

1. Наименование квалификации:

Мастер газодымозащитной службы (4 уровень квалификации)

2. Номер квалификации:

12.01600.01

3. Уровень (подуровень квалификации):

4

4. Область профессиональной деятельности:

12. Обеспечение безопасности

5. Вид профессиональной деятельности:

Обеспечение деятельности газодымозащитной службы (далее – ГДЗС)

6. Реквизиты протокола Совета об одобрении квалификации:

30.02.03.2023

7. Реквизиты приказа Национального агентства об утверждении квалификации:

71/23-ПР 27.06.2023

8. Основание разработки квалификации:

Вид документа	Полное наименование и реквизиты документа
Профессиональный стандарт	Мастер газодымозащитной службы Приказ Минтруда России от 21.04.2022 № 233н
Квалификационное требование, установленное федеральным законом и иным нормативным правовым актом Российской Федерации	
Квалификационная характеристика, связанная с видом профессиональной деятельности	-

9. Трудовые функции (профессиональные задачи, обязанности) и их характеристики:

Код	Наименование трудовой функции профессиональной	Трудовые действия	Необходимые умения	Необходимые знания	Дополнительные сведения
A/01.4	Организация и обеспечение деятельности базы ГДЗС	Организация работы баз и обслуживающих постов ГДЗС Организация и обеспечение работы пожарного автомобиля – базы ГДЗС и (или) передвижной компрессорной станции на месте пожара Обеспечение (осуществление)	Производить расчеты параметров работы в СИЗОД в непригодной для дыхания среде Проводить в установленном порядке контроль качества воздуха в зоне наполнительного пункта Проводить в установленном	Порядок создания и обеспечения деятельности базы и обслуживающего поста ГДЗС на месте пожара и проведения аварийно-спасательных работ Основы организации ГДЗС Порядок проведения теста для оценки качества сжатого воздуха	-

<p>правильной технической эксплуатации и надлежащего технического состояния оборудования и инвентаря, используемого на базе ГДЗС</p> <p>Контроль за техническим состоянием СИЗОД и технических средств ГДЗС в процессе эксплуатации</p> <p>Проведение проверки качества воздуха, создаваемого компрессорной установкой</p> <p>Приемка химического поглотителя после входного контроля</p> <p>Проверка контрольно-измерительных приборов (при наличии разрешения на осуществление данного вида деятельности)</p> <p>Ведение учета и оформления установленной для базы ГДЗС документации</p>	<p>порядке приемку химического поглотителя</p> <p>Содержать оборудование и инвентарь, используемые на базе ГДЗС, в исправном состоянии</p> <p>Эксплуатировать оборудование и инвентарь, используемые на базе ГДЗС, в соответствии с эксплуатационными требованиями организации-изготовителя</p> <p>Осуществлять диагностику технического состояния СИЗОД и технических средств ГДЗС</p> <p>Вести установленную учетную и техническую документацию ГДЗС</p> <p>Производить поверку приборов для проверки СИЗОД</p> <p>Разрабатывать годовые планы-графики проверки № 2</p> <p>Составлять ежеквартальные отчеты о деятельности базы ГДЗС</p>	<p>Порядок и периодичность проверки контрольно-измерительных приборов, используемых при выполнении работ на базе ГДЗС</p> <p>Методы диагностирования СИЗОД</p> <p>Режим эксплуатации дыхательных аппаратов, компрессорного оборудования и приборов контроля, при котором они нормально функционируют с обеспечением показателей, установленных организацией-изготовителем</p> <p>Требования охраны труда и меры безопасности при эксплуатации и обслуживании СИЗОД, компрессоров высокого давления, сосудов, работающих под давлением, приборов контроля</p> <p>Перечень документации базы ГДЗС и порядок ее ведения</p> <p>Тактико-технические характеристики пожарного автомобиля – базы ГДЗС и передвижной компрессорной станции</p> <p>Порядок организации работы баз и обслуживающих постов ГДЗС в режиме повседневной деятельности и на пожаре</p> <p>Расчет основных параметров работы в СИЗОД в непригодной для дыхания среде</p> <p>Табель положенности оборудования, инструмента и инвентаря баз и обслуживающих постов ГДЗС</p> <p>Требования, предъявляемые к помещениям базы и обслуживающих постов ГДЗС</p> <p>Права и обязанности старшего</p>
--	--	---

