

Утверждаю
Главный инженер – первый заместитель
генерального директора
ООО «Газпром флот»

Подписано С.А. Бокарев
«28» января 2025 г.

Перечень
законодательных и иных нормативных правовых актов и нормативных документов, содержащих требования в области
производственной безопасности, применимые к деятельности ООО «Газпром флот»

(разработан на основании Перечня законодательных и иных нормативных правовых актов и нормативных документов, содержащих требования в области производственной безопасности, применимых к деятельности ПАО «Газпром», утвержденного заместителем начальника Департамента – начальником Управления ПАО «Газпром» Д.В. Пономаренко)

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
1. Международные конвенции, кодексы, правила					
1.	Международная конвенция	Международная конвенция по охране человеческой жизни на море 1974 года	СОЛАС-74	01.11.1974	Документ следует использовать в актуальной редакции на момент применения
2.	Международная конвенция	Конвенция 2006 года о труде в морском судоходстве	КТМС	23.02.2006	Документ следует использовать в актуальной редакции на момент применения.
3.	Международная конвенция	Международная конвенция о подготовке и дипломировании моряков и несении вахты 1978 года	ПДНВ-78	07.07.1978	Документ следует использовать в актуальной редакции на момент применения
4.	Международная конвенция	Международная конвенция о спасании имущества	SALVAGE-89	25.05.2000	Документ следует использовать в актуальной редакции на момент применения
5.	Международная конвенция	Международная конвенция по поиску и спасанию на море 1979	SAR-79	27.04.1979	Документ следует использовать в актуальной редакции на момент применения

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
6.	Международный кодекс	Международный Кодекс по спасательным средствам	LSA кодекс	01.07.1998	Документ следует использовать в актуальной редакции на момент применения
7.	Международный кодекс	Международный морской кодекс по опасным грузам	Кодекс ММОГ / IMDG Code	27.09.1965	Документ следует использовать в актуальной редакции на момент применения
8.	Кодекс	Кодекс по уровням шума на судах		Резолюция MSC/337 (91) от 31.11.2012	
9.	Международный кодекс	Кодекс международных стандартов и рекомендуемой практики расследования аварии или инцидента на море (Кодекс расследования аварий)			
10.		Принципы минимального безопасного состава экипажа судна			
11.		Пересмотренное руководство по структуре комплексной системы планирования действий в аварийных ситуациях на судне			
12.		Руководство по судовой санитарии			
13.		Международное руководство по судовой медицине			
14.		Руководство по выживанию в холодной воде			
15.		Процедуры действий в чрезвычайных ситуациях для судов, перевозящих опасные грузы			
16.		Руководство по мерам первой медицинской помощи при несчастных случаях, связанных с опасными грузами			
17.		Руководство по безопасности буксируемых судов и других плавучих объектов, включая установки, сооружения и платформы, в море			
18.		Руководство по безопасности океанских буксировок			
19.		Кодекс постройки и оборудования плавучих буровых установок			
20.	Рекомендации	Рекомендации по подготовке персонала морских передвижных установок	МПУ	25.11.1999	Документ следует использовать в актуальной редакции на момент применения
21.	Международный кодекс	Международный Кодекс по управлению безопасностью	МКУБ	01.07.1998	Документ следует использовать в актуальной редакции на момент применения

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
22.	Международный кодекс	Кодекс безопасной практики перевозки грузов и людей судами снабжения морских установок	Кодекс ССМУ (OSV Code) MSC.237(84)	01.12.2006	Документ следует использовать в актуальной редакции на момент применения
23.	Международный кодекс	Кодекс безопасной практики перевозки грузов и людей на морских судах снабжения	Кодекс MCC	27.11.1997	Документ следует использовать в актуальной редакции на момент применения
24.	Международный кодекс	Кодекс по безопасности судов специального назначения 2008	MSC.266(84)	13.05.2008	Документ следует использовать в актуальной редакции на момент применения.
25.	Международный кодекс	Международный Кодекс по охране судов и портовых средств	Кодекс ОСПС	12.12.2002	Документ следует использовать в актуальной редакции на момент применения
26.	Международный кодекс	Международный Кодекс постройки и оборудования судов, перевозящих сжиженные газы наливом (IGC)	Кодекс МКГ	01.07.1986	Документ следует использовать в актуальной редакции на момент применения
2. Федеральные законы					
1.	Федеральный закон	О промышленной безопасности опасных производственных объектов		№ 116-ФЗ от 21.07.1997	Документ следует использовать в актуальной редакции на момент применения
2.	Федеральный закон	О газоснабжении в Российской Федерации		№ 69-ФЗ от 31.03.1999	Документ следует использовать в актуальной редакции на момент применения
3.	Федеральный закон	О техническом регулировании		№ 184-ФЗ от 27.12.2002	Документ следует использовать в актуальной редакции на момент применения
4.	Федеральный закон	Технический регламент о безопасности зданий и сооружений		№ 384-ФЗ от 30.12.2009	Документ следует использовать в актуальной редакции на момент применения
5.	Федеральный закон	Об обязательном страховании гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте		№ 225-ФЗ от 27.07.2010	Документ следует использовать в актуальной редакции на момент применения
6.	Федеральный закон	О безопасности объектов топливно-энергетического комплекса		№ 256-ФЗ от 21.07.2011	Документ следует использовать в актуальной редакции на момент применения
7.	Федеральный закон	О лицензировании отдельных видов деятельности		№ 99-ФЗ от 04.05.2011	Документ следует использовать в актуальной редакции на момент применения

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
8.	Федеральный закон	Об обеспечении единства измерений		№ 102-ФЗ от 26.06.2008	Документ следует использовать в актуальной редакции на момент применения
9.	Федеральный закон	Об аккредитации в национальной системе аккредитации		№ 412-ФЗ от 28.12.2013	Документ следует использовать в актуальной редакции на момент применения
10.	Кодекс РФ	Градостроительный кодекс Российской Федерации		№ 190-ФЗ от 29.12.2004	Документ следует использовать в актуальной редакции на момент применения
11.	Кодекс РФ	Трудовой кодекс Российской Федерации		№ 197-ФЗ от 30.12.2001	Документ следует использовать в актуальной редакции на момент применения
12.	Кодекс РФ	Гражданский кодекс Российской Федерации (часть первая)		№ 51-ФЗ от 30.11.1994	Документ следует использовать в актуальной редакции на момент применения
13.	Кодекс РФ	Гражданский кодекс Российской Федерации (часть вторая)		№ 14-ФЗ от 26.01.1996	Документ следует использовать в актуальной редакции на момент применения
14.	Кодекс РФ	Гражданский кодекс Российской Федерации (часть третья)		№ 146-ФЗ от 26.11.2001	Документ следует использовать в актуальной редакции на момент применения
15.	Кодекс РФ	Гражданский кодекс Российской Федерации (часть четвертая)		№ 230-ФЗ от 18.12.2006	Документ следует использовать в актуальной редакции на момент применения
16.	Кодекс РФ	Уголовный кодекс Российской Федерации		№ 63-ФЗ от 13.06.1996	Документ следует использовать в актуальной редакции на момент применения
17.	Кодекс РФ	Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях		№ 195-ФЗ от 30.12.2001	Документ следует использовать в актуальной редакции на момент применения
18.	Кодекс РФ	Земельный кодекс Российской Федерации		№ 136-ФЗ от 25.10.2001	Документ следует использовать в актуальной редакции на момент применения
19.	Кодекс	Кодекс торгового мореплавания Российской Федерации		№ 81-ФЗ от 30.04.1999	Документ следует использовать в актуальной редакции на момент применения.
20.	Кодекс	Кодекс внутреннего водного транспорта Российской Федерации		№ 24-ФЗ от 07.03.2001	Документ следует использовать в актуальной редакции на момент применения.

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
21.	Федеральный закон	Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации		№ 323-ФЗ от 21.11.2011	Документ следует использовать в актуальной редакции на момент применения.
22.	Федеральный закон	Об обязательном социальном страховании от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний		№ 125-ФЗ от 24.07.1998	Документ следует использовать в актуальной редакции на момент применения.
23.	Федеральный закон	О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения		№ 52-ФЗ от 30.03.1999	Документ следует использовать в актуальной редакции на момент применения.
24.	Федеральный закон	Об основах обязательного социального страхования		№ 165-ФЗ от 16.07.1999	Документ следует использовать в актуальной редакции на момент применения.
25.	Федеральный закон	Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации		№ 326-ФЗ от 29.11.2010	Документ следует использовать в актуальной редакции на момент применения.
26.	Федеральный закон	О страховых тарифах на обязательное социальное страхование от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний на 2023 год и на плановый период 2024 и 2025 годов		№ 517-ФЗ от 19.12.2022	Начало действия документа 01.01.2023
27.	Федеральный закон	О страховых тарифах на обязательное социальное страхование от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний на 2025 год и на плановый период 2026 и 2027 годов		№ 352-ФЗ от 26.10.2024	Начало действия документа 01.01.2025
28.	Федеральный закон	О бюджете Фонда пенсионного и социального страхования Российской Федерации на 2023 год и плановый период 2024 и 2025 годов		№ 467-ФЗ от 05.12.2022	Начало действия документа 01.01.2023
29.	Федеральный закон	О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера		№ 68-ФЗ от 21.12.1994	Документ следует использовать в актуальной редакции на момент применения.
30.	Федеральный закон	Об охране окружающей среды		№ 7-ФЗ от 10.01.2002	Документ следует использовать в актуальной редакции на момент применения.
31.	Федеральный закон	Об охране здоровья граждан от воздействия окружающего табачного дыма, последствий потребления табака или потребления никотинсодержащей продукции		№ 15-ФЗ от 23.02.2013	Документ следует использовать в актуальной редакции на момент применения.

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
32.	Федеральный закон	О профессиональных союзах, их правах и гарантиях деятельности		№ 10-ФЗ от 12.01.1996	Документ следует использовать в актуальной редакции на момент применения.
33.	Федеральный закон	О трудовых пенсиях в Российской Федерации		№ 173-ФЗ от 17.12.2001	Документ следует использовать в актуальной редакции на момент применения.
34.	Закон РФ	Об ответственности за нарушение порядка представления государственной статистической отчетности		№ 2761-1 от 13.05.1992	Документ следует использовать в актуальной редакции на момент применения.
35.	Закон РФ	О государственных гарантиях и компенсациях для лиц, работающих и проживающих в районах Крайнего Севера и приравненных к ним местностях		№ 4520-1 от 19.02.1993	Документ следует использовать в актуальной редакции на момент применения.
36.	Федеральный закон	Об аварийно-спасательных службах и статусе спасателей		№ 151-ФЗ от 22.08.1995	Документ следует использовать в актуальной редакции на момент применения.
37.	Федеральный закон	О специальной оценке условий труда		№ 426-ФЗ от 28.12.2013	Документ следует использовать в актуальной редакции на момент применения.
38.	Федеральный закон	О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации в связи с принятием Федерального закона «О специальной оценке условий труда»		№ 421-ФЗ от 28.12.2013	Документ следует использовать в актуальной редакции на момент применения.
39.	Федеральный закон	О защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного контроля (надзора) и муниципального контроля		№ 294-ФЗ от 26.12.2008	Документ следует использовать в актуальной редакции на момент применения.
40.	Федеральный закон	О гражданской обороне		№ 28-ФЗ от 12.02.1998	Документ следует использовать в актуальной редакции на момент применения.
41.	Федеральный закон	О внутренних морских водах, территориальном море и прилегающей зоне Российской Федерации		№ 155-ФЗ от 31.07.1998	Документ следует использовать в актуальной редакции на момент применения.
42.	Федеральный закон	Об обязательных требованиях в Российской Федерации		№ 247-ФЗ от 31.07.2020	Документ следует использовать в актуальной редакции на момент применения.
43.	Федеральный закон	О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации		№ 248-ФЗ от 31.07.2020	Документ следует использовать в актуальной редакции на момент применения.

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
44.	Федеральный закон	О континентальном шельфе Российской Федерации		№ 187-ФЗ от 30.11.1995	Документ следует использовать в актуальной редакции на момент применения.
45.	Федеральный закон	О безопасности дорожного движения		№ 196-ФЗ от 10.12.1995	Документ следует использовать в актуальной редакции на момент применения.
46.	Федеральный закон	Об организации дорожного движения в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации		№ 443-ФЗ от 29.12.2017	Документ следует использовать в актуальной редакции на момент применения.
47.	Федеральный закон	Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации		№ 257-ФЗ от 08.11.2007	Документ следует использовать в актуальной редакции на момент применения.
48.	Федеральный закон	Устав автомобильного транспорта и городского наземного электрического транспорта		№ 259-ФЗ от 08.11.2007	Документ следует использовать в актуальной редакции на момент применения.
49.	Федеральный закон	О транспортной безопасности		№ 16-ФЗ от 09.02.2007	Документ следует использовать в актуальной редакции на момент применения.
50.	Федеральный закон	Об обязательном страховании гражданской ответственности владельцев транспортных средств		№ 40-ФЗ от 25.04.2002	Документ следует использовать в актуальной редакции на момент применения.
51.	Федеральный закон	О техническом осмотре транспортных средств и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации		№ 170-ФЗ от 01.07.2011	Документ следует использовать в актуальной редакции на момент применения.
52.	Федеральный закон	Об обязательном страховании гражданской ответственности перевозчика за причинение вреда жизни, здоровью, имуществу пассажиров и о порядке возмещения такого вреда, причиненного при перевозках пассажиров метрополитеном		№ 67-ФЗ от 14.06.2012	Документ следует использовать в актуальной редакции на момент применения.
53.	Федеральный закон	Об электроэнергетике		№ 35-ФЗ от 26.03.2003	Документ следует использовать в актуальной редакции на момент применения.

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
3. Нормативные акты Правительства Российской Федерации					
1.	Постановление Правительства Российской Федерации	О мерах по обеспечению промышленной безопасности опасных производственных объектов на территории Российской Федерации		от 28.03.2001 № 241	Документ следует использовать в актуальной редакции на момент применения.
2.	Постановление Правительства Российской Федерации	О регистрации объектов в государственном реестре опасных производственных объектов		от 24.11.1998 № 1371	Документ следует использовать в актуальной редакции на момент применения.
3.	Постановление Правительства Российской Федерации	О лицензировании эксплуатации взрывопожароопасных и химически опасных производственных объектов I, II и III классов опасности		от 12.10.2020 № 1661	Документ следует использовать в актуальной редакции на момент применения.
4.	Постановление Правительства Российской Федерации	Об аттестации в области промышленной безопасности, по вопросам безопасности гидротехнических сооружений, безопасности в сфере электроэнергетики (вместе с "Положением об аттестации в области промышленной безопасности, по вопросам безопасности гидротехнических сооружений, безопасности в сфере электроэнергетики")		от 13.01.2023 № 13	Начало действия редакции – 01.09.2023
5.	Постановление Правительства Российской Федерации	О некоторых вопросах аттестации аварийно-спасательных служб, аварийно-спасательных формирований, спасателей и граждан, приобретающих статус спасателя		от 22.12.2011 № 1091	Документ следует использовать в актуальной редакции на момент применения.
6.	Постановление Правительства Российской Федерации	О Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору		от 30.07.2004 № 401	Документ следует использовать в актуальной редакции на момент применения.
7.	Постановление Правительства Российской Федерации	О разработке, утверждении и изменении нормативных правовых актов федеральных органов исполнительной власти, содержащих государственные нормативные требования охраны труда		от 26.02.2022 № 255	Начало действия документа - 01.09.2022
8.	Постановление Правительства Российской Федерации	Об утверждении перечня тяжелых работ и работ с вредными или опасными условиями труда, при выполнении которых запрещается применение труда лиц моложе восемнадцати лет		от 25.02.2000 № 163 (ред. от 20.06.2011)	Начало действия редакции 01.01.2012

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
9.	Постановление Правительства Российской Федерации	Об утверждении Положения о федеральном государственном надзоре за соблюдением трудового законодательства и иных нормативных правовых актов, содержащих нормы трудового права		от 21.07.2021 № 1230	Документ следует использовать в актуальной редакции на момент применения.
10.	Постановление Правительства Российской Федерации	Об утверждении Правил формирования, размещения и расходования резерва средств на осуществление обязательного социального страхования от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний		от 24.12.2012 № 1396	Документ следует использовать в актуальной редакции на момент применения.
11.	Постановление Правительства Российской Федерации	О внесении изменений в положение об уплате дополнительных расходов на медицинскую, социальную и профессиональную реабилитацию застрахованных лиц, получивших повреждение здоровья вследствие несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний		от 24.03.2011 № 204	Начало действия документа - 09.04.2011
12.	Постановление Правительства Российской Федерации	О порядке расследования и учета случаев профессиональных заболеваний работников (вместе с «Правилами расследования и учета случаев профессиональных заболеваний работников»)		от 05.07.2022 № 1206	Начало действия документа - 01.03.2023
13.	Постановление Правительства Российской Федерации	О продолжительности рабочего времени медицинских работников в зависимости от занимаемой ими должности и (или) специальности		от 14.02.2003 № 101 (ред. от 24.12.2014)	Начало действия редакции 07.01.2015
14.	Постановление Правительства Российской Федерации	Об утверждении Положения об оплате дополнительных расходов на медицинскую, социальную и профессиональную реабилитацию застрахованных лиц, получивших повреждение здоровья вследствие несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний		от 15.05.2006 № 286	Документ следует использовать в актуальной редакции на момент применения.

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
15.	Постановление Правительства Российской Федерации	О перечне рабочих мест в организациях, осуществляющих отдельные виды деятельности, в отношении которых специальная оценка условий труда проводится с учетом устанавливаемых уполномоченным федеральным органом исполнительной власти особенностей		от 14.10.2022 № 1830 (ред. от 07.03.2023)	Начало действия редакции - 17.03.2023
16.	Постановление Правительства Российской Федерации	Об утверждении Правил отнесения видов экономической деятельности к классу профессионального риска		от 01.12.2005 № 713	Документ следует использовать в актуальной редакции на момент применения.
17.	Постановление Правительства Российской Федерации	Об аттестации экспертов в области промышленной безопасности" (вместе с «Положением об аттестации экспертов в области промышленной безопасности»)		от 02.06.2022 № 1009	Начало действия документа - 01.09.2022
18.	Постановление Правительства Российской Федерации	Об организации лицензирования отдельных видов деятельности		от 21.11.2011 № 957	Документ следует использовать в актуальной редакции на момент применения.
19.	Постановление Правительства Российской Федерации	О федеральном государственном надзоре в области безопасности гидротехнических сооружений (вместе с «Положением о федеральном государственном надзоре в области безопасности гидротехнических сооружений»)		от 30.06.2021 № 1080	Начало действия документа - 01.07.2021
20.	Постановление Правительства Российской Федерации	О правилах формирования и ведения единого реестра проверок		от 28.04.2015 № 415	Документ следует использовать в актуальной редакции на момент применения.
21.	Постановление Правительства Российской Федерации	Об утверждении Порядка создания, эксплуатации и использования искусственных островов, сооружений и установок во внутренних морских водах и в территориальном море Российской Федерации		от 19.01.2000 № 44 (ред. от 28.09.2018)	Начало действия редакции - 10.10.2018
22.	Постановление Правительства Российской Федерации	Об утверждении Положения о зоне охраняемого объекта		от 31.08.2019 № 1132	Начало действия документа - 12.09.2019.
23.	Постановление Правительства Российской Федерации	Об утверждении Правил разработки критериев отнесения объектов всех форм собственности к критически важным объектам		от 14.08.2020 № 1225	Начало действия документа - 27.08.2020

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
24.	Постановление Правительства Российской Федерации	Об утверждении Правил разработки критериев отнесения объектов всех форм собственности к потенциально опасным объектам		от 14.08.2020 № 1226	Начало действия документа - 27.08.2020
25.	Постановление Правительства Российской Федерации	О лицензировании деятельности, связанной с обращением взрывчатых материалов промышленного назначения		от 15.09.2020 № 1435 (ред. от 28.01.2022)	Начало действия редакции - 01.03.2022
26.	Постановление Правительства Российской Федерации	Об утверждении Положения о разработке планов мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий на опасных производственных объектах		от 15.09.2020 № 1437	Начало действия документа - 01.01.2021
27.	Постановление Правительства Российской Федерации	О лицензировании деятельности по проведению экспертизы промышленной безопасности (вместе с «Положением о лицензировании деятельности по проведению экспертизы промышленной безопасности»)		от 16.09.2020 № 1477	Документ следует использовать в актуальной редакции на момент применения.
28.	Постановление Правительства Российской Федерации	Об утверждении Правил формирования и ведения реестра требований, подлежащих применению при проведении экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий, осуществлении архитектурно-строительного проектирования, строительства, реконструкции, капитального ремонта, эксплуатации и сноса объектов капитального строительства, и о признании утратившим силу постановления Правительства Российской Федерации от 12 сентября 2020 г. № 1417		от 31.08.2023 № 1417	Начало действия документа - 01.09.2023
29.	Постановление Правительства Российской Федерации	Об утверждении Правил представления декларации промышленной безопасности опасных производственных объектов		от 17.08.2020 № 1241	Начало действия документа - 01.01.2021
30.	Постановление Правительства Российской Федерации	Об утверждении требований к документационному обеспечению систем управления промышленной безопасностью		от 17.08.2020 № 1243 (ред. от 30.06.2021)	Начало действия редакции - 01.07.2021
31.	Постановление Правительства Российской Федерации	Об организации и осуществлении производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности		от 18.12.2020 № 2168	Начало действия документа - 01.01.2021

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
32.	Постановление Правительства Российской Федерации	О проведении эксперимента по внедрению системы дистанционного контроля промышленной безопасности		от 31.12.2020 № 2415	Документ следует использовать в актуальной редакции на момент применения.
33.	Постановление Правительства Российской Федерации	Об утверждении Правил подготовки и оформления документов, удостоверяющих уточненные границы горного отвода		от 16.09.2020 № 1465	Документ следует использовать в актуальной редакции на момент применения.
34.	Постановление Правительства Российской Федерации	Об утверждении Правил подготовки, рассмотрения и согласования планов и схем развития горных работ по видам полезных ископаемых		от 16.09.2020 № 1466	Документ следует использовать в актуальной редакции на момент применения.
35.	Постановление Правительства Российской Федерации	О лицензировании производства маркшейдерских работ (вместе с «Положением о лицензировании производства маркшейдерских работ»)		от 16.09.2020 № 1467	Документ следует использовать в актуальной редакции на момент применения.
36.	Постановление Правительства Российской Федерации	О порядке допуска организаций к деятельности по проведению специальной оценки условий труда, их регистрации в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда, приостановления и прекращения деятельности по проведению специальной оценки условий труда (вместе с «Правилами допуска организаций к деятельности по проведению специальной оценки условий труда, их регистрации в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда, приостановления и прекращения деятельности по проведению специальной оценки условий труда»)		от 16.12.2021 № 2332	Начало действия документа - 01.09.2022.
37.	Постановление Правительства Российской Федерации	О федеральном государственном надзоре в области промышленной безопасности		от 30.06.2021 № 1082	Начало действия документа 01.07.2021
38.	Постановление Правительства Российской Федерации	Об утверждении Правил формирования и утверждения перечня потенциально опасных объектов		от 10.07.2021 № 1155	Начало действия документа 01.03.2022

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
39.	Постановление Правительства Российской Федерации	Об утверждении обязательных требований к организации и функционированию системы обеспечения вызова экстренных оперативных служб по единому номеру «112», в том числе порядка и сроков осуществления приема, обработки и передачи вызовов по единому номеру «112» диспетчерским службам		от 12.11.2021 № 1931	Начало действия документа 01.01.2022
40.	Постановление Правительства Российской Федерации	О порядке аттестации на право выполнения работ, по специальной оценке, условий труда, выдачи сертификата эксперта на право выполнения работ, по специальной оценке, условий труда и его аннулирования		от 16.12.2021 № 2333	Начало действия документа 01.09.2022
41.	Постановление Правительства Российской Федерации	Об утверждении Правил аккредитации организаций, индивидуальных предпринимателей, оказывающих услуги в области охраны труда, и требований к организациям и индивидуальным предпринимателям, оказывающим услуги в области охраны труда		от 16.12.2021 № 2334	Начало действия документа 01.09.2022
42.	Постановление Правительства Российской Федерации	Об утверждении уровней реагирования на ландшафтные (природные) пожары		от 22.12.2023 № 2263	Начало действия документа 01.01.2024
43.	Постановление Правительства Российской Федерации	Об утверждении требований к содержанию результатов применения предусмотренных частью 6 статьи 15 Федерального закона "Технический регламент о безопасности зданий и сооружений" способов обоснования соответствия архитектурных, функционально-технологических, конструктивных, инженерно-технических и иных решений и мероприятий по обеспечению безопасности зданий, сооружений, процессов, осуществляемых на всех этапах их жизненного цикла, требованиям, установленным указанным Федеральным законом, порядку их подготовки и утверждения"		от 30.05.2024 № 708	Начало действия документа 01.09.2024
44.	Постановление Правительства Российской Федерации	Постановление Правительства РФ от 12.03.2022 N 353 (ред. от 02.09.2024) "Об особенностях разрешительной деятельности в		от 12.03.2022 № 353	Документ следует использовать в актуальной редакции на момент применения

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
		Российской Федерации"			
45.	Постановление Совета министров РСФСР	О пенсиях на льготных условиях по старости (по возрасту) и за выслугу лет		от 02.10.1991 № 517	Начало действия документа - 02.10.1991
46.	Приказ Минприроды России	Об утверждении Правил разработки месторождений углеводородного сырья		от 14.06.2016 № 356 (ред. от 07.08.2020)	Начало действия редакции - 10.11.2020
47.	Распоряжение Правительства Постановление Правительства Российской Федерации	Об утверждении перечня документов в области стандартизации, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения технического регламента о безопасности сетей газораспределения и газопотребления и осуществления оценки соответствия		от 10.06.2011 № 1005-р	Начало действия документа 10.06.2011
48.	Постановление Кабинета Министров СССР	Об утверждении Списков производств, работ, профессий, должностей и показателей, дающих право на льготное пенсионное обеспечение		от 26.01.1991 № 10 (ред. от 02.10.1991)	Начало действия редакции - 02.10.1991
4. Нормативные документы, содержащие требования промышленной безопасности					
<i>Общие требования промышленной безопасности</i>					
1.	Руководящий документ	Инструкция по обследованию шаровых резервуаров и газгольдеров для хранения сжиженных газов под давлением	РД 03-380-00	Постановление Госгортехнадзора РФ от 20.09.2000 № 51	Начало действия документа с 01.01.2002
2.	Руководящий документ	Методические рекомендации о порядке проведения вихретокового контроля технических устройств и сооружений, применяемых и эксплуатируемых на опасных производственных объектах	РД-13-03-2006	Приказ Ростехнадзора от 13.12.2006 № 1072	Начало действия документа с 25.12.2006
3.	Руководящий документ	Методические рекомендации о порядке проведения капиллярного контроля технических устройств и сооружений, применяемых и эксплуатируемых на опасных производственных объектах	РД-13-06-2006	Приказ Ростехнадзора от 13.12.2006 № 1072	Начало действия документа с 25.12.2006
4.	Руководящий документ	Методические рекомендации о порядке проведения магнитопорошкового контроля технических устройств и сооружений, применяемых и эксплуатируемых на опасных производственных объектах	РД-13-05-2006	Приказ Ростехнадзора от 13.12.2006 № 1072	Начало действия документа с 25.12.2006

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
5.	Руководящий документ	Методические рекомендации о порядке проведения теплового контроля технических устройств и сооружений, применяемых и эксплуатируемых на опасных производственных объектах	РД-13-04-2006	Приказ Ростехнадзора от 13.12.2006 № 1072	Начало действия документа с 25.12.2006
6.	Руководящий документ	Методические рекомендации о порядке учета и применения шифров клейм для клеймения баллонов	РД-12-06-2007	Приказ Ростехнадзора от 16.03.2007 № 162	Начало действия документа с 26.03.2007
7.	Руководящий документ	Методические рекомендации по классификации аварий и инцидентов на подъемных сооружениях, паровых и водогрейных котлах, сосудах, работающих под давлением, трубопроводах пара и горячей воды	РД 10-385-00	Постановление Госгортехнадзора РФ от 04.10.2000 № 58	Дата начала действия 01.12.2000
8.	Руководящий документ	Методические рекомендации по составлению декларации промышленной безопасности опасного производственного объекта	РД 03-357-00	Постановление Госгортехнадзора РФ от 26.04.2000 № 23	Начало действия документа с 26.04.2000
9.	Руководящий документ	Порядок применения сварочного оборудования при изготовлении, монтаже, ремонте и реконструкции технических устройств для опасных производственных объектов	РД 03-614-03	Постановление Госгортехнадзора РФ от 19.06.2003 № 102 (ред. от 17.10.2012)	Начало действия редакции - 17.10.2012 Окончание действия документа - 29.02.2024
10.	Руководящий документ	Порядок применения сварочных технологий при изготовлении, монтаже, ремонте и реконструкции технических устройств для опасных производственных объектов	РД 03-615-03	Постановление Госгортехнадзора России от 19.06.2003 № 103 (ред. от 17.10.2012)	Начало действия редакции - 18.12.2012 Окончание действия документа - 29.02.2024
11.	Руководящий документ	Положение о порядке представления, регистрации и анализа в органах Госгортехнадзора России информации об авариях, несчастных случаях и утратах взрывчатых материалов	РД 04-383-00	Приказ Госгортехнадзора РФ от 02.10.2000 № 101 (ред. от 09.02.2004)	Начало действия редакции 09.02.2004
12.	Правила безопасности	Правила аттестации сварщиков и специалистов сварочного производства (с изменениями)	ПБ 03-273-99	Постановление Госгортехнадзора России от 30.10.1998 № 63 (ред. от 17.10.2012)	Начало действия редакции - 18.12.2012 Окончание действия документа - 29.02.2024
13.	Руководящий документ	Правила сертификации поднадзорной продукции для потенциально опасных промышленных производств, объектов и работ	РД 03-85-95	Постановление Госгортехнадзора РФ от 02.02.1995 № 5	Введен в действие с 01.03.1995

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
14.	Рекомендации	Рекомендации по организации и осуществлению надзора за готовностью горноспасательных, противодымных, газоспасательных, аварийно-диспетчерских служб и восстановительных поездов железных дорог МПС России к ликвидации и локализации возможных аварий	РД 03-32-93	Приказ Госгортехнадзора РФ от 22.09.1993 № 126	Начало действия документа с 22.09.1993
15.	Руководящий документ	Технологический регламент проведения аттестации сварщиков и специалистов сварочного производства	РД 03-495-02	Постановление Госгортехнадзора России от 25.06.2002 № 36 (ред. от 17.10.2012)	Начало действия редакции - 18.12.2012 Окончание действия документа - 29.02.2024
16.	Руководящий документ	Требования к акустико-эмиссионной аппаратуре, используемой для контроля опасных производственных объектов	РД 03-299-99	Постановление Госгортехнадзора РФ от 15.07.1999 № 52	Начало действия редакции с 01.10.1999
17.	Руководящий документ	Требования к преобразователям акустической эмиссии, применяемым для контроля опасных производственных объектов	РД 03-300-99	Постановление Госгортехнадзора РФ от 15.07.99 № 53	Начало действия документа - 01.10.1999
18.	Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности	Общие требования к обоснованию безопасности опасного производственного объекта		Приказ Ростехнадзора от 15.07.13 № 306 (ред. от 12.07.2018)	Начало действия редакции - 04.10.2018
19.	Приказ Ростехнадзора	Об утверждении формы акта о причинах и об обстоятельствах аварии на опасном объекте и формы извещения об аварии на опасном объекте		Приказ Ростехнадзора от 14.11.2016 № 471	Начало действия документа 24.12.2016
20.	Приказ Ростехнадзора	Об утверждении Перечня нормативных правовых актов и нормативных документов, относящихся к сфере деятельности Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору (раздел I «Технологический, строительный, энергетический надзор»)	П-01-01-2021	Приказ Ростехнадзора от 02.07.2021 № 250	Начало действия документа с 02.07.2021
21.	Приказ Ростехнадзора	Об утверждении перечня нормативных правовых актов, содержащих обязательные требования при эксплуатации взрывопожароопасных и химически опасных производственных объектов IV класса опасности		от 31.08.2017 № 348	Начало действия документа с 31.08.2017

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
22.	Приказ Ростехнадзора	Об утверждении перечней правовых актов, содержащих обязательные требования, соблюдение которых оценивается при проведении мероприятий по контролю в рамках осуществления видов государственного контроля (надзора), отнесенных к компетенции Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору		от 17.10.2016 № 421 (ред. от 03.02.2022)	Начало действия редакции - 03.02.2022
23.	Приказ Ростехнадзора	Об утверждении Перечня областей аттестации в области промышленной безопасности, по вопросам безопасности гидротехнических сооружений, безопасности в сфере электроэнергетики		от 04.09.2020 № 334	Начало действия документа - 15.02.2021 Окончание действия документа - 31.08.2024
24.	Приказ Ростехнадзора	Об утверждении Административного регламента Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору предоставления государственной услуги по регистрации опасных производственных объектов в государственном реестре опасных производственных объектов		от 08.04.2019 № 140 (ред. от 24.05.2021)	Начало действия редакции - 13.09.2021
25.	Приказ Ростехнадзора	Об утверждении Административного регламента Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору по предоставлению государственной услуги по ведению реестра заключений экспертизы промышленной безопасности		от 08.04.2019 № 141 (ред. от 24.05.2021)	Начало действия редакции - 13.09.2021.
26.	Приказ Ростехнадзора	Об утверждении Руководства по безопасности «Рекомендации по порядку временного вывода из эксплуатации технических устройств и сооружений на опасных производственных объектах нефтегазового комплекса»		от 15.11.2018 № 567	Начало действия документа 15.11.2018
27.	Приказ Ростехнадзора	Об утверждении типовых дополнительных профессиональных программ в области промышленной безопасности		от 13.04.2020 № 155	Начало действия документа 16.08.2020

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
28.	Приказ Ростехнадзора	Об утверждении Административного регламента Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору предоставления государственной услуги по организации проведения аттестации по вопросам промышленной безопасности, по вопросам безопасности гидротехнических сооружений, безопасности в сфере электроэнергетики		от 26.11.2020 № 459	Начало действия документа 26.06.2021
29.	Приказ Ростехнадзора	Об утверждении Перечня областей аттестации в области промышленной безопасности, по вопросам безопасности гидротехнических сооружений, безопасности в сфере электроэнергетики		от 09.08.2023 № 285	Начало действия документа 01.09.2024
30.	Приказ Ростехнадзора	Об утверждении Административного регламента Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору по предоставлению государственной услуги по аттестации экспертов в области промышленной безопасности		от 30.03.2020 № 138	Начало действия документа - 12.10.2020
31.	Приказ Ростехнадзора	Об утверждении Порядка оформления декларации промышленной безопасности опасных производственных объектов и перечня включаемых в нее сведений		от 16.10.2020 № 414	Начало действия документа 01.01.2021
32.	Приказ Ростехнадзора	Об утверждении Требований к регистрации объектов в государственном реестре опасных производственных объектов и ведению государственного реестра опасных производственных объектов, формы свидетельства о регистрации опасных производственных объектов в государственном реестре опасных производственных объектов		от 30.11.2020 № 471	Начало действия документа 01.01.2021
33.	Приказ Ростехнадзора	Об утверждении Порядка проведения технического расследования причин аварий, инцидентов и случаев утраты взрывчатых материалов промышленного назначения		от 08.12.2020 № 503 (ред. от 14.04.2022)	Начало действия редакции - 01.09.2022

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
34.	Приказ Ростехнадзора	Об утверждении Требований к форме представления сведений об организации производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности		от 11.12.2020 № 518	Начало действия документа 01.01.2021
35.	Приказ Ростехнадзора	Об утверждении Требований к содержанию проекта горного отвода, форме горноотводного акта, графических приложений к горноотводному акту и ведению реестра документов, удостоверяющих уточненные границы горного отвода		от 09.12.2020 № 508	Начало действия документа 01.01.2021
36.	Приказ Ростехнадзора	Об утверждении Административного регламента Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору по предоставлению государственной услуги по лицензированию эксплуатации взрывопожароопасных и химически опасных производственных объектов I, II и III классов опасности		от 25.11.2020 № 454 (ред. от 24.11.2021)	Начало действия редакции - 01.03.2022
37.	Приказ Ростехнадзора	Об утверждении Положения о функциональной подсистеме контроля за химически опасными и взрывопожароопасными объектами единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций		от 28.06.2021 № 235	Начало действия документа - 31.12.2021
38.	Приказ Ростехнадзора	Об утверждении перечня индикаторов риска нарушения обязательных требований, используемых при осуществлении федерального государственного горного надзора		от 22.06.2023 № 231	Начало действия документа – 10.10.2023
39.	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 надзора в области промышленной безопасности		от 23.11.2021 № 397	Документ следует использовать в актуальной редакции на момент применения.

