



МИНИСТЕРСТВО ЮСТИЦИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

Регистрационный № 65803

от "15" ноября 2021.



**МИНИСТЕРСТВО ТРУДА И СОЦИАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(МИНТРУД РОССИИ)**

ПРИКАЗ

19 октября 2021 г.

Москва

№

735н

**Об утверждении профессионального стандарта
«Рабочий по эксплуатации наружных газопроводов газораспределительных
систем»**

В соответствии с пунктом 16 Правил разработки и утверждения профессиональных стандартов, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 22 января 2013 г. № 23 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2013, № 4, ст. 293; 2014, № 39, ст. 5266), приказываю:

1. Утвердить прилагаемый профессиональный стандарт «Рабочий по эксплуатации наружных газопроводов газораспределительных систем».
2. Установить, что настоящий приказ вступает в силу с 1 марта 2022 г. и действует до 1 марта 2028 г.

Министр

А.О. Котяков

УТВЕРЖДЕН
приказом Министерства
труда и социальной защиты
Российской Федерации
от «19» октября 2021 г. № 7354

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ

Рабочий по эксплуатации наружных газопроводов газораспределительных систем

1495

Регистрационный номер

Содержание

I. Общие сведения	1
II. Описание трудовых функций, входящих в профессиональный стандарт (функциональная карта вида профессиональной деятельности)	2
III. Характеристика обобщенных трудовых функций	3
3.1. Обобщенная трудовая функция «Выполнение вспомогательных и простых работ по эксплуатации наружных газопроводов газораспределительных систем».....	3
3.2. Обобщенная трудовая функция «Выполнение средней сложности и сложных работ по эксплуатации наружных газопроводов газораспределительных систем».....	13
IV. Сведения об организациях – разработчиках профессионального стандарта	28

I. Общие сведения

Эксплуатация наружных газопроводов газораспределительных систем
(наименование вида профессиональной деятельности)

19.073
Код

Основная цель вида профессиональной деятельности:

Обеспечение надежного и эффективного функционирования наружных газопроводов газораспределительных систем (наружные газопроводы низкого, среднего, высокого давления, проложенные вне здания надземно или подземно, с расположенными на них техническими устройствами, в том числе внутри ограждающих конструкций (колодцев)

Группа занятий:

7126	Слесари-сантехники и слесари-трубопроводчики	-	-
(код ОКЗ ¹)	(наименование)	(код ОКЗ)	(наименование)

Отнесение к видам экономической деятельности:

35.22	Распределение газообразного топлива по газораспределительным сетям
(код ОКВЭД ²)	(наименование вида экономической деятельности)

II. Описание трудовых функций, входящих в професиональный стандарт (Функциональная карта вида професиональной деятельности)

Обобщенные трудовые функции			Трудовые функции		
код	наименование	уровень квалификации	наименование	код	уровень (подуровень) квалификации
A	Выполнение вспомогательных и простых работ по эксплуатации наружных газопроводов газораспределительных систем	3	Осмотр и проверка состояния наружных газопроводов газораспределительных систем Выполнение вспомогательных и простых работ при техническом обслуживании наружных газопроводов газораспределительных систем Выполнение вспомогательных и простых работ при ремонте наружных газопроводов газораспределительных систем	A/01.3 A/02.3 A/03.3	3 3 3
B	Выполнение средней сложности и сложных работ по эксплуатации наружных газопроводов газораспределительных систем	4	Выполнение средней сложности и сложных работ при техническом обслуживании наружных газопроводов газораспределительных систем Выполнение средней сложности и сложных работ при ремонте наружных газопроводов газораспределительных систем Техническое обследование наружных газопроводов газораспределительных систем Выполнение работ по вводу в работу и выводу из эксплуатации, консервации и ликвидации наружных газопроводов газораспределительных систем	B/01.4 B/02.4 B/03.4 B/04.4	4 4 4 4

III. Характеристика обобщенных трудовых функций

3.1. Обобщенная трудовая функция

Наименование	Выполнение вспомогательных и простых работ по эксплуатации наружных газопроводов газораспределительных систем		Код	A	Уровень квалификации	3
--------------	---	--	-----	---	----------------------	---

Происхождение обобщенной трудовой функции	Оригинал <input checked="" type="checkbox"/>	Займствовано из оригинала	Код оригинала	Регистрационный номер профессионального стандарта		
---	--	---------------------------	---------------	---	--	--

Возможные наименования должностей, профессий	Слесарь по эксплуатации и ремонту подземных газопроводов 2-го разряда Слесарь по эксплуатации и ремонту подземных газопроводов 3-го разряда Слесарь по эксплуатации наружных газопроводов газораспределительных систем 2-го разряда Слесарь по эксплуатации наружных газопроводов газораспределительных систем 3-го разряда
--	--

Требования к образованию и обучению	Профессиональное обучение – программы профессиональной подготовки по профессиям рабочих, программы переподготовки рабочих, программы повышения квалификации рабочих
Требования к опыту практической работы	Не менее трех месяцев по профессии с более низким (предыдущим) разрядом, за исключением минимального разряда, установленного в организации
Особые условия допуска к работе	Прохождение обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров ³ Прохождение обучения и проверки знаний требований охраны труда ⁴ Прохождение обучения мерам пожарной безопасности ⁵ Лица не моложе 18 лет ^{6,7}
Другие характеристики	-

Дополнительные характеристики

Наименование документа	Код	Наименование базовой группы, должности (профессии) или специальности
ОКЗ	7126	Слесари-сантехники и слесари-трубопроводчики
ЕТКС ⁸	§ 13	Слесарь по эксплуатации и ремонту подземных газопроводов 2-го разряда
	§ 14	Слесарь по эксплуатации и ремонту подземных газопроводов 3-го разряда
ОКПДТР ⁹	18556	Слесарь по эксплуатации и ремонту подземных газопроводов

3.1.1. Трудовая функция

Наименование	Осмотр и проверка состояния наружных газопроводов газораспределительных систем		Код	A/01.3	Уровень (подуровень) квалификации	3
Происхождение трудовой функции	Oригинал <input checked="" type="checkbox"/>	Заимствовано из оригинала	Код оригинала		Регистрационный номер профессионального стандарта	
Трудовые действия	<p>Осмотр и проверка состояния охранных зон наружных газопроводов газораспределительных систем с целью выявления древесно-кустарниковой растительности, оползней, размывов, пучинистости, просадочности грунта, схода снежных и ледяных масс с крыш зданий и сооружений (в осенне-зимний период); состояния вдоль трассовых проездов, подъездов к газопроводам и площадкам, берегоукрепительных сооружений, водопропускных устройств, земляных и иных сооружений, предохраняющих наружные газопроводы газораспределительных систем от разрушения; переходов участков газопроводов через естественные и искусственные препятствия, пересечений железных и автомобильных дорог с газопроводом в защитных футлярах (кожухах)</p> <p>Проверка охранных зон на отсутствие нарушений при проведении земляных и строительных работ сторонними организациями</p> <p>Осмотр состояния земляного покрова вдоль трассы наружного газопровода газораспределительных систем для выявления утечек газа по внешним признакам</p> <p>Проверка изоляционного (защитного) покрытия наружного газопровода газораспределительных систем, проложенного подземно, в местах его выхода на поверхность земли на отсутствие нарушений</p> <p>Внешний осмотр состояния технических устройств надземной установки (защитных футляров газопроводов-вводов, средств электрохимической защиты запорной арматуры, коверов, контрольных трубок), настенных знаков привязок, крышек газовых колодцев и конденсатосборников</p> <p>Проверка близлежащих и пересекаемых наружным газопроводом газораспределительных систем сооружений, коммуникаций, а также объектов, угрожающих целостности и ограничивающих доступ к газопроводу для его эксплуатации, на отсутствие повреждений</p> <p>Проверка целостности и герметичности запорной арматуры</p> <p>Очистка крышек газовых колодцев и коверов от снега, льда и загрязнений</p> <p>Осмотр состояния опор, в том числе скользящих, креплений, тросов, береговых укреплений, ограждений, оснований фундаментов наружных газопроводов газораспределительных систем, проложенных надземно, на наличие деформаций, перемещений, провисаний, а также определение необходимости восстановления защитного лакокрасочного покрытия газопроводов, опор, креплений, тросов, ограждений</p> <p>Осмотр состояния ограждений отдельно расположенных крановых узлов надземного исполнения, а также опорных тумб (постаментов) запорной арматуры</p> <p>Проверка наличия и осмотр технического состояния защитного козырька, расположенного над изолирующим фланцевым соединением</p>					

