составляет на участке 20,3-40,2 Ом\*м.

### 3.6 Сейсмичность площадки проведения работ

Сейсмическая опасность зоны строительства в соответствии с СП РК 2.03-30-2017 согласно приложению Б и карты общего сейсмического зонирования ОСЗ-2475 - 6 баллов по шкале MSK-64, карты ОСЗ-22475 – 7 баллов.

Согласно таблицы 6.1 СП РК 2.03-30-2017 грунтовые условия площадки строительства по сейсмическим свойствам относятся к II типу.

Сейсмичность площадки строительства в соответствии с табл. 6.2 СП РК 2.03-30-2017 соответственно ОСЗ-2475 - 6 баллов по шкале MSK-64

Значение расчётного горизонтального ускорения сейсмических волн  $a_g$ , согласно СП РК 2.03-30-2017\* (прил. Е и табл. 7.7) равно 0,098 g, а значение расчётного вертикального ускорения  $a_{gv}$  будет равно 0,0686 g.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взаи. инв. №							KD.152-ПЗ	Лист 17
			Изм.	Кол.у	Лист	№док	Подп.	Дата		

## 4. ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН

### 4.1 Участок размещения

Проектируемый объект находится в Созакском районе Туркестанской области Республики Казахстан.

Действующий урановый рудник подземного скважинного выщелачивания, расположен на участках № 6 и 7 месторождения Буденовское в юго-западной части Чу-Сарысуйского бассейна на территории Сузакского района Туркестанской области, примерно в 400 км северо-западнее г. Шымкент и в 200 км восточнее г. Кызылорда.

Ближайшими к руднику Буденовское населенные пункты – Шолаккорган, Шиели, Бакырлы, Аксумбе, Сарыжаз, Сузак, Таукент, Шолак-Корган, расположенные в предгорьях Каратау.

Ситуационные схемы 2 этапов представлены на рисунках 4.2.1. и 4.2.2.

Обзорная карта участка производства работ представлена на рисунке 4.2.3.



Рисунок 4.2.1 – Ситуационный план 1 этапа

Изм.	Кол.у	Лист	№ док	Подп.	Дата	Изнв. № подл.	Подп. и дата	Взаи. инв. №	KD.152-ПЗ		Лист
											18

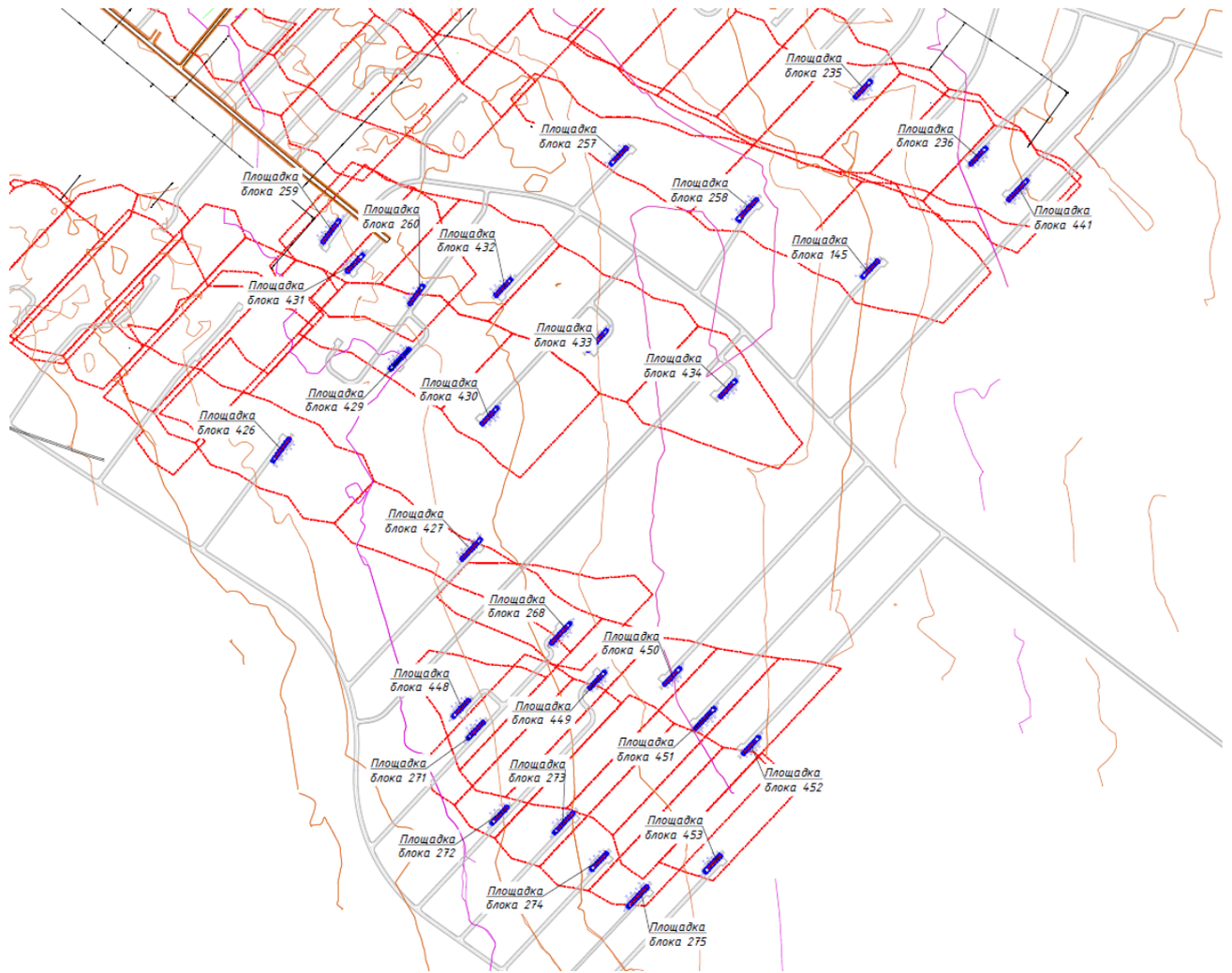


Рисунок 4.2.2 – Ситуационный план 2 этапа



Рисунок 4.2.3 - Обзорная карта участка производства работ

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взаи. инв. №

Изм.	Кол.у	Лист	№ док	Подп.	Дата

KD.152-ПЗ



- *Раствор для прокачки скважин (ПС):* труба полиэтиленовая для водоснабжения PE100 SDR13,6 Ø110x8,1 общей протяженностью 3982 м.
- *Внутриблочный трубопровод выщелачивающих растворов ( ВР):* труба полиэтиленовая для водоснабжения PE100 SDR13,6 Ø50x3.7 общей протяженностью 92789 м.
- *Внутриблочный трубопровод продуктивных растворов: ( ПР)* труба полиэтиленовая для водоснабжения PE100 SDR11 Ø50x4.6 общей протяженностью 37891 м.

Трубопроводы ПР, МР, МРПК, ПС укладываются подземно в совместной обваловке местным грунтом.

## 5. ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ РЕШЕНИЯ

### 5.1 Общие сведения

Проектом предусматривается строительство внутриблочных технологических трубопроводов распределения маточных растворов (МР), продуктивных растворов (ПР), маточных растворов повышенной концентраций (МРПК) а также раствор для прокачки скважин (ПС). Согласно техническому заданию, целью настоящего проекта является разработка технических решений по расширению геотехнологического полигона месторождения «Будёновское 6-7», путем строительства внутриблочных трубопроводов распределения маточных растворов (МР), продуктивных растворов (ПР), маточных растворов повышенной концентраций (МРПК), а также раствор для прокачки скважин(ПС).

Режим работы объекта – круглосуточный, круглогодичный.

Трубопроводы ПР, МР, МРПК, ПС прокладываются подземно в единой обваловке. На ответвлениях предусматривается колодцы с устройством запорной арматуры и заглушек. Согласно заданию на проектирование проектом предусматривается применение оборудования, предназначенных для методов подземного скважинного выщелачивания, а именно кислотостойкую запорную арматуру, фитинги и трубопроводы из стальных и полимерных материалов.

#### 5.1.1 Обоснование схемы вскрытия технологических блоков

На геотехнологических полигонах месторождения «Будёновское 6-7» применяется система отработки урана способом подземного скважинного выщелачивания (ПСВ).

В соответствии с морфологией и гидрогеологическими условиями рудных залежей, на рассматриваемых участках месторождения предусматривается хорошо зарекомендовавшая себя за период эксплуатации линейная система расположения технологических скважин.

Линейная система расположения скважин (предоставленная заказчиком) состоит из последовательно чередующихся рядов откачных и закачных скважин с продольным или поперечным расположением этих рядов.

#### 5.1.2 Транспортировка технологических растворов

Схемой транспортировки технологических растворов предусматривается напорная подача продуктивных растворов с полигонов. Расположение проектируемых внутриблочных трубопроводов приводится в комплектах чертежей КД.152-ЛЧ.

Для технологических трубопроводов продуктивных и выщелачивающих растворов, для распределительных технологических трубопроводов, а также участковых трубопроводов,

Име. № подл.	Подп. и дата	Взаи. инв. №	

Изм.	Кол.у	Лист	№ док	Подп.	Дата

КД.152-ПЗ

Лист  
21

предусматривается использовать полиэтиленовые трубы ГОСТ 18599-2001 диаметрами и протяжностью:

1 этап:

- *Трубопровод маточного раствора (MP)*: труба полиэтиленовая для водоснабжения PE100 SDR 13,6 Ø225x16,6 общей протяженностью 5872 м.
- *Трубопровод продуктивного раствора (ПР)*: труба полиэтиленовая для водоснабжения PE100 SDR 17Ø 225x16,6 общей протяженностью 6092 м.
- *Маточных растворов повышенной концентраций (МРПК)*: труба полиэтиленовая для водоснабжения PE100 SDR13,6 Ø110x8,1 общей протяженностью 5955 м.
- *Раствор для прокачки скважин (ПС)*: труба полиэтиленовая для водоснабжения PE100 SDR13,6 Ø110x8,1 общей протяженностью 5933 м.
- *Внутриблочный трубопровод выщелачивающих растворов (BP)*: труба полиэтиленовая для водоснабжения PE100 SDR13,6 Ø50x3.7 общей протяженностью 148656м.
- *Внутриблочный трубопровод продуктивных растворов: ( ПР)* труба полиэтиленовая для водоснабжения PE100 SDR11 Ø50x4.6 общей протяженностью 57029 м.

2 этап:

- *Трубопровод маточного раствора (MP)*: труба полиэтиленовая для водоснабжения PE100 SDR 13,6 Ø225x16,6 общей протяженностью 4067 м.
- *Трубопровод продуктивного раствора (ПР)*: труба полиэтиленовая для водоснабжения PE100 SDR 17Ø 225x16,6 общей протяженностью 4239 м.
- *Маточных растворов повышенной концентраций (МРПК)*: труба полиэтиленовая для водоснабжения PE100 SDR13,6 Ø110x8,1 общей протяженностью 4152 м.
- *Раствор для прокачки скважин (ПС)*: труба полиэтиленовая для водоснабжения PE100 SDR13,6 Ø110x8,1 общей протяженностью 3982 м.
- *Внутриблочный трубопровод выщелачивающих растворов (BP)*: труба полиэтиленовая для водоснабжения PE100 SDR13,6 Ø50x3.7 общей протяженностью 92789 м.
- *Внутриблочный трубопровод продуктивных растворов: ( ПР)* труба полиэтиленовая для водоснабжения PE100 SDR11 Ø50x4.6 общей протяженностью 37891 м.

