

# Общество с ограниченной ответственностью «Научно-исследовательский проектный институт «Нефтегазпроект»

Заказчик - ТПП «Урайнефтегаз» ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»

# КУСТЫ №8, №11 ЗАПАДНО-СЕМИВИДОВСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ

# ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

# Раздел 6. Технологические решения

Часть 3. Организация и условия труда работников. Управление производством и предприятием

# 01-3195.1/20C1775-TP3

Том 6.3

Взам. инв. №		Технический директор-главный инженер	19.12.2023	Р.А. Концевич
Подп. и дата		Главный инженер проекта	19.12.2023	М.Е. Демидова
Инв. № подл.	100798		2023	

Разрег	пение	Обозначение	01-3195.1/200	C1775-T	P3		
2328	3-23	Наименование объекта строительства	Кусты №8, №11 Западно-Семи	ивидовск	ого мест	орож,	дения
Изм.	Лист	Содер	жание изменения	Код	Прі	имеча	ние
1	Bce Bce	Том заменен полностью 01-319: Добавлена информация 01-319: Из раздела 6.1 исключтруда по показателям тых территорий в холод Из раздела 6.8 исключе	о, в том числе: 5.1/20C1775-TP3-С о внесенных изменениях 5.1/20C1775-TP3-С ена таблица 6 - Классы условий температуры воздуха для откры-	3	П № 0 научно- ТПП «У	ротоко 1-24-38 технич совета	ол 84 У неского фтегаз»
	T	10.12.22					
Изм.внес Составил ГИП Утв.	Тунгулин Тунгулин Демидова Демидова	a 19.12.23 19.12.23	ООО «НИПИ «Нефтегазп	роект»		Лист	Листов

Кирсанова

Согласовано Н. контр.

Обозначение	Наименование	Примечание
01-3195.1/20C1775-TP3-C	Содержание тома	Изм.1 (Зам.)
01-3195.1/20С1775-ТР3.ТЧ	Текстовая часть	54 л. Изм.1 (Зам.)
	Общее количество листов документов, включенных в том	56

Г

Взам. инв. №												
Подп. и дата												
F		1	-	Зам.	2328-23		19.12.23	01-3195.1/20C17	75-TP3-0	$\mathbb{C}$		
		Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата					
		Разраб.		Тунгулі	ина		19.12.23		Стадия	Лист	Листов	
птот	86	Пров.		Перфил	юва		19.12.23		П		1	
<u>%</u>	100798	Нач. отд	Į.	Забокри	ицкая		19.12.23	Содержание тома		OO .III	ши	
нв. У	10	Н. конп			ова		19.12.23	- 000 «I		ОО «ни фтегазпі		
ĮΉΒ.			_							т «пе	mrerazin	)(JCKT')
Инв. № подл.		ГИП		Демидо	)Ba		19.12.23		(\110	φr <b>c</b> rusii <sub>j</sub>	30 <b>0</b> 1(1)/	

# Содержание

	1 Общие	данные						2
	2 Органі	изация труд	а и упра	авлени	е производством			3
	2.1 Орга	низационно	-штатна	ая стру	уктура управления производством			3
					ности персонала и профессионально-кв			
					иеняемого оборудования			
					ие работников			
		_			_			
					ством, предприятием			
					уживание рабочих мест			
	4 Прогре	ессивные фо	ормы ор	ганиза	щии труда		•••••	15
	5 Режим	труда и отд	дыха					16
	6 Охрана	а и условия	труда р	аботни	иков			17
	6.1 Пара	метры микр	оклима	та				22
	6.2 Осве	щение						25
	6.3 Прои	зводственн	ый шум	·				26
	6.4 Вибр	ация						27
	6.5 Элек	тромагнитн	ње излу	чения				28
		_	_					
		•	-		ры			
					работника			
		-					•••••	
		-			одеждой, спецобувью и другими средс			20
		•	·					
	6.10 Me	цицинские о	смотры	[			•••••	44
	7 Подго	говка и атте	естация ј	работн	иков		•••••	46
	8 Госуда	рственные	гаранти	и рабо	тникам за работу во вредных условиях	труда		49
	9 Сокраі	цения						50
	10 Ссыл	очные норм	ативны	е доку	менты			51
	ļ							
				1 1				
	1 -	Зам. 2328-23		19.12.23	01-3195.1/20C1775	-TP3.T	Ъ	
	Изм. Кол.уч.	Лист №док.	Подп.	Дата	VI 017601/2001/76			
	Разраб.	Тунгулина		19.12.23		Стадия	Лист	Листов
862	Пров.	Перфилова Забагания		19.12.23	Томото то д то ст	Π	1	54
100798	Нач. отд. Н. конгр.	Забокрицкая Кирсанова		19.12.23 19.12.23	Текстовая часть		OO «HV	
	га. контр. ГИП	Кирсанова Демидова		19.12.23		«Не	фтегазпр	роект»
		7		1				Формат АЛ

# 1 Общие данные

Том 6.3 по объекту обустройства «Кусты №8, №11 Западно-Семивидовского месторождения» рассматривает организацию труда и управление производством, и разработан на основании:

— задание на проектирование объекта обустройства: «Кусты №8, №11 Западно-Семивидовского месторождения» от 03.02.2023 года, утвержденное Первым заместителем генерального директора — главным инженером ТПП «Урайнефтегаза» В.Н. Балыкиным.

При разработке данного раздела использованы следующие исходные данные:

- технический отчет по результатам инженерно-экологических изысканий для подготовки проектной документации «Кусты №8, №11 Западно-Семивидовского месторождения» 01-3195.1/20C1775-ИЭИ, 2023 г.;
  - действующие на территории РФ нормативные документы.

Заказчик: ТПП «Урайнефтегаз» ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь».

Раздел разработан в соответствии с требованиями положения «О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию», утвержденного Постановлением Правительства РФ от 16.02.2008 № 87 и действующими нормативными и руководящими документами.

. Подп. и дата Взам. инв. №									
Инв. № подл.	100798								Лист
Инв.	10	1	-		2328-23		19.12.23	01-3195.1/20С1775-ТРЗ.ТЧ	2
		Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата		

# 2 Организация труда и управление производством

Основные технологические решения, предусмотренные проектной документацией, представлены комплексом технологических, технических и организационных мероприятий, направленных на обеспечение эффективной и безопасной разработки месторождения, рациональное использование природных ресурсов, минимизацию отрицательного воздействия на окружающую среду.

Сертификация оборудования, эксплуатируемого на опасном производственном объекте (ОПО), проводится на соответствие требованиям Технических Регламентов Таможенного союза: ТР ТС 010/2011, ТР ТС 012/2011, ТР ТС 032/2013, Федеральным нормам и правилам от 15.12.2020 № 534 «Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности».

Основные технологические решения, предусмотренные проектной документацией, представлены комплексом технологических, технических и организационных мероприятий, направленных на обеспечение эффективной и безопасной разработки месторождения, рациональное использование природных ресурсов, минимизацию отрицательного воздействия на окружающую среду.

Сертификация оборудования, эксплуатируемого на опасном производственном объекте (ОПО), проводится на соответствие требованиям Технических Регламентов Таможенного союза: ТР ТС 010/2011, ТР ТС 012/2011, ТР ТС 032/2013, Федеральным нормам и правилам от 15.12.2020 № 534 «Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности».

Данной проектной документацией предусматривается обустройство кустовой площадки. Состав объектов и технические характеристики проектируемых объектов представлены в томе 6.1.

## 2.1 Организационно-штатная структура управления производством

Эксплуатацию объекта осуществляет ТПП «Урайнефтегаз» ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь».

Система управления производством отвечает следующим требованиям:

- организационная структура разработана на базе типовой структуры управления;
- организационная структура имеет четкое взаимодействие и слаженную работу всех звеньев производственного процесса. Это достигается путем регламентации деятельности каждого коллектива и каждого работника с целью получения наилучших результатов;
  - функции каждого работника определены в должностных инструкциях;
- в повседневной работе управление осуществляется в виде распоряжений, которые даёт руководитель своим подчинённым и информации, либо визуального контроля над выполнением этих распоряжений;
  - широко используются средства механизации и автоматизации управленческого труда.

ĺ	Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата
I	1	-	Зам.	2328-23		19.12.23
ĺ						

Взам. инв. №

Подп. и дата

Аппарат управления ТПП «Урайнефтегаз» ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь» осуществляет общее руководство производственными подразделениями, координирует взаимодействие всех звеньев производственного процесса, решает вопросы социально-бытового характера, несет ответственность за безаварийную и экономичную работу, определяет планы дальнейшего развития.

Отделы аппарата управления ТПП «Урайнефтегаз» ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь» осуществляют руководство и координацию взаимодействия персонала, ведут учет и контроль, планирование и финансирование деятельности, занимаются набором кадров.

Обслуживание проектируемых объектов предполагается бригадой по добыче нефти и газа №1, которая входит в состав оперативно-производственной службы ЦДНГ-3 ТПП «Урайнефтегаз». Поскольку проектом предусматривается строительство газопроводов, эксплуатация трубопроводов осуществляется бригадой № 2 по обслуживанию газопровода компрессорной станции (КС) ТПП «Урайнефтегаз».

Непосредственное руководство участком добычи нефти и газа осуществляют начальник участка, заместители начальника участка. Организация работы по созданию безопасных и здоровых условий труда возложена на ведущего инженера по охране труда.

Непосредственное руководство бригадой осуществляет мастерами. Мастер обеспечивает выполнение производственных заданий, целесообразную расстановку работников и проверку выполнения ими своих обязанностей, высокий уровень производственной дисциплины, внедрение в производство технически обоснованных норм затрат труда и материальных средств.

В задачу бригады входит выполнение установленных производственных заданий, соблюдение утвержденных технологических режимов работы объектов добычи нефти и газа, других производственных объектов, сохранность оборудования, сооружений и коммуникаций, также инструмента и инвентаря. Кроме этого бригада несет ответственность за состояние трудовой и технологической дисциплины, допущенные аварии и осложнения по вине бригады.

Постоянное присутствие персонала на проектируемом объекте не требуется.

# 2.2 Сведения о расчетной численности персонала и профессионально-квалификационном составе работников с учетом применяемого оборудования

Проектируемый объект обслуживаются операторами по добыче нефти и газа, электрогазосварщиками. Для нормальной деятельности объектов ввода дополнительных должностей не требуется.

В таблице 1 перечислены сведения о рабочих местах, с указанием наименования профессии по ОК 016-94 и группы производственных процессов.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Лата
1	-	Зам.	2328-23		19.12.23

Взам. инв. №

Подп. и дата

Таблица 1 - Численный и профессиональный состав обслуживающего персонала

			_								
Группа производственных процессов	Код профессии	Должность, профессия	Разряд	Количество работающих							
	Брига	да по добыче нефти и газа	. №1								
1в, 2г	15824	Оператор по добыче нефти и газа	1-6	11							
3б, 2г	19756	Электрогазосварщик	4, 5	2							
Бригада Ј	Бригада № 2 по обслуживанию газопровода компрессорной станции (КС)										
1б, 2г	18556	Слесарь по эксплуатации и ремонту подземных газопроводов	5	8							
2г, 3б	18554	Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования	5	4							
2г, 3б	19756	Электрогазосварщик	5	5							
		Итого:		30							

Краткий перечень основных квалификационных характеристик рабочего места согласно действующим выпускам ЕТКС и тарифно-квалификационных характеристик (требований) по профессиям рабочих приведен в таблице 2.

Таблица 2 – Основные тарифно-квалификационные характеристики профессий рабочих

Наименование профессии

					фессии ЭК 016			Должностные обязанности и характеристики					
		_					1-й <u>раз</u> р	ял					
Подп. н дата Взам. инв. №			опе пи газа		по де		поддерж газа, гру станций добычи способа: нефтепр контрол Должен назначен инструм понятия газового применя З-й разр Характе работы установо кранени газового	пристика работ. Наблюдение за работой скважин. Участие в осуществления заданного режима работы скважин, установок комплексной подгожиповых замерных установок, дожимных насосных и компрессорных сталодземного хранения газа и в других работах, связанных с технол нефти, газа, газового конденсата различными ми эксплуатации. Участие в работах по обслуживанию и текущему регомыслового оборудования, установок и трубопроводов. Снятие покально-измерительных приборов. Отбор проб для проведения анализа. знать: элементарные сведения о конструкции нефтяных и газовых сквание, правила обслуживания наземного оборудования скважин, применялента, приспособлений, контрольно-измерительных приборов; основнательно процесса добычи, сбора, транспортировки нефти, о конденсата, закачки и отбора газа; основные химические свомемых реагентов.  """ """ """ """ """ """ """ """ """	товки нций, огией монту заний ажин; емого овные газа, йства ежима ерных много газа, ах по				
Подп						,	грубопр	иванию и текущему ремонту нефтепромысловых оборудования, устано оводов. Снятие показаний контрольно-измерительных приборов. Отбор ведения анализа. Участие в замерах нефти и воды через узлы учета ДНС,	проб				
дл.	8						Должен знать: конструкцию нефтяных и газовых скважин; назначение, правила обслуживания наземного оборудования скважин, применяемого инструмента,						
№ пс	100798								Лист				
Инв. № подл.	100	1	-	Зам.	2328-23		19.12.23	01-3195.1/20С1775-ТРЗ.ТЧ					
И		Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата		5				

Наименование профессии Должностные обязанности и характеристики (в соответствии с ОК 016-94) приспособлений, контрольно-измерительных приборов; основные сведения о технологическом процесса добычи, сборе, транспортировки нефти, газа, газового конденсата, закачки и отбора газа; основные химические свойства применяемых реагентов; принцип действия индивидуальных средств защиты. 4-й разряд Характеристика работ. Ведение технологического процесса при всех способах добычи нефти, газа и газового конденсата, обслуживание, монтаж и демонтаж оборудования и механизмов под руководством оператора по добыче нефти и газа более высокой квалификации. Осуществление работ по поддержанию заданного режима работы скважин, установок комплексной подготовки газа, групповых замерных установок, дожимных насосных и компрессорных станций, станций подземного хранения газа и других объектов, связанных с технологией добычи нефти, газа и газового конденсата и подземного хранения газа. Разборка, ремонт и сборка отдельных узлов и механизмов простого нефтепромыслового оборудования и арматуры. Очистка насосно-компрессорных труб в скважине от парафина и смол механическими и автоматическими скребками и с использованием реагентов, растворителей, горячей нефти и пара. Обработка паром высокого давления подземного и наземного оборудования скважин и выкидных линий. Замер дебита скважин на автоматизированной групповой замерной установке. Расшифровка показаний приборов контроля и автоматики. Представление информации руководителю работ и оператору обо всех замеченных неполадках в работе скважин и другого нефтепромыслового оборудования. Техническое обслуживание коммуникаций газлифтных скважин (газоманифольдов, газосепараторов, теплообменников) под руководством оператора по добыче нефти и газа более высокой квалификации. Снятие показаний приборов, измеряющих параметры работы газопровода, расчет расхода газа и жидкости, ведение режимных листов работы УКПГ, цеха. Должен знать: основные сведения о нефтяном и газовом месторождении; назначение, правила эксплуатации и обслуживания наземного оборудования скважин и применяемого инструмента И приспособлений, измерительных приборов; технологический процесс добычи, сбора, транспортировки нефти, газа, газового конденсата, закачки и отбора газа; схему сбора и транспортировки нефти, газа и конденсата на обслуживаемом участке; устройство обслуживаемых контрольно-измерительных приборов, аппаратуры, средств автоматики и телемеханики. 5-й разряд Характеристика работ. Ведение технологического процесса при всех способах добычи нефти, газа, газового конденсата, закачки и отбора газа и обеспечение бесперебойной работы скважин, установок комплексной подготовки газа, групповых замерных установок, дожимных насосных и компрессорных станций, станций подземного хранения газа и других нефтепромысловых оборудования и установок. Участие в работе по освоению скважин, выводу их на заданный режим; опрессовка трубопроводов, технологического оборудования. Монтаж, демонтаж, техническое обслуживание и ремонт наземного промыслового оборудования, установок, механизмов и коммуникаций. Проведение профилактических работ предотвращению гидратообразований, отложений парафина, смол, солей и расчет реагентов для проведения этих работ. Измерение величин различных технологических параметров с помощью контрольно-измерительных приборов. Снятие и передача параметров работы скважин, контроль за работой средств автоматики и телемеханики. Участие в работах по исследованию скважин. Техническое обслуживание коммуникаций газлифтных скважин (газоманифольдов, газосепараторов, теплообменников). Текущее обслуживание насосного оборудования. Должен знать: основные сведения о нефтяном и газовом месторождении, режиме залежей; физико-химические свойства нефти, газа и конденсата; технологический режим обслуживаемых скважин; устройство и принцип работы установок комплексной подготовки газа, групповых замерных установок, систем сбора и транспортировки нефти, газа, конденсата, закачки и отбора газа, обслуживаемых контрольно-измерительных приборов, аппаратуры, средств автоматики телемеханики; техническую характеристику, устройство и правила эксплуатации наземных промысловых оборудования, установок, трубопроводов и приборов; основные сведения о методах интенсификации добычи нефти и газа, исследования скважин, разработки нефтяных и газовых месторождений, подземного (текущего) и 100798 01-3195.1/20C1775-TP3.TY 2328-2 19.12.23 Зам. 6 Лист №док. Подп. Дата