	<p>Проверка наличия и состояния пикетных столбиков, информационных (опознавательных) знаков, знаков безопасности, знаков закрепления (эксплуатационной принадлежности) наружных газопроводов газораспределительных систем, мест пересечений наружных газопроводов с коммуникациями сторонних организаций, естественными и искусственными препятствиями, реперных знаков</p> <p>Проверка наличия и технического состояния средств защиты наружных газопроводов газораспределительных систем, проложенных надземно, от падения электропроводов</p> <p>Выявление утечек газа в подвальных помещениях жилых и нежилых зданий, подвальных сооружениях, расположенных в 10–15-метровой зоне от наружного газопровода газораспределительных систем</p> <p>Выявление утечек газа, загазованности в газовых колодцах и колодцах смежных инженерных коммуникаций, шахтах, коллекторах, подземных переходах, на запорной арматуре и контрольных трубках, установленных на концах футляров наружных газопроводов газораспределительных систем в местах их перехода через естественные и искусственные преграды, в том числе автомобильные и железные дороги</p> <p>Информирование аварийно-диспетчерской службы при выявлении угрозы повреждения наружных газопроводов газораспределительных систем и сооружений в охранной зоне газопровода, при выявлении утечек газа из наружных газопроводов газораспределительных систем, загазованности подвалов зданий, колодцев</p> <p>Информирование непосредственного руководителя о результатах проверки и контроля состояния наружных газопроводов газораспределительных систем</p> <p>Ведение документации по проверке и контролю состояния наружных газопроводов газораспределительных систем</p>
Необходимые умения	<p>Читать техническую документацию общего и специализированного назначения</p> <p>Определять привязки газопровода на местности</p> <p>Выявлять нарушения охранных зон наружных газопроводов газораспределительных систем</p> <p>Определять утечки газа по внешним признакам и с использованием приборов</p> <p>Выявлять нарушения изоляционного (защитного) покрытия наружного газопровода газораспределительных систем, проложенного подземно, в местах его выхода на поверхность земли</p> <p>Визуально оценивать состояние сооружений и технических устройств надземной установки (защитных футляров газопроводов-вводов, средств защиты наружных газопроводов газораспределительных систем, средств электрохимической защиты, запорной арматуры, коверов, контрольных трубок), настенных знаков привязок, крышек газовых колодцев и конденсатосборников</p> <p>Выявлять повреждения близлежащих и пересекаемых наружным газопроводом газораспределительных систем сооружений, коммуникаций, а также объектов, угрожающих целостности и ограничивающих доступ к газопроводу для его эксплуатации</p> <p>Оценивать целостность и герметичность запорной арматуры</p> <p>Применять инструмент для очистки крышек газовых колодцев и коверов от снега, льда и загрязнений</p> <p>Выявлять деформации, перемещения, провисания газопроводов газораспределительных систем</p>

	<p>Определять необходимость восстановления защитного лакокрасочного покрытия наружных газопроводов газораспределительных систем, опор, креплений, тросов, ограждений</p> <p>Определять состояние ограждений отдельно расположенных крановых узлов надземного исполнения, опорных тумб (постаментов) запорной арматуры</p> <p>Визуально оценивать техническое состояние защитного козырька, расположенного над изолирующим фланцевым соединением</p> <p>Определять состояние пикетных столбиков, информационных (опознавательных) знаков, знаков безопасности, знаков закрепления (эксплуатационной принадлежности) наружных газопроводов газораспределительных систем</p> <p>Пользоваться переносными измерительными приборами для определения уровня загазованности</p> <p>Заполнять эксплуатационную документацию по результатам проведения работ</p> <p>Пользоваться средствами связи</p> <p>Применять средства индивидуальной защиты</p>
Необходимые знания	<p>Требования локальных нормативных актов, технической документации и распорядительных документов в области эксплуатации наружных газопроводов газораспределительных систем</p> <p>Схемы, назначение и устройство наружных газопроводов газораспределительных систем</p> <p>Схема расположения, виды, назначение технических устройств, расположенных на наружных газопроводах газораспределительных систем</p> <p>Порядок определения границ охранных зон и условия использования земельных участков в их пределах</p> <p>Физические и химические свойства газа</p> <p>Виды, назначение, устройство, правила эксплуатации, технические, конструктивные особенности и характеристики запорной арматуры</p> <p>Состав и свойства изоляционного покрытия газопроводов газораспределительных систем</p> <p>Способы проверки целостности и герметичности запорной арматуры</p> <p>Порядок очистки колодцев и коверов, применяемые инструменты</p> <p>Виды дефектов опор, креплений, тросов, береговых укреплений, ограждений, оснований фундаментов наружных газопроводов газораспределительных систем</p> <p>Порядок ограждения отдельно расположенных крановых узлов надземного исполнения, а также опорных тумб (постаментов) запорной арматуры</p> <p>Устройство защитного козырька, расположенного над изолирующим фланцевым соединением</p> <p>Местоположение пикетных столбиков, информационных (опознавательных) знаков, знаков безопасности, знаков закрепления</p> <p>Устройство и характеристики средств защиты наружных газопроводов газораспределительных систем, проложенных надземно, от падения электропроводов</p> <p>Возможные места и причины возникновения, способы обнаружения и устранения утечек газа</p> <p>Назначение, устройство и правила применения переносных измерительных приборов для определения уровня загазованности</p> <p>Предельно допустимые значения концентрации газа в колодцах и помещениях</p>

	<p>Порядок действий при выявлении угрозы повреждения наружных газопроводов газораспределительных систем и сооружений в охранной зоне газопровода, при выявлении утечек газа из наружных газопроводов газораспределительных систем, загазованности подвалов зданий, колодцев</p> <p>Порядок использования средств связи</p> <p>Виды, назначение, порядок оформления документации по проверке и контролю состояния наружных газопроводов газораспределительных систем</p> <p>Требования охраны труда, промышленной, пожарной и экологической безопасности</p>
Другие характеристики	-

3.1.2. Трудовая функция

Наименование	Выполнение вспомогательных и простых работ при техническом обслуживании наружных газопроводов газораспределительных систем		Код	A/02.3	Уровень (подуровень) квалификации	3
Происхождение трудовой функции	Оригинал <input checked="" type="checkbox"/>	Заимствовано из оригинала	Код оригинала		Регистрационный номер профессионального стандарта	

Трудовые действия	<p>Подготовка инструмента, механизмов, приспособлений, материалов, приборов, применяемых при выполнении вспомогательных и простых работ при техническом обслуживании наружных газопроводов газораспределительных систем</p> <p>Подготовка места производства работ, устройство ограждения, подходов, оснований, спусков, размещение средств пожаротушения при выполнении вспомогательных и простых работ при техническом обслуживании наружных газопроводов газораспределительных систем</p> <p>Устранение перекосов и оседаний коверов, крышек газовых колодцев</p> <p>Замена крышек газовых колодцев</p> <p>Проветривание газовых колодцев</p> <p>Контроль давления газа в конечных точках сети газораспределения</p> <p>Проверка интенсивности запаха газа (одоризации) приборным методом</p> <p>Удаление газовоздушной смеси из наружных газопроводов газораспределительных систем</p> <p>Проверка наличия конденсата в конденсатосборниках и гидрозатворах</p> <p>Шурфовка и прочистка от загрязнений внутренних полостей наружных газопроводов газораспределительных систем</p> <p>Ремонт или восстановление ограждений отдельно стоящих крановых узлов надземного исполнения, а также опорных тумб (постаментов) запорной арматуры, восстановление бетонной отмостки вокруг пикетных столбиков, фундаментов, опор и креплений наружных газопроводов газораспределительных систем</p> <p>Работа в составе бригад специализированных подразделений по восстановлению средств защиты наружных газопроводов</p>
-------------------	--

