

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
		<p>(межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия - национальных (государственных) стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011) и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования</p>			
		<b>4.4. Нормативные документы (приказы) министерств и ведомств</b>			
1.	Приказ МЧС России	Об утверждении Порядка создания нештатных аварийно-спасательных формирований		Приказ МЧС России от 23.12.2005 № 999 (ред. от 23.12.2022)	Начало действия редакции - 13.02.2023
2.	Приказ МЧС России	Об утверждении Административного регламента Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий по предоставлению государственной услуги по лицензированию деятельности по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений		Приказ МЧС России от 28.05.2012 года № 291 (ред. от 22.10.2020)	Начало действия редакции - 01.01.2021
3.	Приказ МЧС России	Об утверждении Административного регламента Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий по предоставлению государственной услуги по лицензированию деятельности по тушению пожаров в населенных пунктах, на производственных объектах и объектах инфраструктуры		Приказ МЧС России от 24.08.2015 № 473 (ред. от 22.10.2020)	Начало действия редакции - 01.01.2021
4.	Приказ МЧС России	Об утверждении Положения о пожарно-спасательных гарнизонах		Приказ МЧС России от 25.10.2017 №467	Начало действия редакции - 13.07.2020

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
				(ред. от 28.02.2020)	
5.	Приказ МЧС России	Об утверждении Порядка подготовки личного состава пожарной охраны		Приказ МЧС России от 26.10.2017 № 472 (ред. от 28.02.2020)	Начало действия редакции - 13.07.2020
6.	Приказ МЧС России	Об утверждении Боевого устава подразделений пожарной охраны, определяющего порядок организации тушения пожаров и проведения аварийно-спасательных работ		Приказ МЧС России от 16.10.2017 № 444 (ред. от 28.02.2020)	Начало действия редакции - 13.07.2020
7.	Приказ Минтруда России	Об утверждении Правил по охране труда в подразделениях пожарной охраны		Приказ Минтруда России от 11.12.2020 №881н	Начало действия документа - 01.01.2021.
8.	Приказ Минтруда России	Об утверждении профессионального стандарта «Специалист в сфере промышленной безопасности»		Приказ Минтруда России от 16.12.2020 № 911н	Начало действия документа - 08.02.2021
9.	Приказ МЧС России	Об аттестации должностных лиц, осуществляющих деятельность в области оценки пожарного риска		Приказ МЧС России от 29.12.2021 № 931	Начало действия документа - 01.03.2022
10.	Приказ МЧС России	Об утверждении формы и описания бланка удостоверения личности спасателя и жетона спасателя, а также положения о книжке спасателя		Приказ МЧС от 06.11.2019 № 646	Начало действия документа - 15.02.2020
11.	Приказ МЧС России	Об утверждении минимального перечня оборудования, инструментов, технических средств, в том числе средств измерения, для выполнения работ и оказания услуг в области пожарной безопасности при осуществлении деятельности по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений		Приказ МЧС России от 31.07.2020 № 571 (ред. от 12.02.2022)	Начало действия редакции - 01.09.2022
12.	Приказ МЧС России	Об утверждении Инструкции по подготовке и проведению учений и тренировок по гражданской обороне, защите населения от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, обеспечению пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах		Приказ МЧС России от 29.07.2020 № 565	Начало действия документа - 01.01.2021
13.	Приказ МЧС России	Об утверждении Административного		Приказ МЧС России от	Начало действия документа -

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
		регламента Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий предоставления государственной услуги по регистрации аттестованных профессиональных аварийно-спасательных служб, профессиональных аварийно-спасательных формирований		12.05.2020 № 306	24.10.2020
14.	Приказ МЧС России	Об утверждении Административного регламента Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий предоставления государственной услуги по приему копий заключений о независимой оценке пожарного риска		Приказ МЧС России от 29.07.2015 №405 (ред. от 07.09.2020)	Начало действия редакции - 25.10.2020
15.	Приказ МЧС России	Об утверждении форм документов, используемых Министерством Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий при лицензировании деятельности по тушению пожаров в населенных пунктах, на производственных объектах и объектах инфраструктуры и деятельности по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений		Приказ МЧС России от 08.07.2020 № 503 (ред. от 10.02.2022)	Начало действия редакции - 19.04.2022
16.	Приказ МЧС России	Об утверждении положения о порядке координации деятельности пожарной охраны		Приказ МЧС России от 08.02.2021 № 60	Начало действия документа - 31.03.2021
17.	Приказ МЧС России	Об утверждении форм проверочных листов (списков контрольных вопросов, ответы на которые свидетельствуют о соблюдении или несоблюдении контролируемым лицом обязательных требований), применяемых должностными лицами органов государственного пожарного надзора МЧС		Приказ МЧС России от 09.02.2022 № 78	Начало действия документа - 11.03.2022

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
		России при осуществлении федерального государственного пожарного надзора			
18.	Приказ МЧС России	Об утверждении Административного регламента предоставления Министерством Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий государственной услуги по регистрации в реестре общественных объединений пожарной охраны и сводном реестре добровольных пожарных		Приказ МЧС России от 14.01.2021 № 15	Начало действия документа с 16.07.2021
19.	Приказ Минстроя	О критериях отнесения объектов, указанных в пунктах 4 и 5 части 2 статьи 49 Градостроительного кодекса Российской Федерации, к объектам массового пребывания граждан		Приказ Минстроя России от 10.04.2020 № 198/пр	Начало действия документа с 13.06.2020
20.	Приказ Минстроя	Об утверждении состава и порядка ведения исполнительной документации при строительстве, реконструкции, капитальном ремонте объектов капитального строительства		Приказ Минстроя России от 16.05.2023 № 344/пр	Начало действия документа с 01.09.2023
21.	Приказ Минстроя	Об утверждении формы и порядка ведения общего журнала, в котором ведется учет выполнения работ по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объекта капитального строительства		Приказ Минстроя России от 02.12.2022 N 1026/пр	Начало действия документа с 01.09.2023
22.	Приказ МЧС России	Об утверждении индикативных показателей для федерального государственного лицензионного контроля (надзора) за деятельностью по тушению пожаров в населенных пунктах, на производственных объектах и объектах инфраструктуры и индикативных показателей для федерального государственного лицензионного контроля (надзора) за деятельностью по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту средств обеспечения пожарной		Приказ МЧС России от 02.07.2021 № 424	Начало действия документа с 01.03.2022

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
		безопасности зданий и сооружений			
23.	Приказ МЧС России	Об утверждении типовых дополнительных профессиональных программ в области пожарной безопасности		Приказ МЧС России от 05.09.2021 № 596 (ред. от 06.06.2022)	Начало действия редакции - 01.03.2023
24.	Приказ МЧС России	Об утверждении перечней индикаторов риска нарушения обязательных требований при осуществлении федерального государственного лицензионного контроля (надзора) за деятельностью по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений и федерального государственного лицензионного контроля (надзора) за деятельностью по тушению пожаров в населенных пунктах, на производственных объектах и объектах инфраструктуры		Приказ МЧС России от 29.09.2021 № 641 (ред. от 19.05.2023)	Начало действия редакции - 08.07.2023
25.	Приказ МЧС России	Об определении Порядка, видов, сроков обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность в организациях, по программам противопожарного инструктажа, требований к содержанию указанных программ и категорий лиц, проводящих обучение по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности		Приказ МЧС России от 18.11.2021 № 806	Начало действия документа - 01.03.2022
26.	Приказ МЧС России	Об утверждении Правил использования средств индивидуальной защиты органов дыхания и зрения личным составом подразделений пожарной охраны		Приказ МЧС России от 27.06.2022 № 640	Начало действия документа - 21.04.2023.
27.	Приказ МЧС России	Об утверждении методик расчета численности и технической оснащенности подразделений пожарной охраны		Приказ МЧС России от 15.10.2021 № 700	Начало действия документа - 01.03.2022
28.	Приказ МЧС России	Об утверждении перечня индикаторов риска нарушения обязательных требований при осуществлении федерального государственного надзора в области защиты населения и территорий от чрезвычайных		Приказ МЧС России от 15.06.2023 № 588	Начало действия документа - 28.07.2023

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
29.	Приказ МЧС России	ситуаций Об утверждении форм оценочных листов, содержащих список контрольных вопросов, ответы на которые должны свидетельствовать о соответствии соискателя лицензии, лицензиата лицензионным требованиям при осуществлении деятельности по тушению пожаров в населенных пунктах, на производственных объектах и объектах инфраструктуры и деятельности по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений		Приказ МЧС России от 15.12.2021 №870	Начало действия документа - 01.03.2022
30.	Приказ МЧС России	Об утверждении форм документов, используемых Министерством Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий при аттестации физических лиц на право проектирования средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений, которые введены в эксплуатацию		Приказ МЧС России от 04.02.2022 № 69	Начало действия документа - 29.05.2022
31.	Приказ МЧС России	Об утверждении Положения о профессиональной аварийно-спасательной службе Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий		Приказ МЧС России от 27.06.2022 № 635	Начало действия документа - 12.08.2022
32.	Приказ МЧС России	Об определении Требований, предъявляемых к спасателям для присвоения (подтверждения) классов квалификации		Приказ МЧС России от 24.05.2022 № 517	Начало действия документа - 05.09.2022
33.	Приказ МЧС России	Об утверждении методики определения расчетных величин пожарного риска в зданиях, сооружениях и пожарных отсеках различных классов функциональной пожарной опасности		от 14.11.2022 № 1140	Начало действия документа - 01.09.2023

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
34.	Приказ МЧС России	Об утверждении Положения о функциональной подсистеме предупреждения и тушения пожаров единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций		от 16.01.2023 № 13	Начало действия документа - 16.05.2023
35.	Приказ МЧС России	Об утверждении Руководства по соблюдению обязательных требований и пятым пункта 54 абзацами четвертым и пятым пункта 54 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 г. № 1479		от 28.04.2023 № 408	Начало действия документа - 10.05.2023
36.	Приказ МЧС России	Об утверждении Положения о функциональной подсистеме предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций на подводных потенциально опасных объектах во внутренних водах и территориальном море Российской Федерации единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций		от 09.12.2022 № 1252	Начало действия документа - 25.06.2023
37.	Распоряжения МЧС России	Об утверждении перечня вопросов, применяемых в рамках аттестации на право проектирования средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений, которые введены в эксплуатацию		от 27.12.2022 № 1443	Начало действия документа - 01.02.2023
38.	Приказ Минприроды России	Об утверждении Правил тушения лесных пожаров		Приказ Минприроды России от 01.04.2022 №244	Начало действия документа - 01.03.2023
39.	Приказ Росстандарта	Об утверждении перечня документов в области стандартизации, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований Федерального закона от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»		от 13.02.2023 № 318	Начало действия документа - 24.02.2023

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
40.	Приказ Ростехнадзора	Об утверждении перечня индикаторов риска нарушения обязательных требований, используемых при осуществлении Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору и её территориальными органами федерального государственного контроля (надзора) в области безопасного использования и содержания лифтов, подъемных платформ для инвалидов, пассажирских конвейеров (движущихся пешеходных дорожек) и эскалаторов, за исключением эскалаторов в метрополитенах		от 17.02.2023 № 72	Начало действия документа - 13.03.2023
41.					
	<b>4.5 Федеральные нормы и правила (правила в области промышленной безопасности, правила и руководящие документы по безопасности, эксплуатации, устройства, правила охраны), содержащие требования по пожарной безопасности</b>				
42.	Руководящий документ	Правила применения огнезащитных покрытий кабелей на энергетических предприятиях	РД 153-34.020.262-2002	Утверждены Членом Правления РАО «ЕЭС России» В.К. Паули 04.01.2002	Начало действия документа с 01.04.2002
	<b>4.6 Стандарты (межгосударственные, национальные стандарты), содержащие требования по пожарной безопасности</b>				
43.	Межгосударственный стандарт	Система стандартов безопасности труда. Пожарная безопасность. Термины и определения	ГОСТ 12.1.033-81	Постановление Госстандарта СССР от 27.08.1981 № 4084 (ред. от 26.08.1983)	Начало действия документа с 01.07.1982
44.	Межгосударственный стандарт	ССБТ. Пожарная безопасность. Общие требования	ГОСТ 12.1.004-91	Постановление Госстандарта СССР от 14.06.1991 № 875 (ред. от 01.10.1993)	Начало действия документа - 01.07.1992
45.	Межгосударственный стандарт	ССБТ. Установки пожаротушения автоматические. Общие технические требования	ГОСТ 12.3.046-91	Постановление Госстандарта СССР от 29.12.1991 № 2382	Начало действия документа с 01.01.1993
46.	Межгосударственный стандарт	Техника пожарная. Основные пожарные автомобили. Общие технические требования. Методы испытаний	ГОСТ 34350-2017	Приказ Росстандарта от 25.09.2018 № 650-ст	Начало действия документа с 01.03.2019
47.	Межгосударственный стандарт	Лифты пассажирские. Лифты для пожарных	ГОСТ 34305-2017	Приказ Росстандарта от 25.09.2018 № 649-ст	Начало действия документа с 01.03.2019
48.	Межгосударственный стандарт	Взрывоопасные среды. Часть 30-2. Нагреватели сетевые электрические резистивные. Руководство по	ГОСТ 31610.30-2017	Приказ Росстандарта от 02.10.2018 № 678-ст	Начало действия документа с 01.06.2019 года



