

**УТВЕРЖДАЮ**  
**Главный инженер - первый**  
**заместитель генерального директора**  
**АО «Газпром газораспределение Север»**

  
\_\_\_\_\_ **И.Ф. Сабитов**

**«06» июля 2026 г.**

### ПЕРЕЧЕНЬ

**законодательных, иных нормативных правовых актов и нормативных документов, содержащих требования в области производственной безопасности, применимые к деятельности АО «Газпром газораспределение Север»**

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
<b>1. Федеральные законы</b>					
1.	Федеральный закон	О промышленной безопасности опасных производственных объектов		№ 116-ФЗ от 21.07.1997 (ред. 08.08.2024)	Начало действия редакции - 01.09.2025.
2.	Федеральный закон	О газоснабжении в Российской Федерации		№ 69-ФЗ от 31.03.1999 (ред. от 23.03.2026)	Начало действия редакции - 03.04.2026
3.	Федеральный закон	О внесении изменений в Федеральный закон "О газоснабжении в Российской Федерации" и статьи 113 и 157.3 Жилищного кодекса Российской Федерации		№ 308-ФЗ от 31.07.2025	Начало действия редакции - 01.03.2026
4.	Федеральный закон	О техническом регулировании		№ 184-ФЗ от 27.12.2002 (ред. от 23.07.2025)	Начало действия редакции - 01.03.2026
5.	Федеральный закон	Технический регламент о безопасности зданий и сооружений		№ 384-ФЗ от 30.12.2009 (ред. от 25.12.2023)	Начало действия последней редакции - 01.09.2024
6.	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 (ред. от 29.12.2022)	Начало действия редакции - 01.01.2025
7.	Федеральный закон	О безопасности объектов топливно-энергетического комплекса		№ 256-ФЗ от 21.07.2011 (ред. от 07.07.2025)	Начало действия редакции 07.07.2025

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
8.	Федеральный закон	О лицензировании отдельных видов деятельности		№ 99-ФЗ от 04.05.2011 (ред. от 08.03.2026)	Начало действия редакции - 07.06.2026.
9.	Федеральный закон	Об обеспечении единства измерений		№ 102-ФЗ от 26.06.2008 (ред. от 08.08.2024)	Начало действия редакции 01.01.2026
10.	Федеральный закон	Об аккредитации в национальной системе аккредитации		№ 412-ФЗ от 28.12.2013 (ред. от 31.07.2025)	Начало действия редакции - 01.03.2026
11.	Кодекс Российской Федерации	Градостроительный кодекс Российской Федерации		№ 190-ФЗ от 29.12.2004 (ред. от 23.03.2026)	Начало действия редакции - 03.04.2026. Окончание действия редакции - 30.06.2026.
12.	Кодекс Российской Федерации	Трудовой кодекс Российской Федерации		№ 197-ФЗ от 30.12.2001 (ред. от 29.12.2025, с изм. от 15.05.2026)	Начало действия редакции - 01.03.2026. Окончание действия редакции - 31.08.2026.
13.	Кодекс Российской Федерации	Гражданский кодекс Российской Федерации (часть первая)		№ 51-ФЗ от 30.11.1994 (ред. от 10.06.2026)	Начало действия редакции - 10.06.2026
14.	Кодекс Российской Федерации	Гражданский кодекс Российской Федерации (часть вторая)		№ 14-ФЗ от 26.01.1996 (ред. от 24.06.2025, с изм. от 09.06.2026)	Начало действия редакции - 01.08.2025.
15.	Кодекс Российской Федерации	Гражданский кодекс Российской Федерации (часть третья)		№ 146-ФЗ от 26.11.2001 (ред. от 08.08.2024)	Начало действия редакции - 08.08.2024
16.	Кодекс Российской Федерации	Гражданский кодекс Российской Федерации (часть четвертая)		№ 230-ФЗ от 18.12.2006 (ред. от 23.07.2025)	Начало действия редакции - 04.01.2026
17.	Кодекс Российской Федерации	Уголовный кодекс Российской Федерации		№ 63-ФЗ от 13.06.1996 (ред. от 10.06.2026)	Начало действия редакции - 21.06.2026
18.	Кодекс Российской Федерации	Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях		№ 195-ФЗ от 30.12.2001 (ред. от 10.06.2026)	Начало действия редакции - 21.06.2026. Окончание действия редакции - 31.08.2026.
19.	Кодекс Российской Федерации	Земельный кодекс Российской Федерации		№ 136-ФЗ от 25.10.2001 (ред. от 02.05.2026)	Начало действия редакции - 01.03.2026. Окончание действия редакции - 30.06.2026.
20.	Федеральный закон	Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации		№ 323-ФЗ от 21.11.2011 (ред. от 29.12.2025)	Начало действия редакции - 01.04.2026. Окончание действия редакции - 24.07.2026.

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
21.	Федеральный закон	Об обязательном социальном страховании от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний		№ 125-ФЗ от 24.07.1998 (ред. от 28.11.2025)	Начало действия редакции - 01.01.2026. Окончание действия редакции - 30.06.2026.
22.	Федеральный закон	О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения		№ 52-ФЗ от 30.03.1999 (ред. от 31.07.2025)	Начало действия редакции - 01.03.2026
23.	Федеральный закон	Об основах обязательного социального страхования		№ 165-ФЗ от 16.07.1999 (ред. от 28.11.2025)	Начало действия редакции - 28.11.2025
24.	Федеральный закон	Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации		№ 326-ФЗ от 29.11.2010 (ред. от 28.11.2025)	Начало действия редакции - 14.12.2025. Окончание действия редакции - 30.06.2026.
25.	Федеральный закон	О страховых тарифах на обязательное социальное страхование от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний на 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 годов		№ 549-ФЗ от 27.11.2023	Начало действия документа - 01.01.2024.
26.	Федеральный закон	О страховых тарифах на обязательное социальное страхование от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний на 2025 год и на плановый период 2026 и 2027 годов		№ 352-ФЗ от 26.10.2024	Начало действия документа 01.01.2025
27.	Федеральный закон	О бюджете Фонда пенсионного и социального страхования Российской Федерации на 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 годов		№ 542-ФЗ от 27.11.2023	Начало действия документа - 01.01.2024
28.	Федеральный закон	О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера		№ 68-ФЗ от 21.12.1994 (ред. от 08.08.2024)	Начало действия редакции - 26.11.2024
29.	Федеральный закон	Об охране окружающей среды		№ 7-ФЗ от 10.01.2002 (ред. от 28.12.2025)	Начало действия редакции - 01.03.2026. Окончание действия редакции - 31.08.2026.

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
30.	Федеральный закон	Об охране здоровья граждан от воздействия окружающего табачного дыма, последствий потребления табака или потребления никотинсодержащей продукции		№ 15-ФЗ от 23.02.2013 (ред. от 29.12.2025)	Начало действия редакции - 29.12.2025 (за исключением отдельных положений). Окончание действия редакции - 31.08.2026.
31.	Федеральный закон	О профессиональных союзах, их правах и гарантиях деятельности		№ 10-ФЗ от 12.01.1996 (ред. от 20.02.2026)	Начало действия редакции - 03.03.2026.
32.	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
33.	Закон Российской Федерации	Об ответственности за нарушение порядка представления государственной статистической отчетности		№ 2761-1 от 13.05.1992 (ред. от 30.12.2001)	Начало действия редакции - 01.07.2002
34.	Закон Российской Федерации	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
35.	Федеральный закон	Об аварийно-спасательных службах и статусе спасателей		№ 151-ФЗ от 22.08.1995 (ред. от 07.07.2025)	Начало действия редакции - 06.10.2025
36.	Федеральный закон	О специальной оценке условий труда		№ 426-ФЗ от 28.12.2013 (ред. от 24.07.2023)	Начало действия редакции - 01.09.2023
37.	Федеральный закон	О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации в связи с принятием Федерального закона «О специальной оценке условий труда»		№ 421-ФЗ от 28.12.2013 (ред. от 28.06.2021)	Начало действия редакции 01.07.2021
38.	Федеральный закон	О защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного контроля (надзора) и муниципального контроля		№ 294-ФЗ от 26.12.2008 (ред. от 29.12.2025)	Начало действия редакции - 01.03.2026. Окончание действия редакции - 31.08.2026.
39.	Федеральный закон	О гражданской обороне		№ 28-ФЗ от 12.02.1998 (ред. от 23.07.2025)	Начало действия редакции - 20.01.2026.
40.	Федеральный закон	О внутренних морских водах, территориальном море и прилегающей зоне Российской Федерации		№155-ФЗ от 31.07.1998 (ред. от 31.07.2025)	Начало действия редакции - 01.03.2026.
41.	Федеральный закон	Об обязательных требованиях в Российской Федерации		№ 247-ФЗ от 31.07.2020 (ред. от 09.04.2026)	Начало действия редакции - 09.04.2026

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
42.	Федеральный закон	О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации		№ 248-ФЗ от 31.07.2020 (ред. от 17.04.2026)	Начало действия редакции - 17.04.2026.
43.	Федеральный закон	О безопасности дорожного движения		№ 196-ФЗ от 10.12.1995 (ред. от 28.11.2025, с изм. от 07.04.2026)	Начало действия редакции - 28.05.2026.
44.	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	Начало действия редакции - 01.03.2025
45.	Федеральный закон	Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации		№ 257-ФЗ от 08.11.2007 (ред. от 31.07.2025)	Начало действия редакции - 05.06.2026 (за исключением отдельных положений). Окончание действия редакции - 31.08.2026.
46.	Федеральный закон	Устав автомобильного транспорта и городского наземного электрического транспорта		№ 259-ФЗ от 08.11.2007 (ред. от 31.07.2025)	Начало действия редакции - 01.03.2026. Окончание действия редакции - 31.08.2026.
47.	Федеральный закон	О транспортной безопасности		№ 16-ФЗ от 09.02.2007 (ред. от 08.03.2026)	Начало действия редакции - 07.06.2026. Окончание действия редакции - 31.08.2026.
48.	Федеральный закон	Об обязательном страховании гражданской ответственности владельцев транспортных средств		№ 40-ФЗ от 25.04.2002 (ред. от 31.07.2025)	Начало действия редакции - 31.08.2025
49.	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 31.07.2025)	Начало действия редакции - 01.09.2025
50.	Федеральный закон	Об обязательном страховании гражданской ответственности перевозчика за причинение вреда жизни, здоровью, имуществу пассажиров и о порядке возмещения такого вреда, причиненного при перевозках пассажиров метрополитеном		№ 67-ФЗ от 14.06.2012 (ред. от 24.06.2023)	Начало действия редакции - 01.01.2025.

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
51.	Федеральный закон	Об обеспечении вызова экстренных оперативных служб по единому номеру «112» и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации		№488-ФЗ от 30.12.2020	Начало действия редакции – 01.01.2022
<b>2. Нормативные акты Правительства Российской Федерации</b>					
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
4.	Постановление Правительства Российской Федерации	О внесении изменений в некоторые акты правительства Российской Федерации		от 29.11.2025 № 1967	Начало действия редакции - 01.03.2026.
5.	Постановление Правительства Российской Федерации	О мерах по обеспечению безопасности при использовании и содержании внутридомового и внутриквартирного газового оборудования		от 14.05.2013 г. № 410 (ред. от 29.11.2025)	Начало действия редакции - 01.03.2026.
6.	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 29.11.2025)	Начало действия редакции - 01.03.2026
7.	Постановление Правительства Российской Федерации	О порядке поставки газа для обеспечения коммунально-бытовых нужд граждан		от 21.07.2008 № 549 (ред. от 29.11.2025)	Начало действия редакции - 01.03.2026. Окончание действия редакции - 31.08.2026.
8.	Постановление Правительства Российской Федерации	Об утверждении Правил пользования газом в части обеспечения безопасности при проектировании, строительстве,		от 30.05.2025 № 798 (ред. от 27.10.2025)	Начало действия документа - 05.11.2025

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
		реконструкции, модернизации и эксплуатации газоиспользующего оборудования			
9.	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 документ утрачивает силу с 1 марта 2026 года в связи с изданием Постановления Правительства РФ от 03.09.2025 № 1363.
10.	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 21.10.2024)	Начало действия редакции - 01.03.2025
11.	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 (ред. от 29.09.2025)	Начало действия редакции - 01.01.2026.
12.	Постановление Правительства Российской Федерации	О Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору		от 30.07.2004 № 401 (ред. от 14.04.2026)	Начало действия редакции - 15.04.2026
13.	Постановление Правительства Российской Федерации	О разработке, утверждении и изменении нормативных правовых актов федеральных органов исполнительной власти, содержащих государственные нормативные требования охраны труда (вместе с "Правилами разработки, утверждения и изменения нормативных правовых актов федеральных органов исполнительной власти, содержащих государственные нормативные требования охраны труда")		от 26.02.2022 № 255	Начало действия документа - 01.09.2022

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
14.	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
15.	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 28.07.2025)	Начало действия редакции - 28.07.2025
16.	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
17.	Постановление Правительства Российской Федерации	О внесении изменений в положение об уплате дополнительных расходов на медицинскую, социальную и профессиональную реабилитацию застрахованных лиц, получивших повреждение здоровья вследствие несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний		от 24.03.2011 № 204	Начало действия документа - 09.04.2011
18.	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
19.	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

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
20.	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
21.	Постановление Правительства Российской Федерации	О перечне рабочих мест в организациях, осуществляющих отдельные виды деятельности, в отношении которых специальная оценка условий труда проводится с учетом устанавливаемых уполномоченным федеральным органом исполнительной власти особенностей		от 14.10.2022 № 1830 (ред. от 07.03.2023)	Начало действия редакции - 17.03.2023
22.	Постановление Правительства Российской Федерации	Об утверждении Правил отнесения видов экономической деятельности к классу профессионального риска		от 01.12.2005 № 713 (ред. от 23.05.2025)	Начало действия редакции - 01.09.2025
23.	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 07.03.2026)	Начало действия редакции - 15.03.2026.
24.	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		от 08.09.2017 № 1083 (ред. от 15.07.2019)	Начало действия документа - 01.09.2019

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
		дополнительных сведений, воспроизводимых на публичных кадастровых картах			
25.	Постановление Правительства Российской Федерации	Об организации лицензирования отдельных видов деятельности		от 21.11.2011 № 957 (ред. от 17.08.2024)	Начало действия редакции - 01.03.2025.
26.	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 02.03.2026)	Начало действия редакции - 10.03.2026
27.	Постановление Правительства Российской Федерации	О правилах формирования и ведения единого реестра проверок		от 28.04.2015 № 415	Начало действия редакции - 09.07.2025
28.	Постановление Правительства Российской Федерации	Об утверждении Положения о зоне охраняемого объекта		от 31.08.2019 № 1132	Начало действия документа - 12.09.2019
29.	Постановление Правительства Российской Федерации	Об утверждении Правил разработки критериев отнесения объектов всех форм собственности к критически важным объектам		от 14.08.2020 № 1225	Начало действия документа - 27.08.2020
30.	Постановление Правительства Российской Федерации	Об утверждении Правил разработки критериев отнесения объектов всех форм собственности к потенциально опасным объектам		от 14.08.2020 № 1226	Начало действия документа - 27.08.2020
31.	Постановление Правительства Российской Федерации	О лицензировании деятельности, связанной с обращением взрывчатых материалов промышленного назначения		от 15.09.2020 № 1435 (ред. от 07.03.2026)	Начало действия редакции - 15.03.2026
32.	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
33.	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 07.03.2026)	Начало действия редакции - 15.03.2026

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
34.	Постановление Правительства Российской Федерации	Об утверждении Правил формирования и ведения реестра требований, подлежащих применению при проведении экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий, осуществлении архитектурно-строительного проектирования, строительства, реконструкции, капитального ремонта, эксплуатации и сноса объектов капитального строительства, и о признании утратившим силу постановления Правительства Российской Федерации от 12 сентября 2020 г. № 1417		от 31.08.2023 № 1417 (ред. от 04.04.2025)	Начало действия документа - 13.04.2025
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 требований к документационному обеспечению систем управления промышленной безопасностью		от 17.08.2020 № 1243 (ред. от 30.06.2021)	Начало действия редакции - 01.07.2021
37.	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
38.	Постановление Правительства Российской Федерации	О проведении эксперимента по внедрению системы дистанционного контроля промышленной безопасности (вместе с "Положением 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
39.	Постановление Правительства Российской Федерации	Об утверждении Правил подготовки и оформления документов, удостоверяющих уточненные границы горного отвода		от 16.09.2020 № 1465 (ред. от 30.05.2023)	Начало действия редакции - 31.05.2023
40.	Постановление Правительства Российской Федерации	Об утверждении Правил подготовки, рассмотрения и согласования планов и схем развития горных работ по видам полезных ископаемых		от 16.09.2020 № 1466 (ред. от 13.09.2023)	Начало действия документа - 01.09.2024.

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
41.	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 (ред. от 25.04.2024)	Начало действия документа - 01.09.2024
42.	Постановление Правительства Российской Федерации	О федеральном государственном надзоре в области промышленной безопасности (вместе с "Положением о федеральном государственном надзоре в области промышленной безопасности")		от 30.06.2021 № 1082 (ред. от 02.03.2026)	Начало действия редакции - 10.03.2026.
43.	Постановление Правительства Российской Федерации	Об утверждении Правил формирования и утверждения перечня потенциально опасных объектов		от 10.07.2021 № 1155	Начало действия документа - 01.03.2022

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
44.	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 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»)		от 31.12.2021 № 2608 (ред. от 16.05.2024)	Начало действия документа - 01.09.2024
45.	Постановление Правительства Российской Федерации	Об утверждении обязательных требований к организации и функционированию системы обеспечения вызова экстренных оперативных служб по единому номеру «112», в том числе порядка и сроков осуществления приема, обработки и передачи вызовов по единому номеру «112» диспетчерским службам		от 12.11.2021 № 1931 (ред. от 28.07.2025)	Начало действия редакции - 06.08.2025

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
46.	Постановление Правительства Российской Федерации	О порядке аттестации на право выполнения работ, по специальной оценке, условий труда, выдачи сертификата эксперта на право выполнения работ, по специальной оценке, условий труда и его аннулирования		от 16.12.2021 № 2333 (ред. от 06.05.2024)	Начало действия редакции - 01.09.2024
47.	Постановление Правительства Российской Федерации	Об утверждении Правил аккредитации организаций, индивидуальных предпринимателей, оказывающих услуги в области охраны труда, и требований к организациям и индивидуальным предпринимателям, оказывающим услуги в области охраны труда		от 16.12.2021 № 2334 (ред. от 18.04.2025)	Начало действия редакции - 01.09.2025
48.	Постановление Правительства Российской Федерации	Об утверждении уровней реагирования на ландшафтные (природные) пожары		от 22.12.2023 № 2263	Начало действия документа с 01.01.2024
49.	Постановление Правительства Российской Федерации	Об утверждении требований к содержанию результатов применения предусмотренных частью 6 статьи 15 Федерального закона «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений» способов обоснования соответствия архитектурных, функционально-технологических, конструктивных, инженерно-технических и иных решений и мероприятий по обеспечению безопасности зданий, сооружений, процессов, осуществляемых на всех этапах их жизненного цикла, требованиям, установленным указанным Федеральным законом, порядку их подготовки и утверждения		от 30.05.2024 № 708	Начало действия документа с 01.09.2024
50.	Постановление Правительства Российской Федерации	Об особенностях разрешительной деятельности в Российской Федерации		от 12.03.2022 № 353 (ред. от 15.04.2026)	Начало действия редакции - 15.04.2026.
51.	Постановление Совета министров РСФСР	О пенсиях на льготных условиях по старости (по возрасту) и за выслугу лет		от 02.10.1991 № 517	Начало действия документа - 02.10.1991
52.	Приказ Минприроды	Об утверждении Правил разработки		от 17.03.2025 №110	Начало действия документа -

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
	России	месторождений углеводородного сырья			01.09.2025. Срок действия документа ограничен 31.08.2031
53.	Постановление Правительства Российской Федерации	Об утверждении перечня документов в области стандартизации, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения технического регламента о безопасности сетей газораспределения и газопотребления и осуществления оценки соответствия		от 10.06.2011 № 1005-р	Начало действия документа 10.06.2011
54.	Постановление Правительства Российской Федерации	Об утверждении Правил ограничения подачи (поставки) и отбора газа		от 30.05.2025 №804 (ред. от 27.10.2025)	Начало действия редакции - 05.11.2025.
55.	Постановление Правительства Российской Федерации	О регистрации опасных производственных объектов в государственном реестре опасных производственных объектов (вместе с «Правилами регистрации опасных производственных объектов в государственном реестре опасных производственных объектов»)		от 03.09.2025 №1363	Начало действия документа - 01.03.2026.
56.	Постановление Кабинета Министров СССР	Об утверждении Списков производств, работ, профессий, должностей и показателей, дающих право на льготное пенсионное обеспечение		от 26.01.1991 № 10 (ред. от 02.10.1991)	Начало действия редакции - 02.10.1991
57.	Постановление Правительства Российской Федерации	О мерах противопожарного обустройства лесов		от 22.04.2025 № 526	Начало действия документа - 01.09.2025
58.	Постановление Правительства Российской Федерации	Об утверждении Правил взаимодействия сил и средств систем обеспечения вызовы экстренных оперативных служб по единому номеру «112»		от 27.11.2021 № 2071	Начало действия документа - 01.01.2022
<b>3. Нормативные документы, содержащие требования промышленной безопасности</b>					
<i>Общие требования промышленной безопасности</i>					
1.	Руководящий документ	Инструкция по обследованию шаровых резервуаров и газгольдеров для хранения сжиженных газов под давлением	РД 03-380-00	Постановление Госгортехнадзора РФ от 20.09.2000 № 51	Начало действия документа - 01.01.2002

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
2.	Руководящий документ	Методические рекомендации о порядке проведения вихретокового контроля технических устройств и сооружений, применяемых и эксплуатируемых на опасных производственных объектах	РД-13-03-2006	Приказ Ростехнадзора от 13.12.2006 № 1072	Начало действия документа - 25.12.2006
3.	Руководящий документ	Методические рекомендации о порядке проведения капиллярного контроля технических устройств и сооружений, применяемых и эксплуатируемых на опасных производственных объектах	РД-13-06-2006	Приказ Ростехнадзора от 13.12.2006 № 1072	Начало действия документа - 25.12.2006
4.	Руководящий документ	Методические рекомендации о порядке проведения магнитопорошкового контроля технических устройств и сооружений, применяемых и эксплуатируемых на опасных производственных объектах	РД-13-05-2006	Приказ Ростехнадзора от 13.12.2006 № 1072	Начало действия документа - 25.12.2006
5.	Руководящий документ	Методические рекомендации о порядке проведения теплового контроля технических устройств и сооружений, применяемых и эксплуатируемых на опасных производственных объектах	РД-13-04-2006	Приказ Ростехнадзора от 13.12.2006 № 1072	Начало действия документа - 25.12.2006
6.	Руководящий документ	Методические рекомендации о порядке учета и применения шифров клейм для клеймения баллонов	РД-12-06-2007	Приказ Ростехнадзора от 16.03.2007 № 162	Начало действия документа - 26.03.2007
7.	Руководящий документ	Методические рекомендации по классификации аварий и инцидентов на подъемных сооружениях, паровых и водогрейных котлах, сосудах, работающих под давлением, трубопроводах пара и горячей воды	РД 10-385-00	Постановление Госгортехнадзора РФ от 04.10.2000 № 58	Начало действия документа - 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 - 26.04.2000
9.	Руководящий документ	Порядок применения сварочного оборудования при изготовлении, монтаже, ремонте и реконструкции технических устройств для опасных производственных объектов	РД 03-614-03	Постановление Госгортехнадзора РФ от 19.06.2003 № 102 (ред. от 17.10.2012)	Начало действия редакции - 17.10.2012 Окончание действия документа - 28.02.2027.

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
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 - 28.06.2026
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 № 63 (ред. от 17.10.2012)	Начало действия редакции - 18.12.2012 Окончание действия документа - 28.06.2026
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 - 01.03.1995
14.	Рекомендации	Рекомендации по организации и осуществлению надзора за готовностью горноспасательных, противодымных, газоспасательных, аварийно-диспетчерских служб и восстановительных поездов железных дорог МПС России к ликвидации и локализации возможных аварий	РД 03-32-93	Приказ Госгортехнадзора РФ от 22.09.1993 № 126	Начало действия документа - 22.09.1993
15.	Руководящий документ	Технологический регламент проведения аттестации сварщиков и специалистов сварочного производства	РД 03-495-02	Постановление Госгортехнадзора России от 25.06.2002 № 36 (ред. от 17.10.2012)	Начало действия редакции - 18.12.2012. Окончание действия документа - 28.02.2027.
16.	Руководящий документ	Требования к акустико-эмиссионной аппаратуре, используемой для контроля опасных производственных объектов	РД 03-299-99	Постановление Госгортехнадзора РФ от 15.07.1999 № 52	Начало действия документа - 01.10.1999
17.	Руководящий документ	Требования к преобразователям акустической эмиссии, применяемым для контроля опасных производственных объектов	РД 03-300-99	Постановление Госгортехнадзора РФ от 15.07.99 № 53	Начало действия документа - 01.10.1999
18.	Федеральные нормы и	Общие требования к обоснованию		Приказ Ростехнадзора от	Начало действия документа -

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
	правила в области промышленной безопасности	безопасности опасного производственного объекта		27.04.2024 № 142	01.09.2024 Срок действия документа ограничен 01.09.2030
19.	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
20.	Приказ Ростехнадзора	Об утверждении Перечня нормативных правовых актов и нормативных документов, относящихся к сфере деятельности Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору (раздел I «Технологический, строительный, энергетический надзор»)	П-01-01-2021	от 02.07.2021 № 250	Начало действия документа - 02.07.2021
21.	Приказ Ростехнадзора	Об утверждении перечня нормативных правовых актов, содержащих обязательные требования при эксплуатации взрывопожароопасных и химически опасных производственных объектов IV класса опасности		от 31.08.2017 № 348	Начало действия документа - 31.08.2017
22.	Приказ Ростехнадзора	Об утверждении перечней правовых актов, содержащих обязательные требования, соблюдение которых оценивается при проведении мероприятий по контролю в рамках осуществления видов государственного контроля (надзора), отнесенных к компетенции Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору		от 17.10.2016 № 421 (ред. от 27.08.2025)	Начало действия редакции - 27.08.2025
23.	Приказ Ростехнадзора	Об утверждении Административного регламента Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору предоставления государственной услуги по регистрации опасных производственных объектов в государственном реестре опасных производственных объектов		от 08.04.2019 № 140 (ред. от 24.05.2021)	Начало действия редакции - 13.09.2021
24.	Приказ Ростехнадзора	Об утверждении Административного		от 29.01.2025 № 30	Начало действия документа -

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
		регламента Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору по предоставлению государственной услуги "Внесение заключения экспертизы промышленной безопасности в реестр заключений экспертизы промышленной безопасности, а также исключение сведений из указанного реестра			22.02.2025
25.	Приказ Ростехнадзора	Об утверждении Руководства по безопасности "Рекомендации по соблюдению порядка временного вывода из эксплуатации технических устройств и сооружений на опасных производственных объектах нефтегазового комплекса		от 09.12.2024 № 368	Начало действия документа - 09.12.2024
26.	Приказ Ростехнадзора	Об утверждении типовых дополнительных профессиональных программ в области промышленной безопасности		от 13.04.2020 № 155	Начало действия документа - 16.08.2020
27.	Приказ Ростехнадзора	Об утверждении Административного регламента Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору предоставления государственной услуги по организации проведения аттестации по вопросам промышленной безопасности, по вопросам безопасности гидротехнических сооружений, безопасности в сфере электроэнергетики		от 26.11.2020 № 459	Начало действия документа - 26.06.2021.
28.	Приказ Ростехнадзора	Об утверждении Перечня областей аттестации в области промышленной безопасности, по вопросам безопасности гидротехнических сооружений, безопасности в сфере электроэнергетики"		от 09.08.2023 № 285	Начало действия документа - 01.09.2024

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
29.	Приказ Ростехнадзора	Об утверждении Административного регламента Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору по предоставлению государственной услуги по аттестации экспертов в области промышленной безопасности		от 30.03.2020 № 138	Начало действия документа - 12.10.2020
30.	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 Срок действия документа ограничен 01.01.2027
31.	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 16.02.2026)	Начало действия редакции - 26.04.2026.
32.	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 Срок действия документа ограничен 01.01.2027
33.	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 Срок действия документа ограничен 01.01.2027
34.	Приказ Ростехнадзора	Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасной эксплуатации технологических трубопроводов»		от 21.12.2021 № 444	Начало действия документа - 01.09.2022 Срок действия документа ограничен 01.09.2028

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
35.	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
36.	Приказ Ростехнадзора	Об утверждении индикатора риска нарушения обязательных требований при осуществлении федерального государственного горного надзора		от 22.06.2023 № 231 (ред. от 21.05.2024)	Начало действия документа - 06.07.2024
37.	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 22.09.2025)	Начало действия редакции - 19.12.2025.
38.	Приказ Ростехнадзора	Об утверждении перечня индикаторов риска нарушения обязательных требований, используемых для осуществления федерального государственного лицензионного контроля (надзора) за деятельностью, связанной с обращением взрывчатых материалов промышленного назначения		от 20.06.2023 № 227 (ред. от 19.09.2024)	Начало действия документа - 09.11.2024
39.	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 04.03.2026)	Начало действия редакции - 14.04.2026.