Наименование (в соответстви					Должностные обязанности и характеристики						
19756	19756 Электрогазосварщик				капитального ремонта скважин; основы техники и технологии бурения и освоения нефтяных и газовых скважин; правила эксплуатации промыслового электрооборудования и работы на электротехнических установках.  6-й разряд Ведение технологического процесса при всех способах добычи нефти, газа, газового конденсата, закачки и отбора газа и осуществление геолого-технических мероприятий по поддержанию и улучшению режима скважин. Осуществление работ по освоению и выводу на режим работы скважин и электропогружных центробежных насосов производительностью до 500 м/сутки. Наладка запальных устройств факсальных систем, обслуживание установок комплексной подтотовки газа, по очистке и осушке газа, нагнетательных скважин при рабочем давлении до 15 МПа (150 кгс/см). Руководство работами по монтажу и демонтажу простого и средней сложности нефтепромыслового оборудования, установок, механизмов, контрольно-измерительных приборов и коммуникаций. Участие в работах по подготовке скважин к капитальному и подземному (текущему) ремонту и по приему их после ремонта. Подготовка скважин к исследованию, освоению, пуск их в эксплуатацию. Определение характера неполадок в наземном и подземном оборудовании, в работе средств автоматики и телемеханики с помощью контрольно-измерительных приборов. Замена неисправных блюков местной автоматики, производство мелких ремонтных работ. Определение причин неисправности и устранение несложных повреждений в силовой и осветительной сети, пускоретулирующей аппаратуре и электродвитателях. Руководство и участне в проведении работ по техническому обслуживанию коммуникаций газлифтных скважин (газомонифольдов, газосепараторов, теплообменников). Руководство операторами по добыче нефти и газа более низкой квалификации.  4-й разряд Ручная дутовая, плазменная и газовая сварка средней сложности деталей, узлов, конструкций и трубопроводов из тильном и пременях сложных деталей и заличных сталей и чутуна. Кислородная резка сустранственных положных деталей и премонениях сложных деталей из различных сталей и чутуна, цветных метал						
				5-й разряд  Характеристика работ. Ручная дуговая, плазменная и газовая сварка различной сложности аппаратов, деталей, узлов, конструкций и трубопроводов из различных сталей, чугуна, цветных металлов и сплавов, предназначенных для работы под динамическими и вибрационными нагрузками и под давлением. Ручная дуговая и плазменная сварка сложных строительных и технологических конструкций, работающих в сложных условиях. Кислородная и плазменная прямолинейная и горизонтальная резка сложных деталей из различных сталей, цветных металлов и сплавов по разметке вручную с разделкой кромок под сварку, в том числе с применением специальных флюсов из различных сталей и сплавов. Кислородная резка металлов под водой. Автоматическая и механическая сварка сложных аппаратов, узлов, конструкций и трубопроводов из различных сталей, цветных металлов и сплавов.  Автоматическая сварка строительных и технологических конструкций, работающих							
				сложных	намическими и вибрационными нагрузками. Механизированная св: к строительных и технологических конструкций, работающих в тяже к. Ручное электродуговое воздушное строгание сложных деталей	елых					
1 - 3	Зам.	2328-23		19.12.23	01-3195.1/20C1775-TP3.TY	Лист 7					
Изм. Кол.уч. Л	Іист	№док.	Подп.	Дата	Формат А						

Инв. № подл.

таких газопроводов. Технические условия на разметку, обработку и сборку сложных и крупных фасонных частей и деталей под сварку, технические условия на монтаж, испытание и сдачу в эксплуатацию газопроводов и сооружений на них. Конструктивные особенности особо сложного оборудования, устанавливаемого на подземных газопроводов, и правила его ремонта; чтение чертежей газопроводов (план и профиль); правила составления эскизов сложных узлов и пересечений газопроводов.  18554 Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования  Действующих газопроводов среднего и высокого давлений диаметром свыше 500 мм. Установка уплотнительных, усилительных, накладных муфт и бандажей на газопроводах. Изоляция подземных газопроводов. Разметка, изготовление и монтаж крупных фасонных частей и деталей газопроводов непосредственно на трассах. Составление эскизов отдельных сложных узлов газопроводов и пересечений. Определение состояния изоляции и проверка герметичности подземных газопроводов электронными приборами. Локализация мест утечек газа. Испытание на плотность, продувка и пропаривание газопроводов. Выполнение особо сложных слесарных работ при наращивании водоотволящей трубки конденсатосборников низкого давлений, контрольных трубок и проводников. Демонтаж, замена и монтаж конденсатосборников среднего и высокого давлений. Руководство работой слесарей более инзкой квальфикации.  Должен знать: пособы и правила врезок, изоляции и переключений на действующих газопроводах среднего и высокого давлений диаметром свыше 500 мм правила и способы производства продувки, испытания и пропаривания газопроводов устройство и работу электронных приборов контроля состояния гемопроводов устройство и работу электронных приборов контроля состояния гемопроводов, порядок монтажа и демонтажа конденсатосборников, задвижек, самосмазывающихся кранов, компенсаторов диаметром свыше 500 мм										
Скарка конструкций в блочими деложении в бест простравственных положениях сварного шав. Свара и пацавка треши и докош в тольсенных изгаживах и изделям с трудноуступными для сварим честами. Теримобработна пажныет сварных спараму стаков после свараму стаков последовательного метала и металала, подвергающегося стротацию; выбор технологической последовательного метала, подвергающегося стротацию; выбор технологической последовательного метала, подвергающегося стротацию; выбор технологической последовательного металам и металала, подвергающегося стротацию; выбор технологической последовательного металам подвергающегося стротацию; выбор техноческой оброботки из свядует выполнениях станов последовательного метализму подвержающего с последовательного метализму подвержающего с последовательного метализму подвержающего протоводов установаму прилучениях работ при производстве время и пересечений, изключениях таков процессов, и пересечений, условительную дельного прилучениях подвержающего протоводов. Изключениях частей в дельного зависаний движегом и пересечений, условительную дельного достаков прилучениях подвержающего установаму продарум. В подвержающей протовум на протовующей условительного протовующей протовующей установательного обремениях частей в дельного протовующей протовующей установательного протовующей установательного протовующей установательного протовующей протовующей установательного и мыского установательного протовующей установательного и мыского движений и протовующей и протовующей установательного и подовом протовующей и протовующей установательного и подовом протовующей и протовующей установательного и подовом протовующей и протову	Наименование профессии (в соответствии с ОК 016-94)		Должностные обязанности и характеристики							
Т8556 Сжеарь по эксплуатации и ремонту подъемных газопроводов  Карактеристика работ при производстве врезок и переключений действующих газопроводов среднего и высокого давлений димытером свыше 500 мм. Установка ущотнительных, усилительных, изключых муфт и банджей из газопроводов. Разметка, изготовление и монтаж крупных фасогных магей и деганей изкопроводов Разметка, изготовление и монтаж крупных фасогных магей и деганей изкопроводов непосредственно и поитаж крупных фасогных магей и деганей изкопроводов непосредственно и поитаж крупных фасогных магей и деганей изкопроводов о переменных газопроводов электропными приборьми. Люклитация мест утечек газ. Испытацие на поитаж работ и ри нарашивании тазопроводов. Выпоспешенности оборныхов законенности оборныхов среднего и высокого давлений, Руководство работой сиссирей более инской изалификации.  Должен знать: способы и правила врезок, изолиции и переключений на действующих газопроводах среднего и высокого давлений димакером свыше 500 мм. Изарижения способы прогляюдется предурка, испытация и прогаривания газопроводов, устройство и работу электропных приборы контажа и демонтажа конденсатосборников, завляжек, самосмазывнопнихся кранов, конценсаторов давнегорм оборм устройство и работу электропных приборы контажа и демонтажа конденсатосборников, завляжек, самосмазывнопнихся кранов, кранов, конценсаторов давнегорм оборм и принособлений для врезок в тазопроводов са спижения давлений и правыпа ремонта таки казаривоводов, кранов, конценсаторов давнегорм собружавания, и спрактиру и эксплуатацию газопроводов и споружениям и крупных фасонных частей и детаней под сварку, технические устовия на монтаж, испытатам и профиль); правила соговающим давления и правыра оборудования установка уплотительных, усинительных, изальным давления и профиль); правила соговающим давления и профиль); правила соговающим давления и профиль); правила соговающим учлов и пересменный давления и порожения учлова и поремененные собо сложных спседарных крупных рассова и перемененности подожных праводов ображ		Сварка сварного изделия: сварных простра: Должен автомат свариваю металла последо	конструкций в блочном исполнении во всех пространственных положе о шва. Сварка и наплавка трещин и раковин в тонкостенных изделиях с труднодоступными для сварки местами. Термообработка газовой горе с стыков после сварки. Чтение чертежей различной сложности свар иственных металлоконструкций.  знать: электрические схемы и конструкции различных сварочных ма ов, полуавтоматов и источников питания; технологические свой емых металлов, включая высоколегированные стали, а также наплавлен и металла, подвергающегося строганию; выбор технологичевательности наложения сварных швов; влияние термической обработк	ениях и в елкой рных шин, йства пного еской						
Газопроводов.  18554 Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования  Быполнение слесарных работ при производстве врезок и переключений действующих газопроводов среднего и высокого давлений диаметром свыше 500 мм. Установка уплотнительных, усилительных, накладных муфт и бандажей на газопроводах. Изоляция подземных газопроводов. Разметка, изготовление и монтаж крупных фасонных частей и деталей газопроводов непосредственно на трассах. Составление эскизов отдельных сложных узлов газопроводов и пересечений. Определение состояния изоляции и проверка герметичности подземных газопроводов электронными приборами. Локализация мест утечек газа. Испытание на плотность, продувка и пропаривание газопроводов. Выполнение особо сложных слесарных работ при наращивании водоотводящей трубки конденсатосборников низкого давления, контрольных трубок и проводников. Демонтаж, замена и монтаж конденсатосборников среднего и высокого давлений. Руководство работой слесарей более низкой квалификации.  Должен знать: пособы и правила врезок, изолящии и переключений на действующих газопроводах среднего и высокого давлений диаметром свыше 500 мм правила и способы производства продувки, испытания и пропаривания газопроводов устройство и работу электронных приборов контроля состояния герметичности газопроводов, порядок монтажа и демонтажа конденсатосборников, задвижек, самосмазывающихся кранов, компенсаторов диаметром свыше 500 мм  Лист	Слесарь по эксплуатации и ремонту подземных	Характе Выполни действул Установ газопрог крупных Составл Определ электрог продувк работ и давлени конденс более ни Должен газопрог самосма приспос таких га и крупн испытан Констру подземн	Характеристика работ. Выполнение слесарных работ при производстве врезок и переключений действующих газопроводов среднего и высокого давлений диаметром свыше 500 мм. Установка уплотнительных, усилительных, накладных муфт и бандажей на газопроводах. Изоляция подземных газопроводов. Разметка, изготовление и монтаж крупных фасонных частей и деталей газопроводов непосредственно на трассах. Составление эскизов отдельных сложных узлов газопроводов и пересечений. Определение состояния изоляции и проверка герметичности подземных газопроводов электронными приборами. Локализация мест утечек газа. Испытание на плотность, продувка и пропаривание газопроводов. Выполнение особо сложных слесарных работ при наращивании водоотводящей трубки конденсатосборников низкого давления, контрольных трубок и проводников. Демонтаж, замена и монтаж конденсатосборников среднего и высокого давлений. Руководство работой слесарей более низкой квалификации.  Должен знать: способы и правила врезок, изоляции и переключений на действующих газопроводах среднего и высокого давлений диаметром свыше 500 мм. Правила и способы производства продувки, испытания и пропаривания газопроводов; устройство и работу электронных приборов контроля состояния герметичности газопроводов, порядок монтажа и демонтажа конденсатосборников, задвижек, самосмазывающихся кранов, компенсаторов диаметром свыше 500 мм. Устройство приспособлений для врезок в газопроводы без снижения давления и правила ремонта таких газопроводов. Технические условия на разметку, обработку и сборку сложных и крупных фасонных частей и деталей под сварку, технические условия на монтаж, испытание и сдачу в эксплуатацию газопроводов и сооружений на них. Конструктивные особенности особо сложного оборудования, устанавливаемого на подземных газопроводах, и правила его ремонта; чтение чертежей газопроводов							
Составление эскизов отдельных сложных узлов газопроводов и пересечений. Определение состояния изоляции и проверка герметичности подземных газопроводов электронными приборами. Локализация мест утечек газа. Испытание на плотность, продувка и пропаривание газопроводов. Выполнение особо сложных слесарных работ при наращивании водоотводящей трубки конденсатосборников низкого давления, контрольных трубок и проводников. Демонтаж, замена и монтаж конденсатосборников среднего и высокого давлений. Руководство работой слесарей более низкой квалификации.  Должен знать: пособы и правила врезок, изоляции и переключений на действующих газопроводах среднего и высокого давлений диаметром свыше 500 мм правила и способы производства продувки, испытания и пропаривания газопроводов устройство и работу электронных приборов контроля состояния герметичности газопроводов, порядок монтажа и демонтажа конденсатосборников, задвижек, самосмазывающихся кранов, компенсаторов диаметром свыше 500 мм  Лист  1 - Зам. 2328-23 191223 01-3195.1/20C1775-TP3.TЧ	Слесарь по эксплуатации и ремонту газового	5-й разр Характе Выполне действуя Установ газопров	5-й разряд Характеристика работ. Выполнение слесарных работ при производстве врезок и переключений действующих газопроводов среднего и высокого давлений диаметром свыше 500 мм. Установка уплотнительных, усилительных, накладных муфт и бандажей на							
работ при наращивании водоотводящей трубки конденсатосборников низкого давления, контрольных трубок и проводников. Демонтаж, замена и монтаж конденсатосборников среднего и высокого давлений. Руководство работой слесарей более низкой квалификации.  Должен знать: пособы и правила врезок, изоляции и переключений на действующих газопроводах среднего и высокого давлений диаметром свыше 500 мм правила и способы производства продувки, испытания и пропаривания газопроводов устройство и работу электронных приборов контроля состояния герметичности газопроводов, порядок монтажа и демонтажа конденсатосборников, задвижек, самосмазывающихся кранов, компенсаторов диаметром свыше 500 мм  Лист  1 - Зам. 2328-23 191223 01-3195.1/20C1775-TP3.TY		крупных Составл Определ электрог	к фасонных частей и деталей газопроводов непосредственно на тра ение эскизов отдельных сложных узлов газопроводов и пересеча вение состояния изоляции и проверка герметичности подземных газопров нными приборами. Локализация мест утечек газа. Испытание на плотн	ссах. ений. водов ость,						
самосмазывающихся кранов, компенсаторов диаметром свыше 500 мм  Лист  1 - Зам. 2328-23 19.1223 01-3195.1/20C1775-TP3.TY		работ и давлени конденс более ни Должен газопров правила устройстве	работ при наращивании водоотводящей трубки конденсатосборников низкого давления, контрольных трубок и проводников. Демонтаж, замена и монтаж конденсатосборников среднего и высокого давлений. Руководство работой слесарей более низкой квалификации. Должен знать: пособы и правила врезок, изоляции и переключений на действующих газопроводах среднего и высокого давлений диаметром свыше 500 мм правила и способы производства продувки, испытания и пропаривания газопроводов							
1 - 3am. 2328-23 19.1223 01-3195.1/20C17/5-TP3.TY	\$ <b></b>	_	•	іжек,						
7 3 2 4 3 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	1 - Зам. 2328-23		01-3195.1/20С1775-ТРЗ.ТЧ	Лист 8						

Инв. № подл.