№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
		проектированию, установке и техобслуживанию			
49.	Межгосударственный стандарт	Взрывоопасные среды. Часть 10-2. Классификация зон. Взрывоопасные пылевые среды	ГОСТ 31610.10-2 2017	Приказ Росстандарта от 02.10.2018 № 680-ст	Начало действия документа с 01.06.2019
50.	Межгосударственный стандарт	Пластмассы. Методы определения стойкости к горению	ГОСТ 28157-2018	Приказ Росстандарта от 13.06.2018 № 333-ст	Начало действия документа с 01.02.2019
51.	Межгосударственный стандарт	Лифты. Пожарная безопасность	ГОСТ 34442-2018	Приказ Росстандарта от 23.10.2018 № 819-ст	Начало действия документа с 01.05.2019
52.	Межгосударственный стандарт	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Устройства анкерные. Общие технические требования. Методы испытаний	ГОСТ EN 795 2019	Приказ Росстандарта от 27.08.2019 № 544-ст	Начало действия документа с 01.09.2020
53.	Межгосударственный стандарт	Взрывоопасные среды. Часть 11. Оборудование с видом взрывозащиты «искробезопасная электрическая цепь «i» (с Поправками, с Изм. № 1)	ГОСТ 31610.11 2014	Приказ Росстандарта от 17.06.2015 № 734-ст (ред. от 21.10.2020)	Начало действия редакции с 15.04.2020
54.	Межгосударственный стандарт	Взрывоопасные среды. Часть 18. Оборудование с видом взрывозащиты «герметизация компаундом «m» (с поправкой)	ГОСТ 31610.18 2016	Приказ Росстандарта от 05.09.2017 № 997-ст	Начало действия редакции с 15.04.2020
55.	Межгосударственный стандарт	Взрывоопасные среды. Часть 20-2. Характеристики горючей пыли (с Поправкой)	ГОСТ 31610.20-2-2017	Приказ Росстандарта от 30.10.2018 № 874-ст	Начало действия редакции с 15.04.2020
56.	Межгосударственный стандарт	Взрывоопасные среды. Часть 26. Оборудование с уровнем взрывозащиты «Ga» (с Поправкой)	ГОСТ 31610.26 2016	Приказ Росстандарта от 05.09.2017 № 995-ст	Начало действия редакции с 15.04.2020 Окончание действие документа с 01.10.2024
57.	Межгосударственный стандарт	Взрывоопасные среды. Часть 28. Защита оборудования и передающих систем, использующих оптическое излучение (с Поправками)	ГОСТ 31610.28 2017	Приказ Росстандарта от 02.10.2018 № 676-ст	Начало действия редакции с 15.04.2020
58.	Межгосударственный стандарт	Взрывоопасные среды. Часть 0. Оборудование. Общие требования (с Поправкой)	ГОСТ 31610.0 2019	Приказ Росстандарта от 29.11.2019 № 1284-ст	Начало действия документа с 01.06.2020
59.	Межгосударственный стандарт	Техника пожарная. Генераторы	ГОСТ 34635-2020	Приказ Росстандарта от	Начало действия документа с

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
	стандарт	огнетушащего аэрозоля. Общие технические требования. Методы испытаний		29.04.2022 № 256-ст	01.07.2023
60.	Межгосударственный стандарт	Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Инструмент аварийно-спасательный. Классификация	ГОСТ 22.9.28-2022	Приказ Росстандарта от 31.08.2022 № 853-ст	Начало действия документа с 01.02.2023
61.	Межгосударственный стандарт	Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Инструмент аварийно-спасательный электрический. Общие технические требования	ГОСТ 22.9.31-2022	Приказ Росстандарта от 31.08.2022 № 854-ст	Начало действия документа с 01.02.2023
62.	Межгосударственный стандарт	Техника пожарная. Стволы пожарные ручные. Общие технические требования. Методы испытаний	ГОСТ 9923-2021	Приказ Росстандарта от 28.04.2022 № 236-ст	Начало действия документа с 01.07.2024
63.	Межгосударственный стандарт	Техника пожарная. Автоподъемники пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний	ГОСТ 34727-2021	Приказ Росстандарта от 28.04.2022 № 238-ст	Начало действия документа с 01.07.2024
64.	Межгосударственный стандарт	Техника пожарная. Стволы пожарные воздушно-пенные. Общие технические требования. Методы испытаний	ГОСТ 11101-2021	Приказ Росстандарта от 28.04.2022 № 240-ст	Начало действия документа с 01.07.2024
65.	Межгосударственный стандарт	Техника пожарная. Автоподъемники пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний	ГОСТ 34728-2021	Приказ Росстандарта от 28.04.2022 № 241-ст	Начало действия документа с 01.07.2024
66.	Межгосударственный стандарт	Техника пожарная. Автолестницы пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний	ГОСТ 34729-2021	Приказ Росстандарта от 28.04.2022 № 242-ст	Начало действия документа с 01.07.2024
67.	Межгосударственный стандарт	Средства индивидуальной защиты ног пожарного. Общие технические требования. Методы испытаний	ГОСТ 34734-2021	Приказ Росстандарта от 28.04.2022 № 243-ст	Начало действия документа с 01.07.2024
68.	Межгосударственный стандарт	Каски пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний	ГОСТ 30694-2021	Приказ Росстандарта от 29.04.2022 № 255-ст	Начало действия документа с 01.07.2024
69.	Межгосударственный стандарт	Техника пожарная. Стволы пожарные лафетные. Общие технические требования. Методы испытаний	ГОСТ 34778-2021	Приказ Росстандарта от 29.04.2022 № 257-ст	Начало действия документа с 01.07.2024
70.	Межгосударственный стандарт	Техника пожарная. Рукава пожарные напорные. Общие технические требования. Методы испытаний	ГОСТ 34779-2021	Приказ Росстандарта от 29.04.2022 № 258-ст	Начало действия документа с 01.07.2024
71.	Межгосударственный стандарт.	Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Природные чрезвычайные ситуации. Термины и определения	ГОСТ 22.0.03-2022	Приказом Росстандарта от 10.02.2023 № 80-ст	Начало действия документа с 01.06.2023

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
72.	Национальный стандарт	Палажки. Требования пожарной безопасности. Методы испытаний на воспламеняемость	ГОСТ Р 59567-2021	Приказ Росстандарта от 15.07.2021 № 557-ст	Начало действия документа с 01.11.2021
73.	Национальный стандарт	Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Руководство по планированию участия неорганизованных добровольцев в реагировании на чрезвычайные ситуации	ГОСТ Р 22.3.20-2022	Приказ Росстандарта от 31.03.2022 № 179-ст	Начало действия документа с 01.11.2022
74.	Национальный стандарт	ССБТ. Пожарная безопасность технологических процессов. Общие требования. Методы контроля	ГОСТ Р 12.3.0472012	Приказ Росстандарта от 27.12.2012 № 1971-ст	Начало действия документа с 01.01.2014
75.	Национальный стандарт	Пожаровзрывобезопасность горючих пылей. Общие требования (с изм. № 1, 2)	ГОСТ 12.1.041-83	Постановление Госстандарта СССР от 15.07.1983 № 3276 (ред. от 06.12.1990)	Начало действия редакции 01.07.1991
76.	Национальный стандарт	Пожарно-технический анализ. Валидация и верификация методов расчета	ГОСТ Р 576392017	Приказ Росстандарта от 05.09.2017 № 1009-ст	Начало действия документа с 01.06.2018
77.	Национальный стандарт	Пожарная техника. Классификация пожаров	ГОСТ 27331-87	Постановление Госстандарта СССР от 23.06.1987 № 2246	Начало действия документа с 01.01.1988 года
78.	Национальный стандарт	ССБТ. Пожарные машины и оборудование. Обозначения условные графические (с изм. № 1)	ГОСТ 12.1.114-82	Постановление Госстандарта СССР от 06.04.1982 № 1435	Начало действия документа с 01.01.1983 года
79.	Национальный стандарт	ССБТ. Техника пожарная. Требования безопасности (с изм. № 1, 2)	ГОСТ 12.2.037-78	Постановление Госстандарта СССР от 11.12.1978 № 3286 (ред. от 21.06.1989)	Начало действия редакции 01.01.1990
80.	Национальный стандарт	ССБТ. Пожарная техника. Термины и определения	ГОСТ 12.2.047-86	Постановление Госстандарта СССР от 30.06.1986 № 1982	Начало действия документа с 01.07.1987 года
81.	Национальный стандарт	ССБТ. Пожарная техника для защиты объектов. Основные виды. Размещение и обслуживание (с изм. № 1)	ГОСТ 12.4.009-83	Постановление Госстандарта СССР от 10.10.1983 № 4882	Начало действия документа с 01.01.1985 года
82.	Национальный стандарт	Пожарная техника. Огнетушители, установки пожаротушения и пожарной сигнализации. Обозначения условные графические	ГОСТ 28130-89	Постановление Госстандарта СССР от 27.04.1989 № 1144	Начало действия документа с 01.01.1990 года
83.	Национальный стандарт	Средства охранной, пожарной и охранно-пожарной сигнализации. Типы, основные параметры и размеры (с изм. № 1, 2) Раздел 1, 3-6, 8-13	ГОСТ 26342-84	Постановление Госстандарта СССР от 04.12.1984 № 4084	Начало действия документа с 01.01.1986 года

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
84.	Национальный стандарт	Средства охранной, пожарной и охранно-пожарной сигнализации. Общие технические требования (с изм. № 1, 2) Таблицы 1, 3, 4	ГОСТ 27990-88	Постановление Госстандарта СССР от 23.12.1988 № 4505 (ред. от 06.10.1992)	Начало действия документа с 01.07.1990 года
85.	Национальный стандарт	ССБТ. Источники тока химические. Требования безопасности. Применяются только пункты 2.5, 2.13, 2.14, 2.15, 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.5	ГОСТ 12.2.007.12-88	Постановление Госстандарта СССР от 18.02.1988 № 282	Начало действия документа с 01.01.1989.
86.	Национальный стандарт	Арматура трубопроводная. Общие требования безопасности (с поправкой, с изм. № 1)	ГОСТ 12.2.063.2015	Приказ Росстандарта от 26.05.2015 № 439-ст	Начало действия документа с 01.04.2016 года
87.	Национальный стандарт	ССБТ. Устройства защитного отключения. Классификация. Общие технические требования	ГОСТ 12.4.155-85	Постановление Госстандарта СССР от 09.04.1985 № 1013	Начало действия документа с 01.01.1986
88.	Национальный стандарт	Ткани льняные и полульняные. Метод определения огнестойкости (с изм. № 1)	ГОСТ 15898-70*	Постановление Госстандарта СССР от 28.04.1970 № 591	Начало действия документа с 01.01.1971
89.	Национальный стандарт	1, 1,2, 2-тетрафтордибромтан (хладон 114B2). Технические условия	ГОСТ 15899-93	Постановление Госстандарта России от 02.06.1994 № 160	Начало действия документа с 01.01.1995
90.	Национальный стандарт	Заряды химические к огнетушителям. Технические условия (с изм. № 1,2)	ГОСТ 16097-83*	Постановление Госстандарта СССР от 06.10.1983 №4806	Начало действия документа с 01.01.1985
91.	Национальный стандарт	Средства защитные для древесины. Метод определения огнезащитных свойств	ГОСТ 16363-98	Постановление Госстандарта России от 25.09.1998 № 357	Начало действия документа с 01.07.1999
92.	Национальный стандарт	Инструмент пожарный ручной немеханизованный. Технические условия (с изм. № 1,2)	ГОСТ 16714-71*	Постановление Госстандарта СССР от 22.02.1971 №298	Начало действия документа с 01.01.1972
93.	Национальный стандарт	Электрооборудование взрывозащищенное. Общие технические требования и методы испытаний (с изм. № 1,2, 3)	ГОСТ 22782.081*	Постановление Госстандарта от 15.05.1981 № 2412 (ред. от 20.04.1987)	Начало действия редакции с 01.09.1987
94.	Национальный стандарт	Огнезащитный состав (покрытие) по древесине на основе силикофосфатного вяжущего. Технические условия	ГОСТ Р 592712020	Приказ Росстандарта от 22.12.2020 № 1337-ст	Начало действия документа с 01.06.2021
95.	Национальный стандарт	Огнезащитный состав (покрытие) по стали на неорганическом вяжущем. Технические условия	ГОСТ Р 59272.2020	Приказ Росстандарта от 22.12.2020 № 1338-ст	Начало действия документа с 01.06.2021
96.	Национальный стандарт	Пространства взрывоопасные медицинских помещений. Термины и определения (с изм. № 1)	ГОСТ 23986-80*	Постановление Госстандарта СССР от 14.02.1980 № 735	Начало действия документа с 01.07.1980
97.	Национальный	Покрытые по древесине вспучивающиеся	ГОСТ 25130-82	Постановление Госстроя СССР	Начало действия документа с

