УТВЕРЖДАЮ

Первый заместитель генерального директора главный инженер ООО «Газпром газификация

В.В. Петров
«26 » 23 2025 года

ПЕРЕЧЕНЬ

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

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
-	1. Федеральные з	аконы	T T T T T T T T T T T T T T T T T T T	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
1.	Федеральный закон	О промышленной безопасности опасных производственных объектов		№ 116-Ф3 от 21.07.1997 (ред. 08.08.2024)	Начало действия последней редакции - 01.09.2024
2.	Федеральный закон	О газоснабжении в Российской Федерации		№ 69-Ф3 от 31.03.1999 (ред. от 08.08.2023)	Начало действия редакции - 01.09.2024
3.	Федеральный закон	О техническом регулировании		№ 184-Ф3 от 27.12.2002 (ред. от 21.11.2022)	Начало действия редакции - 01.09.2024
4.	Федеральный закон	Технический регламент о безопасности зданий и сооружений		№ 384-Ф3 от 30.12.2009 (ред. от 25.12.2023)	Начало действия последней редакции - 01.09.2024
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 (с изм. и доп., вступ. в силу с 01.01.2024)	Начало действия редакции - 01.01.2024
6.	Федеральный закон	О безопасности объектов топливно-энергетического комплекса		№ 256-Ф3 от 21.07.2011 (ред. от 22.04.2024)	Начало действия редакции 22.04.2024
7.	Федеральный закон	О лицензировании отдельных видов деятельности		№ 99-Ф3 от 04.05.2011 (с изм. и доп., вступ. в силу с 01.09.2024)	Начало действия редакции - 01.09.2024
8.	Федеральный закон	Об обеспечении единства измерений		№ 102-Ф3 от 26.06.2008 (ред. от 08.08.2024)	Начало действия редакции 19.08.2024
9.	Федеральный закон	Об аккредитации в национальной системе аккредитации		№ 412-Ф3 от 28.12.2013 (с изм. и доп., вступ. в силу с 01.09.2024)	Начало действия редакции - 01.09.2024
10.	Кодекс РФ	Градостроительный кодекс Российской Федерации		№ 190-ФЗ от 29.12.2004 (ред. от 08.08.2024) (с изм. и доп., вступ. в силу с 01.09.2024)	Начало действия редакции - 01.09.2024
11.	Кодекс РФ	Трудовой кодекс Российской Федерации		№ 197-ФЗ от 30.12.2001 (ред. от 08.08.2024, с изм. от 22.11.2024)	Начало действия редакции - 01.09.2024
12.	Кодекс РФ	Гражданский кодекс Российской Федерации (часть первая)		№ 51-ФЗ от 30.11.1994 (ред. от 08.08.2024, с изм. от 31.10.2024)	Начало действия редакции от 18.08.2024
13.	Кодекс РФ	Гражданский кодекс Российской Федерации (часть вторая)		№ 14-Ф3 от 26.01.1996 (ред. от 24.07.2023 с изм. и доп., вступ. в силу с	Начало действия редакции - 12.09.2023

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
11/11			(шифр) документа	12.09.2023)	
14.	Кодекс РФ	Гражданский кодекс Российской Федерации (часть третья)		№ 146-Ф3 от 26.11.2001 (ред. от 08.08.2024)	Начало действия редакции - 19.08.2024
15.	Кодекс РФ	Гражданский кодекс Российской Федерации (часть четвертая)		№ 230- Ф3 от 18.12.2006 (ред. от 22.07.2024)	Начало действия редакции - 21.10.2024
16.	Кодекс РФ	Уголовный кодекс Российской Федерации		№ 63-Ф3 от 13.06.1996 (ред. от 09.11.2024) (с изм. и доп., вступ. в силу с 20.11.2024)	Начало действия редакции - 20.11.2024
17.	Кодекс РФ	Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях		№ 195-ФЗ от 30.12.2001 (ред. от 09.11.2024, с изм. от 12.11.2024)	Начало действия редакции - 20.11.2024
18.	Кодекс РФ	Земельный кодекс Российской Федерации		№ 136-ФЗ от 25.10.2001 (ред. от 08.08.2024)	Начало действия редакции - 01.09.2024
19.	Федеральный закон	Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации		№ 323-Ф3 от 21.11.2011 (ред. от 08.08.2024 с изм. и доп., вступ. в силу с 01.09.2024)	Начало действия редакции - 01.09.2024
20.	Федеральный закон	Об обязательном социальном страховании от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний		№ 125-Ф3 от 24.07.1998 (ред. от 29.05.2024)	Начало действия редакции - 29.05.2024
21.	Федеральный закон	О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения		№ 52-Ф3 от 30.03.1999 (ред. от от 08.08.2024)	Начало действия редакции - 19.08.2024
22.	Федеральный закон	Об основах обязательного социального страхования		№ 165-ФЗ от 16.07.1999 (ред. от 29.10.2024)	Начало действия редакции 29.10.2024
23.	Федеральный закон	Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации		№ 326-Ф3 от 29.11.2010 (ред. от 29.10.2024)	Начало действия редакции - 29.10.2024
24.	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.
25.	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 гг		№ 352-ФЗ от 26.10.2024	Начало действия документа с 01.01.2025
26.	Федеральный закон	О бюджете Фонда пенсионного и социального страхования Российской Федерации на 2023 год и на		№ 467-ФЗ от 05.12.2022	Начало действия документа - 01.01.2023

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
		плановый период 2024 и 2025 годов			
27.	Кодекс РФ	Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях		№ 195-ФЗ от 30.12.2001 (ред. от 09.11.2024, с изм. от 12.11.2024)	Начало действия редакции - 20.11.2024
28.	Кодекс РФ	Земельный кодекс Российской Федерации		№ 136-ФЗ от 25.10.2001 (ред. от 08.08.2024)	Начало действия редакции - 01.09.2024
29.	Федеральный закон	Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации		№ 323-Ф3 от 21.11.2011 (ред. от 08.08.2024 с изм. и доп., вступ. в силу с 01.09.2024)	Начало действия редакции - 01.09.2024
30.	Федеральный закон	Об обязательном социальном страховании от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний		№ 125-Ф3 от 24.07.1998 (ред. от 29.05.2024)	Начало действия редакции - 29.05.2024
31.	Федеральный закон	О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения		№ 52-Ф3 от 30.03.1999 (ред. от от 08.08.2024)	Начало действия редакции - 19.08.2024
32.	Федеральный закон	Об основах обязательного социального страхования		№ 165-ФЗ от 16.07.1999 (ред. от 29.10.2024)	Начало действия редакции 29.10.2024
33.	Федеральный закон	Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации		№ 326-Ф3 от 29.11.2010 (ред. от 29.10.2024)	Начало действия редакции - 29.10.2024
34.	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.
35.	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 гг		№ 352-ФЗ от 26.10.2024	Начало действия документа с 01.01.2025
36.	Федеральный закон	О бюджете Фонда пенсионного и социального страхования Российской Федерации на 2023 год и на плановый период 2024 и 2025 годов		№ 467-ФЗ от 05.12.2022	Начало действия документа - 01.01.2023
37.	Федеральный закон	О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера		№ 68-Ф3 от 21.12.1994 (ред. от 08.08.2024 с изм. и доп., вступ. в силу с 26.11.2024)	Начало действия редакции - 01.10.2024
38.	Федеральный закон	Об охране окружающей среды		№ 7-ФЗ от 10.01.2002 (ред. от 08.08.2024 с изм. и доп., вступ. в силу с 01.09.2024)	Начало действия редакции - 01.09.2024

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
39.	Федеральный закон	Об охране здоровья граждан от воздействия окружающего табачного дыма, последствий потребления табака или потребления никотинсодержащей продукции		№ 15-Ф3 от 23.02.2013 (ред. от 24.07.2023) (с изм. и доп., вступ. в силу с 01.03.2024)	Начало действия редакции - 01.03.2024
40.	Федеральный закон	О профессиональных союзах, их правах и гарантиях деятельности		№ 10-Ф3 от 12.01.1996 (ред. от 21.12.2021)	Начало действия редакции - 01.01.2022
41.	Федеральный закон	О трудовых пенсиях в Российской Федерации		№ 173-ФЗ от 17.12.2001 (ред. от 08.12.2020)	Начало действия редакции - 08.12.2020
42.	Закон РФ	Об ответственности за нарушение порядка представления государственной статистической отчетности		№ 2761-1 от 13.05.1992 (ред. от 30.12.2001)	Начало действия последней редакции 01.07.2002
43.	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 (ред. от 25.12.2023)	Начало действия редакции 01.01.2024
44.	Федеральный закон	Об аварийно-спасательных службах и статусе спасателей		№ 151-Ф3 от 22.08.1995 (ред. от 14.07.2022)	Начало действия редакции 25.07.2022
45.	Федеральный закон	О специальной оценке условий труда		№ 426-Ф3 от 28.12.2013 (ред. от 24.07.2023)	Начало действия редакции - 01.09.2023
46.	Федеральный закон	О защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного контроля (надзора) и муниципального контроля		№ 294-Ф3 от 26.12.2008 (ред. от 08.08.2024)	Начало действия редакции - 208.08.2024
47.	Федеральный закон	О гражданской обороне		№ 28-Ф3 от 12.02.1998 (ред. от 08.08.2024)	Начало действия редакции - 19.08.2024
48.	Федеральный закон	Об обязательных требованиях в Российской Федерации		№ 247-ФЗ от 31.07.2020 (ред. от 08.08.2024)	Начало действия редакции - 19.08.2024
49.	Федеральный закон	О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации		№ 248-ФЗ от 31.07.2020 (ред. от 08.08.2024)	Начало действия редакции - 08.08.2024
50.	Федеральный закон	О безопасности дорожного движения		№ 196-ФЗ от 10.12.1995 (ред. от 08.08.2024)	Начало действия редакции - 01.09.2024
51.	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 (ред. от 08.08.2024)	Начало действия редакции - 01.03.2025
52.	Федеральный закон	Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении		№ 257-ФЗ от 08.11.2007 (ред. от 08.08.2024)	Начало действия редакции - 01.09.2024

№	Вид документа	Название документа	Номер	Сведения о принятии	Примечание
п/п			(шифр) документа	документа	
		изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации			
53.	Федеральный закон	Устав автомобильного транспорта и городского наземного электрического транспорта		№ 259-ФЗ от 08.11.2007 (ред. от 19.10.2023 с изм. и доп., вступ. в силу с 01.09.2024)	Начало действия редакции - 01.09.2024
54.	Федеральный закон	О транспортной безопасности		№ 16-Ф3 от 09.02.2007. (ред. от 08.08.2024 с изм. и доп., вступ. в силу с 01.09.2024)	Начало действия редакции - 001.09.2024
55.	Федеральный закон	Об обязательном страховании гражданской ответственности владельцев транспортных средств		№ 40-Ф3 от 25.04.2002 (ред. от 25.12.2023 с изм. и доп., вступ. в силу с 01.10.2024)	Начало действия редакции - 01.10.2024
56.	Федеральный закон	О техническом осмотре транспортных средств и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации		№ 170-ФЗ от 01.07.2011 (ред. от 19.10.2023 с изм. и доп., вступ. в силу с 01.10.2024)	Начало действия редакции - 01.10.2024
57.	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-Ф3 от 14.06.2012 (ред. от 24.06.2023)	Начало действия редакции - 01.09.2024
	2. Нормативные а	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 (ред. от 04.02.2011)	Начало действия редакции 22.02.2011
2.	Постановление Правительства Российской Федерации	Об утверждении технического регламента о безопасности сетей газораспределения и газопотребления		от 29.10.2010 № 870 (ред. от 14.12.2018)	Начало действия редакции - 27.12.2018
3.	Постановление Правительства Российской Федерации	Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей		от 20.11.2000 № 878 (ред. от 17.05.2016)	Начало действия редакции 01.06.2016

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
4.	Постановление Правительства Российской Федерации	Об утверждении Правил поставки газа в Российской Федерации, а также о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации и признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации и отдельных положений актов Правительства Российской Федерации		от 01.11.2021 № 1901 (ред. от 30.08.2024)	Начало действия редакции - 01.03.2025
5.	Постановление Правительства Российской Федерации	Об утверждении Правил пользования газом и предоставления услуг по газоснабжению в Российской Федерации		от 17.05.2002 № 317 (ред. от 19.06.2017)	Начало действия редакции 30.06.2017
6.	Постановление Правительства Российской Федерации	О регистрации объектов в государственном реестре опасных производственных объектов		от 24.11.1998 № 1371 (ред. от 03.02.2023)	Начало действия редакции - 03.02.2023
7.	Постановление Правительства Российской Федерации	О лицензировании эксплуатации взрывопожароопасных и химически опасных производственных объектов I, II и III классов опасности		от 12.10.2020 № 1661 (ред. от 14.12.2023)	Начало действия редакции - 01.09.2024
8.	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
9.	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 (ред. от 27.04.2018)	Начало действия редакции - 11.05.2018
10.	Постановление Правительства Российской Федерации	О Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору		от 30.07.2004 № 401 (ред. от 31.10.2023)	Начало действия редакции - 01.09.2024
11.	Постановление Правительства Российской	О Федеральном агентстве по техническому регулированию и метрологии		от 17.06.2004 № 294	Начало действия редакции - 06.11.2021

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
	Федерации		TEACH	73.7	
12.	Постановление Правительства Российской Федерации	О разработке, утверждении и изменении нормативных правовых актов федеральных органов исполнительной власти, содержащих государственные нормативные требования охраны труд		от 26.02.2022 № 255	Начало действия документа - 01.09.2022
13.	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
14.	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 (ред. от 16.11.2023)	Начало действия редакции - 01.01.2024
15.	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 (ред. от 01.03.2024)	Начало действия редакции - 02.03.2024
16.	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
17.	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
18.	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 (ред. от 06.11.2024)	Начало действия редакции - 11.11.2024
19.	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		от 14.10.2022 № 1830 (ред. от 07.03.2023)	Начало действия редакции - 17.03.2023

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
		уполномоченным федеральным органом исполнительной власти особенностей			
20.	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 (ред. от 09.09.2023)	Начало действия документа - 01.09.2024
21.	Постановление Правительства Российской Федерации	Об утверждении Правил охраны магистральных газопроводов и о внесении изменений в Положение о представлении в федеральный орган исполнительной власти (его территориальные органы), уполномоченный Правительством Российской Федерации на осуществление государственного кадастрового учета, государственной регистрации прав, ведение Единого государственного реестра недвижимости и предоставление сведений, содержащихся в Едином государственном реестре недвижимости, федеральными органами исполнительной власти, органами государственной власти субъектов Российской Федерации и органами местного самоуправления дополнительных сведений, воспроизводимых на публичных кадастровых картах		от 08.09.2017 № 1083 (ред. от 15.07.2019)	Начало действия документа - 01.09.2019
22.	Постановление Правительства Российской Федерации	Об утверждении Правил отнесения видов экономической деятельности к классу профессионального риска		от 01.12.2005 № 713 (ред. от 24.12.2022)	Начало действия редакции - 01.01.2023
23.	Постановление Правительства Российской Федерации	Об организации лицензирования отдельных видов деятельности		от 21.11.2011 № 957 (ред. от 23.04.2024)	Начало действия редакции - 01.09.2024 Окончание действия редакции - 28.02.2025
24.	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 (ред. от 03.05.2024)	Начало действия документа - 01.09.2024
25.	Постановление Правительства РФ	Об утверждении Положения о федеральном государственном контроле (надзоре) за соблюдением требований, установленных техническими регламентами в отношении колесных транспортных		от 25.06.2021 № 993	Начало действия документа - 01.07.2023

№	Вид документа	Название документа	Номер	Сведения о принятии	Примечание
п/п			(шифр) документа	документа	
		средств (шасси) и компонентов транспортных			
		средств (шасси), находящихся в обращении (до			
		начала их эксплуатации), автомобильного бензина,			
		дизельного топлива, судового топлива и мазута, или			
		обязательных требований, подлежащих применению			
		до дня вступления в силу технических регламентов в			
		соответствии с Федеральным законом "О			
		техническом регулировании", в отношении			
		электрической энергии в электрических сетях общего			
		назначения переменного трехфазного и однофазного			
		тока частотой 50 Гц			
26.	Постановление	Об утверждении Положения о федеральном		от 29.06.2021 № 1053	Начало действия
	Правительства РФ	государственном метрологическом контроле			документа - 01.07.2023
		(надзоре) и о признании утратившими силу			
		некоторых актов Правительства Российской			
		Федерации			
27.	Постановление	О правилах формирования и ведения единого реестра		от 28.04.2015 № 415	Начало действия
	Правительства	проверок		(ред. от 18.07.2024)	редакции - 01.10.2024
	Российской				
	Федерации				
28.	Постановление	Об утверждении Положения о зоне охраняемого		от 31.08.2019 № 1132	Начало действия
	Правительства	объекта			документа - 12.09.2019
	Российской				
	Федерации				
29.	Постановление	О подготовке и об аттестации в области		от 25.10.2019 № 1365	Начало действия
	Правительства	промышленной безопасности, по вопросам		(ред. от 13.01.2023)	редакции - 01.09.2023
	Российской	безопасности гидротехнических сооружений,			
	Федерации	безопасности в сфере электроэнергетики" (вместе с			
		«Положением об аттестации в области			
		промышленной безопасности, по вопросам			
		безопасности гидротехнических сооружений,			
		безопасности в сфере электроэнергетики»)			
30.	Постановление	Об утверждении Правил разработки критериев		от 14.08.2020 № 1225	Начало действия
	Правительства	отнесения объектов всех форм собственности к			документа - 27.08.2020
	Российской	критически важным объектам			
	Федерации				
31.	Постановление	Об утверждении Правил разработки критериев		от 14.08.2020 № 1226	Начало действия
	Правительства	отнесения объектов всех форм собственности к			документа - 27.08.2020

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
	Российской Федерации	потенциально опасным объектам	(шпфр) документи	Aorim	
32.	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
33.	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
34.	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 (ред. от 06.09.2022)	Начало действия редакции - 15.09.2022
35.	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
36.	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 архитектурностроительного 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 (ред. от 05.08.2024)	Начало действия документа - 01.09.2024
37.	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
38.	Постановление Правительства Российской Федерации	Об организации и осуществлении производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности		от 18.12.2020 № 2168 (ред. от 29.07.2023)	Начало действия документа - 01.09.2024

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
39.	Постановление Правительства Российской Федерации	О проведении эксперимента по внедрению системы дистанционного контроля промышленной безопасности		от 31.12.2020 № 2415 (ред. от 09.12.2023)	Начало действия редакции - 11.12.2023
40.	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
41.	Постановление Правительства Российской Федерации	О федеральном государственном надзоре в области промышленной безопасности		от 30.06.2021 № 1082 (ред. от 22.04.2024)	Начало действия документа 01.09.2024
42.	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
43.	Постановление Правительства Российской Федерации	Об утверждении состава и содержания технических требований и условий, подлежащих обязательному исполнению при архитектурно-строительном проектировании в целях реконструкции, капитального ремонта существующих линейных объектов в связи с планируемыми строительством, реконструкцией или капитальным ремонтом объектов капитального строительства, Правил их выдачи и досрочного прекращения их действия, а также Правил определения размера затрат на их подготовку, подлежащих возмещению правообладателю существующего линейного объекта (вместе с «Правилами выдачи технических		от 31.12.2021 № 2608 (ред. от 16.05.2024)	Начало действия документа - 25.05.2024

№	Вид документа	Название документа	Номер	Сведения о принятии	Примечание
п/п			(шифр) документа	документа	
		требований и условий, подлежащих обязательному			
		исполнению при архитектурно-строительном			
		проектировании в целях реконструкции,			
		капитального ремонта существующих линейных			
		объектов в связи с планируемыми строительством,			
		реконструкцией или капитальным ремонтом			
		объектов капитального строительства, выдаваемых в			
		целях реконструкции, капитального ремонта			
		существующих линейных объектов, и досрочного			
		прекращения их действия»)			
44.	Постановление	О порядке аттестации на право выполнения работ, по		от 16.12.2021 № 2333	Начало действия
	Правительства	специальной оценке, условий труда, выдачи		(ред. от 06.05.2024)	документа - 01.09.2024
	Российской	сертификата эксперта на право выполнения работ, по			
	Федерации	специальной оценке, условий труда и его			
		аннулирования			
45.	Постановление	Об утверждении обязательных требований к		от 12.11.2021 № 1931	Начало действия
	Правительства	организации и функционированию системы			документа - 01.01.2022
	Российской	обеспечения вызова экстренных оперативных служб			
	Федерации	по единому номеру «112», в том числе порядка и			
		сроков осуществления приема, обработки и передачи			
		вызовов по единому номеру «112» диспетчерским			
	ļ	службам		164000430004	
46.	Постановление	Об утверждении Правил аккредитации организаций,		от 16.12.2021 № 2334	Начало действия
	Правительства	индивидуальных предпринимателей, оказывающих		(ред. от 16.08.2023)	документа - 01.09.2024
	Российской	услуги в области охраны труда, и требований к			
	Федерации	организациям и индивидуальным предпринимателям,			
47		оказывающим услуги в области охраны труда		22 12 2022 15 22 (2	
47.	Постановление	Об утверждении уровней реагирования на		от 22.12.2023 № 2263	Начало действия
	Правительства	ландшафтные (природные) пожары			документа с 01.01.2024
	Российской				
40	Федерации	05		20.05.2024.35.700	11
48.	Постановление	Об утверждении требований к содержанию		от 30.05.2024 № 708	Начало действия
	Правительства	результатов применения предусмотренных частью 6			документа с 01.09.2024
	Российской	статьи 15 Федерального закона «Технический			
	Федерации	регламент о безопасности зданий и сооружений»			
		способов обоснования соответствия архитектурных,			
		функционально-технологических, конструктивных,			
		инженерно-технических и иных решений и			

№	Вид документа	Название документа	Номер	Сведения о принятии	Примечание
п/п			(шифр) документа	документа	
		мероприятий по обеспечению безопасности зданий,			
		сооружений, процессов, осуществляемых на всех			
		этапах их жизненного цикла, требованиям,			
		установленным указанным Федеральным законом,			
		порядку их подготовки и утверждения			
49.	Постановление	Об особенностях разрешительной деятельности в		от 12.03.2022 N 353	Начало действия
	Правительства	Российской Федерации		(ред. от 06.11.2024)	редакции - 11.11.2024.
	Российской				
	Федерации				
50.	Постановление	О пенсиях на льготных условиях по старости		от 02.10.1991 № 517	Начало действия
	Совета министров	(по возрасту) и за выслугу лет			документа - 02.10.1991
	РСФСР				
51.	Приказ	Об утверждении Правил разработки месторождений		от 14.06.2016 № 356	Начало действия
	Минприроды	углеводородного сырья		(ред. от 07.08.2020)	редакции - 10.11.2020
	России				
52.	Распоряжение	Об утверждении перечня документов в области		от 10.06.2011 № 1005-р	Начало действия
	Правительства РФ	стандартизации, содержащих правила и методы			документа 10.06.2011
		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			
53.	Постановление	Об утверждении Списков производств, работ,		от 26.01.1991 № 10	Начало действия
	Кабинета	профессий, должностей и показателей, дающих		(ред. от 02.10.1991)	редакции - 02.10.1991
	Министров СССР	право на льготное пенсионное обеспечение			
	3. Нормативные до	окументы, содержащие требования промышленной бо	езопасности		
	Общие требования	промышленной безопасности			
1.	Руководящий	Инструкция по обследованию шаровых резервуаров	РД 03-380-00	Постановление	Начало действия
	документ	и газгольдеров для хранения сжиженных газов под		Госгортехнадзора РФ	документа с 01.01.2002
		давлением		от 20.09.2000 № 51	
2.	Руководящий	Методические рекомендации о порядке проведения	РД-13-03-2006	Приказ Ростехнадзора	Начало действия
	документ	вихретокового контроля технических устройств и		от 13.12.2006 № 1072	документа с 25.12.2006
		сооружений, применяемых и эксплуатируемых на			
		опасных производственных объектах			
3.	Руководящий	Методические рекомендации о порядке проведения	РД-13-06-2006	Приказ Ростехнадзора	Начало действия
	документ	капиллярного контроля технических устройств и		от 13.12.2006 № 1072	документа с 25.12.2006
		сооружений, применяемых и эксплуатируемых на			

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
		опасных производственных объектах			
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
5.	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
6.	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
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
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 - 01.03.2025
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	ПБ 03-273-99	Постановление Госгортехнадзора России от 30.10.1998	Начало действия редакции - 18.12.2012 Окончание действия

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
				№ 63 (ред. от 17.10.2012)	документа - 01.03.2025
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	Начало действия документа с 01.03.1995
14.	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 - 01.03.2025
15.	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 документа с 01.10.1999
16.	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
17.	Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности	Общие требования к обоснованию безопасности опасного производственного объекта		Приказ Ростехнадзора от 27.04.2024 № 142	Начало действия документа - 01.09.2024
18.	Приказ Ростехнадзора	Об утверждении формы акта о причинах и об обстоятельствах аварии на опасном объекте и формы извещения об аварии на опасном объекте		от 14.11.2016 № 471	Начало действия документа 24.12.2016
19.	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	от 02.07.2021 № 250	Начало действия документа с 02.07.2021
20.	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
21.	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		от 17.10.2016 № 421 (ред. от 02.11.2024)	Начало действия редакции - 102.11.2024

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер	Сведения о принятии	Примечание
11/11		Фаналия — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	(шифр) документа	документа	
		компетенции Федеральной службы по			
		экологическому, технологическому и атомному			
22.	Приказ	надзору		от 08.04.2019 № 140	Начало действия
22.	1 *	Об утверждении Административного регламента Федеральной службы по экологическому,		(ред. от 24.05.2021)	редакции - 13.09.2021
	Ростехнадзора	технологическому и атомному надзору		(ред. 61 24.03.2021)	редакции - 13.09.2021
		предоставления государственной услуги по			
		регистрации опасных производственных объектов в			
		государственном реестре опасных производственных			
		объектов			
23.	Приказ	Об утверждении Административного регламента		от 08.04.2019 № 141	Начало действия
23.	Ростехнадзора	Федеральной службы по экологическому,		(ред. от 24.05.2021)	редакции - 13.09.2021.
	Тостехнадзора	технологическому и атомному надзору по		(ред. 01 24.03.2021)	редакции - 13.09.2021.
		предоставлению государственной услуги по ведению			
		реестра заключений экспертизы промышленной			
		безопасности			
24.	Приказ	Об утверждении типовых дополнительных		от 13.04.2020 № 155	Начало действия
27.	Ростехнадзора	профессиональных программ в области		01 13.04.2020 Nº 133	документа - 16.08.2020
	Тостехнадзора	промышленной безопасности			документа 10.00.2020
		промышленной осзонасности			
25.	Приказ	Об утверждении Административного регламента		от 26.11.2020 № 459	Начало действия
	Ростехнадзора	Федеральной службы по экологическому,			документа - 26.06.2021.
		технологическому и атомному надзору			
		предоставления государственной услуги по			
		организации проведения аттестации по вопросам			
		промышленной безопасности, по вопросам			
		безопасности гидротехнических сооружений,			
		безопасности в сфере электроэнергетики			
26.	Приказ	Об утверждении Перечня областей аттестации в		от 09.08.2023 № 285	Начало действия
	Ростехнадзора	области промышленной безопасности, по вопросам			документа - 01.09.2024
		безопасности гидротехнических сооружений,			
		безопасности в сфере электроэнергетики"			
27.	Приказ	Об утверждении Административного регламента		от 30.03.2020 № 138	Начало действия
	Ростехнадзора	Федеральной службы по экологическому,			документа - 12.10.2020
		технологическому и атомному надзору по			
		предоставлению государственной услуги по			
		аттестации экспертов в области промышленной			
		безопасности			

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
28.	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
29.	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
30.	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
31.	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
32.	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
33.	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
34.	Приказ Ростехнадзора	Об утверждении индикатора риска нарушения обязательных требований при осуществлении		от 22.06.2023 № 231 (ред. от 21.05.2024)	Начало действия документа - 21.05.2024

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
		федерального государственного горного надзора			
35.	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 (ред. от 27.11.2023)	Начало действия редакции - 06.01.2024
36.	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 (ред. от 24.04.2024)	Начало действия документа - 06.07.2024
37.	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 с 29.10.2024
38.	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
39.	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 (ред. от 27.09.2024)	Начало действия документа - 27.09.2024
40.	Приказ Ростехнадзора	Об утверждении Порядка подтверждения Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору наличия обстоятельств, характеризующих реальность угрозы возникновения техногенных, экологических		Приказ Ростехнадзора от 29.11.2023 № 431	Начало действия документа с 10.02.2024