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
40.	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 Срок действия документа ограничен 01.01.2027
41.	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 04.09.2025 № 308 (ред. от 14.10.2025)	Начало действия редакции - 14.10.2025.
42.	Приказ Ростехнадзора	Об утверждении Порядка подтверждения Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору наличия обстоятельств, характеризующих реальность угрозы возникновения техногенных, экологических катастроф и (или) наступления их последствий либо гибели людей на опасных объектах, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору		от 29.11.2023 № 431	Начало действия документа 10.02.2024
43.	Приказ Ростехнадзора	Об утверждении Порядка ведения реестра лифтов, подъемных платформ для инвалидов, пассажирских конвейеров (движущихся пешеходных дорожек) и эскалаторов, за исключением эскалаторов в метрополитенах, подлежащих учету Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору		от 28.12.2023 № 495	Начало действия документа - 01.09.2024
44.	Приказ Ростехнадзора	Об утверждении форм документов,		от 28.03.2024 № 110	Начало действия документа -

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
		используемых Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору при осуществлении федерального государственного контроля (надзора) в области безопасного использования и содержания лифтов, подъемных платформ для инвалидов, пассажирских конвейеров (движущихся пешеходных дорожек), эскалаторов, за исключением эскалаторов в метрополитенах			06.07.2024
45.	Приказ Ростехнадзора	О внесении изменений в федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Правила проведения экспертизы промышленной безопасности», утвержденные приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 20 октября 2020 г. № 420		от 13.04.2022 № 120	Начало действия документа - 01.03.2023 Срок действия документа ограничен 01.01.2027.
46.	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
47.	Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности	Правила проведения экспертизы промышленной безопасности		Приказ Ростехнадзора от 20.10.2020 № 420 (ред. от 29.01.2025)	Начало действия редакции - 01.09.2025 Срок действия документа ограничен - 01.01.2027
48.	Приказ Ростехнадзора	О внесении изменений в федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности "Правила проведения экспертизы промышленной безопасности", утвержденные приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 20 октября 2020 г. № 420		от 29.01.2025 №29	Начало действия документа - 01.09.2025. Срок действия документа ограничен 01.01.2027
49.	Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности	Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения		Приказ Ростехнадзора от 26.11.2020 № 461 (ред. от 22.01.2024)	Начало действия документа 01.09.2024 Срок действия документа ограничен 01.01.2027

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
50.	Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности	Основные требования к проведению неразрушающего контроля технических устройств, зданий и сооружений на опасных производственных объектах		Приказ Ростехнадзора от 01.12.2020 № 478	Начало действия документа 01.01.2021 Срок действия документа ограничен 01.01.2027
51.	Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности	Правила промышленной безопасности при использовании оборудования, работающего под избыточным давлением		Приказ Ростехнадзора от 15.12.2020 № 536	Начало действия документа 01.01.2021 Срок действия документа ограничен 01.01.2027
52.	Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности	Правила осуществления эксплуатационного контроля металла и продления срока службы основных элементов котлов и трубопроводов тепловых электростанций		Приказ Ростехнадзора от 15.12.2020 № 535	Начало действия документа 01.01.2021 Срок действия документа ограничен 01.01.2027
53.	Руководство по безопасности	Методические рекомендации по классификации аварийно опасных происшествий на опасных производственных объектах нефтегазового комплекса		Приказ Ростехнадзора от 20.11.2023 № 410	Начало действия документа - 20.11.2023
54.	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 г. № 377	Начало действия документа - 20.10.2023
55.	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
56.	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
57.	Руководство по безопасности	Рекомендации по обследованию подземных стальных газопроводов		Приказ Ростехнадзора от 09.10.2023 г. № 364	Начало действия документа - 09.10.2023
58.	Руководство по безопасности	Об утверждении Руководства по безопасности "Рекомендации по предотвращению проникновения на опасный производственный объект посторонних лиц		Приказ Ростехнадзора от 25.12.2024 №426	Начало действия документа - 25.12.2024

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
59.	Административный регламента Административного регламента регламента	Об утверждении Административного регламента Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору по предоставлению государственной услуги "Внесение декларации промышленной безопасности в реестр деклараций промышленной безопасности		Приказ Ростехнадзора от 28.01.2025 № 28	Начало действия документа - 22.02.2025.
<i>Объекты нефтегазодобывающей промышленности</i>					
60.	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 Срок действия документа ограничен 01.01.2027
<i>Объекты магистрального трубопроводного транспорта</i>					
61.	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 01.01.2021 Срок действия документа ограничен 01.01.2027
62.	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	Начало действия документа 06.01.2004
<i>Химические, нефтехимические, нефтегазоперерабатывающие и другие взрывопожароопасные и вредные производства и объекты</i>					
63.	Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности	Общие правила взрывобезопасности для взрывопожароопасных химических, нефтехимических и нефтеперерабатывающих производств		Приказ Ростехнадзора от 15.12.2020 № 533	Начало действия документа 01.01.2021 Срок действия документа ограничен 01.01.2027
64.	Руководящий документ	Инструкция о порядке осуществления надзора и контроля за соблюдением требований промышленной безопасности при изготовлении технических устройств и их применении на взрывопожароопасных, специальных и химически опасных производствах и объектах	РД-14-06-2007	Приказ Ростехнадзора от 29.12.07 № 922	Начало действия документа 15.02.2008
<i>Объекты газораспределения и газопотребления</i>					
65.	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 01.02.2002

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
66.	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 01.11.2006
67.	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 Срок действия документа ограничен 01.01.2027
68.	Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности	Правила безопасности объектов сжиженного природного газа		Приказ Ростехнадзора от 11.12.2020 № 521 (ред. от 20.09.2022)	Начало действия редакции - 01.09.2023 Срок действия документа ограничен 01.01.2027
69.	Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности	Правила безопасности сетей газораспределения и газопотребления		Приказ Ростехнадзора от 15.12.2020 № 531	Начало действия документа 01.01.2021 Срок действия документа ограничен 01.01.2027
70.	Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности	Правила безопасности для объектов, использующих сжиженные углеводородные газы		Приказ Ростехнадзора от 15.12.2020 № 532	Начало действия документа 01.01.2021 Срок действия документа ограничен 01.01.2027
<b>4. Нормативные правовые акты и нормативные документы по пожарной безопасности и организации деятельности аварийно-спасательных служб и подразделений пожарной охраны</b>					
<b>4.1. Федеральные законы</b>					
1.	Федеральный закон	Технический регламент о требованиях пожарной безопасности	123-ФЗ	№ 123-ФЗ от 22.07.2008 (ред. от 31.07.2026)	Начало действия редакции - 01.03.2026.
2.	Федеральный закон	О пожарной безопасности	69-ФЗ	от 21.12.1994 №69-ФЗ (ред. от 25.04.2026)	Начало действия редакции - 06.05.2026.
3.	Федеральный закон	О добровольной пожарной охране	100-ФЗ	от 06.05.2011 № 100-ФЗ (ред. от 04.08.2023)	Начало действия редакции - 01.02.2024
4.	Указ Президента Российской Федерации	Об утверждении Основ государственной политики Российской Федерации в области пожарной безопасности на период до 2030 года		Указ Президента Российской Федерации от 01.01.2018 № 2	Начало действия документа 01.01.2018
<b>4.2. Нормативные акты Правительства Российской Федерации</b>					
1.	Постановление Правительства Российской Федерации	О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию		от 16.02.2008 № 87 (ред. от 21.10.2025)	Начало действия редакции - 22.10.2025 Окончание действия редакции - 01.09.2028

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
2.	Постановление Правительства Российской Федерации	Об утверждении Правил разработки сводного плана тушения лесных пожаров на территории субъекта Российской Федерации		от 18.05.2011 № 378 (ред. от 28.02.2024)	Начало действия редакции - 01.01.2025 Срок действия документа ограничен 01.03.2030
3.	Постановление Правительства Российской Федерации	Об утверждении Положения о формировании штабов по координации деятельности по тушению лесных пожаров		от 09.02.2017 № 157	Начало действия 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 внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации по вопросам применения риск-ориентированного подхода при осуществлении отдельных видов государственного надзора и лицензионного контроля		от 22.07.2017 № 864 (ред. от 25.06.2021)	Начало действия редакции - 01.07.2021.
6.	Постановление Правительства Российской Федерации	О внесении изменений в Положение о федеральном государственном пожарном надзоре		от 29.06.2017 № 774	Начало действия документа - 01.10.2017
7.	Постановление Правительства Российской Федерации	О единой государственной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций		от 30.12.2003 № 794 (ред. от 30.09.2025)	Начало действия редакции - 09.10.2025
8.	Постановление Правительства Российской Федерации	О силах и средствах единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций		от 08.11.2013 № 1007 (ред. от 27.06.2025)	Начало действия редакции - 06.07.2025
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.

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
10.	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 редакции - 30.12.2023
11.	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»)		от 29.11.2021 № 2081 (ред. от 18.03.2025)	Начало действия редакции - 01.09.2025.
12.	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
13.	Постановление Правительства Российской Федерации	Об утверждении Положения о лицензировании деятельности по тушению пожаров в населенных пунктах, на производственных объектах и объектах инфраструктуры		от 28.07.2020 № 1131 (ред. от 02.10.2025)	Начало действия редакции - 01.03.2026.
14.	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 02.10.2025)	Начало действия редакции - 01.03.2026.
15.	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
16.	Постановление Правительства Российской Федерации	Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации		от 16.09.2020 № 1479 (ред. от 03.02.2025)	Начало действия редакции - 01.09.2025. Срок действия документа ограничен 01.01.2027

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
17.	Постановление Правительства Российской Федерации	Об утверждении Положения о федеральном государственном контроле (надзоре) в области безопасного использования и содержания лифтов, подъемных платформ для инвалидов, пассажирских конвейеров (движущихся пешеходных дорожек), эскалаторов, за исключением эскалаторов в метрополитенах		от 16.02.2023 № 241 (ред. от 23.09.2025)	Начало действия редакции - 04.10.2025.
<b>4.3. Нормативные документы Евразийского экономического союза (Таможенного союза)</b>					
1.	Технический регламент Евразийского экономического союза	О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения	ТР ЕАЭС 043/2017	Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 23.06.2017 № 40	Начало действия документа - 23.08.2017
2.	Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии	О перечне международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия – национальных (государственных) стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011), и перечне международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия – национальных (государственных) стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011) и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования		Решение Коллегии ЕЭК от 09.03.2021 № 28 (ред. от 08.10.2024)	Начало действия редакции - 23.11.2024.
<b>4.4. Нормативные документы (приказы) министерств и ведомств</b>					
1.	Приказ МЧС России	"Об утверждении свода правил СП 3.13130 "Системы противопожарной	СП 3.13130	от 26.02.2026 № 133	Начало действия документа - 01.06.2026.

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
		защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности"			
2.	Приказ МЧС России	Об утверждении Порядка создания нештатных аварийно-спасательных формирований		от 23.12.2005 № 999 (ред. от 23.12.2022)	Начало действия редакции - 13.02.2023
3.	Приказ МЧС России	Об утверждении Административного регламента Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий по предоставлению государственной услуги по лицензированию деятельности по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений		от 28.05.2012 № 291 (ред. от 22.10.2020)	Начало действия редакции - 01.01.2021
4.	Приказ МЧС России	Об утверждении Административного регламента Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий по предоставлению государственной услуги по лицензированию деятельности по тушению пожаров в населенных пунктах, на производственных объектах и объектах инфраструктуры		от 24.08.2015 № 473 (ред. от 22.10.2020)	Начало действия редакции - 01.01.2021
5.	Приказ МЧС России	Об утверждении Положения о пожарно-спасательных гарнизонах и Порядка привлечения сил и средств подразделений пожарной охраны, пожарно-спасательных гарнизонов для тушения пожаров и проведения аварийно-спасательных работ		от 13.01.2025 № 19	Начало действия документа - 01.09.2025 Срок действия документа ограничен 31.08.2031
6.	Приказ Минтруда России	Об утверждении профессионального стандарта "Специалист в сфере промышленной безопасности		от 14.04.2025 № 226н	Начало действия документа - 01.09.2025. Срок действия документа ограничен 01.09.2031.

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
7.	Приказ МЧС России	Об аттестации должностных лиц, осуществляющих деятельность в области оценки пожарного риска (вместе с "Положением об аттестационной комиссии территориального органа МЧС России, специально уполномоченного решать задачи в области гражданской обороны и задачи по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций по субъектам Российской Федерации", "Требованиями к проведению квалификационного экзамена по проверке наличия у должностного лица, осуществляющего деятельность в области оценки пожарного риска, специальных знаний в области пожарной безопасности, необходимых для проведения независимой оценки пожарного риска (аудита пожарной безопасности)", "Порядком рассмотрения заявления о несогласии с результатами квалификационного экзамена по проверке наличия у должностного лица, осуществляющего деятельность в области оценки пожарного риска, специальных знаний в области пожарной безопасности, необходимых для проведения независимой оценки пожарного риска (аудита пожарной безопасности)", "Требованиями к формированию и ведению реестра должностных лиц, аттестованных на осуществление деятельности в области независимой оценки пожарного риска (аудита пожарной безопасности)"))		от 29.12.2021 № 931	Начало действия документа - 01.03.2022 Срок действия документа ограничен 29.02.2028
8.	Приказ МЧС России	Об утверждении формы и описания бланка удостоверения личности спасателя и жетона спасателя, а также положения о книжке спасателя		от 06.11.2019 № 646	Начало действия документа - 15.02.2020

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
9.	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		от 31.07.2020 № 571 (ред. от 12.02.2022)	Начало действия редакции - 01.09.2022 Срок действия документа ограничен 01.09.2026
10.	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		от 29.07.2020 № 565	Начало действия документа - 01.01.2021
11.	Приказ МЧС России	Об утверждении Административного регламента Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий предоставления государственной услуги по регистрации аттестованных профессиональных аварийно-спасательных служб, профессиональных аварийно-спасательных формирований		от 12.05.2020 № 306	Начало действия документа - 24.10.2020
12.	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		от 29.07.2015 № 405 (ред. от 07.09.2020)	Начало действия редакции - 25.10.2020

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
13.	Приказ МЧС России	Об утверждении форм документов, используемых Министерством Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий при лицензировании деятельности по тушению пожаров в населенных пунктах, на производственных объектах и объектах инфраструктуры и деятельности по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений		от 08.07.2020 № 503 (ред. от 10.02.2022)	Начало действия редакции - 19.04.2022 Срок действия документа ограничен 01.09.2026
14.	Приказ МЧС России	Об утверждении форм проверочных листов (списков контрольных вопросов, ответы на которые свидетельствуют о соблюдении или несоблюдении контролируемым лицом обязательных требований), применяемых должностными лицами органов государственного пожарного надзора МЧС России при осуществлении федерального государственного пожарного надзора		от 09.02.2022 № 78 (ред. от 24.07.2025)	Начало действия редакции - 01.09.2025
15.	Приказ МЧС России	Об утверждении Административного регламента предоставления Министерством Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий государственной услуги по регистрации в реестре общественных объединений пожарной охраны и сводном реестре добровольных пожарных		от 14.01.2021 № 15	Начало действия документа 16.07.2021
16.	Приказ Минстроя	О критериях отнесения объектов, указанных в пунктах 4 и 5 части 2 статьи 49 Градостроительного кодекса Российской Федерации, к объектам массового пребывания граждан		от 10.04.2020 № 198/пр	Начало действия документа - 13.06.2020

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
17.	Приказ Минстроя	Об утверждении состава и порядка ведения исполнительной документации при строительстве, реконструкции, капитальном ремонте объектов капитального строительства		от 16.05.2023 № 344/пр	Начало действия редакции - 01.09.2023 Срок действия документа ограничен 01.09.2029
18.	Приказ Минстроя	Об утверждении формы и порядка ведения общего журнала, в котором ведется учет выполнения работ по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объекта капитального строительства		от 02.12.2022 № 1026/пр	Начало действия документа - 01.09.2023 Срок действия документа ограничен 01.09.2029
19.	Приказ МЧС России	Об утверждении индикативных показателей для федерального государственного лицензионного контроля (надзора) за деятельностью по тушению пожаров в населенных пунктах, на производственных объектах и объектах инфраструктуры и индикативных показателей для федерального государственного лицензионного контроля (надзора) за деятельностью по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений		от 02.07.2021 № 424	Начало действия документа - 01.03.2022
20.	Приказ МЧС России	Об утверждении типовых дополнительных профессиональных программ в области пожарной безопасности		от 05.09.2021 № 596 (ред. от 06.06.2022)	Начало действия редакции - 01.03.2023 Срок действия документа ограничен 01.03.2028

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
21.	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		от 29.09.2021 № 641 (ред. от 26.03.2025)	Начало действия редакции - 11.05.2025 Срок действия документа ограничен 01.09.2026
22.	Приказ МЧС России	Об определении порядка, видов, сроков обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность, по программам противопожарного инструктажа, требований к содержанию указанных программ, порядка их утверждения и согласования и категорий лиц, проходящих обучение по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности		от 16.12.2024 №1120	Начало действия документа - 01.09.2025 Срок действия документа ограничен 01.09.2031
23.	Приказ МЧС России	Об утверждении Правил использования средств индивидуальной защиты органов дыхания и зрения личным составом подразделений пожарной охраны		от 27.06.2022 № 640	Начало действия документа - 21.04.2023.
24.	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		от 15.06.2023 № 588 (ред. от 31.10.2024)	Начало действия редакции - 20.12.2024

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
25.	Приказ МЧС России	Об утверждении форм оценочных листов, содержащих список контрольных вопросов, ответы на которые должны свидетельствовать о соответствии соискателя лицензии, лицензиата лицензионным требованиям при осуществлении деятельности по тушению пожаров в населенных пунктах, на производственных объектах и объектах инфраструктуры и деятельности по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений		от 15.12.2021 № 870	Начало действия документа - 01.03.2022
26.	Приказ МЧС России	Об утверждении форм документов, используемых Министерством Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий при аттестации физических лиц на право проектирования средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений, которые введены в эксплуатацию		от 04.02.2022 № 69	Начало действия документа - 29.05.2022 Срок действия документа ограничен 01.03.2028
27.	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		от 27.06.2022 № 635	Начало действия документа - 12.08.2022
28.	Приказ МЧС России	Об определении Требований, предъявляемых к спасателям для присвоения (подтверждения) классов квалификации		от 24.05.2022 № 517	Начало действия документа - 05.09.2022
29.	Приказ МЧС России	Об утверждении методики определения расчетных величин пожарного риска в зданиях, сооружениях и пожарных отсеках различных классов функциональной пожарной опасности		от 14.11.2022 № 1140	Начало действия документа - 01.09.2023

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
30.	Приказ МЧС России	Об утверждении Положения о функциональной подсистеме предупреждения и тушения пожаров единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций		от 16.01.2023 № 13	Начало действия документа - 16.05.2023
31.	Приказ МЧС России	Об утверждении Руководства по соблюдению обязательных требований, установленных абзацами четвертым и пятым пункта 54 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 г. № 1479		от 28.04.2023 № 408	Начало действия документа - 28.04.2023
32.	Приказ МЧС России	Об утверждении Порядка формирования и ведения реестра добровольной пожарной охраны и сводного реестра добровольных пожарных		от 01.11.2023 № 1130	Начало действия документа 01.02.2024
33.	Приказ МЧС России	Об утверждении методики определения расчетных величин пожарного риска на производственных объектах		от 26.06.2024 № 533	Начало действия документа 01.01.2025
34.	Приказ МЧС России	Об утверждении Порядка разработки и утверждения планов тушения ландшафтных (природных) пожаров (за исключением лесных пожаров и других ландшафтных (природных) пожаров на землях лесного фонда, землях обороны и безопасности, землях особо охраняемых природных территорий)		от 11.09.2024 № 771	Начало действия документа 26.11.2024
35.	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

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
36.	Приказ Минприроды России	Об утверждении Правил тушения лесных пожаров		от 01.04.2022 № 244	Начало действия документа - 01.03.2023 Срок действия документа ограничен 01.03.2029
37.	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 28.11.2025 № 2594 (ред. от 16.12.2025)	Начало действия редакции - 16.12.2025
38.	Приказ Ростехнадзора	Об утверждении перечня индикаторов риска нарушения обязательных требований, используемых при осуществлении Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору и её территориальными органами федерального государственного контроля (надзора) в области безопасного использования и содержания лифтов, подъемных платформ для инвалидов, пассажирских конвейеров (движущихся пешеходных дорожек) и эскалаторов, за исключением эскалаторов в метрополитенах		от 17.02.2023 № 72 (ред. от 15.10.2024)	Начало действия редакции - 03.02.2025
39.	Приказ Минтруда России	Об утверждении профессионального стандарта "Специалист по пожарной профилактике"		от 11.10.2021 №696н	Начало действия документа - 01.03.2022
40.	Приказ Минздрава России	Об утверждении перечня профессиональных заболеваний		от 21.03.2025 № 141н	Начало действия документа - 01.09.2025 Срок действия документа ограничен 01.09.2031
41.	Приказ Минздрава России	Об утверждении Порядка проведения экспертизы профессиональной пригодности и формы медицинского заключения о пригодности или непригодности к выполнению отдельных		от 25.03.2025 № 147н	Начало действия документа - 01.09.2025 Срок действия документа ограничен 01.09.2031

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
		видов работ»			
42.	Приказ МЧС России	Об утверждении Порядка учета пожаров и их последствий		от 08.04.2025 № 290	Начало действия документа - 01.09.2025 Срок действия документа ограничен 01.09.2031
43.	Приказ Минприроды России	Об утверждении видов средств предупреждения и тушения лесных пожаров, нормативов обеспеченности данными средствами лиц, использующих леса, норм наличия средств предупреждения и тушения лесных пожаров при использовании лесов		от 09.04.2025 № 183	Начало действия документа - 01.09.2025 Срок действия документа ограничен 01.09.2031
44.	Приказ Минприроды России	Об установлении нормативов противопожарного обустройства лесов		от 09.04.2025 № 184 (ред. от 22.07.2025)	Начало действия редакции - 31.10.2025 Срок действия документа ограничен 01.09.2031
45.	Приказ Минздрава России	Об утверждении учетной формы № 315-1/у «Медицинское заключение о характере полученных повреждений здоровья в результате несчастного случая на производстве и степени их тяжести», учетной формы № 316-1/у «Медицинское заключение об установлении заключительного диагноза пострадавшего в результате несчастного случая на производстве»		от 11.04.2025 № 196н	Начало действия документа - 01.09.2025 Срок действия документа ограничен 01.09.2031
46.	Приказ Минтруда России	Об утверждении профессионального стандарта «Специалист по управлению рисками»		от 18.04.2025 № 264н	Начало действия документа - 01.09.2025 Срок действия документа ограничен 01.09.2031
47.	Приказ Минтруда России	Об утверждении предельных норм переноски и передвижения тяжестей работниками в возрасте до восемнадцати лет		от 10.06.2025 № 369н	Начало действия документа - 01.03.2026 Срок действия документа ограничен 01.03.2032
48.	Приказ МЧС России	Об утверждении типовой дополнительной профессиональной программы повышения квалификации в области пожарной безопасности по виду профессиональной деятельности «Добровольный пожарный»		от 22.09.2025 № 845	Начало действия документа - 01.03.2026 Срок действия документа ограничен 01.03.2032

