

СОГЛАСОВАНО

Председатель ППО «Газпром
газораспределение Белгород



А.В. Новикова
2024 г.

УТВЕРЖДЕНО

Приказом
АО «Газпром газораспределение
Белгород» № 1010-17

от « 14 » 11 2024 г.

СОГЛАСОВАНО

Учебно-методическим советом
АО «Газпром газораспределение
Белгород»

Протокол № 4/57
от « 03 » октября 2024 г.

Направление:

«Охрана труда»

**(В) «Программа обучения
безопасным методам и приемам выполнения
работ повышенной опасности, к которым
предъявляются дополнительные требования
в соответствии с нормативными правовыми
актами, содержащими государственные
нормативные требования охраны труда»**

СОДЕРЖАНИЕ

1.	Пояснительная записка	3
2.	Категория слушателей. Цели, задачи и требования к результатам обучения	6
3	Материально-техническое обеспечение	9
4.	Календарный учебный график	10
5.	Учебный план	11
6.	Тематический план	12
7.	Теоретическое обучение. Содержание программы	13
8.	Практика. Содержание программы	34
9.	Оценочные средства	35
10.	Список используемой литературы	37

Пояснительная записка

Программа разработана в целях реализации требований Трудового кодекса Российской Федерации (далее ТК РФ), Приказа Минтруда России от 29.10.2021 № 776-н «Об утверждении Примерного положения о системе управления охраны труда», Федерального закона от 24.07.1998 № 125-ФЗ «Об обязательном социальном страховании от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний»; Федерального закона от 28.12.14 г. № 426 «О специальной оценке условий труда»; Приказа Министерства труда и социальной защиты РФ от 28.12.2021 № 926 «Об утверждении рекомендаций по выбору методов оценки профессиональных рисков и по снижению уровней таких рисков»; Приказа Минтруда России от 20.04.2022 N 223н «Об утверждении Положения об особенностях расследования несчастных случаев на производстве в отдельных отраслях и организациях, форм документов, соответствующих классификаторов, необходимых для расследования несчастных случаев на производстве», Правил обучения по охране труда и проверки знания требований охраны труда, утвержденных Постановлением Правительства РФ от 24.12.2021 № 2464.

В соответствии с требованиями статей **214, 219 ТК РФ**, а так же с **раздела VI Постановления Правительства РФ от 24.12.2021 № 2464** (далее - Правила обучения), работодатель в рамках обучения по охране труда, должен организовать своим работникам **обязательное обучение требованиям охраны труда** в зависимости от категории работников по нескольким направлениям, в том числе В – по программе обучения безопасным методам и приемам выполнения работ повышенной опасности, к которым предъявляются дополнительные требования в соответствии с нормативными правовыми актами, содержащими государственные нормативные требования охраны труда.

В результате прохождения обучения по охране труда слушатели приобретают знания о безопасных методах и приемах выполнения работ повышенной опасности, к которым предъявляются дополнительные требования в соответствии с нормативными правовыми актами, содержащими государственные нормативные требования охраны труда.

Цель обучения — приобретение работниками АО «Газпром газораспределение Белгород» необходимых знаний по охране труда для их применения в практической деятельности в сфере безопасности и охраны труда с целью обеспечения профилактических мер по сокращению производственного травматизма и профессиональных заболеваний при воздействии вредных и (или) опасных производственных факторов, источников опасности, идентифицированных в рамках специальной оценки условий труда и оценки профессиональных рисков.

Обучение по охране труда и проверка знания требований охраны труда в АО «Газпром газораспределение Белгород» относятся к профилактическим мероприятиям по охране труда, направленным на предотвращение случаев производственного травматизма и профессиональных заболеваний, снижение их последствий и являются специализированным процессом получения знаний, умений и навыков.

Программа обучения требованиям охраны труда учитывает специфику деятельности АО «Газпром газораспределение Белгород», трудовые функции работников и содержит темы, соответствующие условиям труда работников.

Данная Программа предназначена для приобретения слушателями теоретических знаний и получения практических навыков по охране труда и применения их в практической деятельности в сфере безопасности и охраны труда с целью обеспечения профилактических мер по сокращению производственного травматизма и профессиональных заболеваний.

Программа обучения представляет собой комплекс нормативно-методической документации, регламентирующей содержание, организацию и оценку результатов подготовки обучающихся, и практических занятий по формированию умений и навыков безопасного выполнения работ в объеме не менее 25 процентов общего количества учебных часов. Практические занятия проводятся с применением технических средств обучения и наглядных пособий.

Продолжительность программы составляет **8 часов**.

Форма обучения работников **очная**. Обучение работников требованиям охраны труда и проверка знания требований охраны труда **осуществляются с отрывом от работы**.

Вновь принимаемые на работу работники, а также работники, переводимые на другую работу, проходят обучение требованиям охраны труда в сроки, установленные работодателем, но **не позднее 60 календарных дней** после заключения трудового договора или перевода на другую работу.

Периодичность проведения планового обучения работников устанавливается **не реже одного раза в год**.

Обучение заканчивается проверкой знания требований охраны труда, которая состоит из двух этапов:

1 этап – тестирование в обучающе-контролирующей системе «ОЛИМПОКС» по завершению обучения по В – по программе обучения безопасным методам и приемам выполнения работ повышенной опасности, к которым предъявляются дополнительные требования в соответствии с нормативными правовыми актами, содержащими государственные нормативные требования охраны труда;

2 этап — собеседование со специализированной **комиссией по проверке знаний требований охраны труда** АО «Газпром газораспределение Белгород» по программе обучения безопасным методам и приемам выполнения работ повышенной опасности, к которым предъявляются дополнительные требования в соответствии с нормативными правовыми актами, содержащими государственные нормативные требования охраны труда в объеме должностных обязанностей.

Результаты проверки знания требований охраны труда работников после завершения обучения требованиям охраны труда, оформляются протоколом проверки знания требований охраны труда.

Работник, показавший в рамках проверки знания требований охраны труда неудовлетворительные знания, не допускается к самостоятельному выполнению трудовых обязанностей и направляется работодателем в течение 30 календарных дней со дня проведения проверки знания требований охраны труда повторно на проверку знания требований охраны труда.

КАТЕГОРИЯ СЛУШАТЕЛЕЙ

Согласно Положению об организации обучения по охране труда и проверки знания требований охраны труда, аттестации в области промышленной безопасности работников АО «Газпром газораспределение Белгород», утвержденном приказом №845-П от 29.11.2022 (в редакции приказа от 27.11.2023 №1139-П) обучению требованиям охраны труда по программе обучения требованиям охраны труда В – по программе обучения безопасным методам и приемам выполнения работ повышенной опасности, к которым предъявляются дополнительные требования в соответствии с нормативными правовыми актами, содержащими государственные нормативные требования охраны труда, подлежат следующие категории работников Общества:

- работники, непосредственно выполняющие работы повышенной опасности;
- работники, ответственные за организацию, выполнение и контроль работ повышенной опасности;
- работники, ответственные за проведение инструктажей по охране труда работникам, которые выполняют работы повышенной опасности;
- преподаватели, проводящие обучение работников, выполняющих работы повышенной опасности;
- члены комиссии по проверке знания требований охраны труда при выполнении работ повышенной опасности.

Перечень работ повышенной опасности утверждается приказом по Обществу.

Перечень профессий и должностей работников, ответственных за организацию работ повышенной опасности, подлежащих обучению требованиям охраны труда по Программе В, утверждается приказом по каждому филиалу Общества.

ЦЕЛИ ОБУЧЕНИЯ

1. Целью обучения является приобретение слушателями необходимых знаний по охране труда и применение их в практической деятельности в сфере безопасности и охраны труда с целью обеспечения профилактических мер по сокращению производственного травматизма и профессиональных заболеваний при выполнении работ повышенной опасности, к которым предъявляются дополнительные требования в соответствии с нормативными правовыми актами, содержащими государственные нормативные требования охраны труда.

ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОБУЧЕНИЯ

Обучение по охране труда призвано повысить компетентность работников, сформировать у них определенный уровень знаний и умений, который позволит сократить производственный травматизм и профессиональные заболевания, обеспечит комфортный и безопасный труд.

В результате освоения Программы слушатели совершенствуют профессиональные компетенции в сфере охраны труда, исходя из требований действующих законодательных и иных нормативных правовых актов, государственных нормативных требований охраны труда.

Компетентность по охране труда включает образование, опыт работы и подготовку, а также их сочетание по:

- защите жизни или здоровья граждан, имущества физических или юридических лиц, государственного или муниципального имущества,
- охране окружающей среды, жизни или здоровья работников,
- изучению условий труда на рабочих местах;
- подготовке и внесению предложений по разработке и внедрению более совершенных средств защиты от воздействия вредных и (или) опасных производственных факторов;
- участию в обсуждении вопросов по охране труда и безопасности жизнедеятельности;
- аргументированию собственной позиции и ведению цивилизованного диалога.

Слушатель, освоивший программу, должен:

знать:

- безопасные методы и приемы выполнения работ повышенной опасности;
- меры защиты от воздействия вредных и (или) опасных производственных факторов;
- правила применения и использования средств индивидуальной защиты от воздействия вредных и (или) опасных производственных факторов;

уметь:

- использовать полученные знания в практической деятельности;
- организовать и осуществлять контроль за достижением намеченных целей;
- сформировать профессиональные навыки в обеспечении охраны труда в организации;
- обеспечивать эффективное функционирование и непрерывное совершенствование системы управления производственной безопасностью, в том числе развивая культуру Системы управления производственной безопасностью в АО «Газпром газораспределение Белгород» в рамках своих трудовых обязанностей;
- привлекать работников к активному участию в деятельности по обеспечению требований производственной безопасности, созданию здоровых и безопасных условий труда.

владеть:

- навыками обработки, правильности заполнения и ведения локальных нормативных актов организации в соответствии с государственными нормативными требованиями охраны труда и с учетом специфики деятельности организации (наряды-допуски на проведение работ повышенной опасности и тд.);
- навыками проведения мониторинга состояния условий и охраны труда на предприятии/организации, анализе причин производственного травматизма и профессиональной заболеваемости;
- безопасными методами и приемами выполнения работ с повышенной опасностью;
- методами ношения и применения средств индивидуальной защиты.

обладать профессиональными компетенциями, включающими в себя способность:

- решать задачи по обеспечению безопасного производства работ в области профессиональной деятельности;
- анализировать состояние условий охраны труда в организации и разрабатывать мероприятия по их улучшению;
- организовывать, координировать работу по охране труда в подразделении;
- мотивировать (выстраивать систему мотивации) к безопасному выполнению работ.