No	Вид документа	Название документа	Номер	Сведения о принятии	Примечание
п/п			(шифр) документа	документа	
		катастроф и (или) наступления их последствий либо			
		гибели людей на опасных объектах, поднадзорных			
		Федеральной службе по экологическому,			
4.1		технологическому и атомному надзору		П В	11
41.	Федеральные	Правила проведения экспертизы промышленной		Приказ Ростехнадзора от 20.10.2020 № 420	Начало действия
	нормы и правила в области	безопасности		1	редакции - 01.09.2024
				(ред. от 20.02.2024)	
	промышленной безопасности				
42.	Федеральные	Правила безопасности опасных		Приказ Ростехнадзора от	Начало действия
72.	нормы и правила в	производственных объектов, на которых		26.11.2020 № 461	документа 01.09.2024
	области	используются подъемные сооружения		(ред. от 22.01.2024)	документа 01.09.2024
	промышленной	пенозвоуютей подвенные сооружения		фед. 01 22.01.202 ()	
	безопасности				
43.	Федеральные	Основные требования к проведению		Приказ Ростехнадзора	Начало действия
	нормы и правила в	неразрушающего контроля технических устройств,		от 01.12.2020 № 478	документа 01.01.2021
	области	зданий и сооружений на опасных производственных			
	промышленной	объектах			
	безопасности				
44.	Федеральные	Требования к производству сварочных работ на		Приказ Ростехнадзора	Начало действия
	нормы и правила в	опасных производственных объектах		от 11.12.2020 № 519	редакции - 25.02.2024
	области			(ред. от 05.02.2024)	Срок действия
	промышленной				документа ограничен до
	безопасности				28.02.2025
45.	Федеральные	Правила промышленной безопасности при		Приказ Ростехнадзора	Начало действия
	нормы и правила в	использовании оборудования, работающего под		от 15.12.2020 № 536	документа 01.01.2021
	области	избыточным давлением			
	промышленной				
	безопасности				
46.	Руководство по	Методические рекомендации по классификации		Приказ Ростехнадзора от	Начало действия
	безопасности	аварийно опасных происшествий на опасных		20.11.2023 № 410	документа - 20.11.2023
		производственных объектах нефтегазового			
47	D	комплекса		Hussian David	11
47.	Руководство по	Методические рекомендации о порядке проведения		Приказ Ростехнадзора от	Начало действия
	безопасности	компьютерной радиографии сварных соединений		20.10.2023 г. № 377	документа - 20.10.2023
		технических устройств, строительных конструкций			
		зданий и сооружений, применяемых и			

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
		эксплуатируемых на опасных производственных объектах			
48.	Руководство по безопасности	Оценка фактического состояния технических устройств, зданий и сооружений, применяемых на опасных производственных объектах		Приказ Ростехнадзора от 14.11.2023 г. № 407	Начало действия документа - 14.11.2023
49.	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
50.	Руководство по безопасности	Рекомендации по обследованию подземных стальных газопроводов		Приказ Ростехнадзора от 09.10.2023 г. № 364	Начало действия документа - 09.10.2024
	Объекты нефтегазо	одобывающей промышленности			
51.	Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности	Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности		Приказ Ростехнадзора от 15.12.2020 № 534 (ред. от 31.01.2023)	Начало действия редакции - 01.09.2023
		льного трубопроводного транспорта			
52.	Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности	Правила безопасности для опасных производственных объектов магистральных трубопроводов		Приказ Ростехнадзора от 11.12.2020 № 517	Начало действия документа с 01.01.2021
53.	Руководящий документ	Методические рекомендации по классификации аварий и инцидентов при транспортировании опасных веществ	РД 15-630-04	Постановление Госгортехнадзора РФ от 06.01.2004 № ПГ-1	
	Объекты газораспр	еделения и газопотребления			
54.	Руководящий документ	Инструкция по защите городских подземных трубопроводов от коррозии	РД 153-39.4-091-01	Приказ Минэнерго РФ от 29.12.2001 № 375	Начало действия документа с 01.02.2002
55.	Руководящий документ	Методические указания о порядке осуществления надзора за соблюдением требований промышленной безопасности на объектах газораспределения и газопотребления	РД-13-01-2006	Приказ Ростехнадзора от 03.11.2006 № 971	Начало действия документа с 01.11.2006
56.	Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности	Правила безопасности автогазозаправочных станций газомоторного топлива		Приказ Ростехнадзора от 15.12.2020 № 530 (ред. от 04.07.2022)	Начало действия редакции - 01.03.2023
57.	Федеральные	Правила безопасности объектов сжиженного		Приказ Ростехнадзора от	Начало действия

N₂	Вид документа	Название документа	Номер	Сведения о принятии	Примечание
п/п			(шифр) документа	документа	
	нормы и правила в области	природного газа		11.12.2020 № 521 (ред. от 20.09.2022)	редакции - 01.09.2023
	промышленной			(ред. 01 20.05.2022)	
	безопасности				
58.	Федеральные	Правила безопасности сетей газораспределения и		Приказ Ростехнадзора от	Начало действия
	нормы и правила в	газопотребления		15.12.2020 № 531	документа 01.01.2021
	области				
	промышленной безопасности				
59.	Федеральные	Правила безопасности для объектов, использующих		Приказ Ростехнадзора от	Начало действия
39.	нормы и правила в	сжиженные углеводородные газы		15.12.2020 № 532	документа 01.01.2021
	области	отпристивно утичения подпристивно также		10.12.2020 1.2022	dentina errerizeza
	промышленной				
	безопасности				
		равовые акты и нормативные документы по пожарно	ой безопасности и орга	низации деятельности авар	ийно-спасательных
		ений пожарной охраны			
	4.1. Федеральные з		100 FD	N 122 #D 22 07 2000	
1.	Федеральный закон	Технический регламент о требованиях пожарной безопасности	123-Ф3	№ 123-Ф3 от 22.07.2008 (ред. от 25.12.2023)	Начало действия редакции - 05.01.2024
2.	Федеральный	О пожарной безопасности	69-Ф3	N 69-Ф3 (ред. от	Редакции - 05.01.2024 Начало действия
2.	закон	О пожарной осзопасности	07-43	08.08.2024 с изм. и доп.,	редакции - 26.11.2024
	Sanon			вступ. в силу с	редакции 20.11.2021
				26.11.2024)	
3.	Федеральный	О добровольной пожарной охране	100-Ф3	от 06.05.2011 № 100-ФЗ	Начало действия
	закон			(ред. от 04.08.2023)	редакции - 01.02.2024
4.	Указ Президента	Об утверждении Основ государственной политики		Указ Президента	Начало действия
	Российской Федерации	Российской Федерации в области пожарной безопасности на период до 2030 года		Российской Федерации от 01.01.2018 № 2	документа с 01.01.2018
		акты Правительства Российской Федерации		01 01.01.2018 № 2	
1.	Постановление	О составе разделов проектной документации и		от 16.02.2008 № 87	Начало действия
1.	Правительства	требованиях к их содержанию		(ред. от 06.05.2024)	редакции - 01.09.2024
	Российской	-F		(4-7)	P P P P P P P P P P P P P P P P P P P
	Федерации				
2.	Постановление	Об утверждении Правил разработки сводного плана		18.05.2011 № 378	Начало действия
	Правительства	тушения лесных пожаров на территории субъекта		(ред. от 15.06.2023)	редакции - 01.03.2024
	Российской	Российской Федерации			
3.	Федерации Постановление	Об утверждении Положения о формировании штабов		от 09.02.2017 № 157	Начало действия
٥.	Постановление	оо утверждении положения о формировании штаоов		01 09.02.201 / Nº 13 /	пачало деиствия

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
	Правительства Российской Федерации	по координации деятельности по тушению лесных пожаров			документа - 22.02.2017
4.	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		от 17.08.2016 № 806 (ред. от 28.09.2022)	Начало действия редакции - 07.10.2022
5.	Постановление Правительства Российской Федерации	О единой государственной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций		от 30.12.2003 № 794 (ред. от 17.01.2024)	Начало действия редакции - 26.01.2024
6.	Постановление Правительства Российской Федерации	О силах и средствах единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций		от 08.11.2013 № 1007 (ред. от 16.07.2024)	Начало действия редакции - 25.07.2024
7.	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 (ред. от 27.04.2018)	Начало действия редакции - 30.12.2023
8.	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		от 13.08.2013 № 693 (ред. от 21.12.2023)	Начало действия документа - 24.08.2013
9.	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 от 29.11.2021 № 2081	Начало действия документа - 01.03.2022
10.	Постановление Правительства Российской Федерации	О порядке проведения расчетов по оценке пожарного риска (вместе с «Правилами проведения расчетов по оценке пожарного риска»)		от 22.07.2020 № 1084	Начало действия документа - 01.01.2021
11.	Постановление Правительства Российской	Об утверждении Положения о лицензировании деятельности по тушению пожаров в населенных пунктах, на производственных объектах и объектах		от 28.07.2020 № 1131 (ред. от 16.11.2023)	Начало действия редакции - 01.09.2024

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
	Федерации	инфраструктуры			
12.	Постановление Правительства Российской Федерации	Об утверждении Положения о лицензировании деятельности по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений		от 28.07.2020 № 1128 (ред. от 16.11.2023)	Начало действия редакции - 01.09.2024
13.	Постановление Правительства Российской Федерации	Об утверждении Правил оценки соответствия объектов защиты (продукции) установленным требованиям пожарной безопасности путем независимой оценки пожарного риска		от 31.08.2020 № 1325	Начало действия документа - 01.01.2021
14.	Постановление Правительства Российской Федерации	Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации		от 16.09.2020 № 1479 (ред. от 30.03.2023)	Начало действия редакции - 01.03.2024.
15.	Постановление Правительства	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
	4.3. Нормативные	документы Евразийского экономического союза (Там	иоженного союза)		
1.	Технический регламент Евразийского экономического союза	О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения	TP EAЭC 043/2017	Решение Совета Евразийской экономической комис- сии 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	TP EAЭC 49/2020	Решение Совета Евразийской эконо- мической комиссии от 23.12.2020 № 121	Начало действия документа - 01.07.2021
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		Решение Коллегии ЕЭК от 09.03.2021 № 28	Начало действия документа - 08.09.2021

№	Вид документа	Название документа	Номер	Сведения о принятии	Примечание
п/п			(шифр) документа	документа	
		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			
	4.4. Нормативные	документы (приказы) министерств и ведомств			
1.	Приказ МЧС	Об утверждении Порядка создания нештатных		Приказ МЧС России от	Начало действия
1.	России	аварийно-спасательных формирований		23.12.2005 № 999	редакции - 13.02.2023
	Тоссии	ивиринно списительных формировинии		(ред. от 23.12.2022)	редакции 13.02.2023
2.	Приказ МЧС	Об утверждении Административного регламента		Приказ МЧС России от	Начало действия
2.	России	Министерства Российской Федерации по делам		28.05.2012 года № 291	редакции - 01.01.2021
	ТОССИИ	гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и		(ред. от 22.10.2020)	редакции - 01.01.2021
		ликвидации последствий стихийных бедствий по		(ред. 01 22.10.2020)	
		предоставлению государственной услуги по			
		лицензированию деятельности по монтажу,			
		техническому обслуживанию и ремонту средств			
		обеспечения пожарной безопасности зданий и			
		сооружений			
3.	Приказ Минтруда	Об утверждении профессионального стандарта		Приказ Минтруда России	Начало действия
J.	России	«Специалист в сфере промышленной безопасности»		от 16.12.2020	документа - 08.02.2021
	ТОССИИ	«специалиет в сфере промышленной осзопасности»		№ 911H	документа - 00.02.2021
4.	Приказ МЧС	Об утверждении Административного регламента		Приказ МЧС России от	Начало действия
4.	России	Министерства Российской Федерации по делам		24.08.2015 № 473	редакции - 01.01.2021
	Госсии	гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и		(ред. от 22.10.2020)	редакции - 01.01.2021
				(ред. 61 22.10.2020)	
		ликвидации последствий стихийных бедствий по			
		предоставлению государственной услуги по			
		лицензированию деятельности по тушению пожаров			
		в населенных пунктах, на производственных			
		объектах и объектах инфраструктуры			
5.	Приказ МЧС	Об аттестации должностных лиц, осуществляющих		Приказ МЧС России от	Начало действия
	России	деятельность в области оценки пожарного риска		29.12.2021 № 931	документа - 01.03.2022

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
6.	Приказ МЧС России	Об утверждении формы и описания бланка удостоверения личности спасателя и жетона спасателя, а также положения о книжке спасателя	(шифр) документа	Приказ МЧС от 06.11.2019 № 646	Начало действия документа - 15.02.2020
7.	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
8.	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
9.	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 формирований		Приказ МЧС России от 12.05.2020 № 306	Начало действия документа - 24.10.2020
10.	Приказ МЧС России	Об утверждении Административного регламента Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий предоставления государственной услуги по приему копий заключений о независимой оценке пожарного риска		Приказ МЧС России от 29.07.2015 № 405 (ред. от 07.09.2020)	Начало действия редакции - 25.10.2020
11.	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		Приказ МЧС России от 08.07.2020 № 503 (ред. от 10.02.2022)	Начало действия редакции - 19.04.2022

Nº	Вид документа	Название документа	Номер	Сведения о принятии	Примечание
п/п			(шифр) документа	документа	
		объектах и объектах инфраструктуры и деятельности			
		по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту			
		средств обеспечения пожарной безопасности зданий			
		и сооружений			
12.	Приказ МЧС	Об утверждении форм проверочных листов (списков		Приказ МЧС России от	Начало действия
	России	контрольных вопросов, ответы на которые		09.02.2022 № 78	документа - 13.07.2024
		свидетельствуют о соблюдении или несоблюдении		(ред. от 27.05.2024)	
		контролируемым лицом обязательных требований),			
		применяемых должностными лицами органов			
		государственного пожарного надзора МЧС России			
		при осуществлении федерального государственного пожарного надзора			
13.	Приказ МЧС	Об утверждении Административного регламента		Приказ МЧС России от	Начало действия
	России	предоставления Министерством Российской		14.01.2021 № 15	документа с 16.07.2021
		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			
14.	Приказ Минстроя	О критериях отнесения объектов, указанных в		Приказ Минстроя России	Начало действия
		пунктах 4 и 5 части 2 статьи 49 Градостроительного		от 10.04.2020 № 198/пр	документа - 13.06.2020
		кодекса Российской Федерации, к объектам			
		массового пребывания граждан			
15.	Приказ Минстроя	Об утверждении состава и порядка ведения		Приказ Минстроя России	Начало действия
		исполнительной документации при строительстве,		от 16.05.2023 № 344/пр	документа - 01.09.2023
		реконструкции, капитальном ремонте объектов			
		капитального строительства			
16.	Приказ Минстроя	Об утверждении формы и порядка ведения общего		Приказ Минстроя России	Начало действия
		журнала, в котором ведется учет выполнения работ		от 02.12.2022 N 1026/пр	документа - 01.09.2023
		по строительству, реконструкции, капитальному			
		ремонту объекта капитального строительства			
17.	Приказ МЧС	Об утверждении индикативных показателей для		Приказ МЧС России от	Начало действия
	России	федерального государственного лицензионного		02.07.2021 № 424	документа - 01.03.2022
		контроля (надзора) за деятельностью по тушению			
		пожаров в населенных пунктах, на			
		производственных объектах и объектах			
		инфраструктуры и индикативных показателей для			

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
		федерального государственного лицензионного контроля (надзора) за деятельностью по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений			
18.	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 - 22.09.2024
19.	Приказ МЧС России	Об утверждении перечней индикаторов риска нарушения обязательных требований при осуществлении федерального государственного лицензионного контроля (надзора) за деятельностью по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений и федерального государственного лицензионного контроля (надзора) за деятельностью по тушению пожаров в населенных пунктах, на производственных объектах и объектах инфраструктуры		Приказ МЧС России от 29.09.2021 № 641 (ред. от 21.06.2024)	Начало действия редакции - 08.07.2023
20.	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
21.	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
22.	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

No	Вид документа	Название документа	Номер	Сведения о принятии	Примечание
п/п	H MIC	05	(шифр) документа	документа	
23.	Приказ МЧС	Об утверждении форм оценочных листов,		Приказ МЧС России от	Начало действия
	России	содержащих список контрольных вопросов, ответы		15.12.2021 № 870	документа - 01.03.2022
		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			
2.4	H MIC	сооружений		H MICP	11 0
24.	Приказ МЧС	Об утверждении форм документов, используемых		Приказ МЧС России от	Начало действия
	России	Министерством Российской Федерации по делам		04.02.2022 № 69	документа - 29.05.2022
		гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и			
		ликвидации последствий стихийных бедствий при			
		аттестации физических лиц на право проектирования			
		средств обеспечения пожарной безопасности зданий			
	- 1.07.0	и сооружений, которые введены в эксплуатацию			
25.	Приказ МЧС	Об определении Требований, предъявляемых к		Приказ МЧС России от	Начало действия
	России	спасателям для присвоения (подтверждения) классов		24.05.2022 № 517	документа - 05.09.2022
		квалификации			
26.	Приказ МЧС	Об утверждении методики определения расчетных		от 14.11.2022 № 1140	Начало действия
	России	величин пожарного риска в зданиях, сооружениях и			документа - 01.09.2023
		пожарных отсеках различных классов			
		функциональной пожарной опасности			
27.	Приказ МЧС	Об утверждении Положения о функциональной		от 16.01.2023 № 13	Начало действия
	России	подсистеме предупреждения и тушения пожаров			документа - 16.05.2023
		единой государственной системы предупреждения и			
		ликвидации чрезвычайных ситуаций			
28.	Приказ МЧС	Об утверждении Руководства по соблюдению		от 28.04.2023 № 408	Начало действия
	России	обязательных требований, установленных абзацами			документа - 10.05.2023
		четвертым и пятым пункта 54 Правил			
		противопожарного режима в Российской Федерации,			
		утвержденных постановлением Правительства			
		Российской Федерации от 16 сентября 2020 г. №			
		1479			
29.	Приказ МЧС	Об утверждении типовых положений об объектовых		от 01.11.2023 № 1129	Начало действия

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
	России	добровольных пожарных подразделениях			документа с 01.02.2024
30.	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 с 01.02.2024
31.	Приказ МЧС России	Об утверждении методики определения расчетных величин пожарного риска на производственных объектах		от 26.06.2024 № 533	Начало действия документа с 01.01.2025
32.	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 с 26.11.2024
33.	Распоряжения МЧС России	Об утверждении перечня вопросов, применяемых в рамках аттестации на право проектирования средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений, которые введены в эксплуатацию		от 27.12.2022 № 1443	Начало действия документа - 01.02.2023
34.	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 (ред. 07.17.20224)	Начало действия документа - 17.07.2024
35.	Приказ Минприроды России	Об утверждении Правил тушения лесных пожаров		Приказ Минприроды России от 01.04.2022 № 244	Начало действия документа - 01.03.2023
		ормы и правила (правила в области промышленной	безопасности, правила	и руководящие документи	ы по безопасности,
	эксплуатации, устр	ойства, правила охраны), содержащие требования п			
36.	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 01.04.2002	Начало действия документа с 01.04.2002
		кгосударственные, национальные стандарты), содерх			
37.	Межгосударственн ый 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
38.	Межгосударственн	ССБТ. Пожарная безопасность. Общие требования	ГОСТ	Постановление	Начало действия

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
	ый стандарт		12.1.004-91	Госстандарта СССР от 14.06.1991 № 875 (ред. от 01.10.1993)	документа – 01.07.1992
39.	Межгосударственн ый 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
40.	Межгосударственн ый стандарт	Лифты пассажирские. Лифты для пожарных	ГОСТ 34305-2017	Приказ Росстандарта от 25.09.2018 № 649-ст	Начало действия документа с 01.03.2019
41.	Межгосударственн ый 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
42.	Межгосударственн ый 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
43.	Межгосударственн ый стандарт	Лифты. Пожарная безопасность	ГОСТ 34442-2018	Приказ Росстандарта от 23.10.2018 № 819-ст	Начало действия документа с 01.05.2019
44.	Межгосударственн ый 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
45.	Межгосударственн ый 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
46.	Межгосударственн ый стандарт	Взрывоопасные среды. Часть 18. Оборудование с видом взрывозащиты «герметизация компаундом «m»" (с поправкой)	ГОСТ 31610.18-2016	Приказ Росстандарта от 05.09.2017 № 997-ст	Начало действия редакции с 15.04.2020
47.	Межгосударственн ый 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
48.	Межгосударственн ый 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
49.	Межгосударственн ый 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
50.	Межгосударственн	Взрывоопасные среды. Часть 0. Оборудование.	ГОСТ	Приказ Росстандарта	Начало действия

№	Вид документа	Название документа	Номер	Сведения о принятии	Примечание
п/п			(шифр) документа	документа	
	ый стандарт	Общие требования (с Поправкой)	31610.0-2019	от 29.11.2019 № 1284-ст	документа с 01.06.2020
51.	Межгосударственн ый 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
52.	Межгосударственн ый 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
53.	Межгосударственн ый 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
54.	Межгосударственн ый 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
55.	Межгосударственн ый 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
56.	Межгосударственн ый 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
57.	Межгосударственн ый 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
58.	Межгосударственн ый 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
59.	Межгосударственн ый 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
60.	Межгосударственн ый стандарт.	Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Природные чрезвычайные ситуации. Термины и определения	ГОСТ 22.0.03-2022	Приказом Росстандарта от 10.02.2023 № 80-ст	Начало действия документа с 01.06.2023
61.	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
62.	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
63.	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
64.	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

№	Вид документа	Название документа	Номер	Сведения о принятии	Примечание
п/п			(шифр) документа	документа	
65.	Национальный стандарт	Пожарная техника. Классификация пожаров	ГОСТ 27331-87	Постановление Госстандарта СССР от 23.06.1987 № 2246	Начало действия документа с 01.01.1988
66.	Национальный стандарт	ССБТ. Техника пожарная. Требования безопасности (с изм. № 1, 2)	FOCT 12.2.037-78	Постановление Госстандарта СССР от 11.12.1978 № 3286 (ред. от 21.06.1989)	Начало действия редакции 01.01.1990
67.	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
68.	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
69.	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
70.	Национальный стандарт	Средства охранной, пожарной и охранно-пожарной сигнализации. Типы, основные параметры и размеры (с изм. № 1, 2) Раздел 1, 3-6, 8-13	ГОСТ 26342-84	Постановление Госстандарта СССР от 04.12.1984 № 4084	Начало действия документа с 01.01.1986
71.	Национальный стандарт	Средства охранной, пожарной и охранно-пожарной сигнализации. Общие технические требования (с изм. \mathbb{N} 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
72.	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	FOCT 12.2.007.12-88	Постановление Госстандарта СССР от 18.02.1988 № 282	Начало действия документа с 01.01.1989.
73.	Национальный стандарт	Арматура трубопроводная. Общие требова-ния 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
74.	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
75.	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
76.	Национальный стандарт	1, 1, 2, 2-тетрафтордиброметан (хладон 114B2). Технические условия	ГОСТ 15899-93	Постановление Госстандарта России	Начало действия документа с 01.01.1995

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
				от 02.06.1994 № 160	
77.	Национальный стандарт	Заряды химические к огнетушителям. Технические условия (с изм. № 1, 2)	FOCT 16097-83*	Постановление Госстандарта СССР от 06.10.1983 № 4806	Начало действия документа с 01.01.1985
78.	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
79.	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
80.	Национальный стандарт	Электрооборудование взрывозащищенное. Общие технические требования и методы испытаний (с изм. \mathbb{N} 1, 2, 3)	FOCT 22782.0-81*	Постановление Госстандарта от 15.05.1981 № 2412 (ред. от 20.04.1987)	Начало действия редакции с 01.09.1987
81.	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
82.	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
83.	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
84.	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
85.	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
86.	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
87.	Межгосударственн ый 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
88.	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

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
89.	Национальный стандарт	СПКП. Порошки огнетушащие. Номенклатура показателей (с изм. № 1)	FOCT 4.107-83*	Постановление Госстандарта СССР от 17.12.1983 № 6104	Начало действия документа с 01.01.1985
90.	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
91.	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
92.	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
93.	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
94.	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
95.	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
96.	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
97.	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
98.	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
99.	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

Nº	Вид документа	Название документа	Номер	Сведения о принятии	Примечание
п/п			(шифр) документа	документа	
100.	Межгосударственн	Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 5.	ГОСТ 30852.6-2002	Приказ Росстандарта от	Начало действия
	ый стандарт	Кварцевое заполнение оболочки q	(MЭК 60079-5:1997)	29.11.2012 № 1871-ст	документа с 15.02.2014
101.	Межгосударственн	Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 6.	ГОСТ 30852.7-2002	Приказ Росстандарта от	Начало действия
	ый стандарт	Масляное заполнение оболочки "о"	(MЭК 60079-6:1995)	29.11.2012 № 1872-ст	документа с 15.02.2014
102.	Межгосударственн	Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 16.	ГОСТ 30852.15-2002	Приказ Росстандарта от	Начало действия
	ый стандарт	Принудительная вентиляция для защиты помещений,	(MЭК 60079-16:1990)	29.11.2012 № 1861-ст	документа с 15.02.2014
		в которых устанавливают анализаторы			
103.	Межгосударственн	Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 18.	ГОСТ 30852.17-2002	Приказ Росстандарта от	Начало действия
	ый стандарт	Взрывозащита вида «Герметизация компаундом (m)»	(MЭК 60079-18:1992)	29.11.2012 № 1863-ст	документа с 15.02.2014
104.	Межгосударственн	Взрывоопасные среды. Часть 19. Текущий ремонт,	ГОСТ 31610.19-2022	Приказом Росстандарта	Начало действия
	ый стандарт	капитальный ремонт и восстановление оборудования	(IEC 60079-19:2019)	от 12.09.2022 № 909-ст	документа с 01.07.2023
105.	Межгосударственн	Взрывоопасные среды. Часть 20-1. Характеристики	ГОСТ 31610.20-1-	Приказ Росстандарта	Начало действия
	ый стандарт	веществ для классификации газа и пара. Методы	2020 (ISO/IEC 80079-	от 21.10.2020 № 886-ст	документа с 01.10.2021
		испытаний и данные	20-1:2017)		
106.	Национальный	Инструмент аварийно-спасательный переносной.	ГОСТ Р	Постановление	Начало действия
	стандарт	Классификация	51542-2000	Госстандарта России	документа с 01.03.2000
				от 13.01.2000 № 2-ст	
107.	Национальный	Инструмент аварийно-спасательный переносной с	ГОСТ Р	Постановление	Начало действия
	стандарт	гидроприводом. Установка насосная с	51543-2000	Госстандарта России	документа с 01.03.2020
		электроприводом. Основные параметры и размеры.		от 13.01.2000 № 3-ст	_
		Требования безопасности. Методы испытаний и			
		контроля			
108.	Национальный	Инструмент аварийно-спасательный переносной с	ГОСТ Р	Постановление	Начало действия
	стандарт	гидроприводом. Катушки с гидролиниями. Основные	51544-2000	Госстандарта России	документа с 01.03.2000
		параметры и размеры. Методы испытаний и		от 13.01.2000 № 4-ст	
		контроля			
109.	Национальный	Инструмент аварийно-спасательный переносной с	ГОСТ Р	Постановление	Начало действия
	стандарт	гидроприводом. Установка насосная с	51545-2000	Госстандарта России от	документа с 01.03.2000
	1	мотоприводом. Основные параметры и размеры.		13.01.2000 № 5-ст	
		Требования безопасности. Методы испытаний и			
		контроля			
110.	Национальный	Инструмент аварийно-спасательный переносной с	ГОСТ Р	Постановление	Начало действия
	стандарт	гидроприводом. Расширитель. Основные параметры	51546-2000	Госстандарта России	документа с 01.03.2000
	, , ,	и размеры. Методы испытаний и контроля		от 13.01.2000 № 6-ст	
111.	Национальный	Техника пожарная. Клапаны термозапорные. Общие	ГОСТ Р	Приказ Росстандарта от	Начало действия
	стандарт	технические требования. Методы испытаний	52316-2005	28.02.2005 № 33-cT	документа с - 01.01.2006
	The state of the s				
112.	Национальный	Лифты. Общие требования безопасности к	ГОСТ Р 53780-2010	Приказ Росстандарта	Начало действия

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
	стандарт	устройству и установке.	(EH 81-1:1998, EH 81- 2:1998	от 31.03.2010 № 41-ст	документа с 20.03.2020
113.	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
114.	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
115.	Национальный стандарт	Установки пожаротушения автоматические. Огнетушащие вещества. Часть 1. Пенообразователи для тушения пожаров водорастворимых горючих жидкостей подачей сверху. Общие технические требования и методы испытаний	FOCT P 532 80.1-2010	Приказ Росстандарта от 29.04.2010 № 67-ст	Начало действия документа с 01.07.2010
116.	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
117.	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
118.	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
119.	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
120.	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
121.	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
122.	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
123.	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
124.	Национальный	Конструкции строительные. Противопожарные	ГОСТ Р	Приказ Росстандарта	Начало действия