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
49.	Приказ МЧС России	Об утверждении типовой программы профессионального обучения в области пожарной безопасности по программе профессиональной подготовки «Добровольный пожарный»		от 30.09.2025 № 876	Начало действия документа - 01.03.2026 Срок действия документа ограничен 01.03.2032
<b>4.5 Федеральные нормы и правила (правила в области промышленной безопасности, правила и руководящие документы по безопасности, эксплуатации, устройства, правила охраны), содержащие требования по пожарной безопасности</b>					
50.	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 04.01.2002
<b>4.6 Стандарты (межгосударственные, национальные стандарты), содержащие требования по пожарной безопасности</b>					
51.	Межгосударственный стандарт	Система стандартов безопасности труда. Пожарная безопасность. Термины и определения (с Изменением №1)	ГОСТ 12.1.033-81	Постановление Госстандарта СССР от 27.08.1981 № 4084 (ред. от 26.08.1983)	Начало действия редакции 26.08.1983
52.	Межгосударственный стандарт	ССБТ. Пожарная безопасность. Общие требования	ГОСТ 12.1.004-91	Постановление Госстандарта СССР от 14.06.1991 № 875 (ред. от 01.10.1993)	Начало действия редакции – 01.10.1993
53.	Межгосударственный стандарт	ССБТ. Установки пожаротушения автоматические. Общие технические требования	ГОСТ 12.3.046-91	Постановление Госстандарта СССР от 29.12.1991 № 2382	Начало действия документа 01.01.1993
54.	Межгосударственный стандарт	Лифты пассажирские. Лифты для пожарных	ГОСТ 34305-2017	Приказ Росстандарта от 25.09.2018 № 649-ст	Начало действия документа 01.03.2019
55.	Межгосударственный стандарт	Взрывоопасные среды. Часть 30-2. Нагреватели сетевые электрические резистивные. Руководство по проектированию, установке и техобслуживанию	ГОСТ 31610.30-2-2017	Приказ Росстандарта от 02.10.2018 № 678-ст	Начало действия документа 01.06.2019 года
56.	Межгосударственный стандарт	Взрывоопасные среды. Часть 10-2. Классификация зон. Взрывоопасные пылевые среды	ГОСТ 31610.10-2-2017	Приказ Росстандарта от 02.10.2018 № 680-ст	Начало действия документа 01.06.2019
57.	Межгосударственный стандарт	Пластмассы. Методы определения стойкости к горению	ГОСТ 28157-2018	Приказ Росстандарта от 13.06.2018 № 333-ст	Начало действия документа 01.02.2019
58.	Межгосударственный стандарт	Лифты. Пожарная безопасность	ГОСТ 34442-2018	Приказ Росстандарта от 23.10.2018 № 819-ст	Начало действия документа 01.05.2019
59.	Межгосударственный стандарт	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Устройства анкерные. Общие технические требования. Методы испытаний	ГОСТ Е№ 795-2019	Приказ Росстандарта от 27.08.2019 № 544-ст	Начало действия документа 01.09.2020

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
60.	Межгосударственный стандарт	Взрывоопасные среды. Часть 11. Оборудование с видом взрывозащиты «искробезопасная электрическая цепь «i» (с Поправками, с Изм. № 1)	ГОСТ 31610.11-2014	Приказ Росстандарта от 17.06.2015 № 734-ст (ред. от 21.10.2020)	Начало действия редакции 01.04.2021
61.	Межгосударственный стандарт	Взрывоопасные среды. Часть 18. Оборудование с видом взрывозащиты «герметизация компаундом «m»" (с поправкой)	ГОСТ 31610.18-2016	Приказ Росстандарта от 05.09.2017 № 997-ст	Начало действия документа 01.01.2018
62.	Межгосударственный стандарт	Взрывоопасные среды. Часть 20-2. Характеристики материалов. Методы испытаний горючей пыли (с Поправкой)	ГОСТ 31610.20-2-2017	Приказ Росстандарта от 30.10.2018 № 874-ст	Начало действия документа 01.06.2019
63.	Межгосударственный стандарт	Взрывоопасные среды. Часть 26. Оборудование с разделительными элементами или комбинацией уровней взрывозащиты	ГОСТ 31610.26-2023	Приказ Росстандарта от 22.09.2023 № 915-ст	Начало действия документа 01.10.2024
64.	Межгосударственный стандарт	Взрывоопасные среды. Часть 28. Защита оборудования и передающих систем, использующих оптическое излучение (с Поправками)	ГОСТ 31610.28-2017	Приказ Росстандарта от 02.10.2018 № 676-ст	Начало действия документа 01.06.2019
65.	Межгосударственный стандарт	Взрывоопасные среды. Часть 0. Оборудование. Общие требования (с Поправкой)	ГОСТ 31610.0-2019	Приказ Росстандарта от 29.11.2019 № 1284-ст	Начало действия документа 01.01.2023
66.	Межгосударственный стандарт	Техника пожарная. Генераторы огнетушащего аэрозоля. Общие технические требования. Методы испытаний	ГОСТ 34635-2020	Приказ Росстандарта от 29.04.2022 № 256-ст	Начало действия документа 01.07.2023
67.	Межгосударственный стандарт	Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Инструмент аварийно-спасательный. Классификация	ГОСТ 22.9.28-2022	Приказ Росстандарта от 31.08.2022 № 853-ст	Начало действия документа 01.02.2023
68.	Межгосударственный стандарт	Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Инструмент аварийно-спасательный электрический. Общие технические требования	ГОСТ 22.9.31-2022	Приказ Росстандарта от 31.08.2022 № 854-ст	Начало действия документа 01.02.2023
69.	Межгосударственный стандарт	Техника пожарная. Стволы пожарные ручные. Общие технические требования. Методы испытаний	ГОСТ 9923-2021	Приказ Росстандарта от 28.04.2022 № 236-ст	Начало действия документа 01.07.2024
70.	Межгосударственный стандарт	Техника пожарная. Стволы пожарные воздушно-пенные. Общие технические требования. Методы испытаний	ГОСТ 11101-2021	Приказ Росстандарта от 28.04.2022 № 240-ст	Начало действия документа 01.07.2024

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
71.	Межгосударственный стандарт	Средства индивидуальной защиты ног пожарного. Общие технические требования. Методы испытаний	ГОСТ 34734-2021	Приказ Росстандарта от 28.04.2022 № 243-ст	Начало действия документа 01.07.2024
72.	Межгосударственный стандарт	Каски пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний	ГОСТ 30694-2021	Приказ Росстандарта от 29.04.2022 № 255-ст	Начало действия документа 01.07.2024
73.	Межгосударственный стандарт	Техника пожарная. Стволы пожарные лафетные. Общие технические требования. Методы испытаний	ГОСТ 34778-2021	Приказ Росстандарта от 29.04.2022 № 257-ст	Начало действия документа 01.07.2024
74.	Межгосударственный стандарт	Техника пожарная. Рукава пожарные напорные. Общие технические требования. Методы испытаний	ГОСТ 34779-2021	Приказ Росстандарта от 29.04.2022 № 258-ст	Начало действия документа 01.07.2024
75.	Межгосударственный стандарт.	Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Природные чрезвычайные ситуации. Термины и определения	ГОСТ 22.0.03-2022	Приказом Росстандарта от 10.02.2023 № 80-ст	Начало действия документа 01.06.2023
76.	Национальный стандарт Российской Федерации	Палатки. Требования пожарной безопасности. Методы испытаний на воспламеняемость	ГОСТ Р 59567-2021	Приказ Росстандарта от 15.07.2021 № 557-ст	Начало действия документа 01.11.2021
77.	Национальный стандарт Российской Федерации	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 01.11.2022
78.	Национальный стандарт Российской Федерации	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 01.01.2014
79.	Национальный стандарт Российской Федерации	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
80.	Национальный стандарт Российской Федерации	Пожарно-технический анализ. Валидация и верификация методов расчета	ГОСТ Р 57639-2017	Приказ Росстандарта от 05.09.2017 № 1009-ст	Начало действия документа 01.06.2018
81.	Национальный стандарт Российской Федерации	Пожарная техника. Классификация пожаров	ГОСТ 27331-87	Постановление Госстандарта СССР от 23.06.1987 № 2246	Начало действия документа 01.01.1988
82.	Национальный стандарт Российской Федерации	ССБТ. Техника пожарная. Требования безопасности (с изм. № 1, 2)	ГОСТ 12.2.037-78	Постановление Госстандарта СССР от 11.12.1978 № 3286 (ред. от 21.06.1989)	Начало действия редакции 01.01.1990
83.	Национальный стандарт Российской Федерации	ССБТ. Пожарная техника. Термины и определения	ГОСТ 12.2.047-86	Постановление Госстандарта СССР от 30.06.1986 № 1982	Начало действия документа 01.07.1987
84.	Национальный стандарт Российской Федерации	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 01.01.1985

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
85.	Национальный стандарт Российской Федерации	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 01.01.1990
86.	Национальный стандарт Российской Федерации	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 01.01.1986
87.	Национальный стандарт Российской Федерации	Средства охранной, пожарной и охранно-пожарной сигнализации. Общие технические требования (с изм. № 1, 2) Таблицы 1, 3, 4	ГОСТ 27990-88	Постановление Госстандарта СССР от 23.12.1988 № 4505 (ред. от 06.10.1992)	Начало действия редакции 06.10.1992
88.	Национальный стандарт Российской Федерации	ССБТ. Источники тока химические. Требования безопасности. Применяются только пункты 2.5, 2.13, 2.14, 2.15, 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.5	ГОСТ 12.2.007.12-88	Постановление Госстандарта СССР от 18.02.1988 № 282	Начало действия документа 01.01.1989
89.	Национальный стандарт Российской Федерации	Арматура трубопроводная. Общие требования безопасности (с поправкой, с Изм. № 1)	ГОСТ 12.2.063-2015	Приказ Росстандарта от 26.05.2015 № 439-ст	Начало действия документа 01.09.2021
90.	Национальный стандарт Российской Федерации	ССБТ. Устройства защитного отключения. Классификация. Общие технические требования	ГОСТ 12.4.155-85	Постановление Госстандарта СССР от 09.04.1985 № 1013	Начало действия документа 01.01.1986
91.	Национальный стандарт Российской Федерации	Ткани льняные и полульняные. Метод определения огнестойкости (с Изм. № 1)	ГОСТ 15898-70*	Постановление Госстандарта СССР от 28.04.1970 № 591	Начало действия документа 01.01.1971
92.	Национальный стандарт Российской Федерации	1, 1, 2, 2-тетрафтордиброметан (хладон 114B2). Технические условия	ГОСТ 15899-93	Постановление Госстандарта России от 02.06.1994 № 160	Начало действия документа 01.01.1995
93.	Национальный стандарт Российской Федерации	Заряды химические к огнетушителям. Технические условия (с изм. № 1, 2)	ГОСТ 16097-83*	Постановление Госстандарта СССР от 06.10.1983 № 4806	Начало действия документа 01.01.1985
94.	Национальный стандарт Российской Федерации	Средства защитные для древесины. Метод определения огнезащитных свойств	ГОСТ 16363-98	Постановление Госстандарта России от 25.09.1998 № 357	Начало действия документа 01.07.1999
95.	Национальный стандарт Российской Федерации	Инструмент пожарный ручной немеханизированный. Технические условия (с Изм. № 1, 2)	ГОСТ 16714-71*	Постановление Госстандарта СССР от 22.02.1971 № 298	Начало действия документа 01.01.1972
96.	Национальный стандарт Российской Федерации	Электрооборудование взрывозащищенное. Общие технические требования и методы испытаний (с Изм. № 1, 2, 3)	ГОСТ 22782.0-81*	Постановление Госстандарта от 15.05.1981 № 2412 (ред. от 20.04.1987)	Начало действия редакции 01.09.1987

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
97.	Национальный стандарт Российской Федерации	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 01.06.2021
98.	Национальный стандарт Российской Федерации	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 01.06.2021
99.	Национальный стандарт Российской Федерации	Пространства взрывоопасные медицинских помещений. Термины и определения (с Изм. № 1)	ГОСТ 23986-80*	Постановление Госстандарта СССР от 14.02.1980 № 735	Начало действия документа 01.07.1980
100.	Национальный стандарт Российской Федерации	Покрытие по древесине вспучивающееся огнезащитное ВПД. Технические требования	ГОСТ 25130-82	Постановление Госстроя СССР от 31.12.1981 № 290	Начало действия документа 01.07.1982
101.	Национальный стандарт Российской Федерации	Покрытие по стали вспучивающееся огнезащитное ВПМ-2. Технические требования	ГОСТ 25131-82	Постановление Госстроя СССР от 31.12.1981 № 287	Начало действия документа 01.07.1982
102.	Национальный стандарт Российской Федерации	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 01.01.1984
103.	Межгосударственный стандарт	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Общие требования и методы испытаний (с Изм. № 1)	ГОСТ 27570.0-87 (МЭК 335-1-76)	Постановление Госстандарта СССР от 25.12.1987 № 5039 (ред. от 01.04.1990)	Начало действия документа 01.01.1988
104.	Национальный стандарт Российской Федерации	СПКП. Газовые огнетушащие составы. Номенклатура показателей	ГОСТ 4.106-83	Постановление Госстандарта СССР от 07.12.1983 № 5748	Начало действия документа 01.01.1985
105.	Национальный стандарт Российской Федерации	СПКП. Порошки огнетушащие. Номенклатура показателей (с изм. № 1)	ГОСТ 4.107-83*	Постановление Госстандарта СССР от 17.12.1983 № 6104	Начало действия документа 01.01.1985
106.	Национальный стандарт Российской Федерации	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 01.01.1987
107.	Национальный стандарт Российской Федерации	СПКП. Станции зарядные для огнетушителей. Номенклатура показателей	ГОСТ 4.445-86	Постановление Госстандарта СССР от 28.08.1986 № 2519	Начало действия документа 01.01.1988
108.	Национальный стандарт Российской Федерации	СПКП. Пенообразователи для тушения пожаров. Номенклатура показателей	ГОСТ 4.99-83	Постановление Госстандарта СССР от 06.10.1983 № 4805	Начало действия документа 01.07.1984
109.	Национальный стандарт Российской Федерации	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 01.01.1979
110.	Национальный стандарт Российской Федерации	Пенообразователь ПО-1. Технические условия (с Изм. № 1)	ГОСТ 6948-81*	Постановление Госстандарта СССР от 21.05.1981 № 2544	Начало действия документа 01.07.1982

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
111.	Национальный стандарт Российской Федерации	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 01.01.1982
112.	Национальный стандарт Российской Федерации	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 01.01.1987
113.	Национальный стандарт Российской Федерации	Лестницы пожарные ручные деревянные. Технические условия (с Изм. № 1, 2)	ГОСТ 8556-72*	Постановление Госстандарта СССР от 30.03.1972 № 660	Начало действия документа 01.01.1974
114.	Национальный стандарт Российской Федерации	Гидроэлеватор пожарный. Технические условия	ГОСТ Р 50398-92	Постановление Госстандарта России от 20.11.1992 № 1498	Начало действия документа 01.01.1994
115.	Национальный стандарт Российской Федерации	Генераторы пены средней кратности. Технические условия	ГОСТ Р 50409-92	Постановление Госстандарта России от 25.11.1992 № 1512	Начало действия документа 01.01.1994
116.	Национальный стандарт Российской Федерации	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 01.07.2001
117.	Национальный стандарт Российской Федерации	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 01.01.1997
118.	Национальный стандарт Российской Федерации	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 01.01.1997
119.	Межгосударственный стандарт	Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 5. Кварцевое заполнение оболочки q	ГОСТ 30852.6-2002 (МЭК 60079-5:1997)	Приказ Росстандарта от 29.11.2012 № 1871-ст	Начало действия документа 15.02.2014
120.	Межгосударственный стандарт	Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 6. Масляное заполнение оболочки "о"	ГОСТ 30852.7-2002 (МЭК 60079-6:1995)	Приказ Росстандарта от 29.11.2012 № 1872-ст	Начало действия документа 15.02.2014
121.	Межгосударственный стандарт	Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 16. Принудительная вентиляция для защиты помещений, в которых устанавливают анализаторы	ГОСТ 30852.15-2002 (МЭК 60079-16:1990)	Приказ Росстандарта от 29.11.2012 № 1861-ст	Начало действия документа 15.02.2014

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
122.	Межгосударственный стандарт	Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 18. Взрывозащита вида «Герметизация компаундом (m)»	ГОСТ 30852.17-2002 (МЭК 60079-18:1992)	Приказ Росстандарта от 29.11.2012 № 1863-ст	Начало действия документа 15.02.2014
123.	Межгосударственный стандарт	Взрывоопасные среды. Часть 19. Текущий ремонт, капитальный ремонт и восстановление оборудования	ГОСТ 31610.19-2022 (IEC 60079-19:2019)	Приказом Росстандарта от 12.09.2022 № 909-ст	Начало действия документа 01.07.2023
124.	Межгосударственный стандарт	Взрывоопасные среды. Часть 20-1. Характеристики веществ для классификации газа и пара. Методы испытаний и данные	ГОСТ 31610.20-1-2020 (ISO/IEC 80079-20-1:2017)	Приказ Росстандарта от 21.10.2020 № 886-ст	Начало действия документа 01.10.2021
125.	Национальный стандарт Российской Федерации	Инструмент аварийно-спасательный переносной. Классификация	ГОСТ Р 51542-2000	Постановление Госстандарта России от 13.01.2000 № 2-ст	Начало действия документа 01.03.2000
126.	Национальный стандарт Российской Федерации	Инструмент аварийно-спасательный переносной с гидроприводом. Установка насосная с электроприводом. Основные параметры и размеры. Требования безопасности. Методы испытаний и контроля	ГОСТ Р 51543-2000	Постановление Госстандарта России от 13.01.2000 № 3-ст	Начало действия документа 01.03.2020
127.	Национальный стандарт Российской Федерации	Инструмент аварийно-спасательный переносной с гидроприводом. Катушки с гидролиниями. Основные параметры и размеры. Методы испытаний и контроля	ГОСТ Р 51544-2000	Постановление Госстандарта России от 13.01.2000 № 4-ст	Начало действия документа 01.03.2000
128.	Национальный стандарт Российской Федерации	Инструмент аварийно-спасательный переносной с гидроприводом. Установка насосная с мотоприводом. Основные параметры и размеры. Требования безопасности. Методы испытаний и контроля	ГОСТ Р 51545-2000	Постановление Госстандарта России от 13.01.2000 № 5-ст	Начало действия документа 01.03.2000
129.	Национальный стандарт Российской Федерации	Инструмент аварийно-спасательный переносной с гидроприводом. Расширитель. Основные параметры и размеры. Методы испытаний и контроля	ГОСТ Р 51546-2000	Постановление Госстандарта России от 13.01.2000 № 6-ст	Начало действия документа 01.03.2000
130.	Национальный стандарт Российской Федерации	Камины для жилых и общественных зданий. Общие технические условия	ГОСТ Р 52133-2003	Постановление Госстроя России от 02.06.2003 № 50	Начало действия документа 01.07.2003
131.	Национальный стандарт Российской Федерации	Техника пожарная. Клапаны термозапорные. Общие технические требования. Методы испытаний	ГОСТ Р 52316-2005	Приказ Росстандарта от 28.02.2005 № 33-ст	Начало действия документа 01.01.2006

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
132.	Национальный стандарт Российской Федерации	Лифты. Общие требования безопасности к устройству и установке.	ГОСТ Р 53780-2010 (ЕН 81-1:1998, ЕН 81-2:1998)	Приказ Росстандарта от 31.03.2010 № 41-ст	Начало действия документа 20.03.2020
133.	Национальный стандарт Российской Федерации	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 01.11.2024
134.	Национальный стандарт Российской Федерации	Установки пожаротушения автоматические. Огнетушащие вещества. Часть 1. Пенообразователи для тушения пожаров водорастворимых горючих жидкостей подачи сверху. Общие технические требования и методы испытаний	ГОСТ Р 53280.1-2010	Приказ Росстандарта от 29.04.2010 № 67-ст	Начало действия документа 01.07.2010
135.	Национальный стандарт Российской Федерации	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 01.05.2009
136.	Национальный стандарт Российской Федерации	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 01.05.2009
137.	Национальный стандарт Российской Федерации	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 01.01.2010
138.	Национальный стандарт Российской Федерации	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 документа 01.11.2014
139.	Национальный стандарт Российской Федерации	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 01.05.2009
140.	Национальный стандарт Российской Федерации	Потолки подвесные. Метод испытания на огнестойкость	ГОСТ Р 53298-2009	Приказ Росстандарта от 18.02.2009 № 74-ст	Начало действия документа 01.05.2009
141.	Национальный стандарт Российской Федерации	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 документа 01.09.2014

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
142.	Национальный стандарт Российской Федерации	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 01.09.2014
143.	Национальный стандарт Российской Федерации	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
144.	Национальный стандарт Российской Федерации	Конструкции строительные. Противопожарные двери и ворота. Метод испытаний на огнестойкость	ГОСТ Р 53307-2009	Приказ Росстандарта от 18.02.2009 № 83-ст	Начало действия документа 01.05.2009
145.	Национальный стандарт Российской Федерации	Конструкции строительные. Светопрозрачные ограждающие конструкции и заполнения проемов. Метод испытания на огнестойкость	ГОСТ 30247.4-2022	Приказ Росстандарта от 07.06.2024 № 725-ст	Начало действия документа 01.07.2024
146.	Национальный стандарт Российской Федерации	Здания и фрагменты зданий. Метод натуральных огневых испытаний. Общие требования	ГОСТ Р 53309-2009	Приказ Росстандарта от 18.02.2009 № 85-ст	Начало действия документа 01.05.2009
147.	Национальный стандарт Российской Федерации	Проходки кабельные, вводы герметичные и проходы шинопроводов. Требования пожарной безопасности. Методы испытаний на огнестойкость	ГОСТ Р 53310-2009	Приказ Росстандарта от 18.02.2009 № 86-ст	Начало действия документа 01.05.2009
148.	Национальный стандарт Российской Федерации	Покрытия кабельные огнезащитные. Методы определения огнезащитной эффективности	ГОСТ Р 53311-2009	Приказ Росстандарта от 18.02.2009 № 87-ст	Начало действия документа 01.05.2009
149.	Национальный стандарт Российской Федерации	Системы безопасности комплексные. Экологически ориентированное проектирование. Общие технические требования	ГОСТ Р 54906-2012	Приказ Росстандарта от 22.05.2012 № 73-ст	Начало действия документа 01.09.2012
150.	Национальный стандарт Российской Федерации	Теплоизоляционные конструкции промышленных трубопроводов. Метод испытания на распространение пламени.	ГОСТ Р 53327-2009	Приказ Росстандарта от 18.02.2009 № 103-ст	Начало действия документа 01.05.2009
151.	Национальный стандарт Российской Федерации	Техника пожарная. Гидранты пожарные подземные. Общие технические требования. Методы испытаний	ГОСТ Р 53961-2010	Приказ Росстандарта от 25.11.2010 № 522-ст	Начало действия документа 01.07.2011
152.	Межгосударственный стандарт	Аудио-, видео- и аналогичная электронная аппаратура. Требования безопасности	ГОСТ IEC 60065-2024	Приказ Росстандарта от 26.08.2024 № 1116-ст	Начало действия документа 01.09.2025

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
153.	Национальный стандарт Российской Федерации	Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Сохранение работоспособности. Часть 21. Проведение испытаний и требования к ним. Кабели на номинальное напряжение до 0,6/1,0 кВ включительно	ГОСТ ИЕС 60331-21-2011	Приказ Росстандарта от 13.12.2011 № 1421-ст	Начало действия документа 01.01.2013
154.	Межгосударственный стандарт	Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Сохранение работоспособности. Часть 23. Проведение испытаний и требования к ним. Кабели электрические для передачи данных	ГОСТ ИЕС 60331-23-2011	Приказ Росстандарта от 13.12.2011 № 1422-ст	Начало действия документа 01.01.2013
155.	Межгосударственный стандарт	Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Сохранение работоспособности. Часть 25. Проведение испытаний и требования к ним. Кабели оптические	ГОСТ ИЕС 60331-25-2011	Приказ Росстандарта от 13.12.2011 № 1423-ст	Начало действия документа 01.01.2013
156.	Национальный стандарт Российской Федерации	Испытания на пожарную опасность. Часть 1-1. Руководство по оценке пожарной опасности электротехнических изделий. Основные положения	ГОСТ Р МЭК 60695-1-1-2003	Постановление Госстандарта России от 21.03.2003 № 90-ст	Начало действия документа 01.01.2004
157.	Межгосударственный стандарт	ССБТ. Одежда для защиты от тепла и огня. Методы оценки материалов и пакетов материалов, подвергаемых воздействию источника теплового излучения"	ГОСТ ISO 6942-2011	Приказ Росстандарта от 27.10.2021 № 1345-ст	Начало действия документа 01.10.2022
158.	Межгосударственный стандарт	ССБТ. Одежда для защиты от тепла и пламени. Метод определения теплопередачи при воздействии пламени	ГОСТ ISO 9151-2021	Приказ Росстандарта от 26.10.2021 № 1306-ст	Начало действия документа 01.10.2022
159.	Межгосударственный стандарт	Взрывоопасные среды. Часть 10-1. Классификация зон. Взрывоопасные газовые среды	ГОСТ 31610.10-1-2022	Приказ Росстандарта от 12.09.2022 № 908-ст	Начало действия документа 01.07.2023
160.	Национальный стандарт Российской Федерации	Аппараты теплогенерирующие, работающие на различных видах топлива. Требования пожарной безопасности. Методы испытаний (с Изм. №1)	ГОСТ Р 53321-2009	Приказ Росстандарта от 18.02.2009 № 97-ст	Начало действия документа 01.10.2023
161.	Национальный стандарт Российской Федерации	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 01.06.2020

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
162.	Национальный стандарт Российской Федерации	Установки водяного пожаротушения автоматические. Общие технические требования. Методы испытаний	ГОСТ Р 50680-94	Постановление Госстандарта России от 20.06.1994 № 175	Начало действия документа 01.01.1995
163.	Национальный стандарт Российской Федерации	Установки пенного пожаротушения автоматические. Общие технические требования. Методы испытаний	ГОСТ Р 50800-95	Постановление Госстандарта России от 05.07.1995 № 347	Начало действия документа 01.01.1996
164.	Национальный стандарт Российской Федерации	Установки газового пожаротушения автоматические. Общие технические требования. Методы испытаний (с Изм. № 1)	ГОСТ Р 50969-96	Постановление Госстандарта России от 13.11.1996 № 619 (ред. от 29.01.2014)	Начало действия редакции 02.09.2014
165.	Национальный стандарт Российской Федерации	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 (ред от 15.10.2019)	Начало действия редакции 01.02.2020
166.	Национальный стандарт Российской Федерации	Техника пожарная. Генераторы огнетушащего аэрозоля. Типы и основные параметры	ГОСТ Р 51046-97	Постановление Госстандарта России от 08.04.1997 № 126	Начало действия документа 01.01.1998
167.	Национальный стандарт Российской Федерации	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 01.07.2003
168.	Национальный стандарт Российской Федерации	Установки порошкового пожаротушения автоматические. Типы и основные параметры	ГОСТ Р 51091-97	Постановление Госстандарта России от 16.09.1997 № 308	Начало действия документа 01.07.1998
169.	Национальный стандарт Российской Федерации	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 01.01.1999
170.	Национальный стандарт Российской Федерации	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 01.07.2002
171.	Национальный стандарт Российской Федерации	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 01.07.2002

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
172.	Национальный стандарт Российской Федерации	Безопасность оборудования информационных технологий. Применяются пункты 0.2.3, 1.2.12, 4.5.4, 5.3, приложения А, В, С	ГОСТ Р МЭК 60950-2002	Постановление Госстандарта России от 11.04.2002 № 148-ст	Начало действия документа 01.10.2002
173.	Национальный стандарт Российской Федерации	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 01.05.2009
174.	Национальный стандарт Российской Федерации	Двери металлические противопожарные. Общие технические требования и методы испытаний	ГОСТ Р 57327-2016	Приказ Росстандарта от 06.12.2016 № 1959-ст	Начало действия документа 01.07.2017
175.	Национальный стандарт Российской Федерации	Установки пожаротушения автоматические. Огнетушащие вещества. Часть 4. Порошки огнетушащие общего назначения. Общие технические требования. Методы испытаний (с Изм. №1)	ГОСТ Р 53280.4-2009	Приказ Росстандарта от 18.02.2009 № 54-ст	Начало действия документа 01.03.2017
176.	Национальный стандарт Российской Федерации	Порошки огнетушащие специального назначения. Общие технические требования. Методы испытаний	ГОСТ 34634-2020	Приказ Росстандарта от 29.04.2022 № 262-с	Начало действия документа 01.09.2022
177.	Национальный стандарт Российской Федерации	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 01.05.2009
178.	Национальный стандарт Российской Федерации	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 01.05.2009
179.	Национальный стандарт Российской Федерации	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 01.05.2009
180.	Национальный стандарт Российской Федерации	Техника пожарная. Генераторы огнетушащего аэрозоля переносные. Общие технические требования. Методы испытаний	ГОСТ Р 53285-2009	Приказ Росстандарта от 18.02.2009 № 60-ст	Начало действия документа 01.05.2009