Наименование профессии (в соответствии с ОК 016-94)	Должностные обязанности и характеристики
	устройство приспособлений для врезок в газопроводы без снижения давления и правила ремонта таких газопроводов технические условия на разметку, обработку и сборку сложных и крупных фасонных частей и деталей под сварку технические условия на монтаж, испытание и сдачу в эксплуатацию газопроводов и сооружений на них конструктивные особенности особо сложного оборудования, устанавливаемого на подземных газопроводах, и правила его ремонта чтение чертежей газопроводов (план и профиль) правила составления эскизов сложных узлов и пересечений газопроводов.

Для работников с вредными условиями труда установлен льготный пенсионный возраст и дополнительные отпуска.

Право на льготный пенсионный возраст предоставляется в соответствии с Постановлением Кабинета Министров СССР от 26.01.1991 № 10 «Об утверждении списков производств, работ, профессий, должностей и показателей, дающих право на льготное пенсионное обеспечение».

Право на дополнительные отпуска предоставляются в соответствии с Постановлением Госкомтруда СССР и Президиума ВЦСПС от 25.10.1974 № 298/П-22 «Об утверждении списка производств, цехов, профессий и должностей с вредными условиями труда, работа в которых дает право на дополнительный отпуск и сокращенный рабочий день».

Работники проектируемых объектов относятся ко второму списку производств, работа которых дает право на льготный пенсионный возраст.

Работникам, имеющим право на одновременное получение трудовых пенсий различных видов, в соответствии с Федеральным законом от 28.12.2013 № 400-ФЗ «О страховых пенсиях» устанавливается одна пенсия по их выбору.

#### 2.3 Санитарно-бытовое обеспечение работников

Постоянное присутствие персонала на проектируемых объектах не требуется, персонал лишь совершает периодические объезды (обходы), во время которых производит осмотр и обслуживание оборудования, соответственно комплексным питанием и водой питьевого качества не обеспечены. Выездные бригады работодатель обеспечивает питанием, медицинскими аптечками и водой питьевого качества (бутилированной питьевой водой), которые должны находиться в транспортном средстве, предназначенном для выезда на объект. В случае необходимости и при температуре от минус 30 °C до минус 45 °C, работающие на холоде, дополнительно предоставляется возможность обогрева и отдыха в передвижном вагонебытовке, оборудованным биотуалетом. Температура вагоне-бытовке должна поддерживаться не менее плюс 22 °C, в комнате с биотуалетом не менее плюс 16 °C. Помещения для обогрева и отдыха, туалетов и устройств питьевого водоснабжения, согласно п. 5.19 СП 44.13330.2011 должно располагаться не далее 150 м от рабочих мест.

I	Лзм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата
	1	-	Зам.	2328-23		19.12.23

Взам. инв. №

01-3195.1/20C1775-TP3.TY

Обеспечение комплексным питанием предусмотрено действующей организационной структурой на предприятии. Питание осуществляется в столовой, находящейся на базе ЦДНГ-3, которая расположена в вахтовом поселке Усть-Тетеревского месторождения

Работники, эксплуатирующих проектируемый объект, проживают в существующих общежитиях №№ 2, 3, расположенных на Толумском и Усть-Тетеревском месторождениях, соответственно. Общежития располагают всеми необходимыми пунктами для социальнобытового и медицинского обслуживания рабочего персонала. На базе ЦДНГ-3 имеются бытовые помещения для переодевания и сушки спецодежды. В вахтовом поселке Усть-Тетеревского месторождения расположен медпункт.

Водой вахтовый поселок обеспечивается через станцию водоподготовки, находящуюся в эксплуатации ООО «ЛУКОЙЛ-ЭНЕРГОСЕТИ».

Количество санитарно-бытовых помещений обеспечивается в полном объеме и соответствует количеству персонала, согласно СП 44.13330.2011 п. 5.4, 5.5.

#### 2.4 Система управления производством, предприятием

В системе управления производством организационная структура предполагает организацию взаимодействия всех звеньев производственного процесса - подразделений, управлений, цехов, отделов, участков, достигаемых за счет регламентации деятельности каждого коллектива, каждого работника.

Определение конкретных задач и целей в работе, соблюдение обязательности их выполнения, составляет сущность организационных методов управления.

Положения и должностные инструкции, утвержденные в установленном порядке, представляют правовую основу организационных методов управления.

Организация управления производством и предприятием предусматривает следующие положения:

- четкое определение должностных функций для всех категорий работающих;
- иерархическую структуру управления, при которой в зависимости от характера решаемых задач и функций выделяются уровни управления, при этом нижестоящий уровень управляется и контролируется вышестоящим;
- обязательность выполнения должностными лицами своих задач и обязанностей в соответствии с нормативно установленными требованиями;
- осуществление найма на работу должностных лиц и, следовательно, возложение на них задач и функций в соответствии с нормативно установленными квалификационными требованиями к данной должности.

Организация управления заключается в следующем:

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата
1	-	Зам.	2328-23		19.12.23

Взам. инв. №

Подп. и дата

01-3195.1/20C1775-TP3.TY

- обеспечение промышленной и экологической безопасности является приоритетной задачей при организации управления всеми процессами производства;
- производственные процессы (основные и вспомогательные) осуществляются
   в соответствии с нормативно установленными требованиями;
- организация управления будет основана на принципе единоначалия. Руководитель любого уровня в праве, в пределах своей компетенции, единолично принимать решения обязательные для исполнения его подчиненными;
- предусмотренная проектом организация управления, исключает возможность дублирования задач и функций, не допускается, чтобы за выполнение одной и той же задачи, функции отвечали разные лица;
- организация управления предусматривает обязательное подчинение всего персонала, находящегося на объекте, включая сотрудников подрядных специализированных предприятий, руководящему персоналу в соответствии с их должностными обязанностями и иными регламентирующими нормативными документами.

Комплексная автоматизация кустов №8, №11 Западно-Семивидовского месторождения, позволяющая вести технологический процесс согласно регламенту в автоматическом и дистанционном автоматизированном режиме без постоянного пребывания обслуживающего персонала на площадке представлена в томе 6.2.

Взам. инв. №									
Подп. и дата									
Инв. № подл.	100798								Лист
HB. N	100	1	_	Зам.	2328-23		19.12.23	01-3195.1/20С1775-ТРЗ.ТЧ	
И		Изм.	Кол.уч.		_	Подп.	Дата	01 01/0/1/20 01//0 110/11	11

# 3 Организация, оснащение и обслуживание рабочих мест

Согласно статьи 215 Трудового кодекса Российской Федерации от 30.12.2001 № 197-ФЗ машины, механизмы и другое производственное оборудование, технологические процессы должны соответствовать требованиям охраны труда. Машины, механизмы и другое производственное оборудование, транспортные средства, технологические процессы, материалы и химическое вещества, средства индивидуальной и коллективной защиты работников, в том числе иностранного производства, должны соответствовать требованиям охраны труда, установленным в РФ, и иметь сертификаты соответствия.

Основой организации трудового процесса на производстве является организация рабочих мест по зонам обслуживания, размещение которых соответствует принятому режиму проведения технологического процесса.

Для обеспечения удобства и безопасности при монтаже, эксплуатации и ремонте оборудования, проектом предусмотрены необходимые проезды и подходы ко всем объектам, площадки для обслуживания.

Конструктивные решения, принятые в проекте, обеспечивают необходимую технологичность при их монтаже и эксплуатации.

Организация рабочих мест по эксплуатации и обслуживанию проектируемых объектов соответствует прогрессивным технологическим, организационным и санитарно-гигиеническим нормам (предусмотрены площадки обслуживания, ограждения узлов арматуры и т. д.).

На базе ЦДНГ-3 в АБК, в существующем диспетчерском пункте предусмотрены постоянные рабочие места, обслуживающего персонала. При выездах на объекты обслуживающего персонала, во время которых производится осмотр и обслуживание оборудования, рабочие места пространственно рассредоточены.

Планировка рабочих мест, их размещение и размеры обеспечивают выполнение рабочих операций в удобных позах и не затрудняют движения работающих.

Выполнение работ по функциям эксплуатации и обслуживания осуществляется при четком соблюдении специализации исполнителей, при этом квалификация каждого работника соответствует функциональным обязанностям.

Рабочие места временного пребывания персонала оснащаются средствами связи, оборудованием, контрольно-измерительными приборами, вычислительной техникой, инструментом, инвентарем, материалами и запчастями. Кроме того, все производственные помещения снабжены медицинскими аптечками.

Планировка и оснащение рабочих мест выполнены с учетом организации наиболее удобных и безопасных условий труда при монтаже, обслуживании и ремонте

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата
1	-	Зам.	2328-23		19.12.23

Взам. инв. №

Подп. и дата

01-3195.1/20C1775-TP3.TY

оборудования: использование дверей, размеры и расположение которых позволяют обслуживающему персоналу беспрепятственно входить в помещения, в экстренном случае покинуть их, вносить (выносить) необходимые приборы, узлы, детали оборудования. Проходы и площадки в помещениях имеют достаточную ширину и площадь, обеспечивая тем самым свободу передвижении работающего персонала в процессе выполнения работ.

В помещениях, где размещается оборудование, для поддержания нормального функционирования программно-технических средств необходимо обеспечить следующие условия:

- закрытое отапливаемое помещение;
- напряженность внешнего электрического поля не более 0,3 В/м;
- напряженность внешнего магнитного поля 5,0 А/м;
- отсутствие в воздухе помещений вызывающих коррозию агрессивных веществ;
- температура окружающего воздуха от плюс 10 °C до плюс 40 °C;
- относительная влажность не более 80 % при плюс 25 °C без конденсации влаги;
- частота вибрации не более 25 Гц при амплитуде смещения не более 0,1 мм;
- электрическое сопротивление между корпусом любой составной части ПТК и землей (грунтом) контролируется и не превышает 4 Ом в любое время года.

Узлы, детали, приспособления и элементы оборудования, которые могут быть источником опасности для работников, также поверхности оградительных и защитных устройств окрашены в защитные цвета.

Все здания и сооружения защищены автоматической установкой пожарной сигнализации, проектом предусмотрена подача сигнала «Пожар» с ручных извещателей пожара.

При выполнении работ, связанных с воздействием на работников опасных или вредных производственных факторов, рабочее место при необходимости оснащается средствами защиты, средствами пожаротушения и спасательными средствами. Средства индивидуальной защиты работающих хранятся в специально отведенных местах, на рабочем месте.

Проектируемые объекты требует организации всестороннего качественного обслуживания.

Обслуживание рабочего места включает систему мероприятий по обеспечению рабочего места средствами, предметами труда, необходимыми для осуществления трудового процесса.

Система обслуживания — это научно обоснованный комплекс мероприятий по регламентации объема, периодичности, средств и методов выполнения вспомогательных работ по обеспечению рабочих мест всем необходимым для высокопроизводительного, бесперебойного труда в течение смены, недели, месяца.

	Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата
1(	1	-	Зам.	2328-23		19.12.23
5200						
86						

Взам. инв. №

Подп. и дата

Рабочий персонал проектируемых объектов снабжен спецодеждой, обувью и средствами индивидуальной защиты с учетом специфики выполняемых работ. Медицинское обслуживание персонала осуществляется по постоянному месту жительства. Персонал обучен оказанию первой доврачебной помощи, рабочие места обеспечены аптечками медицинской помощи. 100798 Лист 01-3195.1/20C1775-TP3.TY 19.12.23 2328-23 14 Подп. Лист №док. Дата

Взам. инв. №

Инв. № подл.

При эксплуатации промысла, места расположения труда персонала удалены от мест постоянного проживания, поэтому ТПП «Урайнефтегаз» предусмотрено применение вахтового метода организации работ.

Для вахтовых методов организации работ характерно удлинение продолжительности рабочего дня. Удлинение рабочего дня позволяет увеличить периоды отдыха, на время которых работники возвращаются в базовые поселки и города. При вахтовом методе организации труда возникает необходимость суммированного учета времени, когда 40-часовая рабочая неделя обеспечивается не каждую конкретную календарную неделю, в среднем за месяц.

Статьей 299 Трудового кодекса Российской Федерации от 30.12.2001 № 197-ФЗ установлено, что продолжительность вахты не должна превышать одного месяца. В исключительных случаях на отдельных объектах продолжительность вахты может быть увеличена работодателем до трех месяцев с учетом мнения выборного органа первичной профсоюзной организации в порядке, установленном статьей 372 Трудового кодекса Российской Федерации от 30.12.2001 № 197-ФЗ для принятия локальных нормативных актов.

Удаленность обслуживаемого объекта от центра расселения персонала и связанные с этим значительные затраты времени на служебные пассажироперевозки вахтового персонала должны компенсироваться максимальным приближением мест приложения труда в районе ведения работ, также высокой комфортностью проживания. Размещение работающего на месторождении производственного персонала предусмотрено в благоустроенных общежитиях.

В соответствии со статьей 298 Трудового кодекса Российской Федерации от 30.12.2001 № 197-ФЗ к работам, выполняемым вахтовым методом, не будут привлекаться рабочие и служащие в возрасте до 18 лет, также лица, имеющие медицинские противопоказания к выполнению работ вахтовым методом в соответствии с медицинским заключением, выданным в порядке, установленном федеральными законами и иными нормативными правовыми актами РФ.

В статье 219 Трудового кодекса Российской Федерации от 30.12.2001 № 197-ФЗ указано, что работник имеет право на компенсации, если он занят на тяжелых работах, работах с вредными и (или) опасными условиями труда.

Надбавка за вахтовый метод работ выплачивается в размере и порядке, устанавливаемых коллективным договором, локальным нормативным актом, принимаемым с учетом мнения выборного органа первичной профсоюзной организации, трудовым договором.

Организация труда предусматривается с учетом профессиональной квалификации, уровня механизации и автоматизации, количества обслуживаемого оборудования.

Проектной документацией предусмотрена бригадная форма организации труда.

Изм	Коп уч	Лист	Молок	Полп	Лата
1	-	Зам.	2328-23		19.12.23

Взам. инв. №

Подп. и дата

01-3195.1/20C1775-TP3.TY

# 5 Режим труда и отдыха

Производительность труда, точное и полное выполнение рабочим производственных операций в значительной степени зависит от режима труда и отдыха. Он отражается в регламентированном графике выхода на работу рабочих.

На предприятии принят сменный режим работы. При сменной работе каждая группа работников должна производить работу в течение установленной продолжительности рабочего времени в соответствии с графиком сменности. Режим работы персонала пятнадцать дней через пятнадцать дней, с продолжительностью смены 10 ч. График учитывает установленную законом продолжительность рабочего времени, соответствует режиму производственного процесса, особенностям производства, планируемому фонду работы оборудования и т. д.

Работа в течение двух смен подряд запрещается. Соблюдается продолжительность междусменного отдыха в течение не менее 12 ч. Продолжительность рабочего времени за учетный период не превышает нормального числа рабочих часов (40 - часовая рабочая неделя), установленных российским законодательством.

График сменности доводится до сведения работников не позднее, чем за один месяц до введения их в действие. Работа в течение двух смен подряд запрещается.

При этом продолжительность рабочего времени за учетный период не будет превышать предусмотренное законодательством.

В соответствии со статьей 108 Трудового кодекса Российской Федерации от 30.12.2001 № 197-ФЗ в течение рабочего дня работнику предоставляется перерыв для отдыха и питания, который не может быть более двух часов и менее 30 мин, который в рабочее время не включается. Время предоставления перерыва и его конкретная продолжительность устанавливаются правилами внутреннего трудового распорядка или по соглашению между работником и работодателем.

В соответствии со статьей 109 Трудового кодекса Российской Федерации от 30.12.2001 № 197-ФЗ работникам, работающим в холодное время года на открытом воздухе или в закрытых не обогреваемых помещениях, и другим работникам в необходимых случаях предоставляются специальные перерывы для обогревания и отдыха, которые включаются в рабочее время.

	Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата
1	1	-	Зам.	2328-23		19.12.23
200						
70						

Взам. инв. №

Подп. и дата

# 6 Охрана и условия труда работников

Организация трудовых процессов предусматривается с учётом высокой работоспособности при интенсивности труда, обеспечивающей соблюдение его безопасности и сохранение здоровья работающих.