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
11/11	стандарт	двери и ворота. Метод испытаний на огнестойкость	53307-2009	от 18.02.2009 № 83-ст	документа с 01.05.2009
125.	Национальный	Конструкции строительные. Светопрозрачные	ГОСТ	Приказ Росстандарта	Начало действия
123.	стандарт	ограждающие конструкции и заполнения проемов.	30247.4-2022	от 07.06.2024 № 725-ст	документа с 01.07.2024
	Стандарт	Метод испытания на огнестойкость	30247.4-2022	01 07.00.2024 Nº 725-C1	документа с 01:07:2024
126.	Национальный	Здания и фрагменты зданий. Метод натурных	ГОСТ Р	Приказ Росстандарта	Начало действия
120.	стандарт	огневых испытаний. Общие требования	53309-2009	от 18.02.2009 № 85-ст	документа с 01.05.2009
127.	Национальный	Проходки кабельные, вводы герметичные и проходы	ГОСТ Р	Приказ Росстандарта	Начало действия
127.	стандарт	шинопроводов. Требования пожарной безопасности.	53310-2009	от 18.02.2009 № 86-ст	документа с 01.05.2009
		Методы испытаний на огнестойкость			7000
128.	Национальный	Покрытия кабельные огнезащитные. Методы	ГОСТ Р	Приказ Росстандарта	Начало действия
	стандарт	определения огнезащитной эффективности	53311-2009	от 18.02.2009 № 87-ст	документа с 01.05.2009
129.	Национальный	Системы безопасности комплексные. Экологически	ГОСТ Р	Приказ Росстандарта от	Начало действия
	стандарт	ориентированное проектирование. Общие	54906-2012	22.05.2012 № 73-cт	документа с 01.09.2012
	1	технические требования			
130.	Национальный	Гирлянды электрические световые. Требования	ГОСТ Р	Приказ Росстандарта	Начало действия
	стандарт	пожарной безопасности. Методы испытаний	53318-2009	от 18.02.2009 № 94-ст	документа с 01.01.2010
131.	Национальный	Электронагревательные приборы для бытового	ГОСТ Р	Приказ Росстандарта	Начало действия
	стандарт	применения Требования пожарной безопасности.	53319-2009	от 18.02.2009 № 94-ст	документа с 01.01.2010
		Методы испытаний.			
132.	Национальный	Светильники. Требования пожарной безопасности.	ГОСТ Р	Приказ Росстандарта	Начало действия
	стандарт	Методы испытаний.	53320-2009	от 18.02.2009 № 94-ст	документа с 01.01.2010
133.	Национальный	Теплоизоляционные конструкции промышленных	ГОСТ Р	Приказ Росстандарта	Начало действия
	стандарт	трубопроводов. Метод испытания на	53327-2009	от 18.02.2009 № 103-ст	документа с 01.05.2009
		распространение пламени.			
134.	Национальный	Техника пожарная. Гидранты пожарные подземные.	ГОСТ Р	Приказ Росстандарта	Начало действия
	стандарт	Общие технические требования. Методы испытаний	53961-2010	от 25.11.2010 № 522-ст	документа с 01.07.2011
135.	Национальный	Техника пожарная. Мобильные робототехнические	ΓΟCT P 54344-	Приказ Росстандарта	Начало действия
	стандарт	комплексы для проведения аварийно-спасательных	2011	от 28.06.2011 № 158-ст	документа с 01.11.2014
		работ и пожаротушения. Классификация. Общие			
		технические требования. Методы испытаний (с изм.			
		<u>№</u> 1)			
136.	Национальный	Аудио-, видео- и аналогичная электронная	ГОСТ Р МЭК 60065-	Постановление	Начало действия
	стандарт	аппаратура. Требования безопасности	2002	Госстандарта России	документа с 01.07.2002
10-			F0.0T P.14044 (0.12-	от 21.02.2002 № 75-ст	
137.	Национальный	Испытания на пожарную опасность. Часть 1-1.	ГОСТ Р МЭК 60695-	Постановление	Начало действия
	стандарт	Руководство по оценке пожарной опасности	1-1-2003	Госстандарта России	документа с 01.01.2004
		электротехнических изделий. Основные положения		от 21.03.2003 № 90-ст	

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер	Сведения о принятии	Примечание
138.	Межгосударственн ый стандарт	ССБТ. Одежда для защиты от тепла и огня. Методы оценки материалов и пакетов материалов, подвергаемых воздействию источника теплового излучения"	(шифр) документа ГОСТ ISO 6942-2011	документа Приказ Росстандарта от 27.10.2021 № 1345-ст	Начало действия документа с 01.10.2022
139.	Межгосударственн ый 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
140.	Межгосударственн ый стандарт	Взрывоопасные среды. Часть 10-1. Классификация зон. Взрывоопасные газовые среды	ΓΟCT 31610.10-1- 2022	Приказ Росстандарта от 12.09.2022 № 908-ст	Начало действия документа с 01.07.2023
141.	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
142.	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
143.	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
144.	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
145.	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
146.	Национальный стандарт	Установки газового пожаротушения автоматические. Общие технические требования. Методы испытаний (с изм. № 1)	ГОСТ Р 50969-96	Постановление Госстандарта России от 13.11.1996 № 619	Начало действия редакции с 01.09.2014
147.	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
148.	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
149.	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
150.	Национальный	Установки порошкового пожаротушения	ГОСТ Р	Постановление	Начало действия

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
	стандарт	автоматические. Типы и основные параметры	51091-97	Госстандарта России от 16.09.1997 № 308	документа с 01.07.1998
151.	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
152.	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
153.	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
154.	Национальный стандарт	Безопасность оборудования информационных технологий. Применяются пункты 0.2.3, 1.2.12, 4.5.4, 5.3, приложения A, B, C	ГОСТ Р МЭК 60950- 2002	Постановление Госстандарта России от 11.04.2002 № 148-ст	Начало действия документа с 01.10.2002
155.	Национальный стандарт	Установки пожаротушения автоматические. Огнетушащие вещества. Часть 3. Газовые огнетушащие вещества. Общие технические требования. Методы испытаний	ГОСТ Р 53280.3-2009	Приказ Росстандарта от 18.02.2009 № 53-ст	Начало действия документа с 01.05.2009
156.	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
157.	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
158.	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
159.	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
160.	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
161.	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
162.	Национальный стандарт	Техника пожарная. Генераторы огнетушащего аэрозоля переносные. Общие технические	ГОСТ Р 53285-2009	Приказ Росстандарта от 18.02.2009 № 60-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			
163.	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
164.	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
165.	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
166.	Национальный стандарт	Установки водяного пожаротушения автоматические. Оросители спринклерные для подвесных потолков. Огневые испытания	ГОСТ Р 53289-2009	Приказ Росстандарта от 18.02.2009 № 64-ст	Начало действия документа с 01.05.2009
167.	Национальный стандарт	Техника пожарная. Установки пенного пожаротушения. Генераторы пены низкой кратности для подслойного 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
168.	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
169.	Национальный стандарт	Огнепреградители и искрогасители. Общие технические требования. Методы испытаний	ΓΟCT P 53323-2009	Приказ Росстандарта от 18.02.2009 № 99-ст	Начало действия документа с 01.05.2009
170.	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
171.	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
172.	Национальный стандарт	Техника пожарная. Водосборник рукавный. Общие технические требования. Методы испытаний	ΓΟCT P 53249-2009	Приказ Росстандарта от 18.02.2009 № 20-ст	Начало действия документа с 01.05.2009
173.	Национальный стандарт	Техника пожарная. Колонка пожарная. Общие технические требования. Методы испытаний	ΓΟCT P 53250-2009	Приказ Росстандарта от 18.02.2009 № 21-ст	Начало действия документа с 01.05.2009
174.	Национальный	Техника пожарная. Пеносмесители. Общие	ГОСТ Р	Приказ Росстандарта	Начало действия

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
	стандарт	технические требования. Методы испытаний	53252-2009	от 18.02.2009 № 23-ст	документа с 01.05.2009
175.	Национальный стандарт	Техника пожарная. Сетки всасывающие. Общие технические требования. Методы испытаний	ГОСТ Р 53253-2009	Приказ Росстандарта от 18.02.2009 № 24-ст	Начало действия документа с 01.05.2009
176.	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
177.	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
178.	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»	FOCT P 53272-2009	Приказ Росстандарта от 18.02.2009 № 43-ст	Начало действия документа с 01.05.2009
179.	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
180.	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
181.	Национальный стандарт	Техника пожарная. Лестницы навесные спасательные пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний. За исключением пункта 7.3	FOCT P 53276-2009	Приказ Росстандарта от 18.02.2009 № 47-ст	Начало действия документа с 01.01.2010
182.	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
183.	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
184.	Национальный стандарт	Техника пожарная. Головки соединительные пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний.	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
		Применяются только пункты пункты 5.1.1 (размеры d2, d3, D4, D6 (таблица 5, 10), d6 (таблица 6)), 5.1.2 - 5.1.10, 5.2 - 5.3			
185.	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
186.	Национальный стандарт	Техника пожарная. Переносные и передвижные устройства пожаротушения с высокоскоростной подачей огнетушащего вещества. Общие технические требования. Методы испытаний (с изм. № 1)	FOCT P 53291-2009	Приказ Росстандарта от 18.02.2009 № 67-ст	Начало действия документа с 01.07.2013 года
187.	Национальный	Пенообразователи для тушения пожаров. Общие	ГОСТ Р	Приказ Росстандарта	Начало действия
	стандарт	технические требования и методы испытаний	50588-2012	от 14.05.2012 № 66-ст	документа с 01.09.2012
188.	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
189.	Национальный	Техника пожарная. Фонари пожарные. Общие	ГОСТ Р	Приказ Росстандарта	Начало действия
	стандарт	технические требования. Методы испытаний	53270-2009	от 18.02.2009 № 41-ст	документа с 01.05.2009
190.	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
191.	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
192.	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
193.	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
194.	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
195.	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. Изоляционные компоненты	ГОСТ Р 58029-2017	Приказ Росстандарта от 19.12.2017 № 2025-ст	Начало действия документа с 01.01.2022
196.	Национальный стандарт	Проектирование и производство на месте вертикальных цилиндрических стальных емкостей с плоским дном для хранения охлажденных	ГОСТ Р 58028-2017	Приказ Росстандарта от 19.12.2017 № 2024-ст	Начало действия документа с 01.01.2022

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
		сжиженных газов с рабочей температурой от 0 С до -165 С. Часть 3. Компоненты бетона			
197.	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
198.	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 01.09.2020
199.	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
200.	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
201.	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
202.	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
203.	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
204.	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
205.	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
206.	Национальный стандарт	Техника пожарная. Аппараты дыхательные со сжатым кислородом с замкнутым циклом дыхания.	ГОСТ Р 53256-2019	Приказ Росстандарта от 18.09.2019 № 705-ст	Начало действия документа с 01.01.2022

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
		Общие технические требования. Методы испытаний			
207.	Межгосударственн ый 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
208.	Национальный стандарт	Техника пожарная. Каски пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний	ГОСТ Р 53269-2019	Приказ Росстандарта от 19.09.2019 № 722-ст	Документ утрачивает силу с 01.07.2024
209.	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
210.	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
211.	Национальный стандарт	Техника пожарная. Баллоны малолитражные для аппаратов дыхательных и самоспасателей со сжатым воздухом. Общие технические требования. Методы испытаний	FOCT P 53258-2019	Приказ Росстандарта от 27.09.2019 № 803-ст	Начало действия документа с 01.01.2022
212.	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	FOCT P 53260-2019	Приказ Росстандарта от 27.09.2019 № 804-ст	Начало действия документа с 01.01.2022
213.	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
214.	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
215.	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
216.	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	FOCT P 53259-2019	Приказ Росстандарта от 27.09.2019 № 808-ст	Начало действия документа с 01.01.2022

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
217.	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
218.	Межгосударственн ый стандарт	Государственная система обеспечения единства измерений. Расход и количество газа. Методика (метод) измерений с помощью ультразвуковых преобразователей расхода	ГОСТ 8.611-2024	Приказ Росстандарта от 04.12.2024 № 1834-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"	Вступает в действие с 01.07.2025
219.	Национальный стандарт	Государственная система обеспечения единства измерений. Расход и количество газа. Методика измерений с помощью турбинных, ротационных и вихревых расходомеров и счетчиков	ГОСТ Р 8.740-2023	Приказом Росстандарта Росстандарта от 28.12.2023 № 1696-ст	Введен в действие с 01.03.2024
220.	Национальный стандарт	Государственная система обеспечения единства измерений. Объем природного газа. Общие требования к методикам измерений	ГОСТ Р 8.741-2019	Приказом Росстандарта от 12.09.2019 № 678-ст	Введен в действие с 01.11.2019
221.	Национальный стандарт	Государственная система обеспечения единства измерений. Объемный расход и объем природного газа. Методика (метод) измерений с применением мембранных и струйных счетчиков газа	ГОСТ Р 8.995-2023	Приказ Росстандарта от 28.12.2023 № 1697-ст	Введен в действие с 01.03.2024
222.	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
223.	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
224.	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
225.	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
226.	Межгосударственн ый стандарт	Светильники. Часть 1. Общие требования и методы испытаний	ГОСТ IEC 60598-1-2017	Приказ Росстандарта от 30.01.2020 № 20-ст	Начало действия документа с 01.06.2020
227.	Национальный стандарт	Техника пожарная. Мотопомпы пожарные. Основные параметры. Общие технические требования. Методы	ГОСТ Р 53332-2019	Приказ Росстандарта от 19.12.2019 № 1496-ст	Начало действия документа с 01.01.2021

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
		испытаний			
228.	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
229.	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
230.	Национальный стандарт	Взрывоопасные среды. Правила оценки соответствия компетентности персонала, осуществляющего монтаж, техническое обслуживание, ремонт и восстановление электроустановок для применения во взрывоопасных средах.	FOCT P 58688-2019	Приказ Росстандарта от 26.11.2019 № 1251-ст	Начало действия документа с 01.06.2020
231.	Национальный стандарт	Установки водяного и пенного пожаротушения автоматические. Внутренний противопожарный водопровод. Трубы и фитинги из неметаллических материалов. Методы испытаний на пожаростойкость	FOCT P 58832-2020	Приказ Росстандарта от 19.03.2020 № 147-ст	Начало действия документа с 01.04.2020
232.	Национальный стандарт	Техника пожарная. Мобильные системы генерирования компрессионной пены. Общие технические требования. Методы испытаний	FOCT P 58792-2019	Приказ Росстандарта от 19.12.2019 № 1499-ст	Начало действия документа с 01.01.2021 действие ГОСТ Р 57974-2017 приостановлено до 31.12.2024 (ИУС 4-2024).
233.	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
234.	Национальный стандарт	Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Формирования аварийно-спасательные (газоспасательные) в организациях, эксплуатирующих месторождения с высоким содержанием сероводорода. Порядок создания и технического оснащения	ГОСТ Р 22.8.10-2020	Приказ Росстандарта от 24.12.2020 № 1389-ст.	Начало действия документа с 01.06.2021
235.	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
236.	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
237.	Национальный	Огнезащитный состав (покрытие) по древесине на	ГОСТ Р	Приказ Росстандарта от	Начало действия

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
	стандарт	основе термореактивных олигомеров. Технические условия	59270-2020	22.12.2020 № 1336-ст	документа с 01.06.2021
238.	Межгосударственн ый 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
239.	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
240.	Национальный стандарт	Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Регламенты по организации информирования населения о чрезвычайных ситуациях. Общие положения	ГОСТ Р 2.7.02-2021	Приказ Росстандарта от 27.01.2021 № 26-ст	Начало действия документа с 01.06.2021
241.	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
242.	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
243.	Национальный стандарт	ССБТ. Строительство. Ограждения предохранительные временные. Общие технические условия	ГОСТ Р 12.3.053-2020	Приказ Росстандарта от 27.11.2020 № 1192-ст	Начало действия документа с 01.03.2021
244.	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
245.	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
246.	Национальный стандарт	Огнезащитный состав (покрытие) по стали на воднодисперсионной основе. Технические условия	ГОСТ Р 59273-2020	Приказ Росстандарта от 22.12.2020 № 1345-ст	Начало действия документа с 01.06.2021
247.	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
248.	Межгосударственн ый 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

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер	Сведения о принятии	Примечание
249.	Национальный	Орошение водяное технологического оборудования	(шифр) документа ГОСТ Р	документа Приказ Росстандарта	Начало действия
249.	стандарт	и конструкций. Требования пожарной безопасности	59580-2021	от 29.06.2021 № 597-ст	документа с 01.01.2022
250.	Межгосударственн ый 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
251.	Межгосударственн ый 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
252.	Межгосударственн ый 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
253.	Межгосударственн ый 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
254.	Межгосударственн ый стандарт	Техника пожарная. Экраны теплозащитные индивидуальные переносные. Общие технические требования. Методы испытаний	ГОСТ 34713-2021	Приказ Росстандарта от 29.06.2021 № 602-ст	Начало действия документа с 01.01.2022
255.	Национальный стандарт	Классификация пожарной опасности строительных материалов и конструкций. Часть 5. Классификация по результатам испытаний кровельных материалов с использование внешнего источника зажигания	ГОСТ Р 59121-2020	Приказ Росстандарта от 27.10.2020 № 929-ст	Начало действия документа с 01.08.2021
256.	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
257.	Межгосударственн ый стандарт	Испытания на пожарную опасность электротехнической продукции. Термины и определения	ГОСТ IEC 60695-4-2021	Приказ Росстандарта от 29.06.2021 № 603-ст	Начало действия документа с 01.01.2022
258.	Национальный стандарт ¹	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
259.	Национальный стандарт ¹	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

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
260.	Национальный стандарт ¹	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
261.	Национальный стандарт ¹	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
262.	Национальный стандарт ¹	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
263.	Национальный стандарт ¹	Системы пожарной сигнализации. Руководство по проектированию, монтажу, техническому обслуживанию и ремонту. Методы испытаний на работоспособность	ГОСТ Р 59638-2021	Приказ Росстандарта от 24.08.2021 № 791-ст	Начало действия документа с 15.09.2021
264.	Национальный стандарт ¹	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
265.	Национальный стандарт ¹	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
266.	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
267.	Межгосударственн ый 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
268.	Национальный стандарт	Системы газораспределительные. Сети газораспределения. Общие требования к графическому отображению объектов сетей газораспределения	FOCT P 70107-2022	Приказ Росстандарта от 18.05.2022 № 332-ст	Начало действия документа с 01.11.2022

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
269.	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
270.	Межгосударственн ый 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
271.	Межгосударственн ый 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
272.	Межгосударственн ый 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
273.	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
274.	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
275.	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
276.	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
277.	Межгосударственн ый 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
278.	Межгосударственн ый 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
279.	Межгосударственн ый 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
280.	Межгосударственн ый 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

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
281.	Межгосударственн ый 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
282.	Межгосударственн ый 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
283.	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
284.	Межгосударственн ый 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
285.	Межгосударственн ый 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
286.	Межгосударственн ый 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
287.	Межгосударственн ый 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
288.	Национальный стандарт	Национальный стандарт Российской Федерации. Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от искр и брызг расплавленного металла при сварочных и аналогичных работах. Технические требования	ГОСТ Р ИСО 11611- 2011	Приказ Росстандарта от 28.06.2011 № 159-ст	Начало действия документа с 01.12.2012
289.	Национальный стандарт	Изделия погонажные электромонтажные. 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
290.	Межгосударственн ый стандарт	Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от кратковременного воздействия открытого пламени, теплового излучения, конвективной теплоты, выплесков расплавленного металла, контакта с нагретой	ГОСТ ISO 11612-2020	Приказ Росстандарта от 27.10.2020 № 935-ст	Начало действия документа с 01.10.2021

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
		поверхностью. Технические требования и методы испытаний			
291.	Национальный стандарт	Техника пожарная. Системы управления робототехнических комплексов для проведения аварийно-спасательных работ и пожаротушения. Общие технические требования. Методы испытаний	FOCT P 55895-2013	Приказ Росстандарта от 09.12.2013 № 2211-ст	Начало действия документа с 01.09.2014
292.	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
293.	Межгосударственн ый 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
294.	Межгосударственн ый 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
295.	Межгосударственн ый 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
296.	Межгосударственн ый стандарт	ССБТ. Средства индивидуальной защиты органа слуха. Субъективный метод измерения поглощения шума	ГОСТ ISO 4869-1-2023	Приказ Росстандарта от 19.09.2023 № 872-ст	Начало действия документа с 01.02.2024
297.	Межгосударственн ый 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
298.	Межгосударственн ый 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
299.	Межгосударственн ый 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
300.	Межгосударственн	Система стандартов безопасности труда. Одежда	ΓΟCT ISO	Приказ Росстандарта	Начало действия

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
	ый стандарт	специальная для защиты от механических воздействий. Метод определения стойкости к проколу	13996-2023	от 26.09.2023 № 957-ст	документа с 01.10.2024
301.	Межгосударственн ый 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
302.	Межгосударственн ый стандарт	Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от прохладной окружающей среды. Технические требования и методы испытаний	ΓΟCT EN 14058-2023	Приказ Росстандарта от 28.09.2023 № 988-ст	Начало действия документа с 01.10.2024
303.	Межгосударственн ый 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
304.	Межгосударственн ый стандарт	Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от жидких химических веществ. Эксплуатационные требования к непроницаемой для жидкостей одежде (тип 3) и непроницаемой для аэрозолей одежде (тип 4), включая предметы одежды для защиты частей тела [тип РВ (3) и тип РВ (4)]	ГОСТ 12.4.258-2023	Приказ Росстандарта от 04.10.2023 № 1045-ст	Начало действия документа с 01.10.2024
305.	Межгосударственн ый 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
306.	Межгосударственн ый 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
307.	Межгосударственн ый 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
308.	Межгосударственн ый стандарт	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты ног. Обувь специальная для	ΓΟCT EN 50321-1-2023	Приказ Росстандарта от 09.10.2023 № 1085-ст	Начало действия документа с 01.10.2024

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
		защиты от поражения электрическим током. Часть 1. Обувь и бахилы диэлектрические. Технические требования и методы испытаний			
309.	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
310.	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
311.	Национальный стандарт	Техника пожарная. Установки переносные для проверки качества воздуха, заправляемого в баллоны дыхательных аппаратов. Общие технические требования. Методы испытаний	ГОСТ Р 70847-2023	Приказ Росстандарта от 15.08.2023 № 638-ст	Начало действия документа с 01.12.2023
	4.7 Своды 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. Ограни-чение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планиро-вочным 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	СП 10.13130.2020	приказ МЧС России от 27.07.2020 № 559	Начало действия документа - 27.01.2021

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
		проектирования			
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 предприятий")» (с Изм. № 1, 2)	СП 18.13330.2019	Приказ Минстроя России от 17.09.2019 № 544/пр	Начало действия редакции 25.06.2020
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	СНиП 21-02-99* Стоянки автомобилей	СП 113.13330.2023	Приказ Минстроя России от 05.10.2023 № 718/пр	Начало действия документа - 05.10.2023
15.	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
16.	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
17.	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
18.	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
19.	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 27.12.2021
20.	Свод правил	Огнезащита стальных конструкций. Правила производства работ	СП 433.1325800.2019	Приказ Минстроя России от 24.01.2019	Начало действия документа - 25.07.2019

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
21.	Свод правил	Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования	СП 484.1311500.2020	№ 38/пр Приказ МЧС России от 31.07.2020 № 582	Начало действия документа -01.03.2021
22.	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
23.	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
24.	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
25.	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
26.	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
27.	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
28.	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
	4.8 Строительные проектирования),	е нормы и правила (своды правил, строительные норм , содержащие требования пожарной безопасности	ы и правила, строител	ьные нормы, нормы техно.	логического
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 (ред. от 27.06.2023)	Начало действия редакции с 28.07.2023

№ 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 14.12.2022)	Начало действия редакции с 14.12.2022
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. СНиП 12-01-2004 (с Изм. № 1, 2)	СП 48.13330.2019	Приказ Минстроя и ЖКХ от 24.12.2019 № 861/пр (ред. от 28.03.2022)	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 (ред. от 15.12.2021)	Начало действия редакции с 16.01.2022
11.	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
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	Внутренний водопровод и канализация зданий СНиП	СП 30.13330.2020	Приказ Минстроя России	Начало действия

N₂	Вид документа	Название документа	Номер	Сведения о принятии	Примечание
п/п			(шифр) документа	документа	
		2.04.01-85* (с Изменениями N 1, 2)		от 30.12.2020 № 920/пр	редакции с 31.05.2022
14.	Свод правил	СНиП 31-01-2003. Здания жилые многоквартирные	СП 54.13330.2022	Приказ Минстроя России от 13.05.2022 № 361/пр	Начало действия документа -14.06.2022
15.	Свод правил	Навесные фасадные системы с воздушным зазором. Обеспечение пожарной безопаснос-ти при монтаже, эксплуатации и ремонте	СП 518.1311500.2022	Приказ МЧС России от 30.06.2022 № 660	Начало действия документа -01.09.2022
16.	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
17.	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
18.	Ведомственные нормы технологического проектирования	Противопожарные нормы проектирования объектов Западно-Сибирского нефтегазового комплекса	ВНТП 03/170/567-87	Утверждены Миннефтегазстроем СССР 12.03.1987, Мингазпромом СССР 07.04.1987, Миннефтепромом СССР 14.04.1987	Начало действия документа -01.09.1987
19.	Ведомственные указания	Ведомственные указания по проектированию железнодорожных сливо-наливных эстакад легковоспламеняющихся и горючих жидкостей и сжиженных углеводородных газов»	ВУП СНЭ-87	Приказ Миннефтехимпрома СССР от 17.07.1986 № 685	Начало действия документа -01.03.1987
20.	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
21.	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	Начало действия документа - 07.04.2022
	4.9 Правила и норг	мы пожарной безопасности			
1.	Рекомендации	Порядок применения пенообразователей для тушения пожаров. Рекомендации		Порядок утверждён МЧС России 27.08.2007	
2.	Методические рекомендации	Методики проверки сетей противопожарного водоснабжения на водоотдачу		Методические рекомендации СПб: СПбФ ФГУ ВНИИПО	

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
				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
	5. Нормативные до	кументы, содержащие требования в области безопас	ности дорожного движе	ния	
1.	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
2.	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
3.	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
4.	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.
5.	Приказ Минтранса России	Об утверждении Правил присвоения автомобильным дорогам идентификационных номеров		Приказ Минтранса от 07.02.2007 №16	Начало действия документа - 22.04.2007
6.	Приказ Минтранса России	О порядке проведения оценки технического состояния автомобильных дорог		Приказ Минтранса РФ от 07.08.2020 №288	Начало действия документа - 01.01.2021

№	Вид документа	Название документа	Номер	Сведения о принятии	Примечание
п/п			(шифр) документа	документа	
7.	Приказ Минтранса России	О признании утратившими силу приказа Министерства транспорта Российской Федерации от 14 июня 2012 г. № 172 "Об утверждении Административного регламента Федерального дорожного агентства предоставления государственных услуг по формированию и ведению Единого государственного реестра автомобильных дорог и предоставлению сведений, содержащихся в Едином государственном реестре автомобильных дорог, в виде выписок из Единого государственного реестра автомобильных дорог, за исключением сведений, составляющих государственную тайну" и внесенных в него изменений		Приказ Минтранса России от 20.07.2022 № 273	Начало действия документа - 01.09.2023
8.	Приказ Минтранса России	О признании утратившими силу приказа Министерства транспорта Российской Федерации от 20 мая 2009 г. № 80 "О Едином государственном реестре автомобильных дорог" и внесенных в него изменений		Приказ Минтранса России от 24.05.2022 № 195	Начало действия документа - 01.09.2023
9.	Постановление Правительства РФ	Об утверждении Правил движения тяжеловесного и (или) крупногабаритного транспортного средства		ПП РФ от 01.12.2023 года № 2060	Начало действия документа - 01.03.2024
10.	Постановление Правительства РФ	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 (ред. от 29.02.2024)	Начало действия редакции - 29.02.2024
11.	Постановление Правительства РФ	Об утверждении Правил учета дорожнотранспортных происшествий, об изменении и признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации		от 19.09.2020 № 1502	Начало действия документа - 01.01.2021
12.	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 (ред. от 09.12.2023)	Начало действия редакции - 20.12.2023