Трубопроводы ПР, МР, МРПК, ПС укладываются подземно в совместной оболочке местным грунтом.

### 5.1.3 Основные проектные решения.

Режим работы рудника принимается, исходя из обеспечения непрерывной круглосуточной работы (351 день в году, 8424 часов).

Для сменного персонала, занятого во вредных условиях труда:

- метод работы вахтовый, с продолжительностью вахты – 15 суток;
- продолжительность смены – 12 часов;
- количество смен – 2;

Взаим. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.у	Лист	№ док	Подп.	Дата

KD.152-ПЗ

Лист  
22

- количество рабочих дней в году 165;
- количество рабочего времени в году – 2000 часов.

Для персонала с обычными условиями труда:

- продолжительность смены – 8 часов;
- количество рабочего времени в неделю – 40 часов;
- количество рабочих дней в году – 250.

Проектом «Строительство (обвязка) скважин технологических блоков геотехнологического полигона рудника «Будёновское 6-7» в Сузакском районе Туркестанской области» оборудование для производства принято по аналогии с уже имеющимся, в соответствии с технологическими требованиями и с учетом производственной мощности.

Система проектируемых трубопроводов рассчитана на скорость потока ПР,МР,МРПК,ПС в диапазоне от 0,5 до 2,0 м/с (максимально допустимая скорость потока растворов – 2,1 м/с).

Трубопроводы необходимо прокладывать со снижением в сторону потока жидкости с уклоном не менее 0,002%

Диаметры проектируемых внутриблочных кислотопроводов и трубопроводов ПР,МР,МРПК,ПС проверены гидравлическим расчетом на пропускную способность расчетного расхода транспортируемой среды с обеспечением требуемых уклонов, скоростей и наполнений в соответствии с действующими нормативными документами, с учетом действующей и перспективной застройки.

#### 5.1.4 Объекты проектирования

Объем работ по проекту состоит из:

- проектирования внутриблочных трубопроводов для технологических сетей распределения промышленных маточных растворов (МР), продуктивных растворов (ПР), маточных растворов повышенной концентраций (МРПК) а также раствор для прокачки скважин(ПС), месторождения Буденовское с определением материала и характеристик трубных изделий и оборудования;
- определения прочностных параметров труб от воздействующих на них статических и динамических нагрузок при подземной прокладке трубопроводов МР, ПР, МРПК, ПС с установлением условий и степени их надежности;
- проектирования продольных профилей, определения трассы и оценка земляных работ для прокладки трубопроводов подземно в обволочке, определение материала и характеристик трубных изделий и оборудования с определением необходимого объема работ.

#### 5.1.5 Параметры перекачиваемой среды:

Растворы МР, ПР, МРПК, ПС:

- температура – 5÷35 °С;
- плотность – 1,05;
- динамическая вязкость – 1,5 сП;
- твердые частицы – 50 мг/л;
- размер твердых частиц – 20÷80 мкм;
- H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>: 5-25 г/л;
- хлориды – 2,0 г/л;
- сульфаты – 15 г/л;
- рН - 1,2-2,5

Име. № подл.	Подп. и дата	Взаим. инв. №					KD.152-ПЗ	Лист
Изм.	Кол.у	Лист	№док	Подп.	Дата			

## 5.2 Выбор материала труб и комплектующих деталей для трубопроводов МР, ПР, МРПК, ПС.

### 5.2.1 Критерии выбора

Основными критериями, определяющими выбор труб:

- нормативный срок службы трубопровода;
- диапазоны изменения рабочих температур транспортируемого вещества (от 5 до 35°C) и окружающей наружной среды (от -44 до 44°C);
- максимальное рабочее давление (до 0,8 МПа);
- концентрация серной кислоты (10 г/л) и хлора (2 г/л) в транспортируемых растворах ПР и МР;
- требования, определяемые условиями прокладки трубопровода, включая свойства транспортируемого вещества;
- диаметры трубопровода, обеспечивающие пропуск необходимого количества вещества в допустимом диапазоне скоростей давлений;
- способ прокладки труб и гидрогеологические условия местности.

Ассортимент применяемых материалов для арматуры и труб из полимеров, металла и других материалов в промышленном сегменте огромен, что связано с разнообразием условий транспортировки и свойств различных сред, требующих материал с различными характеристиками.

Высокая механическая прочность и достаточная эластичность, технологичность и долговечность, присущие многим современным полимерным материалам позволяет отказаться от труб, изготовленных из металла, композитных и легированных материалов ввиду их высокой стоимости и податливости к коррозии.

Трубы из полимеров имеют ряд общих преимуществ перед металлическими - они значительно легче, трудоемкость их монтажа значительно ниже, а скорость сборки, соответственно, значительно выше и не требуется электрохимзащита при подземной прокладке трубопровода.

### 5.2.2 Выбор материала труб и комплектующих деталей

Сравнительный анализ химических и физико-механических свойств, преимуществ и недостатков полимерных материалов показал, что по условиям эксплуатации трубопроводов ПР, МР, МРПК, ПС и критериям выбора материала труб наиболее подходящим трубным материалом является полиэтилен низкого давления (ПНД) ПЭ-100 высокой плотности, ГОСТ 18599-2001.

Трубы, изготовленные из полиэтилена ПНД ПЭ-100 ГОСТ 18599-2001 высокой плотности соответствуют следующим принципам и рекомендациям:

- разрешается использование труб, изготовленных из материала, стойкого к действию кислых растворов при рН от 1,0 до 1,5 и содержащих серную кислоту и хлор;
- трубы должны быть стойкими к воздействию экстремальных климатических условий, связанных с сезонными температурными колебаниями (от минус 45 до плюс 45);

Изн. № подл.	Подп. и дата	Взаи. инв. №
--------------	--------------	--------------

Изм.	Кол.у	Лист	№ док	Подп.	Дата

- не рекомендуется использование металлических труб с целью ограничения коррозии и воздействия кислоты.

Преимущества полиэтиленовых труб перед стальными:

- они дольше служат: срок службы превышает 50 лет (расчетный, практически – до 350 лет);
- полиэтиленовым трубам свойственна высокая коррозионная и химическая стойкость, они не боятся контактов с агрессивными средами. Диапазон температур окружающей среды может колебаться от -45 до +40°C;
- все полимерные материалы имеют низкую теплопроводность, поэтому трубопроводам из ПЭ труб не требуются объемы изоляции, необходимые для труб металлических. Кроме того, на наружной поверхности полиэтиленовых трубопроводов практически не наблюдается конденсации влаги;
- разрушение трубопровода при замерзании жидкости не происходит, так как при этом труба не разрушается, а увеличивается в диаметре, приобретая прежний размер при оттаивании жидкости;
- значительное снижение опасности последствий гидроударов вследствие сравнительно низкого модуля упругости.

### 5.2.3 Технические требования к материалу труб и комплектующих деталей

Требования к полиэтилену для труб из ПНД ПЭ-100, ГОСТ 18599-2001 высокой плотности следующие.

Материал ПЭ-100 должен быть черного цвета, с содержанием сажи до 2,5 % (ISO 6984) и гарантированной дисперсностью сажи  $\leq 3$  мкм (ISO 18553).

Физико-механические характеристики должны соответствовать следующим требованиям:

- плотность должна составлять  $\rho \geq 930$  кг/м<sup>3</sup>;
- предел текучести при растяжении  $E \geq 19$  МПа (ISO 6259-1-3);
- предел текучести при растяжении,  $E > 20$  МПа (EN 728);
- относительное удлинение при разрыве  $\geq 350$  %, (ISO 6259-1-3);
- показатель MRS = 10 МПа (ISO/TR 9080).

Требования к маркировке труб.

Труба должны иметь маркировку в соответствии со стандартом ISO 4427: 2004 и должна удовлетворять стандарту СТ РК ISO 4427 – 2004. Минимальной информацией должны быть: размер и максимальная рабочая температура.

Вся маркировка должна повторяться через каждый 1,0 м и располагаться на наружной стороне трубы вместе со следующей информацией:

- Изготовитель / торговая марка;
- Размеры: наружный диаметр трубы, толщина стенки;
- Допуски на наружный диаметр (А или В);
- Обозначение материала (например, ПЭ 100);
- Номинальное давление в барах (например, PN 16);
- Дата изготовления;
- Серийный номер.

Име. № подл.	Подп. и дата	Взаим. инв. №
--------------	--------------	---------------

Изм.	Кол.у	Лист	№ док	Подп.	Дата



Предложен оптимальный маршрут трассы линий трубопроводов (см. альбомы чертежей КД.55-ЛЧ).

#### 5.6 Монтаж трубопроводов МР, ПР, МРПК, ПС.

5.6.1 Планировка по полосе строительства трубопроводов. Устройство котлованов для колодцев и траншеи для трубопроводов МР, ПР, МРПК, ПС.

В проекте предусмотрена высотная увязка проектируемых трубопроводов МР, ПР, МРПК, ПС, а также колодцев распределения.

При строительстве технологических трубопроводов проводится подготовка строительной полосы с целью создания рельефа местности, благоприятного для прокладки труб.

Снимаемый растительный грунт используется для последующей рекультивации. После укладки трубопроводов предусмотрено восстановление нарушенного при строительстве плодородного слоя почв. Рекультивация состоит из снятия плодородного слоя почвы и вывоз автотранспортом на места временного хранения на расстояние 5 км, перед началом строительного-монтажных работ и возвращение его после окончания строительства. Проводится подготовка возвращенного грунта для посева многолетними травами.

Далее предусматривается планировка поверхности основания земляного полотна по полосе строительства трубопроводов МР, ПР, МРПК, ПС.

По монтажной полосе проводится уплотнение грунта механическим способом с поливом (согласно СН РК 5.01-01-2013).

5.7 Ремонтные работы. Порядок проведения ремонтно-восстановительных работ на трубопроводной системе МР, ПР, МРПК, ПС.

Ремонтные работы на трубопроводах МР, ПР, МРПК, ПС проводятся в соответствии с Планами и при соблюдении Правил.

Ремонт трубопроводов и оборудования производится в случае повреждения труб, неисправности какого-либо компонента и т.д.

При ремонте и замене трубопроводов, их узлов, деталей и элементов применять материалы, полуфабрикаты и изделия с учетом рабочих давлений, температур и химической активности среды.

Все намеченные ремонтные работы проводить квалифицированными специалистами.