Система охраны труда включает в себя правовые, социально-экономические, организационно-технические, санитарно-гигиенические, лечебно-профилактические, реабилитационные и иные мероприятия, которые направлены на создание условий труда, отвечающих требованиям сохранения жизни и здоровья работников в процессе трудовой деятельности.

В соответствии со статьей 212 Трудового кодекса Российской Федерации от 30.12.2001 № 197-ФЗ работодатель обеспечивает:

- безопасность работников при осуществлении технологических процессов, применение ими средств индивидуальной и коллективной защиты в соответствии с требованиями охраны и условий труда на каждом рабочем месте;
- режим труда и отдыха работников в соответствии с законодательством РФ и законодательством субъектов РФ;
- обучение безопасным методам и приемам выполнения работ, инструктаж по охране труда, стажировку на рабочих местах работников и проверку их знаний требований охраны труда;
- приобретение и выдачу за счет собственных средств специальной одежды,
   специальной обуви и других средств индивидуальной защиты;
  - организацию контроля за состоянием условий труда на рабочих местах;
- проведение специальной оценки условий труда в соответствии с законодательством о специальной оценке условий труда;
- проведение за счет собственных средств обязательных предварительных (при поступлении на работу) и периодических (в течение трудовой деятельности) медицинских осмотров;
- информирование работников об условиях и охране труда на рабочих местах,
   о существующем риске повреждения здоровья и полагающихся им компенсациях и средствах индивидуальной защиты;
- принятие мер по предотвращению аварийных ситуаций, сохранению жизни и здоровья работников при возникновении таких ситуаций, в том числе по оказанию пострадавшим первой помощи;

№ подл.	80						
	86200						
Инв.	1(	1	-	Зам.	2328-23		19.12.23
1		Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

Взам. инв. №

Подп. и дата

- расследование в установленном Правительством РФ порядке несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний;
- выполнение предписаний должностных лиц органов государственного контроля над соблюдением требований охраны труда и рассмотрение представлений органов общественного контроля в установленные законодательством сроки;
- обязательное социальное страхование работников от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний;
- недопущение к работе лиц, не прошедших в установленном порядке обучение и инструктаж по охране труда, стажировку, проверку знаний требований охраны труда;
- недопущение работников к исполнению ими трудовых обязанностей без прохождения обязательных медицинских осмотров (обследований), обязательных психиатрических освидетельствований, также в случае медицинских противопоказаний;
  - ознакомление работников с требованиями охраны труда;
- разработку и утверждение правил и инструкций по охране труда для работников с учетом мнения выборного органа первичной профсоюзной организации или иного уполномоченного работниками органа в порядке, установленном статьей 372 Трудового кодекса Российской Федерации от 30.12.2001 № 197-ФЗ для принятия локальных нормативных актов;
- наличие комплекта нормативных правовых актов, содержащих требования охраны труда в соответствии со спецификой своей деятельности.

В связи с эндемичностью района объекта проектирования для строительства по клещевому вирусному энцефалиту (письмо Роспотребнадзора от 01.02.2023 № 02/1545-2023-32) необходимо обеспечить иммунизацию рабочих против клещевого энцефалита в целях обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия и профилактики инфекционных заболеваний (клещевой энцефалит, вирусный гепатит).

Медицинской службе Заказчика и Подрядчика необходимо разработать и реализовать мероприятия по защите персонала от возможных заболеваний. Мероприятия должны включать, как минимум, следующие энтомологические и эпизоотические требования:

- обеспечение контроля над наличием документов о прививках у всех работающих на объекте;
- подготовка медицинского персонала, осуществляющего медицинское обеспечение работ на объектах, по вопросам клиники, диагностики и профилактики природно-очаговых инфекций, а также создания запаса специфических иммунобиологических препаратов для экстренной профилактики лиц, подвергшихся риску заражения;
  - соблюдение правил поведения на опасной в отношении клещей территории;
  - обеспечение защитной одеждой, типа комбинезонов с капюшонами из легкой ткани;

1 - Зам. 2328-23 19.1223	Изм	Kon vu	Пист	Мопок	Полп	Лата
	1	-	Зам.	2328-23		19.12.23

01-3195.1/20C1775-TP3.TY

Лист 18

Взам. инв. №

Подп. и дата

обучение персонала вопросам защиты от гнуса, мерам личной профилактики природноочаговых инфекций.

На предприятии создана система управления охраной труда (СУОТ).

Обеспечение охраны труда, включая соответствие требованиям охраны труда, установленным национальными законами и правилами, входит в обязательства и обязанности работодателя. Работодатель демонстрирует свое безусловное руководство и приверженность деятельности по охране труда на предприятии и организовывает создание системы управления охраной труда.

Основные элементы системы управления охраной труда – политика, организация, планирование и осуществление, оценка и действия по совершенствованию.

Система управления охраной труда совместима или объединена с другими системами управления в организации.

Постоянно действующие процедуры наблюдения, измерения и учета деятельности по охране труда разрабатываются, устанавливаются и периодически анализируются. Обязанности, ответственность и полномочия по мониторингу на различных уровнях управленческой структуры распределены.

Результаты анализа системы используют для проведения необходимых изменений в политике, целях и задачах в управлении охраной труда, учитывая данные внутренних аудитов системы управления охраной труда, изменений внешних обстоятельств и требований последовательного совершенствования системы.

Следует установить и поддерживать в рабочем состоянии мероприятия по непрерывному совершенствованию соответствующих элементов системы управления охраной труда и СУОТ в целом.

Процессы и выполнение организацией требований обеспечения безопасности и охраны здоровья сопоставляются с достижениями других организаций в целях совершенствования деятельности по охране здоровья и обеспечению безопасности.

Технические решения, принятые в проектной документации, соответствуют требованиям экологических, санитарно-гигиенических, противопожарных и других норм, действующих на территории РФ, и обеспечивают безопасную для жизни и здоровья людей эксплуатацию объекта при соблюдении предусмотренных в проектной документации мероприятий по технике безопасности и охране труда, также противопожарные мероприятия.

Для производства обслуживания и ремонта, а также уменьшения отрицательного воздействия на окружающую среду, проектной документацией предусмотрена установка запорной арматуры.

1		Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата
Инв.	1(	1	-	Зам.	2328-23		19.12.23
	9/0(						
№ подл. 0798		_					

01-3195.1/20C1775-TP3.TY

Лист 19

Взам. инв. №

Подп. и дата

В целях обеспечения максимальных условий безопасности обслуживающего персонала и снижения уровня вредности производства, в процессе эксплуатации трубопроводов проектируемого объекта предусмотрены следующие мероприятия:

- трубопроводы проложены подземно, кроме трубопровода реагента P4. Глубина заложения нефтепроводов до верхней образующей трубы принимается не менее 0,8 м. Глубина заложения высоконапорных водоводов до верхней образующей трубы принимается: не менее 1,8 м;
  - применены трубы с наружной и внутренней антикоррозийной изоляцией;
  - пооперационный контроль в процессе строительно-монтажных работ;
- защита наружной поверхности надземных трубопроводов и запорной арматуры теплоизоляционными материалами;
- при пересечении автодорог прокладка трубопроводов предусмотрена в защитном футляре с опорно-направляющими кольцами;
- предусмотрено испытание трубопроводов на прочность и герметичность после строительно-монтажных работ;
- для производства обслуживания и ремонта, а также уменьшения отрицательного воздействия на окружающую среду, проектной документацией предусмотрена установка запорной арматуры;
  - система сбора и транспорта нефти полностью герметизирована;
- применяемое оборудование, арматура и трубопроводы соответствуют климатическим характеристикам района. Проектной документацией предусмотрено испытание оборудования и трубопроводов на прочность и плотность после монтажа, покрытие их антикоррозионной изоляцией;
- безопасность производственного процесса обеспечивается за счет оснащения технологического оборудования системами автоматического регулирования, блокировки и сигнализации;
- пожарная безопасность обеспечивается степенью огнестойкости строительных конструкций, наличием инвентарных средств пожаротушения;
- предполагается разработка ТПП плана ликвидации аварий, пожаров и поведения персонала при аварийных ситуациях.
  - установка узлов запорной арматуры;
  - установка узлов сбора конденсата;
  - визуальный контроль и обмер готовых 100 % сварных соединений;
  - все сварные соединения подвергаются контролю неразрушающими методами;
  - пооперационный контроль в процессе строительно-монтажных работ;

1 - Зам. 2328-23 19.1223	Изм	Kon vu	Пист	<b>Молок</b>	Полп	Лятя
	1	-	Зам.	2328-23		19.12.23

Взам. инв. №

Подп. и дата

- защита наружной поверхности надземных трубопроводов и запорной арматуры теплоизоляционными материалами;
- при пересечении автодорог прокладка трубопроводов осуществляется в защитном футляре с установкой на трубопроводе опорно-направляющих колец и герметизацией концов кожуха манжетой и устройством вытяжной свечи на одном из концов футляра;
- предусмотрено испытание трубопроводов на прочность и герметичность после строительно-монтажных работ;
- своевременное проведение обследования трубопроводов, организация планового текущего и капитального ремонта;

Управление технологическими операциями осуществляется автоматически.

Проектируемые объекты выполнен с соблюдением действующих норм и правил взрывопожаробезопасности, которые обеспечивают безопасную эксплуатацию запроектированного объекта.

Работать необходимо в предписанных органами здравоохранения индивидуальных средствах защиты тела, глаз, органов слуха и дыхания. Необходимо придерживаться требований безопасности запрещающих, предупреждающих, предписывающих. Пренебрежение знаками безопасности может привести к травмам и даже к смерти, к повреждению оборудования.

Важнейшими условиями безопасной работы являются следующие мероприятия, выполнение которых в процессе эксплуатации обязательно:

- соблюдение технологических параметров режима работы;
- соблюдение правил, норм, положений и инструкций по безопасному ведению работ;
- проведение систематического профилактического осмотра технического состояния оборудования;
  - применение спецодежды, щитков и масок при газосварке;
  - устройство ограждений всех выступающих подвижных частей станков и механизмов;
- использование стационарных и переносных сигнализаторов, необходимых для контроля загазованности;
- оснащение технологического оборудования необходимой предохранительной арматурой и контрольно-измерительными приборами с системой блокировки и сигнализации, срабатывающими при нарушениях техпроцесса;
- выполнение защитного заземления всех металлических частей технологического оборудования и установка молниеприемников для защиты персонала от поражения электрическим током и молнией.

Руководство работ по охране труда и соблюдение инструкций и правил техники безопасности, также ответственность за ее состояние в строительно-монтажных организациях

1 - Зам. 2328-23 19	122
	12.23

01-3195.1/20C1775-TP3.TY

Лист 21

Взам. инв. №

Подп. и дата

з. № подл.

возлагается на управляющих, начальников и главных инженеров трестов строительных управлений и строительно-монтажных управлений.

Несмотря на мероприятия, предусмотренные в проекте, нельзя исключить вероятность контакта обслуживающего персонала с вредными веществами в случае нарушения герметичности уплотнения на арматуре, разгерметизации оборудования и трубопроводов.

Персонал обеспечен спецодеждой (спецобувь, спецодежда, брезентовые рукавицы, фартук, каска и др.).

Спецодежда изготовлена из термостойких и антистатичных материалов. Спецодежда выдается для теплого и холодного периода года.

Запрещается использовать спецодежду, пропитанную нефтепродуктами, маслами. Работники также должны быть обеспечены другими средствами индивидуальной защиты противогазами, защитными очками, касками, переносными газоанализаторами.

Персонал обеспечен средствами защиты органов дыхания.

Для безопасного ведения работ на высоте обеспечивают спасательными поясами.

Для работы с электросиловыми установками применяются диэлектрические перчатки, боты, оборудование и инструмент, соответствующие требованиям электробезопасности.

Условия труда человека – это совокупность факторов производственной среды и трудового процесса, оказывающих влияние на здоровье и работоспособность человека в процессе труда.

При выполнении работ по обслуживанию проектируемых объектов обслуживающий персонал подвергается воздействию неблагоприятных факторов. В соответствии с Р 2.2.2006-05 различают четыре группы факторов трудовой деятельности:

- физические факторы (температура, влажность, скорость движения воздуха, электромагнитное излучение, производственный шум, вибрация, освещение);
  - химические факторы;
  - биологические факторы;
  - психофизиологические факторы трудового процесса (тяжесть и напряженность труда).

Условия труда в целом оцениваются, согласно Р 2.2.2006-05, по четырем классам

#### 6.1 Параметры микроклимата

Руководители предприятий, организаций и учреждений вне зависимости от форм собственности и подчиненности в порядке обеспечения производственного контроля обязаны привести рабочие места в соответствие с требованиями к микроклимату, предусмотренными СанПиН 1.2.3685-21, ГОСТ 12.1.005-88.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата
1	-	Зам.	2328-23		19.12.23

01-3195.1/20C1775-TP3.TY

Лист 22

Взам. инв. №

Производственные помещения - замкнутые пространства в специально предназначенных зданиях и сооружениях, в которых постоянно (по сменам) или периодически (в течение рабочего дня) осуществляется трудовая деятельность людей.

Показателями, характеризующими микроклимат в производственных помещениях, являются:

- температура воздуха;
- температура поверхностей (учитывается температура поверхностей ограждающих конструкций (стены, потолок, пол), устройств (экраны и т.п.), также технологического оборудования или ограждающих его устройств);
  - относительная влажность воздуха;
  - скорость движения воздуха;
  - интенсивность теплового излучения.

Метеорологические условия рабочей среды оказывают влияние на процесс теплообмена и характер работы. Длительное воздействие на человека неблагоприятных метеорологических условий резко ухудшает его самочувствие, снижает производительность труда и приводит к заболеваниям.

Высокая температура воздуха способствует быстрой утомляемости работающего, может привести к перегреву организма, тепловому удару или профзаболеванию. Низкая температура воздуха может вызвать местное или общее охлаждение организма, стать причиной простудного заболевания либо обморожения.

Высокая относительная влажность при высокой температуре воздуха способствует перегреванию организма, при низкой же температуре она усиливает теплоотдачу с поверхности кожи, что ведет к переохлаждению организма. Низкая влажность вызывает пересыхание слизистых оболочек дыхательных путей работника.

Подвижность воздуха эффективно способствует теплоотдаче организма человека и положительно проявляется при высоких температурах, но отрицательно при низких.

Микроклимат характеризуется температурой воздуха, его влажностью и скоростью движения.

Эксплуатационным персоналом осуществляется деятельность по осмотру и проведению регламентных работ на трассе трубопроводов в условиях воздействия атмосферных факторов – температура окружающей среды, осадки, ветер. Поэтому оценка влияния микроклимата рабочей зоны проводится по показателям температуры воздуха для открытых территорий. Исходными данными для оценки воздействия принимаются результаты отчёта по инженерногидрометеорологическим изысканиям. Согласно отчету температура воздуха наиболее холодной пятидневки обеспеченностью 0,92 равна минус 40 °C.

ľ	Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата
I	1	-	Зам.	2328-23		19.12.23
I						

Взам. инв. №

Подп. и дата

01-3195.1/20C1775-TP3.TY

Перепады температуры воздуха по высоте и по горизонтали, также изменения температуры воздуха в течение смены при обеспечении оптимальных величин микроклимата на рабочих местах оператора не должны превышать плюс  $2\,^{\circ}$ С и выходить за пределы величин, указанных в таблице 3 для отдельных категорий работ.

Таблица 3 - Оптимальные величины показателей микроклимата на рабочих местах производственных помещений

Период года	Категория работ по уровню энергозатрат, Вт	Температура воздуха, °С	Температура поверхностей, °С	Относительная влажность воздуха, %	Скорость движения воздуха, м/с
Vonomună	Ia (до 139)	22-24	21-25	60-40	0,1
Холодный	IIб (233-290)	17-19	16-20	60-40	0,2
Теплый	Ia (до 139)	23-25	22-26	60-40	0,1
I CHIIPIN	IIб (233-290)	19-21	18-22	60-40	0,2

Допустимые величины показателей микроклимата на рабочих местах должны соответствовать значениям, приведенным в таблице 4 применительно к выполнению работ различных категорий в холодный и теплый периоды года.

