

**Общество с ограниченной ответственностью «Экотехника Холдинг»
(ООО «Экотехника Холдинг»)**

УТВЕРЖДАЮ

Доверенное лицо ООО «Экотехника Холдинг»

(действует на основании доверенности от 20.10.2025 г.)



/ О.А. Соколова

«20» _октября_ 2025г.

**Программа обучения и проверки знаний
требований охраны труда безопасным методам
выполнения работ в газовой среде.
Правила работы в газозащитных аппаратах.**

Полное наименование филиала:

Добринский филиал Общества с ограниченной ответственностью «Экотехника Холдинг»

Сокращенное наименование филиала:

Добринский филиал ООО «Экотехника Холдинг»

с. Залужное Залуженское с.п.
Лискинский м. р-н
Воронежская область 2025г.

Содержание:

Содержание	2
Общие положения	3
Планируемые результаты	6
Организационно – педагогические условия	6
Учебно-тематический план	8
Календарный учебный график.....	8
Рабочая программа. Содержание модулей, тем	9
Проверка знания требований охраны труда	11
Оценочные материалы	12
Учебно-методические материалы	12
Нормативно-правовые акты и список литературы	12

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Программа обучения и проверки знаний требований охраны труда безопасным методам выполнения работ в газовой среде. Правила работы в газозащитных аппаратах (далее – Программа) разработана в соответствии с требованиями следующих нормативно-правовых документов:

- Федеральный закон от 30 декабря 2001 года №197-ФЗ «Трудовой кодекс Российской Федерации»;

- Постановление Правительства РФ от 24 декабря 2021 года № 2464 «О порядке обучения по охране труда и проверки знания требований охраны труда»;

- Приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 15 декабря 2020 года № 528 «Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасного ведения газоопасных, огневых и ремонтных работ»;

- Приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 9 декабря 2020 года № 512 Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности процессов получения или применения металлов»;

- Приказ федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 15 декабря 2020 года № 531 Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности сетей газораспределения и газопотребления».

Обучение по охране труда и проверка знания 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.

Программа относится к 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, и содержит практические занятия по формированию умений и навыков безопасного выполнения работ в объеме не менее 25 процентов. Практические занятия проводятся с применением технических средств обучения и наглядных пособий.

Согласно приказа от 29 октября 2021 года № 776н «Об утверждении Примерного положения о системе управления охраной труда», который устанавливает примерный перечень работ повышенной опасности, к которым предъявляются отдельные требования по организации работ и обучению работников, данная Программа входит в перечень работ повышенной опасности.

Цель обучения: предупреждения аварийности и травматизма персонала, организующего работу и работающего с соблюдением государственных нормативных требований охраны труда путем повышения профессиональных компетенций в рамках имеющейся квалификации.

Категория слушателей: обучению по Программе подлежат работники, непосредственно выполняющие работы повышенной опасности, и лица, ответственные за организацию, выполнение и контроль работ повышенной

опасности, определенные локальными нормативными актами работодателя (далее – слушатели).

Перечень профессий и должностей работников, ответственных за организацию работ повышенной опасности, подлежащих обучению требованиям охраны труда безопасным методам и приемам выполнения работ повышенной опасности, утверждается работодателем

Слушатели - проходят обучение требованиям охраны труда в организации или у индивидуального предпринимателя, оказывающих услуги по проведению обучения по охране труда.

Программа представляет собой комплекс основных характеристик образования (объем, содержание, планируемые результаты) и организационно-педагогических условий, который представлен в виде учебного плана, календарного учебного графика, рабочих программ учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), иных компонентов, оценочных и методических материалов, и форм аттестации.

Структура программы включает цель, планируемые результаты обучения, учебный план, календарный учебный график, рабочие программы учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), организационно-педагогические условия, формы аттестации, оценочные материалы. Учебный план определяет перечень, трудоемкость, последовательность и распределение учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), иных видов учебной деятельности обучающихся и формы аттестации.

Рабочая программа состоит из содержания предметов, тем, курсов, дисциплин (модулей).

Для всех видов аудиторных занятий академический час устанавливается продолжительностью 45 минут.

Программа содержит информацию о темах обучения, практических занятиях, формах обучения, формах проведения проверки знания требований охраны труда, а также о количестве часов, отведенных на изучение каждой темы, выполнение практических занятий и на проверку знания требований охраны труда.

Форма обучения:

- очная, с отрывом от производства, в том числе дистанционная посредством средств видео- и аудио-связи, интернет-конференций, вебинаров, организаций видеоконференций с использованием системы дистанционного обучения;

- очно-заочная.