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
181.	Национальный стандарт Российской Федерации	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 01.05.2009
182.	Национальный стандарт Российской Федерации	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 01.05.2009
183.	Национальный стандарт Российской Федерации	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 01.05.2009
184.	Национальный стандарт Российской Федерации	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 01.05.2009
185.	Национальный стандарт Российской Федерации	Техника пожарная. Установки пенного пожаротушения. Генераторы пены низкой кратности для подслоного тушения резервуаров. Общие технические требования. Методы испытаний	ГОСТ Р 53290-2009	Приказ Росстандарта от 18.02.2009 № 65-ст	Начало действия документа 01.05.2009
186.	Национальный стандарт Российской Федерации	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
187.	Национальный стандарт Российской Федерации	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 (ред. от 29.11.2018)	Начало действия редакции 01.10.2019
188.	Национальный стандарт Российской Федерации	Техника пожарная. Пожарные автомобили. Номенклатура показателей	ГОСТ Р 53248-2009	Приказ Росстандарта от 18.02.2009 № 19-ст	Начало действия документа 01.05.2009
189.	Национальный стандарт Российской Федерации	Огнепреградители и искрогасители. Общие технические требования. Методы испытаний	ГОСТ Р 53323-2009	Приказ Росстандарта от 18.02.2009 № 99-ст	Начало действия документа 01.05.2009

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
190.	Национальный стандарт Российской Федерации	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 01.05.2009
191.	Национальный стандарт Российской Федерации	Техника пожарная. Водосборник рукавный. Общие технические требования. Методы испытаний	ГОСТ Р 53249-2009	Приказ Росстандарта от 18.02.2009 № 20-ст	Начало действия документа 01.05.2009
192.	Национальный стандарт Российской Федерации	Техника пожарная. Колонка пожарная. Общие технические требования. Методы испытаний	ГОСТ Р 53250-2009	Приказ Росстандарта от 18.02.2009 № 21-ст	Начало действия документа 01.05.2009
193.	Национальный стандарт Российской Федерации	Техника пожарная. Пеносмесители. Общие технические требования. Методы испытаний	ГОСТ Р 53252-2009	Приказ Росстандарта от 18.02.2009 № 23-ст	Начало действия документа 01.05.2009
194.	Национальный стандарт Российской Федерации	Техника пожарная. Сетки всасывающие. Общие технические требования. Методы испытаний	ГОСТ Р 53253-2009	Приказ Росстандарта от 18.02.2009 № 24-ст	Начало действия документа 01.05.2009
195.	Национальный стандарт Российской Федерации	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 01.05.2009
196.	Национальный стандарт Российской Федерации	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 01.05.2009
197.	Национальный стандарт Российской Федерации	Техника пожарная. Устройства канатно-спускные пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний. За исключением раздела 7, строка «Маркировка должна сохраняться в течение всего срока эксплуатации»	ГОСТ Р 53272-2009	Приказ Росстандарта от 18.02.2009 № 43-ст	Начало действия документа 01.05.2009
198.	Национальный стандарт Российской Федерации	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 01.05.2009
199.	Национальный стандарт Российской Федерации	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 01.05.2009

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
200.	Национальный стандарт Российской Федерации	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 01.05.2009
201.	Национальный стандарт Российской Федерации	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 01.05.2009
202.	Национальный стандарт Российской Федерации	Техника пожарная. Головки соединительные пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний. 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	ГОСТ Р 53279-2009	Приказ Росстандарта от 18.02.2009 № 51-ст	Начало действия документа 01.05.2009
203.	Национальный стандарт Российской Федерации	Техника пожарная. Огнетушители передвижные. Общие технические требования. Методы испытаний	ГОСТ Р 51017-2009	Приказ Росстандарта от 18.02.2009 № 66-ст	Начало действия документа 01.05.2009
204.	Национальный стандарт Российской Федерации	Техника пожарная. Переносные и передвижные устройства пожаротушения с высокоскоростной подачей огнетушащего вещества. Общие технические требования. Методы испытаний (с Изм. № 1)	ГОСТ Р 53291-2009	Приказ Росстандарта от 18.02.2009 № 67-ст	Начало действия документа 01.07.2013 года
205.	Национальный стандарт Российской Федерации	Пенообразователи для тушения пожаров. Общие технические требования и методы испытаний	ГОСТ Р 50588-2012	Приказ Росстандарта от 14.05.2012 № 66-ст	Начало действия документа 01.09.2012
206.	Национальный стандарт Российской Федерации	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 01.05.2009
207.	Межгосударственный стандарт	Техника пожарная. Фонари пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний	ГОСТ 34996-2023	Приказ Росстандарта от 26.10.2023 № 1243-ст	Начало действия документа 01.07.2025
208.	Национальный стандарт Российской Федерации	Электростатическая искробезопасность. Общие технические требования и методы испытаний	ГОСТ 31613-2012	Приказ Росстандарта от 26.11.2012 № 1175-ст	Начало действия документа 15.02.2013

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
209.	Национальный стандарт Российской Федерации	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 01.01.2014
210.	Национальный стандарт Российской Федерации	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 01.06.2017
211.	Национальный стандарт Российской Федерации	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 01.01.2018
212.	Национальный стандарт Российской Федерации	Конструкции взрывозащитные металлические. Общие технические требования и методы испытаний (с изм. № 1,2)	ГОСТ Р 57471-2017	Приказ Росстандарта от 23.05.2017 № 395-ст	Начало действия документа 01.01.2025
213.	Национальный стандарт Российской Федерации	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 01.01.2022
214.	Национальный стандарт Российской Федерации	Проектирование и производство на месте вертикальных цилиндрических стальных емкостей с плоским дном для хранения охлажденных сжиженных газов с рабочей температурой от 0° С до -165° С. Часть 3. Компоненты бетона	ГОСТ Р 58028-2017	Приказ Росстандарта от 19.12.2017 № 2024-ст	Начало действия документа 01.01.2022
215.	Национальный стандарт Российской Федерации	Материалы конструкционные. Метод испытаний на искробезопасность	ГОСТ Р 58068-2018	Приказ Росстандарта от 02.02.2018 № 44-ст	Начало действия документа 01.07.2018
216.	Национальный стандарт Российской Федерации	Автомобили, автобусы и мотоциклы оперативных служб. Цветографические схемы, опознавательные знаки, надписи, специальные световые и звуковые сигналы. Общие требования (с Изм. № 1, 2,3)	ГОСТ Р 50574-2019	Приказ Росстандарта от 07.02.2019 № 25-ст (ред. от 11.09.2023)	Начало действия редакции - 01.01.2024
217.	Национальный стандарт Российской Федерации	Техника пожарная. Карабин пожарный. Общие технические требования. Методы испытаний	ГОСТ Р 53267-2019	Приказ Росстандарта от 22.03.2019 № 90-ст	Начало действия документа 01.09.2019

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
218.	Национальный стандарт Российской Федерации	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 01.09.2019
219.	Национальный стандарт Российской Федерации	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 01.01.2022.
220.	Национальный стандарт Российской Федерации	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 01.02.2020
221.	Национальный стандарт Российской Федерации	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 01.01.2022
222.	Национальный стандарт Российской Федерации	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 01.01.2022
223.	Национальный стандарт Российской Федерации	Техника пожарная. Аппараты дыхательные со сжатым кислородом с замкнутым циклом дыхания. Общие технические требования. Методы испытаний	ГОСТ Р 53256-2019	Приказ Росстандарта от 18.09.2019 № 705-ст	Начало действия документа 01.01.2022
224.	Межгосударственный стандарт	Техника пожарная. Лестницы ручные пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний (с Поправками)	ГОСТ 34705-2020	приказ Росстандарта от 22.12.2020 № 237-ст	Начало действия документа 01.07.2023
225.	Национальный стандарт Российской Федерации	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 01.01.2022
226.	Национальный стандарт Российской Федерации	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 01.01.2022

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
227.	Национальный стандарт Российской Федерации	Техника пожарная. Баллоны малолитражные для аппаратов дыхательных и самоспасателей со сжатым воздухом. Общие технические требования. Методы испытаний	ГОСТ Р 53258-2019	Приказ Росстандарта от 27.09.2019 № 803-ст	Начало действия документа 01.01.2022
228.	Национальный стандарт Российской Федерации	Техника пожарная. Самоспасатели пожарные изолирующие с химически связанным кислородом для защиты людей от токсичных продуктов горения при спасании из задымленных помещений во время пожара. Общие технические требования. Методы испытаний	ГОСТ Р 53260-2019	Приказ Росстандарта от 27.09.2019 № 804-ст	Начало действия документа 01.01.2022
229.	Национальный стандарт Российской Федерации	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 01.01.2022
230.	Национальный стандарт Российской Федерации	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 01.01.2022
231.	Национальный стандарт Российской Федерации	Техника пожарная. Самоспасатели изолирующие со сжатым воздухом для защиты людей от токсичных продуктов горения при спасании из задымленных помещений во время пожара. Общие технические требования. Методы испытаний	ГОСТ Р 53259-2019	Приказ Росстандарта от 27.09.2019 № 808-ст	Начало действия документа 01.01.2022
232.	Национальный стандарт Российской Федерации	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 01.01.2022

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
233.	Национальный стандарт Российской Федерации	Техника пожарная. Насосы центробежные пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний	ГОСТ Р 52283-2019	Приказ Росстандарта от 26.11.2019 № 1266-ст	Начало действия документа 01.01.2021
234.	Национальный стандарт Российской Федерации	Воздуховоды. Метод испытаний на огнестойкость	ГОСТ Р 53299-2019	Приказ Росстандарта от 26.11.2019 № 1267-ст	Начало действия документа 01.01.2022
235.	Национальный стандарт Российской Федерации	Клапаны противопожарные вентиляционных систем. Метод испытаний на огнестойкость	ГОСТ Р 53301-2019	приказ Росстандарта от 26.11.2019 № 1268-ст	Начало действия документа 01.07.2023
236.	Национальный стандарт Российской Федерации	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 01.01.2021
237.	Национальный стандарт Российской Федерации	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 01.01.2021
238.	Межгосударственный стандарт	Светильники. Часть 1. Общие требования и методы испытаний (с Поправками)	ГОСТ IEC 60598-1-2017	Приказ Росстандарта от 30.01.2020 № 20-ст	Начало действия документа 01.06.2020
239.	Национальный стандарт Российской Федерации	Техника пожарная. Мотопомпы пожарные. Основные параметры. Общие технические требования. Методы испытаний	ГОСТ Р 53332-2019	Приказ Росстандарта от 19.12.2019 № 1496-ст	Начало действия документа 01.01.2021
240.	Национальный стандарт Российской Федерации	Техника пожарная. Насосы пожарные. Классификация. Термины и определения.	ГОСТ Р 58790-2019	Приказ Росстандарта от 19.12.2019 № 1497-ст	Начало действия документа 01.01.2021
241.	Национальный стандарт Российской Федерации	Техника пожарная и аварийно-спасательная. Обозначения условные графические.	ГОСТ Р 58791-2019	Приказ Росстандарта от 19.12.2019 № 1498-ст	Начало действия документа 01.01.2021
242.	Национальный стандарт Российской Федерации	Взрывоопасные среды. Правила оценки соответствия компетентности персонала, осуществляющего монтаж, техническое обслуживание, ремонт и восстановление электроустановок для применения во взрывоопасных средах.	ГОСТ Р 58688-2019	Приказ Росстандарта от 26.11.2019 № 1251-ст	Начало действия документа 01.06.2020

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
243.	Национальный стандарт Российской Федерации	Установки водяного и пенного пожаротушения автоматические. Внутренний противопожарный водопровод. Трубы и фитинги из неметаллических материалов. Методы испытаний на жаростойкость	ГОСТ Р 58832-2020	Приказ Росстандарта от 19.03.2020 № 147-ст	Начало действия документа 01.04.2020
244.	Национальный стандарт Российской Федерации	Техника пожарная. Мобильные системы генерирования компрессионной пены. Общие технические требования. Методы испытаний	ГОСТ Р 58792-2019	Приказ Росстандарта от 19.12.2019 № 1499-ст	Начало действия документа 01.01.2021
245.	Национальный стандарт Российской Федерации	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 01.06.2021
246.	Национальный стандарт Российской Федерации	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 01.06.2021
247.	Национальный стандарт Российской Федерации	Огнезащитный состав (покрытие) по древесине на основе термореактивных олигомеров. Технические условия	ГОСТ Р 59270-2020	Приказ Росстандарта от 22.12.2020 № 1336-ст	Начало действия документа 01.06.2021
248.	Национальный стандарт Российской Федерации	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 01.06.2021
249.	Национальный стандарт Российской Федерации	Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Регламенты по организации информирования населения о чрезвычайных ситуациях. Общие положения	ГОСТ Р 22.7.02-2021	Приказ Росстандарта от 27.01.2021 № 26-ст	Начало действия документа 01.06.2021
250.	Национальный стандарт Российской Федерации	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 01.06.2021
251.	Национальный стандарт Российской Федерации	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 01.06.2021

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
252.	Национальный стандарт Российской Федерации	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 01.03.2021
253.	Национальный стандарт Российской Федерации	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 01.03.2021
254.	Национальный стандарт Российской Федерации	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 01.09.2021
255.	Национальный стандарт Российской Федерации	Огнезащитный состав (покрытие) по стали на водно-дисперсионной основе. Технические условия	ГОСТ Р 59273-2020	Приказ Росстандарта от 22.12.2020 № 1345-ст	Начало действия документа 01.06.2021
256.	Национальный стандарт Российской Федерации	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 01.07.2021
257.	Межгосударственный стандарт	ССБТ. Одежда специальная защитная, средства индивидуальной защиты ног и рук. Классификация (с Поправками)	ГОСТ 12.4.103-2020	Приказ Росстандарта от 27.10.2020 № 934-ст	Начало действия документа 01.10.2022
258.	Национальный стандарт Российской Федерации	Орошение водяное технологического оборудования и конструкций. Требования пожарной безопасности	ГОСТ Р 59580-2021	Приказ Росстандарта от 29.06.2021 № 597-ст	Начало действия документа 01.01.2022
259.	Межгосударственный стандарт	Извещатели пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний (с Поправками)	ГОСТ 34698-2020	Приказ Росстандарта от 29.06.2021 № 598-ст	Начало действия документа 01.07.2023
260.	Межгосударственный стандарт	Технические средства оповещения и управления эвакуацией пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний (с Поправками)	ГОСТ 34699-2020	Приказ Росстандарта от 29.06.2021 № 599-ст.	Начало действия документа 01.07.2023
261.	Межгосударственный стандарт	Источники бесперебойного электропитания технических средств пожарной автоматики. Общие технические требования. Методы испытаний (с Поправками)	ГОСТ 34700-2020	Приказ Росстандарта от 29.06.2021 № 600-ст	Начало действия документа 01.07.2023
262.	Межгосударственный стандарт	Системы передачи извещений о пожаре. Общие технические требования. Методы испытаний (с Поправками)	ГОСТ 34701-2020	Приказ Росстандарта от 29.06.2021 № 601-ст	Начало действия документа 01.07.2023

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
263.	Межгосударственный стандарт	Техника пожарная. Экраны теплозащитные индивидуальные переносные. Общие технические требования. Методы испытаний	ГОСТ 34713-2021	Приказ Росстандарта от 29.06.2021 № 602-ст	Начало действия документа 01.01.2022
264.	Национальный стандарт Российской Федерации	Классификация пожарной опасности строительных материалов и конструкций. Часть 5. Классификация по результатам испытаний кровельных материалов с использованием внешнего источника зажигания	ГОСТ Р 59121-2020	Приказ Росстандарта от 27.10.2020 № 929-ст	Начало действия документа 01.08.2021
265.	Национальный стандарт Российской Федерации	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 01.08.2021
266.	Межгосударственный 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 01.01.2022
267.	Национальный стандарт Российской Федерации	Внутреннее противопожарное водоснабжение. Руководство по проектированию, монтажу, техническому обслуживанию и ремонту. Методы испытаний на работоспособность (с Изм. №1)	ГОСТ Р 59643-2021	Приказ Росстандарта от 24.08.2021 № 796-ст (ред. от 12.11.2024)	Начало действия редакции - 01.12.2024
268.	Национальный стандарт Российской Федерации	Средства противопожарной защиты зданий и сооружений. Заполнение проемов в противопожарных преградах. Общие требования к монтажу, техническому обслуживанию и ремонту. Методы контроля (с Поправками)	ГОСТ Р 59642-2021	Приказ Росстандарта от 24.08.2021 № 795-ст (ред. от 02.08.2024)	Начало действия редакции 01.09.2024
269.	Национальный стандарт Российской Федерации	Средства противопожарной защиты зданий и сооружений. Средства первичные пожаротушения. Руководство по размещению, техническому обслуживанию и ремонту. Методы испытаний на работоспособность (с Изм. №1)	ГОСТ Р 59641-2021	Приказ Росстандарта от 24.08.2021 № 794-ст (ред. от 01.10.2024)	Начало действия редакции 01.10.2024

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
270.	Национальный стандарт Российской Федерации	Средства противопожарной защиты зданий и сооружений. Противопожарные занавесы. Руководство по проектированию, монтажу, техническому обслуживанию и ремонту. Методы испытаний на работоспособность (с Изм. №1)	ГОСТ Р 59640-2021	Приказ Росстандарта от 24.08.2021 № 793-ст (ред. от 02.08.2024)	Начало действия редакции 01.09.2024
271.	Национальный стандарт Российской Федерации	Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Руководство по проектированию, монтажу, техническому обслуживанию и ремонту. Методы испытаний на работоспособность (с Изм. №1)	ГОСТ Р 59639-2021	Приказ Росстандарта от 24.08.2021 № 792-ст (ред. от 13.08.2024)	Начало действия редакции 01.09.2024
272.	Национальный стандарт Российской Федерации	Системы пожарной сигнализации. Руководство по проектированию, монтажу, техническому обслуживанию и ремонту. Методы испытаний на работоспособность (с Изм. №1)	ГОСТ Р 59638-2021	Приказ Росстандарта от 24.08.2021 № 791-ст (ред. от 24.10.2024)	Начало действия редакции 01.09.2024
273.	Национальный стандарт Российской Федерации	Средства противопожарной защиты зданий и сооружений. Средства огнезащиты. Методы контроля качества огнезащитных работ при монтаже (нанесении), техническом обслуживании и ремонте (с Изм. №1)	ГОСТ Р 59637-2021	Приказ Росстандарта от 24.08.2021 № 790-ст (ред. от 02.08.2024)	Начало действия редакции 01.09.2024
274.	Национальный стандарт Российской Федерации	Установки пожаротушения автоматические. Руководство по проектированию, монтажу, техническому обслуживанию и ремонту. Методы испытаний на работоспособность (с Изм. №1)	ГОСТ Р 59636-2021	Приказ Росстандарта от 24.08.2021 № 789-ст (ред. от 24.10.2024)	Начало действия редакции 01.12.2024
275.	Национальный стандарт Российской Федерации	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 01.01.2022
276.	Национальный стандарт Российской Федерации	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 01.11.2021
277.	Межгосударственный стандарт	Системы эвакуационные фотолюминесцентные. Общие технические условия (с Поправками)	ГОСТ 34428-2018	Приказ Росстандарта от 18.11.2021 № 1503-ст	Начало действия документа 01.05.2022

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
278.	Межгосударственный стандарт	СПКП. Огнетушители. Номенклатура показателей (с изм. № 1)	ГОСТ 4.132-85	Постановление Госстандарта СССР от 13.06.1985 № 1646 (ред. от 25.06.1990)	Начало действия редакции 01.01.1991
279.	Межгосударственный стандарт	Система показателей качества продукции (СПКП). Мотопомпы пожарные. Номенклатура показателей	ГОСТ 4.331-85	Постановление Госстандарта СССР от 25.11.1985 № 3704	Начало действия документа 01.01.1987
280.	Национальный стандарт Российской Федерации	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 01.09.2014
281.	Национальный стандарт Российской Федерации	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 (ред. от 19.12.2019)	Начало действия редакции 01.06.2020
282.	Национальный стандарт Российской Федерации	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 01.09.2013
283.	Национальный стандарт Российской Федерации	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 01.01.2013
284.	Межгосударственный стандарт	Ключи для пожарной соединительной арматуры. Технические условия (с изм. № 1, 2, 3)	ГОСТ 14286-69	Постановление Госстандарта СССР от 06.03.1969 № 327 (ред. от 01.10.1985)	Начало действия документа 01.07.1970
285.	Межгосударственный стандарт	Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Общие требования	ГОСТ 30247.0-94	Постановление Минстроя РФ от 23.03.1995 № 18-26	Начало действия документа 01.01.1996
286.	Межгосударственный стандарт	Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Несущие и ограждающие Конструкции	ГОСТ 30247.1-94	Постановление Минстроя РФ от 23.03.1995 № 18-26	Начало действия документа 01.01.1996
287.	Межгосударственный стандарт	Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Двери шахт лифтов	ГОСТ 30247.3-2002	Постановление Госстроя РФ от 17.06.2002 № 59	Начало действия документа 01.07.2002
288.	Межгосударственный стандарт	Конструкции строительные. Метод испытания на пожарную опасность	ГОСТ 30403-2012	Приказ Росстандарта от 27.12.2012 № 2021-ст	Начало действия документа 01.01.2014
289.	Межгосударственный стандарт	Стены наружные с внешней стороны. Метод испытаний на пожарную опасность	ГОСТ 31251-2008	Приказ Ростехрегулирования от 26.10.2009 № 483-ст	Начало действия документа 01.03.2010

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
290.	Национальный стандарт Российской Федерации	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 редакции 01.03.2022
291.	Межгосударственный стандарт	Материалы строительные. Метод испытания на воспламеняемость	ГОСТ 30402-96	Постановлением Минстроя РФ от 24.06.1996 № 18-40	Начало действия документа 01.07.1996
292.	Межгосударственный стандарт	Материалы строительные. Метод испытания на распространение пламени	ГОСТ Р 51032-97	Постановлением Минстроя РФ от 27.12.1996 № 18-93	Начало действия документа 01.01.1997
293.	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 01.12.2012
294.	Межгосударственный стандарт	Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от кратковременного воздействия открытого пламени, теплового излучения, конвективной теплоты, выплесков расплавленного металла, контакта с нагретой поверхностью. Технические требования и методы испытаний (с Поправками)	ГОСТ ISO 11612-2020	Приказ Росстандарта от 27.10.2020 № 935-ст	Начало действия документа 01.10.2021
295.	Межгосударственный стандарт	Изделия погонажные электромонтажные. Требования пожарной безопасности. Методы испытаний	ГОСТ 35043-2023	Приказ Росстандарта от 11.04.2024 № 444-ст	Начало действия документа 01.05.2024
296.	Межгосударственный стандарт	ССБТ. Средства индивидуальной защиты органа слуха. Требования безопасности. Часть 6. Противошумные наушники с аудиовходом, отвечающим требованиям безопасности (с Поправками)	ГОСТ Р 12.4.321.6-2023	Приказ Росстандарта от 04.08.2023 № 610-ст	Начало действия документа 01.07.2024
297.	Межгосударственный стандарт	ССБТ. Средства индивидуальной защиты органа слуха. Требования безопасности. Часть 9. Противошумные вкладыши с аудиовходом, отвечающим требованиям безопасности (с Поправкой)	ГОСТ 12.4.321.9-2023	Приказ Росстандарта от 04.08.2023 № 611-ст	Начало действия документа 01.07.2024
298.	Межгосударственный стандарт	Техника пожарная. Установки компрессорные для наполнения сжатым воздухом и кислородом баллонов дыхательных аппаратов для пожарных. Общие технические требования	ГОСТ 34973-2023	Приказ Росстандарта от 30.08.2023 № 768-ст	Начало действия документа 01.07.2025

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
299.	Межгосударственный стандарт	ССБТ. Средства индивидуальной защиты органа слуха. Субъективный метод измерения поглощения шума (с Поправкой)	ГОСТ ISO 4869-1-2023	Приказ Росстандарта от 19.09.2023 № 872-ст	Начало действия документа 01.01.2024
300.	Межгосударственный стандарт	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты рук. Метод определения стойкости к проколу многоразовой медицинской иглой (с Поправкой)	ГОСТ 12.4.118-2023	Приказ Росстандарта от 20.09.2024 № 892-ст	Начало действия документа 01.10.2024
301.	Межгосударственный стандарт	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты ног. Обувь безопасная для защиты от режущего воздействия ручной цепной пилой. Технические требования (с Поправкой)	ГОСТ ISO 17249-2023	Приказ Росстандарта от 21.09.2024 № 900-ст	Начало действия документа 01.10.2024
302.	Межгосударственный стандарт	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты для работающих с ручными цепными пилами. Часть 2. Технические требования и методы испытаний защитных приспособлений для нижней части тела (с Поправкой)	ГОСТ ISO 11393-2-2023	Приказ Росстандарта от 22.09.2024 № 914-ст	Начало действия документа 01.10.2024
303.	Межгосударственный стандарт	Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от механических воздействий. Метод определения стойкости к проколу (с Поправками)	ГОСТ ISO 13996-2023	Приказ Росстандарта от 26.09.2023 № 957-ст	Начало действия документа 01.10.2024
304.	Межгосударственный стандарт	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты для работающих с ручными цепными пилами. Часть 5. Технические требования и методы испытаний защитных гетр (с Поправкой)	ГОСТ ISO 11393-5-2023	Приказ Росстандарта от 26.09.2023 № 963-ст	Начало действия документа 01.10.2024
305.	Межгосударственный стандарт	Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от прохладной окружающей среды. Технические требования и методы испытаний (с Поправкой)	ГОСТ Е№ 14058-2023	Приказ Росстандарта от 28.09.2023 № 988-ст	Начало действия документа 01.10.2024