Подготовку к проведению ремонтных работ на трубопроводной системе МР, ПР, МРПК, ПС проводить в следующем порядке:

- определение аварийного участка трубопровода;
- остановка подачи растворов МР, ПР, МРПК, ПС;
- отсечение с помощью задвижек опорожняемого участка трубопровода;
- проведение дозиметрического контроля;
- при необходимости проведение дезактивации;
- опорожнение изолированного участка трубопровода МР, ПР, МРПК, ПС;
- проведение дозиметрического контроля;
- при необходимости проведение дезактивации;
- сдача аварийного участка для проведения ремонтных работ службе механиков

Изм.	Кол.у	Лист	№ док	Подп.	Дата
Ине. № подл.	Подп. и дата	Взаи. ине. №			

Изм.	Кол.у	Лист	№ док	Подп.	Дата

После проведения ремонтно-восстановительных работ провести гидроиспытания на прочность и герметичность отремонтированного участка или модернизированного узла. Затем провести мероприятия по восстановлению технологического процесса: восстановление потоков растворов МР, ПР, МРПК, ПС.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взаи. инв. №							Лист
Изм.	Кол. у	Лист	№ док	Подп.	Дата	KD.152-ПЗ			

## 6. АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ РЕШЕНИЯ

### 6.1 Общие данные

В данном разделе рассмотрены конструктивные решения проектируемых сооружений, принятые исходя из инженерно-геологических условий площадки строительства, климатических условий, а также от поставляемого различного технологического оборудования и компоновочных решений по оборудованию. Принятые конструктивные решения обеспечивают безопасную эксплуатацию сооружений.

Архитектурно-строительная часть рабочего проекта разработана на основании:

-технологических решений;

- -заключения инженерно-геологических изысканий по площадке строительства, выполненных «ТОО «КазСпецПроектКызылорда».

-перечня строительных конструкций, материалов и изделий, которые действуют на территории Казахстана;

-перечня нормативных документов в области строительства, а именно:

СН РК 1.02-03-2022	«Порядок разработки, согласования, утверждения и состав проектной документации на строительство»
СП РК 2.04-01-2017	«Строительная климатология».
СН РК 3.02-27-2023	«Производственные здания»
СН РК 2.01-01-2013	«Защита строительных конструкций и сооружений от коррозии».
СН РК 5.01-02-2013	«Основания зданий и сооружений»
СН РК 3.02-24-2011	«Сооружения промышленных предприятий»
СН РК 1.03-00-2011	«Строительное производство. Организация строительства предприятий, зданий и сооружений»
СН РК 5.03-02-2013	«Несущие и ограждающие конструкции»
СН РК 1.03-05-2011	«Охрана труда и техника безопасности в строительстве»
СН РК 3.01-03-2011	« <a href="#">Генеральные планы промышленных предприятий</a> »
СП РК 2.02-01-2023	«Пожарная безопасность зданий и сооружений»
ГОСТ 25100-2020	«Грунты. Классификация»
Технический Регламент	«Общие требования к пожарной безопасности»
НТП РК 03-01-1.1-2011	«Проектирование стальных конструкций. Часть 1-1. Общие правила для зданий»
НТП РК 02-01-1.1-2011	«Проектирование бетонных и железобетонных конструкций из тяжелых бетонов без предварительного напряжения арматуры.»
НТП РК 01-01-3.1(4.1)-2017	«Нагрузки и воздействия на здания. Снеговые нагрузки. Ветровые воздействия.»
СП РК EN 1990:2002+A1:2005/2011	«Еврокод - Основы проектирования несущих конструкций.»
СП РК EN 1993-1-1:2005/2011	«Проектирование стальных конструкций Часть 1-1. Общие правила и правила для зданий.»
СП РК EN 1992-1-1:2004/2011	«Проектирование железобетонных конструкций Часть 1-1. Общие правила и правила для зданий.»

Изм.	Кол.у	Лист	№ док	Подп.	Дата	Инд. № подл.	Подп. и дата	Взаи. инв. №	KD.152-ПЗ						Лист
															29

## 6.2 Конструктивные решения

Все конструктивные решения приняты исходя из природно-климатических и геологических условий площадки строительства. Детальное проектирование фундаментов и выполнение земляных работ основывается на результатах отчета об инженерно-геологических изысканиях на участке строительства. Мероприятия по защите строительных конструкций, сетей и сооружений от коррозии производятся в соответствии с действующими в РК стандартами, нормами и нормативными документами. В случае их отсутствия применяются стандарты ГОСТ и Международной организации по стандартизации (МОС), а также другие утверждённые стандарты. Все конструктивные решения по конструктивным сооружениям соответствуют требованиям технического регламента «Общие требования пожарной безопасности», утвержденный Приказом Министра по чрезвычайным ситуациям Республики Казахстан от 17 августа 2021 года № 405.

### Антикоррозионные мероприятия.

Защита стальных, бетонных конструкций от коррозии принята в соответствии с требованиями действующего СП РК 2.01.101-2013 "Защита строительных конструкций от коррозии". При изготовлении конструкций прерывистые швы не допускаются. Открытые торцы элементов замкнутого сечения должны быть перекрыты заглушками из листового металла и приварены сплошным плотным швом. Торцы элементов из уголков в местах крепления их к фасонкам должны быть обварены минимальным сплошным швом. Степень очистки поверхностей стальных конструкций от окислов по ГОСТ 9.402-2004 - третья. Качество лакокрасочного покрытия должно соответствовать V классу по ГОСТ 9.032-74. Работы по антикоррозионной защите производить в соответствии с требованиями ОСТ РК 7.20.01-2005, ОСТ РК 7.20.02-2005 и СП РК 2.01-101-2013. При изготовлении, хранении, транспортировке, приемке и монтаже строительных металлоконструкций руководствоваться указаниями, приведенными в ГОСТ 23118-2019 и НТП РК 03-01-1.1-2011. Работы вести в соответствии с проектом производства работ с соблюдением требований НТП РК 03-01-1.1-2011. Все поверхности бетонных и железобетонных конструкций, соприкасающиеся с грунтом, окрашиваются двумя слоями горячей битумной мастики.

## 6.3 Фундаменты под мобильные здания

Проектом предусматривается устройство сборных ленточных фундаментов под блочно-модульные здания контейнерного типа (смотреть альбом KD.152-1-ТК; KD.152-2-ТК).

Под блочно-модульное здание УПМР, УПРР, УР, Тепловой узел УТ (на базе морского контейнера типа 1АА и 1СС по ГОСТ 18477-79. Поставляется Заказчиком) предусматривается проектирование фундаментов с подвальным помещением. Фундамент представляет собой ленточный фундамент, выполненный из бетонных блоков ФБС по ГОСТ 13579-2018. При изготовлении ФБС блоков применить сульфатостойкий бетон кл. F150, W10. Глубина заложения фундаментов от планировочной отметки земли – 1,95 м. Под фундаменты предусмотрено устройство щебеночной подготовки мелкой фракции 20-40 толщиной 100 мм, пропитанной битумом БН 50/50 ГОСТ 6617-76 до полного насыщения. По щебеночной подготовке выполнено бетонное основание из бетона кл. С12/15 F150 W10, толщиной 100 мм. Поверх сборных блоков ленточного фундамента выполняется железобетонный обвязочный армированный пояс высотой 150 мм.

Для УПРР предусматривается проектирование камер ТУ. Стенки и днище железобетонные толщиной 200мм выполнены из сульфатостойкого бетона кл С12/15 F150 W10. Под днище предусматривается устройство подготовки толщиной 100мм из бетона

Изн. № подл.	Подп. и дата	Взаи. инв. №
--------------	--------------	--------------

Изм.	Кол.у	Лист	№ док	Подп.	Дата

KD.152-ПЗ

Лист  
30

класса С8/10 F150 W10. Глубина заложения от планировочной отметки земли – 1,40м и 1,70м.

Дренажные колодцы для УПМР, УПРР, УР выполнены из круглых сборных железобетонных колодцев КС15 по серии 3.900.1-14. Глубина заложения от планировочной отметки земли – 1,45м.

Все поверхности бетонных и железобетонных конструкций, соприкасающихся с грунтом окрашиваются двумя слоями горячей битумной мастики.

Уровень ответственности сооружения - II.

Категория сооружения по взрывопожарной и пожарной опасности – Д.

Степень огнестойкости – III.

Класс функциональной пожарной опасности здания Ф5.1.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взаи. инв. №							Лист
			KD.152-ПЗ						
Изм.	Кол.у	Лист	№док	Подп.	Дата				

## 7. Электроснабжение

Проектом предусматривается разработка сетей электроснабжения технологических блоков. По степени надежности электроснабжения проектируемый объект относится к потребителям III категории согласно СН РК 4.04-07-2019. Для электроснабжения технологических блоков предусмотрена установка комплектной трансформаторной подстанции наружной установки.

Уровень ответственности - II (несложный); Климатическое условие по ветру - III, по гололеду - II.

Сети электроснабжения выполнены кабелями с медными жилами, прокладываемые в земле (в траншее). Прокладку кабелей электроснабжения, производить согласно типового проекта, шифр А5-92 - «Прокладка кабелей с напряжением до 35кВ в траншеях». Для исключения повреждения кабеля, в случае проведения земляных работ, проектом предусматривается сигнальная лента, прокладываемая на высоте 0,2 м от поверхности кабеля. В местах возможных механических повреждений предусмотреть защиту КЛ-0,4кВ металлической гильзой соответствующего размера. Для создания видимого разрыва кабеля электроснабжения откачных скважин, проектом предусматривается установка ЯРВ-100.

Технологические блоки участка предусмотрено оснащать прожекторными мачтами типа ПМО-20 с комплектом светодиодных прожекторов. Прожекторные мачты обеспечивают наружное освещение территории и рабочих зон, устанавливаются в соответствии с требованиями СП РК 4.04-106-2013 и СНиП РК по наружному освещению.

Заземляющие проводники прокладываются в траншее на глубине 0,7м и соединяются с заземляющими электродами. Заземляющие проводники выполнены из стальной полосы 40х4мм соединяющей вертикальные электроды между собой и защищаемое оборудование не менее чем в двух местах ответвления. Сопротивление растекания заземляющего устройства должно быть не более 4Ом. После монтажа контура заземления требуется замерить сопротивление растеканию тока и, при величине более проектной (4Ом), необходимо забить и присоединить к контуру заземления дополнительные электроды.

В соответствии с Законом РК «Об энергосбережении и энергоэффективности» принят комплекс мер, направленных на сокращение расхода энергии от внешних источников: в проекте применено энергосберегающее оборудование, кабельные линии с алюминиевыми жилами. Расчет системы электроснабжения, выполнен с учетом расчетной нагрузки и коэффициентов использования электрооборудования, что повышает энергоэффективность системы.

1. Протяженность кабельной линии для I этапа – 20144м
2. Протяженность кабельной линии для II этапа – 16287м

Изн. № подл.	Подп. и дата	Взаи. инв. №					KD.152-ПЗ	Лист
							32	
Изм.	Кол.у	Лист	№док	Подп.	Дата			

## 8. ПРОМЫШЛЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

### 8.1 Общие сведения

Настоящий раздел предназначен для анализа и оценки выполняемых работ по проекту «Строительство (обвязка) скважин технологических блоков геотехнологического полигона рудника «Будёновское 6-7» в Сузакском районе Туркестанской области» в части решений по обеспечению безопасности ведения работ, предупреждения аварийных ситуаций и ликвидации их последствий.

В разделе отражается соответствие нормам промышленной безопасности проектных решений, и разработанные мероприятия, направленные на повышение уровня промышленной безопасности.

Безопасность работ на действующих геотехнологических полигонах в части промышленной безопасности осуществляется за счёт мероприятий, предусмотренных данным разделом проекта, в котором также обозначены требования к состоянию противоаварийной и противопожарной защиты.

Таким образом, проектируемый объект находится на территории, где могут возникнуть аварийные ситуации, связанные с выбросом опасных веществ на действующих геотехнологических полигонах.

