

# АО «Газпром газораспределение Тула»

«Мотивированное мнение выборного профсоюзного органа учтено»  
Протокол № 22 от 29 сентября 2025г.  
Председатель территориальной организации профсоюза работников  
АО «Газпром газораспределение Тула»

Л.Б. Давыдова  
« 29 » сентября 2025г.



Утверждаю:

Заместитель Генерального директора по управлению персоналом и общим вопросам  
АО «Газпром газораспределение Тула»

Ж.В. Короткова



« 29 » сентября 2025г.

## ПРОГРАММА ОБУЧЕНИЯ ТРЕБОВАНИЯМ ОХРАНЫ ТРУДА

### БЕЗОПАСНЫЕ МЕТОДЫ И ПРИЕМЫ ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ В ОГРАНИЧЕННЫХ И ЗАМКНУТЫХ ПРОСТРАНСТВАХ

Срок обучения – 16 часов

Форма обучения – очная

Тула, 2025

Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор"

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

АО "ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ ТУЛА", ЛЮБАРСКИЙ ЮРИЙ  
АЛЕКСАНДРОВИЧ, ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР

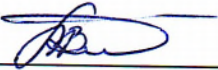
16.04.26 16:07 (MSK)

Сертификат 029D5BC200C6B228A44778804050377FCE  
Действует с 21.04.25 по 21.07.26

Программа разработана ведущим специалистом учебно-методического центра  
АО «Газпром газораспределение Тула» Марковой Т.А.

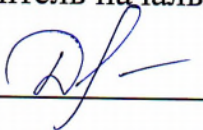
Согласовано:

Начальник отдела промышленной безопасности, охраны труда и экологии

  
\_\_\_\_\_ Т.А. Веселова

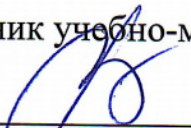
« 29 » сентября 2025г.

Заместитель начальника отдела по работе с персоналом

  
\_\_\_\_\_ Е.М. Движкова

« 29 » сентября 2025г.

Начальник учебно-методического центра

  
\_\_\_\_\_ Я.Ю. Волкова

« 29 » сентября 2025г.

Программа разработана в соответствии со следующими нормативными документами:

- Трудовой кодекс Российской Федерации от 30.12.2001г. №197-ФЗ;
- Федеральный закон от 29.12.2012 №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Постановление Правительства Российской Федерации от 24.12.2021г. №2464 «О порядке обучения по охране труда и проверки знания требований охраны труда»;
- Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 29.10.2021г. №776н «Об утверждении Примерного положения о системе управления охраной труда».
- Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 15 декабря 2020 года №902н «Правила по охране труда при работе в ограниченных и замкнутых пространствах»
- Политика ООО «Газпром межрегионгаз» в области охраны труда, промышленной, пожарной безопасности и безопасности дорожного движения.
- Положение о системе управления производственной безопасностью ООО «Газпром межрегионгаз».

# I. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Содержание Настоящей программы обучения «Безопасные методы и приемы выполнения работ в ограниченных и замкнутых пространствах» (далее Программа) представлено пояснительной запиской, целью и планируемыми результатами освоения Программы, учебным планом, календарным учебным графиком, рабочей программой, условиями реализации Программы, системой оценки результатов освоения Программы, учебно-методическими материалами, обеспечивающими реализацию Программы.

1.1 Учебно - методический центр АО «Газпром газораспределение Тула» осуществляет обучение в области охраны труда, на основании Устава АО «Газпром газораспределение Тула».

Категория слушателей:

- работники рабочих профессий, непосредственно выполняющие работы в ограниченных и замкнутых пространствах;
- лица, ответственные за организацию, выполнение и контроль выполнения работ в ограниченных и замкнутых пространствах.

1.2. Настоящая Программа предназначена для обучения работников в области охраны труда по вопросам безопасных методов и приемов выполнения работ в ограниченных и замкнутых пространствах. Обучение по охране труда и проверка знаний требований охраны труда относятся к профилактическим мероприятиям по охране труда, направлены на предотвращение случаев производственного травматизма и профессиональных заболеваний, снижение их последствий и являются специализированным процессом получения знаний, умений и навыков.

1.3. Настоящая Программа предусматривает достаточный для формирования, закрепления и развития практических навыков, объем практики, теоретических знаний.

1.4. Срок освоения Программы: 16 академических часов. Форма обучения слушателей: очная.