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
40.	Приказ Ростехнадзора	Об утверждении форм проверочных листов (списков контрольных вопросов), применяемых при осуществлении федерального лицензионного контроля за производством маркшейдерских работ, деятельностью по проведению экспертизы промышленной безопасности и деятельностью, связанной с обращением взрывчатых материалов промышленного назначения		от 18.11.2021 № 390	Начало действия документа - 01.03.2022
41.	Приказ Ростехнадзора	Об утверждении перечня индикаторов риска нарушения обязательных требований, используемых для осуществления федерального государственного лицензионного контроля (надзора) за деятельностью, связанной с обращением взрывчатых материалов промышленного назначения		от 20.06.2023 № 227	Начало действия документа - 23.09.2023
42.	Приказ Ростехнадзора	Об утверждении перечня индикаторов риска нарушения обязательных требований, используемых для осуществления федерального государственного лицензионного контроля за деятельностью по проведению экспертизы промышленной безопасности		от 17.05.2023 № 185	Начало действия документа - 13.08.2023
43.	Приказ Ростехнадзора	Об утверждении формы проверочного листа (списка контрольных вопросов), применяемого Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору и ее территориальными органами при осуществлении федерального государственного надзора в области промышленной безопасности		от 01.02.2022 № 23	Начало действия документа - 01.03.2022
44.	Приказ Ростехнадзора	Об утверждении перечня индикаторов риска нарушения обязательных требований, используемых для осуществления федерального государственного лицензионного контроля (надзора) за производством маркшейдерских работ		от 13.07.2023 № 252	Начало действия документа - 20.10.2023

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
45.	Приказ Ростехнадзора	Об утверждении перечня нормативных правовых актов (их отдельных положений), содержащих обязательные требования, оценка соблюдения которых осуществляется в рамках предоставления лицензий и иных разрешений, отнесенных к компетенции Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору		от 05.10.2023 № 359	Начало действия документа 27.09.2024
46.	Приказ Ростехнадзора	Об утверждении Порядка подтверждения Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору наличия обстоятельств, характеризующих реальность угрозы возникновения техногенных, экологических катастроф и (или) наступления их последствий либо гибели людей на опасных объектах, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору		от 29.11.2023 № 431	Начало действия документа 10.02.2024
47.	Приказ Ростехнадзора	Об утверждении Порядка ведения реестра лифтов, подъемных платформ для инвалидов, пассажирских конвейеров (движущихся пешеходных дорожек) и эскалаторов, за исключением эскалаторов в метрополитенах, подлежащих учету Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору		от 28.12.2023 № 495	Начало действия документа 01.09.2024
48.	Приказ Ростехнадзора	Об утверждении форм документов, используемых Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору при осуществлении федерального государственного контроля (надзора) в области безопасного использования и содержания лифтов, подъемных платформ для инвалидов, пассажирских конвейеров (движущихся пешеходных дорожек), эскалаторов, за исключением эскалаторов в метрополитенах		от 28.03.2024 № 110	Начало действия документа 06.07.2024

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
49.	Приказ Ростехнадзора	Об утверждении форм проверочных листов (списков контрольных вопросов, ответы на которые свидетельствуют о соблюдении или несоблюдении контролируемым лицом обязательных требований), применяемых Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору и ее территориальными органами при проведении плановых выездных проверок при осуществлении федерального государственного энергетического надзора в сфере электроэнергетики и федерального государственного энергетического надзора в сфере теплоснабжения		от 07.08.2023 № 284	Начало действия документа 09.10.2023
50.	Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности	Правила проведения экспертизы промышленной безопасности		от 20.10.2020 № 420	Документ следует использовать в актуальной редакции на момент применения
51.	Приказ Ростехнадзора	О внесении изменений в федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Правила проведения экспертизы промышленной безопасности», утвержденные приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 20 октября 2020 г. № 420		от 13.04.2022 № 120	Начало действия редакции 01.03.2023
52.	Приказ Ростехнадзора	Об утверждении Методики определения размера платы за оказание услуги по проведению экспертизы промышленной безопасности и предельного размера указанной платы		от 08.10.2024 № 310	Начало действия документа 29.10.2024
53.	Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности	Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения		Приказ Ростехнадзора от 26.11.2020 № 461	Документ следует использовать в актуальной редакции на момент применения
54.	Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности	Основные требования к проведению неразрушающего контроля технических устройств, зданий и сооружений на опасных производственных объектах		Приказ Ростехнадзора от 01.12.2020 № 478	Начало действия документа 01.01.2021

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
55.	Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности	Правила безопасности при производстве, хранении и применении взрывчатых материалов промышленного назначения		Приказ Ростехнадзора от 03.12.2020 № 494 (ред. от 25.05.2022)	Начало действия редакции - 01.09.2022
56.	Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности	Требования к производству сварочных работ на опасных производственных объектах		Приказ Ростехнадзора от 11.12.2020 № 519	Документ следует использовать в актуальной редакции на момент применения
57.	Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности	Правила безопасности ведения газоопасных, огневых и ремонтных работ		Приказ Ростехнадзора от 15.12.2020 № 528	Начало действия документа 01.01.2021
58.	Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности	Правила промышленной безопасности при использовании оборудования, работающего под избыточным давлением		Приказ Ростехнадзора от 15.12.2020 № 536	Начало действия документа 01.01.2021
59.	Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности	Правила осуществления эксплуатационного контроля металла и продления срока службы основных элементов котлов и трубопроводов тепловых электростанций		Приказ Ростехнадзора от 15.12.2020 № 535	Начало действия документа 01.01.2021
60.	Руководство по безопасности	Методические рекомендации по классификации аварийно опасных происшествий на опасных производственных объектах нефтегазового комплекса		Приказ Ростехнадзора от 20.11.2023 № 410	Начало действия документа 20.11.2023
61.	Руководство по безопасности	Методические рекомендации о порядке проведения компьютерной радиографии сварных соединений технических устройств, строительных конструкций зданий и сооружений, применяемых и эксплуатируемых на опасных производственных объектах		Приказ Ростехнадзора от 20.10.2023 № 377	Начало действия документа 20.10.2023
62.	Руководство по безопасности	Оценка фактического состояния технических устройств, зданий и сооружений, применяемых на опасных производственных объектах		Приказ Ростехнадзора от 14.11.2023 № 407	Начало действия документа 14.11.2023
63.	Руководство по безопасности	Методические рекомендации о порядке проведения визуального и измерительного контроля		Приказ Ростехнадзора от 16.01.2024 № 8	Начало действия документа 16.01.2024

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
	<i>Объекты нефтегазодобывающей промышленности</i>				
64.	Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности	Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности		Приказ Ростехнадзора от 15.12.2020 № 534	Документ следует использовать в актуальной редакции на момент применения.
65.	Руководящий документ	Инструкция по безопасности одновременного производства буровых работ, освоения и эксплуатации скважин на кусте	РД 08-435-02	Постановление Госгортехнадзора РФ от 11.03.2002 № 14	Дата начала действия 15.04.2002
66.	Руководящий документ	Инструкция по безопасности производства работ при восстановлении бездействующих нефтегазовых скважин методом строительства дополнительного наклонно-направленного или горизонтального ствола скважины	РД 08-625-03	Постановление Госгортехнадзора России от 27.12.2002 № 69	Документ введен в действие с 01.06.2003
67.	Руководящий документ	Инструкция по предупреждению газонефтеводопроявлений и открытых фонтанов при строительстве и ремонте скважин в нефтяной и газовой промышленности	РД 08-254-98	Постановление Госгортехнадзора РФ от 31.12.1998 № 80	Дата начала действия с 01.02.1999
68.	Руководящий документ	Инструкция по техническому диагностированию состояния передвижных установок для ремонта скважин	РД 08-195-98	Постановление Госгортехнадзора РФ от 24.03.1998 № 16	Дата начала действия с 01.09.1995
69.	Руководящий документ	Методические указания о порядке обследования организаций, производящих работы по текущему, капитальному ремонту и реконструкции скважин (с Изм. № 1)	РД-13-07-2007	Приказ Ростехнадзора от 23.04.2007 № 279 (ред. от 18.12.2007)	Дата начала действия редакции 09.05.2008
70.	Руководящий документ	Положение о системе технического диагностирования сварных вертикальных цилиндрических резервуаров для нефти и нефтепродуктов	РД 08-95-95	Постановление Госгортехнадзора РФ от 25.07.1995 № 38	Начало действия документа с 01.09.1995
71.	Руководящий документ	Требования безопасности к буровому оборудованию для нефтяной и газовой промышленности	РД 08-272-99	Постановление Госгортехнадзора РФ от 17.03.1999 № 19	Документ введен в действие с 01.05.1999
72.	Руководящий документ	Техническая инструкция по испытанию пластов инструментами на трубах	РД 153-39.0-062-00	Приказ Минэнерго России от 02.02.2001 № 33	Документ введен в действие с 01.03.2001
73.	Руководящий документ	Инструкция по организации и проведению профилактической работы по предупреждению возникновения открытого фонтанирования скважин на предприятиях нефтяной промышленности		Приказ Минэнерго РФ от 15.02.2001 № 52	Документ введен в действие с 01.03.2001

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
74.	Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности	Правила безопасности для объектов, использующих сжиженные углеводородные газы		Приказ Ростехнадзора от 15.12.2020 № 532	Начало действия документа 01.01.2021
5. Нормативные правовые акты и нормативные документы по пожарной безопасности и организации деятельности аварийно-спасательных служб и подразделений пожарной охраны					
5.1. Федеральные законы					
1.	Федеральный закон	Технический регламент о требованиях пожарной безопасности	123-ФЗ	№ 123-ФЗ от 22.07.2008	Документ следует использовать в актуальной редакции на момент применения
2.	Федеральный закон	О пожарной безопасности	69-ФЗ	№ 69-ФЗ от 21.12.1994	Документ следует использовать в актуальной редакции на момент применения
3.	Федеральный закон	О добровольной пожарной охране	100-ФЗ	№ 100-ФЗ от 06.05.2011	Документ следует использовать в актуальной редакции на момент применения
4.	Указ Президента Российской Федерации	Об утверждении Основ государственной политики Российской Федерации в области пожарной безопасности на период до 2030 года		Указ Президента Российской Федерации от 01.01.2018 № 2	Начало действия документа с 01.01.2018
5.2. Нормативные акты Правительства Российской Федерации					
1.	Постановление Правительства Российской Федерации	О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию		Постановление Правительства Российской Федерации от 16.02.2008 № 87	Документ следует использовать в актуальной редакции на момент применения
2.	Постановление Правительства Российской Федерации	Об утверждении технического регламента о безопасности объектов морского транспорта		Постановление Правительства Российской Федерации от 12.08.2010 № 620 (ред. от 07.10.2019)	Начало действия редакции 17.10.2019
3.	Постановление Правительства Российской Федерации	Об утверждении технического регламента о безопасности объектов внутреннего водного транспорта		Постановление Правительства Российской Федерации от 12.08.2010 г. № 623 (ред. от 06.08.2020)	Начало действия редакции 16.08.2020
4.	Постановление Правительства Российской Федерации	Об утверждении Правил разработки сводного плана тушения лесных пожаров на территории субъекта Российской Федерации		Постановление Правительства Российской Федерации от 18.05.2011 № 378 (ред. от 08.02.2017)	Начало действия редакции 22.02.2017

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
5.	Постановление Правительства Российской Федерации	Об утверждении Положения о формировании штабов по координации деятельности по тушению лесных пожаров		Постановление Правительства Российской Федерации от 09.02.2017 № 157	Начало действия документа 22.02.2017
6.	Постановление Правительства Российской Федерации	О применении риск-ориентированного подхода при организации отдельных видов государственного контроля (надзора) и внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации		Постановление Правительства Российской Федерации от 17.08.2016 № 806 (ред. от 15.01.2022)	Начало действия редакции 01.03.2022.
7.	Постановление Правительства Российской Федерации	О внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации по вопросам применения риск-ориентированного подхода при осуществлении отдельных видов государственного надзора и лицензионного контроля		Постановление Правительства Российской Федерации от 22.07.2017 № 864 (ред. от 25.06.2021)	Начало действия редакции 01.07.2021.
8.	Постановление Правительства Российской Федерации	О внесении изменений в Положение о федеральном государственном пожарном надзоре		Постановление Правительства Российской Федерации от 29.06.2017 № 774	Начало действия документа 01.10.2017
9.	Постановление Правительства Российской Федерации	О единой государственной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций		Постановление Правительства Российской Федерации от 30.12.2003 № 794 (ред. от 16.06.2022)	Начало действия редакции 25.06.2022
10.	Постановление Правительства Российской Федерации	О силах и средствах единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций		Постановление Правительства Российской Федерации от 08.11.2013 № 1007 (ред. от 05.04.2022)	Начало действия редакции 14.04.2022
11.	Постановление Правительства Российской Федерации	О некоторых вопросах аттестации аварийно-спасательных служб, аварийно-спасательных формирований, спасателей и граждан, приобретающих статус спасателя		Постановление Правительства Российской Федерации от 22.12.2011 № 1091 (ред. от 27.04.2018)	Начало действия редакции 11.05.2018
12.	Постановление Правительства Российской Федерации	Об утверждении перечня должностей и специальностей работников, работающих спасателями на постоянной штатной основе в профессиональных аварийно-спасательных службах, профессиональных аварийно-спасательных формированиях и участвующих в ликвидации чрезвычайных ситуаций		Постановление Правительства Российской Федерации от 13.08.2013 № 693	Начало действия документа 24.08.2013

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
13.	Постановление Правительства Российской Федерации	Об аттестации должностных лиц, осуществляющих деятельность в области оценки пожарного риска (вместе с «Правилами аттестации должностных лиц, осуществляющих деятельность в области оценки пожарного риска»)		Постановление Правительства РФ от 29.11.2021 № 2081	Начало действия документа 01.03.2022
14.	Постановление Правительства Российской Федерации	О порядке проведения расчётов по оценке пожарного риска		Постановление Правительства Российской Федерации от 22.07.2020 № 1084	Начало действия документа 01.01.2021
15.	Постановление Правительства Российской Федерации	Об утверждении Положения о лицензировании деятельности по тушению пожаров в населенных пунктах, на производственных объектах и объектах инфраструктуры		Постановление Правительства Российской Федерации от 28.07.2020 № 1131	Документ следует использовать в актуальной редакции на момент применения
16.	Постановление Правительства Российской Федерации	Об утверждении Положения о лицензировании деятельности по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений		Постановление Правительства Российской Федерации от 28.07.2020 № 1128	Документ следует использовать в актуальной редакции на момент применения
17.	Постановление Правительства Российской Федерации	«Об утверждении Правил оценки соответствия объектов защиты (продукции) установленным требованиям пожарной безопасности путем независимой оценки пожарного риска»		Постановление Правительства Российской Федерации от 31.08.2020 № 1325	Начало действия документа 01.01.2021
18.	Постановление Правительства Российской Федерации	Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации		Постановление Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479	Документ следует использовать в актуальной редакции на момент применения
19.	Постановление Правительства Российской Федерации	Об утверждении требований к составу и оснащению аварийно-спасательных служб и (или) аварийно-спасательных формирований, участвующих в осуществлении мероприятий по ликвидации разливов нефти и нефтепродуктов		от 16.12.2020 № 2124	Начало действия документа 01.09.2021
20.	Постановление Правительства Российской Федерации	Об организации предупреждения и ликвидации разливов нефти и нефтепродуктов на континентальном шельфе Российской Федерации, во внутренних морских водах, в территориальном море и прилегающей зоне Российской Федерации		от 30.12.2020 № 2366	Документ следует использовать в актуальной редакции на момент применения

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
21.	Постановление Правительства Российской Федерации	Об утверждении Правил организации мероприятий по предупреждению и ликвидации разливов нефти и нефтепродуктов на территории Российской Федерации, за исключением внутренних морских вод Российской Федерации и территориального моря Российской Федерации, а также о признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации		от 31.12.2020 № 2451	Документ следует использовать в актуальной редакции на момент применения
22.	Постановление Правительства Российской Федерации	Об утверждении Положения о федеральном государственном контроле (надзоре) в области безопасного использования и содержания лифтов, подъемных платформ для инвалидов, пассажирских конвейеров (движущихся пешеходных дорожек), эскалаторов, за исключением эскалаторов в метрополитенах		от 16.02.2023 № 241	Начало действия документа 01.03.2023
5.3. Нормативные документы Евразийского экономического союза (Таможенного союза)					
1.	Технический регламент Евразийского экономического союза	О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения	ТР ЕАЭС 043/2017	Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 23.06.2017 № 40	Начало действия документа 01.01.2020
2.	Технический регламент Евразийского экономического союза	О требованиях к магистральным трубопроводам для транспортирования жидких и газообразных углеводородов	ТР ЕАЭС 49/2020	Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 23.12.2020 № 121	Начало действия документа 01.07.2021

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
3.	Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии	О перечне международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия – национальных (государственных) стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011), и перечне международных и региональных (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		Решение Коллегии ЕЭК от 09.03.2021 № 28	Начало действия документа 08.09.2021
5.4. Нормативные документы (приказы) министерств и ведомств					
1.	Приказ МЧС России	Об утверждении Порядка создания нештатных аварийно-спасательных формирований		Приказ МЧС России от 23.12.2005 № 999	Документ следует использовать в актуальной редакции на момент применения
2.	Приказ Минтранса России	Об утверждении Положения о дипломировании членов экипажей морских судов		от 08.11.2021 № 378	Начало действия документа 01.03.2022
3.	Приказ Минтранса России	Положение о порядке расследования аварий или инцидентов на море		от 08.10.2013 № 308	Документ следует использовать в актуальной редакции на момент применения

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
4.	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
5.	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
6.	Приказ МЧС России	Об утверждении Положения о пожарно-спасательных гарнизонах		Приказ МЧС России от 25.10.2017 № 467 (ред. от 28.02.2020)	Начало действия редакции 13.07.2020
7.	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
8.	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
9.	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
10.	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
11.	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

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
12.	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
13.	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
14.	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
15.	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 регистрации аттестованных профессиональных аварийно-спасательных служб, профессиональных аварийно-спасательных формирований		Приказ МЧС России от 12.05.2020 № 306	Начало действия документа 24.10.2020
16.	Приказ МЧС России	Административный регламент 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

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
17.	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
18.	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
19.	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 России при осуществлении федерального государственного пожарного надзора		Приказ МЧС России от 09.02.2022 № 78	Начало действия документа 11.03.2022
20.	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 16.07.2021
21.	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 13.06.2020

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
22.	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 01.09.2023
23.	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 01.09.2023
24.	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 безопасности зданий и сооружений		Приказ МЧС России от 02.07.2021 № 424	Начало действия документа 01.03.2022
25.	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
26.	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	Документ следует использовать в актуальной редакции на момент применения

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
27.	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
28.	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
29.	Приказ МЧС России	Об утверждении методик расчета численности и технической оснащённости подразделений пожарной охраны		Приказ МЧС России от 15.10.2021 № 700	Начало действия документа 01.03.2022
30.	Приказ МЧС России	Об утверждении перечня индикаторов риска нарушения обязательных требований при осуществлении федерального государственного надзора в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций		Приказ МЧС России от 15.06.2023 № 588	Начало действия документа 28.07.2023
31.	Приказ МЧС России	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

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
32.	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
33.	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
34.	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
35.	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
36.	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
37.	Приказ МЧС России	Об утверждении Руководства по соблюдению обязательных требований, установленных 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

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
38.	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
39.	Приказ МЧС России	Об утверждении типовых положений об объектовых добровольных пожарных подразделениях		от 01.11.2023 № 1129	Начало действия документа 01.02.2024
40.	Приказ МЧС России	Об утверждении Порядка формирования и ведения реестра добровольной пожарной охраны и сводного реестра добровольных пожарных		от 01.11.2023 № 1130	Начало действия документа 01.02.2024
41.	Приказ МЧС России	Об утверждении методики определения расчетных величин пожарного риска на производственных объектах		от 26.06.2024 № 533	Начало действия документа 01.01.2025
42.	Приказ МЧС России	Об утверждении Порядка разработки и утверждения планов тушения ландшафтных (природных) пожаров (за исключением лесных пожаров и других ландшафтных (природных) пожаров на землях лесного фонда, землях обороны и безопасности, землях особо охраняемых природных территорий)		от 11.09.2024 № 771	Начало действия документа 26.11.2024
43.	Распоряжение 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
44.	Приказ Минприроды России	Об утверждении Правил тушения лесных пожаров		Приказ Минприроды России от 01.04.2022 № 244	Начало действия документа 01.03.2023

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
45.	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	Документ следует использовать в актуальной редакции на момент применения
46.	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
5.5 Федеральные нормы и правила (правила в области промышленной безопасности, правила и руководящие документы по безопасности, эксплуатации, устройства, правила охраны), содержащие требования по пожарной безопасности					
47.	Руководящий документ	Правила применения огнезащитных покрытий кабелей на энергетических предприятиях	РД 153-34.0-20.262-2002	Утверждены Членом Правления РАО «ЕЭС России» В.К. Паули 04.01.2002	Начало действия документа с 01.04.2002
5.6 Стандарты (межгосударственные, национальные стандарты), содержащие требования по пожарной безопасности					
48.	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
49.	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
50.	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

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
51.	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
52.	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
53.	Межгосударственный стандарт	Взрывоопасные среды. Часть 30-2. Нагреватели сетевые электрические резистивные. Руководство по проектированию, установке и техобслуживанию	ГОСТ 31610.30-2-2017	Приказ Росстандарта от 02.10.2018 № 678-ст	Начало действия документа с 01.06.2019 года
54.	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
55.	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
56.	Межгосударственный стандарт	Лифты. Пожарная безопасность	ГОСТ 34442-2018	Приказ Росстандарта от 23.10.2018 № 819-ст	Начало действия документа с 01.05.2019
57.	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
58.	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
59.	Межгосударственный стандарт	Взрывоопасные среды. Часть 18. Оборудование с видом взрывозащиты «герметизация компаундом «п» (с поправкой)	ГОСТ 31610.18-2016	Приказ Росстандарта от 05.09.2017 № 997-ст	Начало действия редакции с 15.04.2020
60.	Межгосударственный стандарт	Взрывоопасные среды. Часть 20-2. Характеристики материалов. Методы испытаний горючей пыли (с Поправкой)	ГОСТ 31610.20-2-2017	Приказ Росстандарта от 30.10.2018 № 874-ст	Начало действия редакции с 15.04.2020
61.	Межгосударственный стандарт	Взрывоопасные среды. Часть 26. Оборудование с разделительными элементами или комбинацией уровней взрывозащиты	ГОСТ 31610.26-2023	Приказ Росстандарта от 22.09.2023 № 915-ст	Начало действия документа с 01.10.2024
62.	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

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
63.	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
64.	Межгосударственный стандарт	Техника пожарная. Генераторы огнетушащего аэрозоля. Общие технические требования. Методы испытаний	ГОСТ 34635-2020	Приказ Росстандарта от 29.04.2022 № 256-ст	Начало действия документа с 01.07.2023
65.	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
66.	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
67.	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
68.	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
69.	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
70.	Межгосударственный стандарт	Техника пожарная. Автопеноподъемники пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний	ГОСТ 34728-2021	Приказ Росстандарта от 28.04.2022 № 241-ст	Начало действия документа с 01.07.2024
71.	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
72.	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
73.	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
74.	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
75.	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

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
76.	Национальный стандарт	Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Природные чрезвычайные ситуации. Термины и определения	ГОСТ Р 22.0.03–2020	Приказом Росстандарта от 10.02.2023 № 80-ст	Начало действия документа с 01.06.2023
77.	Национальный стандарт Национальный стандарт	Палатки. 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
78.	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
79.	Национальный стандарт	ССБТ. Пожарная безопасность технологических процессов. Общие требования. Методы контроля	ГОСТ Р 12.3.047-2012	Приказ Росстандарта от 27.12.2012 № 1971-ст	Начало действия документа с 01.01.2014
80.	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
81.	Национальный стандарт	Пожарно-технический анализ. Валидация и верификация методов расчета	ГОСТ Р 57639-2017	Приказ Росстандарта от 05.09.2017 № 1009-ст	Начало действия документа с 01.06.2018
82.	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
83.	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
84.	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
85.	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
86.	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
87.	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
88.	Национальный стандарт	Средства охранной, пожарной и охранно-пожарной сигнализации. Типы, основные параметры и размеры (с изм. № 1, 2)	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
		Раздел 1, 3-6, 8-13			
89.	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
90.	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.
91.	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
92.	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
93.	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
94.	Национальный стандарт	1, 1, 2, 2-тетрафтордибромтан (хладон 114В2). Технические условия	ГОСТ 15899-93	Постановление Госстандарта России от 02.06.1994 № 160	Начало действия документа с 01.01.1995
95.	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
96.	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
97.	Национальный стандарт	Инструмент пожарный ручной немеханизированный. Технические условия (с изм. № 1, 2)	ГОСТ 16714-71*	Постановление Госстандарта СССР от 22.02.1971 № 298	Начало действия документа с 01.01.1972
98.	Национальный стандарт	Электрооборудование взрывозащищенное. Общие технические требования и методы испытаний (с изм. № 1, 2, 3)	ГОСТ 22782.0-81*	Постановление Госстандарта от 15.05.1981 № 2412 (ред. от 20.04.1987)	Начало действия редакции с 01.09.1987
99.	Национальный стандарт	Огнезащитный состав (покрытие) по древесине на основе силикофосфатного вяжущего. Технические условия	ГОСТ Р 59271-2020	Приказ Росстандарта от 22.12.2020 № 1337-ст	Начало действия документа с 01.06.2021
100.	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
101.	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
102.	Национальный стандарт	Покрытие по древесине вспучивающееся огнезащитное ВПД. Технические требования	ГОСТ 25130-82	Постановление Госстроя СССР от 31.12.1981 № 290	Начало действия документа с 01.07.1982

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
103.	Национальный стандарт	Покрытие по стали вспучивающееся огнезащитное ВПМ-2. Технические требования	ГОСТ 25131-82	Постановление Госстроя СССР от 31.12.1981 № 287	Начало действия документа с 01.07.1982
104.	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
105.	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
106.	Национальный стандарт	СПКП. Газовые огнетушащие составы. Номенклатура показателей	ГОСТ 4.106-83	Постановление Госстандарта СССР от 07.12.1983 № 5748	Начало действия документа с 01.01.1985
107.	Национальный стандарт	СПКП. Порошки огнетушащие. Номенклатура показателей (с изм. № 1)	ГОСТ 4.107-83*	Постановление Госстандарта СССР от 17.12.1983 № 6104	Начало действия документа с 01.01.1985
108.	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
109.	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
110.	Национальный стандарт	СПКП. Станции зарядные для огнетушителей. Номенклатура показателей	ГОСТ 4.445-86	Постановление Госстандарта СССР от 28.08.1986 № 2519	Начало действия документа с 01.01.1988
111.	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
112.	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
113.	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
114.	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
115.	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
116.	Национальный стандарт	Лестницы пожарные ручные деревянные. Технические условия (с изм. № 1, 2)	ГОСТ 8556-72*	Постановление Госстандарта СССР от 30.03.1972 № 660	Начало действия документа с 01.01.1974

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
117.	Национальный стандарт	Гидроэлеватор пожарный. Технические условия	ГОСТ Р 50398-92	Постановление Госстандарта России от 20.11.1992 № 1498	Начало действия документа с 01.01.1994
118.	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
119.	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 60364-4-482-82)	Постановление Госстандарта России от 01.12.2000 № 327-ст	Начало действия документа с 01.07.2001
120.	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
121.	Национальный стандарт	Инструмент аварийно-спасательный переносной с гидроприводом. Ножницы челюстные. 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
122.	Межгосударственный стандарт	Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 5. Кварцевое заполнение оболочки q	ГОСТ 30852.6-2002 (МЭК 60079-5:1997)	Приказ Росстандарта от 29.11.2012 № 1871-ст	Начало действия документа с 15.02.2014
123.	Межгосударственный стандарт	Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 6. Масляное заполнение оболочки "о"	ГОСТ 30852.7-2002 (МЭК 60079-6:1995)	Приказ Росстандарта от 29.11.2012 № 1872-ст	Начало действия документа с 15.02.2014
124.	Межгосударственный стандарт	Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 16. Принудительная вентиляция для защиты помещений, в которых устанавливают анализаторы	ГОСТ 30852.15-2002 (МЭК 60079-16:1990)	Приказ Росстандарта от 29.11.2012 № 1861-ст	Начало действия документа с 15.02.2014
125.	Межгосударственный стандарт	Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 18. Взрывозащита вида «Герметизация компаундом (m)»	ГОСТ 30852.17-2002 (МЭК 60079-18:1992)	Приказ Росстандарта от 29.11.2012 № 1863-ст	Начало действия документа с 15.02.2014
126.	Межгосударственный стандарт	Взрывоопасные среды. Часть 19. Текущий ремонт, капитальный ремонт и восстановление оборудования	ГОСТ 31610.19-2022 (IEC 60079-19:2019)	Приказ Росстандарта от 12.09.2022 № 909-ст	Начало действия документа с 01.07.2023
127.	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
128.	Национальный стандарт	Инструмент аварийно-спасательный переносной. Классификация	ГОСТ Р 51542-2000	Постановление Госстандарта России от 13.01.2000 № 2-ст	Начало действия документа с 01.03.2000