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
	стандарт	огнезащитное ВПД. Технические требования		от 31.12.1981 №290	01.07.1982
98.	Национальный стандарт	Покрытие по стали вступающее огнезащитное ВПМ-2. Технические требования	ГОСТ 25131-82	Постановление Госстроя СССР от 31.12.1981 № 287	Начало действия документа с 01.07.1982
99.	Национальный стандарт	Покрытие по стали фосфатное огнезащитное на основе минеральных волокон. Технические требования	ГОСТ 25665-83	Постановление Госстроя СССР от 21.02.1983 № 29	Начало действия документа с 01.01.1984
100.	Межгосударственный стандарт	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Общие требования и методы испытаний (с изм. № 1)	ГОСТ 27570.0-87 (МЭК 335-1-76)	Постановление Госстандарта СССР от 25.12.1987 № 5039	Начало действия документа с 01.07.1988
101.	Национальный стандарт	СПКП. Газовые огнегасящие составы. Номенклатура показателей	ГОСТ 4.106-83	Постановление Госстандарта СССР от 07.12.1983 № 5748	Начало действия документа с 01.01.1985
102.	Национальный стандарт	СПКП. Порошки огнегасящие. Номенклатура показателей (с изм. № 1)	ГОСТ 4.107-83*	Постановление Госстандарта СССР от 17.12.1983 №6104	Начало действия документа с 01.01.1985
103.	Национальный стандарт	СПКП. Средства охранной, пожарной и охранно-пожарной сигнализации. Номенклатура показателей	ГОСТ 4.188-85	Постановление Госстандарта СССР от 30.09.1985 № 3179	Начало действия документа с 01.01.1987
104.	Национальный стандарт	СПКП. Автомобили пожарные тушения. Номенклатура показателей	ГОСТ 4.332-85	Постановление Госстандарта СССР от 26.11.1985 №3715	Начало действия документа с 01.01.1987
105.	Национальный стандарт	СПКП. Станции зарядные для огнегасителей. Номенклатура показателей	ГОСТ 4.445-86	Постановление Госстандарта СССР от 28.08.1986 №2519	Начало действия документа с 01.01.1988
106.	Национальный стандарт	СПКП. Пенообразователи для тушения пожаров. Номенклатура показателей	ГОСТ 4.99-83	Постановление Госстандарта СССР от 06.10.1983 №4805	Начало действия документа с 01.07.1984
107.	Национальный стандарт	Рукава резиновые напорно-всасывающие с текстильным каркасом, неармированные. Технические условия (с изм. № 1-5)	ГОСТ 5398-76*	Постановление Госстандарта СССР от 28.05.1976 № 1346	Начало действия документа с 01.01.1979
108.	Национальный стандарт	Пенообразователь ПО-1. Технические условия (с изм. № 1)	ГОСТ 6948-81*	Постановление Госстандарта СССР от 21.05.1981 № 2544	Начало действия документа с 01.07.1982
109.	Национальный стандарт	Рукава пожарные напорные прорезиненные из синтетических нитей. Общие технические условия (с изм. № 1,2, 3)	ГОСТ 7877-75*	Постановление Госстандарта СССР от 05.08.1975 № 2065	Начало действия документа с 01.01.1982
110.	Национальный стандарт	Двуокись углерода газообразная и жидкая. Технические условия (с изм. № 1, 2, с Поправкой)	ГОСТ 8050-85*	Постановление Госстандарта СССР от 29.07.1985 № 2423	Начало действия документа с 01.01.1987
111.	Национальный	Лестницы пожарные ручные деревянные.	ГОСТ 8556-72*	Постановление Госстандарта	Начало действия документа с

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
	стандарт	Технические условия (с изм. № 1,2)		СССР от 30.03.1972 №660	01.01.1974
112.	Национальный стандарт	Ствол пожарный ручной. Технические условия (с изм. № 1)	ГОСТ 9923-80*	Постановление Госстандарта СССР от 10.03.1980 № 1082	Начало действия документа с территории РФ Действует до 01.07.2024
113.	Национальный стандарт	Гидролеватор пожарный. Технические условия	ГОСТ Р 50398-92	Постановление Госстандарта России от 20.11.1992 № 1498	Начало действия документа с 01.01.1994
114.	Национальный стандарт	Генераторы пены средней кратности. Технические условия	ГОСТ Р 50409-92	Постановление Госстандарта России от 25.11.1992 № 1512	Начало действия документа с 01.01.1994
115.	Национальный стандарт	Электроустановки зданий. Часть 4. Требования по обеспечению безопасности. Глава 48. Выбор мер защиты в зависимости от внешних условий. Раздел 482. Защита от пожара	ГОСТ Р 50571.17-2000 (МЭК 603644-482-82)	Постановление Госстандарта России от 01.12.2000 № 327-ст	Начало действия документа с 01.07.2001
116.	Национальный стандарт	Безопасность радиостанций и радиоэлектронной аппаратуры с использованием приемопередающей аппаратуры и их составных частей. Общие требования и методы испытаний	ГОСТ Р 50829-95	Постановление Госстандарта России от 23.10.1995 № 546	Начало действия документа с 01.01.1997
117.	Национальный стандарт	Инструмент аварийно-спасательный переносной с гидроприводом. Ножницы челостные. Основные параметры и размеры. Методы испытаний и контроля	ГОСТ Р 50986-96	Постановление Госстандарта России от 20.11.1996 № 643	Начало действия документа с 01.01.1997
118.	Межгосударственный стандарт	Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 5. Кварцевое заполнение оболочки q	ГОСТ 30852.62002 № 1871-ст (МЭК 600795:1997)	Приказ Росстандарта от 29.11.2012	Начало действия документа с 15.02.2014
119.	Межгосударственный стандарт	Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 6. Масляное заполнение оболочки "о"	ГОСТ 30852.72002 № 1872-ст (МЭК 600796:1995)	Приказ Росстандарта от 29.11.2012	Начало действия документа с 15.02.2014
120.	Межгосударственный стандарт	Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 16. Принудительная вентиляция для защиты помещений, в которых устанавливаются анализаторы	ГОСТ 30852.152002 (МЭК 6007916:1990) № 1861-ст	Приказ Росстандарта от 29.11.2012	Начало действия документа с 15.02.2014
121.	Межгосударственный стандарт	Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 18. Взрывозащита вида «Герметизация компаундом (m)»	ГОСТ 30852.172002 № 1863-ст (МЭК 6007918:1992)	Приказ Росстандарта от 29.11.2012	Начало действия документа с 15.02.2014
122.	Межгосударственный стандарт	Взрывоопасные среды. Часть 19. Текущий	ГОСТ 31610.19-	Приказом Росстандарта от	Начало действия документа с

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
	стандарт	ремонт, капитальный ремонт и восстановление оборудования	2022 (IEC 60079-19:2019)	12.09.2022 № 909-ст	01.07.2023
123.	Межгосударственный стандарт	Взрывоопасные среды. Часть 20-1. Характеристики веществ для классификации газа и пара. Методы испытаний и данные	ГОСТ 31610.20-1-2020 (ISO/IEC 80079-20-1:2017)	Приказ Росстандарта от 21.10.2020 № 886-ст	Начало действия документа с 01.10.2021
124.	Национальный стандарт	Инструмент аварийно-спасательный переносной. Классификация	ГОСТ Р 515422000	Постановление Госстандарта России от 13.01.2000 № 2-ст	Начало действия документа с 01.03.2000
125.	Национальный стандарт	Инструмент аварийно-спасательный переносной с гидроприводом. Установки насосная с электроприводом. Основные параметры и размеры. Требования безопасности. Методы испытаний и контроля	ГОСТ Р 515432000	Постановление Госстандарта России от 13.01.2000 № 3-ст	Начало действия документа с 01.03.2020
126.	Национальный стандарт	Инструмент аварийно-спасательный переносной с гидроприводом. Катшки с гидрролиниями. Основные параметры и размеры. Методы испытаний и контроля	ГОСТ Р 515442000	Постановление Госстандарта России от 13.01.2000 № 4-ст	Начало действия документа с 01.03.2000
127.	Национальный стандарт	Инструмент аварийно-спасательный переносной с гидроприводом. Установки насосная с мотоприводом. Основные параметры и размеры. Требования безопасности. Методы испытаний и контроля	ГОСТ Р 515452000	Постановление Госстандарта России от 13.01.2000 № 5-ст	Начало действия документа с 01.03.2000
128.	Национальный стандарт	Инструмент аварийно-спасательный переносной с гидроприводом. Расширитель. Основные параметры и размеры. Методы испытаний и контроля	ГОСТ Р 515462000	Постановление Госстандарта России от 13.01.2000 № 6-ст	Начало действия документа с 01.03.2000
129.	Национальный стандарт	Камины для жилых и общественных зданий. Общие технические условия	ГОСТ Р 521332003	Постановление Госстроя России от 02.06.2003 № 50	Начало действия документа с 01.07.2003
130.	Национальный стандарт	Техника пожарная. Клапаны термозапорные. Общие технические требования. Методы испытаний	ГОСТ Р 523162005	Приказ Росстандарта от 28.02.2005 № 33-ст	Начало действия документа с 01.01.2006
131.	Национальный стандарт	Лифты. Общие требования безопасности к устройству и установке.	ГОСТ Р 537802010 (ЕН 811:1998, ЕН 812:1998)	Приказ Росстандарта от 31.03.2010 № 41-ст	Начало действия документа с 20.03.2020
132.	Национальный стандарт	Лифты. Общие требования безопасности к устройству и установке. Лифты для	ГОСТ 33984.12016 (ЕН 81-	Приказ Росстандарта от 21.03.2017 № 163-ст	Начало действия документа с 01.11.2018

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
		транспортирования людей или людей и грузов.	ГОСТ Р 53280.1 2010	Приказ Росстандарта от 29.04.2010 № 67-ст	Начало действия документа с 01.07.2010
133.	Национальный стандарт	Установки пожаротушения автоматические. Огнетушители для тушения пожаров пенообразователи для тушения жидкостей водорастворимых горючих жидкостей подачей сверху. Общие технические требования и методы испытаний	ГОСТ Р 53280.2 2010	Приказ Росстандарта от 29.04.2010 № 68-ст	Начало действия документа с 01.07.2010
134.	Национальный стандарт	Установки пожаротушения автоматические. Огнетушители для подслоного тушения пенообразователи для нефтепродуктов в резервуарах. Общие технические требования и методы испытаний (с изм. № 1)	ГОСТ Р 53292 2009	Приказ Росстандарта от 18.02.2009 № 68-ст	Начало действия документа с 01.05.2009
135.	Национальный стандарт	Пожарная опасность веществ и материалов. Материалы, вещества и средства огнезащиты. Идентификация методами термического анализа	ГОСТ Р 53293 2009	Приказ Росстандарта от 18.02.2009 № 69-ст	Начало действия документа с 01.05.2009
136.	Национальный стандарт	Материалы текстильные. Постельные принадлежности. Мягкие элементы мебели. Шторы. Занавеси. Методы испытаний на воспламеняемость	ГОСТ Р 53294 2009	Приказ Росстандарта от 18.02.2009 № 70-ст	Начало действия документа с 01.01.2010
137.	Национальный стандарт	Средства огнезащиты для стальных конструкций. Общие требования. Метод определения огнезащитной эффективности с изм. № 1)	ГОСТ Р 53295 2009	Приказ Росстандарта от 18.02.2009 № 71-ст	Начало действия редакции с 01.11.2014
138.	Национальный стандарт	Установка лифтов для пожарных в зданиях и сооружениях. Требования пожарной безопасности	ГОСТ Р 53296 2009	Приказ Росстандарта от 18.02.2009 № 72-ст	Начало действия документа с 01.05.2009
139.	Национальный стандарт	Потолки подвесные. Метод испытания на огнестойкость	ГОСТ Р 53298 2009	Приказ Росстандарта от 18.02.2009 № 74-ст	Начало действия документа с 01.05.2009
140.	Национальный стандарт	Оборудование противодымной защиты	ГОСТ Р 53302-	Приказ Росстандарта от	Начало действия редакции с