1.5. Вновь принимаемые на работу работники, а также работники, переводимые на другую работу, проходят обучение безопасным методам и приемам выполнения работ в ограниченных и замкнутых пространствах в сроки, установленные работодателем.

Периодическое обучение по безопасным методам и приемам выполнения работ в ограниченных и замкнутых пространствах проводится не реже одного раза в год.

1.6. Работники, показавшие в рамках проверки знаний по безопасным методам и приемам выполнения работ в ограниченных и замкнутых пространствах неудовлетворительные знания, не допускаются к таким работам и направляются работодателем повторно на проверку знаний.

1.7. Актуализация Программы обучения осуществляется в следующих случаях:

- а) вступление в силу нормативных правовых актов, содержащих государственные нормативные требования охраны труда;

б) ввод в эксплуатацию нового вида оборудования, инструментов и приспособлений, введение новых технологических процессов, а также использование нового вида сырья и материалов, требующих дополнительных знаний по охране труда у работников;

в) требование должностных лиц федеральной инспекции труда, а также работодателя при установлении несоответствия программы обучения требованиям охраны труда требованиям охраны труда, содержащимся в нормативных правовых актах;

г) изменения в эксплуатации оборудования, технологических процессов, использовании сырья и материалов, должностных (функциональных) обязанностей работников, непосредственно связанных с осуществлением производственной деятельности, влияющих на безопасность труда.

## II. ЦЕЛЬ И ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ

2.1. Целью данной Программы является обучение работников в области охраны труда, приобретение работниками необходимых знаний по безопасным методам и приемам выполнения работ в ограниченных и замкнутых пространствах с целью обеспечения профилактических мер по сокращению производственного травматизма и профессиональных заболеваний.

2.2. Результатом освоения Программы является формирование у слушателей следующих знаний и умений в области охраны труда:

### *Должны знать:*

- требования охраны труда;
- перечень работ повышенной опасности, утвержденный приказом по Обществу;
- уровни профессиональных рисков выявленных (идентифицированных) опасностей при проведении работ в ограниченных и замкнутых пространствах;
- документацию, в соответствии с которой выполняют работы в ограниченных и замкнутых пространствах;
- производственные инструкции и инструкции по охране труда при выполнении работ в ограниченных и замкнутых пространствах;
- безопасные методы и приемы выполнения работы в ограниченных и замкнутых пространствах.

### *Должны уметь:*

- применять средства индивидуальной защиты при выполнении работ в замкнутых объемах, в ограниченных пространствах;
- выполнять подготовку рабочего места, средств индивидуальной защиты, проводить проверку исправности оборудования, приспособлений и инструмента, ограждений, сигнализации и других устройств;
- проводить оценку профессиональных рисков и осмотр рабочего места на предмет соответствия Правилам по охране труда;
- выполнять работы в ограниченных и замкнутых пространствах.

### III. УЧЕБНЫЙ ПЛАН

**Программа обучения «Безопасные методы и приемы выполнения работ в ограниченных и замкнутых пространствах».**

**Цель:** обучение работников в области охраны труда, приобретение работникам теоретических знаний в области охраны труда.

**Срок обучения:** 16 часов.

**Режим занятий:** стандартный - 2 дня по 8 учебных часов в день.

**Форма обучения:** очная.

**Периодичность обучения:** не реже 1 раза в год.

№ п/п	Наименование разделов и тем	Всего ак. часов	В том числе	
			*ТЗ	*ПЗ
1.	Перечень работ повышенной опасности. Работы в замкнутых объемах, в ограниченных пространствах. Опасные и вредные производственные факторы и существующие риски при производстве работ в ограниченных и замкнутых пространствах.	1	1	-
2.	Документация на производство работ повышенной опасности. Порядок оформления наряда-допуска.	3	2	1
3.	Безопасные методы и приемы выполнения работ в замкнутых объемах, в ограниченных пространствах	4	1	3
4.	Изучение производственных инструкций и инструкций по охране труда	6	4	2
5.	Проверка знаний	2	1	1
<b>ИТОГО</b>		<b>16</b>	<b>9</b>	<b>7</b>