	<p>газораспределительных систем, проложенных надземно, от падения электропроводов и габаритных знаков в местах проезда автотранспорта</p> <p>Восстановление и замена опознавательных (пикетных) столбиков, настенных указателей привязок на местности, информационных (опознавательных) знаков, знаков безопасности, знаков закрепления (эксплуатационной принадлежности) наружных газопроводов газораспределительных систем, пересечений наружных газопроводов газораспределительных систем с коммуникациями сторонних организаций, естественными и искусственными препятствиями, реперных знаков, предупредительных надписей</p> <p>Восстановление защитного лакокрасочного покрытия наружного газопровода газораспределительных систем и технических устройств надземного исполнения, ограждений, опознавательных (пикетных) столбиков, надземной части газовых колодцев, коверов и конденсатосборников</p> <p>Осмотр состояния кирпичной кладки, штукатурки, отмостки и гидроизоляции газовых колодцев для выявления повреждений и посторонних предметов</p> <p>Осмотр состояния газовых горловин и перекрытий газовых колодцев</p> <p>Проверка герметичности разъемных соединений прибором или пенообразующим раствором и устранение утечек газа (при их выявлении)</p> <p>Очистка от загрязнений и ржавчины запорной арматуры надземного исполнения</p> <p>Нанесение смазки на червячный привод задвижки</p> <p>Проверка состояния крепежных элементов фланцевых соединений запорной арматуры</p> <p>Восстановление и замена скоб и лестниц газовых колодцев</p> <p>Кощение травы, вырубка древесно-кустарниковой растительности, сбор порубочных остатков на утилизацию</p> <p>Очистка трассы наружных газопроводов газораспределительных систем от посторонних предметов</p> <p>Подсыпка площадок крановых узлов и технических устройств до проектных отметок</p> <p>Приведение в порядок территории после выполнения работ, очистка оборудования, инструментов и материалов от загрязнений</p> <p>Информирование непосредственного руководителя о результатах выполнения вспомогательных и простых работ при техническом обслуживании наружных газопроводов газораспределительных систем</p> <p>Ведение документации по результатам выполнения вспомогательных и простых работ при техническом обслуживании наружных газопроводов газораспределительных систем</p>
Необходимые умения	<p>Читать техническую документацию общего и специализированного назначения</p> <p>Применять ручной и электрифицированный инструмент, механизмы, приспособления</p> <p>Устанавливать ограждения, обустраивать подходы, основания, спуски, размещать средства пожаротушения</p> <p>Определять перекосы и оседания коверов, крышек газовых колодцев</p> <p>Снимать и устанавливать крышки газовых колодцев</p> <p>Определять время, необходимое для проветривания газовых колодцев</p>

	<p>Устанавливать манометры, оценивать и фиксировать их показания</p> <p>Пользоваться одориметрами</p> <p>Определять наличие газовоздушной смеси в наружных газопроводах газораспределительных систем</p> <p>Определять наличие конденсата в конденсатосборниках и гидрозатворах</p> <p>Выполнять шурфовку подземного участка и прочистку внутренних полостей наружных газопроводов газораспределительных систем</p> <p>Выполнять простые слесарные работы при техническом обслуживании наружных газопроводов газораспределительных систем</p> <p>Приготавливать цементные и бетонные растворы</p> <p>Восстанавливать отмостку пикетных столбиков, фундаментов, опор, ремонтировать металлические ограждения</p> <p>Подготавливать поверхности для нанесения защитного лакокрасочного покрытия, наносить защитное лакокрасочное покрытие</p> <p>Выявлять места разрушений кирпичной кладки, штукатурки, отмостки и гидроизоляции газовых колодцев</p> <p>Оценивать состояние газовых горловин и перекрытий газовых колодцев</p> <p>Приготавливать и применять пенообразующие растворы для проверки герметичности разъемных соединений</p> <p>Определять утечки газа по внешним признакам и с использованием приборов</p> <p>Пользоваться переносными измерительными приборами для определения уровня загазованности</p> <p>Использовать смазочные материалы на трущихся поверхностях привода</p> <p>Определять состояние крепежных элементов фланцевых соединений запорной арматуры</p> <p>Устанавливать ходовые скобы, ремонтировать лестницы газовых колодцев</p> <p>Применять ручные и механизированные инструменты для кошения травы и вырубки древесно-кустарниковой растительности</p> <p>Выполнять земляные работы вручную и с использованием механизмов</p> <p>Пользоваться средствами связи</p> <p>Заполнять эксплуатационную документацию по результатам проведения работ</p> <p>Применять средства индивидуальной защиты</p>
Необходимые знания	<p>Требования локальных нормативных актов, технической документации и распорядительных документов в области эксплуатации наружных газопроводов газораспределительных систем</p> <p>Схемы, назначение и устройство наружных газопроводов газораспределительных систем</p> <p>Физические и химические свойства газа</p> <p>Правила подготовки места производства работ, устройства ограждения, подходов, оснований, спусков, размещения средств пожаротушения</p> <p>Конструкция газовых колодцев и коверов</p> <p>Методы снятия и установки крышек газовых колодцев</p> <p>Способы проветривания газовых колодцев</p> <p>Назначение, устройство и правила применения одориметров, манометров, переносных измерительных приборов для определения уровня загазованности</p> <p>Способы и правила удаления газовоздушной смеси</p>

	Устройство конденсатосборников и гидрозатворов
	Порядок выполнения работ при шурфовке наружных газопроводов газораспределительных систем
	Технологии приготовления цементных и бетонных растворов
	Устройство и характеристики средств защиты наружных газопроводов газораспределительных систем, проложенных надземно, от падения электропроводов
	Устройство опознавательных столбиков, привязок, знаков закрепления
	Технология и способы восстановления лакокрасочного покрытия
	Требования к состоянию кирпичной кладки, штукатурки, отмостки и гидроизоляции газовых колодцев
	Способы проверки герметичности разъемных соединений
	Состав и порядок приготовления пенообразующих растворов для проверки герметичности разъемных соединений
	Способы очистки запорной арматуры от ржавчины
	Наименование, маркировка, свойства и правила применения уплотнительных и смазочных материалов
	Виды, назначение и правила эксплуатации применяемого ручного и электрифицированного инструмента, механизмов, приспособлений
	Порядок выполнения земляных работ
	Основы слесарного дела
	Требования к содержанию охранных зон наружных газопроводов газораспределительных систем
	Порядок использования средств связи
	Виды, назначение, порядок оформления документации при техническом обслуживании наружных газопроводов газораспределительных систем
	Требования охраны труда, промышленной, пожарной и экологической безопасности
Другие характеристики	-

3.1.3. Трудовая функция

Наименование	Выполнение вспомогательных и простых работ при ремонте наружных газопроводов газораспределительных систем	Код	A/03.3	Уровень (подуровень) квалификации	3
--------------	---	-----	--------	-----------------------------------	---

Происхождение трудовой функции	Оригинал <input checked="" type="checkbox"/> Замствовано из оригинала	Код оригинала	Регистрационный номер профессионального стандарта
--------------------------------	---	---------------	---

Трудовые действия	Подготовка инструмента, механизмов, приспособлений, материалов, приборов, применяемых при выполнении вспомогательных и простых работ при ремонте наружных газопроводов газораспределительных систем
	Подготовка места производства работ, устройство ограждения, подходов, оснований, спусков, размещение средств пожаротушения при выполнении вспомогательных и простых работ при ремонте наружных газопроводов газораспределительных систем

	<p>Выполнение работ по устранению перемещений за пределы опор и деформаций (провиса, прогиба) наружных газопроводов газораспределительных систем, проложенных надземно, в составе бригады</p> <p>Ремонт и замена средств защиты наружных газопроводов газораспределительных систем, проложенных надземно, от падения электропроводов</p> <p>Замена креплений и восстановление защитного лакокрасочного покрытия наружных газопроводов газораспределительных систем и технических устройств на них</p> <p>Восстановление уплотнений защитных футляров наружных газопроводов газораспределительных систем в местах их входа и выхода из земли</p> <p>Внешний осмотр состояния кирпичной кладки, штукатурки, отмостки и гидроизоляции газовых колодцев перед проведением ремонтных работ</p> <p>Замена защитных футляров и защитного (изоляционного) покрытия в местах входа и выхода из земли</p> <p>Демонтаж (монтаж) привода запорной арматуры надземного исполнения</p> <p>Разборка (сборка) привода запорной арматуры надземного исполнения</p> <p>Ремонт привода запорной арматуры надземного исполнения</p> <p>Ремонт и восстановление защитного (изоляционного) покрытия наружных газопроводов газораспределительных систем</p> <p>Ремонт уплотнительной конструкции защитных футляров на участках переходов наружных газопроводов газораспределительных систем под автомобильными и железными дорогами</p> <p>Выполнение слесарных работ при ремонте наружных газопроводов газораспределительных систем низкого давления</p> <p>Устранение нарушений условий прокладки наружных газопроводов газораспределительных систем на участках подводных переходов (восстановление пригрузов и футеровки труб, засыпка грунтом размытых участков газопроводов, установка защитных сооружений, разбор завалов (заторов) в русле реки)</p> <p>Устранение контактов «труба-футляр» на участках переходов через естественные и искусственные преграды, в том числе автомобильные и железные дороги</p> <p>Информирование непосредственного руководителя о результатах выполнения вспомогательных и простых работ при ремонте наружных газопроводов газораспределительных систем</p> <p>Ведение документации по результатам выполнения вспомогательных и простых работ при ремонте наружных газопроводов газораспределительных систем</p>
Необходимые умения	<p>Читать техническую документацию общего и специализированного назначения</p> <p>Применять ручной и электрифицированный инструмент, механизмы, приспособления</p> <p>Устанавливать ограждения, обустраивать подходы, основания, спуски, размещать средства пожаротушения</p> <p>Выявлять отклонения опор и деформации (провисы, прогибы) наружных газопроводов газораспределительных систем, проложенных надземно</p>