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
306.	Межгосударственный стандарт	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты. Методы определения ограничения поля зрения (с Поправками)	ГОСТ 12.4.008-2023	Приказ Росстандарта от 28.09.2023 № 989-ст	Начало действия документа 01.10.2024
307.	Межгосударственный стандарт	Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от жидких химических веществ. Эксплуатационные требования к непроницаемой для жидкостей одежде (тип 3) и непроницаемой для аэрозолей одежде (тип 4), включая предметы одежды для защиты частей тела [тип РВ (3) и тип РВ (4)] (с Поправками)	ГОСТ 12.4.258-2023	Приказ Росстандарта от 04.10.2023 № 1045-ст	Начало действия документа 01.10.2024
308.	Межгосударственный стандарт	Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от химических веществ. Классификация по уровню эксплуатационных свойств и методы испытаний материалов, швов, соединений и креплений специальной одежды для защиты от химических веществ (с Поправкой)	ГОСТ 12.4.279-2023	приказ Росстандарта от 05.10.2023 № 1076-ст	Начало действия документа 01.10.2024
309.	Межгосударственный стандарт	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Методы испытаний. Часть 7. Определение проницаемости противоаэрозольного фильтра (с Поправками)	ГОСТ Е№ 13274-7-2023	Приказ Росстандарта от 05.10.2023 № 1083-ст	Начало действия документа 01.10.2024
310.	Межгосударственный стандарт	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Дыхательные аппараты с непрерывной подачей сжатого воздуха от магистрали. Требования, испытания, маркировка (с Поправкой)	ГОСТ Е№ 14594-2023	Приказ Росстандарта от 06.10.2023 № 1084-ст	Начало действия документа 01.10.2024
311.	Межгосударственный стандарт	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты ног. Обувь специальная для защиты от поражения электрическим током. Часть 1. Обувь и бахилы диэлектрические. Технические требования и методы испытаний (с Поправками)	ГОСТ Е№ 50321-1-2023	Приказ Росстандарта от 09.10.2023 № 1085-ст	Начало действия документа 01.10.2024

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
312.	Национальный стандарт Российской Федерации	Техника пожарная. Задержки рукавные. Общие технические требования. Методы испытаний	ГОСТ Р 70693-2023	Приказ Росстандарта от 21.03.2023 № 156-ст	Начало действия документа 01.05.2023
313.	Национальный стандарт Российской Федерации	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 01.08.2023
314.	Национальный стандарт Российской Федерации	Электропроводки. Сохранение работоспособности в условиях стандартного температурного режима пожара. Методы испытаний"	ГОСТ Р 53316-2021	Приказ Росстандарта от 21.09.2021 №991-ст	Документ введен в действие 01.01.2022.
315.	Национальный стандарт Российской Федерации	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 01.12.2023
316.	Национальный стандарт Российской Федерации	Пластмассовые трубопроводы для транспортирования газообразного топлива. Полиэтилен (ПЭ). Часть 1. Общие положения	ГОСТ Р 58121.1-2018 (ИСО 4437-1:2014)	Приказ Росстандарта от 31.05.2018 № 296-ст	Начало действия документа 01.07.2019
317.	Национальный стандарт Российской Федерации	Пластмассовые трубопроводы для транспортирования газообразного топлива. Полиэтилен (ПЭ). Часть 2. Трубы	ГОСТ Р 58121.2-2018 (ИСО 4437-2:2014)	Приказ Росстандарта от 31.05.2018 № 297-ст	Начало действия документа 01.07.2019
318.	Национальный стандарт Российской Федерации	Пластмассовые трубопроводы для транспортирования газообразного топлива. Полиэтилен (ПЭ). Часть 3. Фитинги	ГОСТ Р 58121.3-2018 (ИСО 4437-3:2014)	Приказ Росстандарта от 31.05.2018 № 298-ст	Начало действия документа 01.07.2019
319.	Национальный стандарт Российской Федерации	Государственная система обеспечения единства измерений (ГСИ). Счётчики газа объемные диафрагменные. Общие технические требования, методы испытаний и поверки	ГОСТ Р 8.915-2016	Приказ Росстандарта от 20.07.2016 № 870-ст	Начало действия документа 01.01.2017
320.	Межгосударственный стандарт	Расходомеры скоростные, электромагнитные и вихревые. Общие технические требования и методы испытаний	ГОСТ 28723–90	Постановление Госстандарта СССР от 01.11.1990 № 2784	Начало действия документа с 01.01.1992

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
321.	Межгосударственный стандарт	Счетчики газа скоростные. Общие технические требования и методы испытаний	ГОСТ 28724-90	Постановление Госстандарта СССР от 01.11.1990 № 2785	Начало действия документа с 01.01.1992
322.	Межгосударственный стандарт	Трубы стальные водогазопроводные. Технические условия	ГОСТ 3262-75	Постановление Госстандарта СССР от 11.09.1975 № 2379	Начало действия документа с 01.01.1977
323.	Межгосударственный стандарт	Трубы стальные электросварные. Технические условия	ГОСТ 10705-80	Постановление Госстандарта СССР от 25.12.1980 № 5970	Начало действия документа с 01.01.1982
324.	Межгосударственный стандарт	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов. Технические условия	ГОСТ 20295-85	Постановление Госстандарта СССР от 25.11.1985 № 3693	Начало действия документа с 01.01.1987
325.	Межгосударственный стандарт	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные. Технические условия	ГОСТ 8731-2025	Приказ Росстандарта от 10.12.2025 № 1680-ст	Начало действия документа 01.03.2026
326.	Межгосударственный стандарт	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные. Технические условия	ГОСТ 32528-2013	Приказ Росстандарта от 18.02.2015 № 98-ст	Начало действия документа с 01.01.2016
327.	Межгосударственный стандарт	Трубы стальные бесшовные и сварные холоднодеформированные общего назначения. Технические условия	ГОСТ 32678-2014	Приказ Росстандарта от 28.10.2014 № 1449-ст	Начало действия документа с 01.01.2016
328.	Межгосударственный стандарт	Трубы стальные электросварные прямошовные. Технические требования	ГОСТ 10706-76 (СТ СЭВ 489-77)	Постановление Госстандарта СССР от 22.04.1976 № 892	Начало действия документа с 01.01.1978
329.	Межгосударственный стандарт	Трубы стальные сварные общего назначения. Технические условия	ГОСТ 33228-2015	Приказ Росстандарта от 21.04.2015 № 276-ст	Начало действия документа с 01.01.2016
330.	Межгосударственный стандарт	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения. Технические условия	ГОСТ 8696-74	Постановление Госстандарта СССР от 11.06.1974 № 1436	Начало действия документа с 01.01.1976
331.	Межгосударственный стандарт	Детали трубопроводов бесшовные приварные из углеродистой и низколегированной стали. Отводы крутоизогнутые типа 3D (R примерно равно 1,5DN). Конструкция	ГОСТ 17375-2001 (ИСО 3419-81)	Постановление Госстандарта России от 27.05.2002 № 205-ст	Начало действия документа с 01.01.2003
332.	Межгосударственный стандарт	Детали трубопроводов бесшовные приварные из углеродистой и низколегированной стали. Тройники. Конструкция	ГОСТ 17376-2001 (ИСО 3419-81)	Постановление Госстандарта России от 27.05.2002 № 205-ст	Начало действия документа с 01.01.2003
333.	Межгосударственный стандарт	Детали трубопроводов бесшовные приварные из углеродистой и	ГОСТ 17378-2001 (ИСО 3419-81)	Постановление Госстандарта России от 27.05.2002 № 205-	Начало действия документа с 01.01.2003

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
		низколегированной стали. Переходы. Конструкция		ст	
334.	Межгосударственный стандарт	Детали трубопроводов бесшовные приварные из углеродистой и низколегированной стали. Заглушки эллиптические	ГОСТ 17379-2001 (ИСО 3419-81)	Постановление Госстандарта России от 27.05.2002 № 205-ст	Начало действия документа с 01.01.2003
335.	Межгосударственный стандарт	Детали трубопроводов бесшовные приварные из углеродистой и низколегированной стали. Общие технические условия	ГОСТ 17380-2001 (ИСО 3419-81)	Постановление Госстандарта России от 27.05.2002 № 205-ст	Начало действия документа с 01.01.2003
336.	Межгосударственный стандарт	Детали трубопроводов бесшовные приварные из углеродистой и низколегированной стали. Отводы крутоизогнутые типа 2D (R примерно равно DN). Конструкция	ГОСТ 30753-2001 (ИСО 3419-81)	Постановление Госстандарта России от 27.05.2002 № 205-ст	Начало действия документа с 01.01.2003
<b>4.7 Стандарты организации, нормативные и руководящие документы организации, содержащие требования пожарной безопасности</b>					
1.	Стандарт ОАО «Газпром»	Перечень помещений, зданий и наружных установок объектов добычи и обустройства газовых месторождений ОАО «Газпром» с категориями по взрывопожарной опасности	СТО Газпром 2-1.1-094-2007	Распоряжение ОАО «Газпром» от 21.11.2006 № 347	Начало действия документа 15.05.2007
2.	Стандарт ОАО «Газпром»	Перечень помещений, зданий и наружных установок с категориями по взрывопожарной и пожарной опасности для объектов транспортировки газа ОАО «Газпром»	СТО Газпром 2-1.1-321-2009	Распоряжение ОАО «Газпром» от 13.10.2008 № 343	Начало действия документа 19.06.2009
3.	Стандарт ОАО «Газпром»	Компрессорные станции. Системы автоматического управления, контрольно-измерительные приборы и автоматика, системы контроля загазованности, пожаробнаружения и пожаротушения. Порядок проведения технического обслуживания и ремонта	СТО Газпром 2-1.15-689-2012	Распоряжение ОАО «Газпром» от 29.06.2012 № 177	Начало действия документа 01.05.2013
4.	Стандарт ОАО «Газпром»	Система стандартов корпоративной системы гражданской защиты ОАО "Газпром". Система обеспечения пожарной безопасности. Общие положения	СТО Газпром 2-1.1-751-2013	Распоряжение ОАО «Газпром» от 09.10.2013 № 247	Начало действия документа 30.12.2014

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
5.	Приказ ПАО «Газпром»	Положение о корпоративной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций ПАО «Газпром» («Газ ЧС»). Положение о корпоративной системе гражданской защиты ПАО «Газпром».		Приказ ОАО «Газпром» от 07.07.2016 № 436	Начало действия документа 07.07.2016
<b>4.8 Свод правил по пожарной безопасности</b>					
1.	Свод правил	Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы	СП 1.13130.2020	Приказ МЧС России от 19.03.2020 № 194 (ред. от 16.06.2025)	Начало действия редакции - 03.07.2025
2.	Свод правил	Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты	СП 2.13130.2020	Приказ МЧС России от 12.03.2020 № 151 (ред. от 06.11.2025)	Начало действия редакции - 01.01.2026
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 - 01.05.2023
4.	Свод правил	Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям (с изм. 1-4)	СП 4.13130.2013	Приказ МЧС России от 24.04.2013 № 288 (ред. от 27.06.2023)	Начало действия редакции - 01.12.2023
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 27.03.2025)	Начало действия редакции - 01.07.2025
7.	Свод правил	Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности (с Изм. №1)	СП 8.13130.2020	Приказ МЧС России от 30.03.2020 № 225 (ред. от 25.12.2023)	Начало действия редакции - 01.03.2024
8.	Свод правил	Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования	СП 10.13130.2020	Приказ МЧС России от 27.07.2020 № 559	Начало действия документа - 27.01.2021
9.	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

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
10.	Свод правил	Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности (с Изм. №1)	СП 12.13130.2009	Приказ МЧС России от 25.03.2009 № 182 (ред. от 09.12.2010)	Начало действия редакции - 01.02.2011
11.	Свод правил	Производственные объекты. Планировочная организация земельного участка (СНиП II-89-80* «Генеральные планы промышленных предприятий»)» (с Изм. № 1-4)	СП 18.13330.2019	Приказ Минстроя России от 17.09.2019 № 544/пр (ред. от 17.01.2025)	Начало действия редакции 25.02.2025
12.	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
13.	Свод правил	Вертодромы. Требования пожарной безопасности	СП 135.13130.2012	Приказ МЧС России от 13.11.2012 № 677	Начало действия документа - 01.11.2012
14.	Свод правил	Инфраструктура железнодорожного транспорта. Требования пожарной безопасности (с Изм. № 1)	СП 153.13130.2013	Приказ МЧС России от 25.12.2012 № 804 (ред. от 18.07.2016)	Начало действия редакции - 01.09.2016
15.	Свод правил	СНиП 21-02-99* Стоянки автомобилей	СП 113.13330.2023	Приказ Минстроя России от 05.10.2023 № 718/пр (ред. от 27.12.2024)	Начало действия редакции- 25.02.2025
16.	Свод правил	Станции автомобильные заправочные. Требования пожарной безопасности (с Изм. 1,2)	СП 156.13130.2014	Приказ МЧС России от 05.05.2014 № 221 (ред. от 21.06.2024)	Начало действия редакции- 01.07.2024
17.	Свод правил	Хранилища сжиженного природного газа. Требования пожарной безопасности (с Изм. №1)	СП 240.1311500.2015	Приказ МЧС России от 20.08.2015 № 452	Начало действия документа - 31.08.2015
18.	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
19.	Свод правил	Объекты малотоннажного производства и потребления сжиженного природного газа. Требования пожарной безопасности (с Изм. №1)	СП 326.1311500.2017	Приказ МЧС России от 27.12.2017 № 597 (ред. от 21.08.2023)	Начало действия редакции - 01.03.2024
20.	Свод правил	Здания и сооружения для обслуживания автомобилей. Требования пожарной безопасности (с Изм. №1)	СП 364.1311500.2018	Приказ МЧС России от 10.04.2018 № 154 (ред. от 24.05.2023)	Начало действия редакции - 01.07.2023

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
21.	Свод правил	Канализация. Наружные сети и сооружения. Актуализированная редакция СНиП 2.04.03-85 (с Изм. №1-4)	СП 32.13330.2018	Приказ Минстроя России от 25.12.2018 № 860/пр (ред. от 17.01.2025)	Начало действия редакции 25.02.2025
22.	Свод правил	Огнезащита стальных конструкций. Правила производства работ	СП 433.1325800.2019	Приказ Минстроя России от 24.01.2019 № 38/пр	Начало действия документа - 25.07.2019
23.	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
24.	Свод правил	Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования (с Изм. №1)	СП 484.1311500.2020	Приказ МЧС России от 31.07.2020 № 582 (ред. от 27.03.2025)	Начало действия редакции - 01.09.2025
25.	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
26.	Свод правил	Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Требования пожарной безопасности (с Изм. №1)	СП 486.1311500.2020	Приказ МЧС России от 20.07.2020 № 539 (ред. от 16.05.2025)	Начало действия редакции - 16.06.2025
27.	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
28.	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
29.	Свод правил	Здания и комплексы высотные. Требования пожарной безопасности (с Изм. №1)	СП 477.1325800.2020	Приказ Минстроя России от 29.01.2020 № 45/пр (ред. от 02.08.2024)	Начало действия редакции - 03.09.2024
30.	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
<b>4.9 Строительные нормы и правила (своды правил, строительные нормы и правила, строительные нормы, нормы технологического проектирования), содержащие требования пожарной безопасности</b>					

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
1.	Свод правил	Стальные конструкции. Актуализированная редакция СНиП II-23-81* (с Поправками, с Изм. № 1-6)	СП 16.13330.2017	Приказ Минстроя России от 27.02.2017 № 126/пр (ред. от 09.12.2024)	Начало действия редакции - 10.01.2025
2.	Свод правил	Кровли. Актуализированная редакция СНиП II-26-76 (с Изм. № 1-5)	СП 17.13330.2017	Приказ Минстроя России от 31.05.2017 № 827/пр (ред. от 09.12.2024)	Начало действия редакции - 10.01.2025
3.	Свод правил	Полы. Актуализированная редакция СНиП 2.03.13-88 (с Изм. № 1-3)	СП 29.13330.2011	Приказ Минрегиона России от 27.12. 2010 № 785 (ред. от 14.12.2022)	Начало действия редакции 14.12.2022
4.	Свод правил	Водоснабжение. Наружные сети и сооружения СНиП 2.04.02-84* (с Изм. №1)	СП 31.13330.2021	Приказ Минстроя России от 27.12.2021 № 1016/пр (ред. от 26.12.2024)	Начало действия редакции - 27.01.2025
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 (ред. от 31.05.2022)	Начало действия редакции - 30.06.2022
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 (ред. от 07.12.2021)	Начало действия редакции - 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 21.04.2025)	Начало действия редакции - 22.05.2025
8.	Свод правил	Тепловая защита зданий. Актуализированная редакция СНиП 23-02-2003	СП 50.13330.2024	Приказом Минстроя России от 15.05.2024 № 327/пр	Начало действия документа - 16.06.2024
9.	Свод правил	Тепловая изоляция оборудования и трубопроводов. Актуализированная редакция СНиП 41-03-2003 (с Изм. № 1,2)	СП 61.13330.2012	Приказ Минрегиона России от 27.12.2011 № 608 (ред. от 28.11.2023)	Начало действия редакции - 29.12.2023
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 - 16.01.2022
11.	Свод правил	Инженерные системы высотных зданий (с Изм. 1,2,3)	СП 253.1325800.2016	Приказ Минстроя от 03.08.2016 № 542/пр (ред. от 17.01.2025)	Начало действия редакции - 24.02.2025
12.	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 - 07.11.2019

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
13.	Свод правил	Внутренний водопровод и канализация зданий СНиП 2.04.01-85* (с Изм. № 1-5)	СП 30.13330.2020	Приказ Минстроя России от 30.12.2020 № 920/пр (ред. от 06.04.2021)	Начало действия редакции - 08.04.2021
14.	Свод правил	Посадочные площадки. Правила проектирования (с Изм. №1)	СП 511.1325800.2022	Приказ Минстроя России от 10.02.2022 № 90/пр (ред. от 09.01.2024)	Начало действия редакции - 10.02.2024
15.	Свод правил	Навесные фасадные системы с воздушным зазором. Обеспечение пожарной безопасности при монтаже, эксплуатации и ремонте	СП 518.1311500.2022	Приказ МЧС России от 30.06.2022 № 660	Начало действия документа - 01.09.2022
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 - 07.04.2023
<b>4.10 Правила и нормы пожарной безопасности</b>					

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
1.	Рекомендации	Порядок применения пенообразователей для тушения пожаров. Рекомендации		Порядок утверждён ФГБУ ВНИИПО МЧС России 29.03.2022	Начало действия документа - 29.03.2022
2.	Методические рекомендации	Методики проверки сетей противопожарного водоснабжения на водоотдачу		Методические рекомендации. - СПб: СПб ФГУ ВНИИПО МЧС России, 2003	
3.	Рекомендации ФГБУ ВНИИПО МЧС России	Порядок применения пенообразователей для тушения пожаров		Утверждены начальником ФГБУ ВНИИПО МЧС России Гордиенко Д.М. 29.03.2022 (2-е издание переработанное и дополненное)	Начало действия документа - 29.03.2022
<b>5. Нормативные документы, содержащие требования в области безопасности дорожного движения</b>					
1.	Приказ Минтранса России	Об утверждении профессиональных и квалификационных требований, предъявляемых при осуществлении перевозок к работникам юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, указанных в абзаце первом пункта 2 статьи 20 Федерального закона "О безопасности дорожного движения"		от 31.07.2020 № 282	Начало действия документа - 01.01.2021 Срок действия документа ограничен 01.01.2027
2.	Приказ Минтранса России	Об утверждении Порядка прохождения профессионального отбора и профессионального обучения работниками, принимаемыми на работу, непосредственно связанную с движением транспортных средств автомобильного транспорта и городского наземного электрического транспорта		от 29.07.2020 № 264	Начало действия документа - 01.01.2021 Срок действия документа ограничен 01.01.2027
3.	Приказ Минтранса России	Об утверждении состава сведений, указанных в части 3 статьи 6 Федерального закона от 8 ноября 2007 г. № 259-ФЗ "Устав автомобильного транспорта и городского наземного электрического транспорта", и порядка оформления или формирования путевого листа		от 28.09.2022 № 390 (ред. от 05.05.2023)	Начало действия редакции - 01.09.2023. Срок действия документа ограничен 01.03.2029
4.	Приказ Минтранса России	Об утверждении Порядка организации и проведения предрейсового или предсменного контроля технического состояния транспортных средств		от 15.01.2021 № 9	Начало действия документа - 01.09.2021 Срок действия документа ограничен 01.01.2027

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
5.	Приказ Минтранса России	Об утверждении Правил присвоения автомобильным дорогам идентификационных номеров		от 07.02.2007 №16	Начало действия документа - 22.04.2007
6.	Приказ Минтранса России	О порядке проведения оценки технического состояния автомобильных дорог		от 07.08.2020 №288	Начало действия документа - 01.01.2021 Срок действия документа ограничен 01.01.2027
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		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		от 24.05.2022 № 195	Начало действия документа - 01.09.2023.
9.	Постановление Правительства Российской Федерации	Об утверждении Правил движения тяжеловесного и (или) крупногабаритного транспортного средства		от 01.12.2023 года №2060	Начало действия документа - 01.03.2024 Срок действия документа ограничен 01.03.2030
10.	Постановление Правительства Российской Федерации	Об утверждении Правил перевозок грузов автомобильным транспортом и о внесении изменений в пункт 2.1.1 Правил дорожного движения Российской Федерации (с изменениями на 27 мая		от 21.12.2020 № 2200 (ред. от 27.05.2025)	Начало действия редакции - 01.09.2025

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
		2025 года)			
11.	Постановление Правительства Российской Федерации	Об утверждении Правил учета дорожно-транспортных происшествий, об изменении и признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации		от 19.09.2020 № 1502	Начало действия документа - 01.01.2021.
12.	Постановление Правительства Российской Федерации	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
13.	Постановление Правительства Российской Федерации	Об утверждении Правил оказания услуг (выполнения работ) по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств		от 29.05.2025 № 780 (ред. от 27.10.2025)	Начало действия редакции - 05.11.2025
14.	Постановление Правительства Российской Федерации	Правила представления уведомлений о начале осуществления отдельных видов предпринимательской деятельности и учёта указанных уведомлений		от 16.07.2009 № 584 (ред. от 27.05.2025)	Начало действия редакции - 01.09.2025
15.	Постановление Правительства Российской Федерации	Об оснащении транспортных, технических средств и систем аппаратурой спутниковой навигации ГЛОНАСС или ГЛОНАСС/GPS		от 25.08.2008 № 641 (ред. от 12.11.2016)	Начало действия редакции - 25.11.2016.
16.	Постановление Правительства Российской Федерации	Об утверждении Правил перевозок пассажиров и багажа автомобильным транспортом и городским наземным электрическим транспортом		от 01.10.2020 № 1586 (ред. от 23.03.2024)	Начало действия редакции - 26.03.2024.
17.	Постановление Правительства Российской Федерации	Об утверждении Правил организованной перевозки группы детей автобусами		от 23.09.2020 № 1527 (ред. от 30.11.2022)	Начало действия редакции - 01.03.2023.
18.	Постановление Правительства Российской Федерации	О допуске к управлению транспортными средствами» (вместе с «Правилами проведения экзаменов на право управления транспортными средствами и выдачи водительских удостоверений»		от 24.10.2014 № 1097 (ред. от 14.11.2024)	Начало действия редакции - 05.02.2025

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
19.	Постановление Правительства Российской Федерации	Об утверждении Правил оснащения транспортных средств категорий М2, М3 и транспортных средств категории №, используемых для перевозки опасных грузов, аппаратурой спутниковой навигации		от 22.12.2020 № 2216	Начало действия документа - 01.09.2021. Срок действия документа ограничен 01.09.2027
20.	Постановление Правительства Российской Федерации	Об утверждении Правил представления страховщику информации о дорожно-транспортном происшествии, обеспечивающих получение страховщиком некорректируемой информации о дорожно-транспортном происшествии, и требований к техническим средствам контроля и составу информации о дорожно-транспортно происшествии, а также о признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации		от 28.08.2019 № 1108 (ред. от 17.08.2021)	Начало действия редакции - 22.08.2021
21.	Постановление Правительства Российской Федерации	Об утверждении перечня неисправностей и условий, при которых запрещается эксплуатация транспортных машин и других видов техники		от 20.05.2022 № 916	Начало действия документа - 01.09.2022. Срок действия документа ограничен 01.09.2028
22.	Постановление Правительства Российской Федерации	О требованиях к тахографам, категориях и видах оснащаемых ими транспортных средств, порядке оснащения транспортных средств тахографами, правилами их использования, обслуживания и контроле их работы		от 23.11.2012 № 1213	Начало действия документа - 01.04.2013.
23.	Постановление Правительства Российской Федерации	Об утверждении Правил допуска российских перевозчиков к осуществлению международных автомобильных перевозок, признании утратившим силу постановления Правительства Российской Федерации от 1 октября 2020 г. № 1588 и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации		от 01.06.2021 № 845 (ред. от 02.02.2024)	Начало действия редакции - 01.09.2024 (за исключением отдельных положений)

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
24.	Постановление Правительства Российской Федерации	Об утверждении Положения о сопровождении транспортных средств автомобилями Государственной инспекции безопасности дорожного движения Министерства внутренних дел Российской Федерации и военной автомобильной инспекции		от 17.01.2007 №20 (ред. от 26.03.2020)	Начало действия редакции - 08.04.2020.
25.	Решение Комиссии Таможенного союза	О принятии технического регламента Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (вместе с «ТР ТС 018/2011. Технический регламент Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств»)		от 09.12.2011 №877 (ред. от 23.05.2025)	Начало действия редакции - 20.10.2025.
26.	Приказ Минтранса России	Об утверждении видов автомобильных транспортных средств, используемых для перевозки пассажиров, опасных грузов, транспортирования твердых коммунальных отходов, подлежащих оснащению аппаратурой спутниковой навигации ГЛОНАСС или ГЛОНАСС/GPS		от 07.10.2020 №413	Начало действия документа - 01.01.2021. Срок действия документа ограничен 01.01.2027
27.	Приказ МВД России	Приказ МВД России «Об утверждении формы уведомления об организованной перевозке группы детей автобусами» № 469 от 23.06.2021 г.		от 23.06.2021 № 469 (ред. от 07.06.2023)	Начало действия редакции - 07.07.2023.
28.	Приказ МВД России	Об утверждении Порядка осуществления сопровождения транспортных средств с применением автомобилей Государственной инспекции безопасности дорожного движения Министерства внутренних дел Российской Федерации и признании утратившими силу нормативных правовых актов МВД России		от 22.03.2019 № 177 (ред. от 28.07.2021)	Начало действия редакции - 08.11.2021
29.	Приказ Минтранса России	Об утверждении Порядка осуществления весового и габаритного контроля транспортных средств		от 31.08.2020 № 348 (ред. от 09.06.2023)	Начало действия редакции - 01.03.2024. Срок действия документа ограничен 01.09.2026
30.	Приказ Минтранса	О Форме учета дорожно-транспортных		от 02.04.1996 № 22	Начало действия документа

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
	Российской Федерации	происшествий владельцами транспортных средств			02.04.1996
31.	Приказ Минтранса России	Об утверждении состава сведений, указанных в части 3 статьи 6 Федерального закона от 8 ноября 2007 г. № 259-ФЗ «Устав автомобильного транспорта и городского наземного электрического транспорта» и порядка оформления или формирования путевого листа		от 28.09.2022 № 390 (ред. от 05.05.2023)	Начало действия редакции - 01.09.2023.
32.	Приказ Минтранса России	Об утверждении Особенности режима рабочего времени и времени отдыха, условий труда водителей автомобилей		от 16.10.2020 № 424 (ред. от 12.01.2022)	Начало действия редакции - 01.09.2022. Срок действия документа ограничен 01.01.2027
33.	Приказ Минтранса России	О ведомственных наградах Министерства транспорта Российской Федерации		от 30.09.2016 № 285 (ред. от 11.04.2025)	Начало действия редакции - 03.06.2025.
34.	Приказ Минздрава России	Методические рекомендации. Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения. Организация и порядок проведения предрейсовых медицинских осмотров водителей транспортных средств		Письмо Минздрава РФ от 21.08.2003 № 2510/9468-03-32	Начало действия документа 21.08.2003
35.	Приказ Минтранса России	Об утверждении Порядка проведения официального утверждения типа контрольного устройства (его компонентов), регистрационных листков, карточек (карт), используемых в цифровых контрольных устройствах, устанавливаемых на транспортных средствах, и Порядка ведения реестра выданных официальных утверждений типа контрольного устройства (его компонентов), регистрационных листков, карточек (карт), используемых в цифровых контрольных устройствах, устанавливаемых на транспортных средствах		от 25.08.2020 № 326	Начало действия документа - 01.01.2021. Срок действия документа ограничен 01.01.2027
36.	Приказ Минтранса России	Об утверждении требований к тахографам, устанавливаемым на		от 28.10.2020 № 440 (ред. от 01.09.2022)	Начало действия редакции - 01.03.2023.

