



МИНИСТЕРСТВО ЮСТИЦИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

Регистрационный № 68602

от "26" мая 2022 г.

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

ПРИКАЗ

21 апреля 2022 г.

Москва

№ 233н

**Об утверждении профессионального стандарта
«Мастер газодымозащитной службы»**

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), п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить прилагаемый профессиональный стандарт «Мастер газодымозащитной службы».

2. Установить, что настоящий приказ вступает в силу с 1 сентября 2022 г. и действует до 1 сентября 2028 г.

Министр

А.О. Котяков

УТВЕРЖДЕН
приказом Министерства
труда и социальной защиты
Российской Федерации
от «21» апреля 2022 г. № 233н

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ

Мастер газодымозащитной службы

1541

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 «Организация деятельности базы газодымозащитной службы и выполнение работ, осуществляемых на базе газодымозащитной службы»	3
IV. Сведения об организациях – разработчиках профессионального стандарта.....	6

I. Общие сведения

Обеспечение деятельности газодымозащитной службы (далее – ГДЗС)
(наименование вида профессиональной деятельности)

12.016

Код

Основная цель вида профессиональной деятельности:

Обеспечение безопасной эксплуатации средств индивидуальной защиты органов дыхания и зрения (далее – СИЗОД) и поддержание их в постоянной готовности к применению по назначению

Группа занятий:

3115	Техники-механики	-	-
(код ОКЗ ¹)	(наименование)	(код ОКЗ)	(наименование)

Отнесение к видам экономической деятельности:

84.25	Деятельность по обеспечению безопасности в чрезвычайных ситуациях; деятельность по обеспечению безопасности в области использования атомной энергии
(код ОКВЭД ²)	(наименование вида экономической деятельности)

II. Описание трудовых функций, входящих в профессиональный стандарт (функциональная карта вида профессиональной деятельности)

код	Обобщенные трудовые функции		Трудовые функции		
	наименование	уровень квалификации	наименование	код	уровень (подуровень) квалификации
А	Организация деятельности базы ГДЗС и выполнение работ, осуществляемых на базе ГДЗС	4	Организация и обеспечение деятельности базы ГДЗС	A/01.4	4
			Содержание в исправном состоянии оборудования ГДЗС	A/02.4	4

III. Характеристика обобщенных трудовых функций

3.1. Обобщенная трудовая функция

Наименование	Организация деятельности базы ГДЗС и выполнение работ, осуществляемых на базе ГДЗС		Код	А	Уровень квалификации	4
Происхождение обобщенной трудовой функции	Оригинал	Х	Заимствовано из оригинала			
				Код оригинала	Регистрационный номер профессионального стандарта	
Возможные наименования должностей, профессий	Мастер газодымозащитной службы Старший мастер газодымозащитной службы Мастер газодымозащитной службы пожарной части, части пожарной охраны ³ Старший мастер газодымозащитной службы пожарной части, части пожарной охраны					
Требования к образованию и обучению	Среднее профессиональное образование и дополнительное профессиональное образование – программы профессиональной переподготовки, соответствующие виду профессиональной деятельности					
Требования к опыту практической работы	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					
Особые условия допуска к работе	Прохождение обучения мерам пожарной безопасности ⁴ Прохождение обучения по охране труда и проверки знания требований охраны труда ⁵ Аттестация в области промышленной безопасности, связанная с обслуживанием и ремонтом сосудов, работающих под давлением ⁶					
Другие характеристики	-					

Дополнительные характеристики

Наименование документа	Код	Наименование базовой группы, должности (профессии) или специальности
ОКЗ	3115	Техники-механики
ЕКС ⁷	-	Мастер газодымозащитной службы пожарной части Государственной противопожарной службы
ОКПДТР ⁸	23824	Мастер газодымозащитной службы

3.1.1. Трудовая функция

Наименование	Организация и обеспечение деятельности базы ГДЗС	Код	А/01.4	Уровень (подуровень) квалификации	4
--------------	--	-----	--------	-----------------------------------	---

Происхождение
трудоустройственной функции

Оригинал	X	Заимствовано из оригинала		
			Код оригинала	Регистрационный номер профессионального стандарта

Трудовые действия	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) правильной технической эксплуатации и надлежащего технического состояния оборудования и инвентаря, используемого на базе ГДЗС
	Контроль за техническим состоянием СИЗОД и технических средств ГДЗС в процессе эксплуатации
	Проведение проверки качества воздуха, создаваемого компрессорной установкой
	Приемка химического поглотителя после входного контроля
	Поверка контрольно-измерительных приборов (при наличии разрешения на осуществление данного вида деятельности)
	Ведение учета и оформления установленной для базы ГДЗС документации
Необходимые умения	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 порядке приемку химического поглотителя
	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
	Осуществлять диагностику технического состояния СИЗОД и технических средств ГДЗС
	Вести установленную учетную и техническую документацию ГДЗС
	Производить поверку приборов для проверки СИЗОД
	Разрабатывать годовые планы-графики проверки № 2
Составлять ежеквартальные отчеты о деятельности базы ГДЗС	
Необходимые знания	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
	Порядок и периодичность поверки контрольно-измерительных приборов, используемых при выполнении работ на базе ГДЗС
	Методы диагностирования СИЗОД
	Режим эксплуатации дыхательных аппаратов, компрессорного оборудования и приборов контроля, при котором они нормально функционируют с обеспечением показателей, установленных организацией-изготовителем
Требования охраны труда и меры безопасности при эксплуатации и обслуживании СИЗОД, компрессоров высокого давления, сосудов, работающих под давлением, приборов контроля	

	Перечень документации базы ГДЗС и порядок ее ведения
	Тактико-технические характеристики пожарного автомобиля – базы ГДЗС и передвижной компрессорной станции
	Порядок организации работы баз и обслуживающих постов ГДЗС в режиме повседневной деятельности и на пожаре
	Расчет основных параметров работы в СИЗОД в непригодной для дыхания среде
	Табель положенности оборудования, инструмента и инвентаря баз и обслуживающих постов ГДЗС
	Требования, предъявляемые к помещениям базы и обслуживающих постов ГДЗС
	Права и обязанности старшего мастера (мастера) газодымозащитной службы
	Нормативные правовые акты, регламентирующие организацию и деятельность ГДЗС
Другие характеристики	-

3.1.2. Трудовая функция

Наименование	Содержание в исправном состоянии оборудования ГДЗС	Код	A/02.4	Уровень (подуровень) квалификации	4
--------------	--	-----	--------	-----------------------------------	---

Происхождение трудовой функции	Оригинал	X	Заимствовано из оригинала		
				Код оригинала	Регистрационный номер профессионального стандарта

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

IV. Сведения об организациях – разработчиках профессионального стандарта

4.1. Ответственная организация-разработчик

Совет по профессиональным квалификациям в области обеспечения безопасности в чрезвычайных ситуациях, город Москва
Председатель Кудрявцев Владимир Владимирович

4.2. Наименования организаций-разработчиков

1	ФАУ ДПО Омский учебный центр ФПС, город Омск
---	--

¹ Общероссийский классификатор занятий.

² Общероссийский классификатор видов экономической деятельности.

³ 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).

⁴ 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).

⁵ 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).

⁶ 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).

⁷ Единый квалификационный справочник должностей руководителей, специалистов и служащих.

⁸ Общероссийский классификатор профессий рабочих, должностей служащих и тарифных разрядов.