	<p>Выполнять простые плотницкие, малярные и штукатурные работы</p> <p>Выполнять простые слесарные работы при ремонте наружных газопроводов газораспределительных систем низкого давления</p> <p>Выявлять и устранять неисправности средств защиты наружных газопроводов газораспределительных систем, проложенных надземно, от падения электропроводов</p> <p>Применять уплотнительные материалы</p> <p>Оценивать состояние кирпичной кладки, штукатурки, отмостки и гидроизоляции газовых колодцев</p> <p>Осуществлять демонтаж (монтаж) защитных футляров</p> <p>Выполнять демонтаж (монтаж), разборку (сборку) привода запорной арматуры надземного исполнения</p> <p>Выявлять и устранять неисправности привода запорной арматуры надземного исполнения</p> <p>Выполнять изоляционные работы</p> <p>Определять нарушения условий прокладки наружных газопроводов газораспределительных систем на участках подводных переходов</p> <p>Определять порядок устранения контактов «труба-футляр» на участках переходов через естественные и искусственные преграды, в том числе автомобильные и железные дороги</p> <p>Выполнять земляные работы вручную и с использованием механизмов</p> <p>Пользоваться средствами связи</p> <p>Заполнять эксплуатационную документацию по результатам проведения работ</p> <p>Применять средства индивидуальной защиты</p>
Необходимые знания	<p>Требования локальных нормативных актов, технической документации и распорядительных документов в области эксплуатации наружных газопроводов газораспределительных систем</p> <p>Схемы, назначение и устройство наружных газопроводов газораспределительных систем</p> <p>Физические и химические свойства газа</p> <p>Правила подготовки места производства работ, устройства ограждения, подходов, оснований, спусков, размещения средств пожаротушения</p> <p>Предельные величины перемещений за пределы опор и деформаций (провиса, прогиба) наружных газопроводов газораспределительных систем, проложенных надземно</p> <p>Приемы и правила выполнения плотницких, малярных и штукатурных работ</p> <p>Устройство и характеристики средств защиты наружных газопроводов газораспределительных систем, проложенных надземно, от падения электропроводов</p> <p>Порядок выполнения земляных работ</p> <p>Технология и способы восстановления лакокрасочного покрытия</p> <p>Наименование, маркировка, свойства и правила применения уплотнительных и прокладочных материалов</p> <p>Требования к состоянию кирпичной кладки, штукатурки, отмостки и гидроизоляции газовых колодцев</p> <p>Виды, назначение и порядок содержания защитных футляров</p> <p>Виды, назначение, устройство, правила эксплуатации, технические, конструктивные особенности и характеристики запорной арматуры</p> <p>Конструкция привода запорной арматуры</p>

	<p>Состав и свойства изоляционного покрытия наружных газопроводов газораспределительных систем</p> <p>Правила проведения изоляционных работ</p> <p>Основы слесарного дела</p> <p>Структура и состав почв и грунтов, способы защиты грунта от размывов, закрепления подвижного грунта, предотвращения стока вод вдоль оси газопровода, роста оврагов и промоин в охранной зоне наружных газопроводов газораспределительных систем</p> <p>Виды, назначение и правила эксплуатации применяемого ручного и электрифицированного инструмента, механизмов, приспособлений</p> <p>Порядок использования средств связи</p> <p>Виды, назначение, порядок оформления документации при ремонте наружных газопроводов газораспределительных систем</p> <p>Требования охраны труда, промышленной, пожарной и экологической безопасности</p>
Другие характеристики	-

3.2. Обобщенная трудовая функция

Наименование	Выполнение средней сложности и сложных работ по эксплуатации наружных газопроводов газораспределительных систем	Код	B	Уровень квалификации	4
--------------	---	-----	---	----------------------	---

Происхождение обобщенной трудовой функции	Оригинал <input checked="" type="checkbox"/>	Замствовано из оригинала	Код оригинала	Регистрационный номер профессионального стандарта
---	--	--------------------------	---------------	---

Возможные наименования должностей, профессий	<p>Слесарь по эксплуатации и ремонту подземных газопроводов 4-го разряда</p> <p>Слесарь по эксплуатации и ремонту подземных газопроводов 5-го разряда</p> <p>Слесарь по эксплуатации наружных газопроводов газораспределительных систем 4-го разряда</p> <p>Слесарь по эксплуатации наружных газопроводов газораспределительных систем 5-го разряда</p>
---	---

Требования к образованию и обучению	Профессиональное обучение – программы профессиональной подготовки по профессиям рабочих, программы переподготовки рабочих, программы повышения квалификации рабочих
Требования к опыту практической работы	Не менее одного года по профессии с более низким (предыдущим) разрядом, за исключением минимального разряда по профессии, установленного в организации
Особые условия допуска к работе	<p>Прохождение обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров</p> <p>Прохождение обучения и проверки знаний требований охраны труда</p> <p>Прохождение обучения мерам пожарной безопасности</p>

	Прохождение обучения безопасным методам и приемам выполнения работ в электроустановках, а также проверки знаний правил работы в электроустановках в пределах требований, предъявляемых к профессии, с присвоением II группы по электробезопасности (до 1000 В) (при необходимости) ¹⁰ Лица не моложе 18 лет
Другие характеристики	-

Дополнительные характеристики

Наименование документа	Код	Наименование базовой группы, должности (профессии) или специальности
ОКЗ	7126	Слесари-сантехники и слесари-трубопроводчики
ЕТКС	§ 15	Слесарь по эксплуатации и ремонту подземных газопроводов 4-го разряда
	§ 16	Слесарь по эксплуатации и ремонту подземных газопроводов 5-го разряда
ОКПДТР	18556	Слесарь по эксплуатации и ремонту подземных газопроводов

3.2.1. Трудовая функция

Наименование	Выполнение средней сложности и сложных работ при техническом обслуживании наружных газопроводов газораспределительных систем	Код	B/01.4	Уровень (подуровень) квалификации	4
Происхождение трудовой функции	Оригинал <input checked="" type="checkbox"/> Замствовано из оригинала	Код оригинала		Регистрационный номер профессионального стандарта	

Трудовые действия	Подготовка инструмента, механизмов, приспособлений, материалов, приборов, применяемых при выполнении средней сложности и сложных работ при техническом обслуживании наружных газопроводов газораспределительных систем
	Подготовка места производства работ, устройство ограждения, подходов, оснований, спусков, размещение средств пожаротушения при выполнении средней сложности и сложных работ при техническом обслуживании наружных газопроводов газораспределительных систем
	Наращивание или обрезка контрольных трубок, сифонных трубок конденсатосборников и гидрозатворов на наружных газопроводах газораспределительных систем в подземном исполнении
	Проверка правильности показаний контрольно-измерительных приборов
	Испытание на прочность и плотность наружных газопроводов газораспределительных систем