Материально-техническое обеспечение

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	шт.	20
Мультимедийный проектор с экраном или телевизор	шт.	1
Учебно-методические пособия, содержащие материалы необходимые для реализации обучения по темам указанным в программе	комплект	20
Программа обучения	шт.	1
Учебный план	шт.	1
Расписание занятий (на каждую группу)	шт.	1

КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

по направлению: «Охрана труда»

В - «Программа обучения безопасным методам и приемам выполнения работ повышенной опасности, к которым предъявляются дополнительные требования в соответствии с нормативными правовыми актами, содержащими государственные нормативные требования охраны труда»

Д н и	
1	
Ч а с ы	
8	
П	Т / О
Э	

Примечание:

Т - теоретическое обучение;

О - занятия в системе ОЛИМПОКС;

П – практика;

Э - Экзамен;

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по направлению: «Охрана труда»

(В) «Программа обучения безопасным методам и приемам выполнения работ повышенной опасности, к которым предъявляются дополнительные требования в соответствии с нормативными правовыми актами, содержащими государственные нормативные требования охраны труда»

№ п/п	Наименование тем	Количество часов
1	Модуль 1. Законодательство в области организации безопасного производства работ повышенной опасности.	0,5
2	Модуль 2. Общие требования безопасного производства работ повышенной опасности.	2
3	Модуль 3. Организация работ по наряду-допуску.	0,5
4	Модуль 4. Перечень работ повышенной опасности АО «Газпром газораспределение Белгород», к которым предъявляются отдельные требования по организации работ и обучению работников.	1
<i>Самоподготовка в обучающе-контролирующей программе «ОЛИМПТОКС» по пройденным модулям.</i>		1
5	Практические занятия по формированию умений и навыков безопасного выполнения работ повышенной опасности, исходя из трудовых функций работника.	3
Проверка знаний – ЭКЗАМЕН		
ИТОГО:		8

ТЕОРЕТИЧЕСКОЕ ОБУЧЕНИЕ

ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

по направлению: «Охрана труда»

(В) – «Программа обучения безопасным методам и приемам выполнения работ повышенной опасности, к которым предъявляются дополнительные требования в соответствии с нормативными правовыми актами, содержащими государственные нормативные требования охраны труда»

№ п/п	Темы	Кол-во ч.
Модуль 1. Законодательство в области организации безопасного производства работ повышенной опасности.		0,5
1.1	Тема 1.1. Законодательство в области организации безопасного производства работ повышенной опасности.	0,25
1.2.	Тема 1.2. Локальные документы в области организации безопасного производства работ повышенной опасности АО «Газпром газораспределение Белгород». Общие положения Системы управления производственной безопасностью в АО «Газпром газораспределение Белгород» (СУПБ).	0,25
Модуль 2. Общие требования безопасного производства работ повышенной опасности. Организация работ повышенной опасности.		2
2.1.	Тема 2.1. Общие требования безопасного производства работ повышенной опасности. Организация работ повышенной опасности.	1
2.2.	Тема 2.2. Подготовка к выполнению работ повышенной опасности. Организация работ по наряду-допуску.	0,5
2.3.	Тема 2.3. Требования, предъявляемые к персоналу при выполнении работ повышенной опасности.	0,5
Модуль 3. Безопасное выполнение работ повышенной опасности		0,5
3.1.	Тема 3.1. Безопасное выполнение работ повышенной опасности	0,5
Модуль 4. Перечень работ повышенной опасности АО «Газпром газораспределение Белгород», к которым предъявляются отдельные требования по организации работ и обучению работников.		1
4.1.	Тема 4.1. Перечень работ повышенной опасности АО «Газпром газораспределение Белгород», к которым предъявляются отдельные требования по организации работ и обучению работников.	1
Самоподготовка в обучающе-контролирующей программе «ОЛИМПЮКС» по пройденным модулям.		1
5	Практические занятия по формированию умений и навыков безопасного выполнения работ.	3
Проверка знаний – ЭКЗАМЕН		
ВСЕГО:		8

Содержание программы

Модуль 1. Законодательство в области организации безопасного производства работ повышенной опасности – 0,5 час.

Тема 1.1. Законодательство в области организации безопасного производства работ повышенной опасности – 0,25 час.

Определение «Работы повышенной опасности».

- Приказ Ростехнадзора от 15.12.2020 N 531 «Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности сетей газораспределения и газопотребления»;
- Приказ Ростехнадзора от 15.12.2020 N 528 «Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасного ведения газоопасных, огневых и ремонтных работ»;
- Приказ Ростехнадзора от 26.11.2020 N 461 «Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения»;
- Правила по охране труда при работе в ограниченных и замкнутых пространствах, утв. Приказом Минтруда России от 15.12.2020 N 902н;
- Правила по охране труда при строительстве, реконструкции и ремонте, утв. приказом Минтруда России от 11.12.2020 №883н;
- Правила по охране труда при эксплуатации электроустановок, утв. приказом Минтруда России от 15.12.2020 №903н;
- Правила по охране труда при работе на высоте, утв. приказом Минтруда от 16.11.2020 № 782н;
- Правила по охране труда при выполнении электросварочных и газосварочных работ, утв. приказом Минтруда России от 11.12.2020 №884н;
- Правила по охране труда при выполнении окрасочных работ, утв. приказом Минтруда России от 02.12.2020 №849н;
- Правила по охране труда при погрузочно-разгрузочных работах и размещении грузов, утв. приказом Минтруда от 28.10.2020 № 753н;
- Правила по охране труда при работе с инструментом и приспособлениями, утв. приказом Минтруда от 27.11.2020 № 835н
- Правила по охране труда на автомобильном транспорте, утв. приказом Минтруда от 09.12.2020 № 871н;
- Правила по охране труда при эксплуатации объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок, утв. приказом Минтруда России от 17.12.2020 №924н;
- Правила по охране труда при производстве дорожных строительных и ремонтно-строительных работ утв. приказом Минтруда России от 11.12.2020 года N 882н;
- ГОСТ 34741-2021. Межгосударственный стандарт. Системы газораспределительные. Требования к эксплуатации сетей газораспределения

Учебно-методический центр – 2024 год

природного газа» (введен в действие Приказом Росстандарта от 20.10.2021 N 1191-ст.

- СНиП 12-03-2001 «Безопасность труда в строительстве. Часть 1 Общие требования»;
- СНиП 12-04-2002 Безопасность труда в строительстве. Часть 2. Строительное производство»;
- утвержденные в установленном порядке организационно - технологической документации: проекты производства работ, производственные инструкции, инструкции по охране труда, технологические карты и т.п. по работам повышенной опасности;
- другие нормативно-правовые акты Российской Федерации и внутренних (локальных) нормативных документов Общества по работам повышенной опасности.

Тема 1.2. Локальные документы в области организации безопасного производства работ повышенной опасности в АО «Газпром газораспределение Белгород» – 0,25 час.

В Ключевых правилах безопасности организаций группы лиц ООО «Газпром межрегионгаз» утвержденных приказом ООО «Газпром межрегионгаз» от 27.07.2021 г. № 171 сформулировано определение:

Работы повышенной опасности – работы (за исключением аварийных ситуаций), до начала выполнения которых, лицам, ответственным за безопасность при выполнении этих работ, необходимо осуществить ряд обязательных организационных и технических мероприятий, обеспечивающих безопасность работников.

В Обществе действуют:

- Положение об организации и безопасном проведении работ с повышенной опасностью в АО «Газпром газораспределение Белгород», которое предусматривает основные требования по организации проведения работ повышенной опасности в АО «Газпром газораспределение Белгород»;
- Перечень работ повышенной опасности АО «Газпром газораспределение Белгород», к которым предъявляются отдельные требования по организации работ и обучению работников;
- Перечни профессий и должностей работников, ответственных за организацию работ повышенной опасности, подлежащих обучению требованиям охраны труда по программе обучения безопасным методам и приемам выполнения работ повышенной опасности.

Перечень работ повышенной опасности АО «Газпром газораспределение Белгород», к которым предъявляются отдельные требования по организации работ и обучению работников установлен руководителем организации с учетом специфики деятельности Общества и разработан на основании Приложения N 2 к Примерному положению о системе управления охраной труда, утвержденному приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от

29 октября 2021 г. N 776н в соответствии с действующим законодательством в области промышленной безопасности.

АО «Газпром газораспределение Белгород» является эксплуатирующей организацией объектов газораспределения и газопотребления, относится к ОПО 3 и 4 класса опасности и основные работы повышенной опасности, выполняемые в Обществе, относятся к газоопасным работам. Перечни газоопасных работ, выполняемых на сетях газораспределения и сетях газопотребления по плану организации и производства газоопасных работ, по нарядам-допускам на производство газоопасных работ, а также газоопасных работ, выполняемых без нарядов-допусков на производство газоопасных работ в АО «Газпром газораспределение Белгород» утверждены главным инженером – первым заместителем генерального директора и пересматриваются не реже одного раза в год. Газоопасные работы, за исключением периодически повторяющихся, выполняются по наряду-допуску. Наряд-допуск на производство газоопасных работ оформляется в соответствии с действующими нормативными документами.

Проведение работ повышенной опасности в АО «Газпром газораспределение Белгород» осуществляется в соответствии с нормативными документами, регламентирующими порядок производства работ, утвержденными в установленном порядке производственными инструкциями и инструкциями по охране труда. При проведении работ повышенной опасности проводится обязательная видеофиксация процессов и этапов, для усиления контроля за безопасностью производства.

Общие положения Системы управления производственной безопасностью в АО «Газпром газораспределение Белгород» (СУПБ)

Основные понятия, определения, Цели и документы в Системе управления производственной безопасностью (СУПБ).

Структура СУПБ в ООО «Газпром межрегионгаз». Представитель высшего руководства АО «Газпром газораспределение Белгород» по производственной безопасности.

Идентификация опасностей и оценка рисков в области производственной безопасности. Реестр опасностей и рисков в области производственной безопасности, выписка из реестра опасностей и рисков в области производственной безопасности. Ключевые правила безопасности.

Анализ данных по производственному травматизму в организациях, входящих в группу Газпром межрегионгаз.

Модуль 2. Общие требования безопасного производства работ повышенной опасности – 2 час.

Тема 2.1. Общие требования безопасного производства работ повышенной опасности. Организация работ повышенной опасности – 1 час.

Понятие об опасных производственных объектах.

Российское законодательство в области промышленной безопасности: идентификация опасных производственных объектов; анализ рисков;

декларирование опасностей; сертификация оборудования; лицензирование деятельности; аттестация персонала.

Производственный контроль. Порядок содержания технических устройств, применяемых на опасном производственном объекте.

Границы опасных зон и порядок их определения. Зоны постоянно действующих опасных производственных факторов и зоны потенциально опасных производственных факторов. Основной перечень работ повышенной опасности.

Положения основных нормативных правовых актов по организации безопасного проведения работ повышенной опасности.

Обязательные организационные и технические мероприятия, обеспечивающие безопасность работников при выполнении работ повышенной опасности: назначение ответственных лиц, оформление наряда-допуска, проведение инструктажей о безопасных приемах и методах работы.

Тема 2.2. Подготовка к выполнению работ повышенной опасности.

Организация работ по наряду-допуску. – 0,5 час.

Требования к оформлению наряда-допуска. Срок действия и срок хранения. Учет и регистрация работ по нарядам.

Порядок назначения лиц, ответственных за безопасность проведения работ по наряду-допуску, и зоны их ответственности.

Меры по подготовке объектов к проведению работ повышенной опасности: устройство тралов, настилов, специальных ограждений, дополнительных светильников и т.д.

Проверка наличия и исправности средств индивидуальной защиты, инструментов, приспособлений и других средств обеспечения безопасности исполнителей.

Порядок проведения инструктажей исполнителей и проверка их умения пользоваться средствами индивидуальной защиты, проверка знания безопасных приемов работы и методов оказания первой помощи пострадавшим.

Тема 2.3. Требования, предъявляемые к персоналу при выполнении работ повышенной опасности. – 0,5 час.

Требования к работникам, допускаемым к выполнению работ повышенной опасности. Порядок организации обучения и проверки знаний для допуска работников к работам с повышенной опасностью. Периодичность прохождения обучения и проверки знаний.

Алгоритм допуска сотрудников к выполнению работ повышенной опасности.

Требования к численности бригады при выполнении работ повышенной опасности. Обязанности ответственного руководителя перед допуском бригады (звена) к работе. Ответственность исполнителей работ повышенной опасности.

Перечень льгот и компенсаций работникам, которые трудятся в сложных условиях.

Модуль 3. Безопасное выполнение работ повышенной опасности.

Тема 3.1. Безопасное выполнение работ повышенной опасности – 0,5 час.

Основные мероприятия по обеспечению безопасности газового хозяйства.

Обязанности работодателя по обеспечению работников, выполняющих работы повышенной опасности, соответствующей спецодеждой, спецобувью и другими средствами индивидуальной защиты (далее – СИЗ).

Взаимосвязанность вопросов промышленной безопасности и охраны труда.