№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
	стандарт	зданий и сооружений. Вентиляторы. Метод испытаний на огнестойкость (с изм. № 1)	2009	18.02.2009 № 78-ст	01.09.2014
142.	Национальный стандарт	Конструкции строительные. Противопожарные двери и ворота. Метод испытаний на дымогазопроницаемость (с изм. № 1)	ГОСТ Р 53303 2009	Приказ Росстандарта от 18.02.2009 № 79-ст	Начало действия документа с 01.09.2014
143.	Национальный стандарт	Стволы мусоропроводов. Метод испытаний на огнестойкость (с Поправкой)	ГОСТ Р 53304 2009	Приказ Росстандарта от 18.02.2009 № 80-ст	Начало действия редакции с 28.04.2012
144.	Национальный стандарт	Противодымные экраны. Метод испытаний на огнестойкость (с изм. № 1)	ГОСТ Р 53305 2009	Приказ Росстандарта от 18.02.2009 № 81-ст	Начало действия редакции с 29.08.2014
145.	Национальный стандарт	Узлы пересечения ограждающих строительных конструкций трубопроводами из полимерных материалов. Метод испытаний на огнестойкость	ГОСТ Р 53306 2009	Приказ Росстандарта от 18.02.2009 № 82-ст	Начало действия документа с 01.05.2009
146.	Национальный стандарт	Конструкции строительные. Противопожарные двери и ворота. Метод испытаний на огнестойкость	ГОСТ Р 53307 2009	Приказ Росстандарта от 18.02.2009 № 83-ст	Начало действия документа с 01.05.2009
147.	Национальный стандарт	Конструкции строительные. Светопрозрачные ограждающие конструкции и заполнения проемов. Метод испытаний на огнестойкость	ГОСТ Р 53308 2009	Приказ Росстандарта от 18.02.2009 № 84-ст	Начало действия документа с 01.05.2009
148.	Национальный стандарт	Здания и фрагменты зданий. Метод натурных огневых испытаний. Общие требования	ГОСТ Р 53309 2009	Приказ Росстандарта от 18.02.2009 № 85-ст	Начало действия документа с 01.05.2009
149.	Национальный стандарт	Проходки кабельные, вводы герметичные и проходы шинопроводов. Требования пожарной безопасности. Методы испытаний на огнестойкость	ГОСТ Р 53310 2009	Приказ Росстандарта от 18.02.2009 № 86-ст	Начало действия документа с 01.05.2009
150.	Национальный стандарт	Покрытия кабельные огнезащитные. Методы определения огнезащитной эффективности	ГОСТ Р 53311 2009	Приказ Росстандарта от 18.02.2009 № 87-ст	Начало действия документа с 01.05.2009
151.	Национальный стандарт	Системы безопасности комплексные. Экологически ориентированное проектирование. Общие технические требования	ГОСТ Р 54906 2012	Приказ Росстандарта от 22.05.2012 № 73-ст	Начало действия документа с 01.09.2012
152.	Национальный стандарт	Гирлянды электрические световые. Требования пожарной безопасности. Методы испытаний	ГОСТ Р 53318 2009	Приказ Росстандарта от 22.05.2012 № 73-ст	в настоящее время в официальных источниках информация о принятии

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
153.	Национальный стандарт	Электронагревательные приборы для бытового применения. Требования пожарной безопасности. Методы испытаний.	ГОСТ Р 53319 2009	Приказ Росстандарта от 22.05.2012 № 73-ст	данного документа отсутствует, информация о документе взята из раздела 2 ГОСТ Р 54906-2012 в настоящее время в официальных источниках информация о принятии данного документа отсутствует, информация о документе взята из раздела 2 ГОСТ Р 54906-2012
154.	Национальный стандарт	Светильники. Требования пожарной безопасности. Методы испытаний.	ГОСТ Р 533202009	Приказ Росстандарта от 22.05.2012 № 73-ст	в настоящее время в официальных источниках информация о принятии данного документа отсутствует, информация о документе взята из раздела 2 ГОСТ Р 54906-2012
155.	Национальный стандарт	Теплоизоляционные конструкции промышленных трубопроводов. Метод испытания на распространение пламени.	ГОСТ Р 53327 2009	Приказ Росстандарта от 18.02.2009 № 103-ст	Начало действия документа с 01.05.2009
156.	Национальный стандарт	Техника пожарная. Гидранты пожарные подземные. Общие технические требования. Методы испытаний	ГОСТ Р 53961 2010	Приказ Росстандарта от 25.11.2010 № 522-ст	Начало действия документа с 01.07.2011
157.	Национальный стандарт	Техника пожарная. Мобильные робототехнические комплексы для проведения аварийно-спасательных работ и пожаротушения. Классификация. Общие технические требования. Методы испытаний (с изм. № 1)	ГОСТ Р 543442011	Приказ Росстандарта от 28.06.2011 № 158-ст	Начало действия документа с 01.11.2014
158.	Национальный стандарт	Аудио-, видео- и аналоговая электронная аппаратура. Требования безопасности	ГОСТ Р МЭК 60065-2002	Постановление Госстандарта России от 21.02.2002 № 75-ст	Начало действия документа с 01.07.2002
159.	Национальный стандарт	Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Сохранение работоспособности. Часть 21. Проведение испытаний и требования к ним. Кабели на номинальное напряжение до 0,6/1,0 кВ включительно	ГОСТ ИЕС 6033121-2011	Приказ Росстандарта от 13.12.2011 № 1421-ст	Начало действия документа с 01.01.2013

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
160.	Межгосударственный стандарт	Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Сохранение работоспособности. Часть 23. Проведение испытаний и требования к ним. Кабели электрические для передачи данных	ГОСТ ИЕС 60331-23-2011	Приказ Росстандарта от 13.12.2011 № 1422-ст	Начало действия документа с 01.01.2013
161.	Межгосударственный стандарт	Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Сохранение работоспособности. Часть 25. Проведение испытаний и требования к ним. Кабели оптические	ГОСТ ИЕС 60331-25-2011	Приказ Росстандарта от 13.12.2011 № 1423-ст	Начало действия документа с 01.01.2013
162.	Национальный стандарт	Испытания на пожарную опасность. Часть 1-1. Руководство по оценке пожарной опасности электротехнических изделий. Основные положения	ГОСТ Р МЭК 60695-1-1-2003	Постановление Госстандарта России от 21.03.2003 № 90-ст	Начало действия документа с 01.01.2004
163.	Национальный стандарт	ССБТ. Материалы текстильные для средств индивидуальной защиты. Метод определения способности распространения пламени на вертикально ориентированных пробах	ГОСТ Р ИСО 6941-99	Постановление Госстандарта России от 28.12.1999 № 751-ст	Начало действия документа с 01.01.2001
164.	Межгосударственный стандарт	ССБТ. Одежда для защиты от тепла и огня. Методы оценки материалов и пакетов материалов, подвергаемых воздействию источника теплового излучения"	ГОСТ ISO 6942-2011	Приказ Росстандарта от 27.10.2021 № 1345-ст	Начало действия документа с 01.10.2022
165.	Межгосударственный стандарт	ССБТ. Одежда для защиты от тепла и пламени. Метод определения теплопередачи при воздействии пламени	ГОСТ ISO 9151-2021	Приказ Росстандарта от 26.10.2021 № 1306-ст	Начало действия документа с 01.10.2022
166.	Межгосударственный стандарт	Взрывоопасные среды. Часть 10-1. Классификация зон. Взрывоопасные газовые среды	ГОСТ 31610.10-1-2022	Приказ Росстандарта от 12.09.2022 № 908-ст	Начало действия документа с 01.07.2023
167.	Национальный стандарт	Аппараты теплогенерирующие, работающие на различных видах топлива. Требования пожарной безопасности. Методы испытаний	ГОСТ Р 53321-2009	Приказ Росстандарта от 18.02.2009 № 97-ст	Начало действия документа с 01.05.2009
168.	Национальный стандарт	Противодымная защита зданий и сооружений. Методы приемо-сдаточных и периодических испытаний (с изм. № 1)	ГОСТ Р 53300-2009	Приказ Росстандарта от 18.02.2009 № 76-ст	Начало действия документа с 01.05.2009
169.	Национальный стандарт	Ограждения резервуаров. Требования	ГОСТ Р 53324-	Приказ Росстандарта от	Начало действия документа с

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
	стандарт	пожарной безопасности	2009	18.02.2009 № 100-ст	01.05.2009
170.	Национальный стандарт	Установки водяного пожаротушения автоматические. Общие технические требования. Методы испытаний	ГОСТ Р 50680-94	Постановление Госстандарта России от 20.06.1994 № 175	Начало действия документа с 01.01.1995
171.	Национальный стандарт	Установки пенного пожаротушения автоматические. Общие технические требования. Методы испытаний	ГОСТ Р 50800-95	Постановление Госстандарта России от 05.07.1995 № 347	Начало действия документа с 01.01.1996
172.	Национальный стандарт	Установки газового пожаротушения автоматические. Общие технические требования. Методы испытаний (с изм. № 1)	ГОСТ Р 50969-96	Постановление Госстандарта России от 13.11.1996 № 619	Начало действия редакции с 01.09.2014
173.	Национальный стандарт	Установки водяного и пенного пожаротушения автоматические. Оросители. Общие технические требования. Методы испытаний (с изм. № 1)	ГОСТ Р 510432002	Постановление Госстандарта России от 25.07.2002 № 287-ст	Начало действия редакции с 01.02.2020
174.	Национальный стандарт	Техника пожарная. Генераторы огнетушащего аэрозоля. Типы и основные параметры	ГОСТ Р 51046-97	Постановление Госстандарта России от 08.04.1997 № 126	Начало действия документа с 01.01.1998
175.	Национальный стандарт	Установки водяного и пенного пожаротушения автоматические. Узлы управления. Общие технические требования. Методы испытаний	ГОСТ Р 510522002	Постановление Госстандарта России от 25.07.2002 № 288-ст	Начало действия документа с 01.07.2003
176.	Национальный стандарт	Установки порошкового пожаротушения автоматические. Типы и основные параметры	ГОСТ Р 51091-97	Постановление Госстандарта России от 16.09.1997 № 308	Начало действия документа с 01.07.1998
177.	Национальный стандарт	Установки пенного пожаротушения автоматические. Дозаторы. Общие технические требования. Методы испытаний	ГОСТ Р 51114-97	Постановление Госстандарта России от 25.12.1997 № 424	Начало действия документа с 01.01.1999
178.	Национальный стандарт	Установки водяного и пенного пожаротушения автоматические. Муфты трубопроводные разъемные. Общие технические требования. Методы испытаний	ГОСТ Р 517372001	Постановление Госстандарта России от 18.04.2001 № 179-ст	Начало действия документа с 01.07.2002
179.	Национальный стандарт	Техника пожарная. Огнетушители переносные. Общие технические требования. Методы испытаний».	ГОСТ Р 510572001	Постановление Госстандарта России от 25.10.2001 № 435-ст	Начало действия документа с 01.07.2002
180.	Национальный	Безопасность оборудования	ГОСТ Р МЭК	Постановление Госстандарта	Начало действия документа с

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
	стандарт	информационных технологий. Применяются пункты 0.2.3, 1.2.12, 4.5.4, 5.3, приложения А, В, С	60950-2002	Росси от 11.04.2002 № 148-ст	01.10.2002
181.	Национальный стандарт	Установки пожаротушения автоматические. Огнетушащие вещества. Часть 3. Газовые огнетушащие вещества. Общие технические требования. Методы испытаний	ГОСТ Р 53280.3-2009	Приказ Росстандарта от 18.02.2009 № 53-ст	Начало действия документа с 01.05.2009
182.	Национальный стандарт	Двери металлические противопожарные. Общие технические требования и методы испытаний	ГОСТ Р 573272016	Приказ Росстандарта от 06.12.2016 № 1959-ст	Начало действия документа с 01.07.2017
183.	Национальный стандарт	Установки пожаротушения автоматические. Огнетушащие вещества. Часть 4. Порошки огнетушащие общего назначения. Общие технические требования. Методы испытаний	ГОСТ Р 53280.4-2009	Приказ Росстандарта от 18.02.2009 № 54-ст	Начало действия документа с 01.05.2009
184.	Национальный стандарт	Порошки огнетушащие специального назначения. Общие технические требования. Методы испытаний	ГОСТ 34634-2020	Приказ Росстандарта от 29.04.2022 № 262-с	Начало действия документа с 01.09.2022
185.	Национальный стандарт	Установки газового пожаротушения автоматические. Модули и багареи. Общие технические требования. Методы испытаний	ГОСТ Р 53281-2009	Приказ Росстандарта от 18.02.2009 № 56-ст	Начало действия документа с 01.05.2009
186.	Национальный стандарт	Установки газового пожаротушения автоматические. Резервуары изотермические пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний	ГОСТ Р 53282-2009	Приказ Росстандарта от 18.02.2009 № 57-ст	Начало действия документа с 01.05.2009
187.	Национальный стандарт	Установки газового пожаротушения автоматические. Устройства распределительные. Общие технические требования. Методы испытаний	ГОСТ Р 532832009	Приказ Росстандарта от 18.02.2009 № 58-ст	Начало действия документа с 01.05.2009
188.	Национальный стандарт	Техника пожарная. Генераторы огнетушащего аэрозоля переносные. Общие технические требования. Методы испытаний	ГОСТ Р 53285-2009	Приказ Росстандарта от 18.02.2009 № 60-ст	Начало действия документа с 01.05.2009
189.	Национальный стандарт	Техника пожарная. Установки порошкового пожаротушения автоматические. Модули. Общие	ГОСТ Р 53286-2009	Приказ Росстандарта от 18.02.2009 № 61-ст	Начало действия документа с 01.05.2009