	<p>Замена сальниковой набивки на запорной арматуре, в том числе установленной в газовом колодце, при давлении газа в газопроводе не более 0,1 МПа</p> <p>Замена прокладок фланцевых соединений технических устройств, в том числе установленных в газовых колодцах</p> <p>Восстановление и замена защитных шатровых конструкций, предусмотренных для надземных крановых узлов</p> <p>Внешний осмотр и очистка от загрязнений и ржавчины запорной арматуры, установленной в газовом колодце</p> <p>Устранение размывов, оголений трубы и восстановление засыпки грунтом наружного газопровода газораспределительных систем, проложенного подземно, для восстановления нормативной (проектной) глубины его прокладки</p> <p>Удаление конденсата из конденсатосборников и гидрозатворов</p> <p>Замена износившихся и поврежденных крепежных элементов фланцевых соединений запорной арматуры</p> <p>Проверка работоспособности привода запорной арматуры для подземных шаровых кранов</p> <p>Выполнение разгона передач редуктора крана (сдергивание)</p> <p>Смазка подвижных элементов и проверка работоспособности затвора частичным перемещением запирающего элемента запорной арматуры с добавлением (при необходимости) уплотнительной смазки в краны, в том числе установленные в газовом колодце</p> <p>Проверка герметичности разъемных соединений прибором или пенообразующим раствором и устранение утечек газа (при их выявлении)</p> <p>Откачка воды из газовых колодцев</p> <p>Очистка газовых колодцев от грязи и посторонних предметов</p> <p>Обработка трассы наружных газопроводов гербицидами для удаления нежелательной растительности, поддержания минерализованных полос, рекультивация почвы после земляных работ</p> <p>Информирование непосредственного руководителя о результатах выполнения средней сложности и сложных работ при техническом обслуживании наружных газопроводов газораспределительных систем</p> <p>Ведение документации по результатам выполнения средней сложности и сложных работ при техническом обслуживании наружных газопроводов газораспределительных систем</p>
Необходимые умения	<p>Читать техническую документацию общего и специализированного назначения</p> <p>Применять ручной и электрифицированный инструмент, механизмы, приспособления</p> <p>Устанавливать ограждения, обустраивать подходы, основания, спуски, размещать средства пожаротушения</p> <p>Определять необходимость наращивания, обрезки контрольных трубок, сифонных трубок конденсатосборников и гидрозатворов на наружных газопроводах газораспределительных систем в подземном исполнении</p> <p>Выполнять средней сложности и сложные слесарные работы при техническом обслуживании наружных газопроводов газораспределительных систем</p> <p>Пользоваться контрольно-измерительными приборами</p>

	<p>Применять оборудование для продувки и опрессовки участков газопровода, узлов и запорной арматуры</p> <p>Проводить испытания на прочность и плотность наружных газопроводов газораспределительных систем</p> <p>Производить замену сальниковой набивки на запорной арматуре</p> <p>Производить замену прокладок фланцевых соединений, проверять параллельность фланцев</p> <p>Выявлять и устранять повреждения защитных шатровых конструкций, предусмотренных для надземных крановых узлов</p> <p>Определять необходимость очистки запорной арматуры от загрязнений и ржавчины</p> <p>Выполнять земляные работы вручную и с использованием механизмов</p> <p>Определять наличие конденсата в конденсатосборниках и гидрозатворах</p> <p>Демонтировать (монтировать) крепежные элементы фланцевых соединений запорной арматуры</p> <p>Определять неисправность привода запорной арматуры для подземных шаровых кранов</p> <p>Управлять редуктором крана</p> <p>Наносить смазочные материалы</p> <p>Выявлять неисправности затвора</p> <p>Пользоваться переносными измерительными приборами для определения уровня загазованности</p> <p>Приготавливать и применять пенообразующие растворы для проверки герметичности разъемных соединений</p> <p>Выполнять химическую обработку растительности</p> <p>Выполнять дренажные работы</p> <p>Пользоваться средствами связи</p> <p>Заполнять эксплуатационную документацию по результатам проведения работ</p> <p>Применять средства индивидуальной защиты</p>
Необходимые знания	<p>Требования локальных нормативных актов, технической документации и распорядительных документов в области эксплуатации наружных газопроводов газораспределительных систем</p> <p>Схемы, назначение и устройство наружных газопроводов газораспределительных систем</p> <p>Физические и химические свойства газа</p> <p>Правила подготовки места производства работ, устройства ограждения, подходов, оснований, спусков, размещения средств пожаротушения</p> <p>Порядок выполнения земляных работ</p> <p>Правила эксплуатации, производительность опрессовочных агрегатов, передвижных компрессорных станций</p> <p>Наименование, маркировка, свойства и правила применения смазочных, прокладочных и уплотнительных материалов</p> <p>Принципы соединения и разъединения фланцев с использованием уплотнительных прокладок, правила расположения и затяжки болтов</p> <p>Диапазон давления газа для замены прокладок фланцевых соединений технических устройств, в том числе установленных в газовых колодцах</p> <p>Технология проведения испытаний на прочность и плотность наружных газопроводов газораспределительных систем</p> <p>Устройство шатровых конструкций</p>

	Устройство конденсатосборников и гидрозатворов
	Виды, назначение, устройство, правила эксплуатации, технические, конструктивные особенности и характеристики запорной арматуры
	Способы проверки герметичности разъемных соединений
	Состав и порядок приготовления пенообразующих растворов для проверки герметичности разъемных соединений
	Способы очистки запорной арматуры от ржавчины
	Назначение, устройство и правила применения контрольно-измерительных приборов, переносных измерительных приборов для определения уровня загазованности воздуха
	Предельно допустимые значения концентрации газа в колодцах и помещениях
	Устройство насоса (помпы), технология проведения дренажных работ
	Виды, назначение и правила эксплуатации применяемого ручного и электрифицированного инструмента, механизмов, приспособлений
	Слесарное дело
	Правила работы с гербицидами и способы защиты от их вредного воздействия
	Порядок использования средств связи
	Виды, назначение, порядок оформления документации по техническому обслуживанию наружных газопроводов газораспределительных систем
	Требования охраны труда, промышленной, пожарной и экологической безопасности
Другие характеристики	-

3.2.2. Трудовая функция

Наименование	Выполнение средней сложности и сложных работ при ремонте наружных газопроводов газораспределительных систем	Код	B/02.4	Уровень (подуровень) квалификации	4
Происхождение трудовой функции	Оригинал <input checked="" type="checkbox"/> Замствовано из оригинала	Код оригинала		Регистрационный номер профессионального стандарта	

Трудовые действия	Подготовка инструмента, механизмов, приспособлений, материалов, приборов, применяемых при выполнении средней сложности и сложных работ при ремонте наружных газопроводов газораспределительных систем
	Подготовка места производства работ, устройство ограждения, подходов, оснований, спусков, размещение средств пожаротушения при выполнении средней сложности и сложных работ при ремонте наружных газопроводов газораспределительных систем
	Устранение утечек газа на наружных газопроводах газораспределительных систем, в том числе в газовых колодцах, туннелях, коллекторах, траншеях и котлованах
	Приостановление подачи газа в наружные газопроводы газораспределительных систем

	<p>Установка (снятие) на наружный газопровод газораспределительных систем кабельной (шунтирующей) перемычки между разъемными частями</p>
	<p>Устранение мест повреждений защитного (изоляционного) покрытия наружных газопроводов газораспределительных систем, проложенных подземно, и технических устройств в газовом колодце, туннелях, коллекторах, траншеях и котлованах</p>
	<p>Ремонт сквозных и несквозных механических повреждений труб, разрывов и трещин сварных соединений, каверн наружных газопроводов газораспределительных систем, в том числе расположенных в газовых колодцах</p>
	<p>Ремонт привода запорной арматуры, установленной в газовых колодцах</p>
	<p>Замена запорной арматуры, в том числе установленной в газовых колодцах</p>
	<p>Замена коверов, контрольных трубок, сифонных трубок конденсатосборников наружных газопроводов газораспределительных систем</p>
	<p>Замена участков наружных газопроводов газораспределительных систем, в том числе расположенных в газовых колодцах, туннелях, коллекторах, траншеях и котлованах</p>
	<p>Замена опор наружных газопроводов газораспределительных систем, проложенных надземно, с изменением их конструкции</p>
	<p>Ремонт компенсаторов, конденсатосборников, гидрозатворов, контрольно-измерительных пунктов наружных газопроводов газораспределительных систем</p>
	<p>Установка (снятие) компенсаторов, конденсатосборников, гидрозатворов, контрольно-измерительных пунктов, в том числе дополнительных</p>
	<p>Установка уплотнительных, усилительных, накладных муфт и бандажей на наружных газопроводах газораспределительных систем при проведении ремонтных работ</p>
	<p>Замена соединительных деталей наружных газопроводов газораспределительных систем, в том числе расположенных в колодцах, туннелях, коллекторах, траншеях и котлованах</p>
	<p>Выполнение слесарных работ при производстве врезок, переключений и ремонтных работ на наружных газопроводах газораспределительных систем среднего и высокого давления</p>
	<p>Демонтаж (монтаж) линзовых компенсаторов, конденсатосборников и контрольно-измерительных пунктов на наружных газопроводах газораспределительных систем</p>
	<p>Разметка, изготовление и монтаж фасонных частей и деталей наружных газопроводов газораспределительных систем на трассах</p>
	<p>Восстановление подачи газа в наружные газопроводы газораспределительных систем</p>
	<p>Заполнение газом наружного газопровода газораспределительных систем</p>
	<p>Продувка наружного газопровода газораспределительных систем</p>
	<p>Восстановление уплотнений защитных футляров наружных газопроводов газораспределительных систем в местах их входа (выхода) в газовые колодцы</p>