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
129.	Национальный стандарт	Инструмент аварийно-спасательный переносной с гидроприводом. Установка насосная с электроприводом. Основные параметры и размеры. Требования безопасности. Методы испытаний и контроля	ГОСТ Р 51543-2000	Постановление Госстандарта России от 13.01.2000 № 3-ст	Начало действия документа с 01.03.2020
130.	Национальный стандарт	Инструмент аварийно-спасательный переносной с гидроприводом. Катушки с гидролиниями. Основные параметры и размеры. Методы испытаний и контроля	ГОСТ Р 51544-2000	Постановление Госстандарта России от 13.01.2000 № 4-ст	Начало действия документа с 01.03.2000
131.	Национальный стандарт	Инструмент аварийно-спасательный переносной с гидроприводом. Установка насосная с мотоприводом. Основные параметры и размеры. Требования безопасности. Методы испытаний и контроля	ГОСТ Р 51545-2000	Постановление Госстандарта России от 13.01.2000 № 5-ст	Начало действия документа с 01.03.2000
132.	Национальный стандарт	Инструмент аварийно-спасательный переносной с гидроприводом. Расширитель. Основные параметры и размеры. Методы испытаний и контроля	ГОСТ Р 51546-2000	Постановление Госстандарта России от 13.01.2000 № 6-ст	Начало действия документа с 01.03.2000
133.	Национальный стандарт	Камины для жилых и общественных зданий. Общие технические условия	ГОСТ Р 52133-2003	Постановление Госстроя России от 02.06.2003 № 50	Начало действия документа с 01.07.2003
134.	Национальный стандарт	Техника пожарная. Клапаны термозапорные. Общие технические требования. Методы испытаний	ГОСТ Р 52316-2005	Приказ Росстандарта от 28.02.2005 № 33-ст	Начало действия документа с 01.01.2006
135.	Национальный стандарт	Лифты. Общие требования безопасности к устройству и установке.	ГОСТ Р 53780-2010 (ЕН 81-1:1998, ЕН 81-2:1998)	Приказ Росстандарта от 31.03.2010 № 41-ст	Начало действия документа с 20.03.2020
136.	Национальный стандарт	Лифты. Лифты для транспортирования людей или людей и грузов. Общие требования безопасности к устройству и установке	ГОСТ 33984.1-2023	Приказ Росстандарта от 08.11.2023 № 1352-ст	Начало действия документа с 01.11.2024
137.	Национальный стандарт	Установки пожаротушения автоматические. Огнетушащие вещества. Часть 1. Пенообразователи для тушения пожаров водорастворимых горючих жидкостей подачей сверху. Общие технические требования и методы испытаний	ГОСТ Р 53280.1-2010	Приказ Росстандарта от 29.04.2010 № 67-ст	Начало действия документа с 01.07.2010
138.	Национальный стандарт	Установки пожаротушения автоматические. Огнетушащие вещества. Часть 2. Пенообразователи для подслоного тушения пожаров нефти и нефтепродуктов в резервуарах. Общие технические требования и	ГОСТ Р 53280.2-2010	Приказ Росстандарта от 29.04.2010 № 68-ст	Начало действия документа с 01.07.2010

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
		методы испытаний (с изм. № 1)			
139.	Национальный стандарт	Огнезащитные составы и вещества для древесины и материалов на ее основе. Общие требования. Методы испытаний	ГОСТ Р 53292-2009	Приказ Росстандарта от 18.02.2009 № 68-ст	Начало действия документа с 01.05.2009
140.	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
141.	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
142.	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
143.	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
144.	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
145.	Национальный стандарт	Оборудование противодымной защиты зданий и сооружений. Вентиляторы. Метод испытаний на огнестойкость (с изм. № 1)	ГОСТ Р 53302-2009	Приказ Росстандарта от 18.02.2009 № 78-ст	Начало действия редакции с 01.09.2014
146.	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
147.	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
148.	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
149.	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
150.	Национальный стандарт	Конструкции строительные. Светопрозрачные ограждающие конструкции и заполнения	ГОСТ 30247.4-2022	Приказ Росстандарта от 07.06.2024 № 725-ст	Начало действия документа с 01.07.2024

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
		проемов. Метод испытаний на огнестойкость			
151.	Национальный стандарт	Здания и фрагменты зданий. Метод натуральных огневых испытаний. Общие требования	ГОСТ Р 53309-2009	Приказ Росстандарта от 18.02.2009 № 85-ст	Начало действия документа с 01.05.2009
152.	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
153.	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
154.	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
155.	Национальный стандарт	Гирлянды электрические световые. Требования пожарной безопасности. Методы испытаний	ГОСТ Р 53318-2009	Приказ Росстандарта от 22.05.2012 № 94-ст	Начало действия документа с 01.01.2010
156.	Национальный стандарт	Электронагревательные приборы для бытового применения Требования пожарной безопасности. Методы испытаний.	ГОСТ Р 53319-2009	Приказ Росстандарта от 22.05.2012 № 94-ст	Начало действия документа с 01.01.2010
157.	Национальный стандарт	Светильники. Требования пожарной безопасности. Методы испытаний.	ГОСТ Р 53320-2009	Приказ Росстандарта от 22.05.2012 № 94-ст	Начало действия документа с 01.01.2010
158.	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
159.	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
160.	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 54344-2011	Приказ Росстандарта от 28.06.2011 № 158-ст	Начало действия документа с 01.11.2014
161.	Национальный стандарт	Аудио-, видео- и аналогичная 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
162.	Национальный	Испытания электрических и оптических	ГОСТ ИЕС 60331-	Приказ Росстандарта	Начало действия документа с

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
	стандарт	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	21-2011	от 13.12.2011 № 1421-ст	01.01.2013
163.	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
164.	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
165.	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
166.	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
167.	Национальный 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
168.	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
169.	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
170.	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
171.	Национальный стандарт	Противодымная защита зданий и сооружений. Методы приемо-сдаточных и периодических испытаний (с изм. № 1) Примечание: пункты 3, 4	ГОСТ Р 53300-2009	Приказ Росстандарта от 18.02.2009 № 76-ст	Начало действия документа с 01.05.2009

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
172.	Национальный стандарт	Ограждения резервуаров. Требования пожарной безопасности	ГОСТ Р 53324-2009	Приказ Росстандарта от 18.02.2009 № 100-ст	Начало действия документа с 01.05.2009
173.	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
174.	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
175.	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 с 01.09.2014
176.	Национальный стандарт	Установки водяного и пенного пожаротушения автоматические. Оросители. Общие технические требования. Методы испытаний (с изм. № 1)	ГОСТ Р 51043-2002	Постановление Госстандарта России от 25.07.2002 № 287-ст	Начало действия редакции с 01.02.2020
177.	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
178.	Национальный стандарт	Установки водяного и пенного пожаротушения автоматические. Узлы управления. Общие технические требования. Методы испытаний	ГОСТ Р 51052-2002	Постановление Госстандарта России от 25.07. 2002 № 288-ст	Начало действия документа с 01.07.2003
179.	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
180.	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
181.	Национальный стандарт	Установки водяного и пенного пожаротушения автоматические. Муфты трубопроводные разъемные. Общие технические требования. Методы испытаний	ГОСТ Р 51737-2001	Постановление Госстандарта России от 18.04.2001 № 179-ст	Начало действия документа с 01.07.2002
182.	Национальный стандарт	Техника пожарная. Огнетушители переносные. Общие технические требования. Методы испытаний».	ГОСТ Р 51057-2001	Постановление Госстандарта России от 25.10.2001 № 435-ст	Начало действия документа с 01.07.2002
183.	Национальный стандарт	Безопасность оборудования информационных технологий. Применяются пункты 0.2.3, 1.2.12, 4.5.4, 5.3, приложения А, В, С	ГОСТ Р МЭК 60950-2002	Постановление Госстандарта России от 11.04.2002 № 148-ст	Начало действия документа с 01.10.2002
184.	Национальный стандарт	Установки пожаротушения автоматические. Огнетушащие вещества. Часть 3. Газовые огнетушащие вещества. Общие технические	ГОСТ Р 53280.3-2009	Приказ Росстандарта от 18.02.2009 № 53-ст	Начало действия документа с 01.05.2009

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
		требования. Методы испытаний			
185.	Национальный стандарт	Двери металлические противопожарные. Общие технические требования и методы испытаний	ГОСТ Р 57327-2016	Приказ Росстандарта от 06.12.2016 № 1959-ст	Начало действия документа с 01.07.2017
186.	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
187.	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
188.	Национальный стандарт	Установки газового пожаротушения автоматические. Модули и батареи. Общие технические требования. Методы испытаний	ГОСТ Р 53281-2009	Приказ Росстандарта от 18.02.2009 № 56-ст	Начало действия документа с 01.05.2009
189.	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
190.	Национальный стандарт	Установки газового пожаротушения автоматические. Устройства распределительные. Общие технические требования. Методы испытаний	ГОСТ Р 53283-2009	Приказ Росстандарта от 18.02.2009 № 58-ст	Начало действия документа с 01.05.2009
191.	Национальный стандарт	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
192.	Национальный стандарт	Техника пожарная. Установки порошкового пожаротушения автоматические. Модули. Общие технические требования. Методы испытаний	ГОСТ Р 53286-2009	Приказ Росстандарта от 18.02.2009 № 61-ст	Начало действия документа с 01.05.2009
193.	Национальный стандарт	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
194.	Национальный стандарт	Установки водяного и пенного пожаротушения автоматические. Модульные установки пожаротушения тонкораспыленной водой автоматические. Общие технические требования. Методы испытаний	ГОСТ Р 53288-2009	Приказ Росстандарта от 18.02.2009 № 63-ст	Начало действия документа с 01.05.2009
195.	Национальный стандарт	Установки водяного пожаротушения автоматические. Оросители спринклерные для	ГОСТ Р 53289-2009	Приказ Росстандарта от 18.02.2009 № 64-ст	Начало действия документа с 01.05.2009

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
		подвесных потолков. Огневые испытания			
196.	Национальный стандарт	Техника пожарная. Установки пенного пожаротушения. Генераторы пены низкой кратности для подслоного тушения резервуаров. Общие технические требования. Методы испытаний	ГОСТ Р 53290-2009	Приказ Росстандарта от 18.02.2009 № 65-ст	Начало действия документа с 01.05.2009
197.	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 01.05.2009
198.	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
199.	Национальный стандарт	Техника пожарная. Автолестницы пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний	ГОСТ 34729-2021	Приказ Росстандарта от 28.04. 2022 г. № 242-ст	Начало действия документа 01.07.2024
200.	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
201.	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
202.	Национальный стандарт	Огнепреградители и искрогасители. Общие технические требования. Методы испытаний	ГОСТ Р 53323-2009	Приказ Росстандарта от 18.02.2009 № 99-ст	Начало действия документа с 01.05.2009
203.	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
204.	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
205.	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
206.	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	Начало действия документа с 01.05.2009 Документ утрачивает силу с 01.07.2024
207.	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
208.	Национальный стандарт	Техника пожарная. Сетки всасывающие. Общие технические требования. Методы	ГОСТ Р 53253-2009	Приказ Росстандарта от 18.02.2009 № 24-ст	Начало действия документа с 01.05.2009

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
		испытаний			
209.	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
210.	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
211.	Национальный стандарт	Техника пожарная. Устройства канатно-спускные пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний. За исключением раздела 7, строка «Маркировка должна сохраняться в течение всего срока эксплуатации»	ГОСТ Р 53272-2009	Приказ Росстандарта от 18.02.2009 № 43-ст	Начало действия документа с 01.05.2009
212.	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
213.	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
214.	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
215.	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
216.	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
217.	Национальный стандарт	Техника пожарная. Головки соединительные пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний. Применяются только пункты пункты 5.1.1	ГОСТ Р 53279-2009	Приказ Росстандарта от 18.02.2009 № 51-ст	Начало действия документа с 01.05.2009

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
		(размеры d2, d3, D4, D6 (таблица 5, 10), d6 (таблица 6)), 5.1.2 - 5.1.10, 5.2 - 5.3			
218.	Национальный стандарт	Техника пожарная. Огнетушители передвижные. Общие технические требования. Методы испытаний	ГОСТ Р 51017-2009	Приказ Росстандарта от 18.02.2009 № 66-ст	Начало действия документа с 01.05.2009
219.	Национальный стандарт	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	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
221.	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
222.	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
223.	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
224.	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
225.	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
226.	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
227.	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
228.	Национальный стандарт	Проектирование и производство на месте вертикальных цилиндрических стальных емкостей с плоским дном для хранения охлажденных сжиженных газов с рабочей температурой от 0 °С ДО -165 °С. Часть 4.	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
		Изоляционные компоненты			
229.	Национальный стандарт	Проектирование и производство на месте вертикальных цилиндрических стальных емкостей с плоским дном для хранения охлажденных сжиженных газов с рабочей температурой от 0° С до -165° С. Часть 3. Компоненты бетона	ГОСТ Р 58028-2017	Приказ Росстандарта от 19.12.2017 № 2024-ст	Начало действия документа с 01.01.2022
230.	Национальный стандарт	Подземные хранилища газа. Нормы проектирования	ГОСТ Р 57817-2017	Приказ Росстандарта от 24.10.2017 № 1479-ст	Начало действия документа с 01.06.2018
231.	Национальный стандарт	Материалы конструкционные. Метод испытаний на искробезопасность	ГОСТ Р 58068-2018	Приказ Росстандарта от 02.02.2018 № 44-ст	Начало действия документа с 01.07.2018
232.	Национальный стандарт	Производственные услуги. Средства индивидуальной защиты людей при пожаре. Нормы и правила размещения и эксплуатации. Общие требования. (с изм. № 1)	ГОСТ Р 58202-2018	Приказ Росстандарта от 14.08.2018 № 501-ст	Начало действия документа с с 01.09.2020
233.	Национальный стандарт	Нефтяная и газовая промышленность. Арктические операции. Технические средства противопожарной защиты верхних строений морских платформ. Общие требования.	ГОСТ Р 58219-2018	Приказ Росстандарта от 15.11.2018 № 1006-ст	Начало действия документа с 01.04.2019
234.	Национальный стандарт	Нефтяная и газовая промышленность. Арктические операции. Эвакуация и спасание персонала морских платформ. Общие положения.	ГОСТ Р 58217-2018	Приказ Росстандарта от 15.11.2018 № 1004-ст	Начало действия документа с 01.04.2019
235.	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
236.	Национальный стандарт	Техника пожарная. Карабин пожарный. Общие технические требования. Методы испытаний	ГОСТ Р 53267-2019	Приказ Росстандарта от 22.03.2019 № 90-ст	Начало действия документа с 01.09.2019
237.	Национальный стандарт	Техника пожарная. Дымососы пожарные переносные. Общие технические требования. Методы испытаний	ГОСТ Р 58382-2019	Приказ Росстандарта от 22.03.2019 № 91-ст	Начало действия документа с 01.09.2019
238.	Национальный стандарт	Техника пожарная. Пожарные машины на гусеничном ходу. Классификация. Общие технические требования. Методы испытаний	ГОСТ Р 58383-2019	Приказ Росстандарта от 22.03.2019 № 92-ст	Начало действия документа с 01.09.2019

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
239.	Национальный стандарт	Техника пожарная. Комплект снаряжения для оснащения личного состава звена газодымозащитной службы. Общие технические требования. Методы испытаний	ГОСТ Р 58446-2019	Приказ Росстандарта от 24.06.2019 № 374-ст	Начало действия документа с 01.01.2020
240.	Национальный стандарт	Техника пожарная. Веревки пожарные спасательные. Общие технические требования. Методы испытаний	ГОСТ Р 53266-2019	Приказ Росстандарта от 16.08.2019 № 509-ст	Начало действия документа с 01.01.2022.
241.	Национальный стандарт	Мототранспортные средства для проведения аварийно-спасательных работ и пожаротушения. Классификация. Общие технические требования. Методы испытаний	ГОСТ Р 58496-2019	Приказ Росстандарта от 23.08.2019 № 527-ст	Начало действия документа с 01.02.2020
242.	Национальный стандарт	Техника пожарная. Инструмент для проведения специальных работ на пожарах. Общие технические требования. Методы испытаний	ГОСТ Р 50982-2019	Приказ Росстандарта от 18.09.2019 № 703-ст	Начало действия документа с 01.01.2022
243.	Национальный стандарт	Техника пожарная. Аппараты дыхательные со сжатым воздухом с открытым циклом дыхания. Общие технические требования. Методы испытаний	ГОСТ Р 53255-2019	Приказ Росстандарта от 18.09.2019 № 704-ст	Начало действия документа с 01.01.2022
244.	Национальный стандарт	Техника пожарная. Аппараты дыхательные со сжатым кислородом с замкнутым циклом дыхания. Общие технические требования. Методы испытаний	ГОСТ Р 53256-2019	Приказ Росстандарта от 18.09.2019 № 705-ст	Начало действия документа с 01.01.2022
245.	Национальный стандарт	Техника пожарная. Средства индивидуальной защиты ног пожарного. Общие технические требования. Методы испытаний	ГОСТ Р 53265-2019	Приказ Росстандарта от 18.09.2019 № 706-ст	Начало действия документа с 01.01.2022 Документ утрачивает силу с 01.07.2024
246.	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
247.	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
248.	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
249.	Национальный стандарт	Техника пожарная. Баллоны малолитражные для аппаратов дыхательных и самоспасателей со сжатым воздухом. Общие технические	ГОСТ Р 53258-2019	Приказ Росстандарта от 27.09.2019 № 803-ст	Начало действия документа с 01.01.2022

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
		требования. Методы испытаний			
250.	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
251.	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
252.	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
253.	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
254.	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 53259-2019	Приказ Росстандарта от 27.09.2019 № 808-ст	Начало действия документа с 01.01.2022
255.	Национальный стандарт	Техника пожарная. Установки компрессорные для наполнения сжатым воздухом и кислородом баллонов дыхательных аппаратов для пожарных. Общие технические требования. Методы испытаний	ГОСТ Р 53263-2019	Приказ Росстандарта от 05.11.2019 № 1085-ст	Начало действия документа с 01.01.2022
256.	Национальный стандарт	Техника пожарная. Насосы центробежные пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний	ГОСТ Р 52283-2019	Приказ Росстандарта от 26.11.2019 № 1266-ст	Начало действия документа с 01.01.2021
257.	Национальный стандарт	Воздуховоды. Метод испытаний на огнестойкость	ГОСТ Р 53299-2019	Приказ Росстандарта от 26.11.2019 № 1267-ст	Начало действия документа с 01.01.2022
258.	Национальный стандарт	Клапаны противопожарные вентиляционных систем. Метод испытаний на огнестойкость	ГОСТ Р 53301-2019	приказ Росстандарта от 26.11.2019 № 1268-ст	Начало действия документа с 01.07.2023

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
259.	Национальный стандарт	Техника пожарная. Специальные пожарные автомобили. Общие технические требования. Методы испытаний	ГОСТ Р 58715-2019	Приказ Росстандарта от 29.11.2019 № 1327-ст	Начало действия документа с 01.01.2021
260.	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 58716-2019	Приказ Росстандарта от 02.12.2019 № 1329-ст	Начало действия документа с 01.01.2021
261.	Национальный стандарт	Светильники. Часть 1. Общие требования и методы испытаний	ГОСТ ИЕС 60598-1-2017	Приказ Росстандарта от 30.01.2020 № 20-ст	Начало действия документа с 01.06.2020
262.	Национальный стандарт	Техника пожарная. Мотопомпы пожарные. Основные параметры. Общие технические требования. Методы испытаний	ГОСТ Р 53332-2019	Приказ Росстандарта от 19.12.2019 № 1496-ст	Начало действия документа с 01.01.2021
263.	Национальный стандарт	Техника пожарная. Насосы пожарные. Классификация. Термины и определения.	ГОСТ Р 58790-2019	Приказ Росстандарта от 19.12.2019 № 1497-ст	Начало действия документа с 01.01.2021
264.	Национальный стандарт	Техника пожарная и аварийно-спасательная. Обозначения условные графические.	ГОСТ Р 58791-2019	Приказ Росстандарта от 19.12.2019 № 1498-ст	Начало действия документа с 01.01.2021
265.	Национальный стандарт	Взрывоопасные среды. Правила оценки соответствия компетентности персонала, осуществляющего монтаж, техническое обслуживание, ремонт и восстановление электроустановок для применения во взрывоопасных средах.	ГОСТ Р 58688-2019	Приказ Росстандарта от 26.11.2019 № 1251-ст	Начало действия документа с 01.06.2020
266.	Национальный стандарт	Установки водяного и пенного пожаротушения автоматические. Внутренний противопожарный водопровод. Трубы и фитинги из неметаллических материалов. Методы испытаний на пожаростойкость	ГОСТ Р 58832-2020	Приказ Росстандарта от 19.03.2020 № 147-ст	Начало действия документа с 01.04.2020
267.	Национальный стандарт	Техника пожарная. Мобильные системы генерирования компрессионной пены. Общие технические требования. Методы испытаний	ГОСТ Р 58792-2019	Приказ Росстандарта от 19.12.2019 № 1499-ст	Начало действия документа с 01.01.2021
268.	Национальный стандарт	Производственные услуги. Организация проведения проверки работоспособности систем и установок противопожарной защиты зданий и сооружений. Общие требования (с изм. № 1)	ГОСТ Р 57974-2017	Приказ Росстандарта от 21 ноября 2017 г. № 1794-ст (ред. от 03.06.2020)	Начало действия редакции - 01.09.2020
269.	Национальный стандарт	Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Формирования аварийно-спасательные (газоспасательные) в организациях,	ГОСТ Р 22.8.10-2020	Приказ Росстандарта от 24.12.2020 № 1389-ст.	Начало действия документа с 01.06.2021

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
		эксплуатирующих месторождения с высоким содержанием сероводорода. Порядок создания и технического оснащения			
270.	Национальный стандарт	Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Менеджмент риска чрезвычайной ситуации. Резервы финансовых ресурсов в организациях для ликвидации чрезвычайных ситуаций. Порядок создания	ГОСТ Р 22.10.03-2020	Приказ Росстандарта от 29.12.2020 № 1409-ст	Начало действия документа с 01.06.2021
271.	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
272.	Национальный стандарт	Огнезащитный состав (покрытие) по древесине на основе терморезистивных олигомеров. Технические условия	ГОСТ Р 59270-2020	Приказ Росстандарта от 22.12.2020 № 1336-ст	Начало действия документа с 01.06.2021
273.	Национальный стандарт	Огнезащитный состав (покрытие) по древесине на основе силикофосфатного вяжущего. Технические условия	ГОСТ Р 59271-2020	Приказ Росстандарта от 22.12.2020 № 1337-ст	Начало действия документа с 01.06.2021
274.	Межгосударственный стандарт	ССБТ. Одежда специальная для защиты работающих от воздействия нефти и нефтепродуктов. Общие технические условия	ГОСТ 12.4.310-2020	Приказ Росстандарта от 21.10.2020 № 884-ст	Начало действия документа с 01.04.2022
275.	Национальный стандарт	Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Единая дежурно-диспетчерская служба. Основные положения	ГОСТ Р 22.7.01-2021	Приказ Росстандарта от 27.01.2021 № 25-ст	Начало действия документа с 01.06.2021
276.	Национальный стандарт	Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Регламенты по организации информирования населения о чрезвычайных ситуациях. Общие положения	ГОСТ Р 22.7.02-2021	Приказ Росстандарта от 27.01.2021 № 26-ст	Начало действия документа с 01.06.2021
277.	Национальный стандарт	Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Устройства контроля работоспособности и месторасположения спасателей. Общие технические требования. Методы испытаний	ГОСТ Р 22.9.35-2021	Приказ Росстандарта от 09.02.2021 № 45-ст	Начало действия документа с 01.06.2021
278.	Национальный стандарт	Огнезащитный состав (покрытие) по древесине на основе композиции из полимерных эмульсий. Технические условия	ГОСТ Р 59274-2020	Приказ Росстандарта от 22.12.2020 № 1346-ст	Начало действия документа с 01.06.2021
279.	Национальный стандарт	ССБТ. Строительство. Ограждения предохранительные временные. Общие	ГОСТ Р 12.3.053-2020	Приказ Росстандарта от 27.11.2020 № 1192-ст	Начало действия документа с 01.03.2021

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
		технические условия			
280.	Национальный стандарт	ССБТ. Одежда специальная для защиты от прохладной окружающей среды. Технические требования и методы испытаний	ГОСТ Р 59497-2021	Приказ Росстандарта от 18.05.2021 №380-ст	Начало действия документа с 01.01.2022
281.	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
282.	Национальный стандарт	Техника пожарная. Экраны теплозащитные стационарные. Общие технические требования. Методы испытаний	ГОСТ Р 59440-2021	Приказ Росстандарта от 21.04.2021 № 254-ст	Начало действия документа с 01.09.2021
283.	Национальный стандарт	Огнезащитный состав (покрытие) по стали на водно-дисперсионной основе. Технические условия	ГОСТ Р 59273-2020	Приказ Росстандарта от 22.12.2020 № 1345-ст	Начало действия документа с 01.06.2021
284.	Национальный стандарт	Определение времени аудита системы менеджмента качества, системы экологического менеджмента, а также системы менеджмента охраны здоровья и безопасности труда	ГОСТ Р 54318-2021	Приказ Росстандарта от 27.04.2021 № 292-ст	Начало действия документа с 01.07.2021
285.	Межгосударственный стандарт	ССБТ. Одежда специальная защитная, средства индивидуальной защиты ног и рук. Классификация	ГОСТ 12.4.103-2020	Приказ Росстандарта от 27.10.2020 № 934-ст	Начало действия документа с 01.10.2022
286.	Национальный стандарт	Орошение водяное технологического оборудования и конструкций. Требования пожарной безопасности	ГОСТ Р 59580-2021	Приказ Росстандарта от 29.06.2021 № 597-ст	Начало действия документа с 01.01.2022
287.	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
288.	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
289.	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
290.	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
291.	Межгосударственный стандарт	Техника пожарная. Экраны теплозащитные индивидуальные переносные. Общие	ГОСТ 34713-2021	Приказ Росстандарта от 29.06.2021 № 602-ст	Начало действия документа с 01.01.2022

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
		технические требования. Методы испытаний			
292.	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
293.	Национальный стандарт	Классификация пожарной опасности строительных материалов и конструкций. Часть 1. Классификация на основе результатов испытаний по определению реакции на огонь	ГОСТ Р 59137-2020	Приказ Росстандарта от 28.10.2020 № 958-ст	Начало действия документа с 01.08.2021
294.	Межгосударственный стандарт	Испытания на пожарную опасность электротехнической продукции. Термины и определения	ГОСТ ИЕС 60695-4-2021	Приказ Росстандарта от 29.06.2021 № 603-ст	Начало действия документа с 01.01.2022
295.	Национальный стандарт	Внутреннее противопожарное водоснабжение. Руководство по проектированию, монтажу, техническому обслуживанию и ремонту. Методы испытаний на работоспособность	ГОСТ Р 59643-2021	Приказ Росстандарта от 24.08.2021 № 796-ст	Начало действия документа с 15.09.2021
296.	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 59642-2021	Приказ Росстандарта от 24.08.2021 № 795-ст	Начало действия документа с 15.09.2021
297.	Национальный стандарт	Средства противопожарной защиты зданий и сооружений. Средства первичные пожаротушения. Руководство по размещению, техническому обслуживанию и ремонту. Методы испытаний на работоспособность	ГОСТ Р 59641-2021	Приказ Росстандарта от 24.08.2021 № 794-ст	Начало действия документа с 15.09.2021
298.	Национальный стандарт	Средства противопожарной защиты зданий и сооружений. Противопожарные занавесы. Руководство по проектированию, монтажу, техническому обслуживанию и ремонту. Методы испытаний на работоспособность	ГОСТ Р 59640-2021	Приказ Росстандарта от 24.08.2021 № 793-ст	Начало действия документа с 15.09.2021
299.	Национальный стандарт	Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Руководство по проектированию, монтажу, техническому обслуживанию и ремонту. Методы испытаний на работоспособность	ГОСТ Р 59639-2021	Приказ Росстандарта от 24.08.2021 № 792-ст	Начало действия документа с 15.09.2021
300.	Национальный стандарт	Системы пожарной сигнализации. Руководство по проектированию, монтажу, техническому обслуживанию и ремонту.	ГОСТ Р 59638-2021	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			
301.	Национальный стандарт	Средства противопожарной защиты зданий и сооружений. Средства огнезащиты. Методы контроля качества огнезащитных работ при монтаже (нанесении), техническом обслуживании и ремонте	ГОСТ Р 59637-2021	Приказ Росстандарта от 24.08.2021 № 790-ст	Начало действия документа с 15.09.2021
302.	Национальный стандарт	Установки пожаротушения автоматические. Руководство по проектированию, монтажу, техническому обслуживанию и ремонту. Методы испытаний на работоспособность	ГОСТ Р 59636-2021	Приказ Росстандарта от 24.08.2021 № 789-ст	Начало действия документа с 15.09.2021
303.	Национальный стандарт	Техника пожарная. Гребенки для генераторов пены. Общие технические требования. Методы испытаний	ГОСТ Р 59635-2021	Приказ Росстандарта от 24.08.2021 № 788-ст	Начало действия документа с 01.01.2022
304.	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
305.	Национальный стандарт	Покрывала для изоляции очага возгорания. Общие технические требования. Методы испытаний	ГОСТ Р 59693-2021	Приказ Росстандарта от 16.09.2021 № 976-ст	Начало действия документа с 01.11.2021
306.	Межгосударственный стандарт	Системы эвакуационные фотолюминесцентные. Общие технические условия	ГОСТ 34428-2018	Приказ Росстандарта от 18.11.2021 № 1503-ст	Начало действия документа с 01.05.2022
307.	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
308.	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
309.	Национальный стандарт	Техника пожарная. Автопеноподъемники пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний	ГОСТ 34728-2021	Приказ Росстандарта от 28.04.2022 № 241-ст	Начало действия документа с 01.07.2024
310.	Национальный стандарт	Техника пожарная. Установки и модули газопорошкового пожаротушения автоматические. Общие технические требования. Методы испытаний	ГОСТ Р 56028-2014	Приказ Росстандарта от 26.05.2014 № 448-ст	Начало действия документа с 01.09.2014
311.	Национальный стандарт	Техника пожарная. Технические средства пожарной автоматики. Общие технические требования и методы испытаний (с изм. № 1, 2, 3)	ГОСТ Р 53325-2012	Приказ Росстандарта от 22.11.2012 № 1028-ст	Начало действия документа с 01.01.2014

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
312.	Национальный стандарт	Техника пожарная. Оповещатели пожарные индивидуальные. Общие технические требования и методы испытаний	ГОСТ Р 55149-2012	Приказ Росстандарта от 22.11.2012 № 1029-ст	Начало действия документа с 01.09.2013
313.	Национальный стандарт	Техника пожарная. Разветвления рукавные. Общие технические требования. Методы испытаний (Переиздание)	ГОСТ Р 50400-2011	Приказ Росстандарта от 13.12.2011 № 1132-ст	Начало действия документа с 01.01.2013
314.	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
315.	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
316.	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
317.	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
318.	Межгосударственный стандарт	Конструкции строительные. Метод испытания на пожарную опасность	ГОСТ 30403-2012	Приказ Росстандарта от 27.12.2012 № 2021-ст	Начало действия документа с 01.01.2014
319.	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
320.	Национальный стандарт	Сейфы, сейфовые комнаты и хранилища ценностей. Требования и методы испытаний на устойчивость к взлому (с изм. № 1)	ГОСТ Р 50862-2017	Приказ Росстандарта от 26.12.2017 № 2090-ст (ред. от 08.02.2022)	Начало действия документа с 01.07.2018
321.	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
322.	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
323.	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
324.	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
325.	Национальный стандарт	Национальный стандарт Российской Федерации. Система стандартов безопасности	ГОСТ Р ИСО 11611-2011	Приказ Росстандарта от 28.06.2011 № 159-ст	Начало действия документа с 01.12.2012

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
		труда. Одежда специальная для защиты от искр и брызг расплавленного металла при сварочных и аналогичных работах. Технические требования			
326.	Межгосударственный стандарт	Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от кратковременного воздействия открытого пламени, теплового излучения, конвективной теплоты, выплесков 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
327.	Национальный стандарт	Изделия погонажные электроmontажные. Требования пожарной безопасности. Методы испытаний (с Поправкой)	ГОСТ Р 53313-2009	Приказ Ростехрегулирования от 18.02.2009 № 89-ст	Начало действия документа с 01.05.2009
328.	Национальный стандарт	Техника пожарная. Системы управления робототехнических комплексов для проведения аварийно-спасательных работ и пожаротушения. Общие технические требования. Методы испытаний	ГОСТ Р 55895-2013	Приказ Росстандарта от 09.12.2013 № 2211-ст	Начало действия документа с 01.09.2014
329.	Национальный стандарт	Конструкции строительные. Двери для заполнения проемов в ограждениях шахт лифтов. Метод испытаний на огнестойкость	ГОСТ Р 55896-2013	Приказ Росстандарта от 09.12.2013 № 2214-ст	Начало действия документа с 01.09.2014
330.	Межгосударственный стандарт	ССБТ. Средства индивидуальной защиты органа слуха. Требования безопасности. Часть 6. Противошумные наушники с аудиовходом, отвечающим требованиям безопасности	ГОСТ Р 12.4.321.6-2023	Приказ Росстандарта от 04.08.2023 № 610-ст	Начало действия документа с 01.07.2024
331.	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
332.	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
333.	Межгосударственный стандарт	ССБТ. Средства индивидуальной защиты органа слуха. Субъективный метод	ГОСТ ISO 4869-1-2023	Приказ Росстандарта от 19.09.2023 № 872-ст	Начало действия документа с 01.02.2024

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
		измерения поглощения шума			
334.	Межгосударственный стандарт	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты рук. Метод определения стойкости к проколу многоразовой медицинской иглой	ГОСТ 12.4.118-2023	Приказ Росстандарта от 20.09.2024 № 892-ст	Начало действия документа с 01.10.2024
335.	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
336.	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 11393-2-2023	Приказ Росстандарта от 22.09.2024 № 914-ст	Начало действия документа с 01.10.2024
337.	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
338.	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 11393-5-2023	Приказ Росстандарта от 26.09.2023 № 963-ст	Начало действия документа с 01.10.2024
339.	Межгосударственный стандарт	Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от прохладной окружающей среды. Технические требования и методы испытаний	ГОСТ EN 14058-2023	Приказ Росстандарта от 28.09.2023 № 988-ст	Начало действия документа с 01.10.2024
340.	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
341.	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	ГОСТ 12.4.258-2023	Приказ Росстандарта от 04.10.2023 № 1045-ст	Начало действия документа с 01.10.2024