На самой строительной площадке, при строительстве технологических трубопроводов аварийных выбросов опасных веществ нет.

В силу того, что проектируемый объект по данному Рабочему проекту находится на территории земельного отвода ТОО «СП «Буденовское», требования для действующего предприятия касаются также и проектируемого объекта.

### 8.2 Общая характеристика производства

На территории рудника «Буденовское» и самих перерабатывающих комплексов существуют действующие: геотехнологические полигоны добычных скважин (ГТП); промышленная площадка, с перерабатывающим цехом (ЦППР) с необходимыми для деятельности рудника зданиями, сооружениями и инженерными сетями.

Осваиваемая площадка для строительства технологических трубопроводов находится на территории существующих полигонов добычных скважин, имеющим примыкание к различным действующим инженерным сетям и сооружениям предприятия.

### 8.3 Основное технологическое оборудование в котором обращаются опасные вещества

Так как проектируемый объект располагается на действующих геотехнологических полигонах, то основным технологическим оборудованием, в котором обращаются опасные вещества, является оборудование на этих полигонах.

Основными опасными веществами является концентрированная серная кислота, продуктивные и маточные урансодержащие растворы. Объекты, которые непосредственно связаны с присутствием серной кислоты – это кислотопровод; существующий склад серной кислоты участков; технологические узлы, расположенные на технологических блоках.

### 8.4 Технические решения по обеспечению безопасности

Изн. № подл.	Подп. и дата	Взаи. инв. №
--------------	--------------	--------------

Изм.	Кол.у	Лист	№ док	Подп.	Дата

KD.152-ПЗ

Лист  
33

Решения, направленные на предупреждение аварийных выбросов опасных веществ на действующих геотехнологических полигонах и строительной площадке объекта

Строящийся объект находится на действующих геотехнологических полигонах, где могут быть аварийные выбросы опасных веществ.

На действующих геотехнологических полигонах, где планируется размещение производственных объектов предусмотрены решения для исключения разгерметизации технологических трубопроводов, оборудования и предупреждения аварийных выбросов опасных веществ.

Предусмотрен постоянный контроль технологических параметров. Все фланцевые соединения защищены предохранительными кожухами.

Предусмотрена защита технологического оборудования от попадания пыли, так как оно располагается в помещениях.

На период эксплуатации в технологических узлах закисления, расположенных на участках геотехнологического полигона, предусмотрено наличие пункта экстренной помощи, оснащенного запасом воды в емкости объеме не менее 250 литров независимо от наличия водопровода; аварийным душем и фонтанчиками для промыва глаз и смыва кислоты или щелочи с пораженных участков тела.

На самой строительной площадке объекта на период строительства аварийные выбросы опасных веществ отсутствуют.

Решения, направленные на предупреждение развития аварий и локализацию выбросов опасных веществ

Строящийся объект находится на территории действующих геотехнологических полигонов, где могут возникнуть аварии, связанные с выбросом опасных веществ.

В силу этого, на действующих геотехнологических полигонах проводятся работы по предупреждению распространения аварий с полигонов на строительную площадку объекта, локализация выбросов опасных веществ.

Предприятием предусмотрено автоматическое отключение насосов перекачки технологических растворов; система опорожнения трубопровода; автоматическое отключения скважинных насосов; контроль давления в трубопроводах МР, ПР и кислотопровода.

Решения, направленные на обеспечение взрыво-пожаробезопасности

Противопожарная защита, её организация и материально-техническое оснащение на предприятии должны соответствовать требованиям ГОСТ 12.1.004-91 «Пожарная безопасность. Общие требования», СН РК 2.02-01-2023 «Пожарная безопасность зданий и сооружений», Приказа Министра по чрезвычайным ситуациям Республики Казахстан от 9 июня 2014 года № 276 об утверждении «Правила обучения работников организаций и населения мерам пожарной безопасности и требования к содержанию учебных программ по обучению мерам пожарной безопасности» (с изменениями и дополнениями по состоянию на 09.01.2023 г.), СТ РК 1088-2003 «Пожарная безопасность. Термины и определения», Приказа Министра 405 об утверждении технического регламента «Общим требованиям пожарной безопасности» (с изменениями по состоянию на 23.05.2025г.).

Мероприятия по пожарной безопасности в процессе эксплуатации на предприятии следует проводить согласно требованиям технического регламента «Общие требования

Изнв. № подл.	Подп. и дата	Взаи. инв. №
---------------	--------------	--------------

Изнв.	Кол.у	Лист	№ док	Подп.	Дата
-------	-------	------	-------	-------	------

KD.152-ПЗ

Лист  
34

пожарной безопасности», утвержденного Приказом Министра по чрезвычайным ситуациям Республики Казахстан от 17 августа 2021 года № 405.

При строительстве магистральных трубопроводов производство строительного-монтажных работ должно вестись в соответствии с требованиями «Правил пожарной безопасности», утвержденными Приказом Министра по чрезвычайным ситуациям Республики Казахстан от 21 февраля 2022 года № 55.

#### 8.5 Обеспечение требований промышленной безопасности

Сведения о распоряжениях промышленной безопасности к эксплуатации проектируемого объекта

Правовые отношения в области обеспечения безопасной эксплуатации производственных объектов регулирует Закон Республики Казахстан от 11 апреля 2014 года № 188-V «О гражданской защите» (с изменениями и дополнениями по состоянию на 29.07.2025 г.).

Противопожарная защита, её организация и материально-техническое оснащение на предприятии должны соответствовать Стандарту АО «НАК «Казатомпром» по ППБ, ГОСТ 12.1.004-91 «Пожарная безопасность. Общие требования», СН РК 2.02-01-2023 «Пожарная безопасность зданий и сооружений», СТ РК 1088-2003, техническому регламенту «Общие требования пожарной безопасности», утвержденному Приказом Министра по чрезвычайным ситуациям Республики Казахстан от 17 августа 2021 года № 405 (с изменениями по состоянию на 23.05.2025г.).

На законченные строительством участки следует составлять документацию согласно главы 1.8 ПУЭ РК «Нормы приемо-сдаточных испытаний» и ВСН 123-90 «Инструкция по оформлению приемо-сдаточной документации».

Профессиональная и противоаварийная подготовка персонала в области промышленной безопасности и порядок допуска персонала к работе

К работам по строительству, монтажу и эксплуатации производственных объектов, ведению технического надзора за строительством допускаются лица, прошедшие техническую подготовку и аттестацию (проверку знаний Требования Промышленной безопасности и других нормативно-технических документов).

Приём на работу лиц моложе 18 лет и имеющих медицинские противопоказания запрещён. Все рабочие и служащие подлежат предварительному медицинскому освидетельствованию и периодическому медицинскому освидетельствованию.

Система управления промышленной безопасностью, включая данные о производственном контроле за соблюдением требований промышленной безопасности

Постоянный контроль за ведением работ по радиационной и токсической безопасности на действующих геотехнологических полигонах, а также магистральных технологических трубопроводах осуществляется существующей службой радиационной безопасности и охраны окружающей среды ТОО «СП «Буденовское».

Система оповещения в случае возникновения аварии на проектируемом объекте

При возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера на

Изм.	Кол.у	Лист	№ док	Подп.	Дата

Изм.	Кол.у	Лист	№ док	Подп.	Дата

КД.152-ПЗ

Лист
35

геотехнологических полигонах, магистральных трубопроводах, а также на строительной площадке объекта необходимо в зависимости от вида аварии оповестить:

- Руководство предприятия;
- в случае необходимости, соответствующие органы власти:
  - органы внутренних дел;
  - комитет экологического регулирования, контроля;
  - Департамент «Комитета промышленной безопасности Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Казахстан» по Туркестанской области;
  - близких родственников персонала.

Порядок оповещения, информационные данные представлены в Плане ликвидации аварии, утвержденным главным инженером предприятия.

#### Требования к территории, зданиям и сооружениям

На территории действующих геотехнологических полигонах и на строительной площадке объекта для безопасного и удобного передвижения работников должны быть устроены безопасные проезды и проходы, установлены сигнальные и дорожные знаки.

Территория предприятия должна содержаться в чистоте и систематически очищаться.

Земляные работы на территории предприятия могут производиться только с письменного разрешения ее руководителя. К разрешению должна быть приложена копия участка производства работ из генплана или проекта с указанием на ней места их проведения.

Не допускается загромождение рабочих мест, проходов, выходов из помещений, доступов к противопожарному оборудованию, средствам пожаротушения и связи.

Не допускается курение и применение открытого огня. Курение разрешается только в специально отведенных и оборудованных местах, обозначенных указателями.

Производственный и строительный мусор должен регулярно вывозиться за пределы территории на место, согласованное в установленном порядке.

Не допускается разведение огня, сжигание мусора и отходов производства на территории предприятия.

Несущие конструкции зданий и сооружения должны содержаться в исправном состоянии.

Для обеспечения безопасной эксплуатации зданий и сооружений руководство должно назначить приказом лиц, ответственных за их исправное состояние и безопасную эксплуатацию.

Производство строительного-монтажных работ необходимо осуществлять на основании Проекта производства работ, согласованным с Заказчиком.

#### Требования к обслуживанию оборудования и механизмов

К обслуживанию оборудования допускаются лица, прошедшие специальное обучение, обязательные медицинские осмотры, в соответствии с требованиями, установленными нормативными правовыми актами уполномоченного органа в области здравоохранения и имеющие соответствующие удостоверения.

Не допускается управление оборудованием, механизмами и аппаратурой, а также их обслуживание и ремонт лицам, не имеющим на это прав, как и оставление их без присмотра в работающем состоянии.