	<p>Восстановление кирпичной кладки, штукатурки, отмостки и гидроизоляции газовых колодцев, туннелей, коллекторов</p> <p>Замена перекрытий и горловин газовых колодцев, восстановление их гидроизоляции</p> <p>Установка в траншеях и котлованах защитных сооружений (защитные щиты, панели, траншейные крепи)</p> <p>Информирование непосредственного руководителя о результатах выполнения средней сложности и сложных работ при ремонте наружных газопроводов газораспределительных систем</p> <p>Ведение документации по результатам выполнения средней сложности и сложных работ при ремонте наружных газопроводов газораспределительных систем</p>
Необходимые умения	<p>Читать техническую документацию общего и специализированного назначения</p> <p>Применять ручной и электрифицированный инструмент, механизмы, приспособления</p> <p>Устанавливать ограждения, обустраивать подходы, основания, спуски, размещать средства пожаротушения</p> <p>Выполнять простые плотницкие работы</p> <p>Определять места утечек газа по внешним признакам и с использованием приборов</p> <p>Пользоваться переносными измерительными приборами для определения уровня загазованности</p> <p>Устанавливать заглушки на газопроводах в составе сети газопотребления</p> <p>Выполнять работы по установке (снятию) кабельной (шунтирующей) перемычки</p> <p>Выполнять изоляционные работы</p> <p>Устранять сквозные и несквозные механические повреждения труб, разрывы и трещины сварных соединений, каверны наружных газопроводов газораспределительных систем</p> <p>Выявлять и устранять неисправности привода запорной арматуры, установленной в газовых колодцах</p> <p>Выполнять демонтаж (монтаж), разборку (сборку) запорной арматуры, в том числе установленной в газовых колодцах</p> <p>Выполнять демонтаж (монтаж) коверов, контрольных трубок, сифонных трубок, конденсатосборников наружных газопроводов газораспределительных систем</p> <p>Монтировать участки газопровода под сварку</p> <p>Выявлять необходимость изменения конструкции опор наружных газопроводов газораспределительных систем, проложенных надземно</p> <p>Осуществлять замену опор наружных газопроводов газораспределительных систем, проложенных надземно</p> <p>Выявлять и устранять неисправности конденсаторов, конденсатосборников, гидрозатворов, контрольно-измерительных пунктов наружных газопроводов газораспределительных систем</p> <p>Выполнять работы по установке (снятию) компенсаторов, конденсатосборников, гидрозатворов, контрольно-измерительных пунктов</p>

	<p>Производить установку уплотнительных, усилительных, накладных муфт и бандажей на наружных газопроводах газораспределительных систем</p> <p>Демонтировать (монтировать) соединительные детали наружных газопроводов газораспределительных систем</p> <p>Производить слесарные работы при производстве врезок, переключений и ремонтных работ на наружных газопроводах газораспределительных систем среднего и высокого давления</p> <p>Производить установку (снятие) линзовых компенсаторов, гидрозатворов, конденсатосборников и контрольно-измерительных пунктов на наружных газопроводах газораспределительных систем</p> <p>Производить разметку, изготавливать фасонные части и детали газопроводов непосредственно на трассах</p> <p>Открывать, закрывать отключающие устройства для восстановления подачи газа в наружные газопроводы газораспределительных систем</p> <p>Пользоваться прибором для определения доли кислорода в газовоздушной смеси</p> <p>Применять оборудование для продувки и опрессовки участков газопровода, узлов и запорной арматуры</p> <p>Оценивать качество продувки и опрессовки участков газопровода, узлов и запорной арматуры</p> <p>Выполнять работы по уплотнению защитных футляров наружных газопроводов газораспределительных систем в местах входа (выхода) в газовые колодцы</p> <p>Приготавливать строительные смеси</p> <p>Пользоваться инструментом для возведения кирпичной кладки, нанесения штукатурки</p> <p>Демонтировать (монтировать) перекрытия и горловины колодцев</p> <p>Наносить гидроизоляционное покрытие</p> <p>Пользоваться средствами связи</p> <p>Заполнять эксплуатационную документацию по результатам проведения работ</p> <p>Применять средства индивидуальной защиты</p>
Необходимые знания	<p>Требования локальных нормативных актов, технической документации и распорядительных документов в области эксплуатации наружных газопроводов газораспределительных систем</p> <p>Схемы, назначение и устройство наружных газопроводов газораспределительных систем</p> <p>Физические и химические свойства газа</p> <p>Правила подготовки места производства работ, устройства ограждения, подходов, оснований, спусков, размещения средств пожаротушения</p> <p>Приемы и правила выполнения плотницких работ</p> <p>Возможные места и причины возникновения, способы обнаружения и устранения утечек газа</p> <p>Назначение, устройство и правила применения переносных измерительных приборов для определения уровня загазованности</p> <p>Порядок установки заглушек на наружных газопроводах газораспределительных систем</p> <p>Назначение, устройство, места установки кабельной (шунтирующей) перемычки на наружный газопровод газораспределительных систем</p>

	<p>Методы замера толщины изоляции наружных газопроводов газораспределительных систем</p> <p>Состав и свойства изоляционного покрытия газопроводов газораспределительных систем</p> <p>Правила проведения изоляционных работ</p> <p>Порядок продувки и опрессовки наружного газопровода газораспределительных систем</p> <p>Правила эксплуатации, производительность опрессовочных агрегатов, передвижных компрессорных станций</p> <p>Устройство привода запорной арматуры</p> <p>Виды, назначение, устройство, правила эксплуатации, технические, конструктивные особенности и характеристики запорной арматуры</p> <p>Последовательность выполнения технологических операций по монтажу (демонтажу) коверов, контрольных трубок, сифонных трубок конденсатосборников наружных газопроводов газораспределительных систем</p> <p>Правила установки и центровки труб</p> <p>Технология выполнения работ по замене опор наружных газопроводов газораспределительных систем</p> <p>Устройство и назначение конденсатосборников, гидрозатворов, контрольно-измерительных пунктов наружных газопроводов газораспределительных систем</p> <p>Порядок и последовательность установки уплотнительных, усиливательных муфт и бандажей</p> <p>Технология выполнения работ по замене соединительных деталей наружных газопроводов газораспределительных систем</p> <p>Слесарное дело</p> <p>Устройство, виды, места установки линзовых компенсаторов, конденсатосборников</p> <p>Правила разметки, изготовления и монтажа фасонных частей и деталей наружных газопроводов газораспределительных систем на трассах</p> <p>Порядок восстановления подачи газа в наружные газопроводы газораспределительных систем</p> <p>Требования к состоянию кирпичной кладки, штукатурки, отмостки и гидроизоляции газовых колодцев, туннелей, коллекторов</p> <p>Способы приготовления строительных смесей, укладки кирпича, устройства отмостки</p> <p>Виды, назначение и правила эксплуатации применяемого ручного и электрифицированного инструмента, механизмов, приспособлений</p> <p>Порядок использования средств связи</p> <p>Виды, назначение, порядок оформления документации при ремонте наружных газопроводов газораспределительных систем</p> <p>Требования охраны труда, промышленной, пожарной и экологической безопасности</p>
Другие характеристики	-

3.2.3. Трудовая функция

Наименование	Техническое обследование наружных газопроводов газораспределительных систем		Код	B/03.4	Уровень (подуровень) квалификации	4
Происхождение трудовой функции	Оригинал X Замствовано из оригинала		Код оригинала		Регистрационный номер профессионального стандарта	
Трудовые действия		<p>Подготовка схемы трассы наружного газопровода газораспределительных систем с указанием протяженности колодцев и смежных коммуникаций, пересечений с подземными коммуникациями</p> <p>Подготовка инструмента, механизмов, приспособлений, материалов, приборов, применяемых при выполнении технического обследования наружных газопроводов газораспределительных систем</p> <p>Внешний осмотр и проверка работоспособности аппаратуры и газоиндикаторов для технического обследования наружного газопровода газораспределительных систем</p> <p>Внешний осмотр (без использования аппаратуры) трассы наружного газопровода газораспределительных систем на местности для выявления особенностей, определяющих проведение технического обследования, и возможных мест подключения аппаратуры к газопроводу, в том числе мест заземления аппаратуры, с внесением соответствующих корректировок в схему</p> <p>Подготовка и настройка аппаратуры и газоиндикаторов для технического обследования наружного газопровода газораспределительных систем</p> <p>Установка в грунт заземляющих штырей и подключение аппаратуры к наружному газопроводу газораспределительных систем для проверки защитного (изоляционного) покрытия</p> <p>Визуальный контроль качества заземления для проверки защитного (изоляционного) покрытия наружного газопровода газораспределительных систем</p> <p>Очистка поверхности трубы надземного участка подземного газопровода газораспределительных систем для создания надежного электрического контакта, соединение выхода генератора с обследуемым газопроводом</p> <p>Определение оси трассы и глубины наружного газопровода газораспределительных систем, проложенного подземно, с применением аппаратуры</p> <p>Обследование защитного (изоляционного) покрытия наружного газопровода газораспределительных систем, проложенного подземно, с определением возможных мест повреждений</p> <p>Проверка соответствия частоты генератора и приемника, чувствительности приемника, согласованности напряжения генератора с нагрузкой и напряжением источника питания при каждом подключении генератора к надземному участку или техническому устройству наружного газопровода газораспределительных систем</p>				