Порядок видеофиксации процессов и этапов производства работ повышенной опасности, проводимых в процессе эксплуатации объектов сетей газораспределения и газопотребления.

Безопасные методы и приемы выполнения земляных работ.

Безопасные методы и приемы выполнения ремонтных, монтажных и демонтажных работ зданий и сооружений.

Безопасные методы и приемы выполнения работ при размещении, монтаже, техническом обслуживании и ремонте технологического оборудования (включая технологическое оборудование).

Безопасные методы и приемы выполнения работ на высоте.

Безопасные методы и приемы выполнения строительных работ, в том числе:
- окрасочные работы - электросварочные и газосварочные работы.

Безопасные методы и приемы выполнения газоопасных работ.

Безопасные методы и приемы выполнения огневых работ.

Безопасные методы и приемы выполнения работ, связанные с эксплуатацией подъемных сооружений.

Безопасные методы и приемы выполнения работ в электроустановках.

Безопасные методы и приемы выполнения работ при размещении, монтаже, техническом обслуживании и ремонте технологического оборудования (включая технологическое оборудование).

Безопасные методы и приемы работ в непосредственной близости от полотна или проезжей части эксплуатируемых автомобильных и железных дорог.

Безопасные методы и приемы работ по разматыванию полиэтиленовых труб в рулонах (бухтах).

Модуль 4. Перечень работ повышенной опасности

АО «Газпром газораспределение Белгород», к которым предъявляются отдельные требования по организации работ и обучению работников – 1 час.

Тема 4.1. Перечень работ повышенной опасности

АО «Газпром газораспределение Белгород», к которым предъявляются отдельные требования по организации работ и обучению работников – 1 час.

№ п/п	РПО	Нормативные правовые акты, в соответствии с которыми проводится РПО*	Вредные и опасные производственные факторы
1	<p>Все виды газоопасных работ внутри емкостей (резервуаров, цистерн), с установкой и снятием заглушек на оборудовании и трубопроводах, а также работы в коллекторах, тоннелях, колодцах, шурфах, котлованах, траншеях (глубиной более 1 м), при ведении которых имеется или не исключена возможность выделения в рабочую зону взрывопожароопасных или вредных паров, газов и других веществ, способных вызвать взрыв, пожар, оказать вредное воздействие на организм человека, а также работы при недостаточном содержании кислорода (объемная доля ниже 20%) в рабочей зоне.</p>	<p>Приказ Ростехнадзора от 15.12.2020 №531 «Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности сетей газораспределения и газопотребления»»; Приказ Ростехнадзора от 15.12.2020 №536 «Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила промышленной безопасности при использовании оборудования, работающего под избыточным давлением»»; Приказ Ростехнадзора от 11.12.2020 №519 «Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Требования к производству сварочных работ на опасных производственных объектах»»; Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 16.11.2020 №782н «Об утверждении Правил по охране труда при работе на высоте»; Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 11.12.2020 №884н «Об утверждении Правил по охране труда при выполнении электросварочных и газосварочных работ»; Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 27.11.2020 №835 «Об утверждении Правил по охране труда при работе с инструментом и приспособлениями»; Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 11.12.2020 №883н «Об утверждении Правил по охране труда при строительстве, реконструкции и ремонте»; ГОСТ 34741-2021 Системы газораспределительные. Требования к эксплуатации сетей газораспределения природного газа; СП 62.13330.2011 Газораспределительные системы; Постановление Правительства Российской Федерации от 29.10.2010 №870 «Об утверждении технического регламента о безопасности сетей газораспределения и газопотребления»; Постановление Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 №1479 «Об утверждении правил противопожарного режима в Российской Федерации»; Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 15.12.2020 №902н «Об утверждении Правил по охране труда при работе в ограниченных и замкнутых пространствах»; СНиП 12-03-2001 «Безопасность труда в строительстве. Часть 1. Общие требования»; СНиП 12-04-2002 «Безопасность труда в строительстве. Часть 2. Строительное производство»; Производственные инструкции по профессиям и видам работ АО «Газпром газораспределение Белгород»; Утвержденные Регламенты АО «Газпром газораспределение Белгород»; Инструкции по охране труда по профессиям и видам работ АО «Газпром газораспределение Белгород».</p>	<p>Недостаток кислорода и (или) загазованность воздуха ядовитыми и взрывоопасными газами; Конструкции зданий, сооружений, способные к разрушению, возгоранию, затоплению, взрыву, способные привести к опасному событию; Наличие скользких полов, лестниц, перепадов высот по пути движения, способное привести к опасному событию; Вибрация; Шум; Недостаточная освещенность рабочей зоны; Падение предметов; Повышенная загрязненность и запыленность воздуха; Иные опасности и риски в области производственной безопасности, идентифицированные в АО «Газпром газораспределение Белгород».</p>
2	<p>Огневые работы (электросварочные, газосварочные, газорезательные, паяльные работы, огневой разогрев битума, резка металла механизированным инструментом), связанные с</p>	<p>Приказ Ростехнадзора от 15.12.2020 №531 «Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности сетей газораспределения и газопотребления»»; Приказ Ростехнадзора от 15.12.2020 №536 «Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила промышленной безопасности при использовании оборудования, работающего под избыточным давлением»»; Приказ Ростехнадзора от 11.12.2020 №519 «Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Требования к производству сварочных работ на опасных производственных объектах»»;</p>	<p>Недостаток кислорода и (или) загазованность воздуха ядовитыми и взрывоопасными газами; Конструкции зданий, сооружений, способные к разрушению, возгоранию, затоплению, взрыву, способные привести к опасному событию;</p>

№ п/п	РПО	Нормативные правовые акты, в соответствии с которыми проводится РПО*	Вредные и опасные производственные факторы
	<p>применением открытого огня, искрообразованием и нагреванием до температуры, способной вызвать воспламенение материалов и конструкций), в том числе работы в закрытых резервуарах, цистернах, колодцах, шурфах, котлованах, траншеях, коллекторах, тоннелях, работы в помещениях ГРП и ГРПБ при ремонте технологического оборудования, а также во взрывоопасных помещениях, при ремонте теплоиспользующих установок, тепловых сетей и оборудования и т.д., за исключением стационарных мест проведения огневых работ.</p>	<p>Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 16.11.2020 №782н «Об утверждении Правил по охране труда при работе на высоте»;</p> <p>Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 11.12.2020 №884н «Об утверждении Правил по охране труда при выполнении электросварочных и газосварочных работ»;</p> <p>Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 27.11.2020 №835 «Об утверждении Правил по охране труда при работе с инструментом и приспособлениями»;</p> <p>Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 11.12.2020 №883н «Об утверждении Правил по охране труда при строительстве, реконструкции и ремонте»;</p> <p>ГОСТ 34741-2021 Системы газораспределительные. Требования к эксплуатации сетей газораспределения природного газа;</p> <p>СП 62.13330.2011 Газораспределительные системы;</p> <p>Постановление Правительства Российской Федерации от 29.10.2010 №870 «Об утверждении технического регламента о безопасности сетей газораспределения и газопотребления»;</p> <p>Постановление Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 №1479 «Об утверждении правил противопожарного режима в Российской Федерации»;</p> <p>Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 15.12.2020 №902н «Об утверждении Правил по охране труда при работе в ограниченных и замкнутых пространствах»;</p> <p>СНиП 12-03-2001 «Безопасность труда в строительстве. Часть 1. Общие требования»; СНиП 12-04-2002 «Безопасность труда в строительстве. Часть 2. Строительное производство»;</p> <p>Производственные инструкции по профессиям и видам работ АО «Газпром газораспределение Белгород»;</p> <p>Утвержденные Регламенты АО «Газпром газораспределение Белгород»;</p> <p>Инструкции по охране труда по профессиям и видам работ АО «Газпром газораспределение Белгород».</p>	<p>Наличие скользких полов, лестниц, перепадов высот по пути движения, способное привести к опасному событию;</p> <p>Вибрация; Шум;</p> <p>Недостаточная освещенность рабочей зоны;</p> <p>Падение предметов;</p> <p>Повышенная загрязненность и запыленность воздуха;</p> <p>Иные опасности и риски в области производственной безопасности, идентифицированные в АО «Газпром газораспределение Белгород».</p>
3	<p>Ремонтные работы по восстановлению исправности или работоспособности объектов и восстановлению ресурса технических устройств, эксплуатируемых на объектах, а также их составных частей (в т.ч. капитальный, текущий ремонт)</p>	<p>Приказ Ростехнадзора от 15.12.2020 №531 «Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности сетей газораспределения и газопотребления»»;</p> <p>Приказ Ростехнадзора от 15.12.2020 №536 «Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила промышленной безопасности при использовании оборудования, работающего под избыточным давлением»»;</p> <p>Приказ Ростехнадзора от 11.12.2020 №519 «Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Требования к производству сварочных работ на опасных производственных объектах»»;</p> <p>Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 16.11.2020 №782н «Об утверждении Правил по охране труда при работе на высоте»;</p> <p>Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 11.12.2020 №884н «Об утверждении Правил по охране труда при выполнении электросварочных и газосварочных работ»;</p> <p>Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 27.11.2020 №835 «Об утверждении Правил по охране труда при работе с инструментом и приспособлениями»;</p> <p>Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 11.12.2020 №883н «Об утверждении Правил по охране труда при строительстве, реконструкции и ремонте»;</p> <p>ГОСТ 34741-2021 Системы газораспределительные. Требования к эксплуатации сетей газораспределения природного газа;</p> <p>СП 62.13330.2011 Газораспределительные системы;</p> <p>Постановление Правительства Российской Федерации от 29.10.2010 №870 «Об утверждении технического регламента о безопасности сетей газораспределения и газопотребления»;</p> <p>Постановление Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 №1479 «Об утверждении правил противопожарного режима в Российской Федерации»;</p> <p>Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации</p>	<p>Недостаток кислорода и (или) загазованность воздуха ядовитыми и взрывоопасными газами;</p> <p>Конструкции зданий, сооружений, способные к разрушению, возгоранию, затоплению, взрыву, способные привести к опасному событию;</p> <p>Наличие скользких полов, лестниц, перепадов высот по пути движения, способное привести к опасному событию;</p> <p>Вибрация; Шум;</p> <p>Недостаточная освещенность рабочей зоны;</p> <p>Падение предметов;</p> <p>Повышенная загрязненность и запыленность воздуха;</p> <p>Иные опасности и риски в области производственной безопасности, идентифицированные в АО «Газпром газораспределение Белгород».</p>