Таблица 4 - Допустимые величины показателей микроклимата на рабочих местах производственных помещений

		Температура	вознума °С			Скорость движения	
		Температура воздуха, °С				воздуха, м/с	
	Категория					для диапа-	для диапа-
	работ по			Температу-	Относи-	зона тем-	зона тем-
Период	уровню	диапазон	диапазон	ра поверх-	тельная	ператур	ператур
года	энергоза-	ниже оп-	выше оп-	ностей, °С	влажность	воздуха	воздуха
	трат, Вт	ТИМЯПЬНЫХ І	тимальных	постей, с	воздуха, %	ниже оп-	выше оп-
		величин	величин			тимальных	тимальных
						величин,	величин,
						не более	не более
Холод-	Ia (до 139)	20,0 - 21,9	24,1 - 25,0	19,0 - 26,0	15 - 75	0,1	0,1
ный	IIб (140-174)	19,0 - 20,9	23,1 - 24,0	18,0 - 25,0	15 - 75	0,1	0,2
Топпий	Ia (до 139)	21,0 - 22,9	25,1 - 28,0	20,0 - 29,0	15 - 75	0,1	0,2
Теплый   І	Пб (140-174)	20,0 - 21,9	24,1 - 28,0	19,0 - 29,0	15 - 75	0,1	0,3

Примечание: Іа (до 139) – руководитель и специалисты;

IIб (140 - 174) – оператор, электрогазосварщик.

В соответствии с Р 2.2.2006-05 определяется класс условий труда по показателям микроклимата производственных помещений, как класс 1 (оптимальный), что представлено в таблице 5.

	Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата
I	1	-	Зам.	2328-23		19.12.23

Взам. инв. №

Таблица 5 - Классы условий труда по показателям микроклимата для производственных помещений

			Класс условий труда					
Показатель	Опти- мальный	Допус- тимый		Вред	ный		Опасный (экстре- мальный)	
	1	2	3.1	3.2	3.3	3.4	4	
Температура воздуха, °С	+	-	-	-	-	-	-	
Влажность, %	+	-	-	-	-	-	-	
Скорость движения воздуха, м/с	+	-	-	-	-	-	-	

Условия труда характеризуются такими отклонениями уровней вредных факторов от гигиенических нормативов, которые вызывают функциональные изменения, восстанавливающие, как правило, при более длительном прерывании контакта с вредными факторами и увеличивают риск повреждения здоровья.

#### 6.2 Освещение

Проектом предусмотрено искусственное освещение рабочих мест, улучшающее психофизиологические условия труда и способствующие предупреждению производственного травматизма. С этой целью запроектировано общее искусственное и комбинированное освещение (при необходимости к общему добавляется местное освещение для концентрации светового потока непосредственно на рабочем месте). Из общего искусственного освещения выделены светильники аварийного освещения, предназначенные для продолжения работы или эвакуации людей в случае внезапного отключения рабочего освещения и связанной с этим опасности пожара, длительной приостановки работы.

Освещенность территории кустовой площадки и базы ЦДНГ-3 принята в соответствии с действующими нормами и правилами, типы светильников и вид проводки соответствуют условиям среды, назначению и характеру производимых работ.

Электрооборудование блочно-комплектных устройств соответствует среде, в которой оно эксплуатируется и поставляется комплектно. В данных блоках предусмотрено рабочее и аварийное освещение. Электроосвещение обеспечивается светильниками с энергосберегающими лампами. Осветительное электрооборудование выбрано в соответствии с требованиями ПУЭ, в зависимости от условий среды, назначения помещения, высоты подвеса арматуры.

Для периодических обходов (осмотров) трубопроводов в темное время суток работникам выдаются переносные осветительные приборы.

В соответствии с Р 2.2.2006-05 определяется класс условий труда в зависимости от параметров световой среды, как класс 2 (допустимый), что представлено в таблице 7.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата
1	-	Зам.	2328-23		19.12.23

Взам. инв. №

		Класс условий труда						
Фактор, показатель	Опти- мальный	Допус- тимый	Вредный		Опасный (экстре- мальный)			
	1	2	3.1	3.2	3.3	3.4	4	
Естественное освещение: Коэффициент естественной освещенности (КЕО, %)	-	+	-	-	-	-	-	
Искусственное освещение:	-	+	-	-	-	-	-	
Освещенность рабочей поверхности (Е, лк)	-	+	-	-	-	-	-	
Прямая блесткость	-	Отсут- ствует	-	-	-	-	-	
Коэффициент пульсации освещенности (Кп, %)	-	5, 15, 20	-	-	-	-	-	

#### 6.3 Производственный шум

Одной из форм физического (волнового) загрязнения, адаптация к которой невозможна, является шум. Шумом называется комплекс распространяемых в воздухе беспорядочных звуковых колебаний различной физической природы, выходящий за пределы звукового комфорта.

При постоянном воздействии шума с уровнем звукового давления 70 дБ происходят изменения в нервной системе, также изменения слуха, зрения, состава крови.

Шум с уровнем давления более 90 дБ приводит к болезням нервно-психического стресса и ухудшению слуха вплоть до полной глухоты (свыше 110 дБ). Шум с высокой частотой колебания (20  $\Gamma$ ц – 20 к $\Gamma$ ц и выше) и случайной величиной амплитуды оказывает вредное влияние на организм человека и могут вызвать шумовую болезнь, которая характеризуется тугоухостью, гипертонией (гипотонией), головными болями.

В зонах с октавными уровнями давления выше 135 дБ запрещается даже кратковременное пребывание.

Допустимые уровни звука и эквивалентные уровни следующие:

- помещения управления (операторная, кабинеты служащих, проходная), рабочие комнаты 55 дБА;
- постоянные рабочие места и рабочие зоны в производственных помещениях и на территории предприятия 80 дБА.

Уровни шума на всех объектах сведены к минимуму для того, чтобы:

- снизить риск повреждения органов слуха в рабочих зонах;
- обеспечить слышимость сигналов тревоги;
- обеспечить возможность передачи речи, телефонной и радиосвязи;

Из	м.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата
1		-	Зам.	2328-23		19.12.23

Взам. инв. №

- создать приемлемые условия для сна и отдыха в жилых помещениях.

Значения предельно допустимых шумовых характеристик оборудования, используемого в проекте, установлены исходя из требований обеспечения на рабочих местах допустимых уровней шума в соответствии с ГОСТ 12.1.005-88, СанПиН 1.2.3685-21 и основным назначением оборудования и при использовании средств индивидуальной защиты (наушники противошумовые).

На территории объекта проектирования отсутствует оборудование, являющееся источником шума с уровнем звукового давления более 80 дБ. Вышеизложенное позволяет сделать заключение о том, что шумовое воздействие объекта проектирования на окружающую среду является допустимым.

## 6.4 Вибрация

Вибрация так же, как и шум является загрязнителем окружающей среды. Вибрация представляет собой процесс распространения механических колебаний в твердом теле.

Вибрация по способу передачи телу человека подразделяется на общую (воздействие на все тело человека) и локальную (воздействие на отдельные части тела – руки или ноги).

Вибрация оказывает вредное воздействие на организм человека, может вызвать заболевание суставов и мышц, нарушить двигательные рефлексы организма.

Постоянная вибрация повышенного плана, кроме того, вызывает у работающих раздражительность и другие неприятные ощущения. Длительное воздействие вибрации ведет к развитию профессиональной вибрационной болезни.

Локальная вибрация вызывает спазмы сосудов, которые начинаются с концевых фаланг пальцев рук и распространяются на всю кисть, предплечье, захватывают сосуды сердца.

Органами здравоохранения систематически устанавливались ограничения на работах, связанных с вибрацией.

В настоящее время предельно допустимые величины общей вибрации на рабочих местах регулируются санитарными нормами. На проектируемых сооружениях потенциальные источники вибрации отсутствуют. Специальные мероприятия в целях снижения действия вибрации от работающего технологического оборудования проектом не предусматриваются.

В соответствии с Р 2.2.2006-05 определен класс условий труда для обслуживания проектируемых объектов зависимости от вибрации – класс 2 (допустимый).

Предельно-допустимые уровни вибрации рабочих мест приведены в таблице 8. Таблица 8 – Предельно-допустимые уровни вибрации рабочих мест

Корректированные и эквивалентные корректированные значения и их уровни виброускорения (X, У, Z), вибрация рабочих мест

Корректированные и эквивалентные корректированные значения и их уровни виброускорения (X,Y,Z), локальная вибрация

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата
1	-	Зам.	2328-23		19.12.23

Взам. инв. №

Подп. и дата

01-3195.1/20C1775-TP3.TY

Предельно-допустимый	Предельно-допустимый	Предельно-допустимый уровень, ось
уровень, оси ХУ	уровень, ось Z	X,Y,Z
112	115	126

#### 6.5 Электромагнитные излучения

Источниками электромагнитных излучений являются все электросетевые объекты и сооружения, предусмотренные данным проектом. Охрана труда и техника безопасности при эксплуатации проектируемых объектов обеспечивается принятием всех проектных решений в соответствии с ПУЭ, 7 издание и Постановлением Госстроя России от 23.07.2001 № 80 «О принятии строительных норм и правил Российской Федерации «Безопасность труда в строительстве. Часть 1. Общие требования», требования которых учитывают условия безопасности труда, предупреждения производственного травматизма, профессиональных заболеваний, пожаров и взрывов. Для обеспечения техники безопасности при эксплуатации электроустановок проектом предусматривается:

- выбор схемы электроснабжения потребителей электроэнергии, которая обеспечивает их надежную работу;
- выбор электрооборудования, проводов и кабелей, также способа их установки и прокладки с учетом условий среды, в которой они эксплуатируются;
- расчетные токовые нагрузки, которые не превышают максимально допустимых токовых нагрузок на выбранные сечения проводов и кабелей;
- аппараты, приборы, провода и конструкции, которые соответствуют нормальным условиям работы, условиям режима коротких замыканий;
- заземление электрооборудования, которое обеспечивает безопасность обслуживающего персонала при эксплуатации и ремонте электроустановок;
  - размещение оборудования обеспечивает его свободное обслуживание.

Эксплуатация всех объектов с электропотребителями предусматривается без присутствия постоянного эксплуатирующего и обслуживающего персонала. Техническое обслуживание и оперативные переключения выполняются оперативно-эксплуатационным специально обученным персоналом. Уровень напряженности ЭП на рабочем месте в течение всей смены не превысит 5 кВ/м.

Запроектированные электросетевые объекты не представляют опасности с точки зрения влияния электромагнитных излучений на оперативный эксплуатационный персонал при соблюдении им требований Приказа Минэнерго России от 13.01.2003 № 6 Об утверждении «Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей», санитарных правил и норм.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата
1	-	Зам.	2328-23		19.12.23

Взам. инв. №

На основании вышеизложенного, специальных мер защиты от электромагнитных обслуживающего электроустановки персонала не требуется проектной документацией не предусматривается.

#### 6.6 Химические факторы

Вредное действие химических веществ определяется как свойствами самого вещества, так и особенностями организма человека.

Общетоксические химические вещества вызывают расстройство нервной системы, мышечные судороги, нарушают структуру ферментов, влияют на кроветворные органы, взаимодействуют с гемоглобином.

Раздражающие вещества воздействуют на слизистые оболочки, верхние и глубокие дыхательные пути.

Сенсибилизирующие вещества (аллергены) повышают чувствительность организма к химическим веществам, производственных условиях приводят к аллергическим В заболеваниям.

Канцерогенные вещества вызывают развитие всех видов раковых заболеваний.

Этот процесс может быть отдален от момента воздействия вещества на годы и даже десятилетия.

Основным видом воздействия проектируемого объекта на состояние воздушного бассейна является загрязнение атмосферного воздуха выбросами загрязняющих веществ.

Все технологическое оборудование, предусмотренное проектной документацией, запроектировано таким образом, что выбросы загрязняющих веществ в атмосферу исключаются.

Существующий (фоновый) уровень загрязнения воздушного бассейна в районе размещения проектируемых объектов принят в соответствии со справкой и представлен в томе 8.1.1. Расчет рассеивания, с отчетом и картами представлен в томе 8.1.2.

Мероприятия по охране атмосферного воздуха на период эксплуатации.

Степень воздействия объекта обустройства на атмосферный воздух во многом будет зависеть от полноты реализации комплекса мероприятий технологического характера.

С целью обеспечения безопасности работ и снижения вероятности возникновения аварийных ситуаций должны быть предусмотрены следующие мероприятия, которые включают:

- применение герметичной технологической аппаратуры с рабочими параметрами, ограничивающими выделение загрязняющих веществ;
- установку предохранительных клапанов случай превышения давления сверх предусмотренного технологическим режимом;
  - организацию контроля над источниками загрязнения атмосферного воздуха;

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата
1	-	Зам.	2328-23		19.12.23

01-3195.1/20C1775-TP3.TY

Лист 29

Взам. инв. №

Подп. и дата

- соблюдение технологических регламентов и правил технической эксплуатации всех составных частей системы добычи нефти и транспортировки товарной продукции;
- выбор запорно-регулирующей арматуры И технологического оборудования, в соответствии с рабочими параметрами процесса и коррозионной активностью среды;
- блокировку оборудования и сигнализации при отклонении от нормальных условий технологических процессов;
  - испытание трубопроводов на прочность и герметичность после монтажа;
- строгого контроля технологических процессов, герметичность, надежность и безаварийную работу оборудования и трубопроводов;
  - применение наиболее совершенного оборудования и приборов контроля его работы;
- выбор технологического оборудования в блочном исполнении в соответствии с заданными технологическими параметрами.

В соответствии с Р 2.2.2006-05 и расчетом приземных концентраций определяется класс условий труда в зависимости от содержания в воздухе рабочей зоны вредных веществ химической природы и представлены в таблицах 9, 10.

С целью уменьшения загрязнения атмосферного воздуха и предотвращения аварийных ситуаций при эксплуатации проектируемых сооружений предусмотрены технические решения, позволяющие свести до минимума вредное воздействие на атмосферный воздух и предотвратить аварийные ситуации.

Подп. и дата Взам. инв. №									
Инв. № подл.	100798				l		l I		Лист
нв. Л	100	1	-	Зам.	2328-23		19.12.23	01-3195.1/20С1775-ТРЗ.ТЧ	
И		Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата		30

Таблица 9 - Классы условий труда в зависимости от содержания в воздухе рабочей зоны вредных веществ химической природы (превышение ПДК, раз) (оператор)

				Кла	ес усл	овий 7	груда		
	Вредные ве	Опти- мальный	Допус- тимый		Вред	ный		Опасный (экстре- мальный)	
			1	2	3.1 3.2 3.3 3.4			3.4	4
Вредные	Вредные вещества 1-4 класса опасности			+	-	-	-	-	-
Особенности действия на организм	Вещества опасные для развития	С остронаправ- ленным механизмом действия	-	+	-	-	-	-	1
Особ дейс ор	острого Раздражающего отравления действия		-	+	-	-	-	-	1
	Канцерогены, опасные для р здоровья чело	епродуктивного	-	+	-	-	-	-	-

Таблица 10 - Классы условий труда в зависимости от содержания в воздухе рабочей зоны вредных веществ химической природы (превышение ПДК, раз) (электрогазосварщик)

			Кла	сс усл	овий	труда			
	Вредные веп	Опти- мальный	Допус- тимый		Вред	Опасный (экстре- мальный)			
			1	2	3.1	3.2	3.3	3.4	4
Вредные	Вредные вещества 1-4 класса опасности			+	-	-	-	-	-
Особенности действия на организм	Вещества опасные для развития	С остронаправ- ленным механизмом действия	-	+	-	-	-	-	-
Осо( дейс орга	острого отравления	Раздражающего действия	-	+	-	-	-	-	-
	Канцерогены, вещества, опасные для репродуктивного здоровья человека		-	+	-	-	-	-	-

Согласно Р 2.2.2006-05 табл. 1 в зависимости от содержания в воздухе рабочей зоны аэрозолей ПФД класс условий труда электрогазосварщика соответствует классу 2 (допустимый).

#### 6.7 Психофизиологические факторы

Тяжесть труда — характеристика трудового процесса, отражающая нагрузку на опорнодвигательный аппарат и функциональные системы (сердечно-сосудистую, дыхательную и др.), обеспечивающие её деятельность. Исходным документом для критериев тяжести трудового процесса является Р 2.2.2006-05.