С учетом особенностей и образовательных потребностей конкретного слушателя, в соответствии со спецификой и возможностями образовательной организации, на основании действующего законодательства РФ и локальных актов образовательной организации, для отдельного обучающегося или группы обучающихся может быть организовано обучение по индивидуальному учебному плану.

По окончании курса проводится проверка знаний требований охраны труда, успешно её прошедшим по решению работодателя выдается удостоверение установленного образца о проверке знания работником требований охраны труда.

По запросу работника ему выдается протокол проверки знания требований охраны труда на бумажном носителе.

Форма проведения проверки знания требований охраны труда: тестирование. Тестовые задания по всем изученным темам представляют собой вопросы с выбором ответа, составляющие необходимый и достаточный минимум усвоения знаний и умений в соответствии с требованиями программы. К каждому вопросу приводятся варианты ответов, из которых один или несколько верных.

Учебно-тематический план содержит информацию о темах обучения; практических занятиях; о количестве часов, отведенных на изучение каждой темы, выполнение практических занятий и на проверку знания требований охраны труда.

Объем освоения Программы составляет **24** часа.

Периодичность планового обучения по данной Программе устанавливается соответствующими нормативными правовыми актами, содержащими государственные нормативные требования охраны труда, или в случае отсутствия указанных требований - не реже одного раза в год.

Внеплановое обучение по Программе должно быть организовано в случаях:

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

- 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;

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

В течение 60 календарных дней со дня их наступления, если иное не определено требованием должностных лиц федеральной инспекции труда при установлении несоответствия программы обучения требованиям охраны труда, установленным в нормативных правовых актах.

Внеплановое обучение по Программе в случае вступления в силу нормативных правовых актов, содержащих государственные нормативные требования охраны труда, проводится по требованию Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации.

Внеплановое обучение проводится в объеме требований охраны труда, послуживших основанием для актуализации программ обучения после их актуализации.

В случае совпадения сроков для проведения планового и внепланового обучения требованиям охраны труда достаточным является проведение планового обучения работников по актуализированным программам обучения.

Режим проведения занятий не более 8 часов в сутки. Количество учебных часов в соответствии с трудоемкостью освоения программы, распределение учебной нагрузки на обучающегося, даты начала и окончания обучения устанавливаются расписанием по мере комплектации групп в течение всего календарного года.

ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

В результате освоения Программы слушатель должен приобрести компетенцию, необходимую для соблюдения требований по охране труда, снижения травматизма и повышения профессионального уровня в рамках имеющейся квалификации:

знать:

- требования правил безопасности при работе в газовой среде и газозащитных аппаратах;
- опасные факторы производства использующего горючие и токсичные газы
- состав, свойства и пределы взрываемости доменного, коксового, конвертерного, ферросплавного, электросталеплавильного, природного, сжиженного газов;
- воздействие газов на организм человека, признаки отравления;
- краткие понятия о дыхании человека;
- типы газозащитных аппаратов
- классификацию газопроводов, предохранительных устройств, применяемых на газопроводах, их значение;
- предупреждение, локализацию и ликвидацию аварийных ситуаций и их последствий.

уметь:

- безопасно эксплуатировать и проводить техническое обслуживание газопотребляющего оборудования и газопроводов;
- ликвидировать последствия аварийных ситуаций;
- оказывать первую помощь пострадавшему.

ОРГАНИЗАЦИОННО-ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

Организационно-педагогические условия реализации Программы обеспечивают реализацию Программы в полном объеме, соответствие качества подготовки слушателей установленным требованиям, соответствие применяемых форм, средств, методов обучения.

Материально-технические условия:

Данная программа реализуется с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий, которые подразумевают использование такого режима обучения, при котором слушатель осваивает теоретическую часть программы самостоятельно (удаленно) с использованием электронной информационно-образовательной среды (системы дистанционного обучения).

Коммуникации с педагогическим работником осуществляются посредством указанной среды (системы), а также информационно-телекоммуникационных сетей, обеспечивающих передачу по линиям связи информации и взаимодействие

обучающихся и педагогических работников.

Электронная информационно-образовательная среда (ЭИОС) включает в себя электронные информационные ресурсы, электронные образовательные ресурсы, совокупность информационных технологий, телекоммуникационных технологий, соответствующих технологических средств, которые обеспечивают освоение теоретической части программы в полном объеме независимо от места нахождения обучающихся (далее - СДО).

СДО включает в себя модульную объектно-ориентированную динамическую учебную среду с учетом актуальных обновлений и программных дополнений, обеспечивающую разработку и комплексное использование электронных курсов и их элементов.