№ п/п	РПО	Нормативные правовые акты, в соответствии с которыми проводится РПО*	Вредные и опасные производственные факторы
		от 15.12.2020 №902н «Об утверждении Правил по охране труда при работе в ограниченных и замкнутых пространствах»; СНиП 12-03-2001 «Безопасность труда в строительстве. Часть 1. Общие требования»; СНиП 12-04-2002 «Безопасность труда в строительстве. Часть 2. Строительное производство»; Производственные инструкции по профессиям и видам работ АО «Газпром газораспределение Белгород»; Утвержденные Регламенты АО «Газпром газораспределение Белгород»; Инструкции по охране труда по профессиям и видам работ АО «Газпром газораспределение Белгород».	
4	Земляные работы, выполняемые в охранной зоне подземных коммуникаций.	Приказ Ростехнадзора от 15.12.2020 №531 «Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности сетей газораспределения и газопотребления»»; Приказ Ростехнадзора от 15.12.2020 №536 «Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила промышленной безопасности при использовании оборудования, работающего под избыточным давлением»»; Приказ Ростехнадзора от 11.12.2020 №519 «Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Требования к производству сварочных работ на опасных производственных объектах»»; Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 16.11.2020 №782н «Об утверждении Правил по охране труда при работе на высоте»; Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 11.12.2020 №884н «Об утверждении Правил по охране труда при выполнении электросварочных и газосварочных работ»; Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 27.11.2020 №835 «Об утверждении Правил по охране труда при работе с инструментом и приспособлениями»; Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 11.12.2020 №883н «Об утверждении Правил по охране труда при строительстве, реконструкции и ремонте»; ГОСТ 34741-2021 Системы газораспределительные. Требования к эксплуатации сетей газораспределения природного газа; СП 62.13330.2011 Газораспределительные системы; Постановление Правительства Российской Федерации от 29.10.2010 №870 «Об утверждении технического регламента о безопасности сетей газораспределения и газопотребления»; Постановление Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 №1479 «Об утверждении правил противопожарного режима в Российской Федерации»; Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 15.12.2020 №902н «Об утверждении Правил по охране труда при работе в ограниченных и замкнутых пространствах»; СНиП 12-03-2001 «Безопасность труда в строительстве. Часть 1. Общие требования»; СНиП 12-04-2002 «Безопасность труда в строительстве. Часть 2. Строительное производство»; Производственные инструкции по профессиям и видам работ АО «Газпром газораспределение Белгород»; Утвержденные Регламенты АО «Газпром газораспределение Белгород»; Инструкции по охране труда по профессиям и видам работ АО «Газпром газораспределение Белгород».	Недостаток кислорода и (или) загазованность воздуха ядовитыми и взрывоопасными газами; Конструкции зданий, сооружений, способные к разрушению, возгоранию, затоплению, взрыву, способные привести к опасному событию; Наличие, лестниц, перепадов высот по пути движения, способное привести к опасному событию; Вибрация; Шум; Недостаточная освещенность рабочей зоны; Падение предметов; Повышенная загрязненность и запыленность воздуха; Иные опасности и риски в области производственной безопасности, идентифицированные в АО «Газпром газораспределение Белгород».
5	Рытье котлованов, шурфов, траншей глубиной более 1 м.	Приказ Ростехнадзора от 15.12.2020 №531 «Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности сетей газораспределения и газопотребления»»; Приказ Ростехнадзора от 15.12.2020 №536 «Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила промышленной безопасности при использовании оборудования, работающего под избыточным давлением»»; Приказ Ростехнадзора от 11.12.2020 №519 «Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Требования к производству сварочных работ на опасных производственных объектах»»; Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 16.11.2020 №782н «Об утверждении Правил по охране труда при работе	Недостаток кислорода и (или) загазованность воздуха ядовитыми и взрывоопасными газами; Конструкции зданий, сооружений, способные к разрушению, возгоранию, затоплению, взрыву, способные привести к опасному событию; Наличие, лестниц, перепадов высот по пути

№ п/п	РПО	Нормативные правовые акты, в соответствии с которыми проводится РПО*	Вредные и опасные производственные факторы
		<p>на высоте); Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 11.12.2020 №884н «Об утверждении Правил по охране труда при выполнении электросварочных и газосварочных работ»; Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 27.11.2020 №835 «Об утверждении Правил по охране труда при работе с инструментом и приспособлениями»; Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 11.12.2020 №883н «Об утверждении Правил по охране труда при строительстве, реконструкции и ремонте»; ГОСТ 34741-2021 Системы газораспределительные. Требования к эксплуатации сетей газораспределения природного газа; СП 62.13330.2011 Газораспределительные системы; Постановление Правительства Российской Федерации от 29.10.2010 №870 «Об утверждении технического регламента о безопасности сетей газораспределения и газопотребления»; Постановление Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 №1479 «Об утверждении правил противопожарного режима в Российской Федерации»; Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 15.12.2020 №902н «Об утверждении Правил по охране труда при работе в ограниченных и замкнутых пространствах»; СНиП 12-03-2001 «Безопасность труда в строительстве. Часть 1. Общие требования»; СНиП 12-04-2002 «Безопасность труда в строительстве. Часть 2. Строительное производство»; Производственные инструкции по профессиям и видам работ АО «Газпром газораспределение Белгород»; Утвержденные Регламенты АО «Газпром газораспределение Белгород»; Инструкции по охране труда по профессиям и видам работ АО «Газпром газораспределение Белгород».</p>	<p>движения, способное привести к опасному событию; Вибрация; Шум; Недостаточная освещенность рабочей зоны; Падение предметов; Повышенная загрязненность и запыленность воздуха; Иные опасности и риски в области производственной безопасности, идентифицированные в АО «Газпром газораспределение Белгород».</p>
6	<p>Все виды работ на высоте, выполняемые на нестационарных рабочих местах, согласно утвержденного перечня работ на высоте, в том числе: при осуществлении работником подъема на высоту более 5 м, или спуска с высоты более 5 м по лестнице угол наклона которой к горизонтальной поверхности составляет более 75 градусов; при проведении работ на площадках на расстоянии ближе 2 м от не огражденных перепадов по высоте более 1,8 м, а также, если высота защитных ограждений площадок менее 1,1 м, работы без применения средств подмащивания, выполняемые на высоте 5 м и более; монтажные и ремонтные работы на высоте более 1,8 м от уровня пола без применения инвентарных лесов и</p>	<p>Приказ Ростехнадзора от 15.12.2020 №531 «Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности сетей газораспределения и газопотребления»»; Приказ Ростехнадзора от 15.12.2020 №536 «Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила промышленной безопасности при использовании оборудования, работающего под избыточным давлением»»; Приказ Ростехнадзора от 11.12.2020 №519 «Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Требования к производству сварочных работ на опасных производственных объектах»»; Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 16.11.2020 №782н «Об утверждении Правил по охране труда при работе на высоте»; Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 11.12.2020 №884н «Об утверждении Правил по охране труда при выполнении электросварочных и газосварочных работ»; Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 27.11.2020 №835 «Об утверждении Правил по охране труда при работе с инструментом и приспособлениями»; Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 11.12.2020 №883н «Об утверждении Правил по охране труда при строительстве, реконструкции и ремонте»; ГОСТ 34741-2021 Системы газораспределительные. Требования к эксплуатации сетей газораспределения природного газа; СП 62.13330.2011 Газораспределительные системы; Постановление Правительства Российской Федерации от 29.10.2010 №870 «Об утверждении технического регламента о безопасности сетей газораспределения и газопотребления»; Постановление Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 №1479 «Об утверждении правил противопожарного режима в Российской Федерации»; Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 15.12.2020 №902н «Об утверждении Правил по охране труда при работе в ограниченных и замкнутых пространствах»;</p>	<p>Недостаток кислорода и (или) загазованность воздуха ядовитыми и взрывоопасными газами; Конструкции зданий, сооружений, способные к разрушению, возгоранию, затоплению, взрыву, способные привести к опасному событию; Наличие скользких полов, лестниц, перепадов высот по пути движения, способное привести к опасному событию; Вибрация; Шум; Недостаточная освещенность рабочей зоны; Падение предметов; Повышенная загрязненность и запыленность воздуха; Иные опасности и риски в области производственной безопасности, идентифицированные в АО «Газпром газораспределение Белгород».</p>

№ п/п	РПО	Нормативные правовые акты, в соответствии с которыми проводится РПО*	Вредные и опасные производственные факторы
	подмостей.	СНиП 12-03-2001 «Безопасность труда в строительстве. Часть 1. Общие требования»; СНиП 12-04-2002 «Безопасность труда в строительстве. Часть 2. Строительное производство»; Производственные инструкции по профессиям и видам работ АО «Газпром газораспределение Белгород»; Утвержденные Регламенты АО «Газпром газораспределение Белгород»; Инструкции по охране труда по профессиям и видам работ АО «Газпром газораспределение Белгород».	
7	Работы по очистке крыш зданий от снега.	Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 16.11.2020 №782н «Об утверждении Правил по охране труда при работе на высоте»; Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 27.11.2020 №835 «Об утверждении Правил по охране труда при работе с инструментом и приспособлениями»; Приказ Ростехнадзора от 26.11.2020 №461 «Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения»»; Производственные инструкции по профессиям и видам работ АО «Газпром газораспределение Белгород»; Утвержденные Регламенты АО «Газпром газораспределение Белгород»; Инструкции по охране труда по профессиям и видам работ АО «Газпром газораспределение Белгород».	Конструкции зданий, сооружений, способные к разрушению и привести к опасному событию; Высокие ветровые нагрузки; Наличие острой кромки, углов, торчащих штырей; Расположение рабочего места на высоте относительно поверхности земли (пола), которое может вызвать падение работника с высоты; Поражение электрическим током; Наличие, лестниц, перепадов высот по пути движения, способное привести к опасному событию; Шум; Падение предметов; Иные опасности и риски в области производственной безопасности, идентифицированные в АО «Газпром газораспределение Белгород».
8	Работа в колодцах, шурфах, котлованах, траншеях, резервуарах, подземных коммуникациях, ограниченных и замкнутых пространствах, в том числе изоляционные работы.	Приказ Ростехнадзора от 15.12.2020 №531 «Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности сетей газораспределения и газопотребления»»; Приказ Ростехнадзора от 15.12.2020 №536 «Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила промышленной безопасности при использовании оборудования, работающего под избыточным давлением»»; Приказ Ростехнадзора от 11.12.2020 №519 «Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Требования к производству сварочных работ на опасных производственных объектах»»; Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 16.11.2020 №782н «Об утверждении Правил по охране труда при работе на высоте»; Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 11.12.2020 №884н «Об утверждении Правил по охране труда при выполнении электросварочных и газосварочных работ»; Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 27.11.2020 №835 «Об утверждении Правил по охране труда при работе с инструментом и приспособлениями»; Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 11.12.2020 №883н «Об утверждении Правил по охране труда при строительстве, реконструкции и ремонте»; ГОСТ 34741-2021 Системы газораспределительные. Требования к эксплуатации сетей газораспределения природного газа; СП 62.13330.2011 Газораспределительные системы; Постановление Правительства Российской Федерации от 29.10.2010 №870	Недостаток кислорода и (или) загазованность воздуха ядовитыми и взрывоопасными газами; Конструкции зданий, сооружений, способные к разрушению, возгоранию, затоплению, взрыву, способные привести к опасному событию; Наличие, лестниц, перепадов высот по пути движения, способное привести к опасному событию; Вибрация; Шум; Недостаточная освещенность рабочей зоны; Падение предметов; Повышенная загрязненность и запыленность воздуха; Иные опасности и риски в области производственной безопасности,