Изм. № подл.	Подп. и дата	Взаим. инв. №
--------------	--------------	---------------

Изм.	Кол.у	Лист	№ док	Подп.	Дата

## 9. ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ МЕРОПРИЯТИЯ ПО ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЕ И МЕРОПРИЯТИЯ ПО ПРЕДУПРЕЖДЕНИЮ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИИ ПРИРОДНОГО И ТЕХНОГЕННОГО ХАРАКТЕРА. СИСТЕМА ОБЕСПЕЧЕНИЯ КОМПЛЕКСНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ И АНТИТЕРРОСТИЧЕСКОЙ ЗАЩИЩЕННОСТИ

### 9.1 Общие положения

Настоящий раздел выполнен в соответствии с нормами и правилами в области гражданской обороны, защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, обеспечения комплексной безопасности и антитеррористической защищенности, на основании закона Республики Казахстан «О гражданской защите» от 11 апреля 2014 года № 188-V. Главным условием безопасного ведения эксплуатационных работ на территории рудника является обязательное выполнение законодательных и правовых актов РК и нормативных документов:

- Закон Республики «О гражданской защите» от 11 апреля 2014 года N 188-V (с изменениями и дополнениями по состоянию на 01.07.2023 г.);
- Закон Республики Казахстан «О техническом регулировании» от 30 декабря 2020 г., № 396-VI (с изменениями по состоянию на 01.05.2023 г.);
- Закон Республики Казахстан от 7 июля 2004 года № 580-II «Об обязательном страховании гражданско-правовой ответственности владельцев объектов, деятельность которых связана с опасностью причинения вреда третьим лицам» (с изменениями и дополнениями по состоянию на 12.09.2022 г.);
- ГОСТ 12.4.026-2015 «Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная»;
- Постановление Правительства Республики Казахстан от 19 ноября 2010 года № 1219 «Об утверждении Технического регламента "Требования к безопасности токсичных и высокотоксичных веществ»;
- Санитарные правила «Санитарно-эпидемиологические требования к радиационно-опасным объектам», утвержденным приказом Министр здравоохранения Республики Казахстан от 25 августа 2022 года № ҚР ДСМ-90 (с изменениями от 22.04.2023 г.).
- Правила обеспечения промышленной безопасности для опасных производственных объектов, ведущих горные и геологоразведочные работы № 352 от 30 декабря 2014 г.;
- Постановление «Об утверждении правил, определяющих отнесения опасных объектов к декларируемым» от 30 декабря 2014 №341 (с изменениями и дополнениями от 04.08.2023 г.);
- Закон «Об архитектурной, градостроительной и строительной деятельности в Республики Казахстан» №242-II от 16 июля 2001г. (изменениями и дополнениями по состоянию на 01.07.2023 г.);
- Правил обеспечения промышленной безопасности для опасных производственных объектов химической отрасли промышленности, утвержденные приказом Министра по инвестициям и развитию РК № 345 от 30 декабря 2014 года;
- Приказ Министра по чрезвычайным ситуациям Республики Казахстан от 9 июня 2014 №276 Об утверждении Правил обучения работников организации и населения мерам пожарной безопасности и требования к содержания учебных программ по обучению мерам пожарной безопасности;
- СП РК 3.05-103-2014 «Технологическое оборудование и технологические трубопроводы»;
- СН РК 1.02-03-2022 «Порядок разработки, согласования, утверждения и состав проектной документации на строительство» (с изменениями и дополнениями по состоянию на 26.07.2023 г.);

Изн. № подл.	Подп. и дата	Взаи. инв. №
--------------	--------------	--------------

Изн.	Кол.у	Лист	№ док	Подп.	Дата
------	-------	------	-------	-------	------

KD.152-ПЗ

- ГОСТ 12.1.004-91 ССБТ «Пожарная безопасность. Общие требования»;
- ГОСТ 12.1.005-88 ССБТ «Общие санитарно-гигиенические требования к воздуху рабочей зоны»;
- ГОСТ 12.1.007-76 ССБТ «Вредные вещества. Классификация и общие требования безопасности»;
- ГОСТ 12.1.010-76 ССБТ «Взрывобезопасность. Общие требования»;
- ГОСТ 12.4.011-89 ССБТ «Средства защиты работающих. Общие требования и классификация»;
- ГОСТ 2184-2013 «Кислота серная техническая. Технические условия»;
- СН 550-82 «Инструкция по проектированию технологических трубопроводов из пластмассовых труб».
- Правила пожарной безопасности, утвержденные приказом Министра по чрезвычайным ситуациям Республики Казахстан от 21 февраля 2022 года № 55;
- Закон Республики Казахстан «Об использовании атомной энергии» №442-V от 12 января 2016 года (с изменениями и дополнениями по состоянию на 01.05.2023 г.);
- Закон Республики Казахстан «О радиационной безопасности населения» (с изменениями и дополнениями по состоянию на 25.02.2021г.) №219-I ЗРК от 23.04.1998г.
- «Правила обеспечения промышленной безопасности при геологоразведке, добыче и переработке урана», утвержденные приказом и.о. Министра по инвестициям и развитию Республики Казахстан от 26 декабря 2014 года №297 (с изменениями по состоянию на 04.08.2023 г.).

#### 9.1.1 Термины и определения

В настоящем проекте применяются термины и определения, установленные законодательством в области технического регулирования и промышленной безопасности, а также следующие термины с соответствующими определениями:

- Чрезвычайные ситуации природного характера - вызванные стихийными бедствиями (землетрясениями, наводнениями, пожарами и т.п.);
- Чрезвычайные ситуации техногенного характера - нарушения технологического процесса;
- Мероприятия по предупреждению чрезвычайных ситуаций - технические решения безопасной эксплуатации объекта, по предупреждению возникновения чрезвычайных ситуаций в соответствии с действующими нормативными актами;
- Авария - разрушение зданий, сооружений и (или) технических устройств, применяемых на опасном производственном объекте, неконтролируемые взрывы и (или) выброс опасных веществ;
- Риск - вероятность причинения вреда в результате деятельности проверяемого субъекта жизни или здоровью человека, окружающей среде, законным интересам физических и юридических лиц, имущественным интересам государства с учетом степени тяжести его последствий.
- ПЛВА (план ликвидации возможных аварий);
- Физическая защита промышленной площадки - совокупность правовых норм, организационных мер и инженерно-технических решений, направленных на предотвращение угроз в отношении производственной площадки, источниками которых являются противоправные действия лиц, влекущие за собой повреждения.
- АСБ - аварийно-спасательная бригада.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взаим. инв. №

Изм.	Кол.у	Лист	№ док	Подп.	Дата

KD.152-ПЗ

### 9.1.2 Характеристика района строительства

Площадка строительства расположена в районе рудника «Буденовское» Сузакского района Туркестанской области. Характерными чертами климата данной территории являются: изобилие солнечного света и тепла, континентальность, жаркое засушливое лето, сравнительно холодная с чередованием оттепелей и похолоданий зима, большие годовые и суточные амплитуды колебаний температуры воздуха, сухость воздуха и изменение климатических характеристик. Сейсмичность района 6 баллов.

### 9.1.3 Возможные аварии на проектируемых объектах

Аварийной обстановкой на территории объектов геотехнологического полигона рудника «Буденовское» исходя из классификации могут являться:

- чрезвычайные ситуации природного характера, вызванные стихийными бедствиями: сильными морозами (до  $-44^{\circ}\text{C}$  и более); снегопадами; сильными ветрами; грозами; пыльными бурями и т.п.
- чрезвычайные ситуации техногенного характера (нарушения технологического процесса, повреждения механизмов, оборудования и сооружений приводящие к неконтролируемому выбросу вредных токсических и радиоактивных веществ);

На предприятии действует план ликвидации аварий. В плане ликвидации аварий предусматриваются мероприятия по спасению людей, действия персонала и аварийных спасательных служб. План ликвидации аварий утвержден первым руководителем организации и согласовывается с аварийно-спасательными службами и формированиями.

План ликвидации аварий содержит:

1. оперативную часть;
2. распределение обязанностей между персоналом, участвующим в ликвидации аварий, последовательность их действий;
3. список должностных лиц и учреждений, оповещаемых в случае аварии и участвующих в ее ликвидации;
4. места нахождения средств и автомеханизированного транспорта для спасения людей и ликвидации аварий.

С целью обеспечить соблюдение безопасности на предприятии особое внимание должно уделяться следованию правил и норм техники безопасности, направленных на недопущение аварийной обстановки и повышению образования работников, связанных с опасными производственными процессами. Это в особой степени относится к администрации организации, работникам, отвечающим за безопасность производства. Помимо штатной работы по соблюдению безопасности на предприятии возможны также и аварийные ситуации.

В действующем плане ликвидации аварии описаны все аварийные ситуации. Специальная разработка в проекте «Строительство (обвязка) скважин технологических блоков геотехнологического полигона рудника «Будёновское 6-7» в Сузакском районе Туркестанской области» дополнительных аварийных событий, связанных с деятельностью промплощадки, не требуется. При аварии на кислотопроводе, при попадании на человека концентрированной серной кислоты необходимо немедленно снять с пострадавшего спец. одежду и поместить его в ванну с проточной водой, которая должна быть установлена в складе серной кислоты. Все работы, связанные с ремонтом кислотопровода и арматуры, а также отбор проб кислоты необходимо проводить в противокислотной (суконной, резиновой) спецодежде, резиновых перчатках и в предохранительных очках, имея при себе противогаз. В случае разгерметизации или порыва кислотопровода, необходимо отсечь этот участок, с помощью запорной арматуры, освободить аварийный участок от кислоты в передвижную емкость, зачистить данный участок, а затем приступить к ремонту.

Изн. № подл.	Подп. и дата	Взап. инв. №
--------------	--------------	--------------

Изм.	Кол.у	Лист	№ док	Подп.	Дата

KD.152-ПЗ

Лист  
39

События, приводящие к радиационным авариям, и авариям на технологических трубопроводах, причины и способы ликвидации последствий приведены в таблице 9.1.

Таблица 9.1 - Перечень возможных аварийных ситуации

Событие	Масштаб аварии	Группа Аварии	Причина	Способ ликвидации
Разрыв и течь продуктопровода	Преимущественно локальный	3	Механические или коррозионные повреждения в результате стихийных бедствий, износа оборудования, коррозии, ошибок персонала, технических аварий и несанкционированных действий	Ремонт оборудования. Сбор и вывоз загрязнённого грунта в пункт временного хранения радиоактивных отходов с последующим вывозом в спецмогильник.
Остановка насоса Выщелачивающих растворов ВР	Локальный	3	Механические или коррозионные повреждения в результате стихийных бедствий, износа оборудования, коррозии, ошибок персонала, технических аварий и несанкционированных действий	Ремонт оборудования. Сбор и вывоз загрязнённого грунта в пункт временного хранения радиоактивных отходов с последующим вывозом в спецмогильник.
Отключение электропитания объекта	Локальный	3	Прекращение подачи электроэнергии на рудник	Переход на резервное электропитание. Ликвидация аварии (в пределах промышленной площадки)
Разрыв и течь кислотопровода	Преимущественно локальный	3	Механические или коррозионные повреждения в результате стихийных бедствий, износа оборудования, коррозии, ошибок персонала, технических аварий и несанкционированных действий	Ремонт оборудования. Сбор и вывоз загрязнённого грунта в пункт временного хранения радиоактивных отходов с последующим вывозом в спецмогильник.
Остановка насоса перекачки серной	Локальный	3	Механические или коррозионные повреждения в результате стихийных бедствий,	Ремонт оборудования. Сбор и вывоз загрязнённого грунта в пункт временного

Име. № подл.	Подп. и дата	Взаим. инв. №

Изм.	Кол.у	Лист	№ док	Подп.	Дата

КД.152-ПЗ

КИСЛОТЫ			износа оборудования, коррозии, ошибок персонала, технических аварий и несанкционированных действий	хранения радиоактивных отходов с последующим вывозом в спецмогильник.
Разгерметизация емкостного оборудования склада кислот	Локальный	3	Коррозионный износ материала, повышенное давление среды (конц. серной кислоты в трубопроводе)	Ограничение допуска на объект персонала, Оповещение. Организация сварочных работ.

Расследование причин радиационных аварий производится администрацией предприятия с привлечением надзорных органов Республики Казахстан: Комитет атомного и энергетического надзора и контроля, Министерство Внутренних дел РК, «Комитет промышленной безопасности Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Казахстан» и РГУ «Департамент экологии по Туркестанской области» Комитета экологического регулирования и контроля Министерства энергетики Республики Казахстан.

#### 9.2 Медицинская помощь

При ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера немедленно вводятся в действие служба экстренной медицинской помощи, а при недостаточности подключаются медицинские силы и средства министерств, государственных комитетов, центральных исполнительных органов, не входящих в состав Правительства, и организаций.