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
		транспортные средства, категорий и видов транспортных средств, оснащаемых тахографами, правил использования, обслуживания и контроля работы тахографов, установленных на транспортные средства			Срок действия документа ограничен 01.09.2026
37.	Приказ Минтранса России	Об утверждении Правил обеспечения безопасности перевозок автомобильным транспортом и городским наземным электрическим транспортом		от 30.04.2021 № 145	Начало действия документа - 01.09.2021. Срок действия документа ограничен 01.09.2026
38.	Приказ Минтранса России	Об определении объектов транспортной инфраструктуры, не подлежащих категорированию по видам транспорта		от 28.08.2020 № 331 (ред. от 09.10.2024)	Начало действия редакции - 01.03.2025. Срок действия документа ограничен 01.09.2026
39.	Приказ Минтранса России	Об утверждении Порядка выдачи карточек (карт), используемых в цифровых контрольных устройствах, устанавливаемых на транспортных средствах, и Порядка ведения реестра выданных карточек (карт), используемых в цифровых контрольных устройствах, устанавливаемых на транспортных средствах		от 23.10.2020 № 435	Начало действия документа - 01.01.2021. Срок действия документа ограничен 01.01.2027
40.	Приказ Минтранса России	Об утверждении Порядка выдачи специального разрешения на движение по автомобильным дорогам транспортного средства, осуществляющего перевозки опасных грузов		от 11.04.2022 № 127	Начало действия документа - 01.09.2022.
41.	Приказ Минтранса России	Об утверждении Требований к сервисным центрам (мастерским), осуществляющим деятельность по установке, проверке, техническому обслуживанию и ремонту контрольных устройств, устанавливаемых на транспортных средствах, Порядка допуска сервисных центров		от 21.08.2020 № 320	Начало действия документа - 01.01.2021. Срок действия документа ограничен 01.01.2027

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
		(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			
42.	Приказ Минтранса России	Об утверждении Порядка выдачи свидетельств о подготовке водителей автотранспортных средств, перевозящих опасные грузы, и утверждения курсов такой подготовки		от 30.07.2020 № 265 (ред. от 28.09.2021)	Начало действия редакции - 09.11.2021 Срок действия документа ограничен 01.01.2027
43.	Приказ Минтранса России	Об утверждении Порядка проведения экзамена и выдачи свидетельств о профессиональной подготовке консультантов по вопросам безопасности перевозки опасных грузов автомобильным транспортом		от 28.07.2020 № 257	Начало действия документа - 01.01.2021 Срок действия документа ограничен 01.01.2027
44.	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»		от 23.06.2016 № 175 (ред. от 12.10.2021)	Начало действия редакции - 01.09.2022. Срок действия документа ограничен 01.09.2028
45.	Приказ Минтранса	Об утверждении форм запроса		от 22.11.2016 № 353	Начало действия документа -

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
	России	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			31.12.2016.
46.	Приказ Минтранса России	Об утверждении Порядка аттестации ответственного за обеспечение безопасности дорожного движения на право заниматься соответствующей деятельностью		от 31.07.2020 № 283	Начало действия документа - 01.01.2021. Срок действия документа ограничен 01.01.2027
47.	Руководство	Руководство по соблюдению обязательных требований по организации перевозки групп детей автобусами		утв. Ространснадзором 17.05.2022	Начало действия документа 17.05.2022
48.	Приказ Минздрава России	Об утверждении Порядка и периодичности проведения предсменных, предрейсовых, послесменных, послерейсовых медицинских осмотров, медицинских осмотров в течение рабочего дня (смены) и перечня включаемых в них исследований		от 30.05.2023 № 266н	Начало действия документа - 01.09.2023
49.	Постановление Правительства Российской Федерации	О подготовке и допуске водителей к управлению транспортными средствами, оборудованными устройствами для подачи специальных световых и звуковых сигналов		от 15.12.2007 № 876 (ред. от 30.11.2020)	Начало действия редакции - 10.12.2020
50.	Постановление Правительства Российской Федерации	О лицензировании деятельности по перевозкам пассажиров и иных лиц автобусами		от 07.10.2020 № 1616 (ред. от 23.12.2021)	Начало действия редакции - 01.03.2022 Срок действия документа ограничен 01.09.2026

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
51.	Постановление Правительства Российской Федерации	О Правилах дорожного движения (вместе с "Основными положениями по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанности должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения"		от 23.10.1993 № 1090 (ред. от 16.07.2025)	Начало действия редакции - 01.09.2025 Срок действия документа ограничен 01.03.2029
52.	Национальный стандарт Российской Федерации	Системы менеджмента безопасности дорожного движения (БДД). Требования и руководство по применению	ГОСТ Р ИСО 39001-2014	Приказ Росстандарта от 14.10.2014 № 1327-ст	Начало действия документа - 01.06.2015
53.	Методические указания ПАО Газпром	Безопасность на автомобильном транспорте. Технические требования обеспечения безопасности дорожного движения в дочерних обществах и организациях ПАО Газпром	03-3186		Начало действия документа 22.11.2022
54.	Национальный стандарт Российской Федерации	Дороги автомобильные и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения. Методы контроля	ГОСТ Р 50597-2017	Приказом Росстандарта от 26.09.2017 № 1245-ст	Начало действия документа 01.09.2018
55.	Национальный стандарт Российской Федерации	Дороги автомобильные и аэродромы. Методы измерения неровностей оснований и покрытий	ГОСТ Р 56925-2016	Приказ Росстандарта от 23.05.2016 № 370-ст	Начало действия документа 01.10.2016
56.	Межгосударственный стандарт	Дороги автомобильные общего пользования. Световозврататели дорожные. Методы контроля	ГОСТ 32839-2014	Приказ Росстандарта от 27.02.2015 № 106-ст	Начало действия документа 01.07.2015
57.	Межгосударственный стандарт	Дороги автомобильные общего пользования. Столбики сигнальные дорожные. Технические требования	ГОСТ 32843-2014	Приказ Росстандарта от 07.04.2015 № 225-ст	Начало действия документа 01.07.2015
58.	Межгосударственный стандарт	Дороги автомобильные общего пользования. Знаки переменной информации. Технические требования	ГОСТ 32865-2014	Приказ Росстандарта от 09.09.2015 № 1293-ст	Начало действия документа 01.06.2016
59.	Межгосударственный стандарт	Дороги автомобильные общего пользования. Световозврататели дорожные. Технические требования (с Поправками)	ГОСТ 32866-2014	Приказ Росстандарта от 27.02.2015 № 107-ст	Начало действия документа 01.07.2015
60.	Межгосударственный стандарт	Дороги автомобильные общего пользования. Знаки дорожные. Технические требования	ГОСТ 32945-2014	Приказ Росстандарта от 31.08.2016 № 991-ст	Начало действия документа 08.09.2016.
61.	Межгосударственный	Дороги автомобильные общего	ГОСТ 32946-2014	Приказ Росстандарта от	Начало действия документа

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
	стандарт	пользования. Знаки дорожные. Методы контроля		31.08.2016 № 992-ст	08.09.2016
62.	Межгосударственный стандарт	Дороги автомобильные общего пользования. Опоры стационарного электрического освещения. Технические требования	ГОСТ 32947-2014	Приказ Росстандарта от 31.08.2016 № 993-ст	Начало действия документа 08.09.2016
63.	Межгосударственный стандарт	Дороги автомобильные общего пользования. Опоры дорожных знаков. Технические требования	ГОСТ 32948-2014	Приказ Росстандарта от 31.08.2016 № 994-ст (ред. от 01.12.2021)	Начало действия редакции 08.09.2016
64.	Межгосударственный стандарт	Дороги автомобильные общего пользования. Разметка дорожная. Методы контроля	ГОСТ 32952-2014	Приказ Росстандарта от 26.03.2015 № 175-ст	Начало действия документа 01.10.2015
65.	Межгосударственный стандарт	Дороги автомобильные общего пользования. Разметка дорожная. Технические требования (с Поправкой)	ГОСТ 32953-2014	Приказ Росстандарта от 26.03.2015 № 176-ст	Начало действия документа 01.10.2015
66.	Межгосударственный стандарт	Дороги автомобильные общего пользования. Искусственные неровности сборные. Технические требования. Методы контроля (с Поправкой)	ГОСТ 32964-2014	Приказом Росстандарта от 31.08.2015 № 1204-ст (ред. от 01.12.2017)	Начало действия редакции 01.02.2016
67.	Межгосударственный стандарт	Дороги автомобильные общего пользования. Методы измерения сцепления колеса автомобиля с покрытием	ГОСТ 33078-2014	Приказ Росстандарта от 14.08.2015 № 1164-ст	Начало действия документа 01.12.2015
68.	Межгосударственный стандарт	Дороги автомобильные общего пользования. Дорожные покрытия. Методы измерения ровности	ГОСТ 33101-2014	Приказ Росстандарта от 20.11.2015 № 1931-ст	Начало действия документа 01.08.2016
69.	Межгосударственный стандарт	Дороги автомобильные общего пользования. Ограждения дорожные. Технические требования	ГОСТ 33128-2014	Приказ Росстандарта от 07.04.2015 № 229-ст	Начало действия документа 01.07.2015
70.	Межгосударственный стандарт	Дороги автомобильные общего пользования. Элементы обустройства. Технические требования. Правила применения (с Поправками)	ГОСТ 33151-2014	Приказ Росстандарта от 23.07.2015 № 959-ст (ред. от 09.07.2025)	Начало действия редакции 01.12.2015
71.	Межгосударственный стандарт	Дороги автомобильные общего пользования. Горизонтальная освещенность от искусственного освещения. Методы контроля (с Поправкой)	ГОСТ 33175-2014	Приказ Росстандарта от 26.03.2015 № 180-ст	Начало действия документа 01.07.2015
72.	Межгосударственный стандарт	Дороги автомобильные общего пользования. Горизонтальная	ГОСТ 33176-2014	Приказ Росстандарта от 26.03.2015 № 181-ст	Начало действия документа 01.07.2015

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
		освещенность от искусственного освещения. Технические требования			
73.	Межгосударственный стандарт	Дороги автомобильные общего пользования. Требования к уровню зимнего содержания (с Поправками)	ГОСТ 33181-2014	Приказ Росстандарта от 11.08.2015 № 1121-ст (ред. от 01.07.2017)	Начало действия редакции 01.12.2015
74.	Межгосударственный стандарт	Дороги автомобильные общего пользования. Требования к эксплуатационному состоянию	ГОСТ 33220-2015	Приказ Росстандарта от 11.08.2015 № 1122-ст (ред. от 12.08.2024)	Начало действия редакции 01.12.2015
75.	Межгосударственный стандарт	Дороги автомобильные общего пользования. Светофоры дорожные. Технические требования	ГОСТ 33385-2015	Приказ Росстандарта от 31.08.2016 № 1001-ст	Начало действия документа 08.09.2016
76.	Национальный стандарт Российской Федерации	Технические средства организации дорожного движения. Разметка дорожная. Классификация. Технические требования (с Изм. №1)	ГОСТ Р 51256-2018	Приказ Росстандарта от 20.02.2018 № 81-ст (ред. от 03.11.2020)	Начало действия редакции 01.12.2020
77.	Национальный стандарт Российской Федерации	Технические средства организации дорожного движения. Правила применения дорожных знаков, разметки, светофоров, дорожных ограждений и направляющих устройств (с Поправками)	ГОСТ Р 52282-2019	Приказ Росстандарта от 20.12.2019 № 1425-ст	Начало действия документа 01.04.2020
78.	Национальный стандарт Российской Федерации	Технические средства организации дорожного движения. Правила применения дорожных знаков, разметки, светофоров, дорожных ограждений и направляющих устройств (с Поправками)	ГОСТ Р 52289-2019	Приказ Росстандарта от 20.12.2019 № 1425-ст (ред. от 15.08.2025)	Начало действия редакции 01.04.2020
79.	Национальный стандарт Российской Федерации	Технические средства организации дорожного движения. Знаки дорожные. Общие технические требования	ГОСТ Р 52290-2024	Приказ Росстандарта от 25.12.2024 № 2001-ст(ред. от 07.02.2023)	Начало действия редакции 01.01.2026
80.	Межгосударственный 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 01.12.2015
81.	Межгосударственный стандарт	Дороги автомобильные общего пользования. Дорожные тумбы. Технические требования	ГОСТ 32759-2014	Приказ Росстандарта от 26.03.2015 № 171-ст	Начало действия документа 01.10.2015

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
82.	Межгосударственный 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 01.07.2015
83.	Межгосударственный стандарт	Люки смотровых колодцев и дождеприемники ливнесточных колодцев. Технические условия (с Поправкой)	ГОСТ 3634-2019	Приказ Росстандарта от 24.12.2019 № 1443-ст (ред. от 01.01.2021)	Начало действия редакции 01.01.2021
84.	Межгосударственный стандарт	Рулетки измерительные металлические. Технические условия	ГОСТ 7502-1998	Постановление Госстандарта России от 27.07.1999 № 220-ст	Начало действия документа 01.07.2000
85.	Национальный стандарт Российской Федерации	Технические средства организации дорожного движения. Искусственные неровности. Общие технические требования. Правила применения (с Изм. №1)	ГОСТ Р 52605-2006	Приказ Ростехрегулирования от 11.12.2006 № 295-ст (ред. от 09.12.2013)	Начало действия редакции 01.01.2008
86.	Национальный стандарт Российской Федерации	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
87.	Национальный стандарт Российской Федерации	Дороги автомобильные общего пользования. Элементы обустройства. Общие требования (с Изм. 1-3)	ГОСТ Р 52766-2007	Приказ Ростехрегулирования от 23.10.2007 № 270-ст (ред. от 11.11.2024)	Начало действия редакции 01.01.2025
88.	Национальный стандарт Российской Федерации	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 - 01.04.2023.
<b>6. Нормативные документы, содержащие требования охраны труда</b>					
1.	Национальный стандарт Российской Федерации	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 - 01.05.2023
2.	Межгосударственный стандарт	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Словарь и графические символы (с Поправкой)	ГОСТ ISO 16972-2020	Приказ Росстандарта от 27.10.2020 № 931-ст (ред. от 01.08.2023)	Начало действия редакции - 01.08.2023
3.	Национальный стандарт Российской Федерации	Система стандартов безопасности труда. Строительство. Работы на высоте. Правила безопасности	ГОСТ Р 12.3.050-2017	Приказ Росстандарта от 21.07.2017 № 737-ст	Начало действия документа 01.09.2017

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
4.	Межгосударственный стандарт	Система стандартов безопасности труда. Системы управления охраной труда. Оценка соответствия. Требования	ГОСТ 12.0.230.2-2015	Приказ Росстандарта от 09.06.2016 № 603-ст	Начало действия документа 01.03.2017
5.	Межгосударственный стандарт	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Самоспасатели изолирующие на химически связанном или со сжатым кислородом. Технические требования. Методы испытаний. Маркировка. Правила отбора образцов	ГОСТ 12.4.292-2023	Приказ Росстандарта от 03.04.2023 № 181-ст	Начало действия документа 01.06.2023
6.	Приказ Минздрава России	Об утверждении порядка проведения экспертизы связи заболевания с профессией, учетной формы извещения об установлении диагноза - острое (хроническое) профессиональное заболевание, уточнении или отмене диагноза - острое (хроническое) профессиональное заболевание, учетной формы медицинского заключения о наличии или об отсутствии профессионального заболевания, порядка учета профессионального заболевания органом государственного санитарно-эпидемиологического контроля (надзора), проводившим расследование обстоятельств и причин возникновения у работника профессионального заболевания, формы протокола заседания комиссии по расследованию случая профессионального заболевания		Приказ Минздрава России от 29.04.2025 № 258н	Начало действия документа 01.09.2025
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		от 17.12.2021 № 894	Начало действия документа - 01.03.2022.
8.	Приказ Минтруда	Об утверждении примерного положения о комитете (комиссии) по охране труда		от 22.09.2021 № 650н	Начало действия документа - 01.03.2022.

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
9.	Приказ Минтруда России	Об утверждении Рекомендаций по выбору методов оценки уровней профессиональных рисков и по снижению уровней таких рисков		от 28.12.2021 № 926	Начало действия документа 01.03.2022
10.	Приказ Минздравсоцразвития Российской Федерации	Об утверждении Единого квалификационного справочника должностей руководителей, специалистов и служащих, раздел "Квалификационные характеристики должностей руководителей и специалистов, осуществляющих работы в области охраны труда (с изменениями на 20 февраля 2014 года)		от 17.05.2012 № 559н (ред. 20.02.2014)	Начало действия редакции 08.06.2014
11.	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) (с изменениями на 3 марта 2020 года)		от 09.12.2011 № 878 (ред. от 03.03.2020)	Начало действия редакции 04.04.2020
12.	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
13.	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 10.08.1999 Документ утрачивает силу с 1 марта 2026 года в связи с изданием Приказа Минтруда России от 10.06.2025 № 369н.
14.	Приказ Минтруда России	Об утверждении критериев определения степени утраты профессиональной трудоспособности в результате несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний (с изменениями на 14 декабря 2023 года)		от 30.09.2020 № 687н (ред. от 14.12.2023)	Начало действия редакции - 14.12.2023

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
15.	Приказ Минтруда России	Об утверждении формы программы реабилитации пострадавшего в результате несчастного случая на производстве и профессионального заболевания и порядка ее составления (с изменениями на 15 декабря 2022 года)		от 30.12.2020 № 982н (ред. от 15.12.2022)	Начало действия редакции - 12.03.2023
16.	Постановление Правительства Российской Федерации	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 12.06.2024)	Начало действия редакции - 13.06.2024 Срок действия документа ограничен 01.09.2026
17.	Постановление Правительства Российской Федерации	Об утверждении Положения о Министерстве труда и социальной защиты Российской Федерации		от 19.06.2012 № 610 (ред. от 09.06.2025)	Начало действия редакции - 17.06.2025
18.	Постановление Минтруда России	Об утверждении норм бесплатной выдачи сертифицированных специальной одежды, специальной обуви и других средств индивидуальной защиты работникам филиалов, структурных подразделений, дочерних обществ и организаций Открытого акционерного общества «Газпром»		от 07.04.2004 № 43	Начало действия документа 07.04.2004
19.	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 (с изменениями на 25 апреля 2024 года)		от 20.04.2022 № 223н (ред 25.04.2024)	Начало действия редакции 01.09.2024 Срок действия документа ограничен 31.08.2028

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
20.	Постановление Фонда социального страхования Российской Федерации	О продлении действия Порядка направления средств для осуществления мероприятий по обучению по охране труда отдельных категорий застрахованных и контроля за правильностью использования этих средств, утвержденного Постановлением Фонда социального страхования Российской Федерации от 21.03.2002 № 30, и внесении в него изменений и дополнений		от 17.03.2003 № 26	Начало действия документа 23.04.2003
21.	Приказ фонда социального страхования Российской Федерации	Об утверждении значений основных показателей по видам экономической деятельности на 2024 год		Приказ СФР от 31.05.2023 № 944	Начало действия документа - 05.08.2023
22.	Приказ Минтруда России	Об утверждении перечня вредных производственных факторов на рабочих местах с вредными условиями труда, установленными по результатам специальной оценки условий труда, при наличии которых занятым на таких рабочих местах работникам выдаются бесплатно по установленным нормам молоко или другие равноценные пищевые продукты, норм и условий бесплатной выдачи молока или других равноценных пищевых продуктов, порядка осуществления компенсационной выплаты, в размере, эквивалентном стоимости молока или других равноценных пищевых продуктов		от 12.05.2022 № 291н	Начало действия документа - 01.09.2022. Срок действия документа ограничен 01.09.2028
23.	Приказ Минтруда России	Об утверждении перечня отдельных видов работ, при выполнении которых работникам предоставляется бесплатно по установленным нормам лечебно-профилактическое питание, норм бесплатной выдачи витаминных препаратов, а также норм и условий бесплатной выдачи лечебно-профилактического питания		от 16.05.2022 № 298н (ред. от 19.03.2024)	Начало действия редакции - 01.09.2024 Срок действия документа ограничен 01.09.2028

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
24.	Приказ Минздравсоцразвития Российской Федерации	О признании утратившими силу некоторых Постановлений Минтруда России и установлении сроков действия аттестатов аккредитации, выданных испытательным лабораториям		от 01.09.2010 № 779н	Начало действия документа 02.11.2010
25.	Приказ Минздравсоцразвития Российской Федерации	Об утверждении типовых норм бесплатной выдачи работникам смывающих и (или) обезвреживающих средств и стандарта безопасности труда Обеспечение работников смывающими и (или) обезвреживающими средствами		от 17.12.2010 № 1122н (ред. от 29.10.2021)	Начало действия редакции - 01.09.2023
26.	Приказ Минздрава России	Об утверждении Порядка проведения обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров работников, предусмотренных частью четвертой статьи 213 Трудового кодекса Российской Федерации, перечня медицинских противопоказаний к осуществлению работ с вредными и (или) опасными производственными факторами, а также работам, при выполнении которых проводятся обязательные предварительные и периодические медицинские осмотры		от 28.01.2021 № 29н (ред. от 02.10.2024)	Начало действия редакции - 01.03.2025 Срок действия документа ограничен 01.04.2027
27.	Приказ Минтруда России и Минздрава России	Об утверждении перечня вредных и (или) опасных производственных факторов и работ, при выполнении которых проводятся обязательные предварительные медицинские осмотры при поступлении на работу и периодические медицинские осмотры		от 31.12.2020 № 988н/1420н	Начало действия документа - 01.04.2021 Срок действия документа ограничен 01.04.2027
28.	Приказ Минздравсоцразвития Российской Федерации	Об определении степени тяжести повреждения здоровья при несчастных случаях на производстве		от 24.02.2005 № 160	Начало действия документа 25.04.2005
29.	Приказ Минздравсоцразвития Российской Федерации	Об утверждении Типовых норм бесплатной выдачи сертифицированной специальной сигнальной одежды повышенной видимости работникам всех отраслей экономики		от 20.04.2006 № 297 (ред. от 12.02.2014)	Начало действия редакции 12.02.2014

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
30.	Приказ Минздравсоцразвития Российской Федерации	Об организации мероприятий, связанных с обучением по вопросам охраны труда отдельных категорий застрахованных, в 2007 году		от 11.01.2007 № 15 (ред. от 20.04.2007)	Начало действия редакции 20.04.2007
31.	Приказ Минтруда России	Об утверждении Примерного перечня ежегодно реализуемых работодателем мероприятий по улучшению условий и охраны труда, ликвидации или снижению уровней профессиональных рисков либо недопущению повышения их уровней		от 29.10.2021 № 771н	Начало действия документа - 01.03.2022
32.	Приказ Минздравсоцразвития России	Об утверждении Типовых норм бесплатной выдачи специальной одежды, специальной обуви и других средств индивидуальной защиты работникам организаций электроэнергетической промышленности, занятым на работах с вредными и (или) опасными условиями труда, а также на работах, выполняемых в особых температурных условиях или связанных с загрязнением		от 25.04.2011 № 340н (ред. от 20.02.2014)	Начало действия редакции - 08.06.2014
33.	Приказ Минтруда России	Об утверждении Правил обеспечения работников средствами индивидуальной защиты и смывающими средствами		от 29.10.2021 № 766н	Начало действия документа - 01.09.2023 Срок действия документа ограничен 01.09.2029
34.	Приказ Минтруда России	Об утверждении Порядка подтверждения основного вида экономической деятельности страхователя по обязательному социальному страхованию от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний - юридического лица по месту нахождения его обособленного подразделения, а также выделения структурных подразделений страхователя в самостоятельные классификационные единицы		от 24.07.2025 № 463н	Начало действия документа 27.10.2025
35.	Приказ Минтруда России	Об утверждении Правил финансового обеспечения предупредительных мер по сокращению производственного травматизма и профессиональных		от 11.07.2024 № 347н	Начало действия документа - 01.01.2025

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
		заболеваний работников и санаторно-курортного лечения работников, занятых на работах с вредными и (или) опасными производственными факторами			
36.	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 (за исключением отдельных положений)
37.	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 Срок действия документа ограничен 01.09.2030
38.	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 Срок действия документа ограничен 01.03.2028
39.	Приказ Минтруда России	О внесении изменений и признании утратившими силу некоторых нормативных правовых актов Министерства труда и социального развития Российской Федерации, Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации, Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации		от 20.02.2014 № 103н (ред. от 12.05.2022)	Начало действия редакции - 01.09.2023

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
40.	Приказ Минтруда России	Об утверждении Правил по охране труда на морских судах и судах внутреннего водного транспорта		от 11.12.2020 № 886н (ред. от 29.04.2025)	Начало действия редакции - 01.09.2025
41.	Приказ Минтруда России	Об утверждении профессионального стандарта «Пожарный».		от 07.09.2020 № 575н	Начало действия документа - 06.10.2020
42.	Приказ Минздрава Российской Федерации	О медицинском освидетельствовании на состояние опьянения		от 09.10.2024 № 526н	Начало действия документа - 01.09.2025
43.	Приказ Минздрава Российской Федерации	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 19.12.2024 № 701н	Начало действия документа 01.09.2025
44.	Приказ Минздрава России	Об утверждении требований к комплектации аптечки для оказания первой помощи с применением медицинских изделий в организациях, осуществляющих образовательную деятельность		от 24.05.2024 № 261н	Начало действия документа - 01.09.2022 Срок действия документа ограничен 01.09.2030
45.	Приказ Минздрава России	Об утверждении требований к комплектации аптечки для оказания первой помощи с применением медицинских изделий пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях (автомобильной)		от 24.05.2024 № 260н	Начало действия документа - 01.09.2022 Срок действия документа ограничен 01.09.2030
46.	Приказ Минздрава России	Об утверждении требований к комплектации аптечки для оказания работниками первой помощи пострадавшим с применением медицинских изделий		от 24.05.2024 № 262н	Начало действия документа - 01.09.2024 Срок действия документа ограничен 01.09.2030