№ п/п	РПО	Нормативные правовые акты, в соответствии с которыми проводится РПО*	Вредные и опасные производственные факторы
		<p>«Об утверждении технического регламента о безопасности сетей газораспределения и газопотребления»;</p> <p>Постановление Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 №1479 «Об утверждении правил противопожарного режима в Российской Федерации»;</p> <p>Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 15.12.2020 №902н «Об утверждении Правил по охране труда при работе в ограниченных и замкнутых пространствах»;</p> <p>СНиП 12-03-2001 «Безопасность труда в строительстве. Часть 1. Общие требования»; СНиП 12-04-2002 «Безопасность труда в строительстве. Часть 2. Строительное производство»;</p> <p>Производственные инструкции по профессиям и видам работ АО «Газпром газораспределение Белгород»;</p> <p>Утвержденные Регламенты АО «Газпром газораспределение Белгород»;</p> <p>Инструкции по охране труда по профессиям и видам работ АО «Газпром газораспределение Белгород».</p>	<p>идентифицированные в АО «Газпром газораспределение Белгород».</p>
9	<p>Монтаж и демонтаж технологического оборудования.</p>	<p>Приказ Ростехнадзора от 15.12.2020 №531 «Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности сетей газораспределения и газопотребления»»;</p> <p>Приказ Ростехнадзора от 15.12.2020 №536 «Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила промышленной безопасности при использовании оборудования, работающего под избыточным давлением»»;</p> <p>Приказ Ростехнадзора от 11.12.2020 №519 «Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Требования к производству сварочных работ на опасных производственных объектах»»;</p> <p>Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 16.11.2020 №782н «Об утверждении Правил по охране труда при работе на высоте»;</p> <p>Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 11.12.2020 №884н «Об утверждении Правил по охране труда при выполнении электросварочных и газосварочных работ»;</p> <p>Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 27.11.2020 №835 «Об утверждении Правил по охране труда при работе с инструментом и приспособлениями»;</p> <p>Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 11.12.2020 №883н «Об утверждении Правил по охране труда при строительстве, реконструкции и ремонте»;</p> <p>ГОСТ 34741-2021 Системы газораспределительные. Требования к эксплуатации сетей газораспределения природного газа;</p> <p>СП 62.13330.2011 Газораспределительные системы;</p> <p>Постановление Правительства Российской Федерации от 29.10.2010 №870 «Об утверждении технического регламента о безопасности сетей газораспределения и газопотребления»;</p> <p>Постановление Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 №1479 «Об утверждении правил противопожарного режима в Российской Федерации»;</p> <p>Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 15.12.2020 №902н «Об утверждении Правил по охране труда при работе в ограниченных и замкнутых пространствах»;</p> <p>СНиП 12-03-2001 «Безопасность труда в строительстве. Часть 1. Общие требования»; СНиП 12-04-2002 «Безопасность труда в строительстве. Часть 2. Строительное производство»;</p> <p>Производственные инструкции по профессиям и видам работ АО «Газпром газораспределение Белгород»;</p> <p>Утвержденные Регламенты АО «Газпром газораспределение Белгород»;</p> <p>Инструкции по охране труда по профессиям и видам работ АО «Газпром газораспределение Белгород».</p>	<p>Недостаток кислорода и (или) загазованность воздуха ядовитыми и взрывоопасными газами;</p> <p>Конструкции зданий, сооружений, способные к разрушению, возгоранию, взрыву, способные привести к опасному событию;</p> <p>Поражение электрическим током; Наличие, лестниц, перепадов высот по пути движения, способное привести к опасному событию;</p> <p>Вибрация; Шум;</p> <p>Недостаточная освещенность рабочей зоны;</p> <p>Падение предметов;</p> <p>Повышенная загрязненность и запыленность воздуха;</p> <p>Иные опасности и риски в области производственной безопасности, идентифицированные в АО «Газпром газораспределение Белгород».</p>
10	<p>Монтаж газораспределительных пунктов, монтаж и сварка наружных и</p>	<p>Приказ Ростехнадзора от 15.12.2020 №531 «Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности сетей газораспределения и газопотребления»»;</p> <p>Приказ Ростехнадзора от 15.12.2020 №536 «Об утверждении федеральных</p>	<p>Недостаток кислорода и (или) загазованность воздуха ядовитыми и взрывоопасными газами;</p>

№ п/п	РПО	Нормативные правовые акты, в соответствии с которыми проводится РПО*	Вредные и опасные производственные факторы
	внутренних газопроводов, подключение к действующему газопроводу вновь построенных газопроводов.	<p>норм и правил в области промышленной безопасности «Правила промышленной безопасности при использовании оборудования, работающего под избыточным давлением»;</p> <p>Приказ Ростехнадзора от 11.12.2020 №519 «Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Требования к производству сварочных работ на опасных производственных объектах»»;</p> <p>Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 16.11.2020 №782н «Об утверждении Правил по охране труда при работе на высоте»;</p> <p>Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 11.12.2020 №884н «Об утверждении Правил по охране труда при выполнении электросварочных и газосварочных работ»;</p> <p>Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 27.11.2020 №835 «Об утверждении Правил по охране труда при работе с инструментом и приспособлениями»;</p> <p>Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 11.12.2020 №883н «Об утверждении Правил по охране труда при строительстве, реконструкции и ремонте»;</p> <p>ГОСТ 34741-2021 Системы газораспределительные. Требования к эксплуатации сетей газораспределения природного газа;</p> <p>СП 62.13330.2011 Газораспределительные системы;</p> <p>Постановление Правительства Российской Федерации от 29.10.2010 №870 «Об утверждении технического регламента о безопасности сетей газораспределения и газопотребления»;</p> <p>Постановление Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 №1479 «Об утверждении правил противопожарного режима в Российской Федерации»;</p> <p>Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 15.12.2020 №902н «Об утверждении Правил по охране труда при работе в ограниченных и замкнутых пространствах»;</p> <p>СНиП 12-03-2001 «Безопасность труда в строительстве. Часть 1. Общие требования»; СНиП 12-04-2002 «Безопасность труда в строительстве. Часть 2. Строительное производство»;</p> <p>Приказ Ростехнадзора от 26.11.2020 №461 «Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения»»;</p> <p>Производственные инструкции по профессиям и видам работ АО «Газпром газораспределение Белгород»;</p> <p>Утвержденные Регламенты АО «Газпром газораспределение Белгород»;</p> <p>Инструкции по охране труда по профессиям и видам работ АО «Газпром газораспределение Белгород».</p>	<p>Конструкции зданий, сооружений, способные к разрушению, возгоранию, взрыву, способные привести к опасному событию;</p> <p>Наличие, лестниц, перепадов высот по пути движения, способное привести к опасному событию;</p> <p>Вибрация; Шум;</p> <p>Недостаточная освещенность рабочей зоны;</p> <p>Падение предметов;</p> <p>Повышенная загрязненность и запыленность воздуха;</p> <p>Иные опасности и риски в области производственной безопасности, идентифицированные в АО «Газпром газораспределение Белгород».</p>
11	Пусконаладочные работы, проводимые на опасных производственных объектах, в том числе на этапе строительства.	<p>Приказ Ростехнадзора от 15.12.2020 №531 «Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности сетей газораспределения и газопотребления»»;</p> <p>Приказ Ростехнадзора от 15.12.2020 №536 «Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила промышленной безопасности при использовании оборудования, работающего под избыточным давлением»»;</p> <p>Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 27.11.2020 №835 «Об утверждении Правил по охране труда при работе с инструментом и приспособлениями»;</p> <p>Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 11.12.2020 №883н «Об утверждении Правил по охране труда при строительстве, реконструкции и ремонте»;</p> <p>ГОСТ 34741-2021 Системы газораспределительные. Требования к эксплуатации сетей газораспределения природного газа;</p> <p>СП 62.13330.2011 Газораспределительные системы;</p> <p>Постановление Правительства Российской Федерации от 29.10.2010 №870 «Об утверждении технического регламента о безопасности сетей газораспределения и газопотребления»;</p> <p>Постановление Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 №1479 «Об утверждении правил противопожарного режима в Российской Федерации»;</p>	<p>Недостаток кислорода и (или) загазованность воздуха ядовитыми и взрывоопасными газами;</p> <p>Конструкции зданий, сооружений, способные к разрушению, возгоранию, взрыву, способные привести к опасному событию;</p> <p>Наличие, лестниц, перепадов высот по пути движения, способное привести к опасному событию;</p> <p>Вибрация; Шум;</p> <p>Недостаточная освещенность рабочей зоны;</p> <p>Падение предметов;</p> <p>Повышенная загрязненность и</p>

№ п/п	РПО	Нормативные правовые акты, в соответствии с которыми проводится РПО*	Вредные и опасные производственные факторы
		<p>Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 15.12.2020 №902н «Об утверждении Правил по охране труда при работе в ограниченных и замкнутых пространствах»;</p> <p>СНиП 12-03-2001 «Безопасность труда в строительстве. Часть 1. Общие требования»; СНиП 12-04-2002 «Безопасность труда в строительстве. Часть 2. Строительное производство»;</p> <p>Производственные инструкции по профессиям и видам работ АО «Газпром газораспределение Белгород»;</p> <p>Утвержденные Регламенты АО «Газпром газораспределение Белгород»;</p> <p>Инструкции по охране труда по профессиям и видам работ АО «Газпром газораспределение Белгород».</p>	<p>запыленность воздуха;</p> <p>Иные опасности и риски в области производственной безопасности, идентифицированные в АО «Газпром газораспределение Белгород».</p>
12	<p>Производство монтажных и ремонтных работ в непосредственной близости от открытых движущихся частей работающего оборудования, а также вблизи электрических проводов, находящихся под напряжением.</p>	<p>Производственные инструкции по профессиям и видам работ АО «Газпром газораспределение Белгород»;</p> <p>Инструкции по охране труда по профессиям и видам работ АО «Газпром газораспределение Белгород».</p> <p>Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 27.11.2020 №835 «Об утверждении Правил по охране труда при работе с инструментом и приспособлениями»;</p> <p>Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 11.12.2020 №883н «Об утверждении Правил по охране труда при строительстве, реконструкции и ремонте»;</p> <p>Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 15.12.2020 №902н «Об утверждении Правил по охране труда при работе в ограниченных и замкнутых пространствах»;</p> <p>СНиП 12-03-2001 «Безопасность труда в строительстве. Часть 1. Общие требования»; СНиП 12-04-2002 «Безопасность труда в строительстве. Часть 2. Строительное производство»;</p> <p>Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 16.11.2020 №782н «Об утверждении Правил по охране труда при работе на высоте»;</p> <p>Приказ Ростехнадзора от 26.11.2020 №461 «Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения»»;</p> <p>Приказ Минэнерго России от 12.08.2022 №811 «Об утверждении Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей электроэнергии»;</p> <p>Приказ Минтруда России от 15.12.2020 N 903н "Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок";</p> <p>Приказ Минэнерго России от 20.05.2003 №187 «Об утверждении Правила устройства электроустановок»</p>	<p>Недостаток кислорода и (или) загазованность воздуха ядовитыми и взрывоопасными газами;</p> <p>Конструкции зданий, сооружений, способные к разрушению, возгоранию, взрыву, способные привести к опасному событию;</p> <p>Поражение электрическим током;</p> <p>Наличие, лестниц, перепадов высот по пути движения, способное привести к опасному событию;</p> <p>Вибрация; Шум;</p> <p>Недостаточная освещенность рабочей зоны;</p> <p>Падение предметов;</p> <p>Повышенная загрязненность и запыленность воздуха;</p> <p>Иные опасности и риски в области производственной безопасности, идентифицированные в АО «Газпром газораспределение Белгород».</p>
13	<p>Работы в действующих электроустановках: техническое обслуживание и ремонт распределительных устройств (работы на сборных шинах), трансформаторных подстанций, воздушных и кабельных линий, осветительных устройств (расположенных на потолке с тележки мостового крана); проверка устройств релейной защиты, электроавтоматики, измерительных приборов; испытания электрооборудования</p>	<p>Приказ Минэнерго России от 12.08.2022 №811 «Об утверждении Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей электроэнергии»;</p> <p>Приказ Минтруда России от 15.12.2020 N 903н "Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок";</p> <p>Приказ Минэнерго России от 20.05.2003 №187 «Об утверждении Правила устройства электроустановок»</p> <p>Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 27.11.2020 №835 «Об утверждении Правил по охране труда при работе с инструментом и приспособлениями»;</p> <p>Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 28.10.2020 №753н «Об утверждении Правил по охране труда при погрузочно-разгрузочных работах и размещении грузов»;</p> <p>Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 11.12.2020 №883н «Об утверждении Правил по охране труда при строительстве, реконструкции и ремонте»;</p> <p>Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 15.12.2020 №902н «Об утверждении Правил по охране труда при работе в ограниченных и замкнутых пространствах»;</p> <p>СНиП 12-03-2001 «Безопасность труда в строительстве. Часть 1. Общие требования»; СНиП 12-04-2002 «Безопасность труда в строительстве. Часть</p>	<p>Конструкции зданий, сооружений, способные к разрушению, возгоранию, взрыву, способные привести к опасному событию;</p> <p>Поражение электрическим током;</p> <p>Наличие, лестниц, перепадов высот по пути движения, способное привести к опасному событию;</p> <p>Вибрация; Шум;</p> <p>Недостаточная освещенность рабочей зоны;</p> <p>Падение предметов;</p> <p>Повышенная загрязненность и запыленность воздуха;</p>