\* ТЗ – теоретические занятия, ПЗ – практические занятия

### IV. КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

Наименование разделов программы	Аудиторные и практические занятия		Проверка знаний
	1 день	2 день	2 день
Перечень работ повышенной опасности. Работы в замкнутых объемах, в ограниченных пространствах. Опасные и вредные производственные факторы и существующие риски при производстве работ в ограниченных и замкнутых пространствах.	1ч.		2ч.
Документация на производство работ повышенной опасности. Порядок оформления наряда-допуска.	3ч		
Безопасные методы и приемы выполнения работ в замкнутых объемах, в ограниченных пространствах	4ч		
Изучение производственных инструкций и инструкций по охране труда		6ч	

## V. РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

**Тема 1. Перечень работ повышенной опасности. Работы в замкнутых объемах, в ограниченных пространствах. Опасные и вредные производственные факторы и существующие риски при производстве работ в ограниченных и замкнутых пространствах.**

Перечень работ повышенной опасности, утвержденный приказом по Обществу.

Опасные и вредные производственные факторы, возникающие при выполнении работ в замкнутых объемах, в ограниченных пространствах.

Риски, связанные с выполнением работ в замкнутых объемах, в ограниченных пространствах. Реестр опасностей. Мероприятия для снижения рисков при выполнении работ в замкнутых объемах, в ограниченных пространствах.

Работы в замкнутых объемах, в ограниченных пространствах выполняемых по наряду-допуску. Работы в траншеях, котлованах и ямах (кроме газоопасных работ).

**Тема 2. Документация на производство работ повышенной опасности. Порядок оформления наряда-допуска.**

Обязанности должностных лиц, организующих выполнение работ с повышенной опасностью.

План организации и проведения работ в замкнутых объемах, в ограниченных пространствах.

Наряд-допуск: назначение и содержание. Порядок оформления наряда-допуска на проведение работ в замкнутых объемах, в ограниченных пространствах. Требования к регистрации и хранению нарядов-допусков. Журнал выдачи нарядов-допусков на работы в замкнутых объемах, в ограниченных пространствах.

*Практическое занятие по теме 2:*

- «Оформление наряда-допуска на выполнение работ в замкнутых объемах, в ограниченных пространствах»;
- «Оценка рисков при ведении работ в замкнутых объемах, в ограниченных пространствах».

**Тема 3. Безопасные методы и приемы выполнения работ в замкнутых объемах, в ограниченных пространствах**

Основные меры, принимаемые для обеспечения безопасности работ в замкнутых объемах, в ограниченных пространствах (ОЗП).

Работы в замкнутых объемах, в ограниченных пространствах. Требования безопасности при работах в траншеях, котлованах, ямах (кроме газоопасных работ).

Требования к инструменту и приспособлениям. Требования к средствам индивидуальной защиты.

Требования, предъявляемые к средствам индивидуальной защиты, применяемым при выполнении работ в замкнутых объемах, в ограниченных пространствах. Практические навыки использования средств индивидуальной защиты (противогаз, страховочная привязь, страховочный канат).

Требования к работникам, выполняющие и контролирующие работы в ограниченных и замкнутых пространствах.

Общие требования безопасности перед началом работы. Подготовка рабочего места. Целевой инструктаж перед проведением работ. Допуск к работе.

Проведение работ в замкнутых объемах, в ограниченных пространствах.

Контроль за производством работ.

Общие требования безопасности в аварийных ситуациях.

Расследование несчастных случаев и происшествий на производстве.

Ответственность и обязанности руководителей и исполнителей работ.

Ответственность за нарушение требований безопасности при проведении работ повышенной опасности.

*Практическое занятие по теме 3:*

- «Подбор материалов, оборудования, инструмента, средств индивидуальной защиты»;
- «Проведение инструктажей»;
- «Организация основного и аварийного освещения»;
- «Действия исполнителей при изменении условий выполнения работы».

#### **Тема 4. Изучение производственных инструкций и инструкций по охране труда.**

Изучение производственных инструкций (по профессии и видам работ) и инструкций по охране труда (по профессии и видам работ) осуществляется в объеме инструкций, утвержденных руководителем филиала для соответствующих профессий и должностей.

*Практическое занятие по теме 4:*

- «Использование приборов анализа газовой среды»;
- «Применение и обслуживание средств индивидуальной защиты»;
- «Использование видеорегистраторов»;
- «Использование средств связи и сигнализации»;
- «Определение и обозначение опасных зон»;
- «Отработка практических навыков при работе в замкнутом пространстве»;
- «Использование страховочных привязей»;
- «Отработка системы подачи условных сигналов»;
- «Безопасный спуск инструмента и материалов»;
- «Применение средств пожаротушения»;
- «Спасение пострадавших»;
- «Оказания первой помощи пострадавшим»;
- «Порядок оповещения и вызова соответствующих лиц и служб при возникновении внештатной ситуации».