При проведении обучения по охране труда и проверки знания требований охраны труда слушателей с применением СДО технологий обеспечивается идентификация личности слушателя, проходящего обучение.

Доступ обучающихся к СДО осуществляется средствами всемирной компьютерной сети Интернет в круглосуточном режиме без выходных дней. Производится авторизация слушателей. Доступ к личному кабинету слушателя – индивидуальное приглашение с ссылкой для входа в СДО отправляется сотрудником образовательной организации. Формой электронной идентификации является индивидуальное письмо-приглашение в СДО, отправленное на электронную почту обучающегося. Обучающийся переходит по ссылке из письма в СДО, вводит персональный логин (электронную почту) и пароль.

СДО позволяет освоить программы обучения с помощью дистанционных образовательных технологий и ведет учет действий обучаемых и их длительность в ходе учебного процесса - фиксация и контроль в автоматическом режиме времени, хода обучения и освоения обучаемыми знания и умений, предусмотренных программой обучения.

Администрирование процесса обучения требованиям охраны труда осуществляется на основе использования компьютеров и информационно-телекоммуникационной сети "Интернет".

Практические занятия: организуются с применением технических средств обучения и наглядных пособий, представленных в СДО. Обучение проводится с использованием учебно-материальной базы, соответствующей установленным требованиям. Осуществляется путем непосредственного выполнения слушателем определенных видов работ, с учетом специфики его деятельности.

Кадровое обеспечение образовательного процесса

К педагогической деятельности допускаются лица, имеющие высшее образование и дополнительное профессиональное образование (профессиональная переподготовка) в области охраны труда и отвечающие квалификационным требованиям, указанным в квалификационных справочниках, и (или) профессиональным стандартам, обладающие соответствующей квалификацией, имеющие стаж работы, необходимый для осуществления образовательной деятельности по реализуемой Программе.

Преподаватели, проводящие обучение по Программе постоянно проходят повышение квалификации и проверку знания, в том числе на сайте единой

общероссийской системы по охране труда, хорошо ориентируются в законодательной и нормативной базе.

УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

№ п/п	Наименование тем	Количество часов		
		Всего	В том числе	
			Л	ПЗ
1	Требования безопасности к ведению газоопасных работ	4	3	1
2	Требования безопасности в газовом хозяйстве объектов металлургии в коксохимическом производстве	2	2	-
3	Правила безопасности сетей газораспределения и газопотребления	5	4	1
4	Правила по охране труда при хранении, транспортировании и реализации нефтепродуктов	5	4	1
5	Правила работы в газозащитных аппаратах	2	1	1
6	Контроль состояния газового оборудования и его ремонт	3	2	1
7	Охрана труда при сварке в среде защитных газов	1,5	1	0,5
8	План мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий на опасных производственных объектах	0,5	-	0,5
	Проверка знаний требований охраны труда	1		-
	ИТОГО	24	17	6

*Сокращения в таблице: Л – лекции; ПЗ – практические занятия

КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

Календарный учебный график определяет количество учебных недель в соответствии с трудоемкостью и сроком освоения программы, а также понедельное распределение учебной нагрузки на обучающегося. Даты начала и окончания обучения устанавливаются по мере комплектации групп в течение всего календарного года.

№	Наименование тем	1 месяц				Всего
		недели месяца				
		1	2	3	4	
		кол-во часов в неделю				
1	Требования безопасности к ведению газоопасных работ	4				4
2	Требования безопасности в газовом хозяйстве объектов металлургии в коксохимическом производстве	2				2
3	Правила безопасности сетей газораспределения и газопотребления	5				5

4	Правила по охране труда при хранении, транспортировании и реализации нефтепродуктов	5			5
5	Правила работы в газозащитных аппаратах	2			2
6	Контроль состояния газового оборудования и его ремонт	3			3
7	Охрана труда при сварке в среде защитных газов	1,5			1,5
8	План мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий на опасных производственных объектах	0,5			0,5
	Проверка знаний требований охраны труда	1			1
	ИТОГО	24			24

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА. СОДЕРЖАНИЕ МОДУЛЕЙ, ТЕМ

Тема 1. Требования безопасности к ведению газоопасных работ

Общие требования безопасности к ведению газоопасных работ. Виды газоопасных работ. Требования безопасности. Подготовка документации для проведения газоопасных работ. Подготовительные работы к проведению газоопасных работ. Обеспечение безопасности при проведении газоопасных работ. Меры безопасности при проведении газоопасных работ внутри емкостей.

Организация безопасного проведения работ в газоопасных местах на опасных производственных объектах горно-металлургической промышленности.