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
190.	Национальный стандарт	технические требования. Методы испытаний Установки водяного и пенного пожаротушения. Оповещатели пожарные звуковые гидравлические, дозаторы. Общие технические требования. Методы испытаний	ГОСТ Р 53287 2009	Приказ Росстандарта от 18.02.2009 № 62-ст	Начало действия документа с 01.05.2009
191.	Национальный стандарт	Установки водяного и пенного пожаротушения автоматические. Модульные установки пожаротушения тонкораспыленной водой автоматические. Общие технические требования. Методы испытаний	ГОСТ Р 532882009	Приказ Росстандарта от 18.02.2009 № 63-ст	Начало действия документа с 01.05.2009
192.	Национальный стандарт	Установки водяного пожаротушения автоматические. Оросители спринклерные для подвесных потолков. Огневые испытания	ГОСТ Р 532892009	Приказ Росстандарта от 18.02.2009 № 64-ст	Начало действия документа с 01.05.2009
193.	Национальный стандарт	Техника пожарная. Установки пенного пожаротушения. Генераторы пены низкой кратности для подслоного тушения резервуаров. Общие технические требования. Методы испытаний	ГОСТ Р 532902009	Приказ Росстандарта от 18.02.2009 № 65-ст	Начало действия документа с 01.05.2009
194.	Национальный стандарт	Техника пожарная. Установки пожаротушения роботизированные. Общие технические требования. Методы испытаний	ГОСТ Р 53326 2009	Приказ Росстандарта от 18.02.2009 № 102-ст	Начало действия документа с 01.05.2009
195.	Национальный стандарт	ССБТ. Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная. Назначение и правила применения Общие технические требования и характеристики. Методы испытаний (с изм. № 1)	ГОСТ 12.4.026 2015	Приказ Росстандарта от 10.06.2016 № 614-ст	Начало действия редакции с 01.10.2019
196.	Национальный стандарт	Автомобильные пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний (с Изм. № 1)	ГОСТ Р 52284 2004	Приказ Росстандарта от 15.12.2004 № 113-ст	Документ утрачивает силу с 01.07.2024
197.	Национальный стандарт	Техника пожарная. Пожарные автомобили. Классификация, типы и обозначения	ГОСТ Р 53247 2009	Приказ Росстандарта от 18.02.2009 № 18-ст	Начало действия документа с 01.05.2009
198.	Национальный стандарт	Техника пожарная. Пожарные автомобили. Номенклатура показателей	ГОСТ Р 53248 2009	Приказ Росстандарта от 18.02.2009 № 19-ст	Начало действия документа с 01.05.2009
199.	Национальный	Огнепреградители и искрогасители. Общие	ГОСТ Р 53323-	Приказ Росстандарта от	Начало действия документа с

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
	стандарт	технические требования. Методы испытаний	2009	18.02.2009 № 99-ст	01.05.2009
200.	Национальный стандарт	Автоподъемники пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний (с изм. № 1)	ГОСТ Р 53329 2009	Приказ Госстандарта России от 18.02.2009. № 105-ст	Документ утрачивает силу с 01.07.2024
201.	Национальный стандарт	Техника пожарная. Стволы пожарные лафетные комбинированные. Общие технические требования. Методы испытаний (с изм. № 1)	ГОСТ Р 51115-97	Постановление Госстандарта России от 25.12.1997 № 425	Документ утрачивает силу с 01.07.2024
202.	Национальный стандарт	Техника пожарная. Шкафы пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний. Применяются только пункты 5.2-5.4, 5.6-5.16, 5.20, 5.21.1-5.21.3, 5.22.	ГОСТ Р 51844 2009	Приказ Росстандарта от 18.02.2009 № 52-ст	Начало действия документа с 01.05.2009
203.	Национальный стандарт	Техника пожарная. Водосборник рукавный. Общие технические требования. Методы испытаний	ГОСТ Р 53249 2009	Приказ Росстандарта от 18.02.2009 № 20-ст	Начало действия документа с 01.05.2009
204.	Национальный стандарт	Техника пожарная. Колонка пожарная. Общие технические требования. Методы испытаний	ГОСТ Р 53250 2009	Приказ Росстандарта от 18.02.2009 № 21-ст	Начало действия документа с 01.05.2009
205.	Национальный стандарт	Техника пожарная. Стволы пожарные воздушно-пенные. Общие технические требования. Методы испытаний	ГОСТ Р 53251 2009	Приказ Росстандарта от 18.02.2009 № 22-ст	Документ утрачивает силу с 01.07.2024
206.	Национальный стандарт	Техника пожарная. Пеносмесители. Общие технические требования. Методы испытаний	ГОСТ Р 53252 2009	Приказ Росстандарта от 18.02.2009 № 23-ст	Начало действия документа с 01.05.2009
207.	Национальный стандарт	Техника пожарная. Сетки всасывающие. Общие технические требования. Методы испытаний	ГОСТ Р 53253 2009	Приказ Росстандарта от 18.02.2009 № 24-ст	Начало действия документа с 01.05.2009
208.	Национальный стандарт	Техника пожарная. Лестницы пожарные наружные стационарные. Ограждения кровли. Общие технические требования. Методы испытаний	ГОСТ Р 53254 2009	Приказ Росстандарта от 18.02.2009 № 25-ст	Начало действия документа с 01.05.2009
209.	Национальный стандарт	Техника пожарная. Рукава спасательные пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний. За исключением пункта 5.12.2	ГОСТ Р 53271 2009	Приказ Росстандарта от 18.02.2009 № 42-ст	Начало действия документа с 01.05.2009
210.	Национальный стандарт	Техника пожарная. Устройства канально-спускные пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний.	ГОСТ Р 53272 2009	Приказ Росстандарта от 18.02.2009 № 43-ст	Начало действия документа с 01.05.2009

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
		За исключением раздела 7, строка «Маркировка должна сохраняться в течение всего срока эксплуатации»			
211.	Национальный стандарт	Техника пожарная. Устройства спасательные прыжковые пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний	ГОСТ Р 53273 2009	Приказ Росстандарта от 18.02.2009 № 44-ст	Начало действия документа с 01.05.2009
212.	Национальный стандарт	Техника пожарная. Трапы спасательные пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний. За исключением пункта 5.3.2	ГОСТ Р 53274 2009	Приказ Росстандарта от 18.02.2009 № 45-ст	Начало действия документа с 01.05.2009
213.	Национальный стандарт	Техника пожарная. Лестницы навесные спасательные пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний. За исключением пункта 7.3	ГОСТ Р 53276 2009	Приказ Росстандарта от 18.02.2009 № 47-ст	Начало действия документа с 01.01.2010
214.	Национальный стандарт	Техника пожарная. Оборудование по обслуживанию пожарных рукавов. Общие технические требования. Методы испытаний. Применяются только пункты 5.1 - 5.9.3, 6.2 - 6.4	ГОСТ Р 53277 2009	Приказ Росстандарта от 18.02.2009 № 49-ст	Начало действия документа с 01.05.2009
215.	Национальный стандарт	Техника пожарная. Клапаны пожарные запорные. Общие технические требования. Методы испытаний. Применяются только пункты 4.1 (пункты 1 - 5, 8 - 18 таблицы 1), 4.2, 4.5 - 4.15	ГОСТ Р 53278 2009	Приказ Росстандарта от 18.02.2009 № 50-ст	Начало действия документа с 01.05.2009
216.	Национальный стандарт	Техника пожарная. Головки соединительные пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний. Применяются только пункты 5.1.1 (размеры d2, d3, D4, D6 (таблица 5, 10), d6 (таблица 6)), 5.1.2 - 5.1.10, 5.2 - 5.3	ГОСТ Р 53279 2009	Приказ Росстандарта от 18.02.2009 № 51-ст	Начало действия документа с 01.05.2009
217.	Национальный стандарт	Техника пожарная. Стволы пожарные ручные. Общие технические требования. Методы испытаний	ГОСТ Р 53331 2009	Приказ Росстандарта от 18.02.2009 № 107-ст	Документ утрачивает силу с 01.07.2024
218.	Национальный стандарт	Техника пожарная. Огнетушители передвижные. Общие технические	ГОСТ Р 510172009	Приказ Росстандарта от 18.02.2009 № 66-ст	Начало действия документа с 01.05.2009



№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
219.	Национальный стандарт	требования. Методы испытаний Техника пожарная. Переносные и передвижные устройства пожаротушения с высокоскоростной подачей огнетушащего вещества. Общие технические требования. Методы испытаний (с изм. № 1)	ГОСТ Р 53291 2009	Приказ Росстандарта от 18.02.2009 № 67-ст	Начало действия документа с 01.07.2013 года
220.	Национальный стандарт	Пенообразователи для тушения пожаров. Общие технические требования и методы испытаний	ГОСТ Р 50588 2012	Приказ Росстандарта от 14.05.2012 № 66-ст	Начало действия документа с 01.09.2012
221.	Национальный стандарт	Техника пожарная. Пояса пожарные спасательные. Общие технические требования. Методы испытаний. За исключением пункта 7.2	ГОСТ Р 53268 2009	Приказ Росстандарта от 18.02.2009 № 39-ст	Начало действия документа с 01.05.2009
222.	Национальный стандарт	Техника пожарная. Фонари пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний	ГОСТ Р 53270 2009	Приказ Росстандарта от 18.02.2009 № 41-ст	Начало действия документа с 01.05.2009
223.	Национальный стандарт	Электростатическая искробезопасность. Общие технические требования и методы испытаний	ГОСТ 31613-2012	Приказ Росстандарта от 26.11.2012 № 1175-ст	Начало действия документа с 15.02.2013
224.	Национальный стандарт	Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности. Пункты 5.2, 5.3, 5.4, 5.5, 5.8	ГОСТ 31565-2012	Приказ Росстандарта от 22.11.2012 № 1097-ст	Начало действия документа с 01.01.2014
225.	Национальный стандарт	Нефтяная и газовая промышленность. Морские добычные установки. Эвакуационные пути и временные убежища. Основные требования	ГОСТ Р 55998 2014	Приказ Росстандарта от 17.04.2014 № 361-ст	Начало действия документа с 01.02.2015
226.	Национальный стандарт	Огнетушащие вбрасываемые капсулы с составом на водной основе. Общие технические требования. Методы испытаний	ГОСТ Р 57380 2017	Приказ Росстандарта от 12.01.2017 № 5-ст	Начало действия документа с 01.06.2017
227.	Национальный стандарт	Техника пожарная. Извещатели пожарные мультикритериальные. Общие технические требования и методы испытаний	ГОСТ Р 57552 2017	Приказ Росстандарта от 25.07.2017 № 739-ст	Начало действия документа с 01.01.2018
228.	Национальный стандарт	Конструкции взрывозащитные металлические. Общие технические требования и методы испытаний (с изм. № 1)	ГОСТ Р 57471 2017	Приказ Росстандарта от 23.05.2017 № 395-ст	Начало действия документа с 01.12.2019
229.	Национальный стандарт	Проектирование и производство на месте вертикальных цилиндрических стальных	ГОСТ Р 58029 2017	Приказ Росстандарта от 19.12.2017 № 2025-ст	Начало действия документа с 01.01.2022