## VI. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ

6.1. Организационные условия реализации Программы обеспечивают её реализацию в полном объеме, соответствие качества подготовки обучающихся установленным требованиям, соответствие применяемых форм, средств, методов обучения интересам и потребностям обучающихся.

6.2. Обучение проводится в оборудованных учебных кабинетах с использованием учебно-материальной базы, соответствующей установленным требованиям настоящей Программой.

6.3. Продолжительность учебного часа теоретических и практических занятий составляет 45 минут.

6.4. Теоретические занятия проводятся с целью изучения учебного материала. Изложение материала необходимо вести в форме, доступной для понимания обучающихся, соблюдать единство терминологии, определений и условных обозначений, соответствующих международным договорам и нормативным правовым актам РФ. В ходе занятий преподаватель (специалист) обязан соотносить новый материал с ранее изученным, дополнять основные положения примерами из практики, соблюдать логическую последовательность изложения.

6.5. Информационно-методические условия реализации Программы:

- учебный план;
- календарный график;
- рабочая программа;
- методические материалы;

6.6. Материально-технические условия реализации Программы.

Реализация Программы обеспечивает наличия учебного кабинета (класса) и оборудования.

**Оборудование учебного кабинета (класса):**

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя (инструктора);
- необходимые технические средства обучения.

**Перечень материалов**

Место проведения занятий	Вид занятий	Наименование оборудования, программного обеспечения
Класс теоретической подготовки	Теоретическое обучение	Персональный компьютер (ноутбук), мультимедийный проектор, экран для демонстрации учебных фильмов, интернет, программное обеспечение Power point, учебные фильмы, учебная литература.

## **VII. СИСТЕМА ОЦЕНКИ РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ**

7.1. Обучение по безопасным методам и приемам выполнения работ в ограниченных и замкнутых пространствах заканчивается проверкой знаний. Проверка знаний требований охраны труда у работников является неотъемлемой частью обучения по охране труда и направлена на определение качества знаний, навыков, усвоенных и приобретенных работником в процессе обучения.

7.2. Для проведения проверки знания требований охраны труда работников в Обществе и филиалах создаются комиссии по проверке знания требований охраны труда работников.

7.3. Проверка знания требований охраны труда проводится в виде экзамена (тестирования). Тестирование может проводиться с использованием программного комплекса «Олимпокс».

Экзамен включает в себя проверку теоретических знаний (тестирование) и оценку практических навыков.

Тестирование включает в себя следующие контрольные вопросы:

1. Какой вид работ необходимо проводить по наряду-допуску?
2. В каком случае работы относятся к работам в ограниченных и замкнутых пространствах?
3. Какие работы относятся к работам в ограниченных и замкнутых пространствах?
4. Какие виды работ относятся к работам с повышенной опасностью, на производство которых выдается наряд-допуск?
5. Перечень работ повышенной опасности.
6. Какие виды работ входят в примерный перечень работ повышенной опасности, к которым предъявляются отдельные требования по организации работ и обучению работников?
7. Перечислите типичные опасности, присущие работе в ограниченных и замкнутых пространствах, которые работодатель должен выявить до начала работ в ОЗП, исходя из специфики своей деятельности?
8. Каким образом должна создаваться естественная вентиляция в ограниченных и замкнутых пространствах?
9. С каким напряжением допускается использование дополнительного переносного осветительного оборудования ограниченных и замкнутых пространствах с возможным содержанием остаточных возгораемых частиц? с напряжением не более 12 В.
17. Необходимо ли вносить результаты оценки параметров рабочей среды ограниченных и замкнутых пространствах в наряд-допуск на проведение работ?
18. Какова специфика работы в ограниченных и замкнутых пространствах с газоопасной средой?
19. В какой срок работодатель обязан организовать проверку исправности систем обеспечения безопасности работ в ограниченных и замкнутых пространствах?
21. Системы обеспечения безопасности работ в ограниченных и замкнутых