№ п/п	РПО	Нормативные правовые акты, в соответствии с которыми проводится РПО*	Вредные и опасные производственные факторы
	повышенным напряжением; с применением грузоподъемных машин и механизмов.	2. Строительное производство»; Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 16.11.2020 №782н «Об утверждении Правил по охране труда при работе на высоте»; Приказ Ростехнадзора от 26.11.2020 №461 «Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения»»; Производственные инструкции по профессиям и видам работ АО «Газпром газораспределение Белгород»; Инструкции по охране труда по профессиям и видам работ АО «Газпром газораспределение Белгород».	Иные опасности и риски в области производственной безопасности, идентифицированные в АО «Газпром газораспределение Белгород».
14	Теплоизоляционные работы, нанесение антикоррозионных покрытий.	Приказ Ростехнадзора от 15.12.2020 №531 «Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности сетей газораспределения и газопотребления»»; Приказ Ростехнадзора от 15.12.2020 №536 «Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила промышленной безопасности при использовании оборудования, работающего под избыточным давлением»»; Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 16.11.2020 №782н «Об утверждении Правил по охране труда при работе на высоте»; Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 27.11.2020 №835 «Об утверждении Правил по охране труда при работе с инструментом и приспособлениями»; ГОСТ 34741-2021 Системы газораспределительные. Требования к эксплуатации сетей газораспределения природного газа; Постановление Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 №1479 «Об утверждении правил противопожарного режима в Российской Федерации»; Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 15.12.2020 №902н «Об утверждении Правил по охране труда при работе в ограниченных и замкнутых пространствах»; Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 16.11.2020 №782н «Об утверждении Правил по охране труда при работе на высоте»; Производственные инструкции по профессиям и видам работ АО «Газпром газораспределение Белгород»; Утвержденные Регламенты АО «Газпром газораспределение Белгород»; Инструкции по охране труда по профессиям и видам работ АО «Газпром газораспределение Белгород».	Повышенная загазованность воздуха рабочих зон; Наличие в воздухе рабочей зоны вредных аэрозолей; Повышенная температура наружной поверхности тепловых энергоустановок и трубопроводов; Повышенная/пониженная температура воздуха рабочих зон; Недостаточная освещенность рабочих зон; Повышенный уровень шума, вибрации и излучений на рабочих местах; Движущиеся транспортные средства, подъемные сооружения, перемещаемые материалы, подвижные части теплового оборудования и инструмента; Падающие предметы и инструмент; Расположение рабочих мест на значительной высоте/глубине относительно поверхности пола/земли; Стесненные условия работы; Поражение электрическим током; Повышенное давление среды; Повышенная влажность и подвижность воздуха рабочей зоны; Повышенная температура ЛКМ, моющих и обезжиривающих жидкостей, паров и газов, поверхности оборудования и изделий; Струи ЛКМ, возникающие при нарушении герметичности окрасочной аппаратуры, работающей под давлением; Иные

№ п/п	РПО	Нормативные правовые акты, в соответствии с которыми проводится РПО*	Вредные и опасные производственные факторы
			<p>опасности и риски в области производственной безопасности, идентифицированные в АО «Газпром газораспределение Белгород».</p>
15	<p>Работы по подъему, монтажу и демонтажу тяжеловесного и крупногабаритного оборудования.</p>	<p>Приказ Ростехнадзора от 15.12.2020 №531 «Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности сетей газораспределения и газопотребления»»;</p> <p>Приказ Ростехнадзора от 11.12.2020 №519 «Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Требования к производству сварочных работ на опасных производственных объектах»»;</p> <p>Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 16.11.2020 №782н «Об утверждении Правил по охране труда при работе на высоте»;</p> <p>Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 28.10.2020 №753н «Об утверждении Правил по охране труда при погрузочно-разгрузочных работах и размещении грузов»;</p> <p>Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 11.12.2020 №884н «Об утверждении Правил по охране труда при выполнении электросварочных и газосварочных работ»;</p> <p>Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 27.11.2020 №835 «Об утверждении Правил по охране труда при работе с инструментом и приспособлениями»;</p> <p>Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 11.12.2020 №883н «Об утверждении Правил по охране труда при строительстве, реконструкции и ремонте»;</p> <p>ГОСТ 34741-2021 Системы газораспределительные. Требования к эксплуатации сетей газораспределения природного газа;</p> <p>СП 62.13330.2011 Газораспределительные системы;</p> <p>Постановление Правительства Российской Федерации от 29.10.2010 №870 «Об утверждении технического регламента о безопасности сетей газораспределения и газопотребления»;</p> <p>Постановление Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 №1479 «Об утверждении правил противопожарного режима в Российской Федерации»;</p> <p>Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 15.12.2020 №902н «Об утверждении Правил по охране труда при работе в ограниченных и замкнутых пространствах»;</p> <p>СНиП 12-03-2001 «Безопасность труда в строительстве. Часть 1. Общие требования»; СНиП 12-04-2002 «Безопасность труда в строительстве. Часть 2. Строительное производство»;</p> <p>Приказ Ростехнадзора от 26.11.2020 №461 «Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения»»;</p> <p>Производственные инструкции по профессиям и видам работ АО «Газпром газораспределение Белгород»;</p> <p>Утвержденные Регламенты АО «Газпром газораспределение Белгород»;</p> <p>Инструкции по охране труда по профессиям и видам работ АО «Газпром газораспределение Белгород».</p>	<p>Недостаток кислорода и (или) загазованность воздуха ядовитыми и взрывоопасными газами;</p> <p>Конструкции зданий, сооружений, способные к разрушению, возгоранию, взрыву, способные привести к опасному событию;</p> <p>Наличие, лестниц, перепадов высот по пути движения, способное привести к опасному событию;</p> <p>Вибрация; Шум;</p> <p>Недостаточная освещенность рабочей зоны;</p> <p>Падение предметов;</p> <p>Повышенная загрязненность и запыленность воздуха;</p> <p>Иные опасности и риски в области производственной безопасности, идентифицированные в АО «Газпром газораспределение Белгород».</p>
16	<p>Работы с применением грузоподъемных кранов и других строительных машин в охранных зонах воздушных линий электропередачи, газонефтепродуктопроводов, складов легковоспламеняющихся или горючих жидкостей, горючих или сжиженных газов.</p>	<p>Приказ Ростехнадзора от 26.11.2020 №461 «Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения»»;</p> <p>Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 28.10.2020 №753н «Об утверждении Правил по охране труда при погрузочно-разгрузочных работах и размещении грузов»;</p> <p>Производственные инструкции по профессиям и видам работ АО «Газпром газораспределение Белгород»;</p> <p>Утвержденные Регламенты АО «Газпром газораспределение Белгород»;</p> <p>Инструкции по охране труда по профессиям и видам работ АО «Газпром газораспределение Белгород».</p>	<p>Движущиеся машины, промышленный транспорт, перемещаемые грузы;</p> <p>Падающие предметы (перемещаемый груз);</p> <p>Повышенный уровень шума и вибрации;</p> <p>Повышенная/пониженная температура воздуха рабочей зоны;</p> <p>Недостаточная освещенность рабочей</p>

№ п/п	РПО	Нормативные правовые акты, в соответствии с которыми проводится РПО*	Вредные и опасные производственные факторы
			<p>зоны;</p> <p>Повышенная запыленность и загазованность воздуха рабочей зоны;</p> <p>Поражение электрическим током;</p> <p>Неблагоприятные климатические условия на открытых площадках (дождь, снег, туман, ветер);</p> <p>Работы на высоте;</p> <p>Физические перегрузки;</p> <p>Нервно-психические перегрузки;</p> <p>Опасные (вредные) воздействия перемещаемого груза;</p> <p>Иные опасности и риски в области производственной безопасности, идентифицированные в АО «Газпром газораспределение Белгород».</p>
17	<p>Установка и работа грузоподъемных кранов стрелового типа, кранов-манипуляторов, подъемников (вышек) на расстоянии менее 30 м от крайнего провода воздушной линии электропередачи.</p>	<p>Приказ Ростехнадзора от 26.11.2020 №461 «Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения»»;</p> <p>Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 28.10.2020 №753н «Об утверждении Правил по охране труда при погрузочно-разгрузочных работах и размещении грузов»;</p> <p>Производственные инструкции по профессиям и видам работ АО «Газпром газораспределение Белгород»;</p> <p>Инструкции по охране труда по профессиям и видам работ АО «Газпром газораспределение Белгород».</p> <p>Производственные инструкции по профессиям и видам работ АО «Газпром газораспределение Белгород»;</p> <p>Утвержденные Регламенты АО «Газпром газораспределение Белгород»;</p> <p>Инструкции по охране труда по профессиям и видам работ АО «Газпром газораспределение Белгород».</p>	<p>Движущиеся машины, промышленный транспорт, перемещаемые грузы;</p> <p>Падающие предметы (перемещаемый груз);</p> <p>Повышенный уровень шума и вибрации;</p> <p>Повышенная/пониженная температура воздуха рабочей зоны;</p> <p>Недостаточная освещенность рабочей зоны;</p> <p>Повышенная запыленность и загазованность воздуха рабочей зоны;</p> <p>Поражение электрическим током;</p> <p>Неблагоприятные климатические условия на открытых площадках (дождь, снег, туман, ветер);</p> <p>Работы на высоте;</p> <p>Физические перегрузки;</p> <p>Нервно-психические перегрузки;</p> <p>Опасные (вредные) воздействия перемещаемого груза;</p> <p>Иные опасности и риски в области производственной безопасности, идентифицированные в АО «Газпром газораспределение Белгород».</p>
18	<p>Проведение всех видов работ в охранных зонах</p>	<p>Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 11.12.2020 №883н «Об утверждении Правил по охране труда при</p>	<p>Поражение электрическим током;</p>

№ п/п	РПО	Нормативные правовые акты, в соответствии с которыми проводится РПО*	Вредные и опасные производственные факторы
	воздушных линий электропередачи (ВЛ).	<p>строительстве, реконструкции и ремонте»;</p> <p>СНиП 12-03-2001 «Безопасность труда в строительстве. Часть 1. Общие требования»; СНиП 12-04-2002 «Безопасность труда в строительстве. Часть 2. Строительное производство»;</p> <p>Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 16.11.2020 №782н «Об утверждении Правил по охране труда при работе на высоте»;</p> <p>Приказ Ростехнадзора от 26.11.2020 №461 «Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения»»;</p> <p>Приказ Минэнерго России от 12.08.2022 №811 «Об утверждении Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей электроэнергии»;</p> <p>Приказ Минтруда России от 15.12.2020 N 903н "Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок";</p> <p>Приказ Минэнерго России от 20.05.2003 №187 «Об утверждении Правил устройства электроустановок»</p> <p>Производственные инструкции по профессиям и видам работ АО «Газпром газораспределение Белгород»;</p> <p>Утвержденные Регламенты АО «Газпром газораспределение Белгород»;</p> <p>Инструкции по охране труда по профессиям и видам работ АО «Газпром газораспределение Белгород».</p>	<p>Возгорание;</p> <p>Повышенная или пониженная температура воздуха рабочей зоны;</p> <p>Неблагоприятные климатические условия на открытых площадках (дождь, снег, туман, ветер);</p> <p>Повышенные уровни излучения на рабочих местах;</p> <p>Недостаточная освещенность;</p> <p>Расположение рабочего места на высоте относительно поверхности земли (пола), которое может вызвать падение работника с высоты;</p> <p>Выполнение работ в труднодоступных и замкнутых пространствах;</p> <p>Физические и нервно-психические перегрузки;</p> <p>Наличие скользких поверхностей, лестниц, перепадов высот по пути движения, способное привести к опасному событию;</p> <p>Падающие предметы (элементы оборудования) и инструмент;</p> <p>Повышенная загазованность воздуха рабочей зоны, наличие в воздухе рабочей зоны вредных аэрозолей;</p> <p>Движущиеся транспортные средства, подъемные сооружения, перемещаемые материалы и инструмент;</p> <p>Иные опасности и риски в области производственной безопасности, идентифицированные в АО «Газпром газораспределение Белгород».</p>
19	Сборка и разборка лесов.	<p>Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 16.11.2020 №782н «Об утверждении Правил по охране труда при работе на высоте»;</p> <p>Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 11.12.2020 №883н «Об утверждении Правил по охране труда при строительстве, реконструкции и ремонте»;</p> <p>Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 27.11.2020 №835 «Об утверждении Правил по охране труда при работе с инструментом и приспособлениями»;</p> <p>СНиП 12-03-2001 «Безопасность труда в строительстве. Часть 1. Общие требования»; СНиП 12-04-2002 «Безопасность труда в строительстве. Часть 2. Строительное производство»;</p> <p>Приказ Ростехнадзора от 26.11.2020 №461 «Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых</p>	<p>Движущиеся машины и механизмы, подвижные части технологического оборудования, передвигающиеся заготовки и строительные материалы;</p> <p>Опрокидывание машин;</p> <p>Неустойчивое состояние сооружения, объекта, опалубки и поддерживающих креплений;</p> <p>Высокие ветровые нагрузки;</p> <p>Наличие острой кромки,</p>