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
230.	Национальный стандарт	емкостей с плоским дном для хранения охлажденных сжиженных газов с рабочей температурой от 0 СДО-165 С. Часть 4. Изоляционные компоненты	ГОСТ Р 580282017	Приказ Росстандарта от 19.12.2017 № 2024-ст	Начало действия документа с 01.01.2022
231.	Национальный стандарт	Подземные хранилища газа. Нормы проектирования	ГОСТ Р 578172017	Приказ Росстандарта от 24.10.2017 № 1479-ст	Начало действия документа с 01.06.2018
232.	Национальный стандарт	Материалы конструкционные. Метод испытаний на искробезопасность	ГОСТ Р 580682018	Приказ Росстандарта от 02.02.2018 № 44-ст	Начало действия документа с 01.07.2018
233.	Национальный стандарт	Производственные услуги. Средства индивидуальной защиты людей при пожаре. Нормы и правила размещения и эксплуатации. Общие требования. (с изм. № 1)	ГОСТ Р 582022018	Приказ Росстандарта от 14.08.2018 № 501-ст	Начало действия документа с 01.09.2020
234.	Национальный стандарт	Нефтяная и газовая промышленность. Арктические операции. Технические средства противопожарной защиты верхних строений морских платформ. Общие требования.	ГОСТ Р 582192018	Приказ Росстандарта от 15.11.2018 № 1006-ст	Начало действия документа с 01.04.2019
235.	Национальный стандарт	Нефтяная и газовая промышленность. Арктические операции. Эвакуация и спасание персонала морских платформ. Общие положения.	ГОСТ Р 582172018	Приказ Росстандарта от 15.11.2018 № 1004-ст	Начало действия документа с 01.04.2019
236.	Национальный стандарт	Автомобили, автобусы и мотоциклы оперативных служб. Цветографические схемы, опознавательные знаки, надписи, специальные световые и звуковые сигналы. Общие требования (с изм. № 1,2)	ГОСТ Р 50574 2019	Приказ Росстандарта от 07.02.2019 № 25-ст	Начало действия документа с 01.07.2019
237.	Национальный стандарт	Техника пожарная. Карабин пожарный. Общие технические требования. Методы испытаний	ГОСТ Р 532672019	Приказ Росстандарта от 22.03.2019 № 90-ст	Начало действия документа с 01.09.2019

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
238.	Национальный стандарт	Техника пожарная. Дымососы пожарные переносные. Общие технические требования. Методы испытаний	ГОСТ Р 583822019	Приказ Росстандарта от 22.03.2019 № 91-ст	Начало действия документа с 01.09.2019
239.	Национальный стандарт	Техника пожарная. Пожарные машины на гусеничном ходу. Классификация. Общие технические требования. Методы испытаний	ГОСТ Р 583832019	Приказ Росстандарта от 22.03.2019 № 92-ст	Начало действия документа с 01.09.2019
240.	Национальный стандарт	Техника пожарная. Комплект снаряжения для оснащения личного состава звена газодымозащитной службы. Общие технические требования. Методы испытаний	ГОСТ Р 584462019	Приказ Росстандарта от 24.06.2019 № 374-ст	Начало действия документа с 01.01.2020
241.	Национальный стандарт	Техника пожарная. Веревки пожарные спасательные. Общие технические требования. Методы испытаний	ГОСТ Р 532662019	Приказ Росстандарта от 16.08.2019 № 509-ст	Начало действия документа с 01.01.2022.
242.	Национальный стандарт	Мототранспортные средства для проведения аварийно-спасательных работ и пожаротушения. Классификация. Общие технические требования. Методы испытаний	ГОСТ Р 584962019	Приказ Росстандарта от 23.08.2019 № 527-ст	Начало действия документа с 01.02.2020
243.	Национальный стандарт	Техника пожарная. Инструмент для проведения специальных работ на пожарах. Общие технические требования. Методы испытаний	ГОСТ Р 509822019	Приказ Росстандарта от 18.09.2019 № 703-ст	Начало действия документа с 01.01.2022
244.	Национальный стандарт	Техника пожарная. Аппараты дыхательные со сжатым воздухом с открытым циклом дыхания. Общие технические требования. Методы испытаний	ГОСТ Р 532552019	Приказ Росстандарта от 18.09.2019 № 704-ст	Начало действия документа с 01.01.2022
245.	Национальный стандарт	Техника пожарная. Аппараты дыхательные со сжатым кислородом с замкнутым циклом дыхания. Общие технические требования. Методы испытаний	ГОСТ Р 532562019	Приказ Росстандарта от 18.09.2019 № 705-ст	Начало действия документа с 01.01.2022
246.	Национальный стандарт	Техника пожарная. Средства индивидуальной защиты ног пожарного. Общие технические требования. Методы испытаний	ГОСТ Р 532652019	Приказ Росстандарта от 18.09.2019 № 706-ст	Документ утрачивает силу с 01.07.2024
247.	Межгосударственный стандарт	Техника пожарная. Лестницы ручные пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний	ГОСТ 34705-2020	приказ Росстандарта от 22.12.2020 № 237-ст	Начало действия документа с 01.07.2023

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
248.	Национальный стандарт	Техника пожарная. Рукава пожарные напорные. Общие технические требования. Методы испытаний	ГОСТ Р 51049/2019	Приказ Росстандарта от 19.09.2019 № 721-ст	Документ утрачивает силу с 01.07.2024
249.	Национальный стандарт	Техника пожарная. Каски пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний	ГОСТ Р 53269/2019	Приказ Росстандарта от 19.09.2019 № 722-ст	Документ утрачивает силу с 01.07.2024
250.	Национальный стандарт	Техника пожарная. Рукава пожарные напорные полужесткие. Общие технические требования. Методы испытаний	ГОСТ Р 58540/2019	Приказ Росстандарта от 19.09.2019 № 720-ст	Начало действия документа с 01.01.2022
251.	Национальный стандарт	Техника пожарная. Лицевые части средств индивидуальной защиты органов дыхания. Общие технические требования. Методы испытаний	ГОСТ Р 53257/2019	Приказ Росстандарта от 27.09.2019 № 802-ст	Начало действия документа с 01.01.2022
252.	Национальный стандарт	Техника пожарная. Баллоны малолитражные для аппаратов дыхательных и самоспасателей со сжатым воздухом. Общие технические требования. Методы испытаний	ГОСТ Р 53258/2019	Приказ Росстандарта от 27.09.2019 № 803-ст	Начало действия документа с 01.01.2022
253.	Национальный стандарт	Техника пожарная. Самоспасатели пожарные изолирующие с химически связанным кислородом для защиты людей от токсичных продуктов горения при спасании из задымленных помещений во время пожара. Общие технические требования. Методы испытаний	ГОСТ Р 53260/2019	Приказ Росстандарта от 27.09.2019 № 804-ст	Начало действия документа с 01.01.2022
254.	Национальный стандарт	Техника пожарная. Самоспасатели пожарные фильтрующие для защиты людей от токсичных продуктов горения при спасании из задымленных помещений во время пожара. Общие технические требования. Методы испытаний	ГОСТ Р 53261/2019	Приказ Росстандарта от 27.09.2019 № 805-ст	Начало действия документа с 01.01.2022
255.	Национальный стандарт	Техника пожарная. Установки для проверки дыхательных аппаратов. Общие технические требования. Методы испытаний	ГОСТ Р 53262/2019	Приказ Росстандарта от 27.09.2019 № 806-ст	Начало действия документа с 01.01.2022
256.	Национальный стандарт	Техника пожарная. Одежда пожарного специальная защитная. Общие технические требования. Методы испытаний	ГОСТ Р 53264/2019	Приказ Росстандарта от 27.09.2019 № 807-ст	Начало действия документа с 01.01.2022

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
257.	Национальный стандарт	Техника пожарная. Самоспасатели изолирующие со сжатым воздухом для защиты людей от токсичных продуктов горения при спасании из задымленных помещений во время пожара. Общие технические требования. Методы испытаний	ГОСТ Р 532592019	Приказ Росстандарта от 27.09.2019 № 808-ст	Начало действия документа с 01.01.2022
258.	Национальный стандарт	Техника пожарная. Установки компрессорные для наполнения сжатым воздухом и кислородом баллонов дыхательных аппаратов для пожарных. Общие технические требования. Методы испытаний	ГОСТ Р 532632019	Приказ Росстандарта от 05.11.2019 № 1085-ст	Начало действия документа с 01.01.2022
259.	Национальный стандарт	Техника пожарная. Насосы центробежные пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний	ГОСТ Р 522832019	Приказ Росстандарта от 26.11.2019 № 1266-ст	Начало действия документа с 01.01.2021
260.	Национальный стандарт	Воздуховоды. Метод испытаний на огнестойкость	ГОСТ Р 532992019	Приказ Росстандарта от 26.11.2019 № 1267-ст	Начало действия документа с 01.01.2022
261.	Национальный стандарт	Клапаны противопожарные вентиляционных систем. Метод испытаний на огнестойкость	ГОСТ Р 533012019	приказ Росстандарта от 26.11.2019 № 1268-ст	Начало действия документа с 01.07.2023
262.	Национальный стандарт	Техника пожарная. Специальные пожарные автомобили. Общие технические требования. Методы испытаний	ГОСТ Р 587152019	Приказ Росстандарта от 29.11.2019 № 1327-ст	Начало действия документа с 01.01.2021
263.	Национальный стандарт	Техника пожарная. Респираторы фильтрующие пожарные для защиты органов дыхания и зрения, применяемые при тушении природных пожаров на открытом воздухе. Общие технические требования. Методы испытаний	ГОСТ Р 587162019	Приказ Росстандарта от 02.12.2019 № 1329-ст	Начало действия документа с 01.01.2021
264.	Межгосударственный стандарт	Светильники. Часть 1. Общие требования и методы испытаний	ГОСТ IEC 605981-2017	Приказ Росстандарта от 30.01.2020 №20-ст	Начало действия документа с 01.06.2020
265.	Национальный стандарт	Техника пожарная. Могопомпы пожарные. Основные параметры. Общие технические требования. Методы испытаний	ГОСТ Р 533322019	Приказ Росстандарта от 19.12.2019 № 1496-ст	Начало действия документа с 01.01.2021
266.	Национальный стандарт	Техника пожарная. Насосы пожарные. Классификация. Термины и определения.	ГОСТ Р 587902019	Приказ Росстандарта от 19.12.2019 № 1497-ст	Начало действия документа с 01.01.2021
267.	Национальный	Техника пожарная и аварийно-	ГОСТ Р 58791-	Приказ Росстандарта от	Начало действия документа с

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
	стандарт	спасательная. Обозначения условные графические.	2019	19.12.2019 № 1498-ст	01.01.2021
268.	Национальный стандарт	Взрывоопасные среды. Правила оценки соответствия компетентности персонала, осуществляющего монтаж, техническое обслуживание, ремонт и восстановление электроустановок для применения во взрывоопасных средах.	ГОСТ Р 586882019	Приказ Росстандарта от 26.11.2019 № 1251-ст	Начало действия документа с 01.06.2020
269.	Национальный стандарт	Установки водяного и пенного пожаротушения автоматические. Внутренний противопожарный водопровод. Грубы и фитинги из неметаллических материалов. Методы испытаний на пожаростойкость	ГОСТ Р 588322020	Приказ Росстандарта от 19.03.2020 № 147-ст	Начало действия документа с 01.04.2020
270.	Национальный стандарт	Техника пожарная. Мобильные системы генерирования компрессионной пены. Общие технические требования. Методы испытаний	ГОСТ Р 587922019	Приказ Росстандарта от 19.12.2019 № 1499-ст	Начало действия документа с 01.01.2021
271.	Национальный стандарт	Производственные услуги. Организация проведения проверки работоспособности систем и установок противопожарной защиты зданий и сооружений. Общие требования (с изм. № 1)	ГОСТ Р 579742017	Приказ Росстандарта от 21 ноября 2017 г. № 1794-ст (ред. от 03.06.2020)	Начало действия редакции с 01.09.2020
272.	Национальный стандарт	Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Формирования аварийно-спасательные (газоспасательные) в организациях, эксплуатирующих месторождения с высоким содержанием сероводорода. Порядок создания и технического оснащения	ГОСТ Р 22.8.102020	Приказ Росстандарта от 24.12.2020 № 1389-ст.	Начало действия документа с 01.06.2021
273.	Национальный стандарт	Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Менеджмент риска чрезвычайной ситуации. Резервы финансовых ресурсов в организациях для ликвидации чрезвычайных ситуаций. Порядок создания	ГОСТ Р 22.10.032020	Приказ Росстандарта от 29.12.2020 № 1409-ст	Начало действия документа с 01.06.2021
274.	Национальный стандарт	Огнезащитный состав (покрытие) по стали на гидравлическом вяжущем. Технические условия	ГОСТ Р 59269 2020	Приказ Росстандарта от 22.12.2020 № 1335-ст	Начало действия документа с 01.06.2021