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
		защиты частей тела [тип РВ (3) и тип РВ (4)]			
342.	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 12.4.279-2023	приказ Росстандарта от 05.10.2023 № 1076-ст	Начало действия документа с 01.10.2024
343.	Межгосударственный стандарт	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Методы испытаний. Часть 7. Определение проницаемости противоаэрозольного фильтра	ГОСТ EN 13274-7-2023	Приказ Росстандарта от 05.10.2023 № 1083-ст	Начало действия документа с 01.10.2024
344.	Межгосударственный стандарт	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Дыхательные аппараты с непрерывной подачей сжатого воздуха от магистрали. Требования, испытания, маркировка	ГОСТ EN 14594-2023	Приказ Росстандарта от 06.10.2023 № 1084-ст	Начало действия документа с 01.10.2024
345.	Межгосударственный стандарт	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты ног. Обувь специальная для защиты от поражения электрическим током. Часть 1. Обувь и бахилы диэлектрические. Технические требования и методы испытаний	ГОСТ EN 50321-1-2023	Приказ Росстандарта от 09.10.2023 № 1085-ст	Начало действия документа с 01.10.2024
346.	Национальный стандарт	Техника пожарная. Задержки рукавные. Общие технические требования. Методы испытаний	ГОСТ Р 70693-2023	Приказ Росстандарта от 21.03.2023 № 156-ст	Начало действия документа с 01.05.2023
347.	Национальный стандарт	Системы противодымной вентиляции стоянок автомобилей. Метод испытаний при имитации пожара с использованием горячего дыма	ГОСТ Р 70827-2023	Приказ Росстандарта от 14.06.2023 № 392-ст	Начало действия документа с 01.08.2023
348.	Национальный стандарт	Техника пожарная. Установки переносные для проверки качества воздуха, заправляемого в баллоны дыхательных аппаратов. Общие технические требования.	ГОСТ Р 70847-2023	Приказ Росстандарта от 15.08.2023 № 638-ст	Начало действия документа с 01.12.2023

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
		Методы испытаний			
5.7 Стандарты организации, нормативные и руководящие документы организации, содержащие требования пожарной безопасности					
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 противоданной безопасности производства работ по строительству и эксплуатации скважин на насыпных и платформенных основаниях кустов скважин в условиях отсутствия круглогодичных подъездных дорог	СТО Газпром 2-3.3-445-2010	Распоряжение ОАО «Газпром» от 22.12.2009 № 491	Начало действия документа с 15.11.2010
5.	Стандарт ОАО «Газпром»	Система стандартов корпоративной системы гражданской защиты ОАО «Газпром». Система обеспечения пожарной безопасности	СТО Газпром 2-1.1-751-2013	Распоряжение ОАО «Газпром» от 09.10.2013 № 247	Начало действия документа с 30.12.2014
6.	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)	
7.	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	

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
8.	Распоряжение ОАО «Газпром»	Об утверждении Концепции противопожарной защиты объектов ОАО «Газпром»		Распоряжение ОАО «Газпром» от 29.01.2009 № 12	
5.8 Свод правил по пожарной безопасности					
1.	Свод правил	Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы	СП 1.13130.2020	Приказ МЧС России от 19.03.2020 № 194	Начало действия документа 19.09.2020
2.	Свод правил	Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты	СП 2.13130.2020	Приказ МЧС России от 12.03.2020 № 151	Начало действия документа 12.09.2020
3.	Свод правил	Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности	СП 3.13130.2009	Приказ МЧС России от 25.03.2009 № 173	Начало действия документа 01.05.2009
4.	Свод правил	Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям	СП 4.13130.2013	Приказ МЧС России от 24.04.2013 № 288 (ред. от 15.06.2022)	Начало действия редакции - 01.12.2022.
5.	Свод правил	Системы противопожарной защиты. Электроустановки низковольтные. Требования пожарной безопасности	СП 6.13130.2021	Приказ МЧС России от 06.04.2021 № 200	Начало действия документа - 06.10.2021
6.	Свод правил	Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности	СП 7.13130.2013	Приказ МЧС России от 21.02.2013 № 116 (ред. от 12.03.2020)	Начало действия редакции - 12.09.2020
7.	Свод правил	Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности	СП 8.13130.2020	Приказ МЧС России от 30.03.2020 № 225	Начало действия документа - 30.09.2020
8.	Свод правил	Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации	СП 9.13130.2009	Приказ МЧС России от 25.03.2009 № 179	Начало действия документа - 01.05.2009
9.	Свод правил	Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования	СП 10.13130.2020	приказ МЧС России от 27.07.2020 № 559	Начало действия документа - 27.01.2021
10.	Свод правил	Места дислокации подразделений пожарной охраны. Порядок и методика определения	СП 11.13130.2009	Приказ МЧС России от 25.03.2009 № 181 (ред. от 09.12.2010)	Начало действия редакции - 01.02.2011
11.	Свод правил	Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности	СП 12.13130.2009	Приказ МЧС России от 25.03.2009 № 182 (ред. от 09.12.2010)	Начало действия редакции - 01.02.2011
12.	Свод правил	Производственные объекты. Планировочная организация земельного участка (СНиП II-89-80* «Генеральные планы промышленных	СП 18.13330.2019	Приказ Минстроя России от 17.09.2019 № 544/пр	Начало действия редакции 25.06.2020

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
		предприятий"» (с Изм. № 1, 2)			
13.	Свод правил	Склады лесных материалов. Противопожарные нормы. Актуализированная редакция СНиП 21-03-2003	СП 114.13330.2016	Приказ Минстроя России от 09.09.2016 № 627/пр	Начало действия документа - 10.03.2017
14.	Свод правил	Стоянки автомобилей. Требования пожарной безопасности	СП 506.1311500.2021	Приказ МЧС России от 17.12.2021 № 880	Начало действия документа – 01.03.2022
15.	Свод правил	Склады нефти и нефтепродуктов. Требования пожарной безопасности (с изм. N 1)	СП 155.13130.2014	Приказ МЧС России от 26.12.2013 № 837	Начало действия редакции - 20.03.2017
16.	Свод правил	Обустройство нефтяных и газовых месторождений. Требования пожарной безопасности	СП 231.1311500.2015	Приказ МЧС России от 17.06.2015 № 302	Начало действия документа - 01.07.2015
17.	Свод правил	Пожарная охрана предприятий. Общие требования	СП 232.1311500.2015	Приказ МЧС России от 03.07.2015 № 341	Начало действия документа - 13.07.2015
18.	Свод правил	Хранилища сжиженного природного газа. Требования пожарной безопасности	СП 240.1311500.2015	Приказ МЧС России от 20.08.2015 № 452	Начало действия документа - 31.08.2015
19.	Свод правил	Системы противопожарной защиты. Установки водяного пожаротушения высотных стеллажных складов автоматические. Нормы и правила проектирования	СП 241.1311500.2015	Приказ МЧС России от 20.08.2015 № 453	Начало действия документа - 01.09.2015
20.	Свод правил	Объекты малотоннажного производства и потребления сжиженного природного газа. Требования пожарной безопасности	СП 326.1311500.2017	Приказ МЧС России от 27.12.2017 № 597	Начало действия документа - 01.01.2018
21.	Свод правил	Здания и сооружения для обслуживания автомобилей. Требования пожарной безопасности	СП 364.1311500.2018	Приказ МЧС России от 10.04.2018 № 154	Начало действия документа - 01.05.2018
22.	Свод правил	Канализация. Наружные сети и сооружения. Актуализированная редакция СНиП 2.04.03-85 (с Изм. N 1, 2)	СП 32.13330.2018	Приказ Минстроя России от 25.12.2018 № 860/пр Изм.№1 Приказ Минстроя от 23.12.2019 №839/пр	Начало действия редакции 24.06.2020
23.	Свод правил	Огнезащита стальных конструкций. Правила производства работ	СП 433.1325800.2019	Приказ Минстроя России от 24.01.2019 № 38/пр	Начало действия документа - 25.07.2019
24.	Свод правил	Многофункциональные здания. Требования пожарной безопасности	СП 456.1311500.2020	Приказ МЧС России от 15.01.2020 № 14	Начало действия документа - 01.07.2020
25.	Свод правил	Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация	СП 484.1311500.2020	Приказ МЧС России от 31.07.2020 № 582	Начало действия документа - 01.03.2021

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
		систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования			
26.	Свод правил	Системы противопожарной защиты. Установки пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования	СП 485.1311500.2020	Приказ МЧС России от 31.08.2020 № 628	Начало действия документа - 01.03.2021
27.	Свод правил	Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Требования пожарной безопасности	СП 486.1311500.2020	Приказ МЧС России от 20.07.2020 № 539	Начало действия документа - 01.03.2021
28.	Свод правил	Здания из крупногабаритных модулей. Правила проектирования и строительства. Основные положения (примечание: содержит в том числе требования пожарной безопасности).	СП 501.1325800.2021	Приказ Минстроя России от 13.05.2021 № 284/пр	Начало действия документа - 14.11.2021
29.	Свод правил	Расчет пожарного риска. Требования к оформлению	СП 505.1311500.2021	Приказ МЧС России от 29.09.2021 № 645	Начало действия документа - 01.01.2022
30.	Свод правил	Объекты религиозного назначения. Требования пожарной безопасности	СП 258.1311500.2016	Приказ МЧС России от 23.11.2016 № 615	Начало действия документа - 01.01.2017
31.	Свод правил	Здания и комплексы высотные. Требования пожарной безопасности	СП 477.1325800.2020	Приказ Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 29.01.2020 № 45/пр	Начало действия документа - 30.07.2020
32.	Свод правил	Временные здания и сооружения для проведения мероприятий с массовым пребыванием людей. Требования пожарной безопасности	СП 514.1311500.2022	Приказ МЧС России от 04.04.2022 № 307	Начало действия документа - 01.06.2022
5.9 Строительные нормы и правила (своды правил, строительные нормы и правила, строительные нормы, нормы технологического проектирования), содержащие требования пожарной безопасности					
1.	Свод правил	Стальные конструкции. Актуализированная редакция СНиП II-23-81* (с поправками, с изм. № 1, 2, 3, 4)	СП 16.13330.2017	Приказ Минстроя России от 27.02.2017 № 126/пр	Документ следует использовать в актуальной редакции на момент применения.

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
2.	Свод правил	Кровли. Актуализированная редакция СНиП II-26-76 (с Изм. № 1, 2, 3)	СП 17.13330.2017	Приказ Минстроя России от 31.05.2017 № 827/пр (ред. от 31.05.2022)	Начало действия редакции 31.05.2022
3.	Свод правил	Полы. Актуализированная редакция СНиП 2.03.13-88 (с Изм. N 1, 2)	СП 29.13330.2011	Приказ Минрегиона России от 27.12. 2010 № 785 (ред. от 15.11.2017)	Начало действия редакции с 16.05.2018
4.	Свод правил	Водоснабжение. Наружные сети и сооружения СНиП 2.04.02-84*	СП 31.13330.2021	Приказ Минстроя России от 27.12.2021 № 1016/пр	Начало действия документа 28.01.2022
5.	Свод правил	Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89* (с Изм. № 1, 2, 3, 4)	СП 42.13330.2016	Приказ Минстроя России от 30.12.2016 № 1034/пр	Начало действия редакции с 31.05.2022
6.	Свод правил	Административные и бытовые здания. Актуализированная редакция СНиП 2.09.04-87 (с Поправкой, с изм. № 1, 2, 3, 4)	СП 44.13330.2011	Приказ Минрегиона России от 27.12.2010 № 782	Начало действия редакции с 08.01.2022
7.	Свод правил	Организация строительства (с Изм. № 1, 2)	СП 48.13330.2019	Приказ Минстроя и ЖКХ от 24.12.2019 № 861/пр	Начало действия редакции с 29.04.2022
8.	Свод правил	Тепловая защита зданий (с Изм. № 1, 2)	СП 50.13330.2012	Приказ Минрегиона России от 30.06.2012 № 265	Начало действия редакции с 16.01.2022
9.	Свод правил	Тепловая изоляция оборудования и трубопроводов. Актуализированная редакция СНиП 41-03-2003 (с Изм. № 1)	СП 61.13330.2012	Приказ Минрегиона России от 27.12.2011 № 608	Начало действия редакции с 04.06.2017
10.	Свод правил	Котельные установки. Актуализированная редакция СНиП II-35-76 (с Изм. № 1)	СП 89.13330.2016	Приказ Минстроя России от 16.12.2016 № 944/пр	Начало действия редакции с 16.01.2022
11.	Свод правил	Холодильники. Актуализированная редакция СНиП 2.11.02-87 (с Изм. № 1, 2, 3)	СП 109.13330.2012	Приказ Минрегиона от 29 декабря 2011 г. № 635/6	Начало действия редакции с 24.05.2021
12.	Свод правил	Инженерные системы высотных зданий	СП 253.1325800.2016	Приказ Минстроя от 03.08.2016 № 542/пр	Начало действия редакции с 21.02.2022
13.	Свод правил	Системы струйной вентиляции и дымоудаления подземных и крытых автостоянок. Правила проектирования (с изм. № 1)	СП 300.1325800.2017	Приказ Минстроя России от 21.08.2017 № 1145/пр (ред. от 06.05.2019)	Начало действия редакции с 07.11.2019
14.	Свод правил	Внутренний водопровод и канализация зданий СНиП 2.04.01-85* (с Изменениями N 1, 2)	СП 30.13330.2020	Приказ Минстроя России от 30.12.2020 N 920/пр	Начало действия редакции с 31.05.2022
15.	Свод правил	Посадочные площадки. Правила проектирования	СП 511.1325800.2022	Приказ Минстроя России от 10.02.2022 № 90/пр	Начало действия документа 11.03.2022
16.	Свод правил	Навесные фасадные системы с воздушным зазором. Обеспечение пожарной безопасности при монтаже, эксплуатации и ремонте	СП 518.1311500.2022	Приказ МЧС России от 30.06.2022 № 660	Начало действия документа 01.09.2022

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
17.	Свод правил	Положение об авторском надзоре при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте объектов капитального строительства	СП 246.1325800.2023	Приказ Минстроя России от 09.01.2024 № 5/пр	Начало действия документа 10.02.2024
18.	Нормы проектирования	Нормы проектирования автоматических установок водяного пожаротушения кабельных сооружений	РД 153-34.0-49.105-01	РАО «ЕЭС России» 20.08.2001	Начало действия документа 01.01.2002
19.	Нормативно-технический документ	Предотвращение распространения пожара (Пособие к СНиП 21-01-97 «Пожарная безопасность зданий и сооружений»)	МДС 21-1.98	Официальное издание М.: ГУП ЦПП, 1998 год	Начало действия документа 01.01.1998
20.	Письмо МЧС России	Методические рекомендации по организации профилактики пожаров от электрооборудования в жилых и общественных зданиях с применением технических средств		от 07.04.2022 № 43-2004-19	
5.10 Правила и нормы пожарной безопасности					
1.	Инструкция	Порядок применения пенообразователей для тушения пожаров. Инструкция		Порядок утверждён МЧС России 27.08.2007	
2.	Методические рекомендации	Методики проверки сетей противопожарного водоснабжения на водоотдачу		Методические рекомендации. - СПб: СПбФ ФГУ ВНИИПО МЧС России, 20035	
3.	Рекомендации ФГБУ ВНИИПО МЧС России	Порядок применения пенообразователей для тушения пожаров		утверждены 29.03.2022 (2-е издание переработанное и дополненное)	Начало действия документа 01.03.2023
6. Нормативные документы, содержащие требования в области безопасности дорожного движения					
1.	Приказ Минтранса России	Об утверждении профессиональных и квалификационных требований, предъявляемых при осуществлении перевозок к работникам юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, указанных в абзаце первом пункта 2 статьи 20 Федерального закона "О безопасности дорожного движения"		Приказ Минтранса России от 31.07.2020 № 282	Начало действия документа 01.01.2021

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
2.	Приказ Минтранса России	Об утверждении Порядка прохождения профессионального отбора и профессионального обучения работниками, принимаемыми на работу, непосредственно связанную с движением транспортных средств автомобильного транспорта и городского наземного электрического транспорта		Приказ Минтранса России от 29.07.2020 № 264	Начало действия документа 01.01.2021
3.	Приказ Минтранса России	Об утверждении состава сведений, указанных в части 3 статьи 6 Федерального закона от 8 ноября 2007 г. N 259-ФЗ "Устав автомобильного транспорта и городского наземного электрического транспорта", и порядка оформления или формирования путевого листа		Приказ Минтранса России от 28.09.2022 № 390 (ред. от 05.05.2023)	Начало действия редакции 01.09.2023
4.	Приказ Минтранса России	Об утверждении Порядка организации и проведения предрейсового или предсменного контроля технического состояния транспортных средств		Приказ Минтранса России от 15.01.2021 № 9	Начало действия документа 01.09.2021
5.	Постановление Правительства Российской Федерации	Об утверждении Правил движения тяжеловесного и (или) крупногабаритного транспортного средства		от 01.12.2023 № 2060	Начало действия документа 01.03.2024
6.	Постановление Правительства Российской Федерации	Об утверждении Правил перевозок грузов автомобильным транспортом и о внесении изменений в пункт 2.1.1 Правил дорожного движения Российской Федерации		от 21.12.2020 № 2200	Документ следует использовать в актуальной редакции на момент применения
7.	Приказ Минздрава России	Об утверждении Порядка и периодичности проведения предсменных, предрейсовых, послесменных, послерейсовых медицинских осмотров, медицинских осмотров в течение рабочего дня (смены) и перечня включаемых в них исследований		Приказ Минздрава России от 30.05.2023 № 266н	Начало действия документа 01.09.2023
8.	Постановление Правительства РФ	Об утверждении Правил учета дорожно-транспортных происшествий, об изменении и признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации		от 19.09.2020 № 1502	Начало действия документа 01.01.2021

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
9.	Постановление Правительства РФ	Об утверждении Правил проведения технического осмотра транспортных средств, а также о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации		от 15.09.2020 № 1434	Документ следует использовать в актуальной редакции на момент применения
10.	Постановление Правительства РФ	Об оснащении транспортных, технических средств и систем аппаратурой спутниковой навигации ГЛОНАСС или ГЛОНАСС/GPS		от 25.08.2008 № 641 (ред. от 12.11.2016)	Начало действия редакции 25.11.2016
11.	Постановление Правительства РФ	Об утверждении Правил перевозок пассажиров и багажа автомобильным транспортом и городским наземным электрическим транспортом		от 01.10.2020 № 1586	Документ следует использовать в актуальной редакции на момент применения
12.	Постановление Правительства РФ	О допуске к управлению транспортными средствами» (вместе с «Правилами проведения экзаменов на право управления транспортными средствами и выдачи водительских удостоверений»)		от 24.10.2014 № 1097	Документ следует использовать в актуальной редакции на момент применения
13.	Постановление Правительства РФ	Об утверждении Правил оснащения транспортных средств категорий М2, М3 и транспортных средств категории N, используемых для перевозки опасных грузов, аппаратурой спутниковой навигации		от 22.12.2020 № 2216	Начало действия документа 01.09.2021
14.	Постановление Правительства РФ	Об утверждении Правил представления страховщику информации о дорожно-транспортном происшествии, обеспечивающих получение страховщиком некорректируемой информации о дорожно-транспортном происшествии, и требований к техническим средствам контроля и составу информации о дорожно-транспортном происшествии, а также о признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации		от 28.08.2019 № 1108 (ред. от 17.08.2021)	Начало действия редакции 22.08.2021
15.	Постановление Правительства РФ	Об утверждении перечня неисправностей и условий, при которых запрещается эксплуатация самоходных машин и других видов техники		от 20.05.2022 № 916	Начало действия документа 01.09.2022

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
16.	Постановление Правительства РФ	О требованиях к тахографам, категориях и видах оснащаемых ими транспортных средств, порядке оснащения транспортных средств тахографами, правилами их использования, обслуживания и контроле их работы		от 23.11.2012 № 1213	Начало действия документа 01.04.2013
17.	Постановление Правительства РФ	О принятии технического регламента Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (вместе с «ТР ТС 018/2011. Технический регламент Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств»)		от 09.12.2011 № 877 (ред. от 29.08.2023)	Начало действия редакции 10.09.2023
18.	Приказ Минтранса России	Об утверждении видов автомобильных транспортных средств, используемых для перевозки пассажиров, опасных грузов, транспортирования твердых коммунальных отходов, подлежащих оснащению аппаратурой спутниковой навигации ГЛОНАСС или ГЛОНАСС/GPS		Приказ Минтранса России от 07.10.2020 № 413	Начало действия документа 01.01.2021
19.	Приказ Минтранса России	Об утверждении Порядка осуществления весового и габаритного контроля транспортных средств		от 31.08.2020 № 348	Документ следует использовать в актуальной редакции на момент применения
20.	Приказ Минтранса России	О Форме учета дорожно-транспортных происшествий владельцами транспортных средств		Приказ Минтранса РФ от 02.04.1996 № 22	Начало действия документа с 02.04.1996
21.					
22.	Приказ Минтранса России	Об утверждении Особенности режима рабочего времени и времени отдыха, условий труда водителей автомобилей		Приказ Минтранса России от 16.10.2020 № 424 (ред. от 12.01.2022)	Начало действия редакции 01.09.2022
23.	Приказ Минтранса России Приказ Минздрава России	Методические рекомендации. Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения. Организация и порядок проведения предрейсовых медицинских осмотров водителей транспортных средств		Приказ Минтранса России от 29.01.2002 Приказ Минздрава России от 29.01.2002 Письмо Минздрава РФ от 21.08.2003 N 2510/9468-03-32	Начало действия документа 29.01.2002

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
24.	Приказ Минздрава России	Об утверждении требований к комплектации аптечки для оказания первой помощи с применением медицинских изделий пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях (автомобильной)		от 24.05.2024 № 260н	Начало действия документа 01.09.2024
25.	Приказ Минтранса России	Об утверждении Порядка проведения официального утверждения типа контрольного устройства (его компонентов), регистрационных листков, карточек (карт), используемых в цифровых контрольных устройствах, устанавливаемых на транспортных средствах, и Порядка ведения реестра выданных официальных утверждений типа контрольного устройства (его компонентов), регистрационных листков, карточек (карт), используемых в цифровых контрольных устройствах, устанавливаемых на транспортных средствах		Приказ Минтранса России от 25.08.2020 № 326	Начало действия документа 01.01.2021
26.	Приказ Минтранса России	Об утверждении требований к тахографам, устанавливаемым на транспортные средства, категорий и видов транспортных средств, оснащаемых тахографами, правил использования, обслуживания и контроля работы тахографов, установленных на транспортные средства		Приказ Минтранса России от 28.10.2020 № 440 (ред. от 01.09.2022)	Начало действия редакции 01.03.2023
27.	Приказ Минтранса России	Об утверждении Правил обеспечения безопасности перевозок автомобильным транспортом и городским наземным электрическим транспортом		Приказ Минтранса России от 30.04.2021 № 145	Начало действия документа 01.09.2021
28.	Приказ Минтранса России	Об определении объектов транспортной инфраструктуры, не подлежащих категорированию по видам транспорта		Приказ Минтранса России от 28.08.2020 № 331	Документ следует использовать в актуальной редакции на момент применения

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
29.	Приказ Минтранса России	Об утверждении Порядка выдачи карточек (карт), используемых в цифровых контрольных устройствах, устанавливаемых на транспортных средствах, и Порядка ведения реестра выданных карточек (карт), используемых в цифровых контрольных устройствах, устанавливаемых на транспортных средствах		Приказ Минтранса России от 23.10.2020 № 435	Начало действия документа 01.01.2021
30.	Приказ Минтранса России	Об утверждении Порядка выдачи специального разрешения на движение по автомобильным дорогам транспортного средства, осуществляющего перевозки опасных грузов		от 11.04.2022 № 127	Начало действия документа 01.09.2022
31.	Приказ Минтранса России	Об утверждении форм запроса физических и юридических лиц о предоставлении информации о координатно-временных параметрах транспортных средств на момент дорожно-транспортных и иных происшествий на автомобильных дорогах в российской федерации, содержащейся в государственной автоматизированной информационной системе "эра-глонасс", перечня документов, прилагаемых к запросу, и формы ответа на запрос		Приказ Минтранса России от 22.11.2016 № 353	Начало действия документа 31.12.2016
32.	Приказ Минтранса России	Об утверждении Порядка аттестации ответственного за обеспечение безопасности дорожного движения на право заниматься соответствующей деятельностью		Приказ Минтранса России от 31.07.2020 № 283	Начало действия документа 01.01.2021
33.	Приказ Минздрава России	Об утверждении Порядка и периодичности проведения предсменных, предрейсовых, послесменных, послерейсовых медицинских осмотров, медицинских осмотров в течение рабочего дня (смены) и перечня включаемых в них исследований		от 30.05.2023 № 266н	Начало действия документа 01.09.2023

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
34.	Постановление Правительства Российской Федерации	О лицензировании деятельности по перевозкам пассажиров и иных лиц автобусами (с изменениями на 23 декабря 2021 года) (ред. от 01.03.2022)		Постановление Правительства РФ от 07.10.2020 № 1616 (ред. от 23.12.2021)	Начало действия редакции 01.03.2022 Срок действия документа ограничен 1 сентября 2026 года
35.	Постановление Правительства Российской Федерации	О правилах дорожного движения (с изменениями на 31 декабря 2020 года) (ред. от 01.01.2022)		Постановление Правительства РФ от 23.10.1993 № 1090	Документ следует использовать в актуальной редакции на момент применения
36.	Национальный стандарт	Системы менеджмента безопасности дорожного движения (БДД). Требования и руководство по применению	ГОСТ Р ИСО 39001-2014	Приказ Росстандарта от 14.10.2014 № 1327-ст	Начало действия документа 01.06.2015
37.	Методические указания ПАО Газпром	Безопасность на автомобильном транспорте. Технические требования обеспечения безопасности дорожного движения в дочерних обществах и организациях ПАО Газпром	03-3186		Начало действия документа 22.11.2022
38.	Национальный стандарт	Дороги автомобильные и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения. Методы контроля	ГОСТ Р 50597-2017	Приказ Росстандарта от 26.09.2017 № 1245-ст	Начало действия документа 01.09.2018
7. Нормативные документы, содержащие требования охраны труда					
1.	Национальный стандарт	Системы менеджмента безопасности труда и охраны здоровья. Руководство по оценке риска для здоровья работников	ГОСТ Р 70675-2023	Приказ Росстандарта от 15.03.2023 № 144-ст	Начало действия документа с 01.05.2023
2.	Межгосударственный стандарт	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Словарь и графические символы	ГОСТ ISO 16972-2020	Приказ Росстандарта от 27.10.2020 № 931-ст	Начало действия документа с 01.10.2021
3.	Национальный стандарт	Система стандартов безопасности труда. Строительство. Работы на высоте. Правила безопасности	ГОСТ Р 12.3.050-2017	Приказ Росстандарта от 21.07.2017 № 737-ст	Начало действия документа с 01.09.2017 года
4.	Межгосударственный стандарт	Система стандартов безопасности труда. Системы управления охраной труда. Оценка соответствия. Требования	ГОСТ 12.0.230.2-2015	Приказ Росстандарта от 09.06.2016 № 603-ст	Начало действия документа 01.03.2017

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
5.	Межгосударственный стандарт	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Самоспасатели изолирующие на химически связанном или со сжатым кислородом. Технические требования. Методы испытаний. Маркировка. Правила отбора образцов	ГОСТ 12.4.292-2023	Приказ Росстандарта от 03.04.2023 № 181-ст	Начало действия документа 01.06.2023
6.	Приказ Минздрава РФ	О совершенствовании системы расследования и учета профессиональных заболеваний в Российской Федерации" (вместе с "Инструкцией о порядке применения Положения о расследовании и учете профессиональных заболеваний, утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 15.12.2000 № 967		Приказ Минздрава РФ от 28.05.2001 № 176 (ред. от 15.08.2011)	Начало действия редакции 11.10.2011
7.	Приказ Минтруда	Об утверждении рекомендаций по размещению работодателем информационных материалов в целях информирования работников об их трудовых правах, включая право на безопасные условия и охрану труда		Приказ Минтруда России от 17.12.2021 № 894	Начало действия документа 01.03.2022
8.	Приказ Минтруда	Об утверждении примерного положения о комитете (комиссии) по охране труда		Приказ Минтруда России от 22.09.2021 № 650н	Начало действия документа 01.03.2022
9.	Приказ Минздравсоцразвития Российской Федерации	Об утверждении Рекомендаций по выбору методов оценки уровней профессиональных рисков и по снижению уровней таких рисков		Приказ Минздравсоцразвития РФ от 28.05.2001 № 176	Начало действия документа 28.05.2001
10.	Приказ Минтруда России	Об утверждении Рекомендаций по выбору методов оценки уровней профессиональных рисков и по снижению уровней таких рисков		Приказ Минтруда России от 28.12.2021 № 926	Начало действия документа 28.12.2021
11.	Приказ Минздравсоцразвития Российской Федерации	Об утверждении Единого квалификационного справочника должностей руководителей, специалистов и служащих, раздел "Квалификационные характеристики должностей руководителей и специалистов, осуществляющих работы в области охраны труда		Приказ Минздравсоцразвития РФ от 17.05.2012 № 559н	Начало действия документа 17.05.2012

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
12.	Решение Комиссии Таможенного Союза	О принятии технического регламента таможенного союза «О безопасности средств индивидуальной защиты» (вместе с ТР ТС 019/2011. Технический регламент Таможенного союза. О безопасности средств индивидуальной защиты)		от 09.12.2011 № 878 (ред. от 03.03.2020)	Начало действия последней редакции 04.04.2020
13.	Приказ Минтруда России	Об утверждении Рекомендаций по структуре службы охраны труда в организации и по численности работников службы охраны труда		от 31.01.2022 № 37	Начало действия документа 01.03.2022
14.	Постановление Минтруда России	Об утверждении Норм предельно допустимых нагрузок для лиц моложе восемнадцати лет при подъеме и перемещении тяжестей вручную		от 07.04.1999 № 7	Начало действия документа 30.07.1999
15.	Приказ Минтруда России	Об утверждении критериев определения степени утраты профессиональной трудоспособности в результате несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний		от 30.09.2020 № 687н	Документ следует использовать в актуальной редакции на момент применения
16.	Приказ Минтруда России	Об утверждении формы программы реабилитации пострадавшего в результате несчастного случая на производстве и профессионального заболевания и порядка ее составления		от 30.12.2020 № 982н (ред. от 15.12.2022)	Начало действия редакции 12.03.2023
17.	Приказ Минтруда России	Об утверждении рекомендаций по размещению работодателем информационных материалов в целях информирования работников об их трудовых правах, включая право на безопасные условия и охрану труда		от 17.12.2021 № 894	Начало действия документа 01.03.2022
18.	Постановление Правительства РФ	О порядке обучения по охране труда и проверки знания требований охраны труда" (вместе с "Правилами обучения по охране труда и проверки знания требований охраны труда")		от 24.12.2021 № 2464 (ред. от 30.12.2022)	Начало действия редакции 01.09.2023
19.	Постановление Правительства РФ	Об утверждении Положения о Министерстве труда и социальной защиты Российской Федерации		от 19.06.2012 № 610	Документ следует использовать в актуальной редакции на момент применения

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
20.	Постановление Минтруда России	Об утверждении норм бесплатной выдачи сертифицированных специальной одежды, специальной обуви и других средств индивидуальной защиты работникам филиалов, структурных подразделений, дочерних обществ и организаций Открытого акционерного общества «Газпром»		от 07.04.2004 № 43	Начало действия редакции с 07.04.2004
21.	Приказ Минтруда России	Об утверждении Положения об особенностях расследования несчастных случаев на производстве в отдельных отраслях и организациях, форм документов, соответствующих классификаторов, необходимых для расследования несчастных случаев на производстве		от 20.04.2022 № 223н	Начало действия документа 01.09.2022
22.	Постановление Минтруда России	Об утверждении Норм бесплатной выдачи работникам теплой специальной одежды и теплой специальной обуви по климатическим поясам, единым для всех отраслей экономики (кроме климатических районов, предусмотренных особо в Типовых отраслевых нормах бесплатной выдачи специальной одежды, специальной обуви и других средств индивидуальной защиты работникам морского транспорта; работникам гражданской авиации; работникам, осуществляющим наблюдения и работы по гидрометеорологическому режиму окружающей среды; постоянному и переменному составу учебных и спортивных организаций российской оборонной спортивно-технической организации (РОСТО))		от 31.12.1997 № 70 (ред. от 17.12.2001)	Начало действия редакции 17.12.2001

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
23.	Постановление Фонда социального страхования РФ	О продлении действия Порядка направления средств для осуществления мероприятий по обучению по охране труда отдельных категорий застрахованных и контроля за правильностью использования этих средств, утвержденного Постановлением Фонда социального страхования Российской Федерации от 21.03.2002 № 30, и внесении в него изменений и дополнений		от 17.03.2003 № 26	Начало действия документа 23.04.2003
24.	Приказ СФР	Об утверждении значений основных показателей по видам экономической деятельности на 2024 год		от 31.05.2023 № 944	Начало действия документа 05.08.2023
25.	Приказ Минтруда России	Об утверждении перечня вредных производственных факторов на рабочих местах с вредными условиями труда, установленными по результатам специальной оценки условий труда, при наличии которых занятым на таких рабочих местах работникам выдаются бесплатно по установленным нормам молоко или другие равноценные пищевые продукты, норм и условий бесплатной выдачи молока или других равноценных пищевых продуктов, порядка осуществления компенсационной выплаты, в размере, эквивалентном стоимости молока или других равноценных пищевых продуктов		от 12.05.2022 № 291н	Начало действия документа 01.09.2022
26.	Приказ Минтруда России	Об утверждении перечня отдельных видов работ, при выполнении которых работникам предоставляется бесплатно по установленным нормам лечебно-профилактическое питание, норм бесплатной выдачи витаминных препаратов, а также норм и условий бесплатной выдачи лечебно-профилактического питания		от 16.05.2022 № 298н	Начало действия документа - 01.09.2022
27.	Приказ Минздравсоцразвития РФ	О признании утратившими силу некоторых Постановлений Минтруда России и установлении сроков действия аттестатов аккредитации, выданных испытательным лабораториям		от 01.09.2010 № 779н	Начало действия документа 02.11.2010