				<p>мастера (мастера) газодымозащитной службы Нормативные правовые акты, регламентирующие организацию и деятельность ГДЗС</p>	
A/02.4	<p>Содержание в исправном состоянии оборудования ГДЗС</p>	<p>Выполнение работ по техническому обслуживанию СИЗОД, компрессорного оборудования и приборов контроля Выполнение работ по ремонту СИЗОД и компрессорного оборудования Испытание (освидетельствование) воздушных (кислородных) баллонов (при наличии разрешения на осуществление данного вида деятельности) Выполнение работ по наполнению воздушных (кислородных) баллонов в соответствии с регламентом Выполнение работ по переснаряжению регенеративных патронов в соответствии с регламентом Ведение установленной технической и отчетной документации на дыхательные аппараты, компрессорное оборудование и приборы контроля</p>	<p>Снаряжать регенеративные патроны Работать с компрессорами высокого давления Вести установленную учетную и техническую документацию ГДЗС Диагностировать и устранять неисправности СИЗОД, компрессорного оборудования и приборов контроля Проводить все виды технического обслуживания СИЗОД, компрессорного оборудования и приборов контроля Проводить чистку, регулировку параметров и дезинфекцию узлов и деталей СИЗОД Эксплуатировать и содержать оборудование и инструменты, применяемые при выполнении работ по техническому обслуживанию СИЗОД, компрессорного оборудования и приборов контроля в соответствии с эксплуатационными требованиями организации-изготовителя</p>	<p>Технические средства, используемые при проведении ремонта СИЗОД и компрессорного оборудования Порядок и сроки технического освидетельствования и испытаний воздушных (кислородных) баллонов Порядок снаряжения регенеративных патронов Меры безопасности при проверке и снаряжении регенеративных патронов Кислородные компрессорные установки и воздушные компрессоры высокого давления: назначение, общие технические требования, принцип действия, устройство, правила эксплуатации и технического обслуживания Перечень документации базы ГДЗС и порядок ее ведения Методы диагностирования СИЗОД Устройство и тактико-технические характеристики узлов и механизмов СИЗОД, правила ухода за СИЗОД, сосудами, работающими под давлением, приборами контроля, компрессорным оборудованием, находящимися на вооружении подразделения, правила их содержания Назначение и виды технического обслуживания СИЗОД, периодичность его проведения</p>	-

			<p>Порядок и сроки технического обслуживания дыхательных аппаратов, сосудов, работающих под давлением, приборов контроля, компрессорного оборудования в соответствии с эксплуатационной документацией организации-изготовителя</p> <p>Характерные неисправности СИЗОД, компрессорного оборудования, приборов контроля и способы их устранения</p> <p>Порядок организации и ведения претензионной работы</p> <p>Правила работы по техническому обслуживанию (освидетельствованию, ремонту, наполнению) дыхательных аппаратов, сосудов, работающих под давлением, компрессорного оборудования и приборов контроля</p> <p>Порядок приема, выдачи и хранения СИЗОД, передаваемых на базу ГДЗС</p> <p>Требования охраны труда и меры безопасности при эксплуатации и обслуживании СИЗОД, компрессоров высокого давления, сосудов, работающих под давлением, приборов контроля</p>
--	--	--	--

10. Возможные наименования должностей, профессий и иные дополнительные характеристики:

Связанные с квалификацией наименования должностей, профессий, специальностей, групп, видов деятельности, компетенций и т. п.	Документ, цифровой ресурс	Код по документу (ресурсу)	Полное наименование и реквизиты документа (адрес ресурса)
<p>Мастер газодымозащитной службы</p> <p>Старший мастер газодымозащитной службы</p> <p>Мастер газодымозащитной службы пожарной части, части пожарной охраны</p>	ОКЗ	3115	Техники-механики

Старший мастер газодымозащитной службы пожарной части, части пожарной охраны	ОКПДТР	23824	Мастер газодымозащитной службы
	ЕТКС, ЕКС	-	Мастер ГДЗС пожарной части Государственной противопожарной службы

11. Основные пути получения квалификации:

Формальное образование и обучение (тип образовательной программы, при необходимости - направление подготовки / специальность / профессия, срок обучения и особые требования, возможные варианты):	Среднее профессиональное образование и дополнительное профессиональное образование - программы профессиональной переподготовки, соответствующие виду профессиональной деятельности
Опыт практической работы (стаж работы и особые требования (при необходимости), возможные варианты):	Не менее двух лет работы мастером газодымозащитной службы или мастером газодымозащитной службы пожарной части, части пожарной охраны для старшего мастера газодымозащитной службы или старшего мастера газодымозащитной службы пожарной части, части пожарной охраны
Неформальное образование и самообразование (возможные варианты):	

12. Особые условия допуска к работе:

Прохождение обучения мерам пожарной безопасности
Прохождение обучения по охране труда и проверки знания требований охраны труда
Аттестация в области промышленной безопасности, связанная с обслуживанием и ремонтом сосудов, работающих под давлением

13. Наличие специального права в соответствии с федеральными законами и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации, необходимого для выполнения работы:

14. Перечень документов, необходимых для прохождения профессионального экзамена по квалификации:

Документ подтверждающий наличие среднего профессионального образования
Документ подтверждающий наличие дополнительного профессионального образования по программе профессиональной переподготовки, соответствующей виду профессиональной деятельности