Nº	Вид документа	Название документа	Номер	Сведения о принятии	Примечание
п/п			(шифр) документа	документа	
13.	Постановление	Правила оказания услуг (выполнения работ) по		от 11.04.2001 № 290	Начало действия
	Правительства РФ	техническому обслуживанию и ремонту		(ред. от 31.01.2017)	редакции - 11.02.2017
		автомототранспортных средств			
14.	Постановление	Правила представления уведомлений о начале		от 16.07.2009 № 584	Начало действия
	Правительства РФ	осуществления отдельных видов		(ред. от 28.02.2024)	редакции - 31.05.2024
		предпринимательской деятельности и учёта			
		указанных уведомлений			
15.	Постановление	Об оснащении транспортных, технических средств		от 25.08.2008 № 641	Начало действия
	Правительства РФ	и систем аппаратурой спутниковой навигации		(ред. от 12.11.2016)	редакции - 25.11.2016
		ГЛОНАСС или ГЛОНАСС/GPS			
16.	Постановление	Об утверждении Правил перевозок пассажиров и		от 01.10.2020 № 1586	
	Правительства РФ	багажа автомобильным транспортом и городским		(ред. от 23.03.2024)	Начало действия
		наземным электрическим транспортом		,	редакции - 26.03.2024
17.	Постановление	Об утверждении Правил организованной перевозки		от 23.09.2020 № 1527	Начало действия
	Правительства РФ	группы детей автобусами		(ред. от 30.11.2022)	редакции - 01.03.2023
18.	Постановление	О допуске к управлению транспортными		от 24.10.2014 № 1097	Начало действия
	Правительства РФ	средствами» (вместе с «Правилами проведения		(ред. от 22.12.2023)	редакции - 01.04.2024
		экзаменов на право управления транспортными			
		средствами и выдачи водительских			
19.	Постановление	удостоверений» Об утверждении Правил оснащения транспортных		от 22.12.2020 № 2216	Начало действия
19.	Правительства РФ	средств категорий М2, М3 и транспортных средств		01 22.12.2020 Nº 2216	документа - 01.09.2021
	правительства т Ф	категории N, используемых для перевозки опасных			документа - 01.09.2021
		грузов, аппаратурой спутниковой навигации			
20.	Постановление	Об утверждении Правил представления		от 28.08.2019 № 1108	Начало действия
	Правительства РФ	страховщику информации о дорожно-		(ред. от 17.08.2021)	редакции - 22.08.2021
		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			
21.	Постановление	Об утверждении перечня неисправностей и		от 20.05.2022 № 916	Начало действия
21.	Правительства РФ	условий, при которых запрещается эксплуатация		01 20.03.2022 JN2 910	документа - 01.09.2022
	травительства т Ф	условий, при которых запрещается эксплуатация		1	документа - 01.09.2022

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
11/11		COMOVOTHERY MORRHER I TRAVERY BUTTON TOVILLE	(шифр) документа	документа	
22.	Постановление	самоходных машин и других видов техники О требованиях к тахографам, категориях и видах		от 23.11.2012 № 1213	Начало действия
22.	Правительства РФ			01 23.11.2012 Nº 1213	документа - 01.04.2013
	правительства РФ	оснащаемых ими транспортных средств, порядке			документа - 01.04.2013
		оснащения транспортных средств тахографами,			
		правилами их использования, обслуживания и			
22	Полетона	контроле их работы Об утверждении Правил допуска российских		от 01.06.2021 № 845	Начало действия
23.	Постановление Правительства РФ	перевозчиков к осуществлению международных		01 01.06.2021 № 845	документа - 01.09.2021
	правительства РФ	автомобильных перевозок, признании утратившим			документа - 01.09.2021
		силу постановления Правительства Российской			
		Федерации от 1 октября 2020 г. № 1588			
		и о внесении изменений в некоторые акты			
		Правительства Российской Федерации			
24.	Постановление	Об утверждении Положения о сопровождении		от 17.01.2007 № 20	Начало действия
27.	Правительства РФ	транспортных средств автомобилями		(ред. от 26.03.2020)	редакции - 08.04.2020
	Tipubiticiibe iba i 4	Государственной инспекции безопасности		(ред. от 20.03.2020)	редакции облотивова
		дорожного движения Министерства внутренних			
		дел Российской Федерации и военной			
		автомобильной инспекции			
25.	Решение	О принятии технического регламента Таможенного		от 09.12.2011 № 877	Начало действия
	Комиссии	союза «О безопасности колесных транспортных		(ред. от 27.09.2023)	редакции - 19.10.2023.
	Таможенного	средств» (вместе с «ТР ТС 018/2011. Технический			
	союза	регламент Таможенного союза «О безопасности			
		колесных транспортных средств»)			
26.	Приказ Минтранса	Об утверждении видов автомобильных		Приказ Минтранса	Начало действия
	России	транспортных средств, используемых для		России от 07.10.2020 №	документа - 01.01.2021
		перевозки пассажиров, опасных грузов,		413	
		транспортирования твердых коммунальных			
		отходов, подлежащих оснащению аппаратурой			
		спутниковой навигации ГЛОНАСС или			
27	п мрп	ГЛОНАСС/GPS		H MDH D	11 ~
27.	Приказ МВД	Об утверждении Порядка осуществления		Приказ МВД России от 22.03.2019 № 177	Начало действия
	России	сопровождения транспортных средств с			редакции - 07.07.2023
		применением автомобилей Государственной		(ред. от 07.06.2023)	
		инспекции безопасности дорожного движения Министерства внутренних дел Российской			
		Федерации и признании утратившими силу нормативных правовых актов МВД России			
20	Принов Минителия			Примоз Минуточно	. Нача на найотрия
28.	Приказ Минтранса	Об утверждении Порядка осуществления весового		Приказ Минтранса	Начало действия

№	Вид документа	Название документа	Номер	Сведения о принятии	Примечание
п/п			(шифр) документа	документа	
	России	и габаритного контроля транспортных средств		России от 31.08.2020 № 348	редакции - 01.03.2024
				(ред. от 09.06.2023)	
29.	Приказ Минтранса	О Форме учета дорожно-транспортных		Приказ Минтранса РФ от	Начало действия
	РФ	происшествий владельцами транспортных средств		02.04.1996 № 22	документа с 02.04.1996
30.	Приказ Минтранса	Об утверждении состава сведений, указанных в		Приказ Минтранса	Начало действия
	России	части 3 статьи 6 Федерального закона от 8 ноября		России от 28.09.2022	редакции - 01.09.2023
		2007 г. № 259-ФЗ «Устав автомобильного		№ 390	
		транспорта и городского наземного электрического		(ред. от 05.05.2023)	
		транспорта» и порядка оформления или			
31.	Приказ Минтранса	формирования путевого листа Об утверждении Особенностей режима рабочего		Приказ Минтранса	Начало действия
31.	России	времени и времени отдыха, условий труда		России от 16.10.2020	редакции - 01.09.2022
	ТОССИИ	водителей автомобилей		Nº 424	редакции - 01.09.2022
		водителен автомооныен		(ред. от 12.01.2022)	
32.	Приказ Минтранса	О ведомственных наградах Министерства		Приказ Минтранса	Начало действия
	России	транспорта Российской Федерации		России от 30.09.2016	редакции - 16.06.2023
				№ 285	
				(ред. от 24.04.2023)	
33.	Приказ Минтранса	Методические рекомендации. Медицинское		Приказ Минтранса	Начало действия
	России	обеспечение безопасности дорожного движения.		России от 29.01.2002	документа 29.01.2002
	Приказ Минздрава	Организация и порядок проведения предрейсовых		Приказ Минздрава	
	России	медицинских осмотров водителей транспортных		России от 29.01.2002	
		средств		Письмо Минздрава РФ	
				от 21.08.2003 № 2510/9468-03-32	
34.	Приказ Минтранса	Об утверждении Порядка проведения официального		№ 2510/9468-05-32 Приказ Минтранса	Начало действия
34.	России	утверждении горядка проведения официального утверждения типа контрольного устройства (его		России от 25.08.2020	документа - 01.01.2021
	Госсии	компонентов), регистрационных листков, карточек		Nº 326	документа - 01.01.2021
		(карт), используемых в цифровых контрольных		342 320	
		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			
35.	Приказ Минтранса	Об утверждении требований к тахографам,		Приказ Минтранса	Начало действия

N₂	Вид документа	Название документа	Номер	Сведения о принятии	Примечание
п/п	_		(шифр) документа	документа	
	России	устанавливаемым на транспортные средства,		России от 28.10.2020	редакции - 01.03.2023
		категорий и видов транспортных средств,		№ 440	
		оснащаемых тахографами, правил использования,		(ред. от 01.09.2022)	
		обслуживания и контроля работы тахографов,			
		установленных на транспортные средства			
36.	Приказ Минтранса	Об утверждении Правил обеспечения безопасности		Приказ Минтранса	Начало действия
	России	перевозок автомобильным транспортом и		России от 30.04.2021 №	документа - 01.09.2021
		городским наземным электрическим транспортом		145	
37.	Приказ Минтранса	Об определении объектов транспортной		Приказ Минтранса	Начало действия
	России	инфраструктуры, не подлежащих категорированию		России от 28.08.2020	редакции - 01.03.2023
		по видам транспорта		№ 331	
				(ред. от 01.09.2022)	
38.	Приказ Минтранса	Об утверждении Порядка выдачи карточек (карт),		Приказ Минтранса	Начало действия
	России	используемых в цифровых контрольных		России от 23.10.2020	документа - 01.01.2021.
		устройствах, устанавливаемых на транспортных		№ 435	
		средствах, и Порядка ведения реестра выданных			
		карточек (карт), используемых в цифровых			
		контрольных устройствах, устанавливаемых на			
		транспортных средствах			
39.	Приказ Минтранса	Об утверждении Требований к сервисным центрам		Приказ Минтранса	Начало действия
	России	(мастерским), осуществляющим деятельность по		России от 21.08.2020	документа - 01.01.2021.
		установке, проверке, техническому обслуживанию		№ 320	7000
		и ремонту контрольных устройств,		1,2,520	
		устанавливаемых на транспортных средствах,			
		Порядка допуска сервисных центров (мастерских)			
		к деятельности по установке, проверке,			
		техническому обслуживанию и ремонту			
		контрольных устройств, устанавливаемых на			
		транспортных средствах, и Порядка ведения			
		реестра допущенных сервисных центров			
		(мастерских), осуществляющих деятельность по			
		установке, проверке, техническому обслуживанию			
		и ремонту контрольных устройств,			
		устанавливаемых на транспортных средствах			
40.	Приказ Минтранса	Об утверждении Порядка выдачи свидетельств о		Приказ Минтранса	Начало действия
40.	России	подготовке водителей автотранспортных средств,		России от 30.07.2020	редакции - 09.11.2021
	ТОССИИ	подготовке водителей автогранспортных средств, перевозящих опасные грузы, и утверждения курсов		№ 265	редакции - 03.11.2021
		перевозящих опасные грузы, и утверждения курсов такой подготовки		l .	
		такои подготовки		(ред. от 28.09.2021)	

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
41.	Приказ Минтранса России	Об утверждении Порядка проведения экзамена и выдачи свидетельств о профессиональной подготовке консультантов по вопросам безопасности перевозки опасных грузов автомобильным транспортом		Приказ Минтранса России от 28.07.2020 № 257	Начало действия документа - 01.01.2021
42.	Приказ Минтранса России	Об утверждении типовой дополнительной профессиональной программы повышения квалификации консультантов по вопросам безопасности перевозки опасных грузов автомобильным транспортом в области международных автомобильных перевозок и типовой дополнительной профессиональной программы профессиональной переподготовки консультантов по вопросам безопасности перевозки опасных грузов автомобильным транспортом в области международных автомобильных перевозок»		Приказ Минтранса России от 23.06.2016 № 175 (ред. от 12.10.2021)	Начало действия редакции - 01.09.2022.
43.	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.
44.	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.
45.	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

Nº	Вид документа	Название документа	Номер	Сведения о принятии	Примечание
п/п			(шифр) документа	документа	
46.	Постановление	О подготовке и допуске водителей к управлению		от 15.12.2007 № 876	Начало действия
	Правительства	транспортными средствами, оборудованными		(ред. от 30.11.2020)	редакции - 10.12.2020
	Российской	устройствами для подачи специальных световых и			
4.5	Федерации	звуковых сигналов		 	
47.	Постановление	О лицензировании деятельности по перевозкам		Постановление	Начало действия
	Правительства Российской	пассажиров и иных лиц автобусами (с изменениями		Правительства РФ от 07.10.2020 № 1616	редакции - 01.03.2022
		на 23 декабря 2021 года) (ред. от 01.03.2022)		(ред. от 23.12.2021)	Срок действия
	Федерации			(ред. 01 23.12.2021)	документа ограничен 1 сентября 2026 года
48.	Постановление	О Правилах дорожного движения		Постановление	Начало действия
	Правительства	(вместе с "Основными положениями по допуску		Правительства РФ	редакции - 28.04.2024
	Российской	транспортных средств к эксплуатации и обязанности		от 23.10.1993 № 1090	
	Федерации	должностных лиц по обеспечению безопасности		(ред. от 19.04.2024)	
		дорожного движения"			
49.	Национальный	Системы менеджмента безопасности дорожного	ГОСТ Р ИСО 39001-	Приказ Росстандарта	Начало действия
	стандарт	движения (БДД). Требования и руководство по	2014	от 14.10.2014 № 1327-ст	документа - 01.06.2015
		применению			
50.	Межгосударственн	Дороги автомобильные общего пользования. Знаки	ГОСТ 32945-2014	Приказ Росстандарта	Начало действия
	ый стандарт	дорожные. Технические требования		от 31.08.2016 № 991-ст	документа с 08.09.2016.
51.	Межгосударственн	Дороги автомобильные общего пользования. Знаки	ГОСТ 32946-2014	Приказ Росстандарта	Начало действия
	ый стандарт	дорожные. Методы контроля		от 31.08.2016 № 992-ст	документа с 08.09.2016
52.	Межгосударственн	Дороги автомобильные общего пользования. Опоры	ГОСТ 32947-2014	Приказ Росстандарта	Начало действия
	ый стандарт	стационарного электрического освещения.		от 31.08.2016 № 993-ст	документа с 08.09.2016
		Технические требования			
53.	Межгосударственн	Дороги автомобильные общего пользования. Опоры	ГОСТ 32948-2014	Приказ Росстандарта	Начало действия
	ый стандарт	дорожных знаков. Технические требования		от 31.08.2016 № 994-ст	документа с 08.09.2016
54.	Межгосударственн	Дороги автомобильные общего пользования.	ГОСТ 32952-2014	Приказ Росстандарта	Начало действия
	ый стандарт	Разметка дорожная. Методы контроля		от 26.03.2015 № 175-ст	документа 08.09.2015
55.	Межгосударственн	Дороги автомобильные общего пользования. Методы	ГОСТ 33078-2014	Приказ Росстандарта от	Начало действия
	ый стандарт	измерения сцепления колеса автомобиля с		14.08.2015 № 1164-ст	документа с 01.12.2015
		покрытием			
56.	Межгосударственн	Дороги автомобильные общего пользования.	ГОСТ 33128-2014	Приказ Росстандарта	Начало действия
	ый стандарт	Ограждения дорожные. Технические требования	FO CT 22171 2211	от 07.04.2015 № 229-ст	документа с 01.07.2015
57.	Межгосударственн	Дороги автомобильные общего пользования.	ГОСТ 33151-2014	Приказ Росстандарта	Начало действия
	ый стандарт	Элементы обустройства. Технические требования.		от 23.07.2015 № 959-ст	документа с 01.12.2015
50	3.6	Правила применения	EOGE 22155 2214		11
58.	Межгосударственн	Дороги автомобильные общего пользования.	ГОСТ 33175-2014	Приказ Росстандарта	Начало действия

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
	ый стандарт	Горизонтальная освещенность от искусственного освещения. Методы контроля		от 26.03.2015 № 180-ст	документа с 01.07.2015
59.	Межгосударственн ый стандарт	Дороги автомобильные общего пользования. Горизонтальная освещенность от искусственного освещения. Технические требования	ГОСТ 33176-2014	Приказ Росстандарта от 26.03.2015 № 181-ст	Начало действия документа с 01.07.2015
60.	Межгосударственн ый стандарт	Дороги автомобильные общего пользования. Требования к уровню зимнего содержания	ГОСТ 33181-2014	Приказ Росстандарта от 11.08.2015 № 1121-ст	Начало действия документа с 01.12.2015
61.	Межгосударственн ый стандарт	Дороги автомобильные общего пользования. Требования к эксплуатационному состоянию	ГОСТ 33220-2015	Приказ Росстандарта от 11.08.2015 № 1122-ст	Начало действия документа с 01.12.2015
62.	Межгосударственн ый стандарт	Дороги автомобильные общего пользования. Светофоры дорожные. Технические требования	ГОСТ 33385-2015	Приказ Росстандарта от 31.08.2016 № 1001-ст	Начало действия документа с 08.09.2016
63.	Национальный стандарт	Технические средства организации дорожного движения. Разметка дорожная. Классификация. Технические требования	ГОСТ Р 51256-2018	Приказ Росстандарта от 20.02.2018 № 81-ст (ред. от 03.11.2020)	Начало действия документа с 01.12.2020
64.	Национальный стандарт	Технические средства организации дорожного движения. Правила применения дорожных знаков, разметки, светофоров, дорожных ограждений и направляющих устройств	ΓΟCT P 52282-2019	Приказ Росстандарта от 20.12.2019 № 1425-ст	Начало действия документа с 01.04.2020
65.	Национальный стандарт	Технические средства организации дорожного движения. Правила применения дорожных знаков, разметки, светофоров, дорожных ограждений и направляющих устройств	ΓΟCT P 52289-2019	Приказ Росстандарта от 20.12.2019 № 1425-ст	Начало действия документа с 01.04.2020
66.	Национальный стандарт	Технические средства организации дорожного движения. Знаки дорожные. Общие технические требования	ГОСТ Р 52290-2004	Приказ Ростехрегулирования от 15.12.2004 № 121-ст (ред. от 20.12.2019)	Начало действия редакции с 01.04.2020
67.	Межгосударственн ый стандарт	Дороги автомобильные общего пользования. Временные технические средства организации дорожного движения. Технические требования и правила применения	ГОСТ 32758-2014	Приказ Росстандарта от 21.07.2015 № 915-ст	Начало действия документа с 01.12.2015
68.	Межгосударственн ый стандарт	Дороги автомобильные общего пользования. Дорожные тумбы. Технические требования	ГОСТ 32759-2014	Приказ Росстандарта от 26.03.2015 № 171-ст	Начало действия документа с 01.10.2015
69.	Межгосударственн ый стандарт	Дороги автомобильные общего пользования. Дорожные покрытия. Методы измерения геометрических размеров повреждений	ГОСТ 32825-2014	Приказ Росстандарта от 02.02.2015 № 47-ст	Начало действия документа с 01.07.2015
70.	Межгосударственн ый стандарт	Люки смотровых колодцев и дождеприемники ливнесточных колодцев. Технические условия	ГОСТ 3634-2019	Приказ Росстандарта от 24.12.2019 № 1443-ст	Начало действия документа 01.06.2020

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
71.	Межгосударственн ый стандарт	Рулетки измерительные металлические. Технические условия	ГОСТ 7502-1998	Постановление Госстандарта России от 27.07.1999 № 220-ст	Начало действия документа с 01.07.2000
72.	Национальный стандарт	Классификация автомобильных дорог. Основные параметры и требования	ГОСТ Р 52398-2005	Приказ Ростехрегулирования от 22.11.2005 № 296-ст	Начало действия документа с 01.05.2006
73.	Национальный стандарт	Технические средства организации дорожного движения. Искусственные неровности. Общие технические требования. Правила применения	ГОСТ Р 52605-2006	Приказ Ростехрегулирования от 11.12.2006 № 295-ст (ред. от 09.12.2013)	Начало действия редакции с 28.02.2014
74.	Национальный стандарт	Технические средства организации дорожного движения. Ограждения дорожные удерживающие боковые для автомобилей. Общие технические требования	ГОСТ Р 52607-2006	Приказ Ростехрегулирования от 11.12.2006 № 297-ст	Начало действия документа 01.01.2008 года.
75.	Национальный стандарт	Дороги автомобильные общего пользования. Элементы обустройства. Общие требования	ГОСТ Р 52766-2007	Приказ Ростехрегулирования от 23.10.2007 № 270-ст (ред. от 15.04.2020)	Начало действия редакции 01.07.2020
76.	Национальный стандарт	Автомобильные транспортные средства. Безопасность перевозки грузов. Крепежные ремни. Технические требования и методы испытаний	ГОСТ Р 70474-2023	Приказ Росстандарта от 16.02.2023 № 101-ст	Начало действия документа с 1.04.2023.
	6. Нормативные до	кументы, 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	Приказом Росстандарта от 15.03.2023 № 144-ст	Начало действия документа с 01.05.2023
2.	Межгосударственн ый 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	ΓΟCT P 12.3.050- 2017	Приказ Росстандарта от 21.07.2017 № 737-ст	Начало действия документа с 01.09.2017
4.	Межгосударственн ый 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
5.	Межгосударственн	Система стандартов безопасности труда. Средства	ГОСТ 12.4.292-2023	Приказ Росстандарта	Начало действия

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
	ый стандарт	индивидуальной защиты органов дыхания. Самоспасатели изолирующие на химически связанном или со сжатым кислородом. Технические требования. Методы испытаний. Маркировка. Правила отбора образцов		от 03.04.2023 № 181-ст	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 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
10.	Приказ Минздравсоцразви тия Российской Федер ации	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 (ред. 20.02.2014)	Начало действия документа 17.05.2012
11.	Приказ Министерства Здравоохранения Российской	О совершенствовании системы расследования и учёта профессиональных заболеваний в Российской Федерации		Приказ Министерства Здравоохранения РФ от от 28.05.2001 № 176	Начало действия документа 28.05.2001

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер	Сведения о принятии	Примечание
11/11	Федерации		(шифр) документа	документа	
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 (ред. от 14.12.2023)	Начало действия редакции - 14.12.2023
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 (ред. от 12.06.2024)	Начало действия редакции - 12.06.2024
20.	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 (ред 25.04.2024)	Начало действия документа - 01.09.2022

No	Вид документа	Название документа	Номер	Сведения о принятии	Примечание
п/п	_		(шифр) документа	документа	
21.	Постановление	О продлении действия Порядка направления средств		от 17.03.2003 № 26	Начало действия
	Фонда	для осуществления мероприятий по обучению по			документа 23.04.2003
	социального	охране труда отдельных категорий застрахованных и			
	страхования РФ	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			
22.	Приказ СФР	Об утверждении значений основных показателей по		Приказ СФР от	Начало действия
		видам экономической деятельности на 2024 год		31.05.2023 № 944	документа - 05.08.2023
23.	Приказ Минтруда	Об утверждении перечня вредных производственных		от 12.05.2022 № 291н	Начало действия
	России	факторов на рабочих местах с вредными условиями			документа - 01.09.2022.
		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			
24.	Приказ Минтруда	Об утверждении перечня отдельных видов работ, при		от 16.05.2022 № 298н	Начало действия
	России	выполнении которых работникам предоставляется		(19.03.2024)	документа - 01.09.2022
		бесплатно по установленным нормам лечебно-			
		профилактическое питание, норм бесплатной выдачи			
		витаминных препаратов, а также норм и условий			
		бесплатной выдачи лечебно-профилактического			
		питания			
25.	Приказ Минздрава	Об утверждении Порядка проведения обязательных		от 28.01.2021 № 29н	Начало действия
	России	предварительных и периодических медицинских		(ред. от 01.02.2022)	редакции - 01.03.2022
		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			

№	Вид документа	Название документа	Номер	Сведения о принятии	Примечание
п/п			(шифр) документа	документа	
		работам, при выполнении которых проводятся			
		обязательные предварительные и периодические			
26	П М	медицинские осмотры		21 12 2020	11
26.	Приказ Минтруда	Об утверждении перечня вредных и (или) опасных		от 31.12.2020	Начало действия
	России и	производственных факторов и работ, при		№ 988н/1420н	документа - 01.04.2021
	Минздрава России	выполнении которых проводятся обязательные			
		предварительные медицинские осмотры при			
		поступлении на работу и периодические			
27		медицинские осмотры		24.02.2005.35.160	11
27.	Приказ	Об определении степени тяжести повреждения		от 24.02.2005 № 160	Начало действия
	Минздравсоцразви	здоровья при несчастных случаях на производстве			документа 25.04.2005
20	тия РФ			15.04.0005.34.055	
28.	Приказ	О формах документов, необходимых для		от 15.04.2005 № 275	Начало действия
	Минздравсоцразви	расследования несчастных случаев на производстве			документа 10.06.2005
20	тия РФ	06		20 10 2021 15 771	11
29.	Приказ Минтруда	Об утверждении Примерного перечня ежегодно		от 29.10.2021 № 771н	Начало действия
	России	реализуемых работодателем мероприятий по			документа - 01.03.2022
		улучшению условий и охраны труда, ликвидации или			
		снижению уровней профессиональных рисков либо			
20	П М	недопущению повышения их уровней		20 10 2021 15 766	11
30.	Приказ Минтруда	Об утверждении Правил обеспечения работников		от 29.10.2021 № 766н	Начало действия
	России	средствами индивидуальной защиты и смывающими			документа - 01.09.2023
2.1	П	средствами		21 2006 16	11 ~
31.	Приказ	Об утверждении Порядка подтверждения основного		от 31 января 2006 года № 55	Начало действия
	Минздравсоцразви тия России	вида экономической деятельности страхователя по обязательному социальному страхованию от		33	документа - 26.03.2006
	тия госсии	несчастных случаев на производстве и			
		профессиональных заболеваний - юридического			
		лица, а также видов экономической деятельности			
		подразделений страхователя, являющихся			
		самостоятельными классификационными единицами			
		(с изменениями от 27.12.2022)			
32.	Приказ Минтруда	Об утверждении Правил финансового обеспечения		от 11 июля 2024	Начало действия
	России	предупредительных мер по сокращению		г.№ 347н	редакции - 01.01.2025
		производственного травматизма и			
		профессиональных заболеваний работников и			
		санаторно-курортного лечения работников, занятых	ых	ļ	
		на работах с вредными и (или) опасными			

N₂	Вид документа	Название документа	Номер	Сведения о принятии	Примечание
п/п			(шифр) документа	документа	
		производственными факторами			
33.	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
34.	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
35.	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
36.	Приказ Минтруда России	Об утверждении профессионального стандарта «Пожарный»		от 07.09.2020 № 575н	Начало действия документа - 06.10.2020
37.	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
38.	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
39.	Приказ Минздрава России	Об утверждении порядка прохождения обязательного психиатрического освидетельствования работниками, осуществляющими отдельные виды деятельности, его периодичности, а также видов деятельности, при		от 20.05.2022 № 342н	Начало действия документа - 01.09.2022

Nº	Вид документа	Название документа	Номер	Сведения о принятии	Примечание
п/п			(шифр) документа	документа	
		осуществлении которых проводится			
		психиатрическое освидетельствование			
40.	Приказ Минздрава	Об утверждении порядка проведения обязательного		Приказ Минздрава	Начало действия
	России	медицинского освидетельствования водителей		России от 24.11.2021	редакции - 11.12.2021
		транспортных средств (кандидатов в водители		№ 1092н	
		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			
41.	Приказ Минтруда	Об утверждении основных требований к оснащению		от 19.11.2013 № 685н	Начало действия
	России	(оборудованию) специальных рабочих мест для			документа 22.04.2014
		трудоустройства инвалидов с учетом нарушенных			
		функций и ограничений их жизнедеятельности			
42.	Приказ Минтруда	Об утверждении методики снижения класса		от 05.12.2014 № 976н	Начало действия
	России	(подкласса) условий труда при применении		(ред. от 14.11.2016)	редакции - 18.02.2017
		работниками, занятыми на рабочих местах с			
		вредными условиями труда, эффективных средств			
		индивидуальной защиты, прошедших обязательную			
		сертификацию в порядке, установленном			
		соответствующим техническим регламентом			
43.	Приказ Минтруда	Об утверждении профессионального стандарта		от 21.09.2020 № 626н	Начало действия
	России	«Специалист по газоспасательным работам на			документа - 26.10.2020
		химически опасных и взрывопожароопасных			
		производственных объектах»			
44.	Постановление	О применении законодательства, регулирующего		от 28.01.2014 № 1	Начало действия
	Пленума	труд женщин, лиц с семейными обязанностями и			документа - с 28.01.2014
	Верховного Суда	несовершеннолетних			
	РФ				
45.	Приказ Минтруда	Об утверждении Классификации видов		от 30.12.2016 № 851н	Начало действия
	России	экономической деятельности по классам		(ред. от 29.08.2024)	редакции - 07.01.2022
		профессионального риска			
46.	Приказ Минтруда	Об утверждении профессионального стандарта		от 22.04.2021 № 274н	Начало действия