№ п/ п	РПО	Нормативные правовые акты, в соответствии с которыми проводится РПО*	Вредные и опасные производственные факторы
		используются подъемные сооружения»; Производственные инструкции по профессиям и видам работ АО «Газпром газораспределение Белгород»; Утвержденные Регламенты АО «Газпром газораспределение Белгород»; Инструкции по охране труда по профессиям и видам работ АО «Газпром газораспределение Белгород».	углов, торчащих штырей; Расположение рабочего места на высоте относительно поверхности земли (пола), которое может вызвать падение работника с высоты; Наличие скользких полов, лестниц, перепадов высот по пути движения, способное привести к опасному событию; Повышенные уровни шума и вибрации на рабочих местах; Поражение электрическим током; Недостаточная освещенность; Воздействие повышенных или пониженных температур воздуха; Иные опасности и риски в области производственной безопасности, идентифицированные в АО «Газпром газораспределение Белгород»
20	Работы с применением ручных пневматических машин и инструмента (кроме стационарных рабочих мест).	Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 27.11.2020 №835 «Об утверждении Правил по охране труда при работе с инструментом и приспособлениями»; Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 16.11.2020 №782н «Об утверждении Правил по охране труда при работе на высоте»; Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 11.12.2020 №883н «Об утверждении Правил по охране труда при строительстве, реконструкции и ремонте»; Производственные инструкции по профессиям и видам работ АО «Газпром газораспределение Белгород»; Инструкции по охране труда по профессиям и видам работ АО «Газпром газораспределение Белгород».	Повышенная или пониженная температура воздуха рабочих зон; Повышенная загазованность/запыленность воздуха рабочих зон; Недостаточная освещенность рабочих зон; Повышенный уровень шума и вибрации на рабочих местах; Физические и нервно-психические перегрузки; Движущиеся транспортные средства, грузоподъемные машины, перемещаемые материалы, подвижные части оборудования; Падающие предметы/элементы оборудования; Расположение рабочих мест на высоте/глубине относительно поверхности пола/земли; Выполнение работ в труднодоступных и замкнутых пространствах; Поражение электрическим током; Наличие скользких полов, лестниц, перепадов высот по пути движения, способное привести к опасному событию;

№ п/п	РПО	Нормативные правовые акты, в соответствии с которыми проводится РПО*	Вредные и опасные производственные факторы
			Иные опасности и риски в области производственной безопасности, идентифицированные в АО «Газпром газораспределение Белгород»
21	Эксплуатация ультразвуковых аппаратов.	ГОСТ Р 55724-2013 «Контроль неразрушающий. Соединения сварные. Методы ультразвуковые». Производственные инструкции по профессиям и видам работ АО «Газпром газораспределение Белгород»; Инструкции по охране труда по профессиям и видам работ АО «Газпром газораспределение Белгород».	Повышенная или пониженная температура воздуха рабочих зон; Повышенная/пониженная температура наружной поверхности трубопроводов и технических устройств; Поражение электрическим током; Стесненные условия работы; Недостаточная освещенность рабочих зон; Иные опасности и риски в области производственной безопасности, идентифицированные в АО «Газпром газораспределение Белгород»
22	Эксплуатация рентгеновских аппаратов промышленного применения.	ГОСТ 7512-82 «Контроль неразрушающий. Соединения сварные. Радиографический метод»; СанПиН 2.6.1.2523-09 "Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)"; СП 2.6.1.2612-10 "Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ 99/2010)"; СанПиН 2.6.1.3164-14 "Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при рентгеновской дефектоскопии"; Производственные инструкции по профессиям и видам работ АО «Газпром газораспределение Белгород»; Инструкции по охране труда по профессиям и видам работ АО «Газпром газораспределение Белгород».	Ионизирующее излучение; Повышенная или пониженная температура воздуха рабочих зон; Повышенная/пониженная температура наружной поверхности трубопроводов и технических устройств; Поражение электрическим током; Движущиеся транспортные средства, подъемные сооружения, перемещаемые материалы, подвижные части оборудования и инструмента; Стесненные условия работы; Поражение электрическим током; Недостаточная освещенность рабочих зон; Иные опасности и риски в области производственной безопасности, идентифицированные в АО «Газпром газораспределение Белгород»
23	Нанесение лакокрасочных покрытий, грунтовок и шпаклевок на основе нитрокрасок, полимерных композиций (полихлорвиниловых,	Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 02.12.2020 №849н «Об утверждении Правил по охране труда при выполнении окрасочных работ»; Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 27.11.2020 №835 «Об утверждении Правил по охране труда при работе с инструментом и приспособлениями»; Приказ Ростехнадзора от 26.11.2020 №461 «Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила	Повышенная загазованность воздуха рабочих зон; Наличие в воздухе рабочей зоны вредных аэрозолей; Повышенная/пониженная температура наружной поверхности трубопроводов

№ п/п	РПО	Нормативные правовые акты, в соответствии с которыми проводится РПО*	Вредные и опасные производственные факторы
	эпоксидных и т.д.).	<p>безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения»);</p> <p>Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 16.11.2020 №782н «Об утверждении Правил по охране труда при работе на высоте»;</p> <p>Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 11.12.2020 №883н «Об утверждении Правил по охране труда при строительстве, реконструкции и ремонте»;</p> <p>Производственные инструкции по профессиям и видам работ АО «Газпром газораспределение Белгород»;</p> <p>Инструкции по охране труда по профессиям и видам работ АО «Газпром газораспределение Белгород».</p>	<p>и технических устройств;</p> <p>Повышенная/пониженная температура воздуха рабочих зон;</p> <p>Недостаточная освещенность рабочих зон;</p> <p>Повышенный уровень шума, вибрации и излучений на рабочих местах;</p> <p>Движущиеся транспортные средства, подъемные сооружения, перемещаемые материалы, подвижные части оборудования и инструмента;</p> <p>Падающие предметы и инструмент;</p> <p>Расположение рабочих мест на значительной высоте/глубине относительно поверхности пола/земли;</p> <p>Стесненные условия работы;</p> <p>Поражение электрическим током;</p> <p>Повышенная влажность и подвижность воздуха рабочей зоны;</p> <p>Струи ЛКМ, возникающие при нарушении герметичности окрасочной аппаратуры, работающей под давлением;</p> <p>Иные опасности и риски в области производственной безопасности, идентифицированные в АО «Газпром газораспределение Белгород»</p>
24	<p>Выполнение работ на проезжей части автомобильных дорог и в непосредственной близости от полотна или проезжей части автомобильных и железных дорог (определяется с учетом действующих нормативных документов по безопасности труда соответствующих министерств и ведомств).</p>	<p>Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 11.12.2020 №883н «Об утверждении Правил по охране труда при строительстве, реконструкции и ремонте»;</p> <p>Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 09.12.2020 №871н «Об утверждении Правил по охране труда на автомобильном транспорте»;</p> <p>Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 16.11.2020 №782н «Об утверждении Правил по охране труда при работе на высоте»;</p> <p>Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 11.12.2020 №884н «Об утверждении Правил по охране труда при выполнении электросварочных и газосварочных работ»;</p> <p>Приказ Ростехнадзора от 26.11.2020 №461 «Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения»);</p> <p>Производственные инструкции по профессиям и видам работ АО «Газпром газораспределение Белгород»;</p> <p>Инструкции по охране труда по профессиям и видам работ АО «Газпром газораспределение Белгород».</p>	<p>Движущиеся транспортные средства и механизмы, подъемные сооружения, перемещаемые заготовки и строительные материалы, подвижные части технологического оборудования и инструмента;</p> <p>Опрокидывание машин;</p> <p>Неустойчивое состояния сооружения, объекта, опалубки и поддерживающих креплений;</p> <p>Падающие предметы и инструмент;</p> <p>Расположение рабочих мест на значительной высоте/глубине относительно поверхности пола/земли;</p>

№ п/п	РПО	Нормативные правовые акты, в соответствии с которыми проводится РПО*	Вредные и опасные производственные факторы
			<p>Стесненные условия работы;</p> <p>Высокие ветровые нагрузки;</p> <p>Опасность, связанная с воздействием шума, в том числе опасность, связанная с возможностью не услышать звуковой сигнал об опасности;</p> <p>Опасность недостаточной освещенности или повышенной яркости света в рабочей зоне;</p> <p>Опасность воздействия пониженных или повышенных температур воздуха;</p> <p>Иные опасности и риски в области производственной безопасности, идентифицированные в АО «Газпром газораспределение Белгород»</p>
25	Работы по разматыванию полиэтиленовых труб в рулонах (бухтах)	<p>Правила по охране труда при погрузочно-разгрузочных работах и размещении грузов, утв. приказом Минтруда от 28.10.2020 № 753н;</p> <p>Правила по охране труда при работе с инструментом и приспособлениями, утв. приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 27.11.2020 № 835н;</p> <p>Правила по охране труда при строительстве, реконструкции и ремонте, утв. приказом Минтруда России от 11.12.2020 № 883н;</p> <p>ГОСТ 34715.1-2021. Межгосударственный стандарт. Системы газораспределительные. Проектирование, строительство и ликвидация сетей газораспределения природного газа. Часть 1. Полиэтиленовые газопроводы;</p> <p>Производственные инструкции по профессиям и видам работ АО «Газпром газораспределение Белгород»;</p> <p>Инструкции по охране труда по профессиям и видам работ АО «Газпром газораспределение Белгород».</p>	<p>Движущиеся транспортные средства и механизмы, подъемные сооружения, перемещаемые заготовки и строительные материалы, подвижные части технологического оборудования и инструмента;</p> <p>Опрокидывание машин;</p> <p>Неустойчивое состояние сооружений, объекта, опалубки и поддерживающих креплений;</p> <p>Падающие предметы и инструмент;</p> <p>Расположение рабочих мест на значительной высоте/глубине относительно поверхности пола/земли;</p> <p>Стесненные условия работы;</p> <p>Высокие ветровые нагрузки;</p> <p>Опасность, связанная с воздействием шума, в том числе опасность, связанная с возможностью не услышать звуковой сигнал об опасности;</p> <p>Опасность недостаточной освещенности или повышенной яркости света в рабочей зоне;</p> <p>Опасность воздействия пониженных или повышенных температур воздуха;</p> <p>Иные опасности и риски в области производственной безопасности, идентифицированные в АО «Газпром газораспределение Белгород».</p>

* - перечисленные нормативные правовые акты, в соответствии с которыми проводится РПО являются основными, но не являются исчерпывающими.

***Самоподготовка в обучающе-контролирующей
программе «ОЛИМПОКС» по пройденным
Модулям – 1 час.***

ПРАКТИКА

**Практические занятия по формированию умений и навыков
безопасного выполнения работ – 4 час.**

1. Отработка практических навыков – безопасных методов и приемов выполнения работ повышенной опасности согласно трудовой функции.