	<p>Отображение на схеме наружного газопровода газораспределительных систем, проложенного подземно, предполагаемых мест повреждения защитного (изоляционного) покрытия</p> <p>Выявление мест утечек газа из труб и соединений наружных газопроводов газораспределительных систем</p> <p>Продувка прибора чистым воздухом в процессе технического обследования наружных газопроводов газораспределительных систем согласно инструкции изготовителя</p> <p>Проверка на загазованность смежных подземных коммуникаций, расположенных в радиусе 50 метров от трассы обследуемых наружных газопроводов газораспределительных систем, проложенных подземно (при отклонении стрелки газоиндикатора)</p> <p>Информирование аварийно-диспетчерской службы при обнаружении загазованности по трассе наружных газопроводов газораспределительных систем</p> <p>Ограждение мест обнаружения загазованности</p> <p>Информирование непосредственного руководителя о результатах выполнения работ по техническому обследованию наружных газопроводов газораспределительных систем</p> <p>Ведение документации по результатам выполнения работ по техническому обследованию наружных газопроводов газораспределительных систем</p>
Необходимые умения	<p>Читать техническую документацию общего и специализированного назначения</p> <p>Формировать схемы трасс наружных газопроводов газораспределительных систем</p> <p>Применять ручной и электрифицированный инструмент, механизмы, приспособления, аппаратуру для технического обследования наружных газопроводов газораспределительных систем</p> <p>Определять работоспособность аппаратуры и газоиндикаторов для технического обследования наружного газопровода газораспределительных систем</p> <p>Выявлять особенности трассы наружного газопровода газораспределительных систем, определяющие проведение технического обследования</p> <p>Определять места подключения аппаратуры к наружному газопроводу газораспределительных систем, в том числе места заземления аппаратуры</p> <p>Настраивать порог чувствительности аппаратуры и газоиндикаторов для технического обследования наружного газопровода газораспределительных систем согласно инструкции изготовителя</p> <p>Определять оптимальное место для заглубления заземляющих штырей аппаратуры для проверки защитного (изоляционного) покрытия наружного газопровода газораспределительных систем</p> <p>Оценивать качество заземления аппаратуры для проверки защитного (изоляционного) покрытия наружного газопровода газораспределительных систем</p> <p>Определять по показаниям аппаратуры ось трассы и оценивать глубину залегания наружного газопровода газораспределительных систем, проложенного подземно</p>

	<p>Выявлять места повреждений защитного (изоляционного) покрытия наружного газопровода газораспределительных систем, проложенного подземно</p> <p>Оценивать частоту генератора и приемника, чувствительность приемника, согласованность напряжения генератора с нагрузкой и напряжением источника питания при подключении генератора к надземному участку или техническому устройству наружного газопровода газораспределительных систем</p> <p>Применять переносные измерительные приборы для определения уровня загазованности</p> <p>Определять утечки газа по внешним признакам и с использованием приборов</p> <p>Выполнять продувку прибора чистым воздухом в процессе технического обследования наружных газопроводов газораспределительных систем</p> <p>Определять размер территории для ограждения мест обнаружения загазованности</p> <p>Пользоваться средствами связи</p> <p>Заполнять эксплуатационную документацию по результатам проведения работ</p> <p>Применять средства индивидуальной защиты</p>
Необходимые знания	<p>Требования локальных нормативных актов, технической документации и распорядительных документов в области эксплуатации наружных газопроводов газораспределительных систем</p> <p>Схемы, назначение и устройство наружных газопроводов газораспределительных систем</p> <p>Физические и химические свойства газа</p> <p>Устройство и правила эксплуатации аппаратуры и газоиндикаторов для технического обследования наружного газопровода газораспределительных систем</p> <p>Порядок подключения аппаратуры и газоиндикаторов для технического обследования к наружному газопроводу газораспределительных систем и их заземления</p> <p>Регламентируемый уровень заглубления штырей согласно инструкции изготовителя</p> <p>Возможные места и причины возникновения, способы обнаружения и устранения утечек газа</p> <p>Порядок продувки прибора чистым воздухом в процессе технического обследования наружных газопроводов газораспределительных систем</p> <p>Нормативные глубины залегания наружного газопровода газораспределительных систем, проложенного подземно</p> <p>Назначение, устройство и правила применения переносных измерительных приборов для определения уровня загазованности, трассоискателей</p> <p>Порядок ограждения мест обнаружения загазованности</p> <p>Правила отображения мест повреждения защитного покрытия на схемах наружных газопроводов газораспределительных систем, проложенных подземно</p> <p>Основы работы с чертежами и эскизами</p> <p>Приемы и правила выполнения плотницких работ</p>

	<p>Виды, назначение и правила эксплуатации применяемого ручного и электрифицированного инструмента, механизмов, приспособлений</p> <p>Порядок информирования аварийно-диспетчерской службы при обнаружении загазованности по трассе наружных газопроводов газораспределительных систем</p> <p>Порядок использования средств связи</p> <p>Виды, назначение, порядок оформления документации при проведении приборного обследования наружных газопроводов газораспределительных систем</p> <p>Требования охраны труда, промышленной, пожарной и экологической безопасности</p>
Другие характеристики	-

3.2.4. Трудовая функция

Наименование	Выполнение работ по вводу в работу и выводу из эксплуатации, консервации и ликвидации наружных газопроводов газораспределительных систем		Код	B/04.4	Уровень (подуровень) квалификации	4
Происхождение трудовой функции	Oригинал <input checked="" type="checkbox"/>	Займствовано из оригинала	Код оригинала		Регистрационный номер профессионального стандарта	

Трудовые действия	<p>Подготовка инструмента, механизмов, приспособлений, материалов, приборов для выполнения работ по вводу в работу и выводу из эксплуатации, консервации и ликвидации наружных газопроводов газораспределительных систем</p> <p>Подготовка места производства работ, устройство ограждения, подходов, оснований, спусков, размещение средств пожаротушения</p> <p>Установка продувочных свечей и манометров</p> <p>Установка заглушек на запорной арматуре</p> <p>Контрольная опрессовка воздухом присоединяемого газопровода</p> <p>Контроль давления газа в наружных газопроводах газораспределительных систем по манометру</p> <p>Контроль уровня загазованности в месте производства работ</p> <p>Укрепление стенок траншей и котлованов</p> <p>Гнутье труб при сборке их под сварку, поворачивание труб при сварке стыков, совмещение кромок труб путем их центровки для выполнения сварочных работ, стыковка труб с фланцами</p> <p>Очистка места врезки на наружном газопроводе газораспределительных систем от изоляционного покрытия</p> <p>Разметка присоединяемой трубы и действующего наружного газопровода газораспределительных систем под врезку</p> <p>Установка на наружный газопровод газораспределительных систем оборудования для врезки с механическим, пневматическим или гидравлическим приводом без снижения давления, для перекрытия внутренней полости и его снятие после окончания работ</p>
-------------------	---