- пространствах?
22. Опасные и вредные факторы работ в ограниченных и замкнутых пространствах?
23. Какие работники относятся к группе 1 по безопасности работ в ограниченных и замкнутых пространствах?
24. Допускаются ли к работам в ОЗП работники газоспасательной службы и (или) нештатных аварийно-спасательных формирований?
25. Состав бригады работ в ограниченных и замкнутых пространствах.
26. Работники с какой группой по безопасности работ на высоте могут проводить обслуживание и периодический осмотр средств индивидуальной защиты?
27. Какие работы в ограниченных и замкнутых пространствах допускается производить без оформления наряда-допуска по утвержденным для каждого вида работ в ограниченных и замкнутых пространствах инструкциям по охране труда?
28. Какие должностные лица назначаются для организации безопасного производства работ в ограниченных и замкнутых пространствах, выполняемых с оформлением наряда-допуска?
29. Допускается ли совмещение ответственным руководителем работ функций ответственного исполнителя при выполнении работ в ограниченных и замкнутых пространствах?
30. За что несут ответственность должностные лица, выдающие наряд-допуск, при работе в ограниченных и замкнутых пространствах?
31. За что несет ответственность ответственный руководитель работ при работе в ограниченных и замкнутых пространствах?
32. На какой срок может быть выдан наряд-допуск при работе в ограниченных и замкнутых пространствах?
34. Кто может продлевать наряд-допуск при работе в ограниченных и замкнутых пространствах?
35. Кто может изменять состав бригады при выполнении работы в ограниченных и замкнутых пространствах?
36. В чем участвует должностное лицо, ответственное за организацию и безопасное проведение работ в ограниченных и замкнутых пространствах?
37. Что обязаны сделать должностные лица, выдающие наряд-допуск?
38. За что несут ответственность должностные лица, выдающие наряд-допуск?
39. О чем должны быть проинформированы работники 1 группы, получающие доступ в ОЗП, при целевом инструктаже?
40. Что должен знать работник, приступающий к выполнению работы по наряду-допуску?
41. Что должен делать работник, выполняющий работу по наряду-допуску?
42. Допускается ли изменять комплекс мероприятий, предусмотренных нарядом-допуском, обеспечивающих безопасность работ в ограниченных и замкнутых пространствах?
43. Какие сигналы устанавливаются для связи наблюдающего и работников внутри ограниченных и замкнутых пространствах между собой с помощью

сигнального (страховочного) каната?

44. Каким знаком должно быть обозначено место, в котором должны безопасно располагаться наблюдающий(ие)?

45. О чем свидетельствует активация предварительной тревоги индивидуального газоанализатора или газосигнализатора работника? Что должен сделать работник, осуществляющий работы внутри ограниченных и замкнутых пространствах после получения сигнала предварительной тревоги?

46. Каким образом определяются работодателем потребности в средствах индивидуальной защиты?

47. Каким образом устанавливаются работодателем нормы выдачи средств индивидуальной защиты для работников?

48. Каким образом осуществляется выбор средств индивидуальной защиты работодателем?

49. Какой тип, группа, подгруппа средств индивидуальной защиты, обязательных к выдаче при идентификации опасностей: вращающиеся или движущие детали оборудования или инструменты?

50. Какой тип, группа, подгруппа средств индивидуальной защиты, обязательных к выдаче при идентификации опасностей: работы внутри ограниченных и замкнутых пространствах.

51. Вредные и опасные производственные факторы, которые имеют место быть при выполнении работ а замкнутых и ограниченных пространствах.

62. Производственные риски, возникающие при выполнении работ а замкнутых и ограниченных пространствах..

63. Периодичность проверки знаний безопасных методов труда и приемов выполнения работ а замкнутых и ограниченных пространствах..

64. Какие требования предъявляются к работнику, который выполняет работы а замкнутых и ограниченных пространствах..

65. Действие работника при аварийных ситуациях.

7.4. Результаты проверки знаний оформляются протоколом проверки знания требований охраны труда.

## **VIII. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ, ОБЕСПЕЧИВАЮЩИЕ РЕАЛИЗАЦИЮ ПРОГРАММЫ**

### **8.1 Нормативные документы**

1.Постановление Правительства Российской Федерации от 24.12.2021г. № 2464 «О порядке обучения по охране труда и проверки знания требований охраны труда».

2. Трудовой кодекс Российской Федерации (ТК РФ) от 30.12.2001г. №197-ФЗ.