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
47.	Приказ Минздрава России	Об утверждении порядка прохождения обязательного психиатрического освидетельствования работниками, осуществляющими отдельные виды деятельности, его периодичности, а также видов деятельности, при осуществлении которых проводится психиатрическое освидетельствование		от 20.05.2022 № 342н	Начало действия документа - 01.09.2022
48.	Приказ Минздрава России	Об утверждении порядка проведения обязательного медицинского освидетельствования водителей транспортных средств (кандидатов в водители транспортных средств), порядка выдачи и формы медицинского заключения о наличии (об отсутствии) у водителей транспортных средств (кандидатов в водители транспортных средств) медицинских противопоказаний, медицинских показаний или медицинских ограничений к управлению транспортными средствами, а также о признании утратившими силу отдельных приказов Министерства здравоохранения Российской Федерации		от 24.11.2021 № 1092н	Начало действия документа 11.12.2021
49.	Приказ Минтруда России	Об утверждении основных требований к оснащению (оборудованию) специальных рабочих мест для трудоустройства инвалидов с учетом нарушенных функций и ограничений их жизнедеятельности		от 19.11.2013 № 685н	Начало действия документа 22.04.2014
50.	Приказ Минтруда России	О внесении изменений и признании утратившими силу некоторых постановлений и приказов Министерства труда Российской Федерации, Министерства труда и социального развития Российской Федерации, Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации		от 12.02.2014 № 96 (ред. от 31.01.2022)	Начало действия редакции - 01.03.2022

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
51.	Приказ Минтруда России	О внесении изменений в Типовые нормы бесплатной выдачи специальной одежды, специальной обуви и других средств индивидуальной защиты работникам организаций электроэнергетической промышленности, занятым на работах с вредными и (или) опасными условиями труда, а также на работах, выполняемых в особых температурных условиях или связанных с загрязнением		от 12.12.2013 № 735н	Начало действия документа 06.06.2014
52.	Приказ Минтруда России	Об утверждении Типовых норм бесплатной выдачи специальной одежды, специальной обуви и других средств индивидуальной защиты работникам сквозных профессий и должностей всех видов экономической деятельности, занятым на работах с вредными и (или) опасными условиями труда, а также на работах, выполняемых в особых температурных условиях или связанных с загрязнением		от 09.12.2014 № 997н	Начало действия документа - 28.05.2015
53.	Приказ Минтруда России	Об утверждении методики снижения класса (подкласса) условий труда при применении работниками, занятыми на рабочих местах с вредными условиями труда, эффективных средств индивидуальной защиты, прошедших обязательную сертификацию в порядке, установленном соответствующим техническим регламентом		от 05.12.2014 № 976н (ред. от 14.11.2016)	Начало действия редакции - 18.02.2017
54.	Приказ Минтруда России	Об утверждении профессионального стандарта «Специалист по газоспасательным работам на химически опасных и взрывопожароопасных производственных объектах»		от 21.09.2020 № 626н	Начало действия документа - 26.10.2020
55.	Постановление Пленума Верховного Суда Российской Федерации	О применении законодательства, регулирующего труд женщин, лиц с семейными обязанностями и несовершеннолетних		от 28.01.2014 № 1	Начало действия документа 28.01.2014

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
56.	Приказ Минтруда России	Об утверждении Классификации видов экономической деятельности по классам профессионального риска		от 30.12.2016 № 851н (ред. от 16.05.2025)	Начало действия редакции - 29.06.2025
57.	Приказ Минтруда России	Об утверждении профессионального стандарта «Сварщик»		от 28.11.2013 № 701н (ред. от 10.01.2017)	Начало действия редакции 31.01.2017
58.	Приказ Минтруда России	Об утверждении профессионального стандарта «Специалист по медико-социальной экспертизе»		от 05.12.2013 № 715н	Начало действия документа 11.02.2014
59.	Приказ Минтруда России	Об утверждении профессионального стандарта «Специалист по оценке соответствия лифтов требованиям безопасности»		от 25.06.2025 № 392н	Начало действия документа - 01.03.2026. Срок действия документа ограничен 1 марта 2032 года.
60.	Приказ Минтруда России	Об утверждении профессионального стандарта "Электромеханик по лифтам"		от 31.03.2021 № 193н	Начало действия документа - 01.09.2021 Срок действия документа ограничен 01.09.2027
61.	Приказ Минтруда России	Об утверждении профессионального стандарта "Специалист по эксплуатации лифтового оборудования"		от 31.03.2021 № 203н	Начало действия документа - 01.09.2021 Срок действия документа ограничен 01.09.2027
62.	Приказ Минтруда России	Об утверждении профессионального стандарта "Специалист в области охраны труда"		от 22.04.2021 № 274н	Начало действия документа - 01.09.2021 Срок действия документа ограничен 01.09.2027
63.	Приказ Минтруда России	Об утверждении профессионального стандарта «Специалист по гражданской обороне»		от 27.10.2020 № 748н	Начало действия документа - 13.12.2020
64.	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
65.	Приказ Минтруда России	О признании утратившими силу приказа Минздравсоцразвития России от 29.05.2006 № 413 и пункта 8 приложения № 1 к приказу Минтруда России от 12.02.2014 № 96		от 25.06.2014 № 417	Начало действия документа 25.06.2014

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
66.	Приказ Минтруда России	Об утверждении предельно допустимых норм нагрузок для женщин при подъеме и перемещении тяжестей вручную		от 14.09.2021 № 629н	Начало действия документа 01.03.2022 Срок действия документа ограничен 01.03.2028
67.	Приказ Минтруда России	Об утверждении общих требований к организации безопасного рабочего места		от 29.10.2021 № 774н	Начало действия документа 01.03.2022 Срок действия документа ограничен 01.03.2028
68.	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 (ред. от 17.03.2022)	Начало действия редакции 01.03.2022 Срок действия документа ограничен 01.03.2028
69.	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)		от 22.09.2021 № 656н	Начало действия документа 01.03.2022
70.	Приказ Минтруда России	Об утверждении типовых форм документов, необходимых для проведения государственной экспертизы условий труда		от 28.10.2021 № 765н	Начало действия документа - 01.03.2022
71.	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		от 29.10.2021 № 773н (ред. от 07.10.2025)	Начало действия редакции 21.11.2025
72.	Приказ Минтруда России	Об утверждении Порядка проведения государственной экспертизы условий труда		от 29.10.2021 № 775н	Начало действия документа 01.03.2022
73.	Приказ Минтруда России	Об утверждении Примерного положения о системе управления охраной труда		от 29.10.2021 № 776н	Начало действия документа 01.03.2022
74.	Приказ Минтруда России	Об утверждении Единых типовых норм выдачи средств индивидуальной защиты и смывающих средств		от 29.10.2021 № 767н	Начало действия документа 01.09.2023 Срок действия документа ограничен 01.09.2029

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
75.	Приказ Минтруда России	Об утверждении рекомендаций по учету микроповреждений (микротравм) работников		от 15.09.2021 № 632н	Начало действия документа 01.03.2022
76.	Приказ Минтруда России	О неприменении приказа Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 29 октября 2021 т. № 772н «Об утверждении основных требований к порядку разработки и содержанию правил и инструкций по охране труда, разрабатываемых работодателем»		от 17.03.2022 № 140н	Начало действия документа 29.03.2022
77.	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 03.11.2023

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
78.	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 28.10.2023
79.	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 07.11.2023
80.	Приказ Роструда	Об утверждении рекомендаций по организации и проведению проверок соблюдения требований Федерального закона от 28.12.2013 № 426-ФЗ «О специальной оценке условий труда организациями, уполномоченными на проведение специальной оценки условий труда»		от 02.06.2014 № 199	Начало действия документа 02.06.2014
81.	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		от 01.02.2022 № 20 (ред. от 22.07.2025)	Начало действия редакции - 04.11.2025
82.	Приказ Минтруда России	О проведении Всероссийских конкурсов в области охраны труда (вместе с "Положением о Всероссийском конкурсе "Лучший специалист по охране труда", "Положением о Всероссийском конкурсе "Лучший орган исполнительной власти субъекта Российской Федерации в области охраны труда", "Положением о Всероссийском конкурсе "Лучшие цифровые решения по охране труда",		от 04.06.2025 № 351	Начало действия документа 04.06.2025

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
		"Положением о Всероссийском конкурсе "Лучшая бюджетная организация в области охраны труда", "Положением о Всероссийском конкурсе "Лучшая организация крупного бизнеса в области охраны труда", "Положением о Всероссийском конкурсе "Лучшая организация малого и среднего бизнеса в области охраны труда")"			
83.	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 01.03.2025 Срок действия документа ограничен 01.03.2031
84.	Приказ Роспотребнадзора	Об определении видов объектов, в отношении которых решения об установлении изменения или о прекращении существования санитарно-защитных зон принимаются территориальными органами Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека		от 09.03.2022 № 84	Начало действия документа - 13.03.2022

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
85.	Приказ Роспотребнадзора	Об утверждении форм проверочных листов (списков контрольных вопросов, ответы на которые свидетельствуют о соблюдении или несоблюдении контролируемым лицом обязательных требований), применяемых Федеральной службой по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, ее территориальными органами и подведомственными ей федеральными государственными учреждениями при проведении плановых контрольных (надзорных) мероприятий (рейдовых осмотров, выездных проверок) при осуществлении федерального государственного санитарно-эпидемиологического контроля (надзора) за эксплуатацией помещений, зданий, сооружений, оборудования, а также за деятельностью хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение отдельных работ или оказание отдельных услуг, и хозяйствующих субъектов, которые в процессе своей деятельности обеспечивают безопасные условия труда		от 20.01.2022 № 18	Начало действия документа - 01.03.2022
86.	Приказ Минздрава России	Об утверждении формы, порядка ведения отчетности, учета и выдачи работникам личных медицинских книжек, в том числе в форме электронного документа		от 18.02.2022 № 90н (ред. от 30.07.2025)	Начало действия редакции - 31.08.2025 Срок действия документа ограничен 01.09.2029
87.	Приказ Минздрава России	Об утверждении Порядка оказания первой помощи		от 03.05.2024 № 220н	Начало действия документа 01.09.2024
88.	Приказ Минздрава России	Об утверждении требований к комплектации аптек, укладки, набора и комплекта для оказания первой помощи с применением медицинских изделий и лекарственных препаратов спасателями, осуществляющими аварийно-спасательные работы		от 20.05.2024 № 246н	Начало действия документа 01.09.2024 Срок действия документа ограничен 01.09.2030

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
89.	Рекомендации Федеральной службы по труду и занятости	Рекомендации Федеральной службы по труду и занятости по вопросу соблюдения норм трудового законодательства при расчете компенсации за неиспользованный отпуск при увольнении в связи с ликвидацией организации и сокращением штата работников		утв. протоколом № 2 от 19.06.2014	Начало действия документа 19.06.2014
90.	Правила	Правила безопасности при работе с инструментом и приспособлениями	РД 34.03.204	Утв. Минэнерго СССР от 30.04.1985 (с учетом Извещения об изм. № 1 и Извещения об изм. № 2, утвержденного 23.03.93 Отделом охраны труда и техники безопасности Минтопэнерго России)	
91.	Правила по охране труда	Правила по охране труда при погрузочно-разгрузочных работах и размещении грузов		Приказ Минтруда России от 28.10.2020 № 753н (ред. от 29.04.2025)	Начало действия редакции - 01.09.2025 Срок действия документа ограничен 01.09.2027
92.	Правил по охране труда	Правила по охране труда на автомобильном транспорте		Приказ Минтруда России от 09.12.2020 № 871н (ред. от 29.04.2025)	Начало действия редакции - 01.09.2025 Срок действия документа ограничен 01.09.2027
93.	Правила по охране труда	Правила по охране труда при работе на высоте		Приказ Минтруда России от 16.11.2020 № 782н (ред. от 29.04.2025)	Начало действия редакции - 01.09.2025 Срок действия документа ограничен 01.09.2031
94.	Правила по охране труда	Правила по охране труда при выполнении электросварочных и газосварочных работ		Приказ Минтруда России от 11.12.2020 № 884н (ред. от 29.04.2025)	Начало действия редакции - 01.09.2025 Срок действия документа ограничен 01.09.2031
95.	Правила по охране труда	Правила по охране труда на морских судах и судах внутреннего водного транспорта		Приказ Минтруда России от 11.12.2020 № 886н (ред. от 29.04.2025)	Начало действия редакции - 01.09.2025 Срок действия документа ограничен 01.09.2027
96.	Правила по охране труда	Правила по охране труда при обработке металлов		Приказ Минтруда России от 11.12.2020 № 887н (ред. от 29.04.2025)	Начало действия редакции - 01.09.2025 Срок действия документа ограничен 01.09.2027

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
97.	Правила по охране труда	Правила по охране труда при производстве строительных материалов		Приказ Минтруда России от 15.12.2020 № 901н (ред. от 29.04.2025)	Начало действия редакции - 01.09.2025 Срок действия документа ограничен 01.09.2031
98.	Правила по охране труда	Правила по охране труда при работе в ограниченных и замкнутых пространствах		Приказ Минтруда России от 15.12.2020 № 902н (ред. от 29.04.2025)	Начало действия редакции - 01.09.2025 Срок действия документа ограничен 01.09.2031
99.	Правила по охране труда	Правила по охране труда при эксплуатации электроустановок		Приказ Минтруда РФ от 15.12.2020 № 903н (ред. от 29.04.2025)	Начало действия редакции - 01.09.2025 Срок действия документа ограничен 01.09.2031
100.	Правила по охране труда	Правила по охране труда при эксплуатации объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок		Приказ Минтруда РФ от 17.12.2020 № 924н (ред. от 29.04.2025)	Начало действия редакции - 01.09.2025 Срок действия документа ограничен 01.09.2031
101.	Правила по охране труда	Правила по охране труда в медицинских организациях		Приказ Минтруда РФ от 18.12.2020 № 928н (ред. от 29.04.2025)	Начало действия редакции - 01.09.2025 Срок действия документа ограничен 01.09.2031
102.	Правила по охране труда	Правила по охране труда при работе с инструментом и приспособлениями		Приказ Минтруда России от 27.11.2020 № 835н (ред. от 29.04.2025)	Начало действия редакции - 01.09.2025 Срок действия документа ограничен 01.09.2027
103.	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 (ред. от 29.04.2025)	Начало действия редакции - 01.09.2025 Срок действия документа ограничен 01.09.2031
104.	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 (ред. от 29.04.2025)	Начало действия редакции - 01.09.2025 Срок действия документа ограничен 01.09.2031
105.	Правила по охране труда	Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации промышленного транспорта		Приказ Минтруда России от 18.11.2020 № 814н (ред. от 29.04.2025)	Начало действия редакции - 01.09.2025 Срок действия документа ограничен 01.09.2031

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
106.	Правила по охране труда	Об утверждении Правил по охране труда при производстве дорожных строительных и ремонтно-строительных работ		Приказ Минтруда России от 11.12.2020 № 882н (ред. от 29.04.2025)	Начало действия редакции - 01.09.2025 Срок действия документа ограничен 01.09.2031
107.	Правила по охране труда	Об утверждении Правил по охране труда при нанесении металлопокрытий		Приказ Минтруда России от 12.11.2020 № 776н (ред. от 29.04.2025)	Начало действия редакции - 01.09.2025 Срок действия документа ограничен 01.09.2027
108.	Правила по охране труда	Об утверждении Правил по охране труда при выполнении окрасочных работ		Приказ Минтруда России от 02.12.2020 № 849н (ред. от 29.04.2025)	Начало действия редакции - 01.09.2025 Срок действия документа ограничен 01.09.2031
109.	Правила по охране труда	Об утверждении Правил по охране труда при строительстве, реконструкции, ремонте и содержании мостов		Приказ Минтруда России от 09.12.2020 № 872н (ред. от 29.04.2025)	Начало действия редакции - 01.09.2025 Срок действия документа ограничен 01.09.2031
110.	Правила по охране труда	Об утверждении Правил по охране труда при выполнении работ на объектах связи		Приказ Минтруда России от 07.12.2020 № 867н (ред. от 29.04.2025)	Начало действия редакции - 01.09.2025 Срок действия документа ограничен 01.09.2027
111.	Правила по охране труда	Об утверждении Правил по охране труда при производстве отдельных видов пищевой продукции		Приказ Минтруда России от 07.12.2020 № 866н (ред. от 29.04.2025)	Начало действия редакции - 01.09.2025 Срок действия документа ограничен 01.09.2031
112.	Правила по охране труда	Об утверждении Правил по охране труда при строительстве, реконструкции и ремонте		Приказ Минтруда России от 11.12.2020 № 883н (ред. от 29.04.2025)	Начало действия редакции - 01.09.2025 Срок действия документа ограничен 01.09.2031
113.	Межотраслевая типовая инструкция по охране труда	Межотраслевая типовая инструкция по охране труда для работников, занятых пайкой и лужением изделий паяльником	ТИ Р М-075-2003	Постановление Минтруда РФ от 17.07.2003 № 55	Начало действия документа 01.12.2003
114.	Типовая инструкция по охране труда	Типовая инструкция по охране труда при работе с ручным электроинструментом	ТИ Р М-073-2002	утв. Минтрудом РФ от 25.07.2002, Минэнерго РФ от 02.08.2002	Начало действия документа 01.01.2003
115.	Типовая инструкция по охране труда	Типовая инструкция по охране труда при проведении электрических измерений и испытаний	ТИ Р М-074-2002	утв. Минтрудом РФ от 25.07.2002, Минэнерго РФ от 02.08.2002	Начало действия документа 01.01.2003

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
116.	Типовая инструкция по охране труда	Типовая инструкция по охране труда для рабочих, занятых погрузкой, транспортировкой, разгрузкой и хранением взрывопожароопасных и пожароопасных веществ и материалов	ТОИ Р-218-42-95	утв. Федеральным дорожным департаментом Минтранса РФ от 22.02.1995	Начало действия документа 01.07.1995
117.	Типовая инструкция по охране труда	Типовая инструкция по охране труда для машинистов передвижных компрессоров (станций)	ТОИ Р-218-48-95	утв. Федеральным дорожным департаментом Минтранса РФ 01.12.1994	Начало действия документа 01.07.1995
118.	Типовая инструкция по охране труда	Типовые инструкции по организации и охране труда на водолазных работах	РД 31.70.05-91	утв. Минморфлотом СССР от 01.01.1991 г.	Начало действия документа 01.09.1992
119.	Типовая инструкция по охране труда	Типовая инструкция по охране труда для газосварщиков (газорезчиков)	РД 153-34.0-03.288-00	утв. РАО "ЕЭС России" 17.03.2000	Начало действия документа 01.07.2000
120.	Типовые инструкции по охране труда	Типовые инструкции по охране труда для работников предприятий торговли и общественного питания	ТОИ Р-95120-001-95 - ТОИ Р-95120-033-95	утв. Приказом Роскомторга от 03.10.1995 № 87	Начало действия документа 01.01.1996
121.	Типовая инструкция по охране труда	Типовая инструкция по охране труда электромонтера по обслуживанию электрооборудования электростанций	ТИ Р М-062-2002	утв. Минтрудом РФ 02.08.2002, Минэнерго РФ 25.07.2002	Начало действия документа 01.01.2003
122.	Типовая инструкция по охране труда	Типовая инструкция по охране труда для электромонтера главного щита управления	ТИ Р М-063-2002	утв. Минтрудом РФ 02.08.2002, Минэнерго РФ 25.07.2002	Начало действия документа 01.01.2003
<b>7. Межгосударственные и национальные стандарты. Корпоративные стандарты и рекомендации</b>					
1.	Межгосударственный стандарт	Система стандартов безопасности труда. Термины и определения	ГОСТ 12.0.002-2014	Приказ Росстандарта от 19.10.2015 № 1570-ст	Начало действия документа 01.06.2016
2.	Межгосударственный стандарт	Система стандартов безопасности труда. Опасные и вредные производственные факторы. Классификация (с Поправками)	ГОСТ 12.0.003-2015	Приказ Росстандарта от 09.06.2016 № 602-ст (ред от 22.04.2025)	Начало действия редакции 13.05.2025
3.	Межгосударственный стандарт	Система стандартов безопасности труда. Системы управления охраной труда. Общие требования (с Изм. №1, с Поправкой)	ГОСТ 12.0.230-2007	Приказ Ростехрегулирования от 10.07.2007 № 169-ст (ред. от 25.02.2025)	Начало действия редакции 13.03.2025
4.	Межгосударственный стандарт	Система стандартов безопасности труда. Шум. Общие требования безопасности (Переиздание)	ГОСТ 12.1.003-2014	Приказ Росстандарта от 29.12.2014 № 2146-ст	Начало действия документа 01.11.2015
5.	Межгосударственный стандарт	Система стандартов безопасности труда. Общие санитарно-гигиенические требования к воздуху рабочей зоны (с Изм. №1)	ГОСТ 12.1.005-88	Постановление Госстандарта СССР от 29.09.1988 № 3388	Начало действия документа 01.12.2000

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
6.	Межгосударственный стандарт	Система стандартов безопасности труда. Вредные вещества. Классификация и общие требования безопасности (с Изм. №1, 2)	ГОСТ 12.1.007-76*	Постановление Госстандарта СССР от 10.03.1976 № 579	Начало действия документа 01.01.1977
7.	Межгосударственный стандарт	Система стандартов безопасности труда. Взрывобезопасность. Общие требования (с Изм. №1)	ГОСТ 12.1.010-76* (СТ СЭВ 3517-81)	Постановление Госстандарта СССР от 28.06.1976 № 1581	Начало действия документа 01.01.1978
8.	Межгосударственный стандарт	Система стандартов безопасности труда. Вибрационная безопасность. Общие требования	ГОСТ 12.1.012-2004	Приказ Ростехрегулирования от 12.12.2007 № 362-ст	Начало действия документа 01.07.2008
9.	Межгосударственный стандарт	Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывобезопасность статического электричества. Общие требования	ГОСТ 12.1.018-93	Постановление Госстандарта России от 02.06.1994 № 160	Начало действия документа 01.01.1995
10.	Межгосударственный стандарт	Система стандартов безопасности труда. Средства и методы защиты от шума. Классификация	ГОСТ 12.1.029-80 (СТ СЭВ 1928-79)	Постановление Госстандарта СССР от 31.10.1980 № 5237	Начало действия документа 01.07.1981
11.	Межгосударственный стандарт	Система стандартов безопасности труда. Оборудование для дуговой и контактной электросварки. Допустимые уровни шума и методы измерений	ГОСТ 12.1.035-81	Постановление Госстандарта СССР от 15.12.1981 № 5418	Начало действия документа 01.01.1982
12.	Межгосударственный стандарт	Система стандартов безопасности труда. Электростатические поля. Допустимые уровни на рабочих местах и требования к проведению контроля	ГОСТ 12.1.045-84	Постановление Госстандарта СССР от 15.09.1984 № 3236	Начало действия документа 01.07.1985
13.	Межгосударственный стандарт	Система стандартов безопасности труда. Оборудование производственное. Общие требования безопасности	ГОСТ 12.2.003-91	Постановление Госстандарта СССР от 06.06.1991 № 807	Начало действия документа 01.01.1992
14.	Межгосударственный стандарт	Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности (с Изм. №1-4)	ГОСТ 12.2.007.0-75	Постановление Госстандарта СССР от 10.09.1975 № 2368 (ред. от 01.06.1988)	Начало действия документа 01.01.1978
15.	Межгосударственный стандарт	Система стандартов безопасности труда. Устройства электросварочные и для плазменной обработки. Требования безопасности (с Изм. №1,2)	ГОСТ 12.2.007.8-75	Постановление Госстандарта СССР от 10.09.1975 № 2368	Начало действия документа 01.01.1978
16.	Межгосударственный стандарт	Безопасность электротермического оборудования. Часть 1. Общие требования	ГОСТ 12.2.007.9-93	Постановление Госстандарта РФ от 02.06.1994 № 160	Начало действия документа 01.01.1995

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
17.	Межгосударственный стандарт	Безопасность электротермического оборудования. Часть 3. Частные требования к электротермическим устройствам индукционного и прямого нагрева сопротивлением и индукционным электропечам	ГОСТ 31636.3-2012 (IEC 60519-3:1988)	Приказ Росстандарта от 15.11.2012 № 869-ст	Начало действия документа 01.01.2014
18.	Межгосударственный стандарт	Система стандартов безопасности труда. Оборудование и аппаратура для газопламенной обработки металлов и термического напыления покрытий. Требования безопасности (с Изм. №1,2,3)	ГОСТ 12.2.008-75*	Постановление Госстандарта СССР от 28.10.1975 № 2722	Начало действия документа 01.01.1977
19.	Межгосударственный стандарт	Система стандартов безопасности труда. Машины ручные пневматические. Общие требования безопасности (с Изм. №1,2,3)	ГОСТ 12.2.010-75*	Постановление Госстандарта СССР от 28.10.1975 № 2721	Начало действия документа 01.01.1977
20.	Межгосударственный стандарт	Система стандартов безопасности труда. Машины ручные электрические. Общие требования безопасности и методы испытаний	ГОСТ 12.2.013.0-91 (МЭК 745-1-82)	Постановление Госстандарта СССР от 30.09.1991 № 1563	Начало действия документа 01.01.1993
21.	Межгосударственный стандарт	Оборудование деревообрабатывающее. Требования безопасности к конструкции	ГОСТ 12.2.026.0-2015	Приказ Росстандарта от 12.05.2016 № 304-ст (ред. от 01.01.2021)	Начало действия документа 01.01.2021
22.	Межгосударственный стандарт	Система стандартов безопасности труда. Приспособления станочные. Требования безопасности (с Изм. №1)	ГОСТ 12.2.029-88	Постановление Госстандарта СССР от 18.05.1988 № 1368	Начало действия документа 01.01.1989
23.	Межгосударственный стандарт	Система стандартов безопасности труда. Рабочее место при выполнении работ сидя. Общие эргономические требования	ГОСТ 12.2.032-78	Постановление Госстандарта СССР от 26.04.1987 № 1102	Начало действия документа 01.01.1979
24.	Межгосударственный стандарт	Система стандартов безопасности труда. Рабочее место при выполнении работ стоя. Общие эргономические требования	ГОСТ 12.2.033-78	Постановление Госстандарта СССР от 26.04.1978 № 1100	Начало действия документа 01.01.1979
25.	Межгосударственный стандарт	Система стандартов безопасности труда. Станки для заточки дереворежущих пил и плоских ножей. Требования безопасности (с изменениями № 1, 2, 3)	ГОСТ 12.2.048-80	Постановление Государственного комитета СССР по стандартам от 23.06.1980 № 2988	Начало действия документа 01.01.1982
26.	Межгосударственный стандарт	Система стандартов безопасности труда. Оборудование производственное. Общие эргономические требования	ГОСТ 12.2.049-80	Постановление Госстандарта СССР от 17.07.1980 № 3679	Начало действия документа 01.01.1982

