



г. Москва

«27» 06 2023 г.

ПРИКАЗ № 41/23 - ПР

Об утверждении наименования квалификации  
и требований к квалификациям в области  
обеспечения безопасности в чрезвычайных  
ситуациях

В соответствии с пунктом 4 статьи 6 Федерального закона от 3 июля 2016 г. № 238-ФЗ, пунктом 16 Положения о разработке наименований квалификаций и требований к квалификации, на соответствие которым проводится независимая оценка квалификации, утвержденного приказом Минтруда России от 11 июля 2022 г. № 410н, приказом Минтруда России от 22 апреля 2022 г. № 233н «Об утверждении профессионального стандарта «Мастер газодымозащитной службы»

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить одобренное Национальным агентством развития квалификаций (экспертное заключение Национального агентства развития квалификаций от 26 июня 2023 г. № 14/2023) наименование квалификации и требования к квалификациям, подготовленные Советом по профессиональным квалификациям в области обеспечения безопасности в чрезвычайных ситуациях (приложение 1).

2. Департаменту систем оценки квалификаций (А. С. Перевертайло) внести соответствующие изменения в Реестр сведений о проведении независимой оценки квалификации <https://nok-nark.ru>. Срок: 30 июня 2023 г.

3. Департаменту информационных технологий (М. А. Щербакову) разместить на сайте АНО НАРК <https://nark.ru> информацию об утверждении наименования квалификации и требований к квалификациям в области обеспечения безопасности в чрезвычайных ситуациях. Срок: 30 июня 2023 г.

4. Настоящий приказ вступает в силу с даты его подписания и действует до 1 сентября 2028 г.

5. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Генеральный директор

А. Е. Шадрин

Приложение 1  
к приказу АНО НАРК  
от 27.06.2023г. № 71/23-ПР

**Наименования квалификаций и требования к квалификациям, на соответствие которым проводится независимая оценка квалификации, представленные Советом по профессиональным квалификациям в области обеспечения безопасности в чрезвычайных ситуациях**

1. Наименование квалификации	Мастер газодымозащитной службы (4-й уровень квалификации)
2. Номер квалификации	12.01600.01
3. Уровень (подуровень) квалификации	4
4. Область профессиональной деятельности	Обеспечение безопасности
5. Вид профессиональной деятельности	Обеспечение деятельности газодымозащитной службы (далее – ГДЗС)
6. Реквизиты протокола Совета об одобрении квалификации	от 02.03.2023 № 35
7. Реквизиты приказа Национального агентства об утверждении квалификации	№ 71/23-ПР от 27.06.2023г.

8. Основание разработки квалификации:

Вид документа	Полное наименование и реквизиты документа
Профессиональный стандарт (при наличии)	«Мастер газодымозащитной службы», приказ Минтруда России от 22.04.2022 № 233н
Квалификационное требование, установленное федеральным законом и иным нормативным правовым актом Российской Федерации (при наличии)	
Квалификационная характеристика, связанная с видом профессиональной деятельности	

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

Код (при наличии профессионального стандарта)	Наименование трудовой функции (профессиональной задачи, обязанности)	Трудовые действия	Необходимые умения	Необходимые знания	Дополнительные сведения (при необходимости)
А/01.4	Организация и обеспечение	Организация работы баз и обслуживающих постов ГДЗС	Производить поверку приборов для проверки СИЗОД	Основы организации ГДЗС	

	<p>деятельности базы ГДЗС</p>			<p>Порядок организации работы баз и обслуживающих постов ГДЗС в режиме повседневной деятельности и на пожаре</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 мастера (мастера) газодымозащитной службы</p> <p>Нормативные правовые акты, регламентирующие организацию и деятельность ГДЗС</p>	
		<p>Организация и обеспечение работы пожарного автомобиля – базы ГДЗС и (или) передвижной</p>	<p>Производить расчеты параметров работы в СИЗОД в непригодной для дыхания среде</p>	<p>Порядок создания и обеспечения деятельности базы и обслуживающего поста ГДЗС на месте пожара и проведения</p>	

		компрессорной станции на месте пожара		аварийно-спасательных работ  Тактико-технические характеристики пожарного автомобиля – базы ГДЗС и передвижной компрессорной станции  Расчет основных параметров работы в СИЗОД в непригодной для дыхания среде	
		Обеспечение (осуществление) правильной технической эксплуатации и надлежащего технического состояния оборудования и инвентаря, используемого на базе ГДЗС	Содержать оборудование и инвентарь, используемые на базе ГДЗС, в исправном состоянии  Эксплуатировать оборудование и инвентарь, используемые на базе ГДЗС, в соответствии с эксплуатационными требованиями организации-изготовителя	Режим эксплуатации дыхательных аппаратов, компрессорного оборудования и приборов контроля, при котором они нормально функционируют с обеспечением показателей, установленных организацией-изготовителем	
		Контроль за техническим состоянием СИЗОД и технических средств ГДЗС в процессе эксплуатации	Осуществлять диагностику технического состояния СИЗОД и	Требования охраны труда и меры безопасности при эксплуатации и обслуживании СИЗОД, компрессоров высокого	