Основными показателями тяжести трудового процесса являются:

- физическая динамическая нагрузка;
- масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную;

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата
1	-	Зам.	2328-23		19.12.23

Взам. инв. №

01-3195.1/20C1775-TP3.TY

- стереотипные рабочие движения;
- статическая нагрузка;
- рабочая поза;
- наклоны корпуса;
- перемещение в пространстве.

Каждый из указанных факторов трудового процесса для количественного измерения и оценки требует своего подхода согласно Р 2.2.2006-05. Класс условий труда по показателям тяжести трудового процесса представлен в таблицах 11, 12.

Таблица 11 - Классы условий труда по показателям тяжести трудового процесса (оператор, электрогазосварщик)

		элскіро	asoci	ларщи.	x <i>)</i>			10	·		
								K	ласс условии труд	1	
								Оптимальный	Допустимый		цный ый труд)
		Показате	оптимальный (легкая физическая нагрузка)  пизическая динамическая нагрузка (единицы внешней механичей нагрузке (с ественным участием мышц рук и опояса при перемещении груза на ии до 1 м)  ой нагрузке (с участием мышц рук, ног)  Масса принимаемого и перемещаемого груза и перемещение (разовое) тяжестей довании с другой работой (до 2-х  перемещение (разовое) тяжестей ов течение рабочей смены ая масса грузов, перемещаемых в гаждого часа смены  Стереотипные рабочие движения (количеств двальцев рук)  ональной нагрузке (с участием мышц рук и опояса)  кая нагрузка, величина неской нагрузки за смену при ии груза, приложение усилий, кг поза  корпуса  ение в пространстве (переходы,	` -	,	ин тр <i>уд)</i> пень					
				тяжести трудового процесса  (дегкая физическая нагрузка)  1 2  теская динамическая нагрузка (единицы внешней механической работы ной нагрузке (с теным участием мышц рук и но другой работой (до 2-х темещение (разовое) тяжестей нии с другой работой (до 2-х темещение (разовое) тяжестей нии с другой работой (до 2-х темещение (разовое) тяжестей нии с другой работой (до 2-х темещение (разовое) тяжестей нагрузка, перемещаемых в ого часа смены  Стереотипные рабочие движения (количество за смену) и нагрузке (с участием мышц рук и нагрузка, величина ой нагрузка за смену при уза, приложение усилий, кг технологическим процессом нагрузка (переходы, не технологическим процессом нагрузка) на пространстве (переходы, не технологическим процессом нагрузка) нагрузка	_						
								нагрузка)	нагрузка)	1	2
								1	2	3.1	3.2
		Фи	зичесі	кая дин	амическа	ая нагру	зка (еди	ницы внешней механ	нической работы за	смену, кг м	и)
					•						
								_	+	_	_
				_	еремещен	ии груза	а на				
					vчастием	и мышш	nvk.				
		корпуса, н		, 5110 (0	<i>y</i> 10.011101.		PJ 11,	-	+	-	-
						-		перемещаемого груз	за вручную, кг		
		при чередо раз в час)	овании	і с дру	гой работ	гой (до 2	Z-X	-	+	-	-
			переме	ешени	е (разовое	е) тяжес	тей				
								-	+	-	-
						ещаемы	ХВ	_	+	_	_
		течение ка	ждого	часа с							
		Пен покол		I O E MI I DI				е движения (количес	тво за смену)		1
					е (с учас	тисм мы	ішц	-	+	-	-
. Nº					узке (с						
инв		преимуще	ственн	іым уч	•	ышц рун	ки	-	+	-	-
Взам. инв. №		плечевого									
B									1		
							(T	-	+	_	_
ឌ		Рабочая по		, <u>r</u>		, 1		-	+	_	-
Подп. и дата		Наклоны к	сорпус	a				-	+	_	_
лдп.			1 2		анстве (п	ереходы	ı,				
ĬΪ		обусловле	нные т	гехнол				-	+	-	-
		в течении	смены	, км)							
<u>ן</u>											
Инв. № подл.	862	1	1	I							
B. N	100798	1 -	Зам.	2328-23		19.12.23		01 3105 1/2	0С1775-ТРЗ.Т <sup>ч</sup>	I	Лист
Ин		1 - Изм. Кол.уч	+	2328-23 №док.	Подп.	19.12.23 Дата		U1-3173.1/20	UC1//3-1F3.1S	1	32
		115m, 110/11,y4	JIHLI	о ч≥док.	ттоди.	дата					Формат А4

Таблица 12 — Классы условий труда по показателям тяжести трудового процесса (слесарь по эксплуатации и ремонту подземных газопроводов, слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования)

	F	Класс условий тр	оуда		
Показатели тяжести трудового процесса	Оптимальный (легкая	Допустимый (средняя	Вредный (тяжелый труд степень		
показатели глисети грудового процесса	физическая	физическая	CIC	ПСНЬ	
	нагрузка)	нагрузка)	1	2	
	1	2	3.1	3.2	
Физическая динамическая нагрузка (еди	тницы внешней меха	нической работы з	а смену, кг	'M)	
Три региональной нагрузке (с преимущественным участием мышц рук и плечевого пояса при перемещении груза на расстоянии до 1 м)		+			
Іри общей нагрузке (с участием мышц рук, сорпуса, ног)		+			
Масса принимаемого и	перемещаемого гр	уза вручную, кг	•		
Подъем и перемещение (разовое) тяжестей при чередовании с другой работой (до 2-х раз час)		+			
Іодъем и перемещение (разовое) тяжестей постоянно в течение рабочей смены		+			
Суммарная масса грузов, перемещаемых в ечение каждого часа смены		+			
Стереотипные рабочи	е движения (колич	ество за смену)			
Іри локальной нагрузке (с участием мышц систей и пальцев рук)		+			
Іри региональной нагрузке (с преимущественным участием мышц рук и пречевого пояса)		+			
Статическая нагрузка, величина татистической нагрузки за смену при держании груза, приложение усилий, кг		+			
Рабочая поза		+			
Наклоны корпуса		+			
Перемещение в пространстве (переходы, обусловленные технологическим процессом в течении смены, км)		+			

Анализ основан на учете всего комплекса производственных факторов, создающих предпосылки для возникновения неблагоприятных нервно-эмоциональных состояний (перенапряжения), и производится согласно Р 2.2.2006-05.

Из	зм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата
	1	-	Зам.	2328-23		19.12.23

Класс условий труда по показателям напряженности трудового процесса представлен в таблицах 13, 14, 15.

Таблица 13 - Классы условий труда по показателям напряженности трудового процесса (оператор)

-	(оператор)		Класс условий тр	<b>У</b> ПЭ		
	Показатели напряженности	Оптимальный напряженность	Допустимый напряженность	Bpe	дный нный труд)	
	трудового процесса	труда легкой	труда средней	степень		
		степени	степени	1	2	
		1	2	3.1	3.2	
		Интеллектуальны	е нагрузки			
	Содержание работы	-	+	-	-	
}	Восприятие сигналов (информации) и их оценка	-	+	-	-	
	Степень сложности задания	-	+	-	-	
-	Характер выполняемой работы	-	+	-	-	
-		Сенсорные на	І пгрузки			
-	Длительность сосредоточенного наблюдения (в % от времени смены)	-	+	-	-	
	Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 час работы	-	+	-	-	
-	Число производственных объектов одновременного наблюдения	-	+	-	-	
	•	Нагрузка на зрительн	ый анализатор			
ļ-	Размер объекта различия (при расстоянии от глаз работающего до объекта различия не более 0,5 м)	-	+	-	-	
Ī	Работа с оптическими приборами при длительности сосредоточенного наблюдения (в % от времени смены)	-	+	-	-	
ŀ	Наблюдение за экранами видеотерминалов (часов в смену)	-	+	-	-	
	Нагрузка на слуховой анализатор (при производственной необходимости восприятия речи или дифференцированных сигналов	-	+	-	-	
Ī		<u>Эмоциональные</u>	нагрузки	•	•	
一	Степень ответственности, значимость ошибки	-	+	-	-	
	Степень риска для собственной жизни	-	+	-	-	
Ī	Степень риска за безопасность других лиц	-	+	-	-	
	Количество конфликтных ситуаций, обусловленных профессиональной деятельностью, за смену	-	+	-	-	
100798	1 2000 00 1000	01 21	05 1/30 <i>C</i> 1775 TF	)2 TH	Лист	
_	1 - Зам. 2328-23 19.1223 Изм. Кол.уч. Лист №док. Подп. Дата	01-31	95.1/20C1775-TF	3.14	34	
<b>—</b>	ресонд и стаст ре-доне подне дата				Формат А4	

	Класс условий труда					
Показатели напряженности трудового процесса	Оптимальный напряженность труда легкой	Допустимый напряженность труда средней	Вредный (напряженный труд) степень			
трудового процесси	степени	степени	1	2		
	1	2	3.1	3.2		
	Монотонность	нагрузок	1	•		
Число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или в многократно повторяющихся операциях	-	+	-	-		
Продолжительность в (сек) выполнения простых производственных заданий или повторяющихся операций	-	+	-	-		
Время активных действий (в % к продолжительности смены). В остальное время – наблюдение за ходом производственного процесса	-	+	-	-		
Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом техпроцесса в % от времени смены)	-	+	-	-		
-	Режим работы	]				
Фактическая продолжительность рабочего дня	-	+	-	-		
Сменность работы	-	+	-	-		
Наличие регламентированных перерывов и их продолжительность	-	+	-	-		
Окончательная оценка условий тяжести труда	-	+	-	-		

Согласно п. 8 приложение 15 Р 2.2.2006-05 окончательная оценка тяжести труда устанавливается по показателю, отнесенному к наибольшему классу.

Таблица 14 - Классы условий труда по показателям напряженности трудового процесса (электрогазосварщик)

		`			1 '									
9									Класс условий труда					
Взам. инв. №		Γ			_	женност	'n	Оптимальный напряженность	Допустимый напряженность	Вредный (напряженный труд) степень				
┢			тру	/дово	го про	цесса		труда легкой степени	труда средней степени	010	ПСПВ			
										1	2			
Подп. и дата								1	2	3.1	3.2			
дп. и								Интеллектуальные на	<u>грузки</u>					
Ш		Соде	ржани	е рабо	оты			-	+	-	-			
L			риятие оценка		алов (и	информа	ции)	-	+	-	-			
одл.	8			-										
Инв. № подл.	100798								Лист					
Инв.	1(	1	-	Зам.	2328-23		19.12.23	23 01-3195.1/20C1775-TP3.TY						
		Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата				35			
											Формат А4			

	,			
		Класс условий тр	уда	
Показатели напряженности трудового процесса	Оптимальный напряженность труда легкой	Допустимый напряженность труда средней	Вредный (напряженный тр степень	
	степени	степени	1	2
	1	2	3.1	3.2
Степень сложности задания	-	+	-	-
Характер выполняемой работы	-	+	-	-
	Сенсорные нагру	<u>′ЗКИ</u>		
Длительность сосредоточенного	_	+	_	_
наблюдения (в % от времени смены) Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за	-	+	-	-
1 час работы Число производственных объектов	-	+	_	_
одновременного наблюдения				
Размер объекта различия (при	рузка на зрительный	<u>анализатор</u>		
расстоянии от глаз работающего до объекта различия не более 0,5 м)	-	+	-	-
Работа с оптическими приборами при длительности сосредоточенного наблюдения (в % от времени смены)	-	+	-	-
Наблюдение за экранами видеотерминалов (часов в смену)	-	+	-	-
Нагрузка на слуховой анализатор (при производственной необходимости восприятия речи или дифференцированных сигналов	-	+	-	-
	Эмоциональные нап	рузки		
Степень ответственности, значимость ошибки	-	+	-	-
Степень риска для собственной жизни	-	+	-	-
Степень риска за безопасность других лиц	-	+	-	-
Количество конфликтных ситуаций, обусловленных профессиональной деятельностью, за смену	-	+	-	-
, ,	Монотонность наг	<u>рузок</u>	•	•
Число элементов (приемов),				
необходимых для реализации простого задания или в многократно	-	+	-	-
повторяющихся операциях Продолжительность в (сек)				
выполнения простых производственных заданий или повторяющихся операций	-	+	-	-
Время активных действий (в % к продолжительности смены). В остальное время – наблюдение за	-	+	-	-
Francisco Sm	<u> </u>	<u> </u>	<u> 1</u>	Л
1 - 3am. 2328-23 19.1223	01-31	95.1/20C1775-TF	<b>23.ТЧ</b>	<u> </u>
Изм. Кол.уч. Лист №док. Подп. Дата	V1-J1	/U:1/#UC1//U-11	J.1 1	3

Подп. и дата

								Кпас	с условий тр	 vла		
Ι			и напряженности ого процесса				гимальный ояженность уда легкой	Доп напря	условии тр устимый яженность а средней	ра Врания В (напряж	оедный енный тру гепень	<u>уд)</u>
	13						степени		гепени	1	2	
							1		2	3.1	3.2	
ходо	одом производственного процесса											
обст набл	ановки	(врем я за хо	ия пасс одом т	одственно сивного гехпроцес			-		+	-	-	
						1	Режим работы	Т				
	Фактическая продолжительность рабочего дня						-		+	-	-	
Сме	нность	работ	ъ				-		+	-	-	
	_		_	ванных жительно	ость		-		+	-	-	
	Окончательная оценка условий тяжести труда						-		-	-	_	
по		пуата	ции и	и ремон			показателям на их газопровод	ов, сл		сплуатаци		
			_	ряженно роцесса	сти	Н	Оптимальный апряженность груда легкой степени	До нап тру	опустимый ряженность уда средней степени	В (напряж	редный кенный тр тепень 2 3.2	
						 Интеп	тектуальные н	агрузк		5.12		
	C	олерх	кание	работы	-			рузк	+			
Вос		ие си		в (инфор	омации	(1)			+			
	Степе			сти зада	кин				+			
2	Характ	ер вы	полня	яемой ра	боты				+			
						Ce	нсорные нагру	узки		l		
			-	едоточе времени		1)			+			
Ι	Ілотно	ость с ) и со	игнал	ов (свето ний в сре	овых,				+			
		оизво	одстве	енных об наблюде		3			+			
					Нагј	рузка і	а зрительный	анали	затор			
	1		<u> </u>	I								$\top$
1	_	Зам.	2328-23		19.12.23		01_310	95 1/2	0C1775-TP	3.ТЧ		J

Подп. и дата

						Класс условий т	руда		
		-	ояженно роцесса	сти	Оптимальный напряженность труда легкой степени	Допустимый напряженность труда средней степени	Вре (напряже	дный нный тру пень 2	/д)
						2	3.1	3.2	
D					1	Δ	3.1	3.2	
Размер расстояни объекта расстояни 0,5 м)		глаз ј			ри до	+			
наблюден	ьности ния (в	1 соср % от	едоточе: времени	нного смені		+			
видеоте	рмина	алов (	экранам часов в с	мену)		+			
(пр необходи	ои про мости	извод восп	вой анали оственно риятия р ных сиг	й ечи ил		+			
					Эмоциональные нагр	узки			
Степень с		гвенно шибк		чимос	ТЬ	+			
Степен	_	ка для жизні	і собстве и	нной		+			
Степе	_	ка за угих Ј	безопасн пиц	юсть		+			
Количест обуслов. дея	тенны	х про		ально		+			
					Монотонность нагру	/30К			
необх простого	одимь задані	ых для ия илі	з (прием н реализа и в мног п операці	ации ократн	10	+			
в:	ыполн одств	ения з	ость в (с простых к задания я операц	й или		+			
продо	лжите ое вре	льнос 2 — RM	ействий ти смени наблюде нного пр	ы). В ние за		+			
Моното обстан наблюде	нност новки ния за	ь проі (врем ходої	изводств я пассив	енной ного оцесса		+			
	•				Режим работы	,			
Фактич		продс очего	лжителі дня	ьность			+		_
			работы			+			
1 -	Зам.	2328-23		19.12.23	01-3195	.1/20C1775-TP:	3.ТЧ		Л
Изм. Кол.уч	Лист	№док.	Подп.	Дата					

Подп. и дата

	Класс условий труда					
	Оптимальный	Допустимый	Вре	дный		
Показатели напряженности	напряженность	напряженность	(напряже	нный труд)		
трудового процесса	труда легкой	труда средней	сте	епень		
13/1	степени	степени	1	2		
	1	2	3.1	3.2		
Наличие регламентированных						
перерывов и их продолжительность		+				
Окончательная оценка условий						
тяжести труда		+				
G D 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	· · · /	<b>^</b> \				

Согласно Р 2.2.2006-05 «допустимый» класс (2 класс) условий труда по показателям напряженности трудового процесса устанавливается в случаях:

когда от одного до пяти показателей отнесены к 3.1 и/или 3.2 степеням вредности,
 остальные показатели имеют оценку 1-го и/или 2-го классов.