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
27.	Межгосударственный стандарт	Система стандартов безопасности труда. Краны грузоподъемные. Требования к цветовому обозначению частей крана, опасных при эксплуатации (с Изм. №1)	ГОСТ 12.2.058-81* (СТ СЭВ 1716-79)	Постановление Госстандарта СССР от 20.07.1981 № 3443	Начало действия документа 01.01.1982
28.	Межгосударственный стандарт	Система стандартов безопасности труда. Ножницы. Требования безопасности (с Поправками)	ГОСТ 12.2.118-2006	Приказ Ростехрегулирования от 15.05.2007 № 92-ст (ред. от 01.06.2022)	Начало действия документа 01.06.2022
29.	Межгосударственный стандарт	Система стандартов безопасности труда. Работы электросварочные. Требования безопасности (с Изм. №1)	ГОСТ 12.3.003-86	Постановление Госстандарта СССР от 19.12.1986 № 4072	Начало действия документа 01.01.1988
30.	Межгосударственный стандарт	Система стандартов безопасности труда. Термическая обработка металлов. Общие требования безопасности (с Изм. № 1)	ГОСТ 12.3.004-75*	Постановление Госстандарта СССР от 30.09.1975 № 2543	Начало действия документа 01.07.1976
31.	Межгосударственный стандарт	Система стандартов безопасности труда. Работы окрасочные. Общие требования безопасности (с Изм. № 1, 2, 3)	ГОСТ 12.3.005-75 (СТ СЭВ 3951-82)	Постановление Госстандарта СССР от 19.08.1975 № 2185	Начало действия документа 01.07.1976
32.	Межгосударственный стандарт	Система стандартов безопасности труда. Эксплуатация водопроводных и канализационных сооружений и сетей. Общие требования безопасности	ГОСТ 12.3.006-75	Постановление Госстандарта СССР от 14.08.1975 № 2152	Начало действия документа 01.07.1976
33.	Межгосударственный стандарт	Работы погрузочно-разгрузочные. Общие требования безопасности (с Изм. № 1)	ГОСТ 12.3.009-76* (СТ СЭВ 3518-81)	Постановление Госстандарта СССР от 23.03.1976 № 670	Начало действия документа 01.07.1977
34.	Межгосударственный стандарт	Система стандартов безопасности труда. Тара производственная. Требования безопасности при эксплуатации	ГОСТ 12.3.010-82	Постановление Госстандарта СССР от 12.05.1982 № 1893	Начало действия документа 01.07.1983
35.	Межгосударственный стандарт	Система стандартов безопасности труда. Процессы перемещения грузов на предприятиях. Общие требования безопасности (с Изм. № 1)	ГОСТ 12.3.020-80*	Постановление Госстандарта СССР от 29.04.1980 № 1973	Начало действия документа 01.07.1981
36.	Межгосударственный стандарт	Система стандартов безопасности труда. Обработка металлов резанием. Требования безопасности (с Изм. № 1)	ГОСТ 12.3.025-80	Постановление Госстандарта СССР от 11.12.1980 № 5771	Начало действия документа 01.07.1982
37.	Межгосударственный стандарт	Система стандартов безопасности труда. Работы кузнечно - прессовые. Требования безопасности (с Изм. 1,2)	ГОСТ 12.3.026-81*	Постановление Госстандарта СССР от 25.03.1981 № 1568	Начало действия документа 01.07.1982
38.	Межгосударственный стандарт	Межгосударственный стандарт. Инструмент алмазный и из кубического нитрида бора. Требования безопасности (с Поправкой)	ГОСТ 32406-2013	Приказ Росстандарта от 12.02.2014 № 22-ст	Начало действия документа 01.01.2015

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
39.	Межгосударственный стандарт	Система стандартов безопасности труда. Работы электромонтажные. Общие требования безопасности (с Изм. №1)	ГОСТ 12.3.032-84*	Постановление Госстандарта СССР от 29.04.1984 № 1537	Начало действия документа 01.04.1985
40.	Межгосударственный стандарт	Система стандартов безопасности труда. Газопламенная обработка металлов. Требования безопасности (с Изм. № 1)	ГОСТ 12.3.036-84	Постановление Госстандарта СССР от 18.12.1984 № 4519	Начало действия документа 01.01.1986
41.	Межгосударственный стандарт	Система стандартов безопасности труда. Применение пестицидов для защиты растений. Требования безопасности	ГОСТ 12.3.041-86	Постановление Госстандарта СССР от 28.03.1986 № 787	Начало действия документа 01.01.1987
42.	Межгосударственный стандарт	Система стандартов безопасности труда. Очки защитные. Термины и определения	ГОСТ 12.4.001-80	Постановление Госстандарта СССР от 13.08.1980 № 4216	Начало действия документа 01.07.1981
43.	Межгосударственный стандарт	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты. Рукавицы специальные. Технические условия (с Изм. № 1, 2, 3, с Поправкой)	ГОСТ 12.4.010-75*	Постановление Госстандарта СССР от 21.02.1975 № 491 (ред. от 01.01.2020)	Начало действия редакции 01.01.2020
44.	Межгосударственный стандарт	Система стандартов безопасности труда. Системы вентиляционные. Общие требования (с Изм. № 1)	ГОСТ 12.4.021-75*	Постановление Госстандарта СССР от 13.11.1975 № 2849	Начало действия документа 01.01.1977
45.	Межгосударственный стандарт	Обувь специальная с кожаными верхом для предотвращения скольжения по зажиренным поверхностям. Технические условия	ГОСТ 12.4.033-95	Постановление Росстандарта от 20.09.2018 № 623-СТ	Начало действия документа 01.07.2019
46.	Межгосударственный стандарт	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Классификация и маркировка	ГОСТ 12.4.034-2017	Приказ Росстандарта от 26.12.2017 № 2101-ст	Начало действия документа 01.07.2018
47.	Межгосударственный стандарт	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты глаз и лица при сварке и аналогичных процессах. Общие технические условия (с Поправкой, с Изм. №1)	ГОСТ 12.4.254-2013	Приказ Росстандарта от 30.12.2013 № 2425-ст (ред. от 31.10.2022)	Начало действия редакции 01.07.2023
48.	Межгосударственный стандарт	Система стандартов безопасности труда. Органы управления производственным оборудованием. Обозначения (с Изм. №1,2)	ГОСТ 12.4.040-78*	Постановление Госстандарта СССР от 05.04.1978 № 950	Начало действия документа 01.01.1979
49.	Межгосударственный стандарт	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания фильтрующие. Общие технические требования	ГОСТ 12.4.041-2001	Постановление Госстандарта РФ от 19.09.2001 № 386-ст	Начало действия документа 01.01.2003

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
50.	Межгосударственный стандарт	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты дерматологические. Общие технические условия	ГОСТ Р 12.4.301-2018*	Приказ Росстандарта от 03.10.2018 № 695-ст	Начало действия документа 01.07.2019
51.	Межгосударственный стандарт	Система стандартов безопасности труда. Сапоги специальные резиновые формовые, защищающие от воды, нефтяных масел и механических воздействий. Технические условия (с Изм. №1,2,3)	ГОСТ 12.4.072-79	Постановление Госстандарта СССР от 19.07.1979 № 2657	Начало действия документа 01.07.1980
52.	Межгосударственный стандарт	Система стандартов безопасности труда. Строительство. Каски строительные. Технические условия	ГОСТ 12.4.087-84	Постановление Госстроя СССР от 10.05.1984 № 73	Начало действия документа 01.01.1985
53.	Межгосударственный 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)	Начало действия редакции 01.01.1982
54.	Межгосударственный 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	Начало действия документа 01.01.1982
55.	Межгосударственный стандарт	Система стандартов безопасности труда. Строительство. Канаты страховочные. Технические условия	ГОСТ 12.4.107-2012	Приказ Росстандарта от 20.11.2012 № 943-ст	Начало действия документа 01.07.2013
56.	Межгосударственный стандарт	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты работающих. Общие требования к маркировке (с Изм. №1,2)	ГОСТ 12.4.115-82	Постановление Госстандарта СССР от 28.06.1982 № 2559	Начало действия документа 01.01.1983
57.	Межгосударственный стандарт	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Противогазы фильтрующие. Общие технические условия (с Поправками)	ГОСТ 12.4.121-2015	Приказ Росстандарта от 18.06.2015 № 745-ст (ред. от 01.07.2023)	Начало действия редакции 01.07.2023
58.	Межгосударственный стандарт	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтры противогазовые и комбинированные большого габарита. Общие технические условия (с Поправками)	ГОСТ 12.4.122-2020	Приказ Росстандарта от 15.04.2020 № 166-ст (ред. от 01.07.2023)	Начало действия редакции 01.07.2023

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
59.	Межгосударственный стандарт	Система стандартов безопасности труда. Средства коллективной защиты работающих от воздействия механических факторов. Классификация	ГОСТ 12.4.125-83	Постановление Госстандарта СССР от 18.02.1983 № 852	Начало действия документа 01.01.1984
60.	Межгосударственный стандарт	Халаты женские. Технические условия (с Изм. №1,2)	ГОСТ 12.4.131-83	Постановление Госстандарта СССР от 10.10.1983 № 4894	Начало действия документа 01.01.1985
61.	Межгосударственный стандарт	Халаты мужские. Технические условия (с Изм. №1,2))	ГОСТ 12.4.132-83	Постановление Госстандарта СССР от 10.10.1983 № 4894	Начало действия документа 01.01.1985
62.	Межгосударственный стандарт	Обувь специальная кожаная для защиты от нефти, нефтепродуктов, кислот, щелочей, нетоксичной и взрывоопасной пыли. Технические условия (с Изм. №1)	ГОСТ 12.4.137-2001	Приказ Росстандарта от 26.12.2014 № 2142-ст)	Начало действия редакции 26.12.2016
63.	Межгосударственный стандарт	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты глаз и лица. Общие технические требования (с Поправками, с Изм. №1)	ГОСТ 12.4.253-2013 (ЕН 166:2002)	Приказ Росстандарта от 30.12.2013 № 2428-ст (ред. от 26.10.2021)	Начало действия редакции 01.07.2022
64.	Межгосударственный стандарт	Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная повышенной видимости. Технические требования и методы испытаний	ГОСТ 12.4.281-2021	Приказ Росстандарта от 27.10.2021 № 1344-ст	Начало действия документа 01.10.2022
65.	Межгосударственный стандарт	Система стандартов безопасности труда. 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	Начало действия документа 01.10.2022
66.	Межгосударственный стандарт	Система стандартов безопасности труда. 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	Начало действия документа 01.10.2022

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
67.	Межгосударственный стандарт	Система стандартов безопасности труда. 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 (с Поправкой)	ГОСТ ISO 12127-1-2021	Приказ Росстандарта от 27.10.2021 № 1337-ст	Начало действия документа 01.10.2022
68.	Межгосударственный стандарт	Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от кратковременного воздействия открытого пламени. Часть 1. Метод испытания специальной одежды. Измерение переданной энергии с применением манекена, оснащенного приборами	ГОСТ ISO 13506-1-2021	Приказ Росстандарта от 25.10.2021 № 1281-ст	Начало действия документа 01.10.2022
69.	Межгосударственный стандарт	Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от кратковременного воздействия открытого пламени. Часть 2. Прогнозирование ожоговых травм кожи. Требования к расчетам и примеры (с Поправками)	ГОСТ ISO 13506-2-2021	Приказ Росстандарта от 27.10.2021 № 1338-ст	Начало действия документа 01.10.2022
70.	Межгосударственный стандарт	Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от химических веществ. Метод определения стойкости материалов к проникновению жидких и газообразных химических веществ (с Поправкой)	ГОСТ ISO 6529-2021	Приказ Росстандарта от 26.10.2021 № 1302-ст	Начало действия документа 01.10.2022
71.	Межгосударственный стандарт	Система стандартов безопасности труда. 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	Начало действия документа 01.10.2022
72.	Межгосударственный стандарт	Пояса предохранительные строительные. Общие технические условия (Переиздание)	ГОСТ 32489-2013	Приказ Росстандарта от 17.12.2013 № 2295-ст	Начало действия документа 01.11.2014

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
73.	Межгосударственный стандарт	Единая система защиты от коррозии и старения. Сооружения подземные. Общие требования к защите от коррозии (с Поправкой)	ГОСТ 9.602-2016	Приказ Росстандарта от 07.10.2016 № 1327-ст (ред. от 23.08.2021)	Начало действия документа 23.08.2021
74.	Межгосударственный стандарт	Арматура трубопроводная промышленная. Задвижки на номинальное давление не более Р№ 250. Общие технические условия (с Поправкой, с Изм. № 1)	ГОСТ 5762-2002	Постановление Госстандарта России от 27.12.2002 № 527-ст (ред. от 27.10.2021)	Начало действия редакции 01.03.2022
75.	Межгосударственный стандарт	Расчеты и испытания на прочность. Методы механических испытаний металлов. Метод испытания на сжатие	ГОСТ 25.503-97	Постановление Госстандарта РФ от 30.06.1998 № 267	Начало действия документа 01.07.1999
76.	Межгосударственный стандарт	Краны шаровые, конусные и цилиндрические на номинальное давление не более Р№250. Общие технические условия (с Поправками, с Изм. №1)	ГОСТ 21345-2005	Приказ Ростехрегулирования от 27.03.2008 № 65-ст (ред. от 05.09.2024)	Начало действия редакции 18.09.2024.
77.	Межгосударственный стандарт	Государственная система обеспечения единства измерений. Измерение расхода и количества жидкостей и газов с помощью стандартных сужающих устройств. Часть 1. Принцип метода измерений и общие требования (с Поправкой)	ГОСТ 8.586.1-2005 (ИСО 5167-1:2003)	Приказ Ростехрегулирования от 31.10.2006 № 237-ст	Начало действия документа 01.01.2007
78.	Межгосударственный стандарт	Государственная система обеспечения единства измерений. Измерение расхода и количества жидкостей и газов с помощью стандартных сужающих устройств. Часть 5. Методика выполнения измерений (с Поправкой)	ГОСТ 8.586.5-2005	Приказ Ростехрегулирования от 31.10.2006 № 237-ст	Начало действия документа 01.01.2007
79.	Межгосударственный стандарт	Трубы стальные и изделия из труб. Документы о приемочном контроле (с изм. № 1, с Поправками)	ГОСТ 31458-2015 (ISO 10474:2013)	Приказ Росстандарта от 19.10.2015 № 1571-ст (ред. от 23.08.2021)	Начало действия редакции 23.08.2021
80.	Межгосударственный стандарт	Защита бетонных и железобетонных конструкций от коррозии. Общие технические требования (с Поправками)	ГОСТ 31384-2017	Приказ Росстандарта от 05.10.2017 № 1361-ст (ред. от 01.06.2022)	Начало действия документа 01.06.2022
81.	Национальный стандарт Российской Федерации	Системы менеджмента качества. Требования (Переиздание)	ГОСТ Р ИСО 9001-2015	Приказ Росстандарта от 28.09.2015 № 1391-ст	Начало действия документа 01.11.2015

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
82.	Межгосударственный стандарт	Система стандартов безопасности труда. Средства защиты работающих. Общие требования и классификация	ГОСТ 12.4.011-89 (СТ СЭВ 1086-88)	Постановление Госстандарта СССР от 27.10.1989 № 3222	Начало действия документа 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
83.	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	Начало действия документа 01.10.2021
84.	Межгосударственный стандарт	Здания и сооружения. Методы измерения яркости	ГОСТ 26824-2018	Приказ Росстандарта от 12.04.2019 № 133-ст (ред. от 01.12.2021)	Начало действия редакции 01.12.2021
85.	Межгосударственный стандарт	Трубопроводы технологические стальные. Требования к устройству и эксплуатации на взрывопожароопасных и химически опасных производствах (с Поправками, с Изм. №1)	ГОСТ 32569-2013	Приказ Росстандарта от 08.04.2014 № 331-ст (ред. от 31.08.2023)	Начало действия редакции 01.01.2024
86.	Межгосударственный стандарт	Межгосударственный стандарт. Лестницы маршевые, площадки и ограждения стальные. Технические условия (Переиздание)	ГОСТ 23120-2016	Приказ Росстандарта от 26.09.2016 № 1213-ст	Начало действия документа 01.03.2017
87.	Межгосударственный стандарт	Смеси бетонные. Технические условия (с Поправками)	ГОСТ 7473-2010 (Е№ 206-1:2000)	Приказ Росстандарта от 13.05.2011 № 71-ст (ред. от 02.02.2023)	Начало действия редакции 02.03.2023
88.	Межгосударственный стандарт	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтры противогазовые и комбинированные. Общие технические требования. Методы испытаний. Маркировка (с Поправками)	ГОСТ 12.4.235-2019 (Е№ 14387:2004+A1:2008)	Приказ Росстандарта от 29.08.2019 № 566-ст (ред. от 01.07.2023)	Начало действия редакции 01.07.2023

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
89.	Межгосударственный стандарт	Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки для защиты от химических веществ и микроорганизмов. Часть 2. Определение устойчивости к прониканию (с Поправками)	ГОСТ Е№ 374-2-2019	Приказ Росстандарта от 29.08.2019 № 553-ст	Начало действия документа 01.09.2020 Документ утрачивает силу 01.11.2025
90.	Межгосударственный стандарт	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки для защиты от химических веществ и микроорганизмов. Часть 2. Определение стойкости к прониканию	ГОСТ ISO 374-2-2024	Приказ Росстандарта от 01.10.2024 № 1356-ст	Начало действия документа 01.11.2025.
91.	Межгосударственный стандарт	Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки для защиты от химических веществ и микроорганизмов. Часть 1. Терминология и требования к эксплуатационным характеристикам перчаток для защиты от химических веществ	ГОСТ ISO 374-1-2019	Приказ Росстандарта от 29.08.2019 № 552-ст	Начало действия документа 01.09.2020
92.	Межгосударственный стандарт	Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Средства индивидуальной защиты ног. Обувь специальная с верхом из кожи. Метод определения коэффициента снижения прочности крепления от воздействия агрессивных сред (с Поправками)	ГОСТ 12.4.165-2019	Приказом Росстандарта от 27.08.2019 № 534-ст	Начало действия документа 01.09.2020
93.	Межгосударственный стандарт	Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Средства индивидуальной защиты от электрических полей промышленной частоты. Комплекты индивидуальные экранирующие. Общие технические требования. Методы испытаний (с Поправками, с Изм. №1)	ГОСТ 12.4.172-2019	Приказ Росстандарта от 27.08.2019 № 529-ст (ред. от 01.10.2024)	Начало действия редакции 01.08.2025
94.	Межгосударственный стандарт	Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Одежда специальная для защиты от пламени. Метод испытания на ограниченное распространение пламени (с Поправками)	ГОСТ ISO 15025-2019	Приказ Росстандарта от 27.08.2019 № 533-ст (ред. от 01.08.2023)	Начало действия редакции 01.08.2023

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
95.	Межгосударственный стандарт	Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Одежда специальная для защиты от химических веществ. Классификация, маркировка и эксплуатационные требования (с Поправками)	ГОСТ ISO 16602-2019	Приказ Росстандарта от 27.08.2019 № 547-ст (ред. от 01.08.2023)	Начало действия редакции 01.08.2023
96.	Межгосударственный стандарт	Системы менеджмента безопасности труда и охраны здоровья. Требования и руководство по применению	ГОСТ Р ИСО 45001-2020	Приказ Росстандарта от 28.08.2020 № 581-ст	Начало действия документа 01.04.2021
97.	Межгосударственный стандарт	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты для работающих с ручными цепными пилами. Часть 6. Технические требования и методы испытаний защитных приспособлений для верхней части тела (с Поправкой)	ГОСТ ISO 11393-6-2023	Приказ Росстандарта от 26.09.2023 № 958-ст	Начало действия документа 01.10.2024
98.	Межгосударственный стандарт	Система стандартов безопасности труда. Комплект экранирующий для защиты от электромагнитных полей радиочастотного диапазона. Общие технические требования	ГОСТ 12.4.305-2024	Приказ Росстандарта от 01.10.2024 № 1350-ст	Начало действия документа 01.11.2025
99.	Межгосударственный стандарт	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты ног. Обувь специальная. Методы испытаний	ГОСТ ISO 20344-2024	Приказ Росстандарта от 24.10.2024 № 1508-ст	Начало действия документа 01.11.2026
100.	Межгосударственный стандарт	Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Инструмент аварийно-спасательный гидравлический. Методы испытаний	ГОСТ 22.9.25-2024	Приказ Росстандарта от 20.03.2024 № 340-ст	Начало действия документа 01.07.2024
101.	Межгосударственный стандарт	Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Инструмент аварийно-спасательный пневматический. Методы испытаний	ГОСТ 22.9.16-2024	Приказ Росстандарта от 14.03.2024 № 308-ст	Начало действия документа 01.07.2024
102.	Межгосударственный стандарт	Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Инструмент аварийно-спасательный электрический. Методы испытаний	ГОСТ 22.9.27-2024	Приказ Росстандарта от 14.03.2024 № 309-ст	Начало действия документа 01.07.2024
103.	Межгосударственный стандарт	Техника пожарная. Мобильные робототехнические комплексы пожаротушения. Классификация. Общие технические требования. Методы испытаний	ГОСТ 35035-2023	Приказ Росстандарта от 14.03.2024 № 311-ст	Начало действия документа 01.07.2025

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
104.	Межгосударственный стандарт	Техника пожарная. Системы управления робототехнических комплексов для проведения аварийно-спасательных работ и пожаротушения. Общие технические требования. Методы испытаний	ГОСТ 35036-2023	Приказ Росстандарта от 14.03.2024 № 312-ст	Начало действия документа 01.07.2025
105.	Межгосударственный стандарт	Изделия погонажные электромонтажные. Требования пожарной безопасности. Методы испытаний	ГОСТ 35043-2023	Приказ Росстандарта от 11.04.2024 № 444-ст (ред от 22.04.2025)	Начало действия редакции 13.05.2025
106.	Межгосударственный стандарт	Противодымные экраны. Общие технические требования. Методы испытаний	ГОСТ 34946-2023	Приказ Росстандарта от 28.05.2024 № 674-ст	Начало действия документа 01.07.2024
107.	Межгосударственный стандарт	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Самоспасатель фильтрующий для защиты от монооксида углерода с загубником. Общие технические условия (с Поправкой)	ГОСТ 12.4.322-2024	Приказ Росстандарта от 23.05.2024 № 646-ст	Начало действия документа 01.06.2025
108.	Межгосударственный стандарт	Конструкции строительные. Светопрозрачные ограждающие конструкции и заполнения проемов. Метод испытания на огнестойкость (с Поправкой)	ГОСТ 30247.4-2022	Приказ Росстандарта от 07.06.2024 № 725-ст (ред. от 24.01.2025)	Начало действия редакции 24.01.2025
109.	Межгосударственный стандарт	Техника пожарная. Мостики рукавные. Общие технические требования. Методы испытаний	ГОСТ 35071-2024	Приказ Росстандарта от 14.08.2024 № 1061-ст	Начало действия документа 01.07.2025
110.	Межгосударственный стандарт	Технические средства пожарной автоматики вспомогательные. Общие технические требования. Методы испытаний	ГОСТ 35095-2024	Приказ Росстандарта от 14.10.2024 № 1443-ст	Начало действия документа 01.07.2026
111.	Государственный стандарт союза ССР	Манометры, вакуумметры, мановакуумметры, напоромеры, тягомеры и тягонапоромеры. Общие технические условия	ГОСТ 2405-88 (СТ СЭВ 6128-87)	Постановление Госстандарта СССР от 23.12.1988 № 4530	Начало действия документа 01.07.1989
112.	Государственный стандарт союза ССР	Сварные соединения. Методы определения механических свойств (с Изм. № 1-4)	ГОСТ 6996-66	Постановление Госстандарта СССР от 03.03.1966 № 4736	Начало действия документа 01.01.1967
113.	Государственный стандарт союза ССР	Контроль неразрушающий. Соединения сварные. Радиографический метод (с Изм. №1)	ГОСТ 7512-82	Постановление Госстандарта СССР от 20.12.1982 № 4923 (ред. от 01.03.1988)	Начало действия документа 01.01.1984

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
114.	Государственный стандарт Союза ССР	Контроль неразрушающий. Капиллярные методы. Общие требования (с Изм. №1, 2)	ГОСТ 18442-80*	Постановление Госстандарта СССР от 15.05.1980 № 2135	Начало действия документа 01.07.1981
115.	Государственный стандарт Союза ССР	Контроль неразрушающий. Сварка металлов плавением. Классификация сварных соединений по результатам радиографического контроля (с Изм. №1, 2)	ГОСТ 23055-78	Постановление Госстандарта СССР от 07.04.1978 № 960	Начало действия документа 01.07.1979
116.	Государственный стандарт Союза ССР	Соединения трубопроводов. Методы испытаний на герметичность	ГОСТ 25136-82	Постановление Госстандарта СССР от 15.02.1982 № 640	Начало действия документа 01.01.1983
117.	Государственный стандарт Союза ССР	Контроль неразрушающий. Швы сварных соединений трубопроводов. Магнитографический метод	ГОСТ 25225-82	Постановление Госстандарта СССР от 23.04.1982 № 1644	Начало действия документа 01.07.1983
118.	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	Начало действия документа 01.01.2021
119.	Государственный стандарт Союза ССР	Электрододержатели для ручной дуговой сварки. Технические условия (с Изм. №1, 2, 3)	ГОСТ 14651-78 (СТ СЭВ 6305-88)	утв. и введен в действие Постановлением Госстандарта СССР от 26.01.1978 № 227	Начало действия документа 01.07.1979
120.	Государственный стандарт союза ССР	Электроды покрытые металлические для ручной дуговой сварки сталей и наплавки. Классификация и общие технические условия (с Изм. №;1, 2, с Поправкой)	ГОСТ 9466-75 (СТ СЭВ 6568-89)	Постановление Госстандарта СССР от 27.03.1975 № 779	Начало действия документа 01.01.1977
121.	Межгосударственный стандарт	Котлы отопительные водогрейные теплопроизводительностью до 100 кВт. Общие технические условия	ГОСТ 20548-93	Приказом Росстандарта от 17.06.2020 № 258-ст	Начало действия документа 01.01.2021
122.	Государственный стандарт Российской Федерации	Государственная система обеспечения единства измерений. Метрологическое обеспечение измерительных систем. Основные положения (Переиздание)	ГОСТ Р 8.596-2002	Постановление Госстандарта России от 30.09.2002 № 357-ст	Начало действия документа 01.03.2003
123.	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	Начало действия документа 01.06.2002
124.	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	Начало действия документа 01.09.2003

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
125.	Национальный стандарт Российской Федерации	Экологический менеджмент. Экологическая оценка участков и организаций	ГОСТ Р ИСО 14015-2007	Приказ Ростехрегулирования от 27.12.2007 № 426-ст	Начало действия документа я 01.01.2010 Документ утратил силу 01.01.2025
126.	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	Начало действия документа 01.07.2010
127.	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	Начало действия документа 01.07.2010
128.	Национальный стандарт Российской Федерации	Трансформаторы силовые. Общие технические условия (с Поправкой, с Изм. №1)	ГОСТ