		технических средств ГДЗС	давления, сосудов, работающих под давлением, и приборов контроля  Методы диагностирования СИЗОД	
		Проведение проверки качества воздуха, создаваемого компрессорной установкой	Проводить в установленном порядке контроль качества воздуха в зоне наполнительного пункта	Порядок проведения теста для оценки качества сжатого воздуха
		Приемка химического поглотителя после входного контроля	Проводить в установленном порядке приемку химического поглотителя	
		Поверка контрольно-измерительных приборов (при наличии разрешения на осуществление данного вида деятельности)		Порядок и периодичность поверки контрольно-измерительных приборов, используемых при выполнении работ на базе ГДЗС
		Ведение учета и оформления установленной для базы ГДЗС документации	Вести установленную учетную и техническую документацию ГДЗС  Разрабатывать годовые планы-графики проверки № 2  Составлять ежеквартальные	Перечень документации базы ГДЗС и порядок ее ведения

			отчеты о деятельности базы ГДЗС		
А/02.4	Содержание в исправном состоянии оборудования ГДЗС	Выполнение работ по техническому обслуживанию СИЗОД, компрессорного оборудования и приборов контроля	<p>Проводить все виды технического обслуживания СИЗОД, компрессорного оборудования и приборов контроля</p> <p>Проводить чистку, регулировку параметров и дезинфекцию узлов и деталей СИЗОД</p> <p>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>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>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,</p>	

				<p>передаваемых на базу ГДЗС</p> <p>Требования охраны труда и меры безопасности при эксплуатации и обслуживании СИЗОД, компрессоров высокого давления, сосудов, работающих под давлением, и приборов контроля</p>	
		<p>Выполнение работ по ремонту СИЗОД и компрессорного оборудования</p>	<p>Диагностировать и устранять неисправности СИЗОД, компрессорного оборудования и приборов контроля</p>	<p>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</p> <p>Технические средства, используемые при проведении ремонта СИЗОД и компрессорного оборудования</p> <p>Методы диагностирования СИЗОД</p>	

				<p>Характерные неисправности СИЗОД, компрессорного оборудования, приборов контроля и способы их устранения</p> <p>Порядок организации и ведения претензионной работы</p>	
		<p>Испытание (освидетельствование) воздушных (кислородных) баллонов (при наличии разрешения на осуществление данного вида деятельности)</p>		<p>Порядок и сроки технического освидетельствования и испытаний воздушных (кислородных) баллонов</p>	
		<p>Выполнение работ по наполнению воздушных (кислородных) баллонов в соответствии с регламентом</p>	<p>Работать с компрессорами высокого давления</p>	<p>Кислородные компрессорные установки и воздушные компрессоры высокого давления: назначение, общие технические требования, принцип действия, устройство, правила эксплуатации и технического обслуживания</p>	
		<p>Выполнение работ по перснаряжению регенеративных</p>	<p>Снаряжать регенеративные патроны</p>	<p>Порядок снаряжения регенеративных патронов</p>	

		патронов в соответствии с регламентом		Меры безопасности при проверке и снаряжении регенеративных патронов	
		Ведение установленной технической и отчетной документации на дыхательные аппараты, компрессорное оборудование и приборы контроля	Вести установленную учетную и техническую документацию ГДЗС	Перечень документации базы ГДЗС и порядок ее ведения	

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

Связанные с квалификацией наименования должностей, профессий, специальностей, групп, видов деятельности, компетенций и прочее	Документ, цифровой ресурс	Код по документу (ресурса)	Полное наименование и реквизиты документа (адрес ресурса)
Мастер газодымозащитной службы	ОКЗ	3115	Техники-механики
Старший мастер газодымозащитной службы	ОКПДТР	23824	Мастер газодымозащитной службы
Мастер газодымозащитной службы пожарной части, части пожарной охраны <sup>1</sup>	ЕКС	-	Мастер газодымозащитной службы пожарной части Государственной противопожарной службы
Старший мастер газодымозащитной службы пожарной части, части пожарной охраны			

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 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<sup>2</sup>

Прохождение обучения по охране труда и проверки знания требований охраны труда<sup>3</sup>

Аттестация в области промышленной безопасности, связанная с обслуживанием и ремонтом сосудов, работающих под давлением<sup>4</sup>

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

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

Документ, подтверждающий наличие среднего профессионального образования

и

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

15. Срок действия свидетельства: 5 лет.

---

<sup>1</sup> Постановление Правительства Российской Федерации от 18 июня 2002 г. № 437 «Об утверждении Списка должностей работников Государственной противопожарной службы (пожарной охраны, противопожарных и аварийно-спасательных служб) Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий, пользующихся правом на досрочное назначение трудовой пенсии по старости в соответствии с подпунктом 18 пункта 1 статьи 27 Федерального закона “О трудовых пенсиях в Российской Федерации”» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2002, № 25 ст. 2460; 2009, № 22, ст. 2725).

<sup>2</sup> 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, № 23 ст. 4041).

<sup>3</sup> Постановление Правительства Российской Федерации от 24 декабря 2021 г. № 2464 «О порядке обучения по охране труда и проверки знания требований охраны труда» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2022, № 1, ст. 171).

<sup>4</sup> Федеральный закон от 21 июля 1997 г. № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» (Собрание законодательства Российской Федерации, 1997, № 30, ст. 3588; 2021, № 24, ст. 4188); приказ Ростехнадзора от 15 декабря 2020 г. № 536 «Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной безопасности “Правила промышленной безопасности при использовании оборудования, работающего под избыточным давлением”» (зарегистрирован Минюстом России 31 декабря 2020 г., регистрационный № 61998).