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
28.	Приказ Минздравсоцразвития РФ	Об утверждении типовых норм бесплатной выдачи работникам смывающих и (или) обезвреживающих средств и стандарта безопасности труда Обеспечение работников смывающими и (или) обезвреживающими средствами		от 17.12.2010 № 1122н (ред. от 29.10.2021)	Начало действия редакции 01.09.2023
29.	Приказ Минздрава России	Об утверждении Порядка проведения обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров работников, предусмотренных частью четвертой статьи 213 Трудового кодекса Российской Федерации, перечня медицинских противопоказаний к осуществлению работ с вредными и (или) опасными производственными факторами, а также работам, при выполнении которых проводятся обязательные предварительные и периодические медицинские осмотры		от 28.01.2021 № 29н (ред. от 01.02.2022)	Начало действия редакции 01.03.2022
30.	Приказ Минздрава России	Об утверждении Порядка проведения медицинского осмотра на наличие медицинских противопоказаний к работе на судне, включающего в себя химико-токсикологические исследования наличия в организме человека наркотических средств, психотропных веществ и их метаболитов, и формы медицинского заключения об отсутствии медицинских противопоказаний к работе на судне		от 01.11.2022 № 714н	Начало действия документа 01.03.2023
31.	Приказ Минтруда России и Минздрава России	Об утверждении перечня вредных и (или) опасных производственных факторов и работ, при выполнении которых проводятся обязательные предварительные медицинские осмотры при поступлении на работу и периодические медицинские осмотры		от 31.12.2020 № 988н/1420н	Начало действия документа 01.04.2021
32.	Приказ Минздравсоцразвития РФ	Об определении степени тяжести повреждения здоровья при несчастных случаях на производстве		от 24.02.2005 № 160	Начало действия документа 25.04.2005
33.	Приказ Минздравсоцразвития РФ	О формах документов, необходимых для расследования несчастных случаев на производстве		от 15.04.2005 № 275	Начало действия документа 10.06.2005

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
34.	Приказ Минздравсоцразвития РФ	Об утверждении Типовых норм бесплатной выдачи сертифицированной специальной сигнальной одежды повышенной видимости работникам всех отраслей экономики		от 20.04.2006 № 297 (ред. от 12.02.2014)	Начало действия последней редакции 12.02.2014
35.	Приказ Минздравсоцразвития РФ	Об организации мероприятий, связанных с обучением по вопросам охраны труда отдельных категорий застрахованных, в 2007 году		от 11.01.2007 № 15 (ред. от 20.04.2007)	Начало действия редакции 20.04.2007
36.	Приказ Минтруда России	Об утверждении Примерного перечня ежегодно реализуемых работодателем мероприятий по улучшению условий и охраны труда, ликвидации или снижению уровней профессиональных рисков либо недопущению повышения их уровней		от 29.10.2021 № 771н	Начало действия документа 01.03.2022
37.	Приказ Минздравсоцразвития России	Об утверждении Типовых норм бесплатной выдачи специальной одежды, специальной обуви и других средств индивидуальной защиты работникам организаций электроэнергетической промышленности, занятым на работах с вредными и (или) опасными условиями труда, а также на работах, выполняемых в особых температурных условиях или связанных с загрязнением		Приказ Минздравсоцразвития России от 25.04.2011 № 340н	Документ следует использовать в актуальной редакции на момент применения
38.	Приказ Минтруда России	Об утверждении Правил обеспечения работников средствами индивидуальной защиты и смывающими средствами		от 29.10.2021 № 766н	Начало действия документа 01.09.2023

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
39.	Приказ Минздравсоцразвития РФ	О внесении изменений в Порядок подтверждения основного вида экономической деятельности страхователя по обязательному социальному страхованию от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний - юридического лица, а также видов экономической деятельности подразделений страхователя, являющихся самостоятельными классификационными единицами, утвержденный Приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 31 января 2006 г. № 55		от 22.06.2011 № 606н	Начало действия документа 21.08.2011
40.	Приказ Минтруда России	Об утверждении Правил финансового обеспечения предупредительных мер по сокращению производственного травматизма и профессиональных заболеваний работников и санаторно-курортного лечения работников, занятых на работах с вредными и (или) опасными производственными факторами		от 14.07.2021 № 467н	Документ следует использовать в актуальной редакции на момент применения
41.	Приказ Минтруда России	Об утверждении формы сертификата эксперта на право выполнения работ по специальной оценке условий труда, технических требований к нему, инструкции по заполнению бланка сертификата эксперта на право выполнения работ по специальной оценке условий труда и Порядка формирования и ведения реестра экспертов организаций, проводящих специальную оценку условий труда		от 22.10.2021 № 757н	Начало действия документа 01.03.2022
42.	Приказ Минтруда России	Об утверждении Методики проведения специальной оценки условий труда, Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов, формы отчета о проведении специальной оценки условий труда и инструкции по ее заполнению		от 21.11.2023 № 817н	Начало действия документа 01.09.2024

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
43.	Приказ Минтруда России	О форме и Порядке подачи декларации соответствия условий труда государственным нормативным требованиям охраны труда, Порядке формирования и ведения реестра деклараций соответствия условий труда государственным нормативным требованиям охраны труда		от 17.06.2021 № 406н	Начало действия документа 01.03.2022
44.	Приказ Минтруда России	О внесении изменений и признании утратившими силу некоторых нормативных правовых актов Министерства труда и социального развития Российской Федерации, Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации, Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации		от 20.02.2014 № 103н	Документ следует использовать в актуальной редакции на момент применения
45.	Приказ Минтруда России	Об утверждении Правил по охране труда на морских судах и судах внутреннего водного транспорта		от 11.12.2020 № 886н (ред. от 05.10.2021)	Начало действия редакции 10.01.2022
46.	Приказ Минтруда России	Об утверждении профессионального стандарта «Пожарный»		от 07.09.2020 № 575н	Начало действия документа 06.10.2020
47.	Приказ Минздрава РФ	О медицинском освидетельствовании на состояние опьянения		от 14.07.2003 № 308 (ред. от 18.12.2015)	Начало действия редакции 01.06.2016
48.	Приказ Минздрава РФ	Об утверждении Требований к комплектации медицинскими изделиями набора для оказания первой помощи сотрудниками федеральных органов исполнительной власти, ведомственной охраны и народными дружинниками, на которых законодательством Российской Федерации возложена обязанность оказывать первую помощь		от 27.06.2014 № 333н	Начало действия документа 01.01.2015
49.	Приказ Минздрава России	Об утверждении порядка прохождения обязательного психиатрического освидетельствования работниками, осуществляющими отдельные виды деятельности, его периодичности, а также видов деятельности, при осуществлении которых проводится психиатрическое освидетельствование		от 20.05.2022 № 342н	Начало действия документа 01.09.2022

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
50.	Приказ Минздрава России	Об утверждении порядка проведения обязательного медицинского освидетельствования водителей транспортных средств (кандидатов в водители транспортных средств), порядка выдачи и формы медицинского заключения о наличии (об отсутствии) у водителей транспортных средств (кандидатов в водители транспортных средств) медицинских противопоказаний, медицинских показаний или медицинских ограничений к управлению транспортными средствами, а также о признании утратившими силу отдельных приказов Министерства здравоохранения Российской Федерации		Приказ Минздрава России от 24.11.2021 № 1092н	Начало действия редакции 01.12.2021
51.	Приказ Минтруда России	Об утверждении основных требований к оснащению (оборудованию) специальных рабочих мест для трудоустройства инвалидов с учетом нарушенных функций и ограничений их жизнедеятельности		от 19.11.2013 № 685н	Начало действия документа 22.04.2014
52.	Приказ Минтруда России	О внесении изменений и признании утратившими силу некоторых постановлений и приказов Министерства труда Российской Федерации, Министерства труда и социального развития Российской Федерации, Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации		от 12.02.2014 № 96 (ред. от 31.01.2022)	Начало действия редакции 01.03.2022
53.	Приказ Минтруда России	О внесении изменений в Типовые нормы бесплатной выдачи специальной одежды, специальной обуви и других средств индивидуальной защиты работникам организаций электроэнергетической промышленности, занятым на работах с вредными и (или) опасными условиями труда, а также на работах, выполняемых в особых температурных условиях или связанных с загрязнением		от 12.12.2013 № 735н	Начало действия документа 06.06.2014

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
54.	Приказ Минтруда России	Об утверждении Типовых норм бесплатной выдачи специальной одежды, специальной обуви и других средств индивидуальной защиты работникам сквозных профессий и должностей всех видов экономической деятельности, занятым на работах с вредными и (или) опасными условиями труда, а также на работах, выполняемых в особых температурных условиях или связанных с загрязнением		от 09.12.2014 № 997н	Начало действия документа 28.05.2015
55.	Приказ Минтруда России	Об утверждении методики снижения класса (подкласса) условий труда при применении работниками, занятыми на рабочих местах с вредными условиями труда, эффективных средств индивидуальной защиты, прошедших обязательную сертификацию в порядке, установленном соответствующим техническим регламентом		от 05.12.2014 № 976н (ред. от 14.11.2016)	Начало действия редакции 18.02.2017
56.	Приказ Минтруда России	Об утверждении профессионального стандарта «Специалист по газоспасательным работам на химически опасных и взрывопожароопасных производственных объектах»		от 21.09.2020 № 626н	Начало действия документа 26.10.2020
57.	Постановление Пленума Верховного Суда РФ	О применении законодательства, регулирующего труд женщин, лиц с семейными обязанностями и несовершеннолетних		от 28.01.2014 № 1	Начало действия документа с 28.01.2014
58.	Приказ Минтруда России	Об утверждении Классификации видов экономической деятельности по классам профессионального риска		от 30.12.2016 № 851н	Документ следует использовать в актуальной редакции на момент применения
59.	Приказ Минтруда России	Об утверждении профессионального стандарта «Сварщик»		от 28.11.2013 № 701н	Документ следует использовать в актуальной редакции на момент применения
60.	Приказ Минтруда России	Об утверждении профессионального стандарта «Специалист по медико-социальной экспертизе»		от 05.12.2013 № 715н	Начало действия документа 11.02.2014
61.	Приказ Минтруда России	Об утверждении профессионального стандарта "Специалист в области охраны труда"		от 22.04.2021 № 274н	Начало действия документа 01.09.2021

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
62.	Приказ Минтруда России	Об утверждении профессионального стандарта «Специалист по гражданской обороне»		от 27.10.2020 № 748н	Начало действия документа 13.12.2020
63.	Приказ Минтруда России	Об утверждении профессионального стандарта «Машинист подъемника по ремонту, реконструкции и освоению скважин в нефтегазовой отрасли»		от 17.11.2020 № 794н	Начало действия документа 02.01.2021
64.	Приказ Минтруда России	Об утверждении профессионального стандарта «Бурильщик капитального ремонта скважин»		от 17.11.2020 № 792н	Начало действия документа 02.01.2021
65.	Приказ Минтруда России	Об утверждении профессионального стандарта «Работник по ремонту и обслуживанию наземного оборудования буровых установок на нефть и газ»		от 17.11.2020 № 793н	Начало действия документа 01.01.2021
66.	Приказ Минтруда России	Об утверждении примерного положения о комитете (комиссии) по охране труда		от 22.09.2021 № 650н	Начало действия документа 01.03.2022
67.	Приказ Минтруда России	Об утверждении Порядка формирования, хранения и использования сведений, содержащихся в Федеральной государственной информационной системе учета результатов проведения специальной оценки условий труда		от 03.11.2015 № 843н (ред. от 27.04.2020)	Начало действия редакции 01.09.2020
68.	Приказ Минтруда России	О признании утратившими силу приказа Минздравсоцразвития России от 29.05.2006 № 413 и пункта 8 приложения № 1 к приказу Минтруда России от 12.02.2014 № 96		от 25.06.2014 № 417	Начало действия документа с 25.06.2014
69.	Приказ Минтруда России	Об утверждении предельно допустимых норм нагрузок для женщин при подъеме и перемещении тяжестей вручную		Приказ Минтруда России от 14.09.2021 № 629н	Начало действия документа с 01.03.2022
70.	Приказ Минтруда России	Об утверждении общих требований к организации безопасного рабочего места		от 29.10.2021 № 774н	Начало действия документа с 01.03.2022
71.	Приказ Минтруда России	Об утверждении основных требований к порядку разработки и содержанию правил и инструкций по охране труда, разрабатываемых работодателем		от 29.10.2021 № 772н	Начало действия документа с 01.03.2022

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
72.	Приказ Минтруда России	Об утверждении примерного перечня мероприятий по предотвращению случаев повреждения здоровья работников (при производстве работ (оказании услуг) на территории, находящейся под контролем другого работодателя (иного лица))		Приказ Минтруда России от 22.09.2021 № 656н	Начало действия документа с 01.03.2022
73.	Приказ Минтруда России	Об утверждении типовых форм документов, необходимых для проведения государственной экспертизы условий труда		Приказ Минтруда России от 28.10.2021 № 765н	Начало действия документа 01.03.2022
74.	Приказ Минтруда России	Об утверждении форм (способов) информирования работников об их трудовых правах, включая право на безопасные условия и охрану труда, и примерного перечня информационных материалов в целях информирования работников об их трудовых правах, включая право на безопасные условия и охрану труда		Приказ Минтруда России от 29.10.2021 № 773н	Начало действия документа 01.03.2022
75.	Приказ Минтруда России	Об утверждении Порядка проведения государственной экспертизы условий труда		Приказ Минтруда России от 29.10.2021 № 775н	Начало действия документа 01.03.2022
76.	Приказ Минтруда России	Об утверждении Примерного положения о системе управления охраной труда		Приказ Минтруда России от 29.10.2021 № 776н	Начало действия документа 01.03.2022
77.	Приказ Минтруда России	Об утверждении Единых типовых норм выдачи средств индивидуальной защиты и смывающих средств		Приказ Минтруда России от 29.10.2021 № 767н	Начало действия документа 01.09.2023
78.	Приказ Минтруда России	Об утверждении рекомендаций по учету микроповреждений (микротравм) работников		Приказ Минтруда России от 15.09.2021 № 632н	Начало действия документа 01.03.2022
79.	Приказ Минтруда России	О неприменении приказа Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 29 октября 2021 г. № 772н «Об утверждении основных требований к порядку разработки и содержанию правил и инструкций по охране труда, разрабатываемых работодателем»		Приказ Минтруда России от 17.03.2022 № 140н	Начало действия документа 29.03.2022

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
80.	Приказ Минтруда России	Об утверждении Административного регламента предоставления Министерством труда и социальной защиты Российской Федерации государственной услуги по рассмотрению разногласий по вопросам проведения экспертизы качества специальной оценки условий труда, несогласия работников, профессиональных союзов, их объединений, иных уполномоченных работниками представительных органов, работодателей, их объединений, страховщиков, территориальных органов федерального органа исполнительной власти, уполномоченного на проведение федерального государственного контроля (надзора) за соблюдением трудового законодательства и иных нормативных правовых актов, содержащих нормы трудового права, организаций, проводивших специальную оценку условий труда, с результатами экспертизы качества специальной оценки условий труда		от 20.07.2023 № 595н	Начало действия документа 13.11.2023
81.	Приказ Минтруда России	Об утверждении Административного регламента предоставления Министерством труда и социальной защиты Российской Федерации государственной услуги по аккредитации организаций, индивидуальных предпринимателей, оказывающих услуги в области охраны труда		от 07.08.2023 № 644н	Начало действия документа 07.11.2023
82.	Приказ Минтруда России	Об утверждении Административного регламента предоставления Министерством труда и социальной защиты Российской Федерации государственной услуги по включению в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда		от 22.09.2023 № 724н	Начало действия документа 17.11.2023

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
83.	Приказ Роструда	Об утверждении рекомендаций по организации и проведению проверок соблюдения требований Федерального закона от 28.12.2013 № 426-ФЗ «О специальной оценке условий труда организациями, уполномоченными на проведение специальной оценки условий труда»		от 02.06.2014 № 199	Начало действия документа с 02.06.2014
84.	Приказ Роструда	Об утверждении форм проверочных листов (списков контрольных вопросов) для осуществления федерального государственного контроля (надзора) за соблюдением трудового законодательства и иных нормативных правовых актов, содержащих нормы трудового права		Приказ Роструда от 01.02.2022 № 20	Документ следует использовать в актуальной редакции на момент применения
85.	Приказ Минтруда России	О проведении Всероссийских конкурсов в области охраны труда		от 28.05.2024 № 277	Начало действия документа 28.05.2024
86.	Приказ Минтруда России	Об утверждении требований к размещению, хранению и использованию аптечки для оказания работниками первой помощи пострадавшим с применением медицинских изделий		от 09.08.2024 N 398н	Начало действия документа 01.03.2025
87.	Приказ Роспотребнадзора	Об определении видов объектов, в отношении которых решения об установлении изменении или о прекращении существования санитарнозащитных зон принимаются территориальными органами Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека		от 09.03.2022 № 84	Начало действия документа 13.03.2022

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
88.	Приказ Роспотребнадзора	Об утверждении форм проверочных листов (списков контрольных вопросов, ответы на которые свидетельствуют о соблюдении или несоблюдении контролируемым лицом обязательных требований), применяемых Федеральной службой по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, ее территориальными органами и подведомственными ей федеральными государственными учреждениями при проведении плановых контрольных (надзорных) мероприятий (рейдовых осмотров, выездных проверок) при осуществлении федерального государственного санитарно-эпидемиологического контроля (надзора) за эксплуатацией помещений, зданий, сооружений, оборудования, а также за деятельностью хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение отдельных работ или оказание отдельных услуг, и хозяйствующих субъектов, которые в процессе своей деятельности обеспечивают безопасные условия труда		Приказ Роспотребнадзора от 20.01.2022 № 18	Начало действия документа 01.03.2022
89.	Приказ Минздрава России	Об утверждении формы, порядка ведения отчетности, учета и выдачи работникам личных медицинских книжек, в том числе в форме электронного документа		от 18.02.2022 № 90н	Документ следует использовать в актуальной редакции на момент применения
90.	Рекомендации Федеральной службы по труду и занятости	Рекомендации Федеральной службы по труду и занятости по вопросу соблюдения норм трудового законодательства при расчете компенсации за неиспользованный отпуск при увольнении в связи с ликвидацией организации и сокращением штата работников		утв. протоколом № 2 от 19.06.2014	Начало действия документа 19.06.2014

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
91.	Правила	Правила безопасности при работе с инструментом и приспособлениями	РД 34.03.204	Утв. Минэнерго СССР от 30.04.1985 (с учетом Извещения об изм. № 1 и Извещения об изм. № 2, утвержденного 23.03.93 Отделом охраны труда и техники безопасности Минтопэнерго России)	
92.	Правила по охране труда	Правила по охране труда при погрузочно-разгрузочных работах и размещении грузов		Приказ Минтруда России от 28.10.2020 № 753н	Начало действия документа 01.01.2021
93.	Правил по охране труда	Правила по охране труда на автомобильном транспорте		Приказ Минтруда России от 09.12.2020 № 871н	Начало действия документа 01.01.2021
94.	Правила по охране труда	Правила по охране труда при работе на высоте		Приказ Минтруда России от 16.11.2020 № 782н	Начало действия документа 01.01.2021
95.	Правила по охране труда	Правила по охране труда при выполнении электросварочных и газосварочных работ		Приказ Минтруда России от 11.12.2020 № 884н	Начало действия документа 01.01.2021
96.	Правила по охране труда	Правила по охране труда при обработке металлов		Приказ Минтруда России от 11.12.2020 № 887н	Начало действия документа 01.01.2021
97.	Правила по охране труда	Правила по охране труда при производстве строительных материалов		Приказ Минтруда России от 15.12.2020 № 901н	Начало действия документа 01.01.2021
98.	Правила по охране труда	Правила по охране труда при работе в ограниченных и замкнутых пространствах		Приказ Минтруда России от 15.12.2020 № 902н	Начало действия документа 01.03.2021
99.	Правила по охране труда	Правила по охране труда при эксплуатации электроустановок		Приказ Минтруда РФ от 15.12.2020 № 903н (ред. от 29.04.2022)	Начало действия редакции 01.09.2022
100.	Правила по охране труда	Правила по охране труда при хранении, транспортировании и реализации нефтепродуктов		Приказ Минтруда РФ от 16.12.2020 № 915н	Начало действия документа 01.01.2021
101.	Правила по охране труда	Правила по охране труда при проведении водолазных работ		Приказ Минтруда РФ от 17.12.2020 № 922н	Начало действия документа 01.01.2021
102.	Правила по охране труда	Правила по охране труда при эксплуатации объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок		Приказ Минтруда РФ от 17.12.2020 № 924н	Начало действия документа 01.01.2021
103.	Правила по охране труда	Правила по охране труда при работе с инструментом и приспособлениями		Приказ Минтруда России от 27.11.2020 № 835н	Начало действия документа 01.01.2021
104.	Правила по охране труда	Правила по охране труда при размещении, монтаже, техническом обслуживании и ремонте технологического оборудования		Приказ Минтруда России от 27.11.2020 № 833н	Начало действия документа 01.01.2021

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
105.	Правила по охране труда	Об утверждении Правил по охране труда при использовании отдельных видов химических веществ и материалов, при химической чистке, стирке, обеззараживании и дезактивации		Приказ Минтруда России от 27.11.2020 № 834н	Начало действия документа 01.01.2021
106.	Правила по охране труда	Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации промышленного транспорта		Приказ Минтруда России от 18.11.2020 № 814н	Начало действия документа 01.01.2021
107.	Правила по охране труда	Об утверждении Правил по охране труда в морских и речных портах		Приказ Минтруда России от 15.06.2020 № 343н	Начало действия документа 01.01.2021
108.	Правила по охране труда	Об утверждении Правил по охране труда при нанесении металлопокрытий		Приказ Минтруда России от 12.11.2020 № 776н	Начало действия документа 01.01.2021
109.	Правила по охране труда	Об утверждении Правил по охране труда при выполнении окрасочных работ		Приказ Минтруда России от 02.12.2020 № 849н	Начало действия документа 01.01.2021
110.	Правила по охране труда	Об утверждении Правил по охране труда при выполнении работ на объектах связи		Приказ Минтруда России от 07.12.2020 № 867н	Начало действия документа 01.01.2021
111.	Правила по охране труда	Об утверждении Правил по охране труда при строительстве, реконструкции и ремонте		Приказ Минтруда России от 11.12.2020 № 883н	Начало действия документа 01.01.2021
112.	Межотраслевая типовая инструкция по охране труда	Межотраслевая типовая инструкция по охране труда для работников, занятых пайкой и лужением изделий паяльником	ТИ Р М-075-2003	Постановление Минтруда РФ от 17.07.2003 № 55	Начало действия документа 01.12.2003
	Типовая инструкция по охране труда	Типовая инструкция по охране труда при работе с ручным электроинструментом	ТИ Р М-073-2002	утв. Минтрудом РФ от 25.07.2002, Минэнерго РФ от 02.08.2002	Начало действия документа 01.01.2003
113.	Типовая инструкция по охране труда	Типовая инструкция по охране труда при проведении электрических измерений и испытаний	ТИ Р М-074-2002	утв. Минтрудом РФ от 25.07.2002, Минэнерго РФ от 02.08.2002	Начало действия документа 01.01.2003
114.	Типовая инструкция по охране труда	Типовая инструкция по охране труда для рабочих, занятых погрузкой, транспортировкой, разгрузкой и хранением взрывопожароопасных и пожароопасных веществ и материалов	ТОИ Р-218-42-95	утв. Федеральным дорожным департаментом Минтранса РФ от 22.02.1995	Начало действия документа 01.07.1995
115.	Типовая инструкция по охране труда	Типовая инструкция по охране труда для газосварщиков (газорезчиков)	РД 153-34.0-03.288-00	утв. РАО "ЕЭС России" 17.03.2000	Начало действия документа 01.07.2000
8. Межгосударственные и национальные стандарты. Корпоративные стандарты и рекомендации					
1.	Межгосударственный стандарт	Система стандартов безопасности труда. Термины и определения	ГОСТ 12.0.002-2014	Приказ Росстандарта от 19.10.2015 № 1570-ст	Начало действия документа 01.06.2016
2.	Межгосударственный стандарт	Система стандартов безопасности труда. Опасные и вредные производственные факторы. Классификация	ГОСТ 12.0.003-2015	Приказ Росстандарта от 09.06.2016 № 602-ст	Документ введен в действие 01.03.2017

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
3.	Межгосударственный стандарт	Система стандартов безопасности труда. Системы управления охраной труда. Общие требования	ГОСТ 12.0.230-2007	Приказ Ростехрегулирования от 10.07.2007 № 169-ст (ред. от 31.10.2013)	Дата начала действия 01.03.2014
4.	Межгосударственный стандарт	Система стандартов безопасности труда. Шум. Общие требования безопасности	ГОСТ 12.1.003-2014	Приказ Росстандарта от 29.12.2014 № 2146-ст	Начало действия документа с 01.11.2015
5.	Межгосударственный стандарт	Система стандартов безопасности труда. Общие санитарно-гигиенические требования к воздуху рабочей зоны	ГОСТ 12.1.005-88	Постановление Госстандарта СССР от 29.09.1988 № 3388 (ред. от 20.06.2000)	Дата начала действия 01.12.2000
6.	Межгосударственный стандарт	Система стандартов безопасности труда. Вредные вещества. Классификация и общие требования безопасности (с изм. №1, 2)	ГОСТ 12.1.007-76*	Постановление Госстандарта СССР от 10.03.1976 № 579 (ред. от 28.03.1990)	Начало действия последней редакции 01.01.1991
7.	Межгосударственный стандарт	Система стандартов безопасности труда. Взрывобезопасность. Общие требования	ГОСТ 12.1.010-76* (СТ СЭВ 3517-81)	Постановление Госстандарта СССР от 28.06.1976 № 1581 (ред. от 01.02.1983) Изм. 1	Введен в действие с 01.01.1978
8.	Межгосударственный стандарт	Система стандартов безопасности труда. Вибрационная безопасность. Общие требования	ГОСТ 12.1.012-2004	Приказ Ростехрегулирования от 12.12.2007 № 362-ст	Дата начала действия 01.07.2008
9.	Межгосударственный стандарт	Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывобезопасность статического электричества. Общие требования	ГОСТ 12.1.018-93	Принят Межгосударственным Советом по стандартизации, метрологии и сертификации от 21.10.1993	Дата начала действия 01.01.1995
10.	Межгосударственный стандарт	Система стандартов безопасности труда. Средства и методы защиты от шума. Классификация	ГОСТ 12.1.029-80 (СТ СЭВ 1928-79)	Постановление Госстандарта СССР от 31.10.1980 № 5237	Дата начала действия 01.07.1981
11.	Межгосударственный стандарт	Система стандартов безопасности труда. Оборудование для дуговой и контактной электросварки. Допустимые уровни шума и методы измерений	ГОСТ 12.1.035-81	Постановление Госстандарта СССР от 15.12.1981 № 5418	Дата начала действия 01.01.1982
12.	Межгосударственный стандарт	Система стандартов безопасности труда. Электростатические поля. Допустимые уровни на рабочих местах и требования к проведению контроля	ГОСТ 12.1.045-84	Постановление Госстандарта СССР от 15.09.1984 № 3236	Дата начала действия 01.07.1985
13.	Межгосударственный стандарт	Система стандартов безопасности труда. Оборудование производственное. Общие требования безопасности	ГОСТ 12.2.003-91	Постановление Госстандарта СССР от 06.06.1991 № 807	Дата начала действия 01.01.1992
14.	Межгосударственный стандарт	Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности	ГОСТ 12.2.007.0-75	Постановление Госстандарта СССР от 10.09.1975 № 2368 (ред. от 01.06.1988)	Дата начала действия 01.01.1978

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
15.	Межгосударственный стандарт	Система стандартов безопасности труда. Устройства электросварочные и для плазменной обработки. Требования безопасности	ГОСТ 12.2.007.8-75	Постановление Госстандарта СССР от 10.09.1975 № 2368 (ред. от 01.05.1985)	Дата начала действия 01.01.1978
16.	Межгосударственный стандарт	Безопасность электротермического оборудования. Часть 1. Общие требования	ГОСТ 12.2.007.9-93	Постановление Госстандарта РФ от 02.06.1994 № 160	Дата начала действия 01.01.1995
17.	Межгосударственный стандарт	Безопасность электротермического оборудования. Часть 3. Частные требования к электротермическим устройствам индукционного и прямого нагрева сопротивлением и индукционным электропечам	ГОСТ 31636.3-2012 (IEC 60519-3:1988)	Приказ Росстандарта от 15.11.2012 № 869-ст	Дата начала действия с 01.01.2014
18.	Межгосударственный стандарт	Система стандартов безопасности труда. Оборудование и аппаратура для газопламенной обработки металлов и термического напыления покрытий. Требования безопасности	ГОСТ 12.2.008-75*	Постановление Госстандарта СССР от 28.10.1975 № 2722 (ред. от 01.08.1991)	Дата начала действия 01.01.1977
19.	Межгосударственный стандарт	Система стандартов безопасности труда. Машины ручные пневматические. Общие требования безопасности	ГОСТ 12.2.010-75*	Постановление Госстандарта СССР от 28.10.1975 № 2721 (ред. от 01.02.1992)	Дата начала действия 01.01.1977
20.	Межгосударственный стандарт	Система стандартов безопасности труда. Машины ручные электрические. Общие требования безопасности и методы испытаний	ГОСТ 12.2.013.0-91 (МЭК 745-1-82)	Постановление Госстандарта СССР от 30.09.1991 № 1563	Дата начала действия 01.01.1993
21.	Межгосударственный стандарт	Оборудование деревообрабатывающее. Требования безопасности к конструкции	ГОСТ 12.2.026.0-2015	Приказ Росстандарта от 12.05.2016 № 304-ст	Дата начала действия 01.01.2017
22.	Межгосударственный стандарт	Система стандартов безопасности труда. Рабочее место при выполнении работ сидя. Общие эргономические требования	ГОСТ 12.2.032-78	Постановление Госстандарта СССР от 26.04.1987 № 1102	Дата начала действия 01.01.1979
23.	Межгосударственный стандарт	Система стандартов безопасности труда. Рабочее место при выполнении работ стоя. Общие эргономические требования	ГОСТ 12.2.033-78	Постановление Госстандарта СССР от 26.04.1978 № 1100	Дата начала действия 01.01.1979
24.	Межгосударственный стандарт	Система стандартов безопасности труда. Оборудование производственное. Общие эргономические требования	ГОСТ 12.2.049-80	Постановление Госстандарта СССР от 17.07.1980 № 3679	Дата начала действия 01.01.1982
25.	Межгосударственный стандарт	Система стандартов безопасности труда. Краны грузоподъемные. Требования к цветовому обозначению частей крана, опасных при эксплуатации	ГОСТ 12.2.058-81* (СТ СЭВ 1716-79)	Постановление Госстандарта СССР от 20.07.1981 № 3443 (ред. от 01.08.1986)	Дата начала действия 01.01.1982
26.	Межгосударственный стандарт	Система стандартов безопасности труда. Ножницы. Требования безопасности	ГОСТ 12.2.118-2006	Приказ Ростехрегулирования от 15.05.2007 № 92-ст	Дата начала действия 01.01.2008

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
27.	Межгосударственный стандарт	Система стандартов безопасности труда. Работы электросварочные. Требования безопасности	ГОСТ 12.3.003-86	Постановление Госстандарта СССР от 19.12.1986 № 4072 (ред. от 01.05.1989)	Дата начала действия 01.01.1988
28.	Межгосударственный стандарт	Система стандартов безопасности труда. Работы окрасочные. Общие требования безопасности (с Изменениями № 1, 2, 3)	ГОСТ 12.3.005-75 (СТ СЭВ 3951-82)	Постановление Госстандарта СССР от 19.08.1975 № 2185 (ред. от 16.05.1990)	Дата начала действия 01.07.1976
29.	Межгосударственный стандарт	Работы погрузочно-разгрузочные. Общие требования безопасности (с измен. № 1)	ГОСТ 12.3.009-76* (СТ СЭВ 3518-81)	Постановление Госстандарта СССР от 23.03.1976 № 670 (ред. от 01.08.1982)	Дата начала действия 01.07.1977
30.	Межгосударственный стандарт	Система стандартов безопасности труда. Процессы перемещения грузов на предприятиях. Общие требования безопасности (с Изменением № 1)	ГОСТ 12.3.020-80*	Постановление Госстандарта СССР от 29.04.1980 № 1973 (ред. от 01.03.1988)	Дата начала действия 01.07.1981
31.	Межгосударственный стандарт	Система стандартов безопасности труда. Работы электромонтажные. Общие требования безопасности	ГОСТ 12.3.032-84*	Постановление Госстандарта СССР от 29.04.1984 № 1537 (ред. от 01.04.1985)	Дата начала действия 01.04.1985
32.	Межгосударственный стандарт	Система стандартов безопасности труда. Очки защитные. Термины и определения	ГОСТ 12.4.001-80	Постановление Госстандарта СССР от 13.08.1980 № 4216	Дата начала действия 01.07.1981
33.	Межгосударственный стандарт	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты. Рукавицы специальные. Технические условия (с Изменениями № 1, 2, 3, с Поправкой)	ГОСТ 12.4.010-75*	Постановление Госстандарта СССР от 21.02.1975 № 491 (ред. от 01.12.1984), (ред. от 01.01.2020)	Дата начала действия 01.01.1976
34.	Межгосударственный стандарт	Система стандартов безопасности труда. Системы вентиляционные. Общие требования (с изм. № 1)	ГОСТ 12.4.021-75*	Постановление Госстандарта СССР от 13.11.1975 № 2849 (ред. от 01.12.1987)	Документ введен в действие 01.01.1977
35.	Межгосударственный стандарт	Обувь специальная с кожаными верхом для предотвращения скольжения по за жиренным поверхностям. Технические условия	ГОСТ 12.4.033-95	Постановление Росстандарта от 20.09.2018 № 623-СТ (ред. от 01.07.2019)	Документ введен в действие 01.07.2019
36.	Межгосударственный стандарт	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Классификация и маркировка	ГОСТ 12.4.034-2017	Приказ Росстандарта от 26.12.2017 № 2101-ст	Документ введен в действие 01.07.2018 года
37.	Межгосударственный стандарт	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты глаз и лица при сварке и аналогичных процессах. Общие технические условия (с Поправкой)	ГОСТ 12.4.254-2013	Приказ Росстандарта от 30.12.2013 № 2425-ст (ред. от 01.06.2019)	Документ введен в действие 01.06.2014
38.	Межгосударственный стандарт	Система стандартов безопасности труда. Органы управления производственным оборудованием. Обозначения (с изменениями)	ГОСТ 12.4.040-78*	Постановление Госстандарта СССР от 05.04.1978 № 950 (ред. от 11.07.2005)	Документ введен в действие 01.01.1979 Изм. № 2 введено в действие на территории РФ с 01.01.2006