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
	России	"Специалист в области охраны труда"			документа - 01.09.2021
47.	Приказ Минтруда России	Об утверждении профессионального стандарта «Специалист по гражданской обороне»		от 27.10.2020 № 748н	Начало действия документа - 13.12.2020
48.	Приказ Минтруда России	Об утверждении примерного положения о комитете (комиссии) по охране труда		от 22.09.2021 № 650н	Начало действия документа - 01.03.2022
49.	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 14.02.2024)	Начало действия редакции - 30.03.2024
50.	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
51.	Приказ Минтруда России	Об утверждении общих требований к организации безопасного рабочего места		от 29.10.2021 № 774н	Начало действия документа с 01.03.2022
52.	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 (изм. от 17.03.2022)	Начало действия документа с 01.03.2022
53.	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
54.	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
55.	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
56.	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
57.	Приказ Минтруда	Об утверждении Примерного положения о системе		Приказ Минтруда России	Начало действия

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер	Сведения о принятии	Примечание
11/11	России	управления охраной труда	(шифр) документа	документа от 29.10.2021 № 776н	документа – 01.03.2022
58.	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
59.	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
60.	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
61.	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
62.	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

Nº	Вид документа	Название документа	Номер	Сведения о принятии	Примечание
п/п			(шифр) документа	документа	
63.	Приказ Роструда	Об утверждении рекомендаций по организации и проведению проверок соблюдения требований Федерального закона от 28.12.2013 № 426-Ф3 «О специальной оценке условий труда		от 02.06.2014 № 199	Начало действия документа с 02.06.2014
		организациями, уполномоченными на проведение специальной оценки условий труда»			
64.	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 (ред. от 26.07.2024)	Начало действия редакции - 14.05.2024
65.	Приказ Минтруда России	О проведении Всероссийских конкурсов в области охраны труда		от 28.05.2024 № 277	Начало действия документа с 28.05.2024
66.	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 № 398н	Начало действия документа с 01.03.2025
67.	Приказ Роспотребнадзора	Об определении видов объектов, в отношении которых решения об установлении изменении или о прекращении существования санитарно-защитных зон принимаются территориальными органами Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека		Приказ Роспотребнадзора от 09.03.2022 № 84	Начало действия документа - 13.03.2022
68.	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)		Приказ Роспотребнадзора от 20.01.2022 № 18	Начало действия документа - 01.03.2022

№	Вид документа	Название документа	Номер	Сведения о принятии	Примечание
п/п			(шифр) документа	документа	
		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			
69.	Приказ Минздрава	Об утверждении формы, порядка ведения		от 18.02.2022 № 90н (ред.	Начало действия
	России	отчетности, учета и выдачи работникам личных		от 28.06.2024)	редакции - 31.08.2024
		медицинских книжек, в том числе в форме			
7.0	T 16	электронного документа		02.05.0024.14.000	
70.	Приказ Минздрава России	Об утверждении Порядка оказания первой помощи		от 03.05.2024 № 220н	Начало действия документа с 01.09.2024
71.	Приказ Минздрава	Об утверждении требований к комплектации		от 20.05.2024 № 246н	Начало действия
	России	аптечек, укладки, набора и комплекта для оказания			документа с 01.09.2024
		первой помощи с применением медицинских			
		изделий и лекарственных препаратов спасателями,			
		осуществляющими аварийно-спасательные работы			
72.	Рекомендации	Рекомендации Федеральной службы по труду и		утв. протоколом № 2	Начало действия
	Федеральной	занятости по вопросу соблюдения норм трудового		от 19.06.2014	документа 19.06.2014
	службы по труду и	законодательства при расчете компенсации за			
	занятости	неиспользованный отпуск при увольнении в связи с			
		ликвидацией организации и сокращением штата работников			
73.	Правила	Правила безопасности при работе с инструментом и	РД 34.03.204	Утв. Минэнерго СССР от	
		приспособлениями		30.04.1985	
				(с учетом Извещения об изм. № 1 и Извещения об	
				изм. № 1 и извещения об изм. № 2, утвержденного	
				23.03.93 Отделом охраны	
				труда и техники	
				безопасности	
				Минтопэнерго России)	
74.	Правила по охране	Правила по охране труда при погрузочно-		Приказ Минтруда России	Начало действия
	труда	разгрузочных работах и размещении грузов		от 28.10.2020	документа - 01.01.2021
				№ 753н	
75.	Правил по охране	Правила по охране труда на автомобильном		Приказ Минтруда России	Начало действия

№	Вид документа	Название документа	Номер	Сведения о принятии	Примечание
п/п			(шифр) документа	документа	
	труда	транспорте		от 09.12.2020 № 871н	документа - 01.01.2021
76.	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.
77.	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.
78.	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.
79.	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.
80.	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
81.	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
82.	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
83.	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
84.	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
85.	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
86.	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
87.	Правила по охране труда	Об утверждении Правил по охране труда при производстве дорожных строительных и ремонтностроительных работ		Приказ Минтруда России от 11.12.2020 № 882н	Начало действия документа - 01.01.2021
88.	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
89.	Правила по охране	Об утверждении Правил по охране труда при		Приказ Минтруда России	Начало действия

Nº2	Вид документа	Название документа	Номер	Сведения о принятии	Примечание
п/п			(шифр) документа	документа	
	труда	выполнении окрасочных работ		от 02.12.2020 № 849н	документа - 01.01.2021
90.	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
91.	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 с 01.01.2003 Приказом Минэнерго России от 27.10.2023 N 983 признан утратившим силу приказ Минэнерго Россиит 27.12.2000 N 162, утвердивший ПБЭ НП-2001.
	7. Межгосударстве	нные и национальные стандарты. Корпоративные ст	гандарты и рекомендаг	Тии	
1.	Межгосударственн ый стандарт	Система стандартов безопасности труда. Термины и определения	ГОСТ 12.0.002-2014	Приказ Росстандарта от 19.10.2015 № 1570-ст	Начало действия документа с 01.06.2016
2.	Межгосударственн ый 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 с 01.03.2017
3.	Межгосударственн ый стандарт	Система стандартов безопасности труда. Системы управления охраной труда. Общие требования	FOCT 12.0.230-2007	Приказ Ростехрегулирования от 10.07.2007 № 169-ст (ред. от 31.10.2013)	Дата начала действия 01.03.2014
4.	Межгосударственн ый 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.	Межгосударственн ый 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.	Межгосударственн ый 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.	Межгосударственн ый 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

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
8.	Межгосударственн ый 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.	Межгосударственн ый стандарт	Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывобезопасность статического электричества. Общие требования	ГОСТ 12.1.018-93	Постановление Госстандарта России от 02.06.1994 № 160	Дата начала действия 01.01.1995
10.	Межгосударственн ый 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.	Межгосударственн ый 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.	Межгосударственн ый 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.	Межгосударственн ый 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.	Межгосударственн ый 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
15.	Межгосударственн ый 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
16.	Межгосударственн ый 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
17.	Межгосударственн ый 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 с 01.01.1982
18.	Межгосударственн ый 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 с 01.07.1976
19.	Межгосударственн	Система стандартов безопасности труда. Эксплуатация водопроводных и канализационных	ГОСТ 12.3.006-75	Постановление Госстандарта СССР	Дата начала действия с 01.07.1976

№	Вид документа	Название документа	Номер	Сведения о принятии	Примечание
п/п			(шифр) документа	документа	
	ый стандарт	сооружений и сетей. Общие требования безопасности		от 14.08.1975 № 2152	
20.	Межгосударственн ый 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 с 01.07.1977
21.	Межгосударственн ый стандарт	Система стандартов безопасности труда. Процессы перемещения грузов на предприятиях. Общие требования безопасности (с Изменением № 1)	ΓΟCT 12.3.020-80*	Постановление Госстандарта СССР от 29.04.1980 № 1973 (ред. от 01.03.1988)	Дата начала действия с 01.07.1981
22.	Межгосударственн ый 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 с 01.07.1981
23.	Межгосударственн ый 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 с 01.01. 1976
24.	Межгосударственн ый 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 с 01.01.1977
25.	Межгосударственн ый стандарт	Обувь специальная с кожаным верхом для предотвращения скольжения по зажиренным 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 с 01.07.2019
26.	Межгосударственн ый 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 с 01.07.2018 года
27.	Межгосударственн ый 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 с 01.01.1979 Изм. № 2 введено в действие на территории РФ с 01.01.2006
28.	Межгосударственн ый 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 с 01.01.2003
29.	Межгосударственн	Система стандартов безопасности труда. Средства	ГОСТ Р	Приказ Росстандарта от	Документ введен

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
	ый стандарт	индивидуальной защиты дерматологические. Общие технические условия	12.4.301-2018*	03.10.2018 № 695-ст	в действие с 01.07.2019
30.	Межгосударственн ый 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 с 01.07.1980
31.	Межгосударственн ый 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 с 01.01.1985
32.	Межгосударственн ый стандарт	Комбинезоны женские для защиты от нетоксичной пыли, механических воздействий и общих производственных загрязнений. Технические условия (с изм. № 1,2)	ГОСТ 12.4.099-80	Постановление Госстандарта СССР от 31.10.1980 № 5258 (ред. от 01.12.1991)	Дата начала действия с 01.01.1982
33.	Межгосударственн ый стандарт	Комбинезоны мужские для защиты от нетоксичной пыли, механических воздействий и общих производственных загрязнений. Технические условия (с изм. № 1,2,3)	ГОСТ 12.4.100-80	Постановление Госстандарта СССР от 31.10.1980 № 5258 (ред. от 23.12.1991)	Дата начала действия с 01.01.1982
34.	Межгосударственн ый 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 с 01.07.2013
35.	Межгосударственн ый 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 с 01.07.1983
36.	Межгосударственн ый 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 с 01.03.2016
37.	Межгосударственн ый 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 с 01.09.2020
38.	Межгосударственн ый 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 с 01.01.1984
39.	Межгосударственн	Халаты женские. Технические условия	ГОСТ	Постановление	Дата начала действия

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
	ый стандарт	(с изменениями)	12.4.131-83	Госстандарта СССР от 10.10.1983 № 4894 (ред. от 01.03.1989)	c 01.01.1985
40.	Межгосударственн ый стандарт	Халаты мужские. Технические условия (с изменениями)	ΓΟCT 12.4.132-83	Постановление Госстандарта СССР от 10.10.1983 № 4894 (ред. от 01.03.1989)	Дата начала действия с 01.01.1985
41.	Межгосударственн ый 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
42.	Межгосударственн ый 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 с 04.08.2022
43.	Межгосударственн ый 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
44.	Межгосударственн ый 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
45.	Межгосударственн ый 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
46.	Межгосударственн ый 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
47.	Межгосударственн ый стандарт	ССБТ. Одежда специальная для защиты от кратковременного воздействия открытого пламени. Часть 1. Метод испытания специальной одежды.	ГОСТ ISO 13506-1-2021	Приказ Росстандарта от 25.10.2021 № 1281-ст	Дата начала действия 01.10.2022

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
		Измерение переданной энергии с применением манекена, оснащенного приборами			
48.	Межгосударственн ый 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
49.	Межгосударственн ый стандарт	ССБТ. Одежда специальная для защиты от химических веществ. Метод определения стойкости материалов к проникновению жидких и газообразных химических веществ	FOCT ISO 6529-2021	Приказ Росстандарта от 26.10.2021 № 1302-ст	Дата начала действия 01.10.2022
50.	Межгосударственн ый 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
51.	Межгосударственн ый стандарт	Пояса предохранительные строительные. Общие технические условия	ГОСТ 32489-2013	Приказ Росстандарта от 17.12.2013 № 2295-ст	Дата начала действия с 01.11.2014
52.	Межгосударственн ый 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 с 01.06.2017
53.	Межгосударственн ый 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 с 05.08.2022
54.	Межгосударственн ый 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 с 01.07.1999
55.	Межгосударственн ый 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 с 01.09.2021.
56.	Межгосударственн ый 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 с 01.01.2007
57.	Межгосударственн	Государственная система обеспечения единства	ГОСТ	Приказ	Дата начала действия

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
	ый стандарт	измерений. Измерение расхода и количества жидкостей и газов с помощью стандартных сужающих устройств. Часть 5. Методика выполнения измерений (с Поправкой)	8.586.5-2005	Ростехрегулирования от 31.10.2006 № 237-ст	c 01.01.2007
58.	Межгосударственн ый 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 с 01.08.2016
59.	Межгосударственн ый 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 с 01.03.2018
60.	Национальный стандарт Российской Федерации	Системы менеджмента качества. Требования	ГОСТ Р ИСО 9001- 2015	Приказ Росстандарта от 28.09.2015 № 1391-ст	Дата начала действия с 01.11.2015
61.	Межгосударственн ый 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 с 01.01.1971
62.	Межгосударственн ый 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)	FOCT 12.4.240-2021 (EN 1073- 1:2016+A1:2018)	Приказ Росстандарта от 27.10.2021 № 1343-ст	Дата начала действия 01.10.2022
63.	Межгосударственн ый 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
64.	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 с 01.10.2021

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
65.	Межгосударственн ый стандарт	Здания и сооружения. Методы измерения яркости	ГОСТ 26824-2018	Приказ Росстандарта от 12.04.2019 № 133-ст	Документ введен в действие с 01.09.2019
66.	Межгосударственн ый 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 с 01.03.2017
67.	Межгосударственн ый стандарт	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтры противогазовые и комбинированные. Общие технические требования. Методы испытаний. Маркировка (с Поправкой)	ΓΟCT 12.4.235-2019 (EN 14387:2004+A1:2008)	Приказ Росстандарта от 29.08.2019 № 566-ст	Дата начала действия с 01.09.2020
68.	Межгосударственн ый 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)	FOCT EN 374-2-2019	Приказ Росстандарта от 29.08.2019 № 553-ст	Дата начала действия с 01.09.2020
69.	Межгосударственн ый 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».	TOCT ISO 374-1-2019	Приказ Росстандарта от 29.08.2019 № 552-ст	Дата начала действия с 01.09.2020
70.	Межгосударственн ый 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 с 01.09.2020
71.	Межгосударственн ый 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 с 01.09.2020
72.	Межгосударственн ый стандарт	«Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Одежда специальная для защиты от пламени. Метод испытания на ограниченное распространение пламени» (с Поправками)	FOCT ISO 15025- 2019	Приказ Росстандарта от 27.08.2019 № 533-ст	Дата начала действия с 01.09.2020
73.	Межгосударственн ый стандарт	«Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Одежда специальная для защиты от химических веществ. Классификация, маркировка и	ГОСТ ISO 16602-2019	Приказ Росстандарта от 27.08.2019 № 547-ст	Дата начала действия с 01.09.2020

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
		эксплуатационные требования» (с Поправками)			
74.	Межгосударственн ый 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 с 01.04.2021
75.	Межгосударственн ый 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 с 01.11.2026
76.	Межгосударственн ый 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
77.	Межгосударственн ый стандарт	Техника пожарная. Системы управления робототехнических комплексов для проведения аварийно-спасательных работ и пожаротушения. Общие технические требования. Методы испытаний	TOCT 35036-2023	Приказ Росстандарта от 14.03.2024 № 312-ст	Дата начала действия с 01.07.2025
78.	Межгосударственн ый 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
79.	Межгосударственн ый 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
80.	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
81.	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
82.	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
83.	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 с 01.07.1979
84.	Государственный стандарт Союза	Соединения трубопроводов. Методы испытаний на герметичность	ГОСТ 25136-82	Постановление Госстандарта СССР	Дата начала действия с 01.01.1983

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
	ССР		TF77,3	от 15.02.1982 № 640	
85.	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
86.	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 с 01.01.2021
87.	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 с 01.03.2003
88.	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 с 01.06.2002
89.	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 с 01.09.2003
90.	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
91.	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
92.	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

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
93.	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
94.	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. одежды 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
95.	Межгосударственн ый 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
96.	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 с 01.07.2019
97.	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	FOCT P 58208-2018/EN 363:2008	Приказ Росстандарта от 23.08.2018 № 519-ст	Документ введен в действие с 01.03.2019
98.	Национальный стандарт Российской Федерации	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Амортизаторы. Общие технические требования. Методы испытаний	ГОСТ Р ЕН 355-2008	Приказ Ростехрегулирования от 18.12.2008 № 488-ст	Дата начала действия с 01.07.2009
99.	Национальный стандарт	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты.	ΓΟCT P 58194- 2018/EN 813:2008	Приказ Росстандарта от 07.08.2018 № 460-ст	Документ введен в действие с 01.03.2019

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
	Российской Федерации	Привязи для положения сидя. Общие технические требования. Методы испытаний			
100.	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
101.	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
102.	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
103.	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 с 01.07.1998
104.	Межгосударственн ый стандарт	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Привязи и стропы для удержания и позиционирования. Общие технические требования. Методы испытаний	TOCT EN 358-2021	Приказ Росстандарта от 27.10.2021 № 1332-ст	Дата начала действия документа с 01.10.2022
105.	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
106.	Национальный стандарт РФ	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 с 01.11.2023
107.	Межгосударственн ый стандарт	Приборы осветительные. Светотехнические требования и методы испытаний	ГОСТ 34819-2021	Приказ Росстандарта от 20.01.2022 № 28-ст	Документ введен в действие с 01.07.2022
108.	Межгосударственн	Здания и сооружения. Методы измерения	ГОСТ 24940-2016	Приказ Росстандарта от	Документ введен

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
	ый стандарт	освещенности (с поправками)		20.10.2016 № 1442-ст	в действие с 01.04.2017
109.	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 с 01.07.2002
110.	Национальный стандарт Российской Федерации	Трубопроводы стальные магистральные. Общие требования к защите от коррозии	ГОСТ Р 51164-98	Постановление Госстандарта РФ от 23.04.1998 № 144	Дата начала действия с 01.07.1999
111.	Межгосударственн ый стандарт	Сосуды и аппараты стальные сварные. Общие технические условия (с поправками)	ГОСТ 34347-2017	Приказ Росстандарта от 14.12.2017 № 2002-ст	Документ введен в действие с 01.07.2018
112.	Национальный стандарт Российской Федерации	«Системы газораспределительные. Сети газопотребления. Часть 0. Общие положения»	ГОСТ Р 58095.0–2024	Приказ Росстандарта от 31.10.2024 №1582-ст	Документ введен в действие с 01.12.2024
113.	Национальный стандарт Российской Федерации	«Системы газораспределительные. Сети газопотребления. Часть 1. Стальные газопроводы»	ГОСТ Р 58095.1–2024	Приказ Росстандарта от 17.10.2024 №1470-ст	Документ введен в действие с 01.12.2024
114.	Национальный стандарт Российской Федерации	«Системы газораспределительные. Сети газопотребления. Часть 2. Медные газопроводы»	ГОСТ Р 58095.2–2024	Приказ Росстандарта от 31.10.2024 №1583-ст	Документ введен в действие с 01.12.2024
115.	Национальный стандарт Российской Федерации	«Системы газораспределительные. Сети газопотребления. Часть 3. Металлополимерные газопроводы»	ГОСТ Р 58095.3–2024	Приказ Росстандарта от 31.10.2024 №1584-ст	Документ введен в действие с 01.12.2024
116.	Национальный стандарт Российской Федерации	«Системы газораспределительные. Сети газораспределения. Часть 3. Реконструкция»	ГОСТ Р 56290–2024	Приказ Росстандарта от 17.10.2024 №1469-ст	Документ введен в действие с 01.12.2024
117.	Национальный стандарт Российской Федерации	Государственная система обеспечения единства измерений. Общие требования к средствам измерений расхода и объема газа	ГОСТ Р 8.993-2020	Приказ Росстандарта от 13.11.2021 № 1079-ст	Документ введен в действие с 01.02.2021
118.	Национальный	Государственная система обеспечения единства	ГОСТ	Приказ Росстандарта от	Документ введен

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
	стандарт Российской Федерации	измерений. Объемный расход и объем природного газа. Методика (метод) измерений с применением мембранных и струйных счетчиков газа	P 8.995-2023	28.12.2023 № 1697-ст	в действие с 01.03.2024
119.	Национальный стандарт Российской Федерации	Системы газораспределительные. Требования к сетям газораспределения. Часть 5. Газопроводы, санированные рукавом с полимеризующимся слоем	ГОСТ Р 58180-2018	Приказ Росстандарта от 24.07.2018 № 422-ст	Документ введен в действие с 01.01.2019
120.	Национальный стандарт Российской Федерации	Системы газораспределительные. Требования к сетям газораспределения. Часть 6. Газопроводы, санированные гибким рукавом	ГОСТ Р 58096-2018	Приказ Росстандарта от 04.04.2018 № 175-ст	Документ введен в действие с 01.10.2018
121.	Национальный стандарт Российской Федерации	Системы газораспределительные. Сети газораспределения и газопотребления. Газопроводы высокого давления категории 1a	ГОСТ Р 58778-2019	Приказ Росстандарта от 20.12.2019 № 1427-ст	Документ введен в действие с 01.05.2020
122.	Национальный стандарт Российской Федерации	Системы газораспределительные. Требования к сетям газораспределения. Часть 7. Полиэтиленовые газопроводы, проложенные в существующем трубопроводе	FOCT P 58181-2018	Приказ Росстандарта от 24.07.2018 № 423-ст	Документ введен в действие с 01.01.2019
123.	Национальный стандарт Российской Федерации	Системы газораспределительные. Сети газораспределения. Часть 8. Газопроводы, санированные рукавом, армированным стеклопластиковым волокном	ГОСТ Р 71546-2024	Приказ Росстандарта от 31.07.2024 № 1005-ст	Документ введен в действие с 30.09.2024
124.	Национальный стандарт Российской Федерации	Системы газораспределительные. Сети газораспределения. Порядок организации и проведения работ в охранных зонах сети газораспределения. Формы документов	ГОСТ Р 56880-2016	Приказ Росстандарта от 03.03.2016 № 113-ст	Документ введен в действие с 1.07.2016
125.	Национальный стандарт Российской Федерации	Системы газораспределительные. Сети газораспределения. Определение продолжительности эксплуатации пунктов редуцирования газа при проектировании	ГОСТ Р 57375-2016	Приказ Росстандарта от 27.12.2016 № 2097-ст	Документ введен в действие с 1.07.2017
126.	Национальный стандарт Российской Федерации	Системы газораспределительные. Сети газораспределения. Определение продолжительности эксплуатации стальных наружных газопроводов при проектировании	ГОСТ Р 58094-2018	Приказ Росстандарта от 04.04.2018 № 173-ст	Документ введен в действие с 1.10.2018
127.	Национальный стандарт Российской	Системы газораспределительные. Требования к сетям газопотребления. Часть 4. Эксплуатация	ГОСТ Р 58095.4-2021	Приказ Росстандарта от 31.03.2021 № 176-ст	Документ введен в действие с 01.09.2021

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
	Федерации			•	
128.	Национальный стандарт Российской Федерации	Системы газораспределительные. Объекты сжиженных углеводородных газов. Общие требования к эксплуатации	ГОСТ Р 54982-2022	Приказ Росстандарта от 04.02.2022 № 59-ст	Дата начала действия с 01.08.2022
129.	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 с 01.01.2011
130.	Национальный стандарт Российской Федерации	Системы газораспределительные. Термины и определения	ГОСТ Р 53865-2019	Приказом Росстандарта от 20.12.2019 № 1428-ст	Дата начала действия с 01.05.2020
131.	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 с 01.07.2015
132.	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 с 01.01.2010
133.	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 с 01.01.2010
134.	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 с 01.12.2010
135.	Национальный стандарт Российской	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 с 01.01.2022

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
	Федерации				
136.	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 с 01.07.2003
137.	Национальный стандарт Российской Федерации	Техническое расследование и учет аварий и инцидентов на объектах единой и региональных систем газоснабжения (с поправкой)	ГОСТ Р 56091-2014	Приказ Росстандарта от 22.08.2014 № 962-ст	Документ введен в действие с 01.01.2015
138.	Национальный стандарт Российской Федерации	Внутритрубное техническое диагностирование газопроводов. Общие требования	ГОСТ Р 55999-2014	Приказ Росстандарта от 17.04.2014 № 362-ст	Документ введен в действие с 01.02.2015
139.	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 с 01.06.2016
140.	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 (с изм. № 1)	ГОСТ Р 56303-2014	Приказом Росстандарта от 12.12.2014 № 1984-ст (ред. от 27.04.2023)	Документ введен в действие с 01.09.2015
141.	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 с 01.10.2016
142.	Межгосударственн ый стандарт	Система газоснабжения. Добыча газа. Промысловые трубопроводы. Механическая безопасность. Испытания на прочность и проверка на герметичность	ГОСТ 34068-2017	Приказ Росстандарта от 31.03.2017 № 224-ст	Документ введен в действие с 01.10.2017
143.	Национальный стандарт	Правила эксплуатации магистральных конденсатопроводов и продуктопроводов	ΓΟCT P 58329-2018	Приказ Росстандарта от 25.12.2018 № 1134-ст	Вводится в действие с 01.09.2019

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
11/11	Российской Федерации		(шпфр) документи	документи	
144.	Межгосударственн ый стандарт	Системы газораспределительные. Проектирование, строительство и ликвидация сетей газораспределения природного газа. Часть 0. Общие требования (с Поправкой)	ГОСТ 34715.0-2021	приказом Росстандарта от 16.03.2021 № 142-ст	Документ введен в действие с 01.12.2021
145.	Межгосударственн ый стандарт	Системы газораспределительные. Проектирование, строительство и ликвидация сетей газораспределения природного газа. Часть 1. Полиэтиленовые газопроводы (с Поправками)	TOCT 34715.1-2021	Приказ Росстандарта от 16.03.2021 № 143-ст	Документ введен в действие с 01.12.2021
146.	Межгосударственн ый стандарт	Общие требования к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий	ΓΟCT ISO/IEC 17025-2019	Приказ Росстандарта от 15.07.2019 № 385-ст	Документ введен в действие с 01.09.2019
147.	Межгосударственн ый 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 Госстандарта СССР от 28.03.75 № 794	Документ введен в действие с 01.01.1976
148.	Национальный стандарт Российской Федерации	Арматура трубопроводная для объектов газовой промышленности. Общие технические условия	ГОСТ Р 56001-2014	Приказ Росстандарта от 17.04.2014 № 364-ст	Документ введен в действие с 01.02.2015
149.	Национальный стандарт Российской Федерации	Магистральные газопроводы. Нормы проектирования на давление свыше 10 МПа. Основные требования	ГОСТ Р 55989-2014	Приказ Росстандарта от 01.04.2014 № 277-ст	Документ введен в действие с 01.12.2014
150.	Межгосударственн ый стандарт	Системы газораспределительные. Пункты редуцирования газа. Основные положения (с Поправкой)	ГОСТ 34670-2020	Приказ Росстандарта от 14.10.2020 №844-ст	Документ введен в действие с 01.06. 2021
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.	Межгосударственн ый стандарт	Система стандартов безопасности труда. Оборудование компрессорное. Общие требования безопасности (с изм. №1)	ГОСТ 12.2.016-81	Постановление Госстандарта СССР от 11.11.1981 № 4885	Документ введен в действие с 01.01.1983
153.	Предварительный национальный стандарт	ССБТ. Средства индивидуальной защиты дерматологические. Методы определения направленной эффективности дерматологических средств индивидуальной защиты защитного типа.	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)

No ′	Вид документа	Название документа	Номер	Сведения о принятии	Примечание
п/п		Часть 5. Средства для защиты от биологических факторов (кровососущих насекомых и паукообразных (клещей))	(шифр) документа	документа	
154.	Отраслевой стандарт	Конструкции металлические. Общие технические требования	OCT 26.260.758-2003	Принят и введен в действие Техническим комитетом 260 «Оборудование химическое и нефтеперерабатывающее » от 01.09.2003	Документ введен в действие с 01.09.2003
155.	Межгосударственн ый 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	ΓΟCT EN 50321- 1-2023	Приказ Росстандарта от 9 октября 2023 года № 1085-ст	Начало действия документа - 01.10.2024
156.	Межгосударственн ый стандарт	Системы газораспределительные. Пункты газорегуляторные блочные. Пункты редуцирования газа шкафные. Общие технические требования	ΓΟCT 3401 1-2024	Приказ Росстандарта от 13.06.2024 года № 785-ст	Начало действия документа - 01.09.2024
157.	Межгосударственн ый 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 натурного испытания	ГОСТ Р 71447-2024	Приказ Росстандарта от 10.06.2024 № 755-ст	Начало действия документа с 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 с 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 с 01.10.2024
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 с 01.08.2024
162.	Национальный	Техника пожарная. Пожарные суда. Общие	ГОСТ Р	Приказ Росстандарта	Начало действия