Инструкция по организации безопасного проведения газоопасных работ.

Тема 2. Требования безопасности в газовом хозяйстве объектов металлургии в коксохимическом производстве

Общие требования к горючим газам. Требования к расположению и устройству газопроводов и газового оборудования. Прокладка межцеховых и цеховых газопроводов. Отвод конденсата из межцеховых газопроводов. Отвод конденсата из цеховых газопроводов. Оборудование для газопламенной обработки металлов. Взрывопожароопасные объекты газового хозяйства. Газорегуляторные пункты и газорегуляторные установки. Газоповысительные, газокompрессорные и газотурбинные расширительные станции. Газокompрессорные станции. Общие требования к устройству газоотводящих трактов. Охладители конвертерных газов. Газоочистки и газоходы. Дожигающие устройства. Контрольно-измерительные приборы, система автоматики установок для охлаждения и очистки конвертерных газов. Эксплуатация газового хозяйства. Эксплуатация газопроводов. Эксплуатация газового оборудования газопотребляющих агрегатов. Эксплуатация оборудования для газопламенной обработки металлов. Эксплуатация взрывопожароопасных объектов. Эксплуатация ГРП и ГРУ. Эксплуатация газоповысительных, газокompрессорных и газотурбинных расширительных станций. Эксплуатация установок для охлаждения и очистки доменного газа от пыли. Эксплуатация газового тракта и установок охлаждения и очистки ферросплавного газа от пыли. Эксплуатация газосбросных устройств. Эксплуатация контрольно-измерительных приборов. Правила работы в газозащитных аппаратах.

Тема 3. Правила безопасности сетей газораспределения и газопотребления

Общие положения. Общие требования к деятельности по эксплуатации, техническому перевооружению, реконструкции, ремонту, консервации и ликвидации сетей газораспределения и газопотребления. Специальные требования к эксплуатации сетей газораспределения и газопотребления тепловых электрических станций. Специальные требования к эксплуатации сетей газораспределения и газопотребления газотурбинных и парогазовых установок. Газоопасные работы.

Тема 4. Правила по охране труда при хранении, транспортировании и реализации нефтепродуктов

Общие положения. Требования охраны труда при организации проведения работ, связанных с хранением, транспортированием и реализацией нефтепродуктов. Требования охраны труда, предъявляемые к производственным помещениям (производственным площадкам), размещению оборудования и организации рабочих мест. Требования охраны труда при осуществлении производственных процессов и эксплуатации оборудования. Требования охраны труда при эксплуатации насосной станции. Требования охраны труда при эксплуатации технологических трубопроводов. Требования охраны труда при эксплуатации железнодорожных сливноналивных эстакад. Требования охраны труда при эксплуатации эстакад для налива автоцистерн. Требования охраны труда при розливе и расфасовке нефтепродуктов. Требования охраны труда при эксплуатации автозаправочных станций. Требования охраны труда при организации и проведении работ в лаборатории. Требования охраны труда при эксплуатации котельных. Требования охраны труда при эксплуатации установок по регенерации отработанных масел. Требования охраны труда при работе с нефтепродуктами. Требования охраны труда при обеспечении молниезащиты. Требования охраны труда при защите от статического электричества. Требования охраны труда при проведении технического обслуживания и ремонта оборудования. Требования охраны труда, предъявляемые к транспортировке и хранению исходных материалов, заготовок, полуфабрикатов, готовой продукции и отходов производства.

Тема 5. Правила работы в газозащитных аппаратах

Организация безопасного проведения работ в газоопасных местах на опасных производственных объектах горно-металлургической промышленности.

Тема 6. Контроль состояния газового оборудования и его ремонт

Газовое оборудование промышленных предприятий. Техническое обслуживание. Работы при техническом обслуживании. Работы при обходе трасс газопроводов. Откачка конденсата из конденсатосборников среднего и высокого давлений. Виды работ при техническом обслуживании запорной арматуры, установленной на надземных и подземных газопроводах. Работы по техническому обслуживанию арматуры в колодце. Виды работ при техническом обслуживании

шарового крана, установленного в грунте без колодца. Виды работ при техническом обслуживании запорной арматуры внутренних газопроводов.

Поиск утечек газа и их устранение.

Контроль за техническим обслуживанием и состоянием внутридомового газового оборудования. Организация контроля за работами по содержанию внутридомового газового оборудования в надлежащем состоянии. Организация контроля за обеспечением мер безопасности при использовании внутридомового газового оборудования. Полномочия Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору.

Порядок содержания и ремонта внутридомового газового оборудования в Российской Федерации.