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
39.	Межгосударственный стандарт	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания фильтрующие. Общие технические требования	ГОСТ 12.4.041-2001	Постановление Госстандарта РФ от 19.09.2001 № 386-ст	Дата начала действия 01.01.2003
40.	Межгосударственный стандарт	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты дерматологические. Общие технические условия	ГОСТ Р 12.4.301-2018*	Приказ Росстандарта от 03.10.2018 № 695-ст	Документ введен в действие 01.07.2019
41.	Межгосударственный стандарт	Система стандартов безопасности труда. Сапоги специальные резиновые формовые, защищающие от воды, нефтяных масел и механических воздействий. Технические условия (с изменениями)	ГОСТ 12.4.072-79	Постановление Госстандарта СССР от 19.07.1979 № 2657 (ред. от 01.12.1991)	Дата начала действия 01.07.1980
42.	Межгосударственный стандарт	Система стандартов безопасности труда. Строительство. Каски строительные. Технические условия	ГОСТ 12.4.087-84	Постановление Госстроя СССР от 10.05.1984 № 73	Дата начала действия 01.01.1985
43.	Межгосударственный стандарт	Комбинезоны женские для защиты от нетоксичной пыли, механических воздействий и общих производственных загрязнений. Технические условия (с изменениями)	ГОСТ 12.4.099-80	Постановление Госстандарта СССР от 31.10.1980 № 5258 (ред. от 01.12.1991)	Дата начала действия 01.01.1982
44.	Межгосударственный стандарт	Комбинезоны мужские для защиты от нетоксичной пыли, механических воздействий и общих производственных загрязнений. Технические условия (с изменениями)	ГОСТ 12.4.100-80	Постановление Госстандарта СССР от 31.10.1980 № 5258 (ред. от 23.12.1991)	Дата начала действия 01.01.1982
45.	Межгосударственный стандарт	Система стандартов безопасности труда. Строительство. Канаты страховочные. Технические условия	ГОСТ 12.4.107-2012	Приказ Росстандарта от 20.11.2012 № 943-ст	Документ введен в действие 01.07.2013
46.	Межгосударственный стандарт	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты работающих. Общие требования к маркировке (с изменениями)	ГОСТ 12.4.115-82	Постановление Госстандарта СССР от 28.06.1982 № 2559 (ред. от 01.11.1989)	Дата начала действия 01.07.1983
47.	Межгосударственный стандарт	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Противогазы фильтрующие. Общие технические условия	ГОСТ 12.4.121-2015	Приказ Росстандарта от 18.06.2015 № 745-ст (ред. от 01.06.2019)	Документ введен в действие 01.03.2016
48.	Межгосударственный стандарт	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтры противогазовые и комбинированные большого габарита. Общие технические условия	ГОСТ 12.4.122-2020	Приказ Росстандарта от 15.04.2020 № 166-ст	Дата начала действия 01.09.2020

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
49.	Межгосударственный стандарт	Система стандартов безопасности труда. Средства коллективной защиты работающих от воздействия механических факторов. Классификация	ГОСТ 12.4.125-83	Постановление Госстандарта СССР от 18.02.1983 № 852	Дата начала действия 01.01.1984
50.	Межгосударственный стандарт	Халаты женские. Технические условия (с изменениями)	ГОСТ 12.4.131-83	Постановление Госстандарта СССР от 10.10.1983 № 4894 (ред. от 01.03.1989)	Дата начала действия 01.01.1985
51.	Межгосударственный стандарт	Халаты мужские. Технические условия (с изменениями)	ГОСТ 12.4.132-83	Постановление Госстандарта СССР от 10.10.1983 № 4894 (ред. от 01.03.1989)	Дата начала действия 01.01.1985
52.	Межгосударственный стандарт	Обувь специальная кожаная для защиты от нефти, нефтепродуктов, кислот, щелочей, нетоксичной и взрывоопасной пыли. Технические условия (с изм. № 1)	ГОСТ 12.4.137-2001	Приказ Росстандарта от 26.12.2014 № 2142-ст (ред. от 26.12.2016)	Начало действия редакции 01.02.2018
53.	Межгосударственный стандарт	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты глаз. Общие технические требования (изм. №1)	ГОСТ 12.4.253-2013 (ЕН 166:2002)	Приказ Росстандарта от 30.12.2013 № 2428-ст	Дата начала редакции 04.08.2022
54.	Межгосударственный стандарт	ССБТ. Одежда специальная повышенной видимости. Технические требования и методы испытаний	ГОСТ 12.4.281-2021	Приказ Росстандарта от 27.10.2021 № 1344-ст	Дата начала действия 01.10.2022
55.	Межгосударственный стандарт	ССБТ. Костюмы изолирующие для защиты от твердых, жидких и газообразных химических веществ, включая твердые и жидкие аэрозоли. Технические требования и методы испытаний газонепроницаемых изолирующих костюмов (тип 1)	ГОСТ 12.4.284.1-2021	Приказ Росстандарта от 27.10.2021 № 1331-ст	Дата начала действия 01.10.2022
56.	Межгосударственный стандарт	ССБТ. Костюмы изолирующие для защиты от твердых, жидких и газообразных химических веществ, включая твердые и жидкие аэрозоли. Технические требования и методы испытаний газонепроницаемых изолирующих костюмов (тип 1), применяемых при аварийных ситуациях	ГОСТ 12.4.284.2-2021	Приказ Росстандарта от 27.10.2021 № 1334-ст	Дата начала действия 01.10.2022
57.	Межгосударственный стандарт	ССБТ. Одежда специальная для защиты от контакта с нагретой поверхностью. Определение контактной теплопередачи через одежду специальную или материалы для ее изготовления. Часть 1. Метод испытаний с использованием нагревательного цилиндра	ГОСТ ISO 12127-1-2021	Приказ Росстандарта от 27.10.2021 № 1337-ст	Дата начала действия 01.10.2022

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
58.	Межгосударственный стандарт	ССБТ. Одежда специальная для защиты от кратковременного воздействия открытого пламени. Часть 1. Метод испытания специальной одежды. Измерение переданной энергии с применением манекена, оснащенного приборами	ГОСТ ISO 13506-1-2021	Приказ Росстандарта от 25.10.2021 № 1281-ст	Дата начала действия 01.10.2022
59.	Межгосударственный стандарт	ССБТ. Одежда специальная для защиты от кратковременного воздействия открытого пламени. Часть 2. Прогнозирование ожоговых травм кожи. Требования к расчетам и примеры	ГОСТ ISO 13506-2-2021	Приказ Росстандарта от 27.10.2021 № 1338-ст	Дата начала действия 01.10.2022
60.	Межгосударственный стандарт	ССБТ. Одежда специальная для защиты от химических веществ. Метод определения стойкости материалов к проникновению жидких и газообразных химических веществ	ГОСТ ISO 6529-2021	Приказ Росстандарта от 26.10.2021 № 1302-ст	Дата начала действия 01.10.2022
61.	Межгосударственный стандарт	ССБТ. Одежда специальная и другие средства индивидуальной защиты. Метод определения конвективной термостойкости с применением печи с циркуляцией горячего воздуха	ГОСТ ISO 17493-2021	Приказ Росстандарта от 27.10.2021 № 1333-ст	Дата начала действия 01.10.2022
62.	Межгосударственный стандарт	Пояса предохранительные строительные. Общие технические условия	ГОСТ 32489-2013	Приказ Росстандарта от 17.12.2013 № 2295-ст	Дата начала действия 01.11.2014
63.	Межгосударственный стандарт	Средства ликвидации аварий в скважинах. Термины и определения	ГОСТ 34864-2022	Приказ Росстандарта от 10.08.2022 № 753-ст	Дата вступления в силу 10.01.2023
64.	Межгосударственный стандарт	Единая система защиты от коррозии и старения. Сооружения подземные. Общие требования к защите от коррозии (с Поправкой)	ГОСТ 9.602-2016	Приказ Росстандарта от 07.10.2016 N 1327-ст	Документ введен в действие 01.06.2017
65.	Межгосударственный стандарт	Арматура трубопроводная промышленная. Задвижки на номинальное давление не более PN 250. Общие технические условия (с изм. № 1)	ГОСТ 5762-2002	Постановление Госстандарта России от 27.12.2002 № 527-ст	Дата начала редакции 05.08.2022
66.	Межгосударственный стандарт	Расчеты и испытания на прочность. Методы механических испытаний металлов. Метод испытания на сжатие	ГОСТ 25.503-97	Постановление Госстандарта РФ от 30.06.1998 № 267	Дата начала действия 01.07.1999
67.	Межгосударственный стандарт	Краны шаровые, конусные и цилиндрические на номинальное давление не более PN 250. Общие технические условия (с изм. № 1)	ГОСТ 21345-2005	Приказ Ростехрегулирования от 27.03.2008 № 65-ст (ред. от 13.04.2021)	Дата начала действия редакции 01.09.2021

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
68.	Межгосударственный стандарт	Государственная система обеспечения единства измерений. Измерение расхода и количества жидкостей и газов с помощью стандартных сужающих устройств. Часть 1. Принцип метода измерений и общие требования (с Поправкой)	ГОСТ 8.586.1-2005 (ИСО 5167-1:2003)	Приказ Ростехрегулирования от 31.10.2006 № 237-ст	Дата начала действия 01.01.2007
69.	Межгосударственный стандарт	Государственная система обеспечения единства измерений. Измерение расхода и количества жидкостей и газов с помощью стандартных сужающих устройств. Часть 5. Методика выполнения измерений (с Поправкой)	ГОСТ 8.586.5-2005	Приказ Ростехрегулирования от 31.10.2006 № 237-ст	Дата начала действия 01.01.2007
70.	Межгосударственный стандарт	Трубы стальные и изделия из труб. Документы о приемочном контроле (с изм. № 1)	ГОСТ 31458-2015 (ISO 10474:2013)	Приказ Росстандарта от 19.10.2015 № 1571-ст	Дата начала действия 01.08.2016
71.	Межгосударственный стандарт	Защита бетонных и железобетонных конструкций от коррозии. Общие технические требования	ГОСТ 31384-2017	Приказ Росстандарта от 05.10.2017 № 1361-ст	Дата начала действия 01.03.2018
72.	Национальный стандарт Российской Федерации	Системы менеджмента качества. Требования	ГОСТ Р ИСО 9001-2015	Приказ Росстандарта от 28.09.2015 № 1391-ст	Дата начала действия 01.11.2015
73.	Межгосударственный стандарт	Трубопроводы промышленных предприятий. Опознавательная окраска, предупреждающие знаки и маркировочные щитки	ГОСТ 14202-69	Постановление Госстандарта СССР от 07.02.1969 № 168	Дата начала действия 01.01.1971
74.	Межгосударственный стандарт	Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная вентилируемая для защиты от аэрозолей с твердой дисперсной фазой, включая радиоактивные аэрозоли. Общие технические требования и методы испытаний (с Поправкой)	ГОСТ 12.4.240-2021 (EN 1073-1:2016+A1:2018)	Приказ Росстандарта от 27.10.2021 № 1343-ст	Дата начала действия 01.10.2022
75.	Межгосударственный стандарт	Система стандартов безопасности труда. Средства защиты работающих. Общие требования и классификация	ГОСТ 12.4.011-89 (СТ СЭВ 1086-88)	Постановление Госстандарта СССР от 27.10.1989 № 3222	Дата начала действия с 01.07.1990 Применение ГОСТ 12.4.011-89 на территории РФ прекратилось с 01.10.2022 в части средств индивидуальной защиты в связи с утверждением и введением в действие ГОСТ Р 59123-2020

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
76.	Национальный стандарт Российской Федерации	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты. Общие требования и классификация	ГОСТ Р 59123-2020	Приказ Росстандарта от 27.10.2020 № 933-ст	Документ введен в действие 01.10.2021
77.	Межгосударственный стандарт	Здания и сооружения. Методы измерения яркости	ГОСТ 26824-2018	Приказ Росстандарта от 12.04.2019 № 133-ст	Документ введен в действие 01.09.2019
78.	Межгосударственный стандарт	Трубопроводы технологические стальные. Требования к устройству и эксплуатации на взрывопожароопасных и химически опасных производствах	ГОСТ 32569-2013	Приказ Росстандарта от 08.04.2014 № 331-ст (ред. от 01.06.2019)	Дата начала действия 01.01.2015
79.	Межгосударственный стандарт	Межгосударственный стандарт. Лестницы маршевые, площадки и ограждения стальные. Технические условия	ГОСТ 23120-2016	Приказ Росстандарта от 26.09.2016 № 1213-ст	Дата начала действия 01.03.2017
80.	Межгосударственный стандарт	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтры противогазовые и комбинированные. Общие технические требования. Методы испытаний. Маркировка (с Поправкой)	ГОСТ 12.4.235-2019 (EN 14387:2004+A1:2008)	Приказ Росстандарта от 29.08.2019 № 566-ст	Дата начала действия 01.09.2020
81.	Межгосударственный стандарт	«Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки для защиты от химических веществ и микроорганизмов. Часть 2. Определение устойчивости к прониканию» (с Поправкой)	ГОСТ EN 374-2-2019	Приказ Росстандарта от 29.08.2019 № 553-ст	Дата начала действия 01.09.2020
82.	Межгосударственный стандарт	«Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки для защиты от химических веществ и микроорганизмов. Часть 1. Терминология и требования к эксплуатационным характеристикам перчаток для защиты от химических веществ».	ГОСТ ISO 374-1-2019	Приказ Росстандарта от 29.08.2019 № 552-ст	Дата начала действия 01.09.2020
83.	Межгосударственный стандарт	«Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Средства индивидуальной защиты ног. Обувь специальная с верхом из кожи. Метод определения коэффициента снижения прочности крепления от воздействия агрессивных сред» (с Поправками)	ГОСТ 12.4.165-2019	Приказом Росстандарта от 27.08.2019 № 534-ст	Дата начала действия 01.09.2020

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
84.	Межгосударственный стандарт	«Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Средства индивидуальной защиты от электрических полей промышленной частоты. Комплекты индивидуальные экранирующие. Общие технические требования. Методы испытаний» (с Поправками)	ГОСТ 12.4.172-2019	Приказ Росстандарта от 27.08.2019 № 529-ст	Дата начала действия 01.09.2020
85.	Межгосударственный стандарт	«Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Одежда специальная для защиты от пламени. Метод испытания на ограниченное распространение пламени» (с Поправками)	ГОСТ ISO 15025- 2019	Приказ Росстандарта от 27.08.2019 № 533-ст	Дата начала действия 01.09.2020
86.	Межгосударственный стандарт	«Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Одежда специальная для защиты от химических веществ. Классификация, маркировка и эксплуатационные требования» (с Поправками)	ГОСТ ISO 16602-2019	Приказ Росстандарта от 27.08.2019 № 547-ст	Дата начала действия 01.09.2020
87.	Межгосударственный стандарт	«Системы менеджмента безопасности труда и охраны здоровья. Требования и руководство по применению»	ГОСТ Р ИСО 45001-2020	Приказ Росстандарта от 28.08.2020 № 581-ст	Дата начала действия 01.04.2021
88.	Межгосударственный стандарт	Система стандартов безопасности труда. Комплект экранирующий для защиты от электромагнитных полей радиочастотного диапазона. Общие технические требования	ГОСТ 12.4.305-2024	Приказ Росстандарта от 01.10.2024 № 1350-ст	Дата начала действия 01.11.2025
89.	Межгосударственный стандарт	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты ног. Обувь специальная. Методы испытаний	ГОСТ ISO 20344-2024	Приказ Росстандарта от 24.10.2024 № 1508-ст	Дата начала действия 01.11.2026
90.	Межгосударственный стандарт	Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Инструмент аварийно-спасательный гидравлический. Методы испытаний	ГОСТ 22.9.25-2024	Приказ Росстандарта от 20.03.2024 № 340-ст	Дата начала действия 01.07.2024
91.	Межгосударственный стандарт	Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Инструмент аварийно-спасательный пневматический. Методы испытаний	ГОСТ 22.9.16-2024	Приказ Росстандарта от 14.03.2024 № 308-ст	Дата начала действия 01.07.2024
92.	Межгосударственный стандарт	Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Инструмент аварийно-спасательный электрический. Методы испытаний	ГОСТ 22.9.27-2024	Приказ Росстандарта от 14.03.2024 № 309-ст	Дата начала действия с 01.07.2024
93.	Межгосударственный стандарт	Техника пожарная. Мобильные робототехнические комплексы пожаротушения. Классификация. Общие технические требования. Методы испытаний	ГОСТ 35035-2023	Приказ Росстандарта от 14.03.2024 № 311-ст	Дата начала действия с 01.07.2025

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
94.	Межгосударственный стандарт	Техника пожарная. Системы управления робототехнических комплексов для проведения аварийно-спасательных работ и пожаротушения. Общие технические требования. Методы испытаний	ГОСТ 35036-2023	Приказ Росстандарта от 14.03.2024 № 312-ст	Дата начала действия с 01.07.2025
95.	Межгосударственный стандарт	Изделия погонажные электромонтажные. Требования пожарной безопасности. Методы испытаний	ГОСТ 35043-2023	Приказ Росстандарта от 11.04.2024 № 444-ст	Дата начала действия с 01.05.2024
96.	Межгосударственный стандарт	Противодымные экраны. Общие технические требования. Методы испытаний	ГОСТ 34946-2023	Приказ Росстандарта от 28.05.2024 № 674-ст	Дата начала действия с 01.07.2024
97.	Межгосударственный стандарт	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Самоспасатель фильтрующий для защиты от монооксида углерода с загубником. Общие технические условия	ГОСТ 12.4.322-2024	Приказ Росстандарта от 23.05.2024 № 646-ст	Дата начала действия с 01.06.2025
98.	Межгосударственный стандарт	Конструкции строительные. Светопрозрачные ограждающие конструкции и заполнения проемов. Метод испытания на огнестойкость	ГОСТ 30247.4-2022	Приказ Росстандарта от 07.06.2024 № 725-ст	Дата начала действия с 01.07.2024
99.	Межгосударственный стандарт	Технические средства пожарной автоматики вспомогательные. Общие технические требования. Методы испытаний	ГОСТ 35095-2024	Приказ Росстандарта от 14.10.2024 № 1443-ст	Дата начала действия с 01.07.2026
100.	Государственный стандарт союза ССР	Манометры, вакуумметры, мановакуумметры, напоромеры, тягомеры и тягонапоромеры. Общие технические условия	ГОСТ 2405-88 (СТ СЭВ 6128-87)	Постановление Госстандарта СССР от 23.12.1988 № 4530	Дата начала действия с 01.07.1989
101.	Государственный стандарт союза ССР	Сварные соединения. Методы определения механических свойств (с Изменениями 1, 2, 3, 4)	ГОСТ 6996-66	Постановление Госстандарта СССР от 03.03.1966 № 4736 (ред. от 17.02.1993)	Дата начала действия с 01.01.1967
102.	Государственный стандарт союза ССР	Контроль неразрушающий. Соединения сварные. Радиографический метод (с Изменением 1)	ГОСТ 7512-82	Постановление Госстандарта СССР от 20.12.1982 № 4923 (ред. от 01.03.1988)	Дата начала действия с 01.01.1984
103.	Государственный стандарт Союза ССР	Контроль неразрушающий. Капиллярные методы. Общие требования (с Изменениями 1, 2)	ГОСТ 18442-80*	Постановление Госстандарта СССР от 15.05.1980 № 2135 (ред. от 01.04.1986)	Дата начала действия с 01.07.1981

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
104.	Государственный стандарт Союза ССР	Контроль неразрушающий. Сварка металлов плавлением. Классификация сварных соединений по результатам радиографического контроля (с Изменениями 1, 2)	ГОСТ 23055-78	Постановление Госстандарта СССР от 07.04.1978 № 960 (ред. от 01.12.1988)	Дата начала действия 01.07.1979
105.	Государственный стандарт Союза ССР	Соединения трубопроводов. Методы испытаний на герметичность	ГОСТ 25136-82	Постановление Госстандарта СССР от 15.02.1982 № 640	Дата начала действия с 01.01.1983
106.	Государственный стандарт Союза ССР	Контроль неразрушающий. Швы сварных соединений трубопроводов. Магнитографический метод	ГОСТ 25225-82	Постановление Госстандарта СССР от 23.04.1982 № 1644	Дата начала действия с 01.07.1983
107.	Национальный стандарт Российской Федерации	Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Правила выполнения измерений. Общие положения	ГОСТ Р 58941-2020	Приказ Росстандарта от 29.07.2020 № 424-ст	Дата начала действия 01.01.2021
108.	Государственный стандарт Союза ССР	Электрододержатели для ручной дуговой сварки. Технические условия (с Изменениями 1, 2, 3)	ГОСТ 14651-78 (СТ СЭВ 6305-88)	утв. и введен в действие Постановлением Госстандарта СССР от 26.01.1978 № 227 (ред. от 01.04.1989)	Дата начала действия 01.07.1979
109.	Государственный стандарт союза ССР	Электроды покрытые металлические для ручной дуговой сварки сталей и наплавки. Классификация и общие технические условия (с Изменениями 1, 2, с Поправкой)	ГОСТ 9466-75 (СТ СЭВ 6568-89)	Постановление Госстандарта СССР от 27.03.1975 № 779 (ред. от 01.06.1990)	Дата начала действия 01.01.1977
110.	Государственный стандарт Российской Федерации	Государственная система обеспечения единства измерений. Метрологическое обеспечение измерительных систем. Основные положения	ГОСТ Р 8.596-2002	Постановление Госстандарта России от 30.09.2002 № 357-ст	Дата начала действия 01.03.2003
111.	Государственный стандарт Российской Федерации	Контроль неразрушающий. Методы и средства испытаний на герметичность. Порядок и критерии выбора	ГОСТ Р 51780-2001	Постановление Госстандарта РФ от 18.07.2001 № 271-ст	Дата начала действия 01.06.2002
112.	Государственный стандарт Российской Федерации	Менеджмент риска. Анализ риска технологических систем (с Поправкой)	ГОСТ Р 51901.1-2002	Постановление Госстандарта РФ от 07.06.2002 № 236-ст	Дата начала действия 01.09.2003
113.	Национальный стандарт Российской Федерации	Экологический менеджмент. Экологическая оценка участков и организаций	ГОСТ Р ИСО 14015-2007	Приказ Ростехрегулирования от 27.12.2007 № 426-ст	Дата начала действия 01.01.2010
114.	Национальный стандарт Российской Федерации	Система стандартов безопасности труда. Система управления охраной труда в организации. Общие требования по разработке, применению, оценке и совершенствованию	ГОСТ Р 12.0.007-2009	Приказ Ростехрегулирования от 21.04.2009 № 138-ст	Дата начала действия 01.07.2010

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
115.	Национальный стандарт Российской Федерации	Система стандартов безопасности труда. Системы управления охраной труда в организациях. Проверка (аудит)	ГОСТ Р 12.0.008-2009	Приказ Ростехрегулирования от 10.08.2009 № 284-ст	Дата начала действия 01.07.2010
116.	Национальный стандарт Российской Федерации	Трансформаторы силовые. Общие технические условия (с Поправкой, с Изменением 1)	ГОСТ Р 52719-2007	Приказ Ростехрегулирования от 09.04.2007 № 60-ст (ред. от 01.08.2018)	Дата начала действия 01.01.2008
117.	Национальный стандарт Российской Федерации	Техническая диагностика. Акустико-эмиссионная диагностика. Общие требования	ГОСТ Р 52727-2007	Приказ Ростехрегулирования от 14.06.2007 № 134-ст	Дата начала действия с 01.10.2007
118.	Национальный стандарт Российской Федерации	Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от воды. Технические требования	ГОСТ Р 12.4.288-2013	Приказ Росстандарта от 22.11.2013 № 1902-ст	Документ введён в действие с 01.12.2014 Отменить ГОСТ Р 12.4.288-2013 в части требований к спец. одежде для защиты от воздействия атмосферных осадков, тумана и влажности почвы с 01.10.2022 г. в связи с введением в действие ГОСТ EN 343-2021
119.	Межгосударственный стандарт	Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от дождя. Технические требования и методы испытаний	ГОСТ EN 343-2021	Приказ Росстандарта от 26.10.2021 № 1305-ст	Дата начала действия документа с 01.10.2022
120.	Национальный стандарт Российской Федерации	Межгосударственный стандарт. Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от пониженных температур. Технические требования (Переиздание)	ГОСТ 12.4.303-2016	Приказ Росстандарта от 09.06.2016 № 590-ст	Документ введен в действие 01.07.2019
121.	Национальный стандарт Российской Федерации	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Системы индивидуальной защиты от падения с высоты. Общие технические требования	ГОСТ Р 58208-2018/EN 363:2008	Приказ Росстандарта от 23.08.2018 № 519-ст	Документ введен в действие 01.03.2019
122.	Национальный стандарт Российской Федерации	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Амортизаторы. Общие технические требования. Методы испытаний	ГОСТ Р EN 355-2008	Приказ Ростехрегулирования от 18.12.2008 № 488-ст	Дата начала действия с 01.07.2009

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
123.	Национальный стандарт Российской Федерации	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Привязи для положения сидя. Общие технические требования. Методы испытаний	ГОСТ Р 58194-2018/EN 813:2008	Приказ Росстандарта от 07.08.2018 № 460-ст	Документ введен в действие 01.03.2019
124.	Национальный стандарт Российской Федерации	ССБТ. Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки для защиты от механических воздействий. Технические требования. Методы испытаний	ГОСТ EN 388-2019	Приказом Росстандарта от 27.08.2019 № 546-ст	Дата начала действия 01.09.2020
125.	Национальный стандарт Российской Федерации	ССБТ. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Полумаски, фильтрующие для защиты от аэрозолей с дополнительной защитой от паров и газов. Общие технические требования. Методы испытаний. Маркировка	ГОСТ Р 59959-2021	Приказ Росстандарта от 22.12.2021 № 1827-ст	Дата начала действия 02.01.2022
126.	Национальный стандарт Российской Федерации	ССБТ. Средства индивидуальной защиты дерматологические. Методы определения и оценки направленной эффективности дерматологических средств индивидуальной защиты защитного типа. Часть 2. Средства комбинированного (универсального) действия	ГОСТ Р 12.4.305–2021	Приказ Росстандарта от 22.12.2021 № 1834-ст	Дата начала действия 01.07.2022
127.	Национальный стандарт Российской Федерации	Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Аварийно-спасательные работы при ликвидации последствий аварий на химически опасных объектах. Общие требования	ГОСТ Р 22.8.05-2022	Приказ Росстандарта от 30.03.2022 № 169-ст	Дата начала действия 01.11.2022
128.	Национальный стандарт Российской Федерации	Система стандартов безопасности труда. Обувь специальная кожаная для защиты от общих производственных загрязнений. Общие технические условия.	ГОСТ Р 12.4.187-97	Постановление Госстандарта России от 26.11.1997 № 378	Дата начала действия 01.07.1998
129.	Межгосударственный стандарт	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Привязи и стропы для удержания и позиционирования. Общие технические требования. Методы испытаний	ГОСТ EN 358-2021	Приказ Росстандарта от 27.10.2021 № 1332-ст	Дата начала действия документа 01.10.2022
130.	Национальный стандарт Российской Федерации	Колесные транспортные средства. Требования к безопасности в эксплуатации и методы проверки (с Поправкой)	ГОСТ 33997-2016	Приказ Росстандарта от 18.07.2017 № 708-ст (ред. от 01.02.2020)	Начало действия документа 01.02.2018
131.	Национальный стандарт Российской Федерации	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Термины, определения, обозначения	ГОСТ Р 12.4.233-2023	Приказ Росстандарта от 22.06.2023 № 431-ст	Документ введен в действие 01.11.2023

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
132.	Межгосударственный стандарт	Приборы осветительные. Светотехнические требования и методы испытаний	ГОСТ 34819-2021	Приказ Росстандарта от 20.01.2022 № 28-ст	Документ введен в действие 01.07.2022
133.	Межгосударственный стандарт	Здания и сооружения. Методы измерения освещенности (с Поправкой)	ГОСТ 24940-2016	Приказ Росстандарта от 20.10.2016 № 1442-ст	Документ введен в действие 01.04.2017
134.	Национальный стандарт Российской Федерации	Средства отображения информации индивидуального пользования. Методы измерений и оценки эргономических параметров и параметров безопасности	ГОСТ Р 50949-2001	Постановление Госстандарта РФ от 25.12.2001 № 576-ст	Дата начала действия 01.07.2002
135.	Межгосударственный стандарт	Сосуды и аппараты стальные сварные. Общие технические условия	ГОСТ 34347-2017	Приказ Росстандарта от 14.12.2017 № 2002-ст	Документ введен в действие 01.07.2018
136.	Национальный стандарт Российской Федерации	Контроль состояния и диагностика машин. Мониторинг состояния оборудования опасных производств. Порядок организации	ГОСТ Р 53563-2009	Приказ Ростехрегулирования от 15.12.2009 № 856-ст	Дата начала действия 01.01.2011
137.	Национальный стандарт Российской Федерации	Контроль неразрушающий. Соединения сварные. Методы ультразвуковые	ГОСТ Р 55724-2013	Приказ Росстандарта от 08.11.2013 № 1410-ст	Дата начала действия 01.07.2015
138.	Национальный стандарт Российской Федерации	Контроль неразрушающий. Акустический метод контроля переменных механических напряжений. Общие требования	ГОСТ Р 53204-2008	Приказ Ростехрегулирования от 25.12.2008 № 692-ст	Дата начала действия 01.01.2010
139.	Национальный стандарт Российской Федерации	Контроль неразрушающий. Акустический метод контроля напряжений в материале трубопроводов. Общие требования	ГОСТ Р 52890-2007	Приказ Ростехрегулирования от 27.12.2007 № 584-ст	Дата начала действия 01.01.2010
140.	Национальный стандарт Российской Федерации	Контроль неразрушающий. Метод магнитной памяти металла. Часть 2. Общие требования	ГОСТ Р ИСО 24497-2-2009	Приказ Ростехрегулирования от 07.12.2009 № 587-ст	Дата начала действия 01.12.2010
141.	Национальный стандарт Российской Федерации	Надежность в технике. Анализ видов и последствий отказов	ГОСТ Р 27.303-2021 (МЭК 60812:2018)	Приказ Росстандарта от 21.09.2021 № 987-ст	Дата начала действия документа 01.01.2022
142.	Национальный стандарт Российской Федерации	Контроль неразрушающий. Измерение износа и коррозии методом поверхностной активации	ГОСТ Р 52028-2003	Постановление Госстандарта РФ от 20.03.2003 № 89-ст	Дата начала действия 01.07.2003
143.	Национальный стандарт Российской Федерации	Техническое расследование и учет аварий и инцидентов на объектах единой и региональных систем газоснабжения	ГОСТ Р 56091-2014	Приказ Росстандарта от 22.08.2014 № 962-ст	Документ введен в действие 01.01.2015
144.	Национальный стандарт Российской Федерации	Внутритрубное техническое диагностирование газопроводов. Общие требования (Переиздание)	ГОСТ Р 55999-2014	Приказ Росстандарта от 17.04.2014 № 362-ст	Документ введен в действие 01.02.2015