Для оказания медицинской помощи персоналу, пострадавшему при аварии устанавливаются:

- порядок выполнения профилактических мероприятий (йодная профилактика и др.);
- места сбора для оказания первичной медицинской помощи пострадавшим;
- места госпитализации пострадавших, получивших повреждения или подвергшихся воздействию вредных токсических и радиоактивных веществ, дезактивация пострадавших людей и быстрой оценки полученных доз;
- определение средств, включая больницы и центры специального лечения, необходимых для оказания помощи пострадавшим, включая потенциально облученных.

В бытовом комбинате рудника и вахтовом посёлке ТОО «СП «Буденовское» в медицинских пунктах организовано круглосуточное медицинское дежурство.

В помещениях технологических узлов и на всех производственных участках отведено место, где находятся аптечки с набором необходимых средств первой помощи пострадавшим при аварии и восполняемый запас средств санитарной обработки лиц, подвергшихся загрязнению.

Медицинский пункт на случай аварийного облучения оборудуется:

- приборами радиационного контроля;
- средствами дезактивации кожных покровов, ожогов и ран.

Изн. № подл.	Подп. и дата	Взаи. инв. №
--------------	--------------	--------------

Изм.	Кол.у	Лист	№ док	Подп.	Дата

KD.152-ПЗ

### 9.3 Противопожарное обеспечение

Согласно Техническому регламенту «Общие требования пожарной безопасности», утвержденный Приказом Министра по чрезвычайным ситуациям Республики Казахстан от 17 августа 2021 года № 405, обеспечение пожарной безопасности возлагается на руководителя предприятия.

Руководитель обязан:

- организовывать изучение и выполнение требований пожарной безопасности всеми инженерно-техническими работниками, служащими и рабочими;
- устанавливать в производственных, административных, складских и вспомогательных помещениях строгий противопожарный режим и постоянно контролировать его неукоснительное соблюдение всеми рабочими и обслуживающим персоналом;
- периодически проверять состояние пожарной безопасности объектов (подразделений), наличие и исправность технических средств борьбы с пожарами, боеспособность пожарной охраны, добровольных аварийно-спасательных дружин и принимать необходимые меры к улучшению их работы.

На каждом объекте (в подразделении) для работающих там лиц должна быть разработана и утверждена конкретная инструкция о мерах пожарной безопасности.

Все ИТР, рабочие и служащие должны проходить специальную противопожарную подготовку в системе производственного обучения.

Противопожарная подготовка ИТР, рабочих и служащих состоит из противопожарного инструктажа (первичного и повторного) и занятий по пожарно-техническому минимуму, устанавливаемых в порядке и сроках приказом руководства организации.

Первичный (вводный) противопожарный инструктаж должны проходить все вновь принимаемые на работу ИТР, служащие и рабочие (в том числе и временные).

Запрещается допуск к работе лиц, не прошедших противопожарный инструктаж.

По окончании инструктажа проводится проверка знаний и навыков, полученных инструктируемыми. При выявлении в результате проверки у проинструктированных неудовлетворительных знаний и навыков проводится повторный инструктаж с обязательной последующей проверкой.

Повторный инструктаж проводится на рабочем месте лицом, ответственным за пожарную безопасность на объекте (в подразделении). Противопожарный инструктаж должен быть проведен также при перемещении работающих с одного объекта на другой (из одного подразделения в другое) с учетом особенностей пожарной опасности конкретного объекта (подразделения).

Занятия по пожарно-техническому минимуму на объектах (в подразделениях) с повышенной пожарной опасностью, должны проводиться по специально разработанной и утвержденной руководством организации программе.

Все производственные и подсобные помещения должны быть оборудованы первичными средствами пожаротушения и пожарным инвентарем в соответствии с действующим перечнем средств пожаротушения.

Помещения технологических узлов и трансформаторные электроподстанции оборудованы первичными средствами пожаротушения.

Изм.	Кол.у	Лист	№ док	Подп.	Дата
Ине. № подл.	Подп. и дата	Взаи. инв. №			

#### 9.4 Физическая защита

При возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера для снижения возможного риска, потерь и ущерба должны осуществляться следующие защитные мероприятия:

- обеспечение охраны объекта;
- прекращение или приостановка работа объекта, на котором произошла авария;
- введение ограничений (карантин) на передвижение людей и грузов;
- гидротехнические и инженерно-геологические защитные мероприятия;
- усовершенствование систем коммуникации для обеспечения безопасности транспорта и предотвращения чрезвычайных ситуаций на транспорте;
- защитные мероприятия по опасным производственным объектам;
- другие мероприятия, предусмотренные предписаниями специально уполномоченных органов, имеющими обязательную силу.

Деятельность организаций и граждан, связанная с риском возникновения чрезвычайных ситуаций, подлежит обязательному страхованию.

#### 9.5 Эвакуационные мероприятия

При ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера в качестве первоочередных действий по локализации и ликвидации чрезвычайных ситуаций может проводиться временная эвакуация работников организации из зоны, подвергшейся воздействию выброса вредных токсических и радиоактивных веществ.

Мероприятия по эвакуации сотрудников добычного полигона ТОО «СП «Буденовское» разработаны и утверждены Генеральным директором ТОО «СП «Буденовское» отдельным документом. Дополнительные разработки мероприятий по эвакуации сотрудников ТОО «СП «Буденовское» в рамках проекта не требуется.

#### 9.6 Силы гражданской обороны

Первостепенной задачей Гражданской обороны является защита населения и объектов хозяйствования. Данная задача осуществляется на основе научного определения оптимальных способов действия населения и заблаговременной подготовки территорий и объектов хозяйствования в интересах уменьшения ущерба при применении современных средств поражения и чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.

Основными задачами Гражданской обороны являются:

- организации, развитие и поддержание в постоянной готовности систем управления, оповещения и связи;
- создание сил Гражданской обороны, их подготовка и поддержание в постоянной готовности к действиям при чрезвычайных ситуациях;
- подготовка персонала;
- наблюдение и лабораторный контроль за радиационной, химической, бактериологической (биологической) обстановкой;
- обеспечение мобилизационной готовности воинских формирований Гражданской обороны;
- проведение комплекса мероприятий по повышению устойчивости функционирования отраслей и объектов хозяйствования;

Изм.	Кол.у	Лист	№ док	Подп.	Дата
Ине. № подл.	Подп. и дата	Взаи. ине. №			

Изм.	Кол.у	Лист	№ док	Подп.	Дата

KD.152-ПЗ

- накопление и поддержание в готовности необходимого фонда защитных сооружений, запасов средств индивидуальной защиты и другого имущества Гражданской обороны;
- оповещение персонала, об угрозе жизни и здоровью людей и порядке действий в сложившейся обстановке;
- проведение поисково-спасательных и других неотложных работ, организация жизнеобеспечения пострадавшего населения и его эвакуации из опасных зон.

Мероприятия Гражданской обороны по защите населения, территорий и объектов хозяйствования от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера проводятся заблаговременно и являются обязательными для центральных, местных представительных и исполнительных органов, органов местного самоуправления, организаций и населения Республики Казахстан.

В целях защиты населения, территорий и объектов хозяйствования от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера центральными и местными исполнительными органами, организациями проводятся:

- разработка перспективных и текущих планов по защите населения, населенных пунктов и объектов хозяйствования от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, и планов действий по их ликвидации;
- комплекс мероприятий по повышению устойчивости функционирования объектов хозяйствования и обеспечению безопасности рабочего персонала в чрезвычайных ситуациях;
- создание и поддержание в постоянной готовности необходимого фонда защитных сооружений, запасов средств индивидуальной защиты и другого имущества Гражданской обороны;

Мероприятия, реализуемые центральными, местными представительными и исполнительными органами и организациями по обеспечению безопасности территорий и объектов хозяйствования от чрезвычайных ситуаций, связанных с разработкой месторождений твердых, жидких и газообразных полезных ископаемых, в пределах своей компетенции включают:

- научные исследования, прогнозирование и оценку опасности возможных последствий добычи полезных ископаемых для населения и окружающей Среды;
- эксплуатацию зданий и сооружений с учетом перспектив развития добычи полезных ископаемых и ее влияния на устойчивость геологических структур;
- повышение надежности и устойчивости существующих зданий и сооружений в районах разрабатываемых месторождений;
- организацию систем мониторинга состояния окружающей Среды и технологических условий разрабатываемых месторождений и оповещение населения и хозяйствующих субъектов о возможных чрезвычайных ситуациях;
- организацию и проведение превентивных мероприятий по снижению возможного ущерба от чрезвычайных ситуаций, связанных с разработкой месторождений, а при невозможности их проведения - прекращение добычи и консервацию месторождений с выполнением необходимого комплекса защитных мероприятий.

Состав и численность формирований Гражданской обороны определяются, исходя из достаточной необходимости, обеспечивающей надежную защиту населения, территорий и организаций в чрезвычайных ситуациях мирного и военного времени на основе прогнозных расчетов.

Име. № подл.	Подп. и дата	Взаи. инв. №
--------------	--------------	--------------

Изм.	Кол.у	Лист	№ док	Подп.	Дата
------	-------	------	-------	-------	------

KD.152-ПЗ

Руководители организаций, в которых создаются формирования Гражданской обороны, несут персональную ответственность за профессиональную подготовку, оснащение современной техникой, оборудованием, снаряжением, другими материальными средствами и поддержание их в постоянной готовности.

#### 9.7 Мероприятия по поддержанию аварийной готовности

Проведение систематических учебных тревог по планам ликвидации возможных аварий необходимо для проверки правильности этих планов и их соответствия действительному состоянию производства. Учебные тревоги необходимы для тренировки персонала, отработки взаимодействия работников производства, со спасательной и пожарной службами. Учебные тревоги также необходимы для проверки готовности персонала, отделений производства, установок и спасательной службы к спасению людей, застигнутых аварией, и ликвидации возникших аварий, обеспеченности производств защитными средствами и средствами для ликвидации аварий.

Учебные тревоги и противоаварийные тренировки проводятся совместно и по плану, утвержденному руководителем организации.

Итоги учебной тревоги оформляются актом. Контроль за исполнением изложенных в акте предложений возлагается на руководителя организации.

При проведении учебных тревог проверяются качество плана ликвидации аварий:

- все ли возможные аварии, свойственные данному производству, и места их возникновения предусмотрены планом;
- правильность и безопасность первоначальных мероприятий (действий) по локализации аварий, предусмотренных планом;
- практическая возможность выполнения мероприятий плана по спасению людей;
- соответствие очередности записи мероприятий по их значимости и последовательности действия, обеспечивающих спасение людей, ликвидацию аварии;
- практическая возможность ликвидации аварий (в начальной стадии возникновения) указанными в плане способами и средствами.

Проверяется подготовленность производства к ликвидации возможных аварий:

- наличие и исправность средств и способов оповещения об аварии;
- возможность обеспечения быстрого выхода людей из загазованного помещения и опасной зоны (состояние запасных выходов, защитных средств в аварийных шкафах);
- наличие аварийного запаса технических аппаратов, приборов, средств защиты;
- знание ИТР, рабочими устройства и назначения этих средств, а также умение ими пользоваться;
- подготовленность начальников цехов, смен, мастеров, операторов, диспетчеров к ликвидации аварий;
- организованность и слаженность в работе спасателей, цехового персонала, добровольных аварийно-спасательных дружин, пожарной части, административно-хозяйственного персонала и других служб.