Согласно п. 8 приложение 15 Р 2.2.2006-05 окончательная оценка тяжести труда устанавливается по показателю, отнесенному к наибольшему классу.

Для облегчения тяжести и напряженности труда электрогазосварщика предусматриваются следующие мероприятия: увеличение времени отдыха с проведением производственной гимнастики, применением инвентарного оборудования, инструментов и приспособлений.

Одной из рекомендаций по улучшению условий труда является оптимизация темпа и ритма труда. Повышенный и пониженный темп работы ослабляет внимание, снижает точность движения и ритмичность работы, отрицательно сказывается на работоспособности человека.

Эффективным средством поддержания высокой работоспособности является переменный темп работы в течение рабочей смены с учётом закономерностей изменения её динамики на протяжении смены. Во всякий труд нужно входить постепенно, последовательно наращивая мощность и скорость нервных и двигательных реакций. Это правило для поддержания нормальной работоспособности является общим, как при физическом, так и при умственном труде.

## 6.8 Общая оценка условий труда работника

Оценка условий труда по степени вредности и опасности проводится работодателем при специальной оценке условий труда в соответствии с Федеральным законом от 28.12.2013 № 426-ФЗ «О специальной оценке условий труда» и Р 2.2.2006-05.

## 6.9 Обеспечение работников спецодеждой, спецобувью и другими средствами индивидуальной защиты

В соответствии со статьей 221 Трудового кодекса Российской Федерации от 30.12.2001 № 197-ФЗ и Приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 09.12.2009 № 970н «Об утверждении Типовых норм бесплатной выдачи специальной одежды, специальной обуви и других средств индивидуальной защиты работникам

ſ	Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата
l	1	-	Зам.	2328-23		19.12.23
ĺ						

Взам. инв. №

01-3195.1/20C1775-TP3.TY

нефтяной промышленности, занятым на работах с вредными и (или) опасными условиями труда, также на работах, выполняемых в особых температурных условиях или связанных с загрязнением»: работникам, занятым на работах с вредными и опасными условиями труда, выдается бесплатно сертифицированная специальная одежда, специальная обувь и другие средства индивидуальной защиты в соответствии с нормами, утвержденными в порядке, определенном Правительством РФ.

Приобретение средств индивидуальной защиты и обеспечение ими работников в соответствии с требованиями охраны труда производится за счет средств работодателя.

Выдаваемые работникам средства индивидуальной защиты должны соответствовать их полу, росту и размерам, характеру и условиям выполняемой работы и обеспечивать безопасность труда.

Работодатель обязан заменить или отремонтировать специальную одежду и специальную обувь, пришедшую в негодность до окончания сроков носки по причинам, не зависящим от работников.

В случае пропажи или порчи средств индивидуальной защиты в установленных местах их хранения по не зависящим от работников причинам работодатель обязан выдать им другие исправные средства индивидуальной защиты.

Предусмотренные в типовых отраслевых нормах дежурные средства индивидуальной защиты коллективного пользования должны выдаваться работникам только на время выполнения тех работ, для которых они предусмотрены.

Работодатель обязан обеспечить информирование работников о полагающихся им средствах индивидуальной защиты.

Работники не допускаются к работе без предусмотренных в типовых отраслевых нормах средств индивидуальной защиты, в неисправной, неотремонтированной, загрязненной специальной одежде и специальной обуви, также с неисправными средствами индивидуальной защиты.

Сроки пользования средствами индивидуальной защиты исчисляются со дня фактической выдачи их работникам. При этом в сроки носки теплой специальной одежды и теплой специальной обуви включается и время ее хранения в теплое время года.

Работодатель при выдаче работникам таких средств индивидуальной защиты, как респираторы, противогазы, предохранительные пояса, каски и некоторые другие, должен обеспечить проведение инструктажа работников по правилам пользования и простейшим способам проверки исправности этих средств, также тренировку по их применению.

Работодатель обеспечивает регулярные в соответствии с установленными государственными стандартами сроки испытания и проверку исправности средств индивидуальной защиты (респираторов, противогазов, предохранительных поясов, касок и др.),

1 - Зам. 2328-23 19.1223 Изм. Кол.уч. Лист №док. Подп. Дата

Взам. инв. №

Подп. и дата

100798

01-3195.1/20C1775-TP3.TY

также своевременную замену фильтров, стекол и других частей средств индивидуальной защиты с понизившимися защитными свойствами.

Руководствуясь Приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 09.12.2009 № 970н «Об утверждении Типовых норм бесплатной выдачи специальной одежды, специальной обуви и других средств индивидуальной защиты работникам нефтяной промышленности, занятым на работах с вредными и (или) опасными условиями труда, также на работах, выполняемых в особых температурных условиях или связанных с загрязнением» в таблице 16 представлен перечень спецодежды, спецобуви и других средств индивидуальной защиты.

Таблица 16 - Перечень спецодежды, спецобуви и других средств индивидуальной защиты, подлежащих выдаче работникам

Наименование сертифицированных специальной

одежды, специальной обуви и других средств

индивидуальной защиты

Костюм для защиты от воды из синтетической ткани с

Комбинезон для защиты от токсичных веществ и пыли

пленочным покрытием

Профессия или

должность

Кол.уч. Лист №док.

Подп.

Оператор по добыче

нефти и газа

1	-	Зам.	2328-23	3	19.12.23	01-3195.1/20C1775-TP3.	ТЧ
			Τ	1			
				про	кладке	или	
						ых термостойких волокон на утепляющей	
						х тканей на основе смеси мета- и	
						на утепляющей прокладке или из	
						хлопчатобумажной ткани с огнезащитной	по поясам
						й прокладке или	
						й с масловодоотталкивающей пропиткой на	
						венных загрязнений и механических	
						смешанных тканей для защиты от общих	
						ых работах зимой дополнительно:	по поясам
						полумаска со сменными фильтрами	до износа
					и защи		до износа
				Под	шлемн	ик под каску	до износа
				Kac	ка защи	тная	1
				Пер	чатки р	езиновые или из полимерных материалов	1 на 2 года
				_	-	полимерным покрытием	6 пар
						ки из полимерных материалов	6 пар
				Сап	оги бол	отные с жестким подноском	4 пары
				Сап	оги рез	иновые с жестким подноском или	1 пара
						каные с жестким подноском	1 пара
						жаные с жестким подноском или	1 пара
				Гол	овной у	бор	1 пара
					болка		1
				Кос	тюм пр	отивоэнцефалитный	4 на 2 года
				пара	аамидні	ых термостойких волокон	1
				Кос	тюм из	огнестойких тканей на основе смеси мета- и	
					питкой,		2 на 2 года
						смешанных тканей с огнезащитной	2 на 2 года
					питкой,		
						хлопчатобумажной ткани с огнезащитной	2 на 2 года
						й с масловодоотталкивающей пропиткой или	
						венных загрязнений и механических	
						смешанных тканей для защиты от общих	2 на 2 года
				из н	етканы	х материалов	

Норма выдачи на

год (единицы или

комплект)

1 на 2 года

до износа

Профессия или должность	Наименование сертифицированных специальной одежды, специальной обуви и других средств индивидуальной защиты	Норма выдачи н год (единицы ил комплект)
	Костюм из смешанных тканей с огнезащитной	по поясам
	пропиткой на утепляющей прокладке	
	Белье нательное утепленное	2 комплекта
	Жилет утепленный	1
	Жилет меховой в IV и особом поясах	1 на 4 года
	Ботинки кожаные утепленные с жестким подноском или	по поясам
	Сапоги кожаные утепленные с жестким подноском	по поясам
	Валенки с резиновым низом	по поясам
	Шапка-ушанка	1 на 3 года
	Перчатки с полимерным покрытием,	6 пар
	нефтеморозостойкие	o nap
	Перчатки шерстяные (вкладыши)	6 пар
\		•
Электрогазосварщик	Костюм сварщика из тканей с огнезащитной пропиткой	2 на 2 года
	или из огнестойких тканей на основе смеси мета- и	
	параамидных термостойких волокон	
	Футболка	4 на 2 года
	Ботинки кожаные с жестким подноском или	1 пара
	Сапоги кожаные с жестким подноском	1 пара
	Сапоги резиновые с жестким подноском или	1 пара
	Сапоги болотные с жестким подноском	1 пара
	Перчатки для защиты от повышенных температур или	6 пар
	Краги термостойкие	6 пар
	Очки защитные	до износа
	Каска защитная	1 на 2 года
	Подшлемник под каску	1
	Щиток защитный лицевой с креплением на каску	до износа
	Респиратор	до износа
	Шлем из спилка или из хлопчатобумажной ткани с	1
	огнезащитной пропиткой	1
	На наружных работах зимой дополнительно:	по поясам
	Костюм сварщика из тканей с огнезащитной пропиткой	
	на утепляющей прокладке или из огнестойких тканей на	
	основе смеси мета- и параамидных термостойких	
	волокон на утепляющей прокладке	
	Белье нательное утепленное	2 комплекта
	Жилет утепленный	1
	Жилет меховой в IV и особом поясах	1 на 4 года
	Ботинки кожаные утепленные с жестким подноском или	по поясам
	Сапоги кожаные утепленные с жестким подноском	по поясам
	Валенки с резиновым низом	по поясам
	Шапка-ушанка	1 на 3 года
	Шлем утепленный из спилка или из хлопчатобумажной	1 на 2 года
	ткани с огнезащитной пропиткой	6 пар
	Краги термостойкие утепленные или	^
		6 пар
	Перчатки с полимерным покрытием,	6 400
	нефтеморозостойкие	6 пар
	Перчатки шерстяные (вкладыши)	1 пара на 2 года
~	Рукавицы меховые в IV и особом поясах	
Слесарь по	Костюм для защиты от воды из синтетической ткани с	1 на 2 года
ксплуатации и	пленочным покрытием	
емонту газового	Костюм из смешанных тканей для защиты от общих	2 на 2 года
борудования	производственных загрязнений и механических	
F J C	воздействий с масловодоотталкивающей пропиткой	
	-	1
	Головной убор	1
	Головной убор	1
	Головной убор	-
1 - Зам. 2328-23	Головной убор  19.1223  01-3195.1/20C1775-TP3.7	

г	T.,			Hai	имено	вание сертифицированных специальной	Норма выдачи	на
1.	Трофес					ы, специальной обуви и других средств	год (единицы и	
	долж	НОСТЕ	)			индивидуальной защиты	комплект)	
				Боти	нки ко	жаные с жестким подноском или	1 пара	
						каные с жестким подноском	1 пара	
						иновые с жестким подноском или	1 пара	
				Сапо	ги бол	отные с жестким подноском	1 пара	
				Hapy	кавниі	ки из полимерных материалов	4 пары	
						полимерным покрытием	6 пар	
				Каск	а защи	тная	1 на 2 года	
				Подп	ілемні	ик под каску	1	
				Очки	защи	гные	до износа	
						хранительный	до износа	
				Маск	а или	полумаска со сменными фильтрами	до износа	
						ых работах зимой дополнительно:		
						смешанных тканей для защиты от общих	по поясам	
				произ	зводст	венных загрязнений и механических		
						й с масловодоотталкивающей пропиткой на		
						й прокладке или		
					-	ленный	1	
						жаные утепленные с жестким подноском или	по поясам	
						саные утепленные с жестким подноском	по поясам	
						оезиновым низом	по поясам	
					ка-уша		1 на 3 года	
						полимерным покрытием,	6 пар	
						востойкие		
						перстяные (вкладыши)	6 пар	
<u> </u>						меховые в IV и особом поясах	1 пара на 2 года	
эксп	сарь по ілуатац	ии и		плен	очным	я защиты от воды из синтетической ткани с покрытием	1 на 2 года	
_	энту по провод		łЫΧ			н для защиты от токсичных веществ и пыли х материалов	до износа	
	1	'				смешанных тканей для защиты от общих	2 на 2 года	
						венных загрязнений и механических		
				Футб		•	4 на 2 года	
					вной у	бор	1	
				Боти	нки ко	жаные с жестким подноском или	1 пара	
						каные с жестким подноском	1 пара	
				Сапо	ги рез	иновые с жестким подноском	1 пара	
				Перч	атки с	полимерным покрытием	6 пар	
				Каска	а защи	тная	1 на 2 года	
						ик под каску	1	
					защи		До износу	
				обор	удован	нении работы по обслуживанию и ремонту ия, аппаратуры и трубопроводов из-под		
				кисло Кост		хлопчатобумажной ткани для защиты от	2 на 2 года	
				общи	іх проі	изводственных загрязнений и механических	, ,	
						й с масловодоотталкивающей пропиткой	_	
						меховые в IV и особом поясах	1 пара на 2 года	
						ки из полимерных материалов	6 пар	
						полимерным покрытием	6 пар	
						полумаска со сменными фильтрами	До износу	
						ых работах зимой дополнительно:	п.	
				T /	CIT MO	смешанных тканей для защиты от общих	По поясам	
							110 полеши	
				прои	зводст	венных загрязнений и механических	По полеим	
				произ	зводст ействи	венных загрязнений и механических й с масловодоотталкивающей пропиткой на	Положени	
	<del>,                                     </del>		Ţ	произ	зводст ействи	венных загрязнений и механических	TIO HONCUM	1
1	<u> </u>	Зам.	2328-23	произ	зводст ействи	венных загрязнений и механических й с масловодоотталкивающей пропиткой на		Л

Подп. и дата

Профессия или	Наименование сертифицированных специальной	Норма выдачи на
1 1	одежды, специальной обуви и других средств	год (единицы или
должность	индивидуальной защиты	комплект)
	Белье нательное утепленное	2 комплекта
	Жилет утепленный	1
	Жилет меховой в IV и особом поясах	1 на 4 года
	Ботинки кожаные утепленные с жестким подноском или	По поясам
	Сапоги кожаные утепленные с жестким подноском	По поясам
	Валенки с резиновым низом	По поясам
	Шапка-ушанка	По поясам
	Перчатки с полимерным покрытием,	6 пар
	нефтеморозостойкие	
	Перчатки шерстяные (вкладыши)	6 пар
	Рукавицы меховые в IV и особом поясах	1 пара на 2 года

### 6.10 Медицинские осмотры

Ежегодные периодические медицинские осмотры работников, чья работа связана с воздействием вредных производственных факторов или опасных для здоровья веществ, проводятся персоналом специализированных медицинских организаций в соответствии с Приказом от 31.12.2020 № 988н/1420н «Об утверждении перечня вредных и опасных производственных факторов работ, при выполнении которых проводятся обязательные предварительные медицинские осмотры при поступлении на работу и периодические медицинские осмотры».

Целью предварительных медицинских осмотров при поступлении на работу является определение соответствия состояния здоровья работников поручаемой им работе.

Целью периодических медицинских осмотров является динамическое наблюдение за состоянием здоровья работников в условиях воздействия профессиональных вредностей, профилактика и своевременное установление начальных признаков профессиональных выявление общих заболеваний, препятствующих продолжению работы с вредными, опасными веществами и производственными факторами, также предупреждение несчастных случаев.

Частота проведения периодических медицинских осмотров (обследований) определяется территориальными органами Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека совместно с работодателем исходя из конкретной санитарно-гигиенической и эпидемиологической ситуации, но периодические медицинские осмотры (обследования) должны проводиться не реже, чем один раз в два года.

Врачебная комиссия, проводящая предварительные и периодические медицинские формируется из врачей-специалистов различного профиля с обязательным осмотры, применением рекомендуемых дополнительных методов исследования с учетом направленности воздействия всего комплекса производственных факторов на различные системы и функции организма человека.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата
1	-	Зам.	2328-23		19.12.23

01-3195.1/20C1775-TP3.TY

Взам. инв. №

Согласно Трудовому кодексу Российской Федерации от 30.12.2001 № 197-ФЗ, лица, не достигшие возраста 21 года, проходят периодические медицинские осмотры ежегодно.

Периодические медицинские осмотры (обследования) работников могут проводиться досрочно в соответствии с медицинским заключением или по заключению территориальных органов Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека с обязательным обоснованием в направлении причины досрочного (внеочередного) осмотра (обследования) (Трудовой кодекс Российской Федерации от 30.12.2001 № 197-ФЗ, статья 213).