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
	стандарт	технические требования. Методы испытаний	71441-2024	от 07.06.2024 № 743-ст	документа с 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 с 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 с 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 с 01.09.2024
166.	Национальный стандарт	Узлы пересечения ограждающих строительных конструкций металлическими трубопроводами. Метод испытаний на огнестойкость	ГОСТ Р 71574-2024	Приказ Росстандарта от 28.08.2024 № 1124-ст	Начало действия документа с 01.10.2024
167.	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 с 01.05.2024
	Корпоративные ст	андарты			
1.	Стандарт ОАО «Газпром»	Правила эксплуатации магистральных газопроводов (с изм. №1)	СТО Газпром 2-3.5-454-2010	Распоряжение ОАО «Газпром» № 130 от 24.05.2010 (от 26.07.2018)	Дата начала действия редакции 01.09.2018
2.	Стандарт ОАО «Газпром»	Руководство по организации пусконаладочных работ на объектах системы распределения газа. Рекомендации по определению стоимости пусконаладочных работ на объектах системы распределения газа	СТО Газпром 2-2.2-610-2011	Распоряжение ОАО «Газпром» № 531 от 14.09.2011	Дата начала действия 11.06.2012
3.	Стандарт ОАО «Газпром»	Газораспределительные системы. Критерии отбраковки кольцевых сварных соединений газораспределительных трубопроводов	СТО Газпром 2-2.3-626-2011	Распоряжение ОАО «Газпром» № 706 от 28.11.2011	Дата начала действия 01.10.2012
4.	Стандарт ОАО «Газпром»	Контроль и инвентаризация выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для производственных объектов ОАО «Газпром»	СТО Газпром 2-1.19- 628-2012	Распоряжение ОАО «Газпром» № 869 от 30.12.2011	Дата начала действия 25.11.2014
5.	Стандарт	Газораспределительные системы. Показатели	СТО Газпром	Распоряжение	Дата начала действия

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
	ОАО «Газпром»	надежности газораспределительных систем	2-2.3-631-2012	ОАО «Газпром» № 2 от 16.01.2012	24.12.2012
6.	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
7.	Стандарт ОАО «Газпром»	Методика расчета неснижаемого аварийного запаса газораспределительных организаций	СТО Газпром 2-2.3-712-2013	Распоряжение ОАО «Газпром» № 260 от 22.08.2012	Дата начала действия 24.07.2013
8.	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 09.09.2019)	Дата начала действия 01.10.2019
9.	Стандарт ПАО «Газпром»	Обеспечение единства измерений. Единые технические требования на оборудование узлов измерений расхода, объема и энергосодержания природного газа	СТО Газпром 5.37- 2020		Дата начала действия 18.11.2021
10.	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
	Рекомендации ОАО				
1.	Рекомендации ОАО «Газпром»	Методические рекомендации по критериям и оценке управленческого эффекта от использования научнотехнических разработок	Р Газпром 045-2008	Лист утверждения ОАО «Газпром» от 10.09.2008	Дата введения в действие 15.01.2014
	Стандарты и рекол				
1.	Стандарт АО «Газпром газораспределение »	«Табель технической оснащенности ГРО»	СТО ГАЗПРОМРЕГИОНГ АЗ 2.3-2007	Приказ ОАО «Газпромрегионгаз» от 16.11.2007 №326	Дата введения в действие 01.01.2008
2.	Стандарт АО «Газпром газораспределение »	«Нормативы энергетических затрат ГРО на деятельность по транспортировке природного газа, реализации сжиженного газа (СУГ) и прочую деятельность»	СТО ГАЗПРОМРЕГИОНГ АЗ 2.4-2007	Приказ ОАО «Газпромрегионгаз» от 16.11.2007 №326	Дата введения в действие 01.01.2008
3.	Стандарт АО «Газпром газораспределение »	Система стандартизации АО «Газпром газораспределение». Основные положения	СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕ НИЕ 1.0-2021	Приказ АО «Газпром газораспределение» от 27.04.2021 № 38	Дата введения в действие 05.05.2021
4.	Стандарт АО «Газпром	Система стандартизации АО «Газпром газораспределение». Стандарты АО «Газпром	СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕ	Приказ АО «Газпром газораспределение»	Дата введения в действие 05.05.2021

№	Вид документа	Название документа	Номер	Сведения о принятии	Примечание
п/п		П	(шифр) документа НИЕ 1.1-2021	документа от 27.04.2021 № 38	
	газораспределение	газораспределение». Порядок разработки,	НИЕ 1.1-2021	OT 27.04.2021 № 38	
	»	утверждения, учета, изменения и отмены	II M 1 CTO	H 40 HE	Т.
5.	Стандарт	Система стандартизации АО «Газпром	Изменение № 1 СТО	Приказ АО "Газпром	Дата введения
	AO «Газпром	газораспределение». Стандарты АО «Газпром	ГАЗПРОМ	газораспределение"	в действие 30.12.2022
	газораспределение	газораспределение». Порядок разработки,	ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕ	от 30.12.2022 № 355	
	»	утверждения, учета, изменения и отмены	НИЕ 1.1-2021		
6.	Стандарт	Система стандартизации АО «Газпром	СТО ГАЗПРОМ	Приказ АО «Газпром	Дата введения
	АО «Газпром	газораспределение». Планы разработки документов	ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕ	газораспределение»	в действие 05.05.2021
	газораспределение	по стандартизации и техническому регулированию в	НИЕ 1.2-2021	от 27.04.2021 № 38	
	»	АО «Газпром газораспределение». Порядок			
		формирования, утверждения и реализации			
7.	Стандарт	Система стандартизации ОАО «Газпром	СТО ГАЗПРОМ	Приказ АО «Газпром	Дата введения
	AO «Газпром	газораспределение». Документы Системы	ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕ	газораспределение»	в действие 22.07.2011
	газораспределение	стандартизации. Правила организации и проведения	НИЕ 1.3-1-2011	от 20.07.2011 № 323	
	»	нормоконтроля			
8.	Стандарт	Система стандартизации ОАО «Газпром	СТО ГАЗПРОМ	Приказ АО «Газпром	Дата введения
	АО «Газпром	газораспределение». Документы Системы	ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕ	газораспределение»	действие 05.08.2011
	газораспределение	стандартизации. Правила обозначения и учётной	НИЕ 1.3-2-2011	от 03.08.2011 № 337	
	»	регистрации			
9.	Стандарт	Система стандартизации ОАО «Газпром	СТО ГАЗПРОМ	Приказ АО «Газпром	Дата введения
, ,	АО «Газпром	газораспределение». Документы Системы	ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕ	газораспределение»	в действие 15.09.2011
	газораспределение	стандартизации. Порядок тиражирования,	НИЕ 1.3-3-2011	от 14.09.2011 № 383	5 Action 10:03:2011
	»	распространения, хранения и уничтожения	11112 1.3 3 2011	0111.09.20113.2303	
10.	Стандарт	Система стандартизации ОАО «Газпром	СТО ГАЗПРОМ	Приказ АО «Газпром	Дата введения
10.	АО «Газпром	газораспределение». Документы системы	ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕ	газораспределение»	в действие 26.03.2012
	газораспределение	стандартизации. Порядок организации и проведения	НИЕ 1.3-4-2012	от 22.03.2012 № 86	В денетвие 20.03.2012
	»	метрологической экспертизы	11112 1.5 + 2012	01 22:03:2012 30	
11.	Стандарт	«Система стандартизации ОАО «Газпром	СТО ГАЗПРОМ	Приказ АО «Газпром	Дата введения
11.	АО «Газпром	газораспределение». Документы Системы	ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕ	газораспределение»	в действие 21.05.2012
		газораспределение». документы Системы стандартизации. Правила применения»	НИЕ 1.3-5-2012	от 14.05.2012№ 133	в деиствие 21.03.2012
	газораспределение	Стандартизации. Правила применения»	НИЕ 1.3-3-2012	01 14.03.2012Nº 133	
12.)> Crayrang	«Cvarava arayyangyaayyy OAO «Faayna:	СТО ГАЗПРОМ	Примар АО «Горира»	Пото продолже
12.	Стандарт	«Система стандартизации ОАО «Газпром	СТО ГАЗПРОМ	Приказ АО «Газпром	Дата введения
	АО «Газпром	газораспределение». Документы Системы	ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕ	газораспределение»	в действие 10.07.2012
	газораспределение	стандартизации. Правила организации и проведения	НИЕ 1.3-6-2012	от 05.07.2012 № 182	
1.2	»	экспертизы»	OTTO THE PET OF A	T 10 5	+
13.	Стандарт	«Система стандартизации ОАО «Газпром	СТО ГАЗПРОМ	Приказ АО «Газпром	Дата введения
	АО «Газпром	газораспределение». Документы системы	ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕ	газораспределение»	в действие 20.08.2012
	газораспределение	стандартизации. Порядок разработки, согласования,	НИЕ 1.3-7-2012	от 01.08.2012№ 208	

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер	Сведения о принятии	Примечание
11/11	.,,	VITA OBJUTA OVIJA V OTIVOVA V ODAVAO BARANO VA	(шифр) документа	документа	
	»	утверждения и отмены межкорпоративных стандартов»			
14.	Стандарт АО «Газпром газораспределение	Система стандартизации АО «Газпром газораспределение». Рекомендации АО «Газпром газораспределение». Порядок разработки,	СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕ НИЕ 1.4 - 2021	Приказ АО «Газпром газораспределение» от 27.04.2021 № 38	Дата введения в действие 05.05.2021
15.	» Стандарт АО «Газпром газораспределение »	утверждения, учета, изменения Система стандартизации АО «Газпром газораспределение». Технические условия на продукцию АО «Газпром газораспределение». Порядок разработки, утверждения, учета, изменения и отмены	СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕ НИЕ 1.5-2021	Приказ АО «Газпром газораспределение» от 27.04.2021 № 38	Дата введения в действие 05.05.2021
16.	Стандарт АО «Газпром газораспределение »	Система стандартизации АО «Газпром газораспределение». Информационный фонд АО «Газпром газораспределение». Порядок формирования и использования	СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕ НИЕ 1.6-2021	Приказ АО «Газпром газораспределение» от 27.04.2021 № 38	Дата введения в действие 05.05.2021
17.	Стандарт АО «Газпром газораспределение »	«Система стандартизации ОАО «Газпром газораспределение». Стандартизация терминов и определений. Общие положения»	СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕ НИЕ 1.7-2012	Приказ АО «Газпром газораспределение» от 22.05.2012№ 142	Дата введения в действие 01.06.2012
18.	Стандарт АО «Газпром газораспределение »	Система стандартизации АО «Газпром газораспределение». Организация и проведение работ по стандартизации в АО "Газпром газораспределение"	СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕ НИЕ 1.8-2021	Приказ АО «Газпром газораспределение» от 27.04.2021 № 38	Дата введения в действие 05.05.2021
19.	Стандарт АО «Газпром газораспределение »	«Проектирование, строительство и эксплуатация объектов газораспределения и газопотребления. Функциональные требования к географическим информационным системам сетей газораспределения»	СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕ НИЕ 2.1-2011	Приказ АО «Газпром газораспределение» от 09.06.2011№ 280	Дата введения в действие 10.06.2011
20.	Стандарт АО «Газпром газораспределение »	«Проектирование, строительство и эксплуатация объектов газораспределения и газопотребления. Альбом типовых решений по проектированию и строительству (реконструкции) с использованием устройства выхода газопровода из земли»	СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕ НИЕ 2.4-2018	Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 03.12.2018 № 81-Р/64	Дата введения в действие 15.03.2019
21.	Стандарт АО «Газпром газораспределение »	«Проектирование, строительство и эксплуатация объектов газораспределения и газопотребления. Арматура запорная. Краны шаровые для природного газа. Технические требования и методы испытаний»	СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕ НИЕ 2.4-1.1-1-2019	Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 11.12.2019 № 81-Р/62	Дата введения в действие 16.12.2019
22.	Стандарт	«Проектирование, строительство и эксплуатация	ИЗМЕНЕНИЕ № 1 к	Распоряжение ООО	Дата введения

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
	АО «Газпром газораспределение »	объектов газораспределения и газопотребления. Арматура запорная. Краны шаровые для природного газа. Технические требования и методы испытаний»	СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕ НИЕ 2.4-1.1-1-2019	«Газпром межрегионгаз» от 11.01.2021 № 81-Р/2	в действие 11.01.2021
23.	Стандарт АО «Газпром газораспределение »	«Проектирование, строительство и эксплуатация объектов газораспределения и газопотребления. Арматура запорная. Задвижки для природного газа. Технические требования и методы испытаний»	СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕ НИЕ 2.4-1.1-2-2019	Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 11.12.2019 № 81-Р/62	Дата введения в действие 16.12.2019
24.	Стандарт АО «Газпром газораспределение »	«Проектирование, строительство и эксплуатация объектов газораспределения и газопотребления. Арматура запорная. Задвижки для природного газа. Технические требования и методы испытаний»	ИЗМЕНЕНИЕ № 1 к СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕ НИЕ 2.4-1.1-2-2019	Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 11.01.2021 № 81-P/2	Дата введения в действие 11.01.2021
25.	Стандарт АО «Газпром газораспределение »	«Проектирование, строительство и эксплуатация объектов газораспределения и газопотребления. Арматура запорная. Затворы дисковые для природного газа. Технические требования и методы испытаний»	СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕ НИЕ 2.4-1.1-3-2019	Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 11.12.2019 № 81-Р/62	Дата введения в действие 16.12.2019
26.	Стандарт АО «Газпром газораспределение »	«Проектирование, строительство и эксплуатация объектов газораспределения и газопотребления. Арматура запорная. Затворы дисковые для природного газа. Технические требования и методы испытаний»	ИЗМЕНЕНИЕ № 1 к СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕ НИЕ 2.4-1.1-3-2019	Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 11.01.2021 № 81-Р/2	Дата введения в действие 11.01.2021
27.	Стандарт АО «Газпром газораспределение »	«Проектирование, строительство и эксплуатация объектов газораспределения и газопотребления. Арматура регулирующая. Клапаны регулирующие для природного газа. Технические требования и методы испытаний»	СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕ НИЕ 2.4-1.2-1-2019	Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 11.12.2019 № 81-Р/61	Дата введения в действие 23.12.2019
28.	Стандарт АО «Газпром газораспределение »	«Проектирование, строительство и эксплуатация объектов газораспределения и газопотребления. Арматура регулирующая. Регуляторы давления для природного газа. Технические требования и методы испытаний»	СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕ НИЕ 2.4-1.2-2-2019	Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 11.12.2019 № 81-Р/61	Дата введения в действие 23.12.2019
29.	Стандарт АО «Газпром газораспределение »	«Проектирование, строительство и эксплуатация объектов газораспределения и газопотребления. Арматура регулирующая. Регуляторы давления для природного газа. Технические требования и методы испытаний»	ИЗМЕНЕНИЕ № 1 к СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕ НИЕ 2.4-1.2-2-2019	Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 11.01.2021 № 81-P/2	Дата введения в действие 11.01.2021
30.	Стандарт АО «Газпром	«Проектирование, строительство и эксплуатация объектов газораспределения и газопотребления.	СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕ	Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз»	Дата введения в действие 23.12.2019

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
	газораспределение »	Арматура предохранительная. Клапаны отключающие и предохранительные для природного газа. Технические требования и методы испытаний»	НИЕ 2.4-1.3-1-2019	от 11.12.2019 № 81-Р/61	
31.	Стандарт АО «Газпром газораспределение »	«Проектирование, строительство и эксплуатация объектов газораспределения и газопотребления. Фильтры для очистки природного газа. Технические требования и методы испытаний»	СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕ НИЕ 2.4-2-1-2019	Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 11.12.2019 № 81-P/61	Дата введения в действие 23.12.2019
32.	Стандарт АО «Газпром газораспределение »	«Проектирование, строительство и эксплуатация объектов газораспределения и газопотребления. Фильтры для очистки природного газа. Технические требования и методы испытаний»	ИЗМЕНЕНИЕ № 1 к СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕ НИЕ 2.4-2-1-2019	Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 11.01.2021 № 81-P/2	Дата введения в действие 11.01.2021
33.	Стандарт АО «Газпром газораспределение »	«Проектирование, строительство и эксплуатация объектов газораспределения и газопотребления. Газоанализаторы и системы контроля загазованности. Технические требования и методы испытаний»	СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕ НИЕ 2.4-3-1-2019	Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 11.12.2019 № 81-Р/62	Дата введения в действие 16.12.2019
34.	Стандарт АО «Газпром газораспределение »	«Проектирование, строительство и эксплуатация объектов газораспределения и газопотребления. Фитинги стальные для врезки под давлением в действующий газопровод. Технические требования и методы испытаний»	СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕ НИЕ 2.4-4-1-2019	Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 11.12.2019 № 81-Р/61	Дата введения в действие 23.12.2019
35.	Стандарт АО «Газпром газораспределение »	«Проектирование, строительство и эксплуатация объектов газораспределения и газопотребления. Оборудование для сварки полиэтиленовых труб и фитингов для газопроводов. Сварка с закладными нагревателями. Технические требования и методы испытаний»	СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕ НИЕ 2.4-5-1-2019	Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 11.12.2019 № 81-P/62	Дата введения в действие 16.12.2019
36.	Стандарт АО «Газпром газораспределение »	«Проектирование, строительство и эксплуатация объектов газораспределения и газопотребления. Оборудование для сварки полиэтиленовых труб и фитингов для газопроводов. Сварка нагретым инструментом встык. Технические требования и методы испытаний»	СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕ НИЕ 2.4-5-2-2019	Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 11.12.2019 № 81-Р/62	Дата введения в действие 16.12.2019
37.	Стандарт АО «Газпром газораспределение »	«Проектирование, строительство и эксплуатация объектов газораспределения и газопотребления. Оборудование для врезки в действующие газопроводы и перекрытие потока газа в газопроводе под давлением. Общие технические условия»	СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕ НИЕ 2.4-5-3-2019	Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» № 81-Р/90 от 28.12.21	Дата введения в действие 10.01.2022

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
38.	Стандарт АО «Газпром газораспределение »	«Проектирование, строительство и эксплуатация объектов газораспределения и газопотребления. Лента сигнальная для обозначения трасс полиэтиленовых газопроводов. Технические требования и методы испытаний»	СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕ НИЕ 2.4-6-1-2019	Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 11.12.2019 № 81-Р/62	Дата введения в действие 16.12.2019
39.	Стандарт АО «Газпром газораспределение »	«Проектирование, строительство и эксплуатация объектов газораспределения и газопотребления. Трубы металлополимерные для газопроводов. Технические требования и методы испытаний»	СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕ НИЕ 2.4-7.1-1-2019	Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 04.12.2019 № 81-P/58	Дата введения в действие 05.12.2019
40.	Стандарт АО «Газпром газораспределение »	«Проектирование, строительство и эксплуатация объектов газораспределения и газопотребления. Детали соединительные металлополимерных труб для газопроводов. Технические требования и методы испытаний»	СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕ НИЕ 2.4-7.1-2-2019	Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 04.12.2019 № 81-P/58	Дата введения в действие 05.12.2019
41.	Стандарт АО «Газпром газораспределение »	«Проектирование, строительство и эксплуатация объектов газораспределения и газопотребления. Трубы из полиэтилена с защитной оболочкой для газопроводов. Технические требования и методы испытаний»	СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕ НИЕ 2.4-7.2-1-2019	Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 11.12.2019 № 81-Р/62	Дата введения в действие 16.12.2019
42.	Стандарт АО «Газпром газораспределение »	«Проектирование, строительство и эксплуатация объектов газораспределения и газопотребления. Соединения неразъёмные полиэтиленовых и стальных газопроводов. Технические требования и методы испытаний»	СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕ НИЕ 2.4-7.2-2-2019	Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 04.12.2019 № 81-Р/58	Дата введения в действие 05.12.2019
43.	Стандарт АО «Газпром газораспределение »	«Проектирование, строительство и эксплуатация объектов газораспределения и газопотребления. Пункты газорегуляторные блочные и газорегуляторные установки. Общие технические условия»	СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕ НИЕ 2.4-8-1-2024	Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 21.10.2024 № 81-Р/61	Дата введения в действие 01.11.2024
44.	Стандарт АО «Газпром газораспределение »	«Проектирование, строительство и эксплуатация объектов газораспределения и газопотребления. Пункты редуцирования газа шкафные. Общие технические условия»	СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕ НИЕ 2.4-8-2-2024	Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 21.10.2024 № 81-Р/61	Дата введения в действие 01.11.2024
45.	Стандарт АО «Газпром газораспределение »	«Проектирование, строительство и эксплуатация объектов газораспределения и газопотребления. Соединения электроизолирующие. Общие технические условия»	СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕ НИЕ 2.4-9-1–2021	Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» № 81-Р/70 от 24.09.2021	Дата введения в действие 04.10.2021

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
46.	Стандарт АО «Газпром газораспределение »	"Проектирование, строительство и эксплуатация объектов газораспределения и газопотребления. Устройства выхода газопроводов из земли. Общие технические условия"	СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕ НИЕ 2.4-10-1–2021	Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» № 81-Р/85 от 01.12.21	Дата введения в действие 15.12.2021
47.	Стандарт АО «Газпром газораспределение »	«Проектирование, строительство и эксплуатация объектов газораспределения и газопотребления. Автоматизированные системы управления технологическим процессом распределения газа. Общие технические условия»	СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕ НИЕ 2.4-11-1–2022	Распоряжение ООО "Газпром межрегионгаз" от 19.01.2022 №81-Р/5	Дата введения в действие 25.01.2022
48.	Стандарт АО «Газпром газораспределение »	«Проектирование, строительство и эксплуатация объектов газораспределения и газопотребления. Оборудование средств электрохимической защиты. Анодные заземлители. Контрольно-измерительные пункты. Станции катодной защиты. Электроды сравнения. Протекторы. Станции дренажной защиты. Блоки совместной защиты. Технические требования и методы испытаний	СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕ НИЕ 2.4-12-1-2023	Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 07.07.2023 № 81-P/40	Дата введения в действие 01.08.2023
49.	Стандарт АО «Газпром газораспределение »	«Проектирование, строительство и эксплуатация объектов газораспределения и газопотребления. Методика очистки труб подземных стальных газопроводов»	СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕ НИЕ 2.6-2012	Приказ АО «Газпром газораспределение» от 25.12.2012№ 384	Дата введения в действие 25.12.2012
50.	Стандарт АО «Газпром газораспределение »	«Проектирование, строительство и эксплуатация объектов газораспределения и газопотребления. Методика расчета эффективности энергосберегающих и инновационных мероприятий при разработке и реализации программ ОАО «Газпром газораспределение»	СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕ НИЕ 2.8-2013	Приказ АО «Газпром газораспределение» от 15.04.2013 № 126	Дата введения в действие 15.04.2013
51.	Стандарт АО «Газпром газораспределение »	«Проектирование, строительство и эксплуатация объектов газораспределения и газопотребления. Методика оценки технического состояния пунктов редуцирования газа»	СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕ НИЕ 2.9-2020	Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 31.12.2020 № 81-Р/71	Дата введения в действие 30.06.2021
52.	Стандарт АО «Газпром газораспределение »	«Проектирование, строительство и эксплуатация объектов газораспределения и газопотребления. Типовые планы локализации и ликвидации аварий»	СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕ НИЕ 2.10-2015	Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 19.07.2015 № 81-P/15	Дата введения в действие 17.08.2015
53.	Стандарт	«Проектирование, строительство и эксплуатация	Изменение № 1 к	Распоряжение ООО	Дата введения

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
-	АО «Газпром газораспределение »	объектов газораспределения и газопотребления. Типовые планы локализации и ликвидации аварий»	СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕ НИЕ 2.10-2015	"Газпром межрегионгаз" от 10.08.2022 №81-Р/70	в действие15.08.2022
54.	Стандарт АО «Газпром газораспределение »	«Проектирование, строительство и эксплуатация объектов газораспределения и газопотребления. Методика оценки технического состояния стальных и полиэтиленовых газопроводов»	СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕ НИЕ 2.11-2020	Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 31.12.2020 № 81-P/71	Дата введения в действие 30.06.2021
55.	Стандарт АО «Газпром газораспределение »	«Проектирование, строительство и эксплуатация объектов газораспределения и газопотребления. Техническое обследование участков газопроводов на переходах через водные преграды (судоходные и несудоходные), в том числе выполненные методом горизонтально-направленного бурения»	СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕ НИЕ 2.13-2024	Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 01.10.2024 № 81-P/55	Дата введения в действие 15.10.2024
56.	Стандарт АО «Газпром газораспределение »	«Проектирование, строительство и эксплуатация объектов газораспределения и газопотребления. Приборный контроль интенсивности запаха природного газа»	СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕ НИЕ 2.14-2016	Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 18.11.2016 № 81-Р/47	Дата введения в действие 05.12.2016
57.	Стандарт АО «Газпром газораспределение »	«Проектирование, строительство и эксплуатация объектов газораспределения и газопотребления. Устройства ограничения расхода газа»	СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕ НИЕ 2.15-2018	Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 25.10.2018 № 81-Р/56	Дата введения в действие 01.12.2018
58.	Стандарт АО «Газпром газораспределение »	«Проектирование, строительство и эксплуатация объектов газораспределения и газопотребления. Автоматизированные системы управления технологическим процессом распределения газа. Требования к эксплуатации"	СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕ НИЕ 2.16-2023	Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 25.09.2023 № 81-P/58	Дата введения в действие 02.10.2023
59.	Стандарт АО «Газпром газораспределение »	«Проектирование, строительство и эксплуатация объектов газораспределения и газопотребления. Методика выполнения расчета газопотребления объектами капитального строительства, использующими газ в качестве топлива или сырья»	СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕ НИЕ 2.17-2019	Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 04.04.2019 № 81-P/15	Дата введения в действие 15.04.2019
60.	Стандарт АО «Газпром газораспределение »	«Проектирование, строительство и эксплуатация объектов газораспределения и газопотребления. Верификация закупленной продукции. Организация проведения, методы и методики контроля»	СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕ НИЕ 2.19-2020	Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 12.02.2020 № 81-Р/8	Дата введения в действие 25.02.2020
61.	Стандарт	«Проектирование, строительство и эксплуатация	СТО ГАЗПРОМ	Распоряжение ООО	Дата введения в

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
	АО «Газпром газораспределение »	объектов газораспределения и газопотребления. Технология производства работ на стальных и полиэтиленовых распределительных газопроводах врезкой под давлением»	ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕ НИЕ 2.20-2020	«Газпром межрегионгаз» от 02.03.2020 №81-Р/11	действие 16.03.2020
62.	Стандарт АО «Газпром газораспределение »	Проектирование, строительство и эксплуатация объектов газораспределения и газопотребления. Автоматизированные системы управления технологическим процессом распределения газа. Приемка и ввод в эксплуатацию	СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕ НИЕ 2.23-2022	Распоряжение ООО "Газпром межрегионгаз" от 04.03.2022 № 81-P/20	Дата начала действия 28.03.2022
63.	Стандарт АО «Газпром газораспределение »	Проектирование, строительство и эксплуатация объектов газораспределения и газопотребления. Классификатор происшествий при использовании газа в быту	СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕ НИЕ 2.25–2023	Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 24.07.2023 № 81-P/45	Дата начала действия 01.01.2024
64.	Стандарт АО «Газпром газораспределение »	«Сертификация, аккредитация, унификация продукции, обеспечение единства измерений. Унификация продукции. Основные положения»	СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕ НИЕ 5.1-0-2011	Приказ АО «Газпром газораспределение» от 27.09.2011 № 400	Дата введения в действие 30.09.2011
65.	Стандарт АО «Газпром газораспределение »	Сертификация, аккредитация, унификация продукции, обеспечение единства измерений. Метрологическое обеспечение измерений. Методические рекомендации	СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕ НИЕ 5.3-1-2022	Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 04.03.2022 №81-Р/21	Дата введения в действие 10.03.2022
66.	Стандарт АО «Газпром газораспределение »	«Проектирование, строительство и эксплуатация объектов сжиженных углеводородных газов. Типовые планы локализации и ликвидации аварий»	СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕ НИЕ 7.2-2015	Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 19.07.2015 № 81-P/15	Дата введения в действие 17.08.2015
67.	Стандарт АО «Газпром газораспределение »	«Промышленная и пожарная безопасность, охрана труда, охрана окружающей среды. Технические требования к средствам индивидуальной защиты работников ОАО «Газпром газораспределение», его дочерних газораспределительных организаций»	СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕ НИЕ 8.3-2015	Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 18.12.2015 №81-Р/38	Дата введения в действие 01.04.2016
68.	Стандарт АО «Газпром газораспределение »	«Промышленная и пожарная безопасность, охрана труда, охрана окружающей среды. Технические требования к средствам индивидуальной защиты работников ОАО «Газпром газораспределение», его дочерних газораспределительных организаций»	ИЗМЕНЕНИЕ № 1 к СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕ НИЕ 8.3-2015	Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 12.07.2019 № 81-P/28	Дата введения в действие 22.07.2019
69.	Стандарт АО «Газпром	«Промышленная и пожарная безопасность, охрана труда, охрана окружающей среды. Технические	ИЗМЕНЕНИЕ № 2 к СТО ГАЗПРОМ	Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз»	Дата введения в действие 05.09.2019