Проверяется боеспособность спасательной службы, добровольных аварийно-спасательных дружин, пожарной части и координация их работы:

Име. № подл.	Подп. и дата	Взаим. инв. №
--------------	--------------	---------------

Изм.	Кол.у	Лист	№ док	Подп.	Дата
------	-------	------	-------	-------	------

- время прибытия дежурной смены спасателей и пожарных, членов дружин и бригад, а также время сбора свободных от дежурства спасателей.
- правильность и своевременность выставления постов безопасности.
- соответствие действий аварийно-спасательной и пожарной служб плану ликвидации аварий.

Учебные тревоги проводятся на основании графика, составленного руководителем службы техники безопасности и утвержденного руководителем организации.

Руководителем проведения учебной тревоги является главный инженер предприятия или его заместитель.

В проведении учебных тревог принимают участие представитель управления охраны труда – координатор по ЧС.

Учебные тревоги проводятся в каждом подразделении не реже одного раза в год. Учебные тревоги проводят по заранее составленному плану-диспозиции. Диспозиция проведения учебной тревоги разрабатывается по одной или нескольким позициям плана ликвидации аварий руководителем подразделения совместно с представителем отдела техники безопасности и утверждается главным инженером завода.

В производствах, где проведение учебной тревоги невозможно или опасно, проверка правильности мероприятий, предусмотренных планом ликвидации аварий, и усвоения их персоналом цеха производится опросом, а действия проверяются с использованием аншлагов «открыто», «закрыто» и других, которые должны быть приготовлены для этой цели.

Список лиц для оповещения их о проведении учебной тревоги определяется планом проведения учебной тревоги и может отличаться от списка, приложенного к плану ликвидации аварии.

После окончания учебной тревоги руководитель, проводивший учебную тревогу, совместно с лицами, принимавшими участие в ее проведении и административно-техническим персоналом проводит разбор учебной тревоги и подводит итоги хода ликвидации «аварии».

По материалам проверки и разбора составляется акт, в котором отмечаются все выявленные недостатки и намечаются мероприятия по их устранению с указанием сроков исполнения и ответственных лиц за их выполнение. На основании акта руководитель издает приказ об устранении отмеченных недостатков и внесении соответствующих исправлений или дополнений в план ликвидации аварий.

#### 9.8 Организация гражданской обороны

Для обслуживания технологических трубопроводов производственных участков рудника «Буденовское» в ТОО «СП «БУДЕНОВСКОЕ» совместно с районными органами по ЧС организованы органы управления и формирования Гражданской Обороны в следующем составе:

а) начальник ГО, заместители начальника ГО:

- по инженерно-техническому обеспечению;
- по рассредоточению и эвакуации;
- по материально-техническому обеспечению;

б) штаб ГО в составе:

- начальника штаба, заместителя начальника штаба;

в) эвакуационная комиссия в составе:

Изн. № подл.	Подп. и дата	Взаи. инв. №
--------------	--------------	--------------

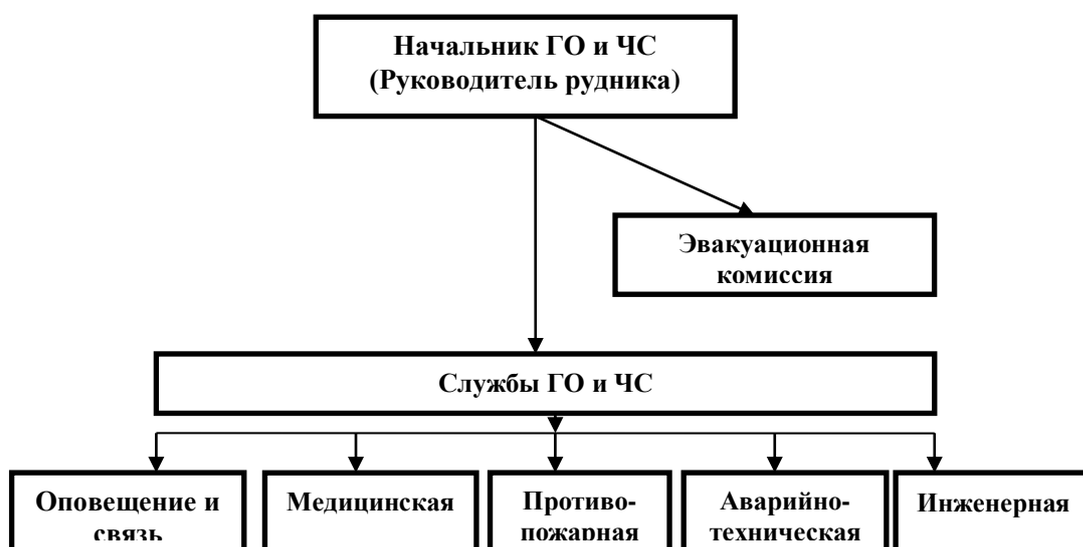
Изм.	Кол.у	Лист	№ док	Подп.	Дата
------	-------	------	-------	-------	------

КД.152-ПЗ

Лист  
46

- председателя комиссии - заместителя начальника ГО по рассредоточению эвакуации;
  - членов комиссии - ИТР участков;
- г) службы гражданской обороны:
- по связи – на базе узла связи участка;
  - по охране общественного порядка – на базе подразделения военизированной охраны;
  - противопожарная – на базе добровольной противопожарной дружины;
  - аварийно-техническая - на базе отдела главного механика;
  - медицинская - на базе фельдшерского пункта;
  - противорадиационной и химической защиты - на базе химлаборатории;
  - материально-технического обеспечения - на базе отдела снабжения;
  - транспортная - на базе транспортного отдела.

Организационная структура ГО и ЧС формируется согласно приведенной «Схеме управления ГО и ЧС объекта».



Персонал Штаба ГО и ЧС должен знать свои обязанности и степень ответственности при возникновении чрезвычайной ситуации; необходимо периодически проводить тестирование персонала на знание обязанностей, проводить противоаварийные и противопожарные тренировки.

Задачами Штаба являются:

- инструктаж и помощь персоналу в случае возникновения чрезвычайной ситуации;
- координация действий всех подразделений Штаба;
- обучение сотрудников правилам поведения при возникновении чрезвычайной ситуации;
- информирование руководства ТОО «СП «Буденовское»;
- информирование, в случае необходимости соответствующих органов власти;
- информирование близких родственников персонала.

В общедоступных местах необходимо организовать стенды, информирующие всех сотрудников о путях эвакуации, местах сбора и действиях при получении сигнала

Изм. № подл.	
Подп. и дата	
Взаим. инв. №	

Изм.	Кол.у	Лист	№ док	Подп.	Дата



9.10 Решения по предотвращению постороннего вмешательства в деятельность объекта (по системам физической защиты и охраны объекта)

Для обеспечения оперативной связи используется телефон и носимые рации.

Должностные обязанности и инструкции по действию персонала службы безопасности определяются утвержденным планом по подразделениям ТОО «СП «Буденовское».

На время проведения строительно-монтажных работ по периметру площадок строительства (при необходимости) предусматривается установка постов охраны, ограждений и освещения вокруг охраняемых объектов в пределах полосы строительства.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взаи. инв. №							Лист
			KD.152-ПЗ						
Изм.	Кол.у	Лист	№ док	Подп.	Дата				

## 10. ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Настоящий раздел выполнен в соответствии с «Инструкцией по проведению оценки воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду при разработке предплановой, предпроектной и проектной документации» и Пособием по составлению раздела рабочего проекта «Охрана окружающей природной среды». В разделе изложены мероприятия по предотвращению возможных негативных последствий на окружающую среду в процессе выполнения строительно-монтажных работ. В мероприятиях учтены требования Закона республики Казахстан «Об охране окружающей среды», водного и земельного законодательства, а также соответствующих нормативных документов. Основные расчеты и показатели указаны в разделе проектной документации: KD.152-РООС «Раздел охраны окружающей среды».

Строительная организация, выполняющая работы, несёт ответственность за соблюдение решений по охране окружающей среды, предусмотренных настоящим проектом.

До начала строительства инженерно-технический персонал и рабочие строительного предприятия должны пройти экологический инструктаж по соблюдению требований охраны окружающей среды, изложенных в настоящем проекте и соответствующих нормативных документах.

Ниже перечислены мероприятия по снижению влияния строительных работ на окружающую среду.

**Земля.** Работы должны проводиться строго в границах, определенных для строительной площадки и в соответствии с требованиями раздела 4 Земельного кодекса Республики Казахстан.

Площадки для стоянки техники и объекты хозяйственно-бытового назначения устраиваются согласно следующим требованиям:

- площадки должны быть покрыты экраном из глины или тяжёлого суглинка;
- загрязненный нефтепродуктами грунт с этих площадок должен вывозиться в специально отведённые места;
- сбор бытовых отходов должен осуществляться в ящик для ТБО;
- сбор промасленных обтирочных материалов –сжигают в установке по утилизации отходов;
- механизированная заправка машин и механизмов топливом;
- отправка отработанных масел на регенерацию;
- оснащение передвижных топливозаправщиков специальными наконечниками на наливных шлангах;
- использование маслоулавливающих поддонов и других приспособлений, не допускающих потерь и проливов нефтепродуктов.
- при аварийном разливе технологических растворов на грунт, необходимо определить объем разлива и поставить в известность подразделение по экологическому контролю Департамента экологии, а также подразделение по экологическому контролю.

**Воздушная среда.** При выполнении строительно-монтажных работ будет неизбежное загрязнение воздуха от электросварки и от выхлопных газов работающей техники.

**Животный мир.** Строительные объекты расположены в районе добычи урана (территория добычных полигонов промышленных площадок рудника), мест обитания диких животных и гнездования птиц здесь нет.

Изм. № подл.	Подп. и дата	Взаи. инв. №
--------------	--------------	--------------

Изм.	Кол.у	Лист	№ док	Подп.	Дата
------	-------	------	-------	-------	------



## 12. РАДИАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

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

Общая расчетная годовая доза облучения людей от различных природных источников радиации в районах с нормальным радиационным фоном составляет до 2,2 мЗв (миллизиверт), что эквивалентно уровню радиоактивности окружающей среды до 25 мкР/Час. С учетом дополнительных «техногенных» источников радиации (радионуклиды в строительных материалах, минеральные удобрения, энергетические объекты, глобальные выпадения искусственных радионуклидов при ядерных испытаниях, радиоизотопы, рентгенодиагностика и др.) индивидуальные среднегодовые дозы облучения населения за счет всех источников определены в размере 60 мкР/Час.

Мощность смертельной дозы для млекопитающих - 100 Рентген, что соответствует поглощенной энергии излучения 5 Джоулей на 1 кг веса.

Радиационная безопасность обеспечивается соблюдением действующих гигиенических нормативов «Санитарно-эпидемиологические требования к обеспечению радиационной безопасности» (утвержденных приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 15 декабря 2020 года № ҚР ДСМ-275/2020 (с изменениями от 22.04.2023 г.) и других республиканских и отраслевых нормативных документов.