3. Федеральный закон от 31.07.2020г. №247-ФЗ «Об обязательных требованиях в Российской Федерации»

4. Федеральный закон от 21.11.2011г. №323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации»;

5. Федеральный закон от 28.12.2013г. №426-ФЗ «О специальной оценке условий труда».
6. Федеральный закон от 21.07.1997г. №116-ФЗ «О промышленной безопасности производственных объектов».
7. Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 29.10.2021г. №776н «Об утверждении Примерного положения о системе управления охраной труда».
8. Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 29.10.2021 № 766н «Об утверждении Правил обеспечения работников средствами индивидуальной защиты и смывающими средствами».
9. Приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 15.12.2020г. №531 Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Правила безопасности сетей газораспределения и газопотребления».
10. Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 15 декабря 2020 года №902н «Правила по охране труда при работе в ограниченных и замкнутых пространствах»
11. Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 29.10.2021г. №774н «Об утверждении общих требований к организации безопасного рабочего места».
12. Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 29.10.2021г. №773н «Об утверждении форм (способов) информирования работников об их трудовых правах, включая право на безопасные условия и охрану труда, и примерного Перечня информационных материалов в целях информирования работников об их трудовых правах, включая право на безопасные условия и охрану труда».
13. Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 17.12.2021г. №894 «Об утверждении рекомендаций по размещению работодателем информационных материалов в целях информирования работников об их трудовых правах, включая право на безопасные условия и охрану труда»
14. Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 29.10.2021г. №772н «Об утверждении основных требований к порядку разработки и содержанию правил и инструкций по охране труда, разрабатываемых работодателем».
15. Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 29.10.2021г. №771н «Об утверждении примерного перечня ежегодно реализуемых работодателем мероприятий по улучшению условий и охраны труда, ликвидации или снижению уровней профессиональных рисков либо недопущению повышения их уровней».
16. Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 28.12.2021г. №926 «Об утверждении рекомендаций по выбору методов оценки уровней профессиональных рисков и по снижению уровней таких рисков».

17. Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации, Министерства здравоохранения Российской Федерации №988н/№1420н от 31.12.2020г. «Об утверждении перечня вредных и (или) опасных производственных факторов и работ, при выполнении которых проводятся обязательные предварительные медицинские осмотры при поступлении на работу и периодические медицинские осмотры».
18. Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 28.01.2021г. №29н «Об утверждении Порядка проведения обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров работников, предусмотренных частью четвертой статьи 213 Трудового кодекса Российской Федерации, Перечня медицинских противопоказаний к осуществлению работ с вредными и (или) опасными производственными факторами, а также работам, при выполнении которых проводятся обязательные предварительные и периодические медицинские осмотры».
19. Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 29.10.2021 № 767н «Об утверждении Единых типовых норм выдачи средств индивидуальной защиты и смывающих средств».
20. ГОСТ Р 12.0.010-2009 Система стандартов безопасности труда. Системы управления охраной труда. Определение опасностей и оценка рисков.
21. Политика ООО «Газпром межрегионгаз» в области охраны труда, промышленной, пожарной безопасности и безопасности дорожного движения.
22. Положение о системе управления производственной безопасностью ООО «Газпром межрегионгаз».

## 8.2. Интернет ресурсы

1. Электронно-информационный ресурс «Блог-инженера». Форма доступа: <https://блог-инженера.рф/>
2. Электронно-информационный ресурс «Министерство труда и соцзащиты РФ». Форма доступа: <https://mintrud.gov.ru/>
3. Электронно-информационный ресурс «ОНЛАЙНИНСПЕКЦИЯ». Форма доступа: <https://онлайнинспекция.рф/>
4. Электронно-информационный ресурс «Охрана труда в России». Форма доступа: <https://ohranatruda.ru/>
5. Электронно-информационный ресурс «Труд-Эксперт. Управление» Форма доступа: <https://www.trudcontrol.ru/>
6. Электронно-информационный ресурс «Техдок.ру» Форма доступа: <https://www.tehdoc.ru/>
7. Электронно-информационный ресурс «Федеральный портал проектов НПА» Форма доступа: <https://regulation.gov.ru/>
8. Электронный периодический справочник система гарант: <https://www.garant.ru>.
9. Справочно-правовая система Консультант плюс: <http://www.consultant.ru>

10. Электронный фонд правовых и нормативно-технических документов:  
<https://docs.cntd.ru>

11. Система управления нормативно-технической документацией Техэксперт:  
<https://техэксперт.онлайн/>.

### 8.3. Литература

1. Журналы БиОТ (Безопасность и охрана труда), НАЦОТ