В случае необходимости по решению органов местного самоуправления у отдельных работодателей могут вводиться дополнительные условия и показания к проведению обязательных медицинских осмотров (обследований).

Работники, осуществляющие отдельные виды деятельности, в том числе связанной с источниками повышенной опасности (с влиянием вредных веществ и неблагоприятных производственных факторов), также работающие в условиях повышенной опасности, проходят обязательное психиатрическое освидетельствование не реже одного раза в пять лет в порядке, устанавливаемом Правительством РФ.

Работникам, занятым на вредных работах и на работах с вредными и (или) опасными производственными факторами в течение пяти и более лет периодические медицинские осмотры (обследования) проводятся в центрах профпатологии и других медицинских организациях, имеющих лицензии на экспертизу профпригодности и экспертизу связи заболевания с профессией, один раз в пять лет.

Предварительные и периодические медицинские осмотры (обследования) работников проводятся медицинскими организациями, имеющими лицензию на указанный вид деятельности.

Финансирование мероприятий по проведению периодических медицинских осмотров осуществляется за счет средств работодателя.

	1									
Ž										
Взам. инв. №										
am. F										
Ba										
Подп. и дата										
П. И										
Под										
<u>.</u>		1								
№ подл.	3670	ļ		 <del> </del>	 	 	 	 		
9	16									

19.12.23

№док

01-3195.1/20С1775-ТРЗ.ТЧ

## 7 Подготовка и аттестация работников

Все работники организации, в том числе их руководители, обязаны проходить обучение в области промышленной безопасности и охраны труда.

Обучение по охране труда проводится при подготовке работников рабочих профессий, переподготовке и обучении их другим рабочим профессиям, согласно Постановлению Правительства Российской Федерации от 24.12.2021 № 2464 «О порядке обучения по охране труда знания требований охраны труда». Работодатель организует проведение периодического, не реже одного раза в год, обучения работников рабочих профессий оказанию первой помощи пострадавшим. Руководители и специалисты проходят обучение по охране труда при поступлении на работу в течение первого месяца, далее – по мере необходимости, но не реже одного раза в три года.

Подготовка и аттестация по вопросам промышленной безопасности работников осуществляется в порядке, установленном Службой по экологическому, технологическому и атомному надзору (Приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 26.11.2020 № 459 «Об утверждении Временного порядка предоставления Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору государственной услуги по организации проведения аттестации в области промышленной безопасности, по вопросам безопасности гидротехнических сооружений, безопасности в сфере электроэнергетики»). Подготовка и аттестация специалистов по вопросам безопасности проводится в объеме, соответствующем должностным обязанностям. Проверка знаний рабочих основных профессий в области безопасности проводится в объеме квалификационных требований, также в объеме требований производственных инструкций и/или инструкций для данной профессии.

Повышение квалификации рабочих, переподготовка и обучение вторым профессиям проводится в образовательных учреждениях, в соответствии с лицензией на право ведения образовательной деятельности.

К работам на опасных производственных объектах допускаются рабочие после обучения безопасным методам и приемам выполнения работ, стажировки на рабочем месте, проверки знаний и практических навыков, проведения инструктажа по безопасности труда на рабочем месте и при наличии удостоверения, дающего право допуска к определенному виду работ.

Срок стажировки устанавливается работодателем, но не может быть менее двух недель.

По характеру и времени проведения инструктажи по безопасности подразделяют на:

вводный;

Взам. инв. №

- первичный;
- повторный;

1 - 3am. 2328-23 19.1223	Изм	Копуч	Пист	Моноис	Поли	Лата
	1	-	Зам.	2328-23		19.12.23

01-3195.1/20C1775-TP3.TY

Лист 46

Формат А4

#### внеплановый.

Разработка программ инструктажей по безопасности, оформление их результатов производится в порядке, установленном в организации, поднадзорной Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору.

Вводный инструктаж по безопасности труда проводят со всеми вновь принимаемыми на работу независимо от их образования, стажа работы по данной профессии или должности. Инструктаж проводит работник, на которого приказом по организации возложены эти обязанности, для проведения отдельных разделов вводного инструктажа могут быть привлечены соответствующие специалисты.

Вводный инструктаж проводят в кабинете охраны труда или специально оборудованном помещении с использованием современных технических средств обучения и наглядных пособий (плакатов, натурных экспонатов, макетов, моделей, кинофильмов, диафильмов, видеофильмов и т.п.).

О проведении вводного инструктажа делают запись в журнале регистрации вводного инструктажа с обязательной подписью инструктируемого и инструктирующего, также в документе о приеме на работу (форма Т-1). Наряду с журналом может быть использована личная карточка прохождения обучения.

Первичный инструктаж на рабочем месте до начала производственной деятельности проводят:

- со всеми вновь принятыми работниками на предприятие или переводимыми из одного подразделения в другое;
- с работниками, выполняющими новую для них работу, командированными, временными работниками.

Первичный инструктаж на рабочем месте проводят с каждым работником индивидуально с практическим показом безопасных приемов и методов труда.

Первичный инструктаж возможен с группой лиц, обслуживающих однотипное оборудование, и в пределах общего рабочего места.

Все рабочие после первичного инструктажа на рабочем месте должны в течение первых 2-14 смен (в зависимости от характера работы, квалификации работника) пройти стажировку под руководством лиц, назначенных приказом по цеху.

Рабочие допускаются к самостоятельной работе после стажировки, проверки теоретических знаний и приобретенных навыков безопасных способов работы.

Повторный инструктаж проходят все рабочие независимо от квалификации, образования, стажа, характера выполняемой работы не реже одного раза в полугодие.

Предприятиями, организациями по согласованию с профсоюзными комитетами и соответствующими местными органами государственного надзора для некоторых категорий

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата
1	-	Зам.	2328-23		19.12.23

01-3195.1/20C1775-TP3.TY

Лист 47

Взам. инв. №

Подп. и дата

ів. № подл.

работников может быть установлен более продолжительный (до одного года) срок проведения повторного инструктажа.

Повторный инструктаж проводят индивидуально или с группой работников, обслуживающих однотипное оборудование и в пределах общего рабочего места, по программе первичного инструктажа на рабочем месте в полном объеме.

Внеплановый инструктаж проводят:

- при введении в действие новых или переработанных стандартов, правил, инструкций по охране труда, также изменений к ним;
- при изменении технологического процесса, замене или модернизации оборудования,
   приспособлений и инструмента, исходного сырья, материалов и других факторов, влияющих на безопасность труда;
- при нарушении работающими и учащимися требований безопасности труда, которые могут привести или привели к травме, аварии, взрыву или пожару, отравлению;
- при перерывах в работе для работ, к которым предъявляют дополнительные (повышенные) требования безопасности труда более чем на 30 календарных дней, для остальных работ - 60 дней;
- по предписанию должностных лиц территориальных органов Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору при выполнении ими должностных обязанностей.

Внеплановый инструктаж проводят индивидуально или с группой работников одной профессии. Объем и содержание инструктажа определяют в каждом конкретном случае в зависимости от причин и обстоятельств, вызвавших необходимость его проведения.

Первичный инструктаж на рабочем месте, повторный, внеплановый проводит непосредственный руководитель работ (мастер, инструктор производственного обучения, преподаватель).

Инструктажи на рабочем месте завершаются проверкой знаний устным опросом или с помощью технических средств обучения, также проверкой приобретенных навыков безопасных способов работы. Знания проверяет работник, проводивший инструктаж. Лица, показавшие неудовлетворительные знания, к самостоятельной работе или практическим занятиям не допускаются и обязаны вновь пройти инструктаж.

О проведении первичного инструктажа на рабочем месте, повторного, внепланового, стажировки и допуске к работе работник, проводивший инструктаж, делает запись в журнале регистрации инструктажа на рабочем месте или в личной карточке с обязательной подписью инструктируемого и инструктирующего. При регистрации внепланового инструктажа указывают причину его проведения.

Изм	и.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата
1		1	Зам.	2328-23		19.12.23

Взам. инв. №

Подп. и дата

01-3195.1/20C1775-TP3.TY

# 8 Государственные гарантии работникам за работу во вредных условиях труда.

Работники, выполняющие работы по трудовому договору, подлежат обязательному социальному страхованию от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний на основании Федерального закона от 24.07.1998 № 125-ФЗ «Об обязательном социальном страховании от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний». Тарифы устанавливаются на основании Федерального закона от 01.12.2014 № 401-ФЗ «О страховых тарифах на обязательное социальное страхование от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний на 2015 год и на плановый период 2016 и 2017 годов» и Приказа Министерства труда и социальной защиты РФ от 30.12.2016 № 851н «Об утверждении классификации экономической деятельности по классам профессионального риска».

Конкретные виды компенсаций, предусмотренные трудовым законодательством, назначаются после проведения специальной оценки условий труда, при установлении на рабочем месте вредных и (или) опасных факторов, превышающих предельно-допустимые концентрации (уровни).

Взам. инв. №									
Подп. и дата									
Инв. № подл.	86						1		
3. Nº	100798								Лист
Инв	1	1	-	Зам.	2328-23		19.12.23	01-3195.1/20С1775-ТРЗ.ТЧ	49
		Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата		17

## 9 Сокращения

АБК – административно-бытовой комплекс

АСУ – автоматизированная система управления

ДНС – дожимная насосная станция

ЕТКС – единый тарифно-квалификационный справочник

ПДК – предельная допустимая концентрация

ПТК – природно-территориальный комплекс

ПФД – преимущественно фиброгенного действия

СУОТ – система управления охраной труда

ТПП – территориально-производственное предприятие

ОПО – опасный производственный объект

ЦДНГ – цех добычи нефти и газа

W вам. инв. № подп. и дата 83ам. инв. № подп. и дата 1 - 3ам. 2328-23

1 - Зам. 2328-23 19.1223 Изм. Кол.уч. Лист №док. Подп. Дата

01-3195.1/20C1775-TP3.TY

## 10 Ссылочные нормативные документы

- 1 Трудовой кодекс Российской Федерации от 30.12.2001 № 197-ФЗ.
- 2 Федеральный закон от 27.12.2002 № 184-ФЗ «О техническом регулировании».
- 3 Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».
- 4 Федеральный закон от 30.12.2009 № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений».
- 5 Федеральный закон от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов».
- 6 Федеральный закон от 24.07.1998 № 125-ФЗ «Об обязательном социальном страховании от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний».
  - 7 Федеральный закон от 28.12.2013 № 400-ФЗ «О страховых пенсиях».
- 8 Федеральный закон от 01.12.2014 № 401-ФЗ «О страховых тарифах на обязательное социальное страхование от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний на 2015 год и на плановый период 2016 и 2017 годов».
- 9 Федеральный закон от 28.12.2013 № 426-ФЗ «О специальной оценке условий труда».
- 10 Постановление Кабинета Министров СССР от 26.01.1991 № 10 «Об утверждении списков производств, работ, профессий, должностей и показателей, дающих право на льготное пенсионное обеспечение».
- 11 Постановление Правительства РФ от 16.02.2008 № 87 «О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию».
- 12 Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении правил противопожарного режима в Российской Федерации».
- 13 Постановление Правительства Российской Федерации от 24.12.2021 № 2464 «О порядке обучения по охране труда и проверки знания требований охраны труда».
- 14 Постановление Госкомтруда СССР и Президиума ВЦСПС от 25.10.1974 № 298/П-22 «Об утверждении списка производств, цехов, профессий и должностей с вредными условиями труда, работа в которых дает право на дополнительный отпуск и сокращенный рабочий день».
- 15 Приказ Минздравсоцразвития России от 09.12.2009 № 970н «Об утверждении Типовых норм бесплатной выдачи специальной одежды, специальной обуви и других средств индивидуальной защиты работникам нефтяной промышленности, занятым на работах с вредными и (или) опасными условиями труда, также на работах, выполняемых в особых температурных условиях или связанных с загрязнением».

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата
1	1	Зам.	2328-23		19.12.23

Взам. инв. №

Подп. и дата

01-3195.1/20C1775-TP3.TY

16 Приказ Ростехнадзора от 27.12.2012 № 784 Об утверждении Руководства по безопасности «Рекомендации по устройству и безопасной эксплуатации технологических трубопроводов».

17 Приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 26.11.2020 № 459 "Об утверждении Административного регламента Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору предоставления государственной услуги по организации проведения аттестации по вопросам промышленной безопасности, по вопросам безопасности гидротехнических сооружений, безопасности в сфере электроэнергетики".

18 Приказ Ростехнадзора от 15.12.2020 приказ № 534 Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности».

19 Приказ Минэнерго России от 13.01.2003 № 6 Об утверждении «Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей».

20 Приказ Ростехнадзора от 15.12.2020 № 533 Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Общие правила взрывобезопасности для взрывопожароопасных химических и нефтеперерабатывающих производств».

21 Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 30.12.2016 № 851н «Об утверждении классификации экономической деятельности по классам профессионального риска».

22 Приказ Минздравсоцразвития России от 31.12.2020 № 988н/1420н «Об утверждении перечней вредных и (или) опасных производственных факторов и работ, при выполнении которых проводятся обязательные предварительные осмотры при поступлении на работу и периодические медицинские осмотры».

23 ВНТП 01/87/04-84 Объекты газовой и нефтяной промышленности, выполненные с применением блочных и блочно-комплектных устройств. Нормы технологического проектирования.

24 ВНТП 03/170/567-87 Противопожарные нормы проектирования объектов Западно-Сибирского нефтегазового комплекса.

25 ГОСТ 9544-2015 Арматура трубопроводная запорная. Нормы герметичности затворов.

26 ГОСТ Р 55990-2014 Месторождения нефтяные и газонефтяные. Промысловые трубопроводы. Нормы проектирования.

27 ГОСТ 12.1.005-88 Общие санитарно-гигиенические требования к воздуху рабочей зоны.

28 ГОСТ 12.1.010-76 Взрывобезопасность. Общие требования.

Инв. № подл.	100798

Взам. инв. №

1 - Зам. 2328-23 19.1223 Изм. Кол.уч. Лист №док. Подп. Дата

01-3195.1/20C1775-TP3.TY

- 29 ГОСТ 12.1.007-76 Вредные вещества. Классификация и общие требования безопасности.
- 30 ГОСТ 12.1.003-2014 Система стандартов безопасности труда. Шум. Общие требования безопасности.
  - 31 ГОСТ 12.1.012-2004 Вибрационная безопасность. Общие требования.
- 32 СанПиН 2.1.3684-21 Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарнопротивоэпидемических (профилактических) мероприятий".
- 33 СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания».
  - 34 СНиП 3.05.05-84 Технологическое оборудование и технологические трубопроводы.
- 35 СП 127.13330.2017 Полигоны по обезвреживанию и захоронению токсичных промышленных отходов. Основные положения по проектированию
  - 36 СНиП 12-03-2001 «Безопасность труда в строительстве. Часть 1. Общие требования».
  - 37 СП 20.13330.2016 «СНиП 2.01.07-85\* «Нагрузки и воздействия».
  - 38 СП 131.13330.2020 «СНиП 23-01-99\* «Строительная климатология».
  - 39 СП 52.13330.2016 «СНиП 23-05-95\* «Естественное и искусственное освещение».
- 40 СП 12.13130.2009 Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности.
  - 41 СП 44.13330.2011 «СНиП 2.09.04-87 «Административные и бытовые здания».
  - 42 Правила устройства электроустановок ПУЭ. (Издание седьмое).
- 43 Р 2.2.2006-05 Гигиена труда. Руководство по гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудового процесса. Критерии и классификация условий труда.
  - 44 ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования».
  - 45 ТР ТС 012/2011 «О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах».
- 46 TP TC 032/2013 «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением».

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата
1	-	Зам.	2328-23		19.12.23

	Таблица регистрации изменений													
	Но	мера лист	ов (страни	иц)	Всего листов									
Изм.	изме- ненных	заме-	новых	аннули- рован- ных	(стра- ниц) в док.	Номер док.	Подп.	Дата						
1	- Bce -			-	54	2328-23		19.12.23						

Взам. инв. №									
Подп. и дата									
Инв. № подл.	86				v v				
8	100798								Лист
Инв.	1(	1	-	Зам.	2328-23		19.12.23	01-3195.1/20С1775-ТРЗ.ТЧ	54
		Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата		
									Формат А4