Основные требования радиационной безопасности предусматривают:

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

В настоящее время используются следующие единицы измерения радиоактивности:

- мкР/Час - микрорентген в час, мощность экспозиционной дозы (МЭД) рентгеновского или гамма-излучения, миллионная доля единицы радиоактивности Рентген в час; за 1 час облучения с МЭД равной 1000 мкР/час человек получает дозу, равную 1000 мкР или 1 миллирентгену;
- мЗв - миллизиверт; эквивалентная доза поглощенного излучения, тысячная доля Зиверта. 1 Зиверт = 1 Джоуль на 1 кг биологической ткани и условно сопоставим с дозой, равной 100 Рентген в час;
- Бк - Беккерель; единица активности источника излучения, равная 1 распаду в секунду;
- Кюри - единица активности, равная  $3,7 \cdot 10^{10}$  распадов в секунду (эквивалентно активности 1 грамма радия, создающего на расстоянии 1 см мощность дозы 8400 Рентген в час.

При выделении природных радиоактивных аномалий, обусловленных породными комплексами геологических образований с повышенными концентрациями естественных радионуклидов, необходимо также учитывать возможность использования их как местные строительные материалы, содержания радионуклидов в которых регламентируются соответствующими санитарно-гигиеническими нормативами.

Согласно санитарных правил "Санитарно-эпидемиологические требования к обеспечению радиационной безопасности" утвержденные приказом Министра здравоохранения РК от 15 декабря 2020 года № ҚР ДСМ-275/2020 категория радиационной опасности проектируемых объектов – III.

Изн. № подл.	Подп. и дата	Взаи. инв. №
--------------	--------------	--------------

Изм.	Кол.у	Лист	№ док	Подп.	Дата
------	-------	------	-------	-------	------

*Радиационная безопасность на участке производства работ.* Источники и факторы радиационной опасности ТОО «СП «Буденовское» является предприятием по добыче урана, его гидрометаллургической переработке с получением химического концентрата природного урана. Основным вредным фактором профессионального воздействия в данном производстве являются источники ионизирующего излучения. В данном случае на месторождении «Буденовское» ТОО «СП «Буденовское» возможно воздействие на работников радионуклидов семейства уран-радий в виде аэрозолей и газа радона. В процессе работы на месторождении «Буденовское» ТОО «СП «Буденовское» при добычных работах будут извлекаться на поверхность, и перерабатываться растворы с повышенными концентрациями радионуклидов. При извлечении, транспортировке и переработке рудосодержащих растворов, а также при вспомогательных работах, происходит выделение и рассеивание радиоактивных и вредных химических веществ, представляющих опасность для персонала и окружающей среды. Радиоактивные и вредные химические вещества выделяются из технологических растворов в виде паров и аэрозолей. Кроме того, технологические растворы и готовый продукт представляют опасность как источники облучения. Вся деятельность на месторождении «Буденовское» ТОО «СП «Буденовское» будет осуществляться с учетом оценки воздействия на окружающую среду, экологического нормирования и других требований, регламентированных Экологическим кодексом РК.

Допуск к работе с вредными и токсичными веществами без спецодежды и других защитных средств запрещается. Средства защиты перед началом работы должны быть проверены. Аварийный запас СИЗ определяется планом ликвидации аварий. Контроль состояния воздушной среды рабочей зоны производственных помещений осуществляется в соответствии с ГОСТ 12.1.005-88 ССБТ. Предупреждение общих и профессиональных заболеваний является основополагающим принципом гигиены труда. Оно осуществляется с помощью системы социальных, технологических, санитарно-технических, гигиенических, лечебно-профилактических и организационных мероприятий, цель которых - гигиеническая оптимизация производственной среды, физиолого-гигиеническая рационализация трудового процесса, совершенствование медицинского и санитарно-бытового обслуживания рабочих, а также повышение устойчивости организма работающих к неблагоприятным производственным факторам. Основой оздоровления условий труда и профилактики профессиональных заболеваний является соблюдение СП СЭТОРБ-2020 г. Источниками радиационной опасности месторождений радиоактивных руд являются естественные радионуклиды (уран, радий и др.). Они присутствуют в кернах, шламе, растворах, на загрязненных участках территории, на поверхности бурового оборудования, транспортных средств. Радиоактивные элементы, находящиеся в растворах и шламе, испускают гамма-излучение, альфа-излучение и бета-излучение, действующие на персонал извне. Так образуется один из факторов радиационного воздействия – внешнее облучение. Ввиду невысоких содержаний радиоактивных элементов в растворах и шламе, уровень этого облучения невелик.

Одним из радионуклидов, образующимся при радиоактивном распаде урана, является альфа-радиоактивный газ радон. В силу химической инертности, он не вступает в химические реакции с какими-либо компонентами горных пород, а перемещается с растворами и затем выделяется в производственную атмосферу. При распространении радон претерпевает радиоактивный распад (период его полураспада - около 4 суток). Нормами радиационной безопасности установлена допустимая концентрация радионуклидов в воздухе рабочей зоны не более 1200 Бк/м<sup>3</sup>.

Допустимые уровни радиационных факторов и доз облучения персонала установлены СП СЭТОРБ. В качестве регламентируемого параметра нормами приняты основные дозовые пределы и их производные для условий монофакторного воздействия. В качестве основных дозовых пределов установлены годовая эффективная и эквивалентные дозы. Цифровые значения дозовых пределов: для персонала группы А – Эффективная доза 20 мЗв в год в среднем за любые последовательные 5 лет, но не более 50 мЗв в год. Основные пределы доз, как и все остальные допустимые уровни облучения персонала группы Б, равны ¼ значений

Име. № подл.	Подп. и дата	Взаи. инв. №							Лист
			KD.152-ПЗ						
Изм.	Кол.у	Лист	№ док	Подп.	Дата				

для персонала группы А. Исходя из предела доз, мощность дозы облучения персонала группы А на рабочем месте не должна превышать 12 мкЗв/ч (стандартное годовое рабочее время для персонала группы А –1700 часов). Для женщин в возрасте до 45 лет, работающих с источниками излучения, эквивалентная доза на поверхности нижней части области живота не должна превышать 1 мЗв в месяц, а поступление радионуклидов в организм за год не должно быть более 1/20 предела годового поступления для персонала. В реальных условиях работ на месторождениях радиоактивных руд, при соблюдении мер радиационной защиты и производственной санитарии, превышение допустимых по СП СЭТОРБ-2020 уровней радиационных факторов встречаются достаточно редко. Кроме того, необходимо иметь в виду, что все действующие нормативы установлены с определенным запасом. Поэтому даже отдельные не очень значительные их превышения не означают немедленного ухудшения состояния здоровья.

На предприятии осуществляется радиационный мониторинг на промышленной площадке и на границе СЗЗ. Контроль проводится посредством проведения пешей гамма-съемки. Программу радиационного контроля разрабатывает и утверждает администрация радиационного объекта с учетом особенностей и условий выполняемых работ.

На территории промплощадки для предупреждения превышения контрольного уровня облучения, устанавливаемого администрацией предприятия, на основе индивидуального дозиметрического контроля определяются время работы и полученная при этом доза персонала в радиационно-опасной зоне. При получении 70% годовой дозы до истечения годового периода работник переводится на другой участок с меньшими уровнями облучения. При типичном значении уровня гамма-активности до 1,5 мкЗв/ч, ожидаемая доза внешнего облучения составит 3,0 мЗв/год, что не превысит допустимое значение дозы внешнего облучения 20 мЗв/год. Согласно выполненным замерам, ожидаемая максимальная расчетная доза внешнего облучения составит 1700ч/год x 1,85 мкЗв/ч - 3,15 мЗв/год. Допустимое значение дозы внешнего облучения персонала составляет 20 мЗв/год (таблица 3.1), что не превышает нормативный уровень. Таким образом, превышение допустимого уровня облучения для персонала по внешнему гамма-излучению на рабочих позициях при безаварийной работе.

На участках геотехнологического полигона, технологических растворов (узлов приготовления выщелачивающих и приема продуктивных растворов), насосов, а также трубопроводов с продуктивными и выщелачивающими растворами, ожидаемый уровень дозы внешнего облучения не превысит от 0,3 мЗв/кв. до 0,6 мЗв/кв. Таким образом, превышение допустимого уровня облучения персонала, по внешнему гамма-излучению на рабочих позициях при безаварийной работе полигона скважин ПСВ, узлов технологических растворов, насосов, а также трубопроводов с продуктивными и выщелачивающими растворами не ожидается. Во время аварийно-восстановительных и ремонтных работ персонал непосредственно контактирует с урансодержащими продуктами технологического цикла. При таких условиях уровень внешнего облучения повышается. Это связано с тем, что расстояние от источника излучения - минимальное, (контакт с урансодержащими продуктами через спецодежду и перчатки), защита стенками оборудования отсутствует. Изменчивость внешнего облучения в пространстве и времени при аварийно-восстановительных и ремонтных работах обуславливает необходимость индивидуальной дозиметрии персонала. Наряду с использованием индивидуальных дозиметров, носимых на груди, производятся измерения гамма-излучения на поверхности аварийных проливов.

Для персонала радиационная безопасность обеспечивается соблюдением "Санитарно-эпидемиологических требований к обеспечению радиационной безопасности" утвержденные приказом Министра здравоохранения РК от 15 декабря 2020 года №КР ДСМ-275/2020:

- 1) организацией радиационного контроля;
- 2) знанием и соблюдением правил работы с источниками излучения;
- 3) организацией учета и контроля источников излучения;
- 4) применением индивидуальных средств защиты;
- 5) ограничениями допуска к работе с источниками излучения по возрасту, полу,

Име. № подл.	Подп. и дата	Взаи. инв. №					KD.152-ПЗ	Лист
Изм.	Кол.у	Лист	№док	Подп.	Дата			

- состоянию здоровья, уровню предыдущего облучения и другим показателям;
- 6) созданием условий труда, отвечающих требованиям Приказа Министра здравоохранения Республики Казахстан № КР ДСМ-71 от 02.08.2022 года и настоящих Санитарных правил;
  - 7) переводом беременной женщины на работу, не связанную с источниками излучения, со дня получения информации о факте беременности, на период беременности и грудного вскармливания ребенка;
  - 8) достаточностью защитных барьеров, экранов и расстояния от источников излучения, а также ограничением времени работы с источниками излучения;
  - 9) соблюдением контрольных уровней радиационных факторов на радиационном объекте;
  - 10) организацией системы информации о радиационной обстановке;
  - 11) проведением эффективных мероприятий по защите персонала при планировании повышенного облучения в случае угрозы и возникновении аварии.

### 13. ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Основные технико-экономические показатели рабочего проекта «Строительство (обвязка) скважин технологических блоков геотехнологического полигона рудника «Будёновское 6-7» в Сузакском районе Туркестанской области» представлены в таблице 13.1.

**Таблица 13.1** - Основные технико-экономические показатели.

№ п/п	Наименование показателей	Ед. измерения	I-этап	II-этап
1	Протяженность магистральной трассы трубопровода ПР и ВР	км	51,421	32,67
2	Сметная стоимость строительства, в том числе:		14227282.02	9612270.338
	- строительно-монтажные работы	тыс.	5682062.278	3442343.63
	- оборудование	тенге	5236604.352	4248680.66
	- прочие работы и затраты		3308615.352	1921246.049
3	Продолжительность строительства	мес.	9	8

Ине. № подл.	Подп. и дата	Взаи. инв. №					Лист
			KD.152-ПЗ				
Изм.	Кол.у	Лист	№ док	Подп.	Дата		