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
11/ 11	газораспределение »	требования к средствам индивидуальной защиты работников ОАО «Газпром газораспределение», его дочерних газораспределительных организаций»	ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕ НИЕ 8.3-2015	от 30.08.2019 № 81-Р/41	
70.	Стандарт АО «Газпром газораспределение »	«Промышленная и пожарная безопасность, охрана труда, охрана окружающей среды. Положение о производственном экологическом контроле на объектах филиалов, дочерних и зависимых обществ ОАО «Газпром газораспределение»»	СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕ НИЕ 8.4-2011	Приказ АО «Газпром газораспределение» от 29.12.2011 № 558	Дата введения в действие 10.01.2012
71.	Стандарт АО «Газпром газораспределение »	«Промышленная и пожарная безопасность, охрана труда, охрана окружающей среды. Классификатор источников выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух ОАО «Газпром газораспределение», его филиалов, дочерних и зависимых обществ»	СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕ НИЕ 8.5-2013	Приказ АО «Газпром газораспределение» от 24.04.2013 № 148	Дата введения в действие 25.04.2013
72.	Стандарт АО «Газпром газораспределение »	«Промышленная и пожарная безопасность, охрана труда, охрана окружающей среды. Типовой перечень отходов I-V классов опасности, подлежащих инвентаризации и учету в дочерних и зависимых обществах АО «Газпром газораспределение» при строительстве, эксплуатации, реконструкции, капитальном ремонте, ликвидации объектов капитального строительства»	СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕ НИЕ 8.8-2021	Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 22.12.2021 № 81-P/89	Дата введения в действие 10.01.2022
73.	Стандарт АО «Газпром газораспределение »	«Промышленная и пожарная безопасность, охрана труда, охрана окружающей среды. Организация и осуществление административно-производственного контроля за соблюдением требований производственной безопасности в группе компаний ООО "Газпром межрегионгаз"»	СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕ НИЕ 8.9-2023	Распоряжением ООО "Газпром межрегионгаз" от 03.10.2023 № 81-P/60	Дата введения в действие 01.01.2024
74.	Стандарт АО «Газпром газораспределение »	«Защита от коррозии. Защита сетей газораспределения от коррозии. Основные положения»	СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕ НИЕ 9.0-0-2021	Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 20.07.2021 № 81-P/52	Дата введения в действие 02.08.2021
75.	Стандарт АО «Газпром газораспределение »	«Защита от коррозии. Электрохимическая защита. Основные технические требования к электрохимической защите сетей газораспределения от коррозии»	СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕ НИЕ 9.2-1-2021	Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 20.07.2021 № 81-P/52	Дата введения в действие 02.08.2021
76.	Стандарт АО «Газпром	«Защита от коррозии. Электрохимическая защита. Разработка проектной документации по	СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕ	Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз»	Дата введения в действие 02.08.2021

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
11/11	газораспределение »	электрохимической защите сетей газораспределения от коррозии»	НИЕ 9.2-2-2021	от 20.07.2021 № 81-P/52	
77.	Стандарт АО «Газпром газораспределение »	"Защита от коррозии. Электрохимическая защита. Разработка проектной документации по электрохимической защите сетей газораспределения от коррозии"	Поправка №1 к СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕ НИЕ 9.2-2-2021	Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от № 81-Р/81 от 24.11.21	Дата введения в действие 01.12.2021
78.	Стандарт АО «Газпром газораспределение »	«Защита от коррозии. Электрохимическая защита. Методика проведения работ по проверке эффективности и оптимизации параметров ЭХЗ сетей газораспределения. Выполнение работ с использованием комплекса АСУ ЭХЗ. Формы эксплуатационной документации»	СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕ НИЕ 9.2-3-2016	Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 13.09.2016 № 81-P/35	Дата введения в действие 26.09.2016
79.	Стандарт АО «Газпром газораспределение »	Защита от коррозии. Электрохимическая защита. Методические указания по организации и проведению пусконаладочных работ на установках электрохимической защиты	СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕ НИЕ 9.2-4-2022	Распоряжение ООО "Газпром межрегионгаз" от 26.05.2022 №81-P/45	Дата введения в действие 01.07.2022
80.	Стандарт АО «Газпром газораспределение »	Защита от коррозии. Электрохимическая защита. Методика оценки технического состояния станций катодной защиты, применяемых в системах электрохимической защиты подземных стальных сооружений от коррозии	СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕ НИЕ 9.2-5-2022	Распоряжение ООО "Газпром межрегионгаз" от 26.05.2022 №81-P/45	Дата введения в действие 01.07.2022
81.	Стандарт АО «Газпром газораспределение »	Защита от коррозии. Электрохимическая защита. Методические указания по использованию электроизолирующих соединений	СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕ НИЕ 9.2-6-2022	Распоряжение ООО "Газпром межрегионгаз" от 26.05.2022 №81-P/45	Дата введения в действие 01.07.2022
82.	Стандарт АО «Газпром газораспределение »	«Защита от коррозии. Мониторинг технического состояния системы защиты от коррозии сетей газораспределения. Приборное обследование подземных стальных газопроводов на участках пересечения водных преград, железных и автомобильных дорог»	СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕ НИЕ 9.4-1-2021	Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 20.07.2021 № 81-P/52	Дата введения в действие 02.08.2021
83.	Стандарт АО «Газпром газораспределение »	«Интеллектуальная собственность ОАО «Газпром газораспределение». Термины и определения»	СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕ НИЕ 10.1-2012	Приказ АО «Газпром газораспределение» от 05.07.2012 № 184	Дата введения в действие 06.07.2012
84.	Стандарт АО «Газпром газораспределение	«Интеллектуальная собственность ОАО «Газпром газораспределение». Рационализаторская деятельность»	СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕ НИЕ 10.2-2013	Приказ АО «Газпром газораспределение» от 08.11.2013 № 367	Дата введения в действие 15.11.2013

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
	»				
85.	Стандарт АО «Газпром газораспределение »	«Диспетчерское управление. Процессы. Процесс работы с данными. Определение пропускной способности, расчет свободных мощностей газопроводов»	СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕ НИЕ 12.2.2-1-2013	Приказ АО «Газпром газораспределение» от 24.12.2013 № 434	Дата введения в действие 01.01.2014
86.	Стандарт АО «Газпром газораспределение »	«Проектирование, строительство и эксплуатация объектов газораспределения и газопотребления. Справочник-классификатор технических и технологических устройств, применяемых при строительстве, реконструкции, техническом перевооружении, капитальном ремонте сетей газораспределения и газопотребления, по уровню ответственности»	СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕ НИЕ 2.29–2024	Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 18.12.2024 № 81-P/63	Дата введения в действие 09.01.2025
87.	Стандарт АО «Газпром газораспределение »	«Проектирование, строительство и эксплуатация объектов газораспределения и газопотребления. Газоанализаторы и системы контроля загазованности. Технические требования и методы испытаний»	ИЗМЕНЕНИЕ № 1 к СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕ НИЕ 2.4-3-1–2019	Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 30.08.2024 № 81-Р/47	Дата введения в действие 10.09.2024
88.	Стандарт АО «Газпром газораспределение »	«Проектирование, строительство и эксплуатация объектов газораспределения и газопотребления. Арматура запорная. Краны шаровые для природного газа. Технические требования и методы испытаний»	ИЗМЕНЕНИЕ № 2 к СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕ НИЕ 2.4-1.1-1-2019	Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 30.08.2024 № 81-Р/47	Дата введения в действие 10.09.2024
89.	Стандарт АО «Газпром газораспределение »	«Проектирование, строительство и эксплуатация объектов газораспределения и газопотребления. Оборудование для сварки полиэтиленовых труб и фитингов для газопроводов. Сварка нагретым инструментом встык. Технические требования и методы испытаний»	ИЗМЕНЕНИЕ № 1 к СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕ НИЕ 2.4-5-2-2019	Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 30.08.2024 № 81-Р/47	Дата введения в действие 10.09.2024
90.	Стандарт АО «Газпром газораспределение »	«Проектирование, строительство и эксплуатация объектов газораспределения и газопотребления. Соединения электроизолирующие. Общие технические условия»	ИЗМЕНЕНИЕ № 1 к СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕ НИЕ 2.4-9-1–2021	Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 30.08.2024 № 81-Р/47	Дата введения в действие 10.09.2024
91.	Стандарт АО «Газпром газораспределение »	«Проектирование, строительство и эксплуатация объектов газораспределения и газопотребления. Методика оценки технического состояния пунктов редуцирования газа»	ИЗМЕНЕНИЕ № 1 к СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕ НИЕ 2.9–2020	Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 30.08.2024 № 81-Р/47	Дата введения в действие 10.09.2024
92.	Стандарт	«Проектирование, строительство и эксплуатация	СТО ГАЗПРОМ	Распоряжение ООО	Дата введения

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
	АО «Газпром газораспределение »	объектов газораспределения и газопотребления. Методика определения объема природного газа при аварийных выбросах»	ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕ НИЕ 2.27–2024	"Газпром межрегионгаз" от 27.03.2024 №81-P/15	в действие 01.04.2024
93.	Рекомендации АО «Газпром газораспределение »	«Методика определения возможности дальнейшего использования бытового газоиспользующего оборудования»	Р ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕ НИЕ 2.18 - 2019	Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 26.06.2019 № 81-P/24	Дата введения в действие 08.07.2019
94.	Рекомендации АО «Газпром газораспределение »	«Проектирование, строительство и эксплуатация объектов газораспределения и газопотребления. Методика обоснования и планирования реконструкции, модернизации, технического перевооружения, капитального ремонта сетей газораспределения»	Р ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕ НИЕ 2.22-2020	Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 28.09.2020 №81-P/55	Дата введения в действие 01.10.2020
95.	Рекомендации АО «Газпром газораспределение »	Проектирование, строительство и эксплуатация объектов газораспределения и газопотребления. Автоматизированные системы управления технологическим процессом распределения газа. Пользовательские интерфейсы. Общие требования	Р ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕ НИЕ 2.26–2023	Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 26.10.2023 № 81-Р/66	Дата введения в действие 01.11.2023
96.	Рекомендации АО «Газпром газораспределение »	«Организация и управление производством. Подготовка кадров. Методика определения стоимости услуг ГРО (Услуг по прочей деятельности)»	Р ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕ НИЕ 6.4-2015	Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 12.05.2015 № 81-Р/7	Дата введения в действие 01.06.2015
97.	Рекомендации АО «Газпром газораспределение »	«Организация и управление производством Подготовка кадров. Методика определения стоимости услуг ГРО (Услуг по прочей деятельности)»	ИЗМЕНЕНИЕ № 1 к Р ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕ НИЕ 6.4-2015	Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 26.04.2019 № 81-P/20	Дата введения в действие 15.05.2019
98.	Рекомендации АО «Газпром газораспределение »	«Диспетчерское управление. Процессы. Процесс работы с данными. Методика определения стоимости услуг по аварийно-диспетчерскому обеспечению (обслуживанию) сетей газораспределения и газопотребления»	Р ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕ НИЕ 12.2-2-3-2019	Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 25.11.2019 № 81-Р/55 от 25.11.2019	Дата введения в действие 02.12.2019
99.	Рекомендации АО «Газпром газораспределение »	«Проектирование, строительство и эксплуатация объектов газораспределения и газопотребления. Порядок, способы и методы проведения технического диагностирования стальных надземных газопроводов и технических устройств»	Р ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕ НИЕ 2.28-2024	Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 16.10.2024 № 81-Р/60	Дата введения в действие 01.11.2024
	<u> </u>	АО «Газпром газораспределение»			
1.	Технические	«Костюмы мужские из антиэлектростатических	ТУ 8572-001-	Приказ АО «Газпром	Дата введения

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
	условия АО «Газпром газораспределение »	тканей с масловодоотталкивающими свойствами для руководителей»	73339504-2013	газораспределение» от 30.12.2013 № 449	в действие 30.12.2013
2.	Технические условия АО «Газпром газораспределение »	«Костюмы мужские из антиэлектростатических тканей с масловодоотталкивающими свойствами для руководителей»	Извещение об изменении № 1 ТУ 8572-001-73339504-2013	Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 12.07.2019 № 81-P/28	Дата введения в действие 22.07.2019
3.	Технические условия АО «Газпром газораспределение »	«Костюмы женские из антиэлектростатических тканей с масловодоотталкивающими свойствами для руководителей»	TY 8572-002- 73339504-2013	Приказ АО «Газпром газораспределение» от 30.12.2013 № 449	Дата введения в действие 30.12.2013
4.	Технические условия АО «Газпром газораспределение »	«Костюмы женские из антиэлектростатических тканей с масловодоотталкивающими свойствами для руководителей»	Извещение об изменении № 1 ТУ 8572-002-73339504-2013	Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 12.07.2019 № 81-P/28	Дата введения в действие 22.07.2019
5.	Технические условия АО «Газпром газораспределение »	«Костюмы мужские из антиэлектростатических тканей с масловодоотталкивающими свойствами»	TV 8572-003- 73339504-2013	Приказ АО «Газпром газораспределение» от 30.12.2013 № 449	Дата введения в действие 30.12.2013
6.	Технические условия АО «Газпром газораспределение »	«Костюмы мужские из антиэлектростатических тканей с масловодоотталкивающими свойствами»	Поправка № 1 к ТУ 8572-003- 73339504-2013	Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 02.02.2015 №81-Р/2	Дата введения в действие 01.02.2015
7.	Технические условия АО «Газпром газораспределение »	«Костюмы мужские из антиэлектростатических тканей с масловодоотталкивающими свойствами»	Извещение об изменении № 1 ТУ 8572-003-73339504-2013	Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 12.07.2019 № 81-P/28	Дата введения в действие 22.07.2019
8.	Технические условия АО «Газпром газораспределение	«Костюмы женские из антиэлектростатических тканей с масловодоотталкивающими свойствами»	TV 8572-004- 73339504-2013	Приказ АО «Газпром газораспределение» от 30.12.2013 № 449	Дата введения в действие 30.12.2013

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
9.	» Технические условия АО «Газпром газораспределение »	«Костюмы женские из антиэлектростатических тканей с масловодоотталкивающими свойствами»	Поправка №1 к ТУ 8572-004-73339504- 2013	Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 31.10.2016 № 81-P/41	Дата введения в действие 01.11.2016
10.	Технические условия АО «Газпром газораспределение »	«Костюмы женские из антиэлектростатических тканей с масловодоотталкивающими свойствами»	Извещение об изменении № 1 ТУ 8572-004-73339504-2013	Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 12.07.2019 № 81-P/28	Дата введения в действие 22.07.2019
11.	Технические условия АО «Газпром газораспределение »	«Костюмы мужские из антиэлектростатических тканей с масловодоотталкивающими свойствами для защиты от воздействия биологических факторов»	TY 8572-005- 73339504-2013	Приказ АО «Газпром газораспределение» от 30.12.2013 № 449	Дата введения в действие 30.12.2013
12.	Технические условия АО «Газпром газораспределение »	«Костюмы мужские из антиэлектростатических тканей с масловодоотталкивающими свойствами для защиты от воздействий биологических факторов»	Поправка № 1 к ТУ 8572-005-73339504- 2013	Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 02.02.2015 №81-Р/2	Дата введения в действие 01.02.2015
13.	Технические условия АО «Газпром газораспределение »	«Костюмы мужские из антиэлектростатических тканей с масловодоотталкивающими свойствами для защиты от воздействий биологических факторов»	Поправка №2 к ТУ 8572-005-73339504- 2013	Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 31.10.2016 № 81-Р/41	Дата введения в действие 01.11.2016
14.	Технические условия АО «Газпром газораспределение »	«Костюмы мужские из антиэлектростатических тканей с масловодоотталкивающими свойствами для защиты от воздействия биологических факторов»	Извещение об изменении № 1 ТУ 8572-005-73339504-2013	Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 12.07.2019 № 81-P/28	Дата введения в действие 22.07.2019
15.	Технические условия АО «Газпром газораспределение »	«Костюмы женские для рабочих административно- хозяйственных служб»	TY 8572-006- 73339504-2013	Приказ АО «Газпром газораспределение» от 30.12.2013 № 449	Дата введения в действие 30.12.2013
16.	Технические условия	«Костюмы женские для рабочих административно- хозяйственных служб»	Извещение об изменении № 1 ТУ	Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз»	Дата введения в действие 22.07.2019

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
	АО «Газпром газораспределение »		8572-006-73339504- 2013	от 12.07.2019 № 81-Р/28	
17.	Технические условия АО «Газпром газораспределение »	«Костюмы мужские для защиты от пониженных температур из антиэлектростатических тканей с масловодоотталкивающими свойствами для руководителей»	TY 8572-008- 73339504-2013	Приказ АО «Газпром газораспределение» от 30.12.2013 № 449	Дата введения в действие 30.12.2013
18.	Технические условия АО «Газпром газораспределение »	«Костюмы мужские для защиты от пониженных температур из антиэлектростатических тканей с масловодоотталкивающими свойствами для руководителей»	Извещение об изменении № 1 ТУ 8572-008-73339504-2013	Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 12.07.2019 № 81-P/28	Дата введения в действие 22.07.2019
19.	Технические условия АО «Газпром газораспределение »	«Костюмы женские для защиты от пониженных температур из антиэлектростатических тканей с масловодоотталкивающими свойствами для руководителей»	TY 8572-009- 73339504-2013	Приказ АО «Газпром газораспределение» от 30.12.2013 № 449	Дата введения в действие 30.12.2013
20.	Технические условия АО «Газпром газораспределение »	«Костюмы женские для защиты от пониженных температур из антиэлектростатических тканей с масловодоотталкивающими свойствами для руководителей»	Поправка №1 к ТУ 8572-009-73339504- 2013	Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 31.10.2016 № 81-Р/41	Дата введения в действие 01.11.2016
21.	Технические условия АО «Газпром газораспределение »	«Костюмы женские для защиты от пониженных температур из антиэлектростатических тканей с масловодоотталкивающими свойствами для руководителей»	Извещение об изменении № 1 ТУ 8572-009-73339504-2013	Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 12.07.2019 № 81-P/28	Дата введения в действие 22.07.2019
22.	Технические условия АО «Газпром газораспределение »	«Костюмы мужские для защиты от пониженных температур из антиэлектростатических тканей с масловодоотталкивающими свойствами»	TY 8572-010- 73339504-2013	Приказ АО «Газпром газораспределение» от 30.12.2013 № 449	Дата введения в действие 30.12.2013
23.	Технические условия АО «Газпром газораспределение »	«Костюмы мужские для защиты от пониженных температур из антиэлектростатических тканей с масловодоотталкивающими свойствами»	Поправка № 1 к ТУ 8572-010- 73339504-2013	Приказ АО «Газпром газораспределение» от 02.06.2014 № 159	Дата введения в действие 09.06.2014

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
24.	Технические условия АО «Газпром газораспределение »	«Костюмы мужские для защиты от пониженных температур из антиэлектростатических тканей с масловодоотталкивающими свойствами»	Извещение об изменении № 1 ТУ 8572-010-73339504-2013	Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 12.07.2019 № 81-P/28	Дата введения в действие 22.07.2019
25.	Технические условия АО «Газпром газораспределение »	«Костюмы женские для защиты от пониженных температур из антиэлектростатических тканей с масловодоотталкивающими свойствами»	TY 8572-011- 73339504-2013	Приказ АО «Газпром газораспределение» от 30.12.2013 № 449	Дата введения в действие 30.12.2013
26.	Технические условия АО «Газпром газораспределение »	«Костюмы женские для защиты от пониженных температур из антиэлектростатических тканей с масловодоотталкивающими свойствами»	Извещение об изменении № 1 ТУ 8572-011-73339504-2013	Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 12.07.2019 № 81-P/28	Дата введения в действие 22.07.2019
27.	Технические условия АО «Газпром газораспределение »	«Костюмы мужские для защиты от пониженных температур, от искр и брызг расплавленного металла»	TY 8572-012- 73339504-2013	Приказ АО «Газпром газораспределение» от 30.12.2013 № 449	Дата введения в действие 30.12.2013
28.	Технические условия АО «Газпром газораспределение »	«Костюмы мужские для защиты от пониженных температур, от искр и брызг расплавленного металла»	Извещение об изменении № 1 ТУ 8572-012-73339504-2013	Приказ АО «Газпром газораспределение» № 159 от 02.06.2014	Дата введения в действие 09.06.2014
29.	Технические условия АО «Газпром газораспределение »	«Костюмы мужские для защиты от пониженных температур, от искр и брызг расплавленного металла»	Извещение об изменении № 2 ТУ 8572-012-73339504-2013	Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 12.07.2019 № 81-P/28	Дата введения в действие 22.07.2019
30.	Технические условия АО «Газпром газораспределение »	«Головные уборы из антиэлектростатических тканей с масловодоотталкивающими свойствами»	TV 8579-013- 73339504-2013	Приказ АО «Газпром газораспределение» от 30.12.2013 № 449	Дата введения в действие 30.12.2013
31.	Технические условия АО «Газпром	«Головные уборы из антиэлектростатических тканей с масловодоотталкивающими свойствами»	Извещение об изменении № 1 ТУ 8572-013-73339504-	Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 12.07.2019 № 81-Р/28	Дата введения в действие 22.07.2019

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
11/11	газораспределение »		2013	документа	
32.	Технические условия АО «Газпром газораспределение »	«Головные уборы для защиты от пониженных температур из антиэлектростатических тканей с масловодоотталкивающими свойствами»	TY 8579-014- 73339504-2013	Приказ АО «Газпром газораспределение» от 30.12.2013 № 449	Дата введения в действие 30.12.2013
33.	Технические условия АО «Газпром газораспределение »	«Головные уборы для защиты от пониженных температур из антиэлектростатических тканей с масловодоотталкивающими свойствами»	Извещение об изменении № 1 ТУ 8572-014-73339504-2013	Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 12.07.2019 № 81-P/28	Дата введения в действие 22.07.2019
34.	Технические условия АО «Газпром газораспределение »	«Костюмы мужские из антиэлектростатических тканей с масловодоотталкивающими свойствами для руководителей»;	ТУ 14.12.11-001- 73339504-2019 (идентичны ТУ 8572- 001-73339504-2013)	Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 12.07.2019 № 81-P/28	Дата введения в действие 22.07.2019
35.	Технические условия АО «Газпром газораспределение »	«Костюмы женские из антиэлектростатических тканей с масловодоотталкивающими свойствами для руководителей»;	ТУ 14.12.21-002- 73339504-2019 (идентичны ТУ 8572- 002-73339504-2013)	Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 12.07.2019 № 81-P/28	Дата введения в действие 22.07.2019
36.	Технические условия АО «Газпром газораспределение »	«Костюмы мужские из антиэлектростатических тканей с масловодоотталкивающими свойствами»;	ТУ 14.12.11-003- 73339504-2019 (идентичны ТУ 8572- 003-73339504-2013)	Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 12.07.2019 № 81-P/28	Дата введения в действие 22.07.2019
37.	Технические условия АО «Газпром газораспределение »	«Костюмы женские из антиэлектростатических тканей с масловодоотталкивающими свойствами»;	ТУ 14.12.21-004- 73339504-2019 (идентичны ТУ 8572- 004-73339504-2013)	Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 12.07.2019 № 81-P/28	Дата введения в действие 22.07.2019
38.	Технические условия АО «Газпром газораспределение »	«Костюмы мужские из антиэлектростатических тканей с масловодоотталкивающими свойствами для защиты от воздействия биологических факторов»;	ТУ 14.12.11-005- 73339504-2019 (идентичны ТУ 8572- 005-73339504-2013)	Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 12.07.2019 № 81-P/28	Дата введения в действие 22.07.2019
39.	Технические	«Костюмы мужские для защиты от пониженных	ТУ 14.12.11-008-	Распоряжение ООО	Дата введения

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
	условия АО «Газпром газораспределение »	температур из антиэлектростатических тканей с масловодоотталкивающими свойствами для руководителей»;	73339504-2019 (идентичны ТУ 8572- 008-73339504-2013)	«Газпром межрегионгаз» от 12.07.2019 № 81-Р/28	в действие 22.07.2019
40.	Технические условия АО «Газпром газораспределение »	«Костюмы женские для рабочих административно- хозяйственных служб» с учетом Поправки №1 к ТУ 14.12.30-006-73339504-2019;	ТУ 14.12.21-006- 73339504-2019 (идентичны ТУ 8572- 006-73339504-2013)	Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 12.07.2019 № 81-P/28	Дата введения в действие 22.07.2019
41.	Технические условия АО «Газпром газораспределение »	«Костюмы женские для рабочих административно- хозяйственных служб»	Поправка № 1 к ТУ 14.12.30-006-73339504-2019	Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 30.08.2019 № 81-P/41	Дата введения в действие 05.09.2019
42.	Технические условия АО «Газпром газораспределение »	«Костюмы женские для защиты от пониженных температур из антиэлектростатических тканей с масловодоотталкивающими свойствами для руководителей»	ТУ 14.12.21-009- 73339504-2019 (идентичны ТУ 8572- 009-73339504-2013)	Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 12.07.2019 № 81-P/28	Дата введения в действие 22.07.2019
43.	Технические условия АО «Газпром газораспределение »	«Костюмы мужские для защиты от пониженных температур из антиэлектростатических тканей с масловодоотталкивающими свойствами»	ТУ 14.12.11-010- 73339504-2019 (идентичны ТУ 8572- 010-73339504-2013)	Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 12.07.2019 № 81-P/28	Дата введения в действие 22.07.2019
44.	Технические условия АО «Газпром газораспределение »	«Костюмы женские для защиты от пониженных температур из антиэлектростатических тканей с масловодоотталкивающими свойствами»	ТУ 14.12.21-011- 73339504-2019 (идентичны ТУ 8572- 011-73339504-2013)	Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 12.07.2019 № 81-P/28	Дата введения в действие 22.07.2019
45.	Технические условия АО «Газпром газораспределение »	«Костюмы мужские для защиты от пониженных температур, от искр и брызг расплавленного металла»	ТУ 14.12.30-012- 73339504-2019 (идентичны ТУ 8572- 012-73339504-2013)	Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 12.07.2019 № 81-P/28	Дата введения в действие 22.07.2019
46.	Технические условия АО «Газпром газораспределение	«Головные уборы из антиэлектростатических тканей с масловодоотталкивающими свойствами»	ТУ 14.12.30-013- 73339504-2019 (идентичны ТУ 8579- 013-73339504-2013)	Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 12.07.2019 № 81-P/28	Дата введения в действие 22.07.2019

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
47.	» Технические условия АО «Газпром газораспределение »	«Головные уборы для защиты от пониженных температур из антиэлектростатических тканей с масловодоотталкивающими свойствами»	ТУ 14.12.30-014-73339504-2019 (идентичны ТУ 8579-014-73339504-2013)	Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 12.07.2019 № 81-P/28	Дата введения в действие 22.07.2019
48.	Технические условия АО «Газпром газораспределение »	«Костюмы мужские из антиэлектростатических тканей с огнезащитными и масловодоотталкивающими свойствами»	ТУ 14.12.11-015- 73339504-2019 (идентичны ТУ 8572- 015-73339504-2013)	Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 12.07.2019 № 81-P/28	Дата введения в действие 22.07.2019
49.	Технические условия АО «Газпром газораспределение »	«Костюмы женские из антиэлектростатических тканей с огнезащитными и масловодоотталкивающими свойствами»	ТУ 14.12.21-016- 73339504-2019 (идентичны ТУ 8572- 016-73339504-2013)	Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 12.07.2019 № 81-P/28	Дата введения в действие 22.07.2019
50.	Технические условия АО «Газпром газораспределение »	«Костюмы мужские для защиты от пониженных температур из антиэлектростатических тканей с огнезащитными и масловодоотталкивающими свойствами»	ТУ 14.12.11-017- 73339504-2019 (идентичны ТУ 8572- 017-73339504-2013)	Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 12.07.2019 № 81-P/28	Дата введения в действие 22.07.2019
51.	Технические условия АО «Газпром газораспределение »	«Костюмы женские для защиты от пониженных температур из антиэлектростатических тканей с огнезащитными и масловодоотталкивающими свойствами»	ТУ 14.12.21-018- 73339504-2019 (идентичны ТУ 8572- 018-73339504-2013)	Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 12.07.2019 № 81-P/28	Дата введения в действие 22.07.2019
	Локальные нормати	вные акты ООО «Газпром межрегионгаз»			
1.	Положение ООО «Газпром межрегионгаз»	Положение о проведении анализа коренных причин происшествий, порядке их установления и разработки мероприятий по предупреждению (с изменениями)		Приказ ООО «Газпром межрегионгаз» от 30.07.2021 №184 (ред. приказа от 24.08.2022 № 194)	
2.	Положение ООО «Газпром межрегионгаз»	Положение об организации и проведении аудитов системы управления производственной безопасностью ООО «Газпром межрегионгаз»		Приказ ООО «Газпром межрегионгаз» от 27.07.2021 №172	
3.	Положение ООО «Газпром	Положение об обеспечении готовности к аварийным ситуациям		Приказ ООО «Газпром межрегионгаз»	