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
275.	Национальный стандарт	Огнезащитный состав (покрытые) по древесине на основе терморезистивных олигомеров. Технические условия	ГОСТ Р 592702020	Приказ Росстандарта от 22.12.2020 № 1336-ст	Начало действия документа с 01.06.2021
276.	Межгосударственный стандарт	ССБТ. Одежда специальная для защиты работающих от воздействия нефти и нефтепродуктов. Общие технические условия	ГОСТ 12.4.3.102020	Приказ Росстандарта от 21.10.2020 № 884-ст	Начало действия документа с 01.04.2022
277.	Национальный стандарт	Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Единая дежурно-диспетчерская служба. Основные положения	ГОСТ Р 22.7.012021	Приказ Росстандарта от 27.01.2021 № 25-ст	Начало действия документа с 01.06.2021
278.	Национальный стандарт	Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Регламенты по организации информирования населения о чрезвычайных ситуациях. Общие положения	ГОСТ Р 22.7.022021	Приказ Росстандарта от 27.01.2021 № 26-ст	Начало действия документа с 01.06.2021
279.	Национальный стандарт	Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Устройства контроля работоспособности и месторасположения спасателей. Общие технические требования. Методы испытаний	ГОСТ Р 22.9.352021	Приказ Росстандарта от 09.02.2021 № 45-ст	Начало действия документа с 01.06.2021
280.	Национальный стандарт	Огнезащитный состав (покрытые) по древесине на основе композиции из полимерных эмульсий. Технические условия	ГОСТ Р 592742020	Приказ Росстандарта от 22.12.2020 № 1346-ст	Начало действия документа с 01.06.2021
281.	Национальный стандарт	ССБТ. Строительство. Ограждения предохранительные временные. Общие технические условия	ГОСТ Р 12.3.0532020	Приказ Росстандарта от 27.11.2020 № 1192-ст	Начало действия документа с 01.03.2021
282.	Национальный стандарт	ССБТ. Одежда специальная для защиты от прохладной окружающей среды. Технические требования и методы испытаний	ГОСТ Р 594972021	Приказ Росстандарта от 18.05.2021 №380-ст	Начало действия документа с 01.01.2022
283.	Национальный стандарт	Воздух рабочей зоны. Определение содержания ртути и неорганических соединений ртути. Метод атомной спектроскопии холодного пара	ГОСТ Р ИСО 17733-2020	Приказ Росстандарта от 07.10.2020 № 757-ст	Начало действия документа с 01.03.2021
284.	Национальный	Техника пожарная. Экраны теплозащитные	ГОСТ Р 59440-	Приказ Росстандарта от	Начало действия документа с

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
	стандарт	станционные. Общие технические требования. Методы испытаний	2021	21.04.2021 № 254-ст	01.09.2021
285.	Национальный стандарт	Огнезащитный состав (покрытые) по стали на водно-дисперсионной основе. Технические условия	ГОСТ Р 592732020	Приказ Росстандарта от 22.12.2020 № 1345-ст	Начало действия документа с 01.06.2021
286.	Национальный стандарт	Определение времени аудита системы менеджмента качества, системы экологического менеджмента, а также системы менеджмента охраны здоровья и безопасности труда	ГОСТ Р 543182021	Приказ Росстандарта от 27.04.2021 № 292-ст	Начало действия документа с 01.07.2021
287.	Межгосударственный стандарт	ССБТ. Одежда специальная защитная, средства индивидуальной защиты ног и рук. Классификация	ГОСТ 12.4.1032020	Приказ Росстандарта от 27.10.2020 № 934-ст	Начало действия документа с 01.10.2022
288.	Национальный стандарт	Орошение водяное технологического оборудования и конструкций. Требования пожарной безопасности	ГОСТ Р 595802021	Приказ Росстандарта от 29.06.2021 № 597-ст	Начало действия документа с 01.01.2022
289.	Межгосударственный стандарт	Извещатели пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний	ГОСТ 34698-2020	Приказ Росстандарта от 29.06.2021 № 598-ст	Начало действия документа с 01.07.2023
290.	Межгосударственный стандарт	Технические средства оповещения и управления эвакуацией пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний	ГОСТ 34699-2020	Приказ Росстандарта от 29.06.2021 № 599-ст.	Начало действия документа с 01.07.2023
291.	Межгосударственный стандарт	Источники бесперебойного электропитания технических средств пожарной автоматики. Общие технические требования. Методы испытаний	ГОСТ 34700-2020	Приказ Росстандарта от 29.06.2021 № 600-ст	Начало действия документа с 01.07.2023
292.	Межгосударственный стандарт	Системы передачи извещений о пожаре. Общие технические требования. Методы испытаний	ГОСТ 34701-2020	Приказ Росстандарта от 29.06.2021 № 601-ст	Начало действия документа с 01.07.2023
293.	Межгосударственный стандарт	Техника пожарная. Экраны теплозащитные индивидуальные переносные. Общие технические требования. Методы испытаний	ГОСТ 34713-2021	Приказ Росстандарта от 29.06.2021 № 602-ст	Начало действия документа с 01.01.2022
294.	Национальный стандарт	Классификация пожарной опасности строительных материалов и конструкций. Часть 5. Классификация по результатам испытаний кровельных материалов с использованием внешнего источника зажигания	ГОСТ Р 59121-2020	Приказ Росстандарта от 27.10.2020 № 929-ст	Начало действия документа с 01.08.2021



№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
295.	Национальный стандарт	Классификация пожарной опасности строительных материалов и конструкций. Часть 1. Классификация на основе результатов испытаний по определению реакции на огонь	ГОСТ Р 591372020	Приказ Росстандарта от 28.10.2020 № 958-ст	Начало действия документа с 01.08.2021
296.	Межгосударственный стандарт	Испытания на пожарную опасность электротехнической продукции. Термины и определения	ГОСТ ИЕС 606954-2021	Приказ Росстандарта от 29.06.2021 № 603-ст	Начало действия документа с 01.01.2022
297.	Национальный стандарт	Внутреннее противопожарное водоснабжение. Руководство по проектированию, монтажу, техническому обслуживанию и ремонту. Методы испытаний на работоспособность	ГОСТ Р 596432021	Приказ Росстандарта от 24.08.2021 № 796-ст	Начало действия документа с 15.09.2021
298.	Национальный стандарт	Средства противопожарной защиты зданий и сооружений. Заполнение проемов в противопожарных преградах. Общие требования к монтажу, техническому обслуживанию и ремонту. Методы контроля	ГОСТ Р 596422021	Приказ Росстандарта от 24.08.2021 № 795-ст	Начало действия документа с 15.09.2021
299.	Национальный стандарт	Средства противопожарной защиты зданий и сооружений. Средства первичные пожаротушения. Руководство по размещению, техническому обслуживанию и ремонту. Методы испытаний на работоспособность	ГОСТ Р 596412021	Приказ Росстандарта от 24.08.2021 № 794-ст	Начало действия документа с 15.09.2021
300.	Национальный стандарт	Средства противопожарной защиты зданий и сооружений. Противопожарные занавесы. Руководство по проектированию, монтажу, техническому обслуживанию и ремонту. Методы испытаний на работоспособность	ГОСТ Р 596402021	Приказ Росстандарта от 24.08.2021 № 793-ст	Начало действия документа с 15.09.2021
301.	Национальный стандарт	Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Руководство по проектированию, монтажу, техническому обслуживанию и ремонту. Методы испытаний на работоспособность	ГОСТ Р 596392021	Приказ Росстандарта от 24.08.2021 № 792-ст	Начало действия документа с 15.09.2021
302.	Национальный стандарт	Системы пожарной сигнализации. Руководство по проектированию, монтажу, техническому обслуживанию и ремонту.	ГОСТ Р 596382021	Приказ Росстандарта от 24.08.2021 № 791-ст	Начало действия документа с 15.09.2021

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
		Методы испытаний на работоспособность Средства противопожарной защиты зданий и сооружений. Средства огнезащиты. Методы контроля качества огнезащитных работ при монтаже (нанесении), техническом обслуживании и ремонте	ГОСТ Р 596372021	Приказ Росстандарта от 24.08.2021 № 790-ст	Начало действия документа с 15.09.2021
303.	Национальный стандарт	Методы испытаний на работоспособность Средства противопожарной защиты зданий и сооружений. Средства огнезащиты. Методы контроля качества огнезащитных работ при монтаже (нанесении), техническом обслуживании и ремонте	ГОСТ Р 596372021	Приказ Росстандарта от 24.08.2021 № 790-ст	Начало действия документа с 15.09.2021
304.	Национальный стандарт	Установки пожаротушения автоматические. Руководство по проектированию, монтажу, техническому обслуживанию и ремонту. Методы испытаний на работоспособность	ГОСТ Р 596362021	Приказ Росстандарта от 24.08.2021 № 789-ст	Начало действия документа с 15.09.2021
305.	Национальный стандарт	Техника пожарная. Гребенки для генераторов пены. Общие технические требования. Методы испытаний	ГОСТ Р 596352021	Приказ Росстандарта от 24.08.2021 № 788-ст	Начало действия документа с 01.01.2022
306.	Межгосударственный стандарт	Системы газораспределительные. Требования к эксплуатации сетей газораспределения природного газа	ГОСТ 34741-2021	Приказ Росстандарта от 20.10.2021 № 1191-ст	Начало действия документа с 01.06.2022
307.	Национальный стандарт	Системы газораспределительные. Сети газораспределения. Общие требования к графическому отображению объектов сетей газораспределения	ГОСТ Р 70107-2022	Приказ Росстандарта от 18.05.2022 № 332-ст	Начало действия документа с 01.11.2022
308.	Национальный стандарт	Покрывала для изоляции очага возгорания. Общие технические требования. Методы испытаний	ГОСТ Р 596932021	Приказ Росстандарта от 16.09.2021 № 976-ст	Начало действия документа с 01.11.2021
309.	Межгосударственный стандарт	Системы эвакуационные фотолуминесцентные. Общие технические условия	ГОСТ 34428-2018	Приказ Росстандарта от 18.11.2021 № 1503-ст	Начало действия документа с 01.05.2022
310.	Межгосударственный стандарт	СПКП. Огнетушители. Номенклатура показателей (с изм. № 1)	ГОСТ 4.132-85	Постановление Госстандарта СССР от 13.06.1985 № 1646 (ред. от 25.06.1990)	Начало действия документа с 01.01.1987 Начало действия редакции с 01.01.1991
311.	Межгосударственный стандарт	Система показателей качества продукции (СПКП). Мотопомпы пожарные. Номенклатура показателей	ГОСТ 4.331-85	Постановление Госстандарта СССР от 25.11.1985 № 3704	Начало действия документа с 01.01.1987
312.	Национальный стандарт	Техника пожарная. Автопоподъемники пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний (Переиздание)	ГОСТ Р 53330-2009	Приказ Росстандарта от 18.02.2009 № 106-ст	Документ утрачивает силу с 01.07.2024
313.	Национальный стандарт	Техника пожарная. Установки и модули газопорошкового пожаротушения	ГОСТ Р 56028-2014	Приказ Росстандарта от 26.05.2014 № 448-ст	Начало действия документа с 01.09.2014

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
		автоматические. Общие технические требования. Методы испытаний			
314.	Национальный стандарт	Техника пожарная. Технические средства пожарной автоматики. Общие технические требования и методы испытаний (с изм. № 1,2, 3)	ГОСТ Р 533252012	Приказ Росстандарта от 22.11.2012 № 1028-ст	Начало действия документа с 01.01.2014
315.	Национальный стандарт	Техника пожарная. Оповещатели пожарные индивидуальные. Общие технические требования и методы испытаний	ГОСТ Р 551492012	Приказ Росстандарта от 22.11.2012 № 1029-ст	Начало действия документа с 01.09.2013
316.	Национальный стандарт	Техника пожарная. Разветвления рукавные. Общие технические требования. Методы испытаний (Переиздание)	ГОСТ Р 504002011	Приказ Росстандарта от 13.12.2011 № 1132-ст	Начало действия документа с 01.01.2013
317.	Межгосударственный стандарт	Ключи для пожарной соединительной арматуры. Технические условия (с изм. № 1,2, 3)	ГОСТ 14286-69	Постановление Госстандарта СССР от 06.03.1969 №327	Начало действия документа с 01.07.1970
318.	Межгосударственный стандарт	Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Общие требования	ГОСТ 30247.0-94	Постановление Минстроя РФ от 23.03.1995 № 18-26	Начало действия документа с 01.01.1996
319.	Межгосударственный стандарт	Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Несущие и ограждающие Конструкции	ГОСТ 30247.1-94	Постановление Минстроя РФ от 23.03.1995 № 18-26	Начало действия документа с 01.01.1996
320.	Межгосударственный стандарт	Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Двери шахт лифтов	ГОСТ 30247.3 2002	Постановление Госстроя РФ от 17.06.2002 № 59	Начало действия документа с 01.07.2002
321.	Межгосударственный стандарт	Конструкции строительные. Методы испытания на пожарную опасность	ГОСТ 30403-2012	Приказ Росстандарта от 27.12.2012 № 2021-ст	Начало действия документа с 01.01.2014
322.	Межгосударственный стандарт	Стены наружные с внешней стороны. Метод испытаний на пожарную опасность	ГОСТ 31251-2008	Приказ Ростехрегулирования от 26.10.2009 № 483-ст	Начало действия документа с 01.03.2010
323.	Национальный стандарт	Сейфы, сейфовые комнаты и хранилища ценностей. Требования и методы испытаний на устойчивость к взлому (с изм. № 1)	ГОСТ Р 508622017	Приказ Росстандарта от 26.12.2017 № 2090-ст (ред. от 08.02.2022)	Начало действия документа с 01.07.2018
324.	Межгосударственный стандарт	Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения (с изм. № 1)	ГОСТ 12.1.044-89 (ИСО 4589-84)	Постановление Госстандарта СССР от 12.12.1989 № 3683 (ред. от 01.04.2000)	Начало действия документа с 01.01.1991