Эксплуатация сетей газопотребления общественных зданий. Техническое обслуживание и ремонт газопроводов. Техническое обслуживание и ремонт газоиспользующего оборудования.

Тема 7. Охрана труда при сварке в среде защитных газов

Общие требования безопасности при проведении сварочных работ. Требования охраны труда при выполнении работ по газовой сварке и газовой резке. Требования охраны труда при работе с углекислым газом. Требования охраны труда при работе с аргоном. Требования охраны труда при хранении и транспортировке исходных материалов, заготовок, полуфабрикатов, готовой продукции и отходов производства.

Тема 8. План мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий на опасных производственных объектах

Положение о разработке планов мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий на опасных производственных объектах.

Специальные разделы плана мероприятий (планы ликвидации аварий) разрабатываются на основании сведений, содержащихся в общих разделах плана мероприятий, и определяют порядок действий в случае аварий на объекте в соответствии с требованиями, установленными федеральными нормами и правилами в области промышленной безопасности.

ПРОВЕРКА ЗНАНИЙ ТРЕБОВАНИЙ ОХРАНЫ ТРУДА

Проверка знания требований охраны труда работников является неотъемлемой частью проведения обучения по охране труда и направлена на определение качества знаний, усвоенных и приобретенных работником при обучении по охране труда.

Проверка знаний требований охраны труда проводится в установленном порядке специализированными комиссиями по проверке знания требований охраны труда, создаваемыми в соответствии с действующими нормативными актами.

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

требований охраны труда слушателей оформляется на бумажном носителе или в электронном виде и является свидетельством того, что слушатель прошел соответствующее обучение по охране труда.

По запросу слушателя выдается протокол проверки знания требований охраны труда на бумажном носителе.

Результат проверки знания требований охраны труда - оценка результата проверки "удовлетворительно" или "неудовлетворительно".

Критерии оценки тестового задания:

- «удовлетворительно» - в случае, если слушатель дал более 80% правильных ответов;

- «неудовлетворительно» - выставляется в случае, если слушатель дал менее, чем 80% правильных ответов.

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.

ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Для проведения проверки знания требований охраны труда используются оценочные материалы, включающие тестовые задания по всем изученным темам.

Тестовые задания представляют собой вопросы с выбором ответа, составляющие необходимый и достаточный минимум усвоения знаний и умений в соответствии с требованиями Программы. К каждому вопросу приводятся варианты ответов, из которых один или несколько вариантов ответа верных.

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ

Учебно-методические материалы и материалы для проведения проверки знания требованиям охраны труда, соответствуют требованиям порядка обучения по охране труда.

Учебно-методическое и информационное обеспечение: лекционный материал, плакаты, презентация, нормативно-правовые акты и список литературы.

Условия для функционирования электронной информационно-образовательной среды: система дистанционного обучения, моноблоки, высокоскоростная вычислительная сеть Интернет.

НОРМАТИВНО-ПРАВОВЫЕ АКТЫ И СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

- Постановление Правительства Российской Федерации от 15 сентября 2020 года № 1437 «Об утверждении Положения о разработке планов мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий на опасных производственных объектах»

- Постановление Правительства РФ от 24 декабря 2021 года № 2464 «О порядке обучения по охране труда и проверки знания требований охраны труда»;

- Приказ Министерства регионального развития РФ от 26 июня 2009 года № 239 «Об утверждении Порядка содержания и ремонта внутридомового газового оборудования в Российской Федерации»;

- Приказ федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 13 ноября 2020 года № 440 Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Обеспечение промышленной безопасности при организации работ на опасных производственных объектах горно-металлургической промышленности»;

- Приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 9 декабря 2020 года № 512 Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности процессов получения или применения металлов»;

- Приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 15 декабря 2020 года № 528 «Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасного ведения газоопасных, огневых и ремонтных работ»;

- Приказ федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 15 декабря 2020 года № 531 Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности сетей газораспределения и газопотребления»;

- Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 11 декабря 2020 года № 884н «Об утверждении Правил по охране труда при выполнении электросварочных и газосварочных работ»;

- Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 16 декабря 2020 года № 915н «Об утверждении Правил по охране труда при хранении, транспортировании и реализации нефтепродуктов»;

- Приказ Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 2 декабря 2009 г. № 1001 «Об утверждении методические рекомендации по контролю за техническим обслуживанием и состоянием внутридомового газового оборудования»;

- ГОСТ Р 58095.4-2021 Системы газораспределительные. Требования к сетям газопотребления.

Иные законодательные, нормативные правовые акты и организационно-методические документы, взятые в справочно-правовых системах, таких как: Консультант+ и ГАРАНТ.