	<p>Зачистка сварных швов от шлака и окалины после сварки</p> <p>Проверка герметичности сварных соединений</p> <p>Пуск газа в наружный газопровод газораспределительных систем</p> <p>Заполнение газом наружного газопровода газораспределительных систем</p> <p>Продувка наружного газопровода газораспределительных систем воздухом или инертным газом, дегазация</p> <p>Прорезка полиэтиленового наружного газопровода газораспределительных систем через седловой отвод при врезке и пуске газа</p> <p>Проведение технического осмотра вновь введенного наружного газопровода газораспределительных систем</p> <p>Демонтаж ликвидированного газопровода</p> <p>Установка электроперемычки между участками газопроводов</p> <p>Проверка газового колодца на загазованность приборами через отверстие в крышке колодца, проветривание колодца, повторная проверка на загазованность</p> <p>Информирование непосредственного руководителя о результатах выполнения работ по вводу в работу и выводу из эксплуатации, консервации и ликвидации наружных газопроводов газораспределительных систем</p> <p>Ведение документации по результатам выполнения работ по вводу в работу и выводу из эксплуатации, консервации и ликвидации наружных газопроводов газораспределительных систем</p>
Необходимые умения	<p>Читать техническую документацию общего и специализированного назначения</p> <p>Устанавливать ограждения, обустраивать подходы, основания, спуски, размещать средства пожаротушения</p> <p>Применять ручной и электрифицированный инструмент, механизмы, приспособления</p> <p>Производить работы по установке манометров и продувочных свечей</p> <p>Выполнять работы по установке заглушек на запорной арматуре</p> <p>Применять оборудование для продувки и опрессовки участков газопровода, узлов и запорной арматуры</p> <p>Оценивать качество продувки и опрессовки участков газопровода, узлов и запорной арматуры</p> <p>Оценивать и фиксировать показания манометров</p> <p>Пользоваться переносными измерительными приборами для определения уровня загазованности</p> <p>Выполнять работы по закреплению стенок траншей и котлованов</p> <p>Использовать трубогиб</p> <p>Выполнять разметку поверхности наружного газопровода газораспределительных систем для проведения врезок</p> <p>Монтировать и использовать оборудование для проведения работ по врезке в действующий газопровод без снижения давления газа</p> <p>Производить зачистку и полировку сварных швов</p> <p>Производить проверку герметичности сварных соединений</p> <p>Открывать, закрывать отключающие устройства для восстановления подачи газа в наружные газопроводы газораспределительных систем</p> <p>Пользоваться прибором для определения доли кислорода в газовоздушной смеси</p>

	<p>Осуществлять прорезку наружного газопровода газораспределительных систем через седловый отвод</p> <p>Определять готовность к эксплуатации наружного газопровода газораспределительных систем</p> <p>Производить установку электроперемычки</p> <p>Определять время, необходимое для проветривания газовых колодцев</p> <p>Выполнять слесарные работы при вводе в работу и выводу из эксплуатации, консервации и ликвидации наружных газопроводов газораспределительных систем</p> <p>Пользоваться средствами связи</p> <p>Заполнять эксплуатационную документацию по результатам проведения работ</p> <p>Применять средства индивидуальной защиты</p>
Необходимые знания	<p>Требования локальных нормативных актов, технической документации и распорядительных документов в области эксплуатации наружных газопроводов газораспределительных систем</p> <p>Схемы, назначение и устройство наружных газопроводов газораспределительных систем</p> <p>Правила подготовки места производства работ, устройства ограждения, подходов, оснований, спусков, размещения средств пожаротушения</p> <p>Физические и химические свойства газа</p> <p>Последовательность выполнения работ по установке манометров</p> <p>Схема установки продувочных свечей</p> <p>Виды, назначение, устройство, правила эксплуатации, технические, конструктивные особенности и характеристики запорной арматуры</p> <p>Последовательность выполнения работ по установке заглушек на запорной арматуре на действующем наружном газопроводе газораспределительных систем «под газом»</p> <p>Правила эксплуатации, производительность опрессовочных агрегатов, передвижных компрессорных станций</p> <p>Устройство и назначение манометров</p> <p>Последовательность выполнения работ при использовании трубогиба</p> <p>Порядок разметки поверхности наружных газопроводов газораспределительных систем</p> <p>Последовательность выполнения работ на наружных газопроводах газораспределительных систем при врезке без снижения давления</p> <p>Порядок проведения зачистки и полировки сварных швов</p> <p>Способы проверки герметичности сварных соединений</p> <p>Состав и порядок приготовления пенообразующих растворов для проверки герметичности сварных соединений</p> <p>Назначение, устройство и правила применения переносных измерительных приборов для определения уровня загазованности</p> <p>Предельно допустимые значения концентрации газа в колодцах</p> <p>Порядок восстановления подачи газа в наружные газопроводы газораспределительных систем</p> <p>Разрешенное рабочее давление на наружных газопроводах газораспределительных систем</p> <p>Технология проведения работ по врезке седловым отводом в полиэтиленовые наружные газопроводы газораспределительных систем</p> <p>Состав работ, выполняемых при техническом осмотре вновь введенного наружного газопровода газораспределительных систем</p>

	Устройство и порядок установки электроперемычки
	Способы проветривания газовых колодцев
	Виды, назначение и правила эксплуатации применяемого ручного и электрифицированного инструмента, механизмов, приспособлений
	Слесарное дело
	Порядок использования средств связи
	Виды, назначение, порядок оформления документации при выполнении работ по вводу в работу и выводу из эксплуатации, консервации и ликвидации наружных газопроводов газораспределительных систем
	Требования охраны труда, промышленной, пожарной и экологической безопасности
Другие характеристики	-

IV. Сведения об организациях – разработчиках профессионального стандарта

4.1. Ответственная организация-разработчик

ПАО «Газпром», город Москва	
Начальник департамента	Касьян Елена Борисовна

4.2. Наименования организаций-разработчиков

1	ООО «Газпром межрегионгаз», город Санкт-Петербург
2	ООО «Газпром добыча Оренбург», город Оренбург
3	ООО «Газпром добыча Уренгой», город Новый Уренгой, Ямало-Ненецкий автономный округ
4	ООО «Газпром переработка», город Санкт-Петербург
5	ООО «Газпром ПХГ», город Санкт-Петербург
6	ООО «Газпром СПГ Портовая», город Санкт-Петербург
7	ООО «Газпром трансгаз Самара», город Самара
8	ООО «Газпром трансгаз Саратов», город Саратов
9	ООО «Газпром трансгаз Сургут», город Сургут, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра
10	ООО «Газпром трансгаз Томск», город Томск
11	ООО «Газпром трансгаз Чайковский», город Чайковский, Пермский край
12	ООО «Газпром трансгаз Югорск», город Югорск, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра
13	ЧУ ДПО «Отраслевой научно-исследовательский учебно-тренажерный центр Газпрома», город Калининград
14	ЧУ «Центр планирования и использования трудовых ресурсов Газпрома», город Москва

¹ Общероссийский классификатор занятий.

² Общероссийский классификатор видов экономической деятельности.

³ Приказ Минтруда России, Минздрава России от 31 декабря 2020 г. № 988н/1420н «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» (зарегистрирован Минюстом России 29 января 2021 г., регистрационный № 62278); приказ Минздрава России от 28 января 2021 г. № 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» (зарегистрирован Минюстом России 29 января 2021 г., регистрационный № 62277).

⁴ Постановление Минтруда России, Минобразования России от 13 января 2003 г. № 1/29 «Об утверждении Порядка обучения по охране труда и проверки знаний требований охраны труда работников организаций» (зарегистрировано Минюстом России 12 февраля 2003 г., регистрационный № 4209) с изменениями, внесенными приказом Минтруда России, Минобрнауки России от 30 ноября 2016 г. № 697н/1490 (зарегистрирован Минюстом России 16 декабря 2016 г., регистрационный № 44767).

⁵ Постановление Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 г. № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2020, № 39, ст. 6056; 2021, № 3, ст. 593; № 23 ст. 4041).

⁶ Постановление Правительства Российской Федерации от 25 февраля 2000 г. № 163 «Об утверждении перечня тяжелых работ и работ с вредными или опасными условиями труда, при выполнении которых запрещается применение труда лиц моложе восемнадцати лет» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2000, № 10, ст. 1131; 2011, № 26, ст. 3803); статья 265 Трудового кодекса Российской Федерации (Собрание законодательства Российской Федерации, 2002, № 1, ст. 3; 2013, № 14, ст. 1666).

⁷ Приказ Ростехнадзора от 15 декабря 2020 г. № 528 «Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасного ведения газоопасных, огневых и ремонтных работ» (зарегистрирован Минюстом России 28 декабря 2020 г., регистрационный № 61847).

⁸ Единый тарифно-квалификационный справочник работ и профессий рабочих, выпуск 69, раздел «Газовое хозяйство городов, поселков и населенных пунктов».

⁹ Общероссийский классификатор профессий рабочих, должностей служащих и тарифных разрядов.

¹⁰ Приказ Минтруда России от 15 декабря 2020 г. № 903н «Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок» (зарегистрирован Минюстом России 30 декабря 2020 г., регистрационный № 61957).