2. Отработка практических навыков при работе с инструментом, оборудованием и материалами, используемыми в производственной деятельности при выполнении работ повышенной опасности.

Предупреждение травматизма при использовании инструмента.

3. Отработка практических навыков обработки, правильности заполнения и ведения локальных нормативных актов организации в соответствии с государственными нормативными требованиями охраны труда и с учетом специфики деятельности организации исходя из трудовых функций.

Заполнение наряда-допуска на производство работ с повышенной опасностью. Ведение журнала регистрации работ повышенной опасности.

4. Тренинг по отработке навыков самостоятельного выявления нарушений требований безопасности обучающимися.

Проверка знаний – Экзамен.

ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА

БИЛЕТ №1

1. Какие работы относятся к работам повышенной опасности?
2. Законодательство в области организации безопасного производства работ повышенной опасности.
3. Какие работы относятся к работам на высоте?
4. Общие требования безопасного производства работ повышенной опасности, исходя из трудовой функции работника.
5. Что такое СУПБ?

БИЛЕТ №2

1. Какие работы относятся к работам повышенной опасности?
2. Общие требования безопасного производства работ повышенной опасности.
3. Какие виды инструктажей по охране труда Вы знаете, когда и как часто они проводятся?
4. Инструкция по охране труда, исходя из трудовой функции работника.
5. Какие основные цели в области производственной безопасности установлены Политикой ООО «Газпром межрегионгаз» в области охраны труда, промышленной и пожарной безопасности, безопасности дорожного движения?

БИЛЕТ №3

1. Какие работы относятся к работам повышенной опасности?
2. Организация работ по наряду-допуску.
3. Инструкция по охране труда, исходя из трудовой функции работника.
4. Общие требования безопасного производства работ повышенной опасности, исходя из трудовой функции работника.
5. В каком документе устанавливаются стратегические цели и обязательства в области производственной безопасности?

БИЛЕТ №4

1. Какие работы относятся к работам повышенной опасности?
2. Порядок обеспечения работников средствами индивидуальной защиты.
3. Что такое наряд – допуск?
4. Общие требования безопасного производства работ повышенной опасности, исходя из трудовой функции работника.
5. В каком документе установлены единые требования к поведению работников при выполнении ими трудовых функций, несоблюдение которых может привести к происшествиям?

БИЛЕТ №5

1. Какие работы относятся к работам повышенной опасности?
2. Перечень работ повышенной опасности АО «Газпром газораспределение Белгород».
3. Что такое наряд – допуск?
4. Инструкция по охране труда, исходя из трудовой функции работника.
5. В каких целях проводится управление рисками в области производственной безопасности?

БИЛЕТ №6

1. Какие работы относятся к работам повышенной опасности?
2. Средства индивидуальной защиты, используемые при выполнении трудовых функций. Правила применения и использования СИЗ.
3. Требования к бригаде, выполняющей работы с повышенной опасностью.
4. Общие требования безопасного производства работ повышенной опасности, исходя из трудовой функции работника.
5. Как оформляются результаты идентификации опасностей и оценки рисков в области производственной безопасности?

БИЛЕТ №7

1. Какие работы относятся к работам повышенной опасности?
2. Меры защиты от воздействия вредных и (или) опасных производственных факторов на рабочем месте.
3. Локальные документы в области организации безопасного производства работ повышенной опасности в АО «Газпром газораспределение Белгород».
4. Общие требования безопасного производства работ повышенной опасности, исходя из трудовой функции работника.
5. Что такое СУПБ?

БИЛЕТ №8

1. Какие работы относятся к работам повышенной опасности?
2. Организация работ по наряду-допуску.
3. Вредные и (или) опасные производственные факторы на рабочем месте.
4. Инструкция по охране труда, исходя из трудовой функции работника.
5. Понятие «Производственная безопасность».

БИЛЕТ №9

1. Какие работы относятся к работам повышенной опасности?
2. Общие требования безопасного производства работ повышенной опасности.
3. Требования к бригаде, выполняющей работы с повышенной опасностью.
4. Общие требования безопасного производства работ повышенной опасности, исходя из трудовой функции работника.
5. Как оформляются результаты идентификации опасностей и оценки рисков в области производственной безопасности?

БИЛЕТ №10

1. Какие работы относятся к работам повышенной опасности?
2. Основные требования безопасности, предъявляемые к ручному инструменту.
3. Перечень работ повышенной опасности АО «Газпром газораспределение Белгород».
4. Общие требования безопасного производства работ повышенной опасности, исходя из трудовой функции работника.
5. Какие основные цели в области производственной безопасности установлены Политикой ООО «Газпром межрегионгаз» в области охраны труда, промышленной и пожарной безопасности, безопасности дорожного движения?

Список используемой литературы

1. Конституция Российской Федерации (действующая редакция);
2. Трудовой Кодекс Российской Федерации от 30.12.2001 N 197-ФЗ (действующая редакция);
3. Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях от 30.12.2001 N 195-ФЗ (действующая редакция);
4. Гражданский кодекс Российской Федерации (ч.2) от 26.01.1996 №14-ФЗ (действующая редакция);
5. Уголовный кодекс Российской Федерации от 13.06.1996 N 63-ФЗ (действующая редакция);
6. Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
7. Федеральный закон от 12.01.1996 N 10-ФЗ «О профессиональных союзах, их правах и гарантиях деятельности»;
8. Федеральный закон от 24.07.1998 N 125-ФЗ «Об обязательном социальном страховании от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний»;
9. Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»;
10. Федеральный закон от 28.12.2013 N 426-ФЗ «О специальной оценке условий труда»;
11. Федеральный закон от 28.12.2013 № 421-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации в связи с принятием закона «О специальной оценке условий труда»;
12. Федеральный закон от 21.07.1997 N 116-ФЗ (ред. от 11.06.2021) «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»
13. Постановление правительства РФ от 01.12.2005 № 713 «Об утверждении Правил отнесения видов экономической деятельности к классу профессионального риска»;
14. Постановления Правительства РФ от 24 декабря 2021 г. № 2464 «О порядке обучения по охране труда и проверке знаний требований охраны труда»;
15. Приказ Минтруда России от 31.01.2022 N 36 «Об утверждении Рекомендаций по классификации, обнаружению, распознаванию и описанию опасностей»;
16. Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 24.01. 2014 № 33н «Об утверждении Методики проведения специальной оценки условий труда, Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов, формы отчета о проведении специальной оценки условий труда и инструкции по ее заполнению»;
17. Приказ Минтруда России от 29.10.2021 N 766н «Об утверждении Правил обеспечения работников средствами индивидуальной защиты и смывающими средствами»;
18. Приказ Минтруда России от 29.10.2021 N 767н «Об утверждении

Единых типовых норм выдачи средств индивидуальной защиты и смывающих средств»;

19. Приказ Минтруда России от 20.04.2022 N 223н «Об утверждении Положения об особенностях расследования несчастных случаев на производстве в отдельных отраслях и организациях, форм документов, соответствующих классификаторов, необходимых для расследования несчастных случаев на производстве»;

20. Правила по охране труда при эксплуатации электроустановок (утверждены Приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 15.12.2020 № 903н);

21. Правила по охране труда при погрузочно-разгрузочных работах и размещении грузов (утверждены Приказом Минтруда России от 28.10.2020 № 753н);

22. Правила по охране труда на автомобильном транспорте, утвержденных приказом Минтруда от 09.12.2020г. № 871н;

23. Правила по охране труда при выполнении электросварочных и газосварочных работ (утверждены Приказом Минтруда РФ от 11.12.2020 № 884н

24. Правила безопасности ведения газоопасных, огневых и ремонтных работ, утвержденных приказом Ростехнадзора от 15.12.2020г. № 528;

25. Правил по охране труда при размещении, монтаже, техническом обслуживании и ремонте технологического оборудования (утверждены Приказом Минтруда РФ от 27.11.2020 № 833н

26. ГОСТ 12.0.003-2015. «Межгосударственный стандарт. Система стандартов безопасности труда. Опасные и вредные производственные факторы. Классификация»;

27. ГОСТ 12.0.230-2007. «Межгосударственный стандарт. Система стандартов безопасности труда. Системы управления охраной труда. Общие требования»;

28. ГОСТ Р 12.0.007-2009. «Система стандартов безопасности труда. Система управления охраной труда в организации. Общие требования по разработке, применению, оценке и совершенствованию»;

29. ГОСТ 12.0.002-2014 «Система стандартов безопасности труда. Термины и определения»;

30. ГОСТ 12.3.002-2014 «Система стандартов безопасности труда. Процессы производственные. Общие требования безопасности»;

31. ГОСТ 33711.1-2016 «Краны грузоподъемные. Обучение персонала. Часть 1. Ответственный за безопасное производство работ с применением кранов».

32. СП 2.2.3670-20. «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда»;

33. СП 44.13330.2011. Свод правил. Административные и бытовые здания. Актуализированная редакция СНиП 2.09.04-87;

34. Положение о системе управления производственной безопасностью

ООО «Газпром межрегионгаз» утв. Приказом ООО «Газпром межрегионгаз» №185 от 30.07.2021г.;

35. Положение об установлении целей в области производственной безопасности, разработке программ мероприятий и мониторинге их выполнения утв. Приказом ООО «Газпром межрегионгаз» №173 от 30.07.2021г.;

36. Положение об идентификации опасностей и управлении рисками в области производственной безопасности утв. Приказом ООО «Газпром межрегионгаз» №180 от 30.07.2021г.;

37. Положение об организации и проведении аудитов системы управления производственной безопасностью ООО «Газпром межрегионгаз» утв. Приказом ООО «Газпром межрегионгаз» №172 от 30.07.2021г.;

38. Положение о разработке, учете, внесении изменений, признании утратившими силу и отмене документов системы управления производственной безопасностью ООО «Газпром межрегионгаз» утв. Приказом ООО «Газпром межрегионгаз» №186 от 30.07.2021г.;

39. Положение о проведении анализа коренных причин происшествий, порядке их установления и разработки мероприятий по предупреждению утв. Приказом ООО «Газпром межрегионгаз» №184 от 30.07.2021г.;

40. Положение о правилах проведения поведенческого аудита безопасности утв. Приказом ООО «Газпром межрегионгаз» №181 от 30.07.2021г.;

41. Положение об обеспечении готовности к аварийным ситуациям утв. Приказом ООО «Газпром межрегионгаз» №183 от 30.07.2021г.;

42. Положение о видеофиксации работ повышенной опасности в АО «Газпром газораспределение Белгород», утвержденное приказом АО «Газпром газораспределение Белгород» от 22.02.2023 № 171-П

42. Политика ООО «Газпром межрегионгаз» в области охраны труда, промышленной и пожарной безопасности, безопасности дорожного движения утв. приказом ООО «Газпром межрегионгаз» № 248 от 25.12.2020г.;

43. Политика управления рисками и внутреннего контроля ООО «Газпром межрегионгаз» и организаций, входящих в группу лиц ООО «Газпром межрегионгаз», утв. приказом ООО «Газпром межрегионгаз» № 140 от 19.08.2019г.;

44. Методические рекомендации по управлению рисками с использованием качественных оценок, утвержденные распоряжением ПАО «Газпром» от 28.11.2017 № 394;

45. Классификатор рисков ПАО «Газпром», его дочерних обществ и организаций, утвержденный приказом ПАО «Газпром» от 15.12.2017 № 848;

46. Локальные документы АО «Газпром газораспределение Белгород» в области производственной безопасности в действующей редакции;

47. Перечень действующих производственных инструкций АО «Газпром газораспределение Белгород» в действующей редакции;

48. Производственная инструкция по разматыванию полиэтиленовых труб в рулонах (бухтах) № 29-П от 16.08.2024 г.