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
	межрегионгаз»			от 30.07.2021 №183	
4.	Положение ООО «Газпром межрегионгаз»	Положение об идентификации опасностей и управлении рисками в области производственной безопасности		Приказ ООО «Газпром межрегионгаз» от 30.07.2021 №180 (в редакции приказа от 01 июня 2023 г. № 127)	
5.	Правила ООО «Газпром межрегионгаз»	Ключевые правила безопасности организаций группы лиц ООО «Газпром межрегионгаз»		Приказ ООО «Газпром межрегионгаз» от 27.07.2021 №171	
6.	Положение ООО «Газпром межрегионгаз»	Положение о Комиссии по производственной безопасности ООО «Газпром межрегионгаз»		Приказ ООО «Газпром межрегионгаз» от 23.08.2021 №195	
7.	Положение ООО «Газпром межрегионгаз»	Положение о системе управления производственной безопасностью ООО «Газпром межрегионгаз»		Приказ ООО «Газпром межрегионгаз» от 30.07.2021 №185 (в редакции приказа от 07 июня 2023 г. № 137)	
8.	Положение ООО «Газпром межрегионгаз»	Положение о правилах проведения поведенческого аудита безопасности		Приказ ООО «Газпром межрегионгаз» от 30.07.2021 №181	
9.	Положение ООО «Газпром межрегионгаз»	Положение о разработке, учете, внесении изменений, признании утратившими силу и отмене документов системы управления производственной безопасностью ООО «Газпром межрегионгаз»		Приказ ООО «Газпром межрегионгаз» от 30.07.2021 №186 (в редакции приказа от 25 мая 2023 г. № 114)	
10.	Положение ООО «Газпром межрегионгаз»	Положение о порядке взаимодействия с подрядными организациями по обеспечению требований производственной безопасности		Приказ ООО «Газпром межрегионгаз» от 30.07.2021 №182	
11.	Положение ООО «Газпром межрегионгаз»	Положение об установлении целей в области производственной безопасности, разработке программ мероприятий и мониторинге их выполнения		Приказ ООО «Газпром межрегионгаз» от 27.07.2021 № 173 (в редакции приказа от 11 мая 2023 г. № 103)	
12.	Положение ООО «Газпром межрегионгаз»	Положение о системе управления обеспечением безопасности дорожного движения а организациях, входящих в группу лиц ООО "Газпром межрегионгаз"		Приказ ООО «Газпром межрегионгаз» от 02.12.2021 №283 (в редакции приказа	

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
				от 26.10.2023 № 319)	
13.	Положение ООО Газпром межрегионгаз»	Положение о системе управления пожарной безопасностью ООО «Газпром межрегионгаз»		Приказ ООО «Газпром межрегионгаз» от 10.02.2022 № 26	
14.	Положение ООО «Газпром межрегионгаз»	Положение об учете и расследовании микротравм работников группы Газпром межрегионгаз		Распоряжение от 27.03.2023 № 81-P/19	
15.	Положение ООО «Газпром межрегионгаз»	Положение об организации и проведении производственного контроля за условиями труда на рабочих местах организаций Группы Газпром межрегионгаз		Приказ от 06.10.2023 № 280	
16.	Типовая инструкция	Типовая инструкция по безопасности при организации и ведении газоопасных работ на объектах организаций группы Газпром межрегионгаз		Распоряжение от 21.12.2022 № 81-P/100	
17.	Типовая инструкция	Типовая инструкции по организации и проведению земляных работ на объектах организаций, входящих в группы Газпром межрегионгаз		Распоряжение от 09.11.2023 № 81-Р/69	
18.	Типовое положение	Типовое положение по организации и проведению работ повышенной опасности в организациях группы Газпром межрегионгаз		Распоряжение от 12.04.2023 № 81-P/23	
19.	Типовое положение	Типовое положение о видеофиксации работ повышенной опасности в организациях группы Газпром межрегионгаз		Распоряжение от 27.01.2023 № 81-Р/4	
20.	Типовое положение	Типовая производственная инструкция по разматыванию полиэтиленовых труб в рулонах (бухтах)		Распоряжение от 15.07.2024 № 81-Р/4	
	Локальные нормат	ивные акты ООО «Газпром газификация»			
1.	Стандарт ООО «Газпром газификация»	Информирование, расследование и анализ причин происшествий в области производственной безопасности (с изм. № 1)	СТО Газификация 08-2022 ВЕРСИЯ 1	Приказ ООО «Газпром газификация» от 12.05.2022 № 147 (в редакции приказа от 25.04.2024 № 119)	
2.	Положение ООО «Газпром газификация»	Положение об административно-производственном и экологическом контроле в ООО «Газпром газификация»	П Газификация 07- 2023 ВЕРСИЯ 2	Приказ ООО «Газпром газификация» от 19.07.2023 № 249	
3.	Положение ООО «Газпром газификация»	Учет микроповреждений (микротравм) работников ООО «Газпром газификация»	П Газификация 06- 2022 ВЕРСИЯ 1	Приказ ООО «Газпром газификация» от 05.04.2022 № 104	

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
4.	Положение ООО «Газпром газификация»	Проведение специальной оценки условий труда и установление гарантий и компенсаций работникам, занятым на работах с вредными и (или) опасными условиями труда в ООО «Газпром газификация»	П Газификация 09- 2022 ВЕРСИЯ 1	Приказ ООО «Газпром газификация» от 06.06.2022 № 165	
5.	Положение ООО «Газпром газификация»	Работа с обращениями в области производственной и экологической безопасности, поступающими на горячую линию ООО «Газпром газификация»	П Газификация 10- 2024 ВЕРСИЯ 2	Приказ ООО «Газпром газификация» от 21.01.2025 № 9	
6.	Положение ООО «Газпром газификация»	Порядок взаимодействия с подрядными организациями по обеспечению требований производственной и экологической безопасности	П Газификация 04- 2023 ВЕРСИЯ 2	Приказ ООО «Газпром газификация» от 29.12.2023 № 531	
7.	Положение ООО «Газпром газификация»	Об обеспечении работников ООО «Газпром газификация» средствами индивидуальной защиты и смывающими средствами	П Газификация 11- 2022 ВЕРСИЯ 2	Приказ ООО «Газпром газификация» от 24.11.2023 № 445	
8.	Положение ООО «Газпром газификация»	Положение об организации обучения и проверки знания требований производственной безопасности	П Газификация 28- 2022 ВЕРСИЯ 1	Приказ ООО «Газпром газификация» от 29.08.2022 № 257	
9.	Положение ООО «Газпром газификация»	Действия по предотвращению или снижению негативного воздействия на окружающую среду от аварийных и других нештатных ситуациях	П Газификация 37- 2022 ВЕРСИЯ 1	Приказ ООО «Газпром газификация» от 10.11.2022 № 325	
10.	Положение ООО «Газпром газификация»	Проведение конкурса на лучшую организацию работы в области производственной безопасности среди структурных подразделений и работников ООО «Газпром газификация»	П Газификация 50-2024 ВЕРСИЯ 2	Приказ ООО «Газпром газификация» от 04.07.2024 № 354	
11.	Положение ООО «Газпром газификация»	Оценка соблюдения требований производственной и экологической безопасности подрядными организациями. Формирование рейтинга подрядных организаций.	П Газификация 55- 2023 ВЕРСИЯ 2	Приказ ООО «Газпром газификация» от 23.01.2024 № 20	
12.	Положение ООО «Газпром газификация»	Об организации и проведении аудитов системы управления производственной безопасностью ООО «Газпром газификация»	П Газификация 63- 2023 ВЕРСИЯ 1	Приказ ООО «Газпром газификация» от 07.11.2023 №413	
13.	Положение ООО «Газпром газификация»	Проведение пожарно-профилактической работы в ООО «Газпром газификация»	П Газификация 66- 2023 ВЕРСИЯ 1	Приказ ООО «Газпром газификация» от 07.11.2023 №410	
14.	Положение ООО «Газпром	О системе управления охраной труда в ООО «Газпром газификация»	П Газификация 74- 2024 ВЕРСИЯ 1	Приказ ООО «Газпром газификация»	

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
	газификация»		(======================================	ot 05.04.2024 № 82	
15.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда для работников ООО «Газпром газификация», осуществляющих административно-управленческую деятельность	ИОТ-01-УПБ	Приказ ООО «Газпром газификация» от 29.05.2023 № 177	
16.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда для водителя автомобиля транспортной службы Транспортно-хозяйственного управления ООО «Газпром газификация» (с изм. № 1)	ИОТ-02-ТС	Приказ ООО «Газпром газификация» от 30.12.2021 № 78 (в редакции приказа от 28.12.2024 № 783)	
17.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при погрузочноразгрузочных работах, перемещении, транспортировании и размещении грузов для водителя автомобиля	ИОТ-03-ТС	Приказ ООО «Газпром газификация» от 30.12.2022 № 440	
18.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при снятии и установке колес с использованием домкрата и при работе с ручным инструментом для водителя автомобиля	ИОТ-04-ТС	Приказ ООО «Газпром газификация» от 30.12.2022 № 440	
19.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда пи проведении предрейсового контроля технического состояния автотранспортных средств	ИОТ-05-ТС	Приказ ООО «Газпром газификация» от 30.12.2022 № 440	
21.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при работе с инструментом и приспособлениями	ИОТ-06-ХС	Приказ ООО «Газпром газификация» от 14.04.2023 № 119	
22.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда при погрузочноразгрузочных работах	ИОТ-07-ХС	Приказ ООО «Газпром газификация» от 18.06.2024 № 320	
23.	Инструкция по охране труда	Инструкция по охране труда для работников ООО «Газпром газификация», направленных в служебную командировку	ИОТ-08-УПБ	Приказ ООО «Газпром газификация» от 29.05.2023 № 177	
	8. Строительные	нормы и правила, санитарные правила и нормы, свод	ы правил, руководств	a	
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	P 2.2.2006-05.2.2	утв. Главным государственным санитарным врачом РФ 29.07.2005	Начало действия документа - 01.11.2005

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
3.	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.
4.	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
5.	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
6.	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
7.	Санитарные нормы и правила	Гигиенические требования к размещению и эксплуатации средств сухопутной подвижной радиосвязи	СанПиН 2.1.8/2.2.4.1190-03	Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 13.03.2003 № 18	Дата начала действия 01.06.2003
8.	Санитарные нормы и правила	Гигиенические требования к размещению и эксплуатации передающих радиотехнических объектов	СанПиН 2.1.8./2.2.4 1383-03	Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 09.06.2003 № 135 (ред. от 19.12.2007)	Начало действия редакции -20.02.2008
9.	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
10.	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

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
11.	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 санитарнопротивоэпидемических (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
12.	Санитарные правила	Санитарно-гигиенические требования к организации и проведению работ с метанолом	СП 2.3.3.2892-11	Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 12.07.2011 № 99	Начало действия документа - 28.10.2011
13.	Методические указания	Методические указания по инструментальному контролю и оценке освещения рабочих мест	MVK 4.3.3975-24	Утверждены Главным государственным санитарным врачом Российской Федерации 19.02.2024	Начало действия документа с 19.05.2024
14.	Строительные нормы и правила	Технологическое оборудование и технологические трубопроводы	СНиП 3.05.05-84	Постановление Госстроя СССР от 07.05.1984 № 72	Начало действия документа -01.01.1985
15.	Строительные нормы и правила	Безопасность труда в строительстве. Часть 1. Общие требования	СНиП 12-03-2001	Постановление Госстроя РФ от 23.07.2001 № 80	Начало действия документа - 28.09.2001
16.	Строительные нормы и правила	Безопасность труда в строительстве. Часть 2. Строительное производство	СНиП 12-04-2002	Постановление Госстроя России от 17.09.2002 № 123	Начало действия документа - 01.01.2003
17.	Свод правил	Правила надзора, обследования, проведения технического обслуживания и ремонта промышленных дымовых и вентиляционных труб	СП 13-101-99	Постановление Госстроя РФ от 14.07.1999 № 2	Начало действия документа с 01.01.2000
18.	Свод правил	Правила обследования несущих строительных конструкций зданий и сооружений	СП 13-102-2003	Постановление Госстроя РФ от 21.08.2003 № 153	Начало действия документа с 21.08.2003
19.	Свод правил	Расчет на прочность стальных трубопроводов. Актуализированная редакция СНиП 2.04.12-86 (с изм. № 1, 2)	СП 33.13330.2012	Приказ Минрегиона России от 29.12.2011 № 621 (ред. от 18.03.2022)	Начало действия редакции – 19.04.2022
20.	Свод правил	Магистральные трубопроводы. Актуализированная редакция СНиП 2.05.06-85* (с изм. № 1, 2, 3, 4)	СП 36.13330.2012	Приказ Госстроя от 25.12.2012 № 108/ГС (ред. от 31.05.2022)	Начало действия редакции – 31.05.2022.

№	Вид документа	Название документа	Номер	Сведения о принятии	Примечание
п/п 21.	C	Промышленный транспорт. Актуализированная	(шифр) документа СП 37.13330.2012	документа Приказ Минрегиона	Начало действия
21.	Свод правил	редакция СНиП 2.05.07-91* (с изм. № 1-7)	CH 57.13330.2012	Приказ Минрегиона России от 29.12.2011 № 635/7 (ред. от 29.12.2020)	редакции с 30.06.2021.
22.	Свод правил	Сооружения промышленных предприятий. Актуализированная редакция СНиП 2.09.03-85 (с изм. № 1, 2, 3, 4)	СП 43.13330.2012	Приказ Минрегиона России от 29.12.2011 № 620 (ред. от 15.12.2021)	Начало действия редакции 16.01.2022
23.	Свод правил	Защита от шума. Актуализированная редакция СНиП 23-03-2003 (с изм. № 1, 2, 3,4)	СП 51.13330.2011	Приказ Минрегиона РФ от 28.12.2010 № 825 (ред. от 31.05.2022)	Начало действия редакции с 31.05.2022
24.	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
25.	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
26.	Свод правил	Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха. СНиП 41-01-2003 (с изм. № 1, 2, 3)	СП 60.13330.2020	Приказ Минстроя России от 30.12.2020 № 921/пр (ред. от 30.05.2022)	Начало действия редакции 30.05.2022
27.	Свод правил	Газораспределительные системы. Актуализированная редакция СНиП 42-01-2002 (с изм. № 1, 2, 3, 4)	СП 62.13330.2011	Приказ Минрегиона РФ от 27.12.2010 № 780 (ред. от 27.12.2021)	Начало действия редакции 28.01.2022
28.	Свод правил	Несущие и ограждающие конструкции. Актуализированная редакция СНиП 3.03.01-87 (с изм. № 1, 3-6)	СП 70.13330.2012	Приказ Госстроя от 25.12.2012 № 109/ГС (ред. от 30.12.2020)	Начало действия редакции с 01.07.2021
29.	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
30.	Свод правил	Электротехнические устройства. 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
31.	Свод правил	Магистральные трубопроводы. Актуализированная редакция СНиП III-42-80*	СП 86.13330.2022	Приказ Минстроя России от 14.04.2022 № 285/пр	Начало действия документа 15.05.2022
32.	Свод правил	Общественные здания и сооружения. Актуализированная редакция СНиП 31-06-2009 (с изм. № 1)	СП 118.13330.2022	Приказ Минстроя России от 19.05.2022 № 389/пр (ред. от 03.03.2023)	Начало действия редакции 03.03.2023

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
33.	Свод правил	Геодезические работы в строительстве. СНиП 3.01.03-84	СП 126.13330.2017	Приказ Минстроя России от 24.10.2017 № 1469/пр (ред. от 14.12.2022)	Начало действия редакции 15.01.2023
34.	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
35.	Свод правил	Трубопроводы промысловые для нефти и газа. Правила проектирования и производства работ (изм. № 1)	СП 284.1325800.2016	Приказ Минстроя России от 16.12.2016 № 978/пр (ред. от 23.12.2020)	Начало действия редакции с 08.04.2021
36.	Свод правил	Здания жилые. Правила проектирования систем газопотребления	СП 402.1325800.2018	Приказ Минстроя России от 05.12.2018 № 789/пр	Начало действия документа с 06.06.2019
37.	Свод правил	Трубопроводы магистральные и промысловые для нефти и газа. Испытания перед сдачей построенных объектов	СП 411.1325800.2018	Приказ Минстроя России от 04.09.2018 № 556/пр	Начало действия документа с 05.03.2019
38.	Свод правил	Трубопроводы магистральные и промысловые для нефти и газа. Строительство подводных переходов и контроль выполнения работ	СП 422.1325800.2018	Приказом Минстроя России от 24.12.2018 № 855/пр	Начало действия документа с 25.06.2019
39.	Свод правил	Трубопроводы магистральные и промысловые для нефти и газа. Производство работ по противокоррозионной защите средствами электрохимзащиты и контроль выполнения работ	СП 424.1325800.2019	Приказ Минстроя России от 31.01.2019 № 69/пр	Начало действия документа с 01.08.2019
40.	Свод правил	Защита строительных конструкций от коррозии. Актуализированная редакция СНиП 2.03.11-85 (изм. № 1-4)	СП 28.13330.2017	Приказ Минстроя от 27.02.2017 №127/пр (ред. от 28.12.2021)	Начало действия редакции с 29.01.2022
41.	Свод правил	Земляные сооружения, основания и фундаменты. Актуализированная редакция СНиП 3.02.01-87 (с изм. № 1, 2, 3)	СП 45.13330.2017	Приказ Минстроя России от 27.02.2017 № 125/пр (ред. от 16.12.2021)	Начало действия редакции с 17.01.2022
42.	Строительные нормы	Инструкция по проектированию технологических стальных трубопроводов Ру до 10 МПа	CH 527-80	Постановление Госстроя СССР от 04.08.1980 № 120 (ред. от 09.08.1988)	Начало действия документа с 01.01.1982
43.	Нормы технологического проектирования	Общесоюзные нормы технологического проектирования. Магистральные трубопроводы. Часть 1. Газопроводы	ОНТП 51-1-85	Приказ Мингазпрома СССР от 29.10.1985 № 255	Начало действия документа с 01.01.1986
44.	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	

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
45.	Ведомственные строительные нормы	Указания по применению вставок электроизолирующих для газопровода	BCH 39-1.22-007-2002	утв. ОАО «Газпром» 15.01.2002	Начало действия документа с 01.03.2002
46.	Ведомственные строительные нормы	Указания по проектированию вставок электроизолирующих на магистральных и промысловых трубопроводах	BCH 39-1.8-008-2002	Приказ ОАО "Газпром" от 25.10.2002 № 105	Начало действия документа с 25.11.2002
47.	Ведомственные строительные нормы	Изготовление, монтаж и испытание технологических трубопроводов на Ру до 10 МПа	BCH 362-87	утв. Минмонтажспецстроем СССР от 28.12.1987	Начало действия документа с 01.11.1988
48.	Ведомственные строительные нормы	Строительство магистральных и промысловых трубопроводов. Сварка	BCH 006-89	утв. Миннефтегазстроем СССР 14.03.1989	Начало действия документа с 01.07.1989 Утратил силу в части пунктов 2.9.10.19, 2.10.11 в связи с введением в действие СТО Газпром 2-2.4-083-2006, утв. Распоряжением ОАО «Газпром» от 30.10.2006 № 310. Утратил силу в части требований раздела 2 пунктов 2.1 - 2.10 и Приложений 1, 2, 4 в связи с введением в действие СТО Газпром 2-2.2-136-2007, утв. Распоряжением ОАО «Газпром» от 28.06.2007 № 171. Утратил силу в части сварки труб диаметром 1020 - 1420 мм с толщиной стенок 18 - 32 мм в связи с введением в действие СТО Газпром 2-2.2-115-2007,

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
					утв. Распоряжением ОАО «Газпром» от 14.03.2007 № 42
49.	Ведомственные строительные нормы	Строительство магистральных трубопроводов. Подводные переходы	BCH 010-88	Приказ Миннефтегазстроя от 01.12.1988 № 332	Начало действия документа с 01.01.1989
50.	Ведомственные строительные нормы	Строительство магистральных и промысловых трубопроводов. Очистка полости и испытание	BCH 011-88	утв. Миннефтегазстроем СССР от 27.12.1988	Начало действия документа с 01.02.1989
51.	Ведомственные строительные нормы	Строительство магистральных и промысловых трубопроводов. Контроль качества и приемка работ. Часть I (с изм. № 1)	BCH 012-88	Приказ Миннефтегазстроя СССР от 27.12.1988 № 375 (ред. от 11.03.1990)	Начало действия редакции с 01.04.1990 Утратил силу в части разд. 5 в связи с введением в действие СТО Газпром 2-2.4-083-2006, утв. Распоряжением ОАО «Газпром» от 30.10.2006 № 310
52.	Ведомственные строительные нормы	Строительство магистральных и промысловых трубопроводов. Контроль качества и приемка работ. Часть II. Формы документации и правила ее оформления в процессе сдачи-приемки (с изм. № 1)	BCH 012-88	Приказ Миннефтегазстроя СССР от 27.12.1988 № 375; Приказ Мингазпрома СССР от 19.05.1989 № 93-ОРГ; Приказ Миннефтепрома СССР от 16.05.1989 № 239 (ред. от 11.03.1990)	Начало действия редакции с 01.04.1990 Утратил силу в части разделов 2-3, форм №№ 2.9; 2.10 в связи с Введением в действие СТО Газпром 2-2.4-083-2006, утв. Распоряжением ОАО «Газпром» от 30.10.2006 № 310
53.	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
54.	Правила	Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей электрической энергии		Приказ Минэнерго России от 12.08.2022 № 811	Начало действия документа с 07.01.2023

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер	Сведения о принятии	Примечание
55.	Правила	Правила технической эксплуатации тепловых энергоустановок	(шифр) документа ПТЭТЭ	документа Приказ Минэнерго РФ от 24.03.2003 № 115	Начало действия документа с 01.10.2003
56.	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
57.	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
58.	Правила	Правила технической эксплуатации электрических станций и сетей Российской Федерации и о внесении изменений в приказы Минэнерго России от 13 сентября 2018 г. № 757, от 12 июля 2018 г. № 548		Приказ Минэнерго России от 04.10.2022 № 1070	Начало действия с 06.03.2023
59.	Инструкция	Инструкция по устройству молниезащиты зданий, сооружений и промышленных коммуникаций	CO 153-34.21.122- 2003	Приказ Минэнерго РФ от 30.06.2003 № 280	Начало действия с 30.06.2003
60.	Инструкция	Методические указания по эксплуатации газового хозяйства тепловых электростанций	CO 34.20.514-2005	Утв. АО «Фирма ОРГРЭС» от 23.03.2005	
61.	Технический регламент Таможенного союза	О безопасности машин и оборудования	TP TC 010/2011	Решение Комиссии Таможенного союза от 18.10.2011 № 823 (ред. от 24.11.2023)	Начало действия редакции 23.11.2024

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
62.	Приказ	Об утверждении порядка проведения поверки	(шифр) документа	Приказ Минпромторга	Начало действия
02.	Приказ Минпромторга	средств измерений, требований к знаку поверки и		России от 31.07.2020	документа 01.01.2021
	России	содержанию свидетельства о поверке		№ 2510	документа 01.01.2021
63.	Приказ	Об утверждении перечня документов в области		Приказ Росстандарта от	Начало действия
03.	Росстандарта	стандартизации, в результате применения которых на		02.04.2020 № 687 (ред. от	редакции - 27.04.2024
	Тосстандарта	добровольной основе обеспечивается соблюдение		27.04.2024)	редакции - 27.04.2024
		требований Федерального закона от 30 декабря 2009		27.04.2024)	
		г. № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности			
		зданий и сооружений»			
64.	Требования	Требования к проектированию и строительству		от 12.10.1990 № А-19235	Согласованы Госстроем
0	Треоования	переходов магистральных газопроводов через		(MIIC CCCP)	СССР от 24.09.90 № АЧ-
		железные дороги общей сети, принятые		от 12.10.1990 № РВ-705	1933-7
		Министерством путей сообщения СССР и		(ГГК «Газпром»)	
		Государственным газовым концерном «Газпром» для		r ,	
		вновь проектируемых и вновь строящихся переходов			
65.	Методические	Методические рекомендации по контролю за		Приказ Ростехнадзора от	Начало действия
	рекомендации	техническим обслуживанием и состоянием		02.12.2009 № 1001 (ред.	редакции 27.10.2017
		внутридомового газового оборудования		от 27.10.2017)	
66.	Руководство по	Руководство по безопасности для складов		Приказ Ростехнадзора от	Начало действия
	безопасности	сжиженных углеводородных газов и		26.12.2012 № 778	документа с 26.12.2012
		легковоспламеняющихся жидкостей под давлением			
67.	Руководство по	Рекомендации по оформлению и хранению		Приказ Ростехнадзора от	Начало действия
	безопасности	документации, подтверждающей безопасность		31.10.2022 № 379	документа с 31.10.2022
		величины максимально разрешенного рабочего			
		давления, при эксплуатации опасных			
		производственных объектов магистральных			
		трубопроводов			
68.	Руководство по	Методика моделирования распространения		Приказ Ростехнадзора от	Начало действия
	безопасности	аварийных выбросов опасных веществ		02.11.2022 № 385	документа с 02.11.2022
69.	Руководство по	Методические рекомендации по разработке		Приказ Ростехнадзора от	Начало действия
	безопасности	обоснования безопасности опасных		30.09.2015 № 387	документа с 30.09.2015
		производственных объектов нефтегазового			
		комплекса			
70.	Руководство по	Методические основы анализа опасностей и оценки		Приказ Ростехнадзора от	Начало действия
	безопасности	риска аварий на опасных производственных		03.11.2022 № 387	документа с 03.11.2022
		объектах			
71.	Руководство по	Методика оценки последствий аварийных взрывов		Приказ Ростехнадзора от	Начало действия

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
-	безопасности	топливно-воздушных смесей		28.11.2022 № 412	документа с 28.11.2022
72.	Руководство по безопасности	Методика оценки риска аварий на опасных производственных объектах магистрального трубопроводного транспорта газа		Приказ Ростехнадзора от 22.12.2022 № 454	Начало действия документа 22.12.2022
73.	Руководство по безопасности	Обследование технического состояния изотермических резервуаров сжиженных газов		Приказ Ростехнадзора от 24.12.2018 № 636	Начало действия документа 24.12.2018
74.	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 с 23.10.2023
75.	Руководство по безопасности	Методика оценки риска аварий на технологических трубопроводах, связанных с перемещением взрывопожароопасных газов		Приказ Ростехнадзора от 28.11.2022 № 410	Начало действия документа с 28.11.2022
76.	Руководство по безопасности	Методика оценки риска аварий на технологических трубопроводах, связанных с перемещением взрывопожароопасных жидкостей		Приказ Ростехнадзора от 28.11.2022 № 411	Начало действия документа с 28.11.2022
77.	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 с 20.11.2023
78.	Руководство по безопасности	Методы обоснования взрывоустойчивости зданий и сооружений при взрывах топливно-воздушных смесей на опасных производственных объектах		Приказ Ростехнадзора от 28.11.2022 № 413	Начало действия документа с 28.11.2022
79.	Руководство по безопасности	Методика анализа риска аварий на опасных производственных объектах нефтегазодобычи		Приказ Ростехнадзора от 10.01.2023 № 4	Начало действия документа с 10.01.2023
80.	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
81.	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
82.	Технический регламент Таможенного	О безопасности низковольтного оборудования	TP TC 004/2011	Решение Комиссии Таможенного союза от 16.08.2011 № 768	Начало действия редакции - 11.12.2022.

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
83.	Союза Технический регламент Таможенного союза	О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах	TP TC 012/2011	(ред. от 10.06.2022) Решение Комиссии Таможенного союза от 18.10.2011 № 825 (ред. от 01.12.2020)	Начало действия редакции - 06.01.2021
84.	Технический регламент Таможенного союза	О безопасности аппаратов, работающих на газообразном топливе	TP TC 016/2011	Решение Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 № 875 (ред. от 13.07.2021)	Начало действия редакции - 12.01.2022
85.	133	О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением	TP TC 032/2013	Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 02.07.2013 № 41 (ред. от 23.04.2021)	Начало действия редакции - 21.11.2021

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.

Начальник Управления производственной безопасности « 202» 2025 г.

— Ш

П.С. Комков