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
145.	Национальный стандарт Российской Федерации	Контроль неразрушающий. Магнитопорошковый метод. Типовые технологические процессы	ГОСТ Р 56512-2015	Приказ Росстандарта от 06.07.2015 № 875-ст	Документ введен в действие 01.06.2016
146.	Межгосударственный стандарт	Здания и сооружения. Правила обследования и мониторинга технического состояния	ГОСТ 31937-2011	Приказ Росстандарта от 27.12.2012 № 1984-ст	Документ введен в действие 01.01.2014
147.	Национальный стандарт Российской Федерации	Единая энергетическая система и изолированно работающие энергосистемы. Оперативно-диспетчерское управление. Нормальные схемы электрических соединений объектов электроэнергетики. Общие требования к графическому исполнению	ГОСТ Р 56303-2014	Приказом Росстандарта от 12.12.2014 № 1984-ст (ред. от 27.04.2023)	Документ введен в действие 01.09.2015
148.	Национальный стандарт Российской Федерации	Государственная система обеспечения единства измерений. Измерение расхода и количества жидкостей и газов с помощью стандартных сужающих устройств. Аттестация методики измерений	ГОСТ Р 8.899-2015	Приказ Росстандарта от 16.11.2015 № 1813-ст	Документ введен в действие 01.10.2016
149.	Межгосударственный стандарт	Общие требования к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий (Переиздание)	ГОСТ ISO/IEC 17025-2019	Приказ Росстандарта от 15.07.2019 № 385-ст	Документ введен в действие с 01.09.2019
150.	Межгосударственный стандарт	Болты, шпильки, гайки и шайбы для фланцевых и анкерных соединений, пробки и хомуты с температурой среды от 0 до 650 °С. Технические условия (с Изменениями 1, 2, 3)	ГОСТ 20700-75	Постановление Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 28.03.75 № 794	Документ введен в действие с 01.01.1976
151.	Национальный стандарт Российской Федерации	Пневмоприводы. Требования безопасности	ГОСТ Р 52869-2007	Приказ Росстандарта от 27.12.2007 №527-ст	Документ введен в действие с 01.07.2008
152.	Предварительный национальный стандарт	ССБТ. Средства индивидуальной защиты дерматологические. Методы определения направленной эффективности дерматологических средств индивидуальной защиты защитного типа. Часть 5. Средства для защиты от биологических факторов (кровососущих насекомых и паукообразных (клещей))	ПНСТ 631-2021	Приказ Росстандарта от 22.12.2021 № 71-пнст	Документ введен в действие с 01.07.2022 (с ограниченным сроком действия по 30.06.2025)

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
153.	Отраслевой стандарт	Конструкции металлические. Общие технические требования	ОСТ 26.260.758-2003	Принят и введен в действие Техническим комитетом 260 «Оборудование химическое и нефтеперерабатывающее» от 01.09.2003	Документ введен в действие 01.09.2003
154.	Межгосударственный стандарт	Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Средства индивидуальной защиты ног. Обувь специальная для защиты от поражения электрическим током. Часть 1. Обувь и бахилы диэлектрические. Технические требования и методы испытаний	ГОСТ EN 50321-1-2023	Приказ Росстандарта от 9 октября 2023 года № 1085-ст	Начало действия документа 01.10.2024
155.	Национальный стандарт	Нефтяная и газовая промышленность. Сооружения нефтегазопромысловые морские. Платформы морские стационарные стальные. Обеспечение механической безопасности. Общие требования	ГОСТ Р 71120-2023	Приказ Росстандарта от 28 ноября 2023 года № 1485-ст	Начало действия документа 01.02.2024
156.	Национальный стандарт	Нефтяная и газовая промышленность. Сооружения нефтегазопромысловые морские. Стационарные бетонные сооружения. Основные требования»	ГОСТ Р 71119-2023	Приказ Росстандарта от 28 ноября 2023 года № 1484-ст	Начало действия документа 01.03.2024
157.	Межгосударственный стандарт	Здания и сооружения. Правила обследования и мониторинга технического состояния	ГОСТ 31937-2024	Приказ Росстандарта от 10.04.2024 № 433-ст	Начало действия документа 10.04.2024
158.	Национальный стандарт	Крепления анкерные. Метод натурального испытания	ГОСТ Р 71447-2024	Приказ Росстандарта от 10.06.2024 № 755-ст	Начало действия документа 01.07.2024
159.	Национальный стандарт	Система стандартов безопасности труда. Обувь специальная кожаная для защиты от общих производственных загрязнений. Общие технические условия	ГОСТ Р 12.4.187-2024	Приказ Росстандарта от 01.08.2024 № 1016-ст	Начало действия документа 01.02.2025
160.	Национальный стандарт	Конструкции оконные со стеклопакетами легкосбрасываемые для зданий. Технические условия	ГОСТ Р 56288-2024	Приказ Росстандарта от 28.02.2024 № 251-ст	Начало действия документа 01.10.2024

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
161.	Национальный стандарт	Конструкции светопрозрачные легкосбрасываемые для зданий. Методы испытаний на воздействие внутреннего аварийного взрыва	ГОСТ Р 56289-2024	Приказ Росстандарта от 28.02.2024 № 254-ст	Начало действия документа 01.08.2024
162.	Национальный стандарт	Техника пожарная. Пожарные суда. Общие технические требования. Методы испытаний	ГОСТ Р 71441-2024	Приказ Росстандарта от 07.06.2024 № 743-ст	Начало действия документа 01.09.2024
163.	Национальный стандарт	Системы противопожарной защиты. Установки пожаротушения с генерированием пены компрессионным способом. Нормы и правила проектирования	ГОСТ Р 71385-2024	Приказ Росстандарта от 16.05.2024 № 615-ст	Начало действия документа 01.07.2024
164.	Национальный стандарт	Менеджмент риска. Процедуры управления пожарным риском на предприятии	ГОСТ Р ИСО 16732-1-2024	Приказ Росстандарта от 30.07.2024 № 997-ст	Начало действия документа 01.03.2025
165.	Национальный стандарт	Системы передачи извещений о пожаре. Руководство по проектированию, монтажу, техническому обслуживанию и ремонту. Методы испытаний на работоспособность	ГОСТ Р 71554-2024	Приказ Росстандарта от 13.08.2024 1057-ст	Начало действия документа 01.09.2024
166.	Предварительный национальный стандарт	Пожарная опасность веществ и материалов. Средства огнезащиты. Идентификация методом термического анализа (термогравиметрии) с использованием методов математической статистики	ПНСТ 915-2024	Приказ Росстандарта от 22.03.2024 № 17-пнст	Начало действия документа 01.05.2024
<i>Корпоративные стандарты</i>					
1.	Стандарт ОАО «Газпром»	Положение об экспертизе предпроектной и проектной документации в ОАО «Газпром» (с изм. № 1, 2, 3)	СТО Газпром 2-2.1-031-2005	Приказ ОАО «Газпром» № 72 от 23.05.2005 (ред. от 28.12.2017)	Дата начала действия с 15.07.2005 СТО Газпром 2-2.1-031-2005 применяется с 31.03.2023 по 31.03.2024 в части, не противоречащей Временному положению по организации и порядку проведения экспертизы предпроектной и проектной документации в ПАО "Газпром" (утверждено приказом ПАО "Газпром" от 16.03.2023 № 106)

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
2.	Стандарт ОАО «Газпром»	Положение по организации и проведению контроля за соблюдением требований промышленной безопасности и обеспечением работоспособности объектов Единой системы газоснабжения ОАО «Газпром»	СТО Газпром 2-3.5-032-2005	Распоряжение ОАО «Газпром» № 88 от 27.05.2005	Дата начала действия 01.06.2005
3.	Стандарт ОАО «Газпром»	Методические указания по расчету обсадных колонн при комбинированных нагрузках	СТО Газпром 2-3.2-035-2005	Распоряжение ОАО «Газпром» № 149 от 04.07.2005	Дата начала действия 24.10.2005
4.	Стандарт ОАО «Газпром»	Методические указания по учету геокриологических условий при выборе конструкций эксплуатационных скважин	СТО Газпром 2-3.2-036-2005	Распоряжение ОАО «Газпром» № 150 от 04.07.2005	Дата начала действия 24.10.2005
5.	Стандарт ОАО «Газпром»	Защита от шума технологического оборудования ОАО «Газпром»	СТО Газпром 2-3.5-043-2005	Распоряжение ОАО «Газпром» № 238 от 22.09.2005	Дата начала действия 10.11.2005
6.	Стандарт ОАО «Газпром»	Порядок разработки, утверждения, учета, изменения и отмены	СТО Газпром 2-1.12-001-2006	Распоряжение ОАО «Газпром» № 4 от 30.01.2006	Дата начала действия 01.03.2006
7.	Стандарт ОАО «Газпром»	Морской стандарт DNV-OS-F101. Подводные трубопроводные системы	СТО Газпром 2-3.7-050-2006 (DNV-OS-F101)	Распоряжение ОАО «Газпром» № 5 от 30.01.2006	Дата начала действия 01.07.2006
8.	Стандарт ОАО «Газпром»	Руководство по применению греющих кабелей для инженерных сетей и технологических емкостей промышленных предприятий ОАО «Газпром»	СТО Газпром 2-6.2-052-2006	Распоряжение ОАО «Газпром» № 40 от 03.04.2006	Дата начала действия 01.08.2006
9.	Стандарт ОАО «Газпром»	Технологический регламент проведения сейсморазведки на метаноугольных месторождениях	СТО Газпром 2-3.1-054-2006	Распоряжение ОАО «Газпром» № 20 от 16.03.2006	Дата начала действия 15.06.2006
10.	Стандарт ОАО «Газпром»	Контроль качества и приемка материально-технических ресурсов для ОАО «Газпром» на предприятиях-изготовителях. Основные положения	СТО Газпром 2-1.16-055-2006	Распоряжение ОАО «Газпром» № 74 от 10.04.2006	Дата начала действия 26.07.2006
11.	Стандарт ОАО «Газпром»	Регламент по проведению экспертизы промышленной безопасности скважин различного назначения подземных хранилищ газа и назначению (продлению) срока их безопасной эксплуатации	СТО Газпром 2-2.3-056-2006	Распоряжение ОАО «Газпром» № 45 от 14.04.2006	Дата начала действия 01.09.2006
12.	Стандарт ОАО «Газпром»	Методика по продлению срока безопасной эксплуатации взрывозащищенных электродвигателей	СТО Газпром 2-2.3-057-2006	Распоряжение ОАО «Газпром» № 46 от 14.04.2006	Дата начала действия 01.09.2006
13.	Стандарт ОАО «Газпром»	Регламент организации работ по геотехническому мониторингу объектов газового комплекса в криолитозоне	СТО Газпром 2-3.1-071-2006	Распоряжение ОАО «Газпром» № 19 от 16.03.2006	Дата начала действия 15.06.2006

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
14.	Стандарт ОАО «Газпром»	Регламент на проведение геотехнического мониторинга объектов газового комплекса в криолитозоне	СТО Газпром 2-3.1-072-2006	Распоряжение ОАО «Газпром» № 21 от 16.03.2006	Дата начала действия 15.06.2006
15.	Стандарт ОАО «Газпром»	Инструкция по кислотному воздействию на призабойную зону газовой скважины	СТО Газпром 2-3.3-080-2006	Распоряжение ОАО «Газпром» № 225 от 08.09.2006	Дата начала действия 01.01.2007
16.	Стандарт ОАО «Газпром»	Пенוגасители буровых растворов. Технические требования	СТО Газпром 2-3.2-106-2007	Распоряжение ОАО «Газпром» № 14 от 09.02.2007	Дата начала действия 14.09.2007
17.	Стандарт ОАО «Газпром»	Инструкция по расчету поврежденных и находящихся в особых условиях эксплуатации обсадных колонн	СТО Газпром 2-2.3-117-2007	Распоряжение ОАО «Газпром» № 54 от 30.03.2007	Дата начала действия 22.11.2007
18.	Стандарт ОАО «Газпром»	Руководство по разработке проекта на консервацию, расконсервацию и ликвидацию скважин	СТО Газпром 2-3.3-120-2007	Распоряжение ОАО «Газпром» № 88 от 10.04.2007	Дата начала действия 28.11.2007
19.	Стандарт ОАО «Газпром»	Положение по сервисному обслуживанию систем вентиляции, отопления и кондиционирования воздуха на объектах ОАО «Газпром»	СТО Газпром 2-1.9-126-2007	Распоряжение ОАО «Газпром» № 95 от 23.04.2007	Дата начала действия 28.11.2007
20.	Стандарт ОАО «Газпром»	Технические нормы выбросов и утечек природного газа от технологического оборудования	СТО Газпром 2-1.19-128-2007	Распоряжение ОАО «Газпром» № 76 от 03.04.2007	Дата начала действия 20.12.2007
21.	Стандарт ОАО «Газпром»	Положение по сервисному обслуживанию оборудования и сооружений энергохозяйства ОАО «Газпром»	СТО Газпром 2-2.3-132-2007	Распоряжение ОАО «Газпром» № 160 от 19.06.2007	Дата начала действия 15.10.2007
22.	Стандарт ОАО «Газпром»	Компоненты буровых растворов. Входной контроль	СТО Газпром 2-3.2-165-2007	Распоряжение ОАО «Газпром» № 359 от 26.10.2007	Дата начала действия 01.05.2008
23.	Стандарт ОАО «Газпром»	Эксплуатационная газоконденсатная скважина. Технические требования и решения	СТО Газпром 2-3.2-168-2007	Распоряжение ОАО «Газпром» № 358 от 26.10.2007	Дата начала действия 01.05.2008
24.	Стандарт ОАО «Газпром»	Руководство по технологии бурения эксплуатационных наклонно направленных и горизонтальных скважин	СТО Газпром 2-3.2-169-2007	Распоряжение ОАО «Газпром» № 338 от 15.10.2007	Дата начала действия 01.05.2008
25.	Стандарт ОАО «Газпром»	Инструкция по устройству молниезащиты зданий, сооружений и коммуникаций ОАО «Газпром»	СТО Газпром 2-1.11-170-2007	Распоряжение ОАО «Газпром» №337 от 15.10.2007	Дата начала действия 25.03.2008
26.	Стандарт ОАО «Газпром»	Энергохозяйство ОАО «Газпром». Техническая документация	СТО Газпром 2-2.3-171-2007	Распоряжение ПАО «Газпром» № 360 от 26.10.2007	Дата начала действия 12.05.2008

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
27.	Стандарт ОАО «Газпром»	Методика по проведению экспертизы основных производственных объектов ОАО «Газпром» на соответствие нормативным требованиям электромагнитной совместимости	СТО Газпром 2-1.11-172-2007	Распоряжение ОАО «Газпром» № 379 от 30.10.2007	Дата начала действия 01.07.2008
28.	Стандарт ОАО «Газпром»	Руководство по организации корпоративного технического надзора за строительством и ремонтом плавучих буровых установок, морских стационарных платформ и других плавтехсредств ОАО «Газпром»	СТО Газпром 2-3.7-189-2008	Распоряжение ОАО «Газпром» № 454 от 28.12.2007	Дата начала действия 15.08.2008
29.	Стандарт ОАО «Газпром»	Руководство по организации корпоративного технического надзора за строительством и ремонтом портов, баз и терминалов морского базирования ОАО «Газпром»	СТО Газпром 2-3.7-190-2008	Распоряжение ОАО «Газпром» № 455 от 28.12.2007	Дата начала действия 15.08.2008
30.	Стандарт ОАО «Газпром»	Герметичность резьбовых соединений обсадных труб в условиях высоких изгибающих нагрузок. Технические требования к конструкциям соединений и средствам их уплотнения	СТО Газпром 2-3.2-194-2008	Распоряжение ОАО «Газпром» № 458 от 29.12.2007	Дата начала действия 14.07.2008
31.	Стандарт ОАО «Газпром»	Эксплуатационная газоконденсатная скважина с аномально высоким пластовым давлением. Технические требования и решения	СТО Газпром 2-3.2-202-2008	Распоряжение ОАО «Газпром» № 47 от 12.03.2008	Дата начала действия 15.09.2008
32.	Стандарт ОАО «Газпром»	Инструкция по применению магнитопорошкового неразрушающего контроля сосудов, работающих под давлением	СТО Газпром 2-2.3-218-2008	Распоряжение ОАО «Газпром» № 161 от 11.06.2008	Дата начала действия 22.01.2009
33.	Стандарт ОАО «Газпром»	Инструкция по применению феррозондового контроля элементов сосудов, работающих под давлением	СТО Газпром 2-2.3-219-2008	Распоряжение ОАО «Газпром» № 163 от 11.06.2008	Дата начала действия 22.01.2009
34.	Стандарт ОАО «Газпром»	Положение по организации и проведению контроля в сфере обеспечения надежной, безопасной и эффективной эксплуатации энергетических объектов ОАО «Газпром»	СТО Газпром 2-1.16-224-2008	Распоряжение ОАО «Газпром» № 176 от 30.06.2008	Дата начала действия 24.02.2009
35.	Стандарт ОАО «Газпром»	Методика проведения геокриологических исследований при разведке и разработке месторождений	СТО Газпром 2-3.1-233-2008	Распоряжение ОАО «Газпром» № 192 от 11.07.2008	Дата начала действия 16.02.2009
36.	Стандарт ОАО «Газпром»	Инструкция по восстановлению исполнительной документации	СТО Газпром 2-2.3-244-2008	Распоряжение ОАО «Газпром» № 259 от 26.08.2008	Дата начала действия 22.04.2009
37.	Стандарт ОАО «Газпром»	Применение аварийных источников электроснабжения на объектах ОАО «Газпром» (с изм. № 1)	СТО Газпром 2-6.2-300-2009	Распоряжение ОАО «Газпром» № 3 от 15.01.2009 (ред. от 27.06.2022)	Дата начала действия 30.11.2009 Дата начала действия редакции 01.08.2022

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
38.	Стандарт ОАО «Газпром»	Методика проведения экспертизы промышленной безопасности систем вентиляции и кондиционирования на объектах ОАО «Газпром2-6.2-300-2009»	СТО Газпром 2-1.9-309-2009	Распоряжение ОАО «Газпром» № 481 от 09.12.2008	Дата начала действия 14.08.2009
39.	Стандарт ОАО «Газпром»	Методика проведения технического диагностирования газовых и газоконденсатных скважин газодобывающих предприятий ОАО «Газпром»	СТО Газпром 2-2.3-312-2009	Распоряжение ОАО «Газпром» № 511 от 23.12.2008	Дата начала действия 21.08.2009
40.	Стандарт ОАО «Газпром»	Методика планирования ремонтов и замены энергетического оборудования с учетом долгосрочного прогноза состояния парка оборудования энергохозяйства ОАО «Газпром»	СТО Газпром 2-2.3-313-2009	Распоряжение ОАО «Газпром» № 480 от 09.12.2008	Дата начала действия 14.08.2009
41.	Стандарт ОАО «Газпром»	Инструкция о составе, порядке разработки, утверждения проектно-сметной документации при строительстве скважин (с изм. 1)	СТО Газпром 2-3.2-316-2009	Распоряжение ОАО «Газпром» № 7 от 21.01.2009, № 221 от 01.08.2013	Дата начала действия 16.11.2009 Дата начала действия редакции 01.01.2014
42.	Стандарт ОАО «Газпром»	Регламент на составление проектных документов по разработке морских нефтяных, газовых и нефтегазоконденсатных месторождений	СТО Газпром 2-3.7-320-2009	Распоряжение ОАО «Газпром» № 37 от 24.02.2009	Дата начала действия 14.12.2009
43.	Стандарт ОАО «Газпром»	Инструкция по расчету долговечности и остаточного ресурса скважин	СТО Газпром 2-3.2-346-2009	Распоряжение ОАО «Газпром» № 48 от 26.02.2009	Дата начала действия 18.12.2009
44.	Стандарт ОАО «Газпром»	Руководство по предупреждению и ликвидации газонефтеводопроявлений при строительстве и ремонте скважин СТО Газпром	2- 3.2-1299-2024 (7.4-060-2024)	Распоряжение ПАО «Газпром» от 16.09.2024 № 390	Дата начала действия 18.10.2024
45.	Стандарт ОАО «Газпром»	Методика анализа риска для опасных производственных объектов газодобывающих предприятий ОАО «Газпром»	СТО Газпром 2-2.3-400-2009	Распоряжение ОАО «Газпром» № 326 от 05.10.2009	Дата начала действия 22.06.2010
46.	Стандарт ОАО «Газпром»	Положение о планах ликвидации аварийных ситуаций на объектах газодобывающих предприятий и подземных хранилищ газа ОАО «Газпром»	СТО Газпром 2-1.3-446-2010	Распоряжение ОАО «Газпром» № 85 от 20.04.2010	Дата начала действия 15.02.2011
47.	Стандарт ПАО «Газпром»	Система стандартов корпоративной системы гражданской защиты. Система аварийно-спасательного обеспечения на море. Суда аварийно-спасательного обеспечения. Общие технические условия (с изм. № 1)	СТО Газпром 2-3.7-451-2020	Распоряжение ПАО «Газпром» от 05.06.2020 № 200 (ред. от 03.02.2021)	Дата начала действия 18.08.2020 Дата начала действия редакции 01.03.2021

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
48.	Стандарт ОАО «Газпром»	Положение об авторском надзоре проектных организаций за строительством зданий и сооружений ОАО «Газпром» (изм. №1)	СТО Газпром 2-2.2-473-2010	Приказ ОАО «Газпром» № 390 от 11.12.2009 (ред. от 25.10.2021)	Дата начала действия 15.11.2010 Дата начала действия редакции 01.12.2021
49.	Стандарт ОАО «Газпром»	Техническое диагностирование сосудов, работающих под давлением на объектах ОАО «Газпром»	СТО Газпром 2-2.3-491-2010	Распоряжение ОАО «Газпром» № 106 от 05.05.2010	Дата начала действия 01.02.2011
50.	Стандарт ОАО «Газпром»	Общие технические требования к материалам для применения в технологическом оборудовании установок подготовки газа и газового конденсата для обустройства месторождений континентального шельфа России	СТО Газпром 2-2.1-493-2010	Распоряжение ОАО «Газпром» № 177 от 24.06.2010	Дата начала действия 24.03.2011
51.	Стандарт ОАО «Газпром»	Продление срока службы электрооборудования	СТО Газпром 2-2.3-505-2010	Распоряжение ОАО «Газпром» № 279 от 10.09.2010	Дата начала действия 17.06.2011
52.	Стандарт ОАО «Газпром»	Методика по техническому диагностированию электродвигателей напряжением до 1 кВ производственных объектов ОАО «Газпром»	СТО Газпром 2-2.3-506-2010	Распоряжение ОАО «Газпром» № 280 от 10.09.2010	Дата начала действия 17.06.2011
53.	Стандарт ОАО «Газпром»	Диагностическое обследование плавучих буровых установок, морских стационарных платформ и других плавтехсредств	СТО Газпром 2-3.7-507-2010	Распоряжение ОАО «Газпром» № 349 от 15.10.2010	Дата начала действия 26.07.2011
54.	Стандарт ОАО «Газпром»	Организация пусконаладочных работ оборудования плавучих буровых установок, морских стационарных платформ и других плавтехсредств	СТО Газпром 2-3.7-508-2010	Распоряжение ОАО «Газпром» № 350 от 15.10.2010	Дата начала действия 26.07.2011
55.	Стандарт ОАО «Газпром»	Организация пусконаладочных работ оборудования портов, баз и терминалов морского базирования	СТО Газпром 2-3.7-509-2010	Распоряжение ОАО «Газпром» № 348 от 15.10.2010	Дата начала действия 26.07.2011
56.	Стандарт ОАО «Газпром»	Правила безопасности для объектов добычи и транспорта газа и газового конденсата, содержащих сероводород	СТО Газпром 2-3.5-521-2010	Распоряжение ОАО «Газпром» № 283 от 16.09.2010	Дата начала действия 17.06.2011
57.	Стандарт ОАО «Газпром»	Положение о газоспасательных формированиях ОАО «Газпром»	СТО Газпром 2-1.1-564-2011	Распоряжение ОАО «Газпром» № 72 от 25.02.2011	Дата начала действия 01.11.2011
58.	Стандарт ОАО «Газпром»	Классификатор работ в скважинах ОАО «Газпром» (с изм. 1)	СТО Газпром 2-3.3-566-2011	Распоряжение ОАО «Газпром» № 110 от 16.03.2011 (ред. от 22.01.2016)	Дата начала действия 07.11.2011 Дата начала действия редакции - 02.03.2016

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
59.	Стандарт ОАО «Газпром»	Методическое руководство по расчету и анализу рисков при эксплуатации объектов производства, хранения и морской транспортировки сжиженного и сжатого природного газа	СТО Газпром 2-2.3-569-2011	Распоряжения ОАО «Газпром» № 288 от 26.05.2011	Дата начала действия 07.11.2011
60.	Стандарт ПАО «Газпром»	Порядок организации обучения и проверки знаний персонала в области предупреждения и ликвидации газонефтеводопроявлений при строительстве, эксплуатации и ремонте скважин	СТО Газпром 2-1.1-572-2020	Распоряжение ПАО «Газпром» от 02.03.2020 № 61	Дата начала действия 16.03.2020
61.	Стандарт ОАО «Газпром»	Положение о военизированных частях и отрядах по предупреждению возникновения и по ликвидации открытых газовых и нефтяных фонтанов	СТО Газпром 2-1.1-573-2011	Распоряжение ОАО «Газпром» № 290 от 27.05.2011	Дата начала действия 01.02.2012
62.	Стандарт ОАО «Газпром»	Электрооборудование объектов морского базирования. Высоковольтные и низковольтные двигатели. Общие технические требования	СТО Газпром 2-6.2-593-2011	Распоряжение ОАО «Газпром» № 439 от 15.07.2011	Дата начала действия 30.03.2012
63.	Стандарт ОАО «Газпром»	Технологическое оборудование в добыче газа и жидких углеводородов. Порядок проведения технического обслуживания и ремонта (Механическая часть)	СТО Газпром 2-3.3-597-2011	Распоряжение ОАО «Газпром» № 338 от 24.06.2011	Дата начала действия 15.03.2012
64.	Стандарт ОАО «Газпром»	Общие технические требования к проектированию и изготовлению основного технологического оборудования установок подготовки газа и газового конденсата для обустройства месторождений континентального шельфа России	СТО Газпром 2-2.1-608-2011	Распоряжение ОАО «Газпром» № 325 от 22.06.2011	Дата начала действия 28.02.2012
65.	Стандарт ОАО «Газпром»	Материалы для применения в технологическом оборудовании для обеспечения подледной добычи газа на месторождениях Карского моря. Общие технические требования	СТО Газпром 2-3.7-613-2011	Распоряжение ОАО «Газпром» № 685 от 11.11.2011	Дата начала действия 05.09.2012
66.	Стандарт ОАО «Газпром»	Правила и требования к организации работ по рекультивации земель (почв) при их загрязнении в результате деятельности производственных объектов ОАО «Газпром»	СТО Газпром 2-1.19-621-2011	Распоряжение ОАО «Газпром» № 684 от 11.11.2011	Дата начала действия 01.10.2012
67.	Стандарт ОАО «Газпром»	Оценка готовности объектов энергохозяйства к работе в осенне-зимний период	СТО Газпром 2-1.16-636-2012	Распоряжение ОАО «Газпром» № 5 от 20.01.2012	Дата начала действия 17.12.2012

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
68.	Стандарт ОАО «Газпром»	Проектирование и изготовление основного технологического оборудования для обеспечения подледной добычи газа на месторождениях Карского моря. Общие технические требования	СТО Газпром 2-3.7-667-2012	Распоряжение ОАО «Газпром» № 137 от 23.05.2012	Дата начала действия 03.04.2013
69.	Стандарт ОАО «Газпром»	Электрооборудование объектов морского базирования. Силовые трансформаторы и трансформаторные подстанции. Общие технические требования	СТО Газпром 2-6.2-672-2012	Распоряжение ОАО «Газпром» № 11 от 01.02.2012	Дата начала действия 24.12.2012
70.	Стандарт ОАО «Газпром»	Высоковольтное электрооборудование. Метод испытаний повышенным напряжением	СТО Газпром 2-6.2-685-2012	Распоряжение ОАО «Газпром» № 349 от 11.10.2012	Дата начала действия 16.08.2013
71.	Стандарт ОАО «Газпром»	Нормы аварийного и неснижаемого запаса труб, стальных газовых кранов и материалов для газовых хозяйств	СТО Газпром 2-2.3-690-2012	Распоряжение ОАО «Газпром» № 261 от 22.08.2012	Дата начала действия 24.07.2013
72.	Стандарт ОАО «Газпром»	Оценка текущего состояния и остаточного ресурса газовых и газоконденсатных скважин газодобывающих предприятий	СТО Газпром 2-3.3-754-2013	Распоряжение ОАО «Газпром» № 219 от 30.09.2013	Дата введения в действие 05.12.2014
73.	Стандарт ОАО «Газпром»	Методика прогноза критических параметров перехода эксплуатационных скважин в стадию капитального ремонта по данным гидродинамических исследований скважин	СТО Газпром 2-3.5-770-2013	Распоряжение ОАО «Газпром» № 380 от 12.12.2013	Дата начала действия 18.02.2015
74.	Стандарт ОАО «Газпром»	Капитальный ремонт скважин. Общие положения	СТО Газпром 2-3.3-815-2014	Распоряжение ОАО «Газпром» № 85 от 29.04.2014	Дата начала действия 14.08.2015
75.	Стандарт ОАО «Газпром»	Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Диагностическое обслуживание объектов добычи газа. Организация диагностического обслуживания технологического оборудования и трубопроводов объектов добычи газа ОАО «Газпром». Основные положения	СТО Газпром 2-2.3-928-2015	Распоряжение ОАО «Газпром» № 390 от 29.12.2014	Дата введения в действие 01.02.2015
76.	Стандарт ОАО «Газпром»	Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Диагностическое обслуживание объектов добычи газа. Правила обследования и диагностирования технического состояния технологического оборудования объектов добычи сероводородсодержащих газа, конденсата, нефти	СТО Газпром 2-2.3-929-2015	Распоряжение ОАО «Газпром» № 391 от 29.12.2014	Дата введения в действие 01.02.2015

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
77.	Стандарт ОАО «Газпром»	Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Диагностическое обслуживание объектов добычи газа. Методика обследования и диагностирования технического состояния соединительных трубопроводов объектов добычи сероводородсодержащих газа, конденсата, нефти	СТО Газпром 2-2.3-930-2015	Распоряжение ОАО «Газпром» № 392 от 29.12.2014	Дата введения в действие 15.01.2015
78.	Стандарт ОАО «Газпром»	Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Диагностическое обслуживание объектов добычи газа. Методика обследования и диагностирования технического состояния технологических трубопроводов объектов добычи сероводородсодержащих газа, конденсата, нефти	СТО Газпром 2-2.3-933-2015	Распоряжение ОАО «Газпром» № 402 от 29.12.2014	Дата введения в действие 01.02.2015
79.	Стандарт ОАО «Газпром»	Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Диагностическое обслуживание объектов добычи газа. Методика обследования и диагностирования технического состояния запорной, регулирующей и предохранительной арматуры объектов добычи сероводородсодержащих газа, конденсата, нефти	СТО Газпром 2-2.3-937-2015	Распоряжение ОАО «Газпром» № 22 от 04.02.2015	Дата введения в действие 25.02.2015
80.	Стандарт ОАО «Газпром»	Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Диагностическое обслуживание объектов добычи газа. Методика обследования и диагностирования технического состояния аппаратов воздушного охлаждения объектов добычи сероводородсодержащих газа, конденсата, нефти	СТО Газпром 2-2.3-941-2015	Распоряжение ОАО «Газпром» № 8 от 22.01.2015	Дата введения в действие 25.02.2015

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
81.	Стандарт ОАО «Газпром»	Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Диагностическое обслуживание объектов добычи газа. Методика обследования и диагностирования технического состояния сосудов, работающих под давлением, объектов добычи сероводородсодержащих газа, конденсата, нефти	СТО Газпром 2-2.3-943-2015	Распоряжение ОАО «Газпром» № 18 от 02.02.2015	Дата введения в действие 25.02.2015
82.	Стандарт ПАО «Газпром»	Расследование и учет нарушений в работе энергетических объектов. Основные положения	СТО Газпром 2-2.3-1011-2015	Распоряжение ПАО «Газпром» № 313 от 25.10.2015	Дата введения в действие 01.01.2016
83.	Стандарт ПАО «Газпром»	Положение об организации строительного контроля заказчика при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте объектов ПАО «Газпром»	СТО Газпром 2-2.2-860-2021	Распоряжение ПАО «Газпром» от 24.04.2021 № 218	Дата введения в действие 01.06.2021
84.	Стандарт ПАО «Газпром»	Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ПАО "Газпром". Обеспечение качества производства строительно-монтажных, пусконаладочных работ и эксплуатационного бурения. Процесс определения требований к генеральным подрядным организациям и порядок проверки их организационно-технической готовности	СТО Газпром 2-2.2-1139-2022	Распоряжение ПАО "Газпром" от 30.12.2021 № 733	Дата введения в действие 25.02.2022
85.	Стандарт ПАО «Газпром»	Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ПАО «Газпром» Инфраструктура для производства, хранения и отгрузки сжиженного природного газа. Турбинное оборудование. Общие технические условия	СТО Газпром 2-3.4-1240-2021	Распоряжение ПАО «Газпром» от 02.04.2021 № 119	Дата введения в действие 30.04.2021
86.	Стандарт ПАО «Газпром»	Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ПАО «Газпром» Инфраструктура для производства, хранения и отгрузки сжиженного природного газа. Трубы и соединительные детали. Общие технические условия	СТО Газпром 2-3.4-1254-2021	Приказ ПАО «Газпром» от 14.07.2021 № 307	Дата введения в действие 30.07.2021