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
325.	Межгосударственный стандарт	Материалы неметаллические для отделки интерьера автотранспортных средств. Метод определения огнеопасности (с изм. № 1)	ГОСТ 25076-81	Постановление Госстандарта СССР от 30.12.1981 № 5792 (ред. от 01.06.1987)	Начало действия документа с 01.01.1983
326.	Межгосударственный стандарт	Материалы строительные. Метод испытания на воспламеняемость	ГОСТ 30402-96	Постановлением Минстроя РФ от 24.06.1996 № 18-40	Начало действия документа с 01.07.1996
327.	Межгосударственный стандарт	Материалы строительные. Метод испытания на распространение пламени	ГОСТ Р 51032-97	Постановлением Минстроя РФ от 27.12.1996 № 18-93	Начало действия документа с 01.01.1997
328.	Национальный стандарт	Национальный стандарт Российской Федерации. Система безопасности труда. Одежда специальная для защиты от искр и брызг расплавленного металла при сварочных и аналогичных работах. Технические требования	ГОСТ Р ИСО 11611-2011	Приказ Росстандарта от 28.06.2011 № 159-ст	Начало действия документа с 01.12.2012
329.	Межгосударственный стандарт	Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от кратковременного воздействия открытого пламени, теплового излучения, конвективной теплоты, выделений расплавленного металла, контакта с нагретой поверхностью. Технические требования и методы испытаний	ГОСТ ISO 11612-2020	Приказ Росстандарта от 27.10.2020 № 935-ст	Начало действия документа с 01.10.2021
330.	Национальный стандарт	Изделия погонажные электроmontажные. Требования пожарной безопасности. Методы испытаний (с Поправкой)	ГОСТ Р 533132009	Приказ Ростехрегулирования от 18.02.2009 № 89-ст	Начало действия документа с 01.05.2009
331.	Национальный стандарт	Техника пожарная. Системы управления робототехнических комплексов для проведения аварийно-спасательных работ и пожаротушения. Общие технические требования. Методы испытаний	ГОСТ Р 558952013	Приказ Росстандарта от 09.12.2013 № 2211-ст	Начало действия документа с 01.09.2014
332.	Национальный стандарт	Конструкции строительные. Двери для заполнения проемов в ограждениях шахт лифтов. Метод испытаний на огнестойкость	ГОСТ Р 558962013	Приказ Росстандарта от 09.12.2013 № 2214-ст	Начало действия документа с 01.09.2014
333.	Межгосударственный стандарт	ССБТ. Средства индивидуальной защиты органа слуха. Требования безопасности. Часть 6. Противошумные наушники с аудиовходом, отвечающим требованиям безопасности	ГОСТ 12.4.321.6-2023	Приказ Росстандарта от 04.08.2023 № 610-ст	Начало действия документа с 01.07.2024

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
334.	Межгосударственный стандарт	ССБТ. Средства индивидуальной защиты органа слуха. Требования безопасности. Часть 9. Противошумные вкладыши с аудиовходом, отвечающим требованиям безопасности	ГОСТ 12.4.321.9-2023	Приказ Росстандарта от 04.08.2023 № 611-ст	Начало действия документа с 01.07.2024
335.	Межгосударственный стандарт	Техника пожарная. Установки компрессорные для наполнения сжатым воздухом и кислородом баллонов дыхательных аппаратов для пожарных. Общие технические требования	ГОСТ 34973-2023	Приказ Росстандарта от 30.08.2023 № 768-ст	Начало действия документа с 01.07.2025
336.	Межгосударственный стандарт	ССБТ. Средства индивидуальной защиты органа слуха. Субъективный метод измерения поглощения шума	ГОСТ ISO 4869-1-2023	Приказ Росстандарта от 19.09.2023 № 872-ст	Начало действия документа с 01.02.2024
337.	Межгосударственный стандарт	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты рук. Метод определения стойкости к проколу многоразовой медицинской иглой	ГОСТ 12.4.1182023	Приказ Росстандарта от 20.09.2024 № 892-ст	Начало действия документа с 01.10.2024
338.	Межгосударственный стандарт	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты ног. Обувь безопасная для защиты от режущего воздействия ручной цепной пилой. Технические требования	ГОСТ ISO 17249-2023	Приказ Росстандарта от 21.09.2024 № 900-ст	Начало действия документа с 01.10.2024
339.	Межгосударственный стандарт	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты для работающих с ручными цепными пилами. Часть 2. Технические требования и методы испытаний защитных приспособлений для нижней части тела	ГОСТ ISO 113932-2023	Приказ Росстандарта от 22.09.2024 № 914-ст	Начало действия документа с 01.10.2024
340.	Межгосударственный стандарт	Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от механических воздействий. Метод определения стойкости к проколу	ГОСТ ISO 13996-2023	Приказ Росстандарта от 26.09.2023 № 957-ст	Начало действия документа с 01.10.2024
341.	Межгосударственный стандарт	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты для работающих с ручными цепными пилами. Часть 5. Технические требования и методы испытаний защитных гетр	ГОСТ ISO 113935-2023	Приказ Росстандарта от 26.09.2023 № 963-ст	Начало действия документа с 01.10.2024
342.	Межгосударственный стандарт	Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от	ГОСТ EN 140582023	Приказ Росстандарта от 28.09.2023 № 988-ст	Начало действия документа с 01.10.2024

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
		прохладной окружающей среды. Технические требования и методы испытаний			
343.	Межгосударственный стандарт	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты. Методы определения ограничения поля зрения	ГОСТ 12.4.008 2023	Приказ Росстандарта от 28.09.2023 № 989-ст	Начало действия документа с 01.10.2024
344.	Межгосударственный стандарт	Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от жидких химических веществ. Эксплуатационные требования к непроницаемой для жидкостей одежде (тип 3) и непроницаемой для аэрозолей одежде (тип 4), включая предметы одежды для защиты частей тела [тип РВ (3) и тип РВ (4)]	ГОСТ 12.4.2582023	Приказ Росстандарта от 04.10.2023 № 1045-ст	Начало действия документа с 01.10.2024
345.	Межгосударственный стандарт	Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от химических веществ. Классификация по уровню эксплуатационных свойств и методы испытаний материалов, швов, соединений и креплений специальной одежды для защиты от химических веществ	ГОСТ 12.4.2792023	приказ Росстандарта от 05.10.2023 № 1076-ст	Начало действия документа с 01.10.2024
346.	Межгосударственный стандарт	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Методы испытаний. Часть 7. Определение проницаемости противозащитного фильтра	ГОСТ EN 132747-2023	Приказ Росстандарта от 05.10.2023 № 1083-ст	Начало действия документа с 01.10.2024
347.	Межгосударственный стандарт	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Дыхательные аппараты с непрерывной подачей сжатого воздуха от магистралей. Требования, испытания, маркировка	ГОСТ EN 145942023	Приказ Росстандарта от 06.10.2023 № 1084-ст	Начало действия документа с 01.10.2024
348.	Межгосударственный стандарт	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты ног. Обувь специальная для защиты от поражения электрическим током. Часть 1. Обувь и бахилы диэлектрические.	ГОСТ EN 503211-2023	Приказ Росстандарта от 09.10.2023 № 1085-ст	Начало действия документа с 01.10.2024

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
		Технические требования и методы испытаний Техника пожарная. Зажержки рукавные. Общие технические требования. Методы испытаний			
349.	Национальный стандарт	Системы противодымной вентиляции стоянков автомобилей. Метод испытаний при имитации пожара с использованием горячего дыма	ГОСТ Р 70693-2023	Приказ Росстандарта от 21.03.2023 № 156-ст	Начало действия документа с 01.05.2023
350.	Национальный стандарт	Техника пожарная. Установки переносные для проверки качества воздуха, управляемого в баллоны дыхательных аппаратов. Общие технические требования. Методы испытаний	ГОСТ Р 708272023	Приказ Росстандарта от 14.06.2023 № 392-ст	Начало действия документа с 01.08.2023
351.	Национальный стандарт	Нефтяная и газовая промышленность. Системы подводной добычи. Подводное устьевое оборудование и фонтанная арматура. Технические условия	ГОСТ Р 708472023	Приказ Росстандарта от 15.08.2023 № 638-ст	Начало действия документа с 01.12.2023
352.	Предварительный национальный стандарт		ПНСТ 478-2020	Приказ Росстандарта от 25.12.2020 № 94-пнст	Срок действия до 01.08.2024
	<b>4.7 Стандарты организации, нормативные и руководящие документы организации, содержащие требования пожарной безопасности</b>				
1.	Стандарт ОАО «Газпром»	Нормы накопления, хранения, освежения и использования средств индивидуальной защиты и другого имущества гражданской обороны, аварийно-спасательных, продовольственных, медицинских средств и средств пожаротушения в дочерних обществах и организациях ОАО «Газпром»	СТО Газпром 138-2013	Распоряжение ОАО «Газпром» от 03.12.2013 № 358 с изменением № 1 (распоряжение ПАО «Газпром» от 10.06.2016 № 173)	Начало действия документа с 25.02.2015
2.	Стандарт ОАО «Газпром»	Перечень помещений, зданий и наружных установок объектов добычи и обустройства газовых месторождений ОАО «Газпром» с категориями по взрывопожарной опасности	СТО Газпром 2-1.1-094-2007	Распоряжение ОАО «Газпром» от 21.11.2006 № 347	Начало действия документа с 15.05.2007
3.	Стандарт ОАО «Газпром»	Перечень помещений, зданий и наружных установок с категориями по взрывопожарной и пожарной опасности для объектов транспортировки газа ОАО «Газпром»	СТО Газпром 2-1.1-321-2009	Распоряжение ОАО «Газпром» от 13.10.2008 № 343	Начало действия документа с 19.06.2009
4.	Стандарт ОАО «Газпром»	Регламент по обеспечению пожарной и противопожарной безопасности	СТО Газпром 2-3.3-445-2010	Распоряжение ОАО «Газпром» от 22.12.2009 №491	Начало действия документа с 15.11.2010

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
		производства работ по строительству и эксплуатации скважин на насыпных и платформенных основаниях кустов скважин в условиях отсутствия круглогодичных подъездных дорог			
5.	Стандарт ОАО «Газпром»	Компрессорные станции. Системы автоматического управления, контрольно-измерительные приборы и автоматика, системы контроля загазованности, пожаробнаружения и пожаротушения. Порядок проведения технического обслуживания и ремонта	СТО Газпром 2-1.15-689-2012	Распоряжение ОАО «Газпром» от 29.06.2012 № 177	Начало действия документа с 01.05.2013
6.	Стандарт ОАО «Газпром»	Система стандартов корпоративной системы гражданской защиты ОАО "Газпром". Система обеспечения пожарной безопасности. Общие положения	СТО Газпром 2-1.1-751-2013	Распоряжение ОАО «Газпром» от 09.10.2013 № 247	Начало действия документа с 30.12.2014
7.	Приказ ОАО «Газпром»	Об утверждении Перечня производственных зданий, помещений, сооружений и оборудования объектов Единой системы газоснабжения ОАО «Газпром», подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и пожарной сигнализации		Приказ ОАО «Газпром» от 26.01.2000 № 7 (ред. от 16.05.2003)	
8.	Приказ ПАО «Газпром»	Положение о корпоративной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций ПАО «Газпром» («Газ ЧС»). Положение о корпоративной системе гражданской защиты ПАО «Газпром».		Приказ ОАО «Газпром» от 07.07.2016 № 436	
9.	Распоряжение ОАО «Газпром»	Об утверждении Концепции противопожарной защиты объектов ОАО «Газпром»		Распоряжение ОАО «Газпром» от 29.01.2009 № 12	