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
87.	Стандарт ПАО «Газпром»	Защита от коррозии. Основные положения (с изм. 1)	СТО Газпром 9.0- 001-2018	Распоряжение ПАО «Газпром» от 13.08.2018 № 182 (от 12.08.2020)	Дата начала действия 12.09.2018 Дата начала действия редакции 21.08.2020
88.	Стандарт ПАО «Газпром»	Электрохимическая защита от коррозии. Основные требования (с изм. 1)	СТО Газпром 9.2- 002-2019	Распоряжение ПАО «Газпром» от 27.12.2018 № 491 (от 12.08.2020)	Дата начала действия 15.02.2019 Дата начала действия редакции 21.08.2020
89.	Стандарт ПАО «Газпром»	Проектирование электрохимической защиты подземных сооружений	СТО Газпром 9.2-003-2020	Распоряжением ПАО «Газпром» от 15.04.2020 № 130	Дата начала действия 01.06.2020
90.	Стандарт ПАО «Газпром»	Контроль качества. Процесс проверки организаций на соответствие требованиям ПАО «Газпром» для выполнения работ на объектах ПАО «Газпром»	СТО Газпром 28.5- 013-2023	Распоряжение ПАО «Газпром» от 11.09.2023 № 484	Дата начала действия 20.09.2023
91.	Стандарт ОАО «Газпром»	Типовая инструкция по безопасному проведению огневых работ на газовых объектах ОАО «Газпром»	СТО Газпром 14-2005	Распоряжение ОАО «Газпром» № 243 от 27.09.2005	Дата начала действия 01.11.2005
92.	Стандарт ОАО «Газпром»	Правила разработки технических описаний к средствам индивидуальной защиты, поставляемым на объекты ОАО «Газпром» (с изм. №1, №2)	СТО Газпром 28-2006	Распоряжение ОАО «Газпром» № 244 от 15.10.2006 (ред. от 24.03.2021)	Дата начала действия 29.01.2007 Дата начала действия редакции 16.04.2021
93.	Стандарт ОАО «Газпром»	Положение о системе технического диагностирования оборудования и сооружений энергохозяйства ОАО «Газпром»	СТО Газпром 079-2010	Распоряжение ОАО «Газпром» № 74 от 29.03.2010	Дата начала действия 01.12.2010
94.	Стандарт ПАО «Газпром»	Порядок проведения приемочных и эксплуатационных испытаний электротехнического оборудования	СТО Газпром 14-0-1- 007-2021	Распоряжение ПАО «Газпром» от 28.06.2021 № 309	Дата начала действия 01.08.2021
95.	Стандарт ПАО «Газпром»	Единая система управления охраной труда и промышленной безопасностью в ПАО «Газпром» Порядок применения знаков безопасности и других средств визуальной информации об опасностях на объектах ПАО «Газпром»	СТО Газпром 18000.2-007-2018	Распоряжение ПАО «Газпром» от 04.09.2018 № 241	Дата начала действия 01.01.2019
96.	Стандарт ПАО «Газпром»	Единая система управления производственной безопасностью. Анализ коренных причин происшествий. Порядок их установления и разработки мероприятий по предупреждению (с изм. № 1)	СТО Газпром 18000.4-008-2019	Приказ ПАО «Газпром» от 31.05.2019 № 208 (ред. от 21.03.2022 № 99)	Дата введения в действие 10.07.2019 Дата введения в действие редакции 01.07.2022

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
97.	Стандарт ПАО «Газпром»	Единая система управления производственной безопасностью. Основные положения	СТО Газпром 18000.1-001-2021	Приказ ПАО «Газпром» № 2 от 12.01.2021	Дата начала действия 20.01.2021
98.	Стандарт ПАО «Газпром»	Единая система управления производственной безопасностью. Идентификация опасностей и управление рисками в области производственной безопасности	СТО Газпром 18000.1-002-2020	Приказ ПАО «Газпром» от 30.01.2020 № 37	Дата начала действия 01.06.2020
99.	Стандарт ПАО «Газпром»	Единая система управления производственной безопасностью. Установление целей и разработка программ мероприятий, мониторинг их выполнения	СТО Газпром 18000.1-003-2020	Приказ ПАО «Газпром» от 24.01.2020 № 26	Дата начала действия 10.02.2020
100.	Стандарт ПАО «Газпром»	Единая система управления производственной безопасностью. Организация и проведение аудитов	СТО Газпром 18000.3-004-2020	Приказ ПАО «Газпром» от 02.03.2020 № 94	Дата начала действия 12.03.2020
101.	Стандарт ПАО «Газпром»	Единая система управления производственной безопасностью. Порядок разработки, учета, внесения изменений, признания утратившими силу и отмены документов.	СТО Газпром 18000.2-005-2021	Приказ ПАО «Газпром» № 46 от 05.02.2021	Дата начала действия 15.02.2021
102.	Стандарт ПАО «Газпром»	Единая система управления производственной безопасностью. Обеспечение готовности к аварийным ситуациям в Группе Газпром	СТО Газпром 18000.2-010-2020	Приказ ПАО «Газпром» от 08.06.2020 № 243	Дата начала действия 01.10.2020
103.	Стандарт ПАО «Газпром»	Единая система управления производственной безопасностью. Требования к санитарно-промышленным лабораториям/группам промышленной санитарии или иным структурным подразделениям дочерних обществ и организаций ПАО «Газпром», выполняющим функции по осуществлению производственного контроля условий труда	СТО Газпром 18000.3-011-2020	Приказ ПАО «Газпром» от 16.09.2020 № 377	Дата начала действия 01.11.2020
104.	Стандарт ПАО «Газпром»	Единая система управления производственной безопасностью. Порядок организации и проведения производственного контроля за условиями труда	СТО Газпром 18000.3-013-2021	Распоряжение ПАО «Газпром» от 16.04.2021 № 178	Дата начала действия 26.04.2021

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
105.	Стандарт ПАО «Газпром»	Безопасность на автомобильном транспорте. Общие требования обеспечения безопасности дорожного движения в дочерних обществах и организациях ПАО "Газпром" (изм. №1)	СТО Газпром 18000.2-014-2021	Распоряжение ПАО «Газпром» от 12.04.2021 № 162	Начало действия документа 01.06.2021 Начало действия редакции - 01.06.2023
106.	Стандарт ПАО «Газпром»	Единая система управления производственной безопасностью. Требования к системе управления производственной безопасностью. Порядок взаимодействия с подрядными организациями по обеспечению на объектах ПАО «Газпром» требований производственной безопасности	СТО Газпром 18000.2-015-2021	Распоряжение ПАО «Газпром» от 07.06.2021 № 269	Дата начала действия 02.08.2021
107.	Стандарт ПАО «Газпром»	Единая система управления производственной безопасностью. Система обеспечения пожарной безопасности. Термины и определения	СТО Газпром 18000.8-019-2021	Распоряжение ПАО «Газпром» от 19.10.2021 № 490	Дата начала действия 01.12.2021
108.	Стандарт ПАО «Газпром»	Единая система управления производственной безопасностью. Положение о проведении профилактической работы аварийно-спасательными службами (формированиями) и подразделениями пожарной охраны	СТО Газпром 18000.8-020-2022	Распоряжение ПАО «Газпром» от 03.02.2022 № 42	Дата начала действия 01.03.2022
109.	Стандарт ПАО «Газпром»	Единая система управления производственной безопасностью. Рабочая зона. Контроль воздуха. Порядок обеспечения производственной безопасности (с изм. 1)	СТО Газпром 18000.3-022-2022	Распоряжение ПАО «Газпром» от 17.05.2022 № 189 (ред. от 31.01.2023)	Дата начала действия 01.09.2022 Дата введения в действие редакции 15.06.2023
110.	Стандарт ПАО «Газпром»	Единая система управления производственной безопасностью. Вредные производственные факторы. Требования к обеспечению безопасных условий труда на объектах ПАО «Газпром»	СТО Газпром 18000.3-023-2022	Распоряжение ПАО «Газпром» от 29.07.2022 № 277	Дата начала действия 01.09.2022
111.	Стандарт ОАО «Газпром»	Обеспечение единства измерений. Метрологическое обеспечение в ПАО «Газпром». Основные положения	СТО Газпром 5.0- 2021	Распоряжение ОАО «Газпром» № 164 от 12.04.2021	Дата начала действия 01.07.2021
112.	Стандарт ОАО «Газпром»	Средства индивидуальной защиты, применяемые в газовой промышленности. Входной контроль в организациях и дочерних обществах. Основные положения (с изм. №1).	СТО Газпром 10.008-2012	Распоряжение ОАО «Газпром» № 198 от 17.07.2012 (ред. от 29.08.2019 № 375)	Дата начала действия 04.06.2013 Дата начала действия редакции 23.09.2019

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
113.	Стандарт ОАО «Газпром»	Средства индивидуальной защиты, применяемые в газовой промышленности. Средства защиты ног и материалы для них. Номенклатура показателей качества (с изм. №1).	СТО Газпром 10.004-2012	Распоряжение ОАО «Газпром» № 26 от 06.02.2012 (ред. от 29.08.2019)	Дата начала действия 17.12.2012 Дата начала действия редакции 23.09.2019
114.	Стандарт ОАО «Газпром»	Средства индивидуальной защиты, применяемые в газовой промышленности. Классификация и основные требования (с изм. №1).	СТО Газпром 10.001-2012	Распоряжение ОАО «Газпром» № 24 от 06.02.2012 (ред. от 29.08.2019)	Дата начала действия 17.12.2012 Дата начала действия редакции 23.09.2019
115.	Стандарт ОАО «Газпром»	Средства индивидуальной защиты, применяемые в газовой промышленности. Средства защиты рук и материалы для них. Номенклатура показателей качества (с изм. №1).	СТО Газпром 10.003-2012	Распоряжение ОАО «Газпром» № 25 от 06.02.2012 (ред. от 29.08.2019)	Дата начала действия 17.12.2012 Дата начала действия редакции 23.09.2019
116.	Стандарт ОАО «Газпром»	Средства индивидуальной защиты, применяемые в газовой промышленности. Средства защиты рук и материалы для них. Технические требования (с изм. №1).	СТО Газпром 10.006-2012	Распоряжение ОАО «Газпром» № 200 от 17.07.2012 (ред. от 29.08.2019)	Дата начала действия 04.06.2013 Дата начала действия редакции 23.09.2019
117.	Стандарт ОАО «Газпром»	Средства индивидуальной защиты, применяемые в газовой промышленности. Одежда специальная защитная сопутствующие изделия и материалы. Технические требования (с изм. №1, №2).	СТО Газпром 10.005-2012	Распоряжение ОАО «Газпром» № 197 от 17.07.2012 (ред. от 06.06.2023)	Дата начала действия 04.06.2013 Дата начала действия редакции 30.06.2023
118.	Стандарт ОАО «Газпром»	Средства индивидуальной защиты, применяемые в газовой промышленности. Одежда специальная защитная сопутствующие изделия и материалы. Номенклатура показателей качества (с изм. №1).	СТО Газпром 10.002-2011	Распоряжение ОАО «Газпром» № 383 от 21.12.2011 (ред. от 29.08.2019)	Дата начала действия 28.11.2012 Дата начала действия редакции 23.09.2019
119.	Стандарт ОАО «Газпром»	Средства индивидуальной защиты, применяемые в газовой промышленности. Средства защиты ног и материалы для них. Технические требования (с изм. №1).	СТО Газпром 10.007-2012	Распоряжение ОАО «Газпром» № 199 от 17.07.2012 (ред. от 29.08.2019)	Дата начала действия 04.06.2013 Дата начала действия редакции 23.09.2019
120.	Стандарт ОАО «Газпром»	Разграничение видов работ по принадлежности к реконструкции или капитальному ремонту	СТО Газпром 063-2009	Приказ ОАО «Газпром» от 02.06.2009 № 155	Дата начала действия 01.01.2009
121.	Стандарт ОАО «Газпром»	Методика оценки эффективности использования природного газа в отраслях народного хозяйства и промышленности	СТО Газпром 049-2009	Распоряжение ОАО «Газпром» от 23.12.2008 № 519	Дата введения в действие 09.11.2009

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
122.	Стандарт ОАО «Газпром»	Система обеспечения безопасности объектов ОАО «Газпром» с использованием инженерно-технических средств охраны Правила эксплуатации комплексов инженерно-технических средств охраны на объектах ОАО «Газпром»	СТО Газпром 4.1-3-002-2014	Распоряжение ОАО «Газпром» № 193 от 14.08.2014	Дата введения в действие 05.10.2015
123.	Стандарт ПАО «Газпром»	Методика нормирования оснащённости автомобильной, дорожно-строительной, специальной и легковой техникой организаций Группы Газпром	СТО Газпром 3.0-5-062-2021	Распоряжение ПАО «Газпром» от 22.12.2021 № 669	Дата начала действия 12.01.2022
124.	Стандарт ПАО «Газпром»	Диагностическое обследование, техническое обслуживание и ремонт. Ремонт. Организация выполнения ремонта	СТО Газпром 28.4-010-2024	Распоряжение ПАО "Газпром" от 20 февраля 2024 г. № 41	Дата введения в действие 01.04.2024
125.	Стандарт ПАО «Газпром»	Единая система управления производственной безопасностью. Работы повышенной опасности. Организация проведения	СТО Газпром 18000.2-029–2024	Распоряжение ПАО "Газпром" от 16 февраля 2024 г. № 24	Дата введения в действие 01.04.2024
126.	Стандарт ПАО «Газпром»	Проектирование и строительство Пусконаладочные работы. Общие положения	СТО Газпром 20-2.1-009-2024	Распоряжение ПАО «Газпром» от 05.06.2024 № 166	Дата введения в действие 01.08.2024
127.	Стандарт ПАО «Газпром»	Диагностическое обследование, техническое обслуживание и ремонт Контроль качества. Процесс проверки организаций на соответствие требованиям ПАО «Газпром» для выполнения работ на объектах ПАО «Газпром»	СТО Газпром 28.5-013-2023	Распоряжение ПАО «Газпром» от 11.09.2023 № 484	Дата введения в действие 20.09.2023
128.	Приказ ПАО «Газпром»	Положение по организации и осуществлению административно-производственного контроля за соблюдением требований производственной безопасности в ПАО «Газпром», его дочерних обществах и организациях		Утверждено Приказом ПАО «Газпром» от 10.03.2020 № 120	
129.	Приказ ПАО «Газпром»	Положение о проведении специальной оценки условий труда и установлении гарантий и компенсаций работникам, занятым на работах с вредными и (или) опасными условиями труда в ПАО «Газпром»		Утверждено Приказом ПАО «Газпром» от 11.10.2017 № 684	
130.	Руководящий документ	Ключевые правила безопасности ПАО «Газпром»		Утверждены Распоряжением ПАО «Газпром» от 30.08.2016 № 274	

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
	<i>Рекомендации ОАО «Газпром»</i>				
1.	Рекомендации ОАО «Газпром»	Рекомендации по проведению технического диагностирования сосудов, работающих под давлением, методом акустико-эмиссионного контроля	Р Газпром 2-2.3-399-2009	Лист утверждения ОАО «Газпром» от 23.12.2008	Дата введения в действие 31.05.2010
2.	Рекомендации ОАО «Газпром»	Инструкция по техническому диагностированию стационарных подъемных сооружений ОАО «Газпром»	Р Газпром 2-2.3-486-2010	Лист утверждения ОАО «Газпром» от 17.07.2010	Дата введения в действие 10.06.2011
3.	Рекомендации ОАО «Газпром»	Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Методика автоматизированного ультразвукового контроля бесконтактным наружным ультразвуковым сканером	Р Газпром 2-2.4-887-2014	Лист утверждения ОАО «Газпром» от 20.06.2014	Дата введения в действие 31.03.2016
4.	Рекомендации ПАО «Газпром»	Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ПАО «Газпром». Рекомендации по системной организации подготовки, повышения квалификации и профессиональной переподготовки производственного персонала, занятого в геологоразведке, добыче и транспорте газа на шельфе	Р Газпром 2-3.7-1154-2018***	Лист утверждения ПАО «Газпром» от 28.05.2018	Дата введения в действие 01.08.2018
5.	Рекомендации ПАО «Газпром»	Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ПАО «Газпром» Сварка и неразрушающий контроль. Сварочные материалы. Общие технические условия (с изм. №1)	Р Газпром 2-4.3-1161-2018***	Лист утверждения ПАО «Газпром» от 20.08.2018 (ред. от 05.09.2019)	Дата введения в действие 01.10.2018 Дата введения в действие редакции 01.10.2019
6.	Рекомендации ПАО «Газпром»	Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ПАО «Газпром» Сварка и неразрушающий контроль сварных соединений. Оборудование для сварки, наплавки и резки. Общие технические условия (с изм. №1)	Р Газпром 2-4.3-1162-2018***	Лист утверждения ПАО «Газпром» от 20.08.2018 (ред. от 05.09.2019)	Дата введения в действие 01.10.2018 Дата введения в действие редакции 01.10.2019
7.	Рекомендации ПАО «Газпром»	Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ПАО «Газпром». Сварка и неразрушающий контроль. Оборудование и материалы для подготовки, сборки и нагрева при выполнении сварочно-монтажных работ. Общие технические условия (с изм. №1)	Р Газпром 2-4.3-1166-2018***	Лист утверждения ПАО «Газпром» от 10.10.2018 (ред. от 05.09.2019)	Дата введения в действие 01.11.2018 Дата введения в действие редакции 01.10.2019

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
8.	Рекомендации ПАО «Газпром»	Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ПАО «Газпром». Сварка и неразрушающий контроль. Средства неразрушающего контроля качества сварных соединений. Общие технические условия (с изм. №1)	Р Газпром 2-4.3-1167-2018****	Лист утверждения ПАО «Газпром» от 10.10.2018 (ред. от 05.09.2019)	Дата введения в действие 01.11.2018 Дата введения в действие редакции 01.10.2019
9.	Рекомендации ПАО «Газпром»	Защита от коррозии. Методические рекомендации по проведению комплексного периодического коррозионного обследования (с изм. №1)	Р Газпром 9.4-049-2015	Лист утверждения ПАО «Газпром» от 24.09.2015 (ред. от 24.11.2020)	Дата введения в действие 31.03.2017 Дата введения в действие редакции 25.12.2020
10.	Рекомендации ПАО «Газпром»	Защита от коррозии. Методические рекомендации по проведению детального комплексного коррозионного обследования (с изм. №1)	Р Газпром 9.4-050-2015	Лист утверждения ПАО «Газпром» от 24.09.2015 (ред. от 24.11.2020)	Дата введения в действие 31.03.2017 Дата введения в действие редакции 25.12.2020
11.	Рекомендации ПАО «Газпром»	Защита от коррозии. Методика испытаний устройств контроля скорости коррозии	Р Газпром 9.5-072-2021	Лист утверждения ПАО «Газпром» от 03.02.2021	Дата введения в действие 01.03.2021
12.	Рекомендации ПАО «Газпром»	Корпоративная система управления рисками. Добыча газа и газового конденсата. Операционные риски. Идентификация и оценка	Р Газпром 183-2021	Лист утверждения ПАО «Газпром» от 29.04.2021	Дата введения в действие 01.07.2021
13.	Рекомендации ПАО «Газпром»	Единая система управления производственной безопасностью. Поведенческий аудит безопасности. Правила проведения	Р Газпром 18000.3-009-2019	Утверждены Членом Правления ПАО «Газпром», начальником Департамента 307 С.Н. Меньшиковым - 23.12.2019	Дата введения в действие 10.02.2020
14.	Рекомендации ПАО «Газпром»	Единая система управления производственной безопасностью. Порядок работы по обращениям и жалобам, поступающим в организации Группы Газпром	Р Газпром 18000.2-012-2020	Утверждены Членом Правления ПАО «Газпром», начальником Департамента 307 С.Н. Меньшиковым - 30.10.2020	Дата введения в действие 01.02.2021
15.	Рекомендации ПАО «Газпром»	Единая система управления производственной безопасностью. Методические указания по подготовке рабочих мест и исходной документации к проведению производственного контроля и специальной оценки условий труда на объектах ПАО «Газпром»	Р Газпром 18000.3-016-2021	Утверждены Членом Правления ПАО «Газпром», начальником Департамента 307 С.Н. Меньшиковым - 10.08.2021	Дата введения в действие 14.09.2021
16.	Рекомендации ПАО «Газпром»	Единая система управления производственной безопасностью. Порядок информирования персонала о происшествиях	Р Газпром 18000.2-017-2021	Утверждены Членом Правления ПАО «Газпром», начальником Департамента 307 С.Н. Меньшиковым - 18.08.2021	Дата введения в действие 01.10.2021

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
17.	Рекомендации ПАО «Газпром»	Единая система управления производственной безопасностью. Методические рекомендации по оценке состояния барьеров безопасности персонала объектов ПАО "Газпром"	Р Газпром 18000.2-021-2022	Лист утверждения ПАО «Газпром» от 03.12.2021	Дата введения в действие 01.06.2022
18.	Рекомендации ПАО «Газпром»	Методика количественной оценки профессиональных рисков	Р Газпром 18000.4-025-2022	Лист утверждения ПАО «Газпром» от 20.10.2022	Дата введения в действие 01.03.2023
19.	Рекомендации ПАО «Газпром»	Производственный запас. Методика нормирования	Р Газпром 18000.5-026-2023	Лист утверждения ПАО «Газпром» от 20.04.2023	Дата введения в действие 01.06.2023 3 года (01.06.2026)
20.	Рекомендации ПАО «Газпром»	Методические рекомендации по оценке прямых и косвенных внеплановых потерь, вызванных происшествиями на объектах ПАО «Газпром»	Р Газпром 18000.4-027-2023	Лист утверждения ПАО «Газпром» от 11.05.2023	Дата введения в действие 11.09.2023
9. Строительные нормы и правила, санитарные правила и нормы, своды правил, руководства					
1.	Санитарные правила	Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда	СП 2.2.3670-20	Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 02.12.2020 № 40	Начало действия документа - 01.01.2021
2.	Руководство	Руководство по гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудового процесса. Критерии и классификация условий труда	Р 2.2.2006-05.2.2	утв. Главным государственным санитарным врачом РФ 29.07.2005	Начало действия документа - 01.11.2005
3.	Положение	Положение об особенностях режима рабочего времени и времени отдыха членов экипажей морских судов и судов смешанного (река-море) плавания		приказ Министерства транспорта Российской Федерации от 20.09.2016 № 268	
4.	Гигиенические нормативы	Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания	СанПиН 1.2.3685-21	Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 28.01.2021 № 2	Начало действия документа - 01.03.2021.
5.	Санитарные нормы и правила	Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ-99/2010)	СП 2.6.1.2612-10	Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 26.04.2010 № 40 (ред. от 16.09.2013)	Начало действия редакции - 06.12.2013
6.	Санитарные нормы и правила	Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)	СанПиН 2.6.1.2523-09	Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 07.07.2009 № 47	Начало действия документа - 22.09.2009

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
7.	Санитарные нормы и правила	Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий. Санитарные правила	СП 1.1.1058-01	Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 13.07.2001 № 18 (ред. от 27.03.2007)	Начало действия редакции - 01.06.2007
8.	Санитарные нормы и правила	Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в емкости. Контроль качества	СанПиН 2.1.4.1116-02	Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 19.03.2002 № 12 (ред. от 28.06.2010)	Начало действия редакции - 10.09.2010
9.	Санитарные нормы и правила	Санитарные правила по дезактивации средств индивидуальной защиты	СанПиН 2.2.8.46-03	Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 28.10.2003 № 157	Начало действия документа - 06.02.2004
10.	Санитарные нормы и правила	Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»	СанПиН 2.1.3684-21	Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28.01.2021 № 3 (ред. от 14.02.2022)	Начало действия редакции - 18.02.2022
11.	Методические рекомендации	Методические указания по инструментальному контролю и оценке освещения рабочих мест	МУК 4.3.3975-24	Утверждены Главным государственным санитарным врачом Российской Федерации 19.02.2024	Начало действия документа с 19.05.2024
12.	Свод правил	Защита от шума. Актуализированная редакция СНиП 23-03-2003 (с изм. № 1, 2, 3)	СП 51.13330.2011	Приказ Минрегиона РФ от 28.12.2010 № 825 (ред. от 31.05.2022)	Начало действия редакции с 31.05.2022
13.	Свод правил	Естественное и искусственное освещение. Актуализированная редакция СНиП 23-05-95*(с изм. № 1, 2)	СП 52.13330.2016	Приказ Минстроя России от 07.11.2016 № 777/пр (ред. от 28.12.2021)	Начало действия редакции с 29.01.2022
14.	Свод правил	Производственные здания. СНиП 31-03-2001	СП 56.13330.2021	Приказ Минстроя России от 27.12.2021 № 1024/пр	Начало действия документа с 28.01.2022
15.	Свод правил	Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха. СНиП 41-01-2003 (с изм. № 1)	СП 60.13330.2020	Приказ Минстроя России от 30.12.2020 № 921/пр (ред. от 30.05.2022)	Начало действия редакции 30.05.2022
16.	Свод правил.	Защита строительных конструкций и сооружений от коррозии. СНиП 3.04.03-85 (изм. № 1)	СП 72.13330.2016	Приказ Минстроя России от 16.12.2016 № 965/пр (ред. от 28.01.2019)	Начало действия редакции с 29.07.2019

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
17.	Свод правил	Электротехнические устройства. Актуализированная редакция СНиП 3.05.06-85	СП 76.13330.2016	Приказ Минстроя России от 16.12.2016 № 955/пр	Документ Введен в действие с 17.06.2017
18.	Свод правил	Общественные здания и сооружения. СНиП 31-06-2009	СП 118.13330.2022	Приказ Минстроя России от 19.05.2022 № 389/пр	Начало действия документа с 20.06.2022
19.	Свод правил	Положение об авторском надзоре за строительством зданий и сооружений	СП 246.1325800.2016	Приказ Минстроя России от 19.02.2016 № 98/пр	Начало действия документа с 14.03.2016
20.	Свод правил	Защита строительных конструкций от коррозии. Актуализированная редакция СНиП 2.03.11-85 (изм. № 1, 2, 3)	СП 28.13330.2017	Приказ Минстроя от 27.02.2017 №127/пр (ред. от 28.12.2021)	Начало действия редакции с 29.01.2022
21.	Нормы технологического проектирования	Ведомственные нормы технологического проектирования установок по производству и хранению сжиженного природного газа, изотермических хранилищ и газозаправочных станций	ВНТП 51-1-88	утв. Мингазпромом СССР 13.08.1987	
22.	Ведомственный руководящий документ	Инструкция по техническому расследованию и учету аварий и инцидентов на опасных производственных объектах ОАО «Газпром», подконтрольных Госгортехнадзору России	ВРД 39-1.2-054-2002	Приказ ОАО «Газпром» от 05.02.2002 № 13	Начало действия документа с 01.02.2002
23.	Правила	Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей электрической энергии	ПТЭЭПЭЭ	Приказ Минэнерго РФ от 12.08. 2022 г. № 811	Начало действия документа с 07.01.2023
24.	Правила	Правила технической эксплуатации тепловых энергоустановок	ПТЭтэ	Приказ Минэнерго РФ от 24.03.2003 № 115	Начало действия документа с 01.10.2003 Документ действует до 01.03.2025
25.	Правила	Правила работы с персоналом в организациях электроэнергетики Российской Федерации		приказом Минэнерго России от 22.09.2020 г. N 796	

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
26.	Ведомственный руководящий документ	Единая система управления охраной труда и промышленной безопасностью в открытом акционерном обществе Газпром	ВРД 39-1.14-021- 2001	Приказ ПАО «Газпром» от 29.12.2000 № 98	Дата начала действия 01.04.2001 1. ВРД 39-1.14-021-2001 отменен в части главы I, главы II, главы III, главы VII, главы XIV с 15.08.2015. Заменен СТО Газпром 18000.1-001-2014. 2. ВРД 39-1.14-021-2001 отменен в части главы XIII с 15.08.2014. Заменен СТО Газпром 18000.2-005-2014. 3. ВРД 39-1.14-021-2001 отменен в части пунктов 6.3.47-6.3.52 раздела 6.3 главы VI с 25.07.2014. Заменен СТО Газпром 18000.3-004-2014. 1200007304 4. ВРД 39-1.14-021-2001 отменен в части подразделов 5.1-5.6 раздела V с 01.07.2014. Заменен СТО Газпром 18000.1-003-2014. 5. Приказом ОАО "Газпром" от 14.02.2002 N 19 внесены Изменения и Дополнения.

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
27.	Правила	Правила устройства электроустановок. Шестое издание (главы 1.3 - 1.6, 2.1 - 2.3, 3.1 - 3.4, 4.3, 4.4, 5.1 - 5.6, 7.3, 7.4, 7.7)	ПУЭ	Приказы Минэнерго СССР, 26.02.1974, 09.06.1975, 10.06.1975, 20.06.1975, 18.08.1975, 20.11.1975, 15.04.1976, 16.04.1976, 12.05.1976, 13.05.1976, 14.07.1976, 15.02.1977, 20.10.1977, 30.05.1979, 10.12.1979, 04.03.1980, 05.03.1980, 20.05.1980, 03.06.1980, 12.03.1981; Минтопэнерго России, 24.07.1996, 30.12.1997, 13.07.1998	Начало действия редакции - 01.11.2003
28.	Правила	Правила устройства электроустановок. Седьмое издание (главы 1.1, 1.2, 1.7 - 1.9, 2.4, 2.5, 4.1, 4.2, 6.1 - 6.6, 7.1, 7.2, 7.5, 7.6, 7.10)	ПУЭ	Приказы Минтопэнерго России, 06.10.1999; Приказы Минэнерго России от 08.07.2002 № 204, от 09.04.2003 № 150, от 20.05.2003 № 187, от 20.06.2003 № 242	Начало действия 01.01.2003
29.	Правила	Типовые правила безопасности при организации и ведении газоопасных работ на объектах ПАО «Газпром»		утв. распоряжением ПАО «Газпром» от 26.08.2022 г. № 328	
30.	Инструкция	Инструкция по устройству молниезащиты зданий, сооружений и промышленных коммуникаций	СО 153-34.21.122-2003	Приказ Минэнерго РФ от 30.06.2003 № 280	Начало действия с 30.06.2003
31.	Технический регламент Таможенного союза	О безопасности машин и оборудования	ТР ТС 010/2011	Решение Комиссии Таможенного союза от 18.10.2011 № 823 (ред. от 24.11.2023)	Начало действия редакции 23.11.2024
32.	Приказ Минпромторга России	Об утверждении порядка проведения поверки средств измерений, требований к знаку поверки и содержанию свидетельства о поверке		Приказ Минпромторга России от 31.07.2020 № 2510	Начало действия документа 01.01.2021
33.	Приказ Росстандарта	Об утверждении перечня документов в области стандартизации, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований Федерального закона от 30 декабря 2009 г. № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»		Приказ Росстандарта от 02.04.2020 № 687 (ред. от 05.09.2024)	Начало действия редакции 05.09.2024

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
34.	Руководство по безопасности	Руководство по безопасности для складов сжиженных углеводородных газов и легковоспламеняющихся жидкостей под давлением		Приказ Ростехнадзора от 26.12.2012 № 778	Начало действия документа 26.12.2012
35.	Руководство по безопасности	Методика моделирования распространения аварийных выбросов опасных веществ		Приказ Ростехнадзора от 02.11.2022 № 385	Начало действия документа 02.11.2022
36.	Руководство по безопасности	Методические основы анализа опасностей и оценки риска аварий на опасных производственных объектах		Приказ Ростехнадзора от 03.11.2022 № 387	Начало действия документа 03.11.2022
37.	Руководство по безопасности	Методика оценки последствий аварийных взрывов топливно-воздушных смесей		Приказ Ростехнадзора от 28.11.2022 № 412	Начало действия документа 28.11.2022
38.	Руководство по безопасности	Методика оценки риска аварий на опасных производственных объектах нефтегазоперерабатывающей, нефте- и газохимической промышленности		Приказ Ростехнадзора от 28.11.2022 № 414	Начало действия документа 28.11.2022
39.	Руководство по безопасности	Методика анализа риска аварий на опасных производственных объектах нефтегазодобычи		Приказ Ростехнадзора от 10.01.2023 № 4	Начало действия документа 10.01.2023
40.	Руководство по безопасности	Методика анализа риска аварий на опасных производственных объектах морского нефтегазового комплекса		Приказ Ростехнадзора от 10.02.2023 № 51	Начало действия документа 10.02.2023
41.	Руководство по безопасности	Методические рекомендации по разработке систем управления промышленной безопасностью в организациях, эксплуатирующих опасные производственные объекты		Приказ Ростехнадзора от 09.03.2023 № 103	Начало действия документа с 09.03.2023
42.	Руководство по безопасности	Методика установления допустимого риска аварии при обосновании безопасности опасных производственных объектов нефтегазового комплекса		Приказ Ростехнадзора от 12.09.2023 № 331	Начало действия документа 12.09.2023
43.	Технический регламент Таможенного Союза	О безопасности низковольтного оборудования	ТР ТС 004/2011	Решение Комиссии Таможенного союза от 16.08.2011 № 768 (ред. от 11.05.2023)	Начало действия редакции - 11.05.2023.
44.	Технический регламент Таможенного союза	О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах	ТР ТС 012/2011	Решение Комиссии Таможенного союза от 18.10.2011 № 825 (ред. от 01.12.2020)	Начало действия редакции - 06.01.2021
45.	Технический регламент Таможенного союза	О безопасности аппаратов, работающих на газообразном топливе	ТР ТС 016/2011	Решение Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 № 875 (ред. от 13.07.2021)	Начало действия редакции - 12.01.2022

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
46.	Технический регламент Таможенного союза	О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением	ТР ТС 032/2013	Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 02.07.2013 № 41 (ред. от 24.11.2023)	Начало действия редакции - 23.11.2024

Примечания:

1. В соответствии с требованиями статьи 4 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (далее - Федеральный закон № 123-ФЗ) в отношении объектов защиты, которые были Введены в эксплуатацию либо проектная документация на которые была направлена на экспертизу до дня вступления в силу соответствующих положений Федерального закона № 123-ФЗ, применяются ранее действовавшие требования. При этом в отношении объектов защиты, на которых были проведены капитальный ремонт, реконструкция или техническое перевооружение, требования Федерального закона № 123-ФЗ, нормативных документов по пожарной безопасности и иных документов, содержащих требования пожарной безопасности, применяются в части, соответствующей объему работ по капитальному ремонту, реконструкции или техническому перевооружению.
2. Документы следует проверить на актуальность на момент применения.

**Заместитель главного инженера – начальник отдела охраны труда,
промышленной, пожарной безопасности и охраны окружающей среды**

**Подписано
27.01.25**

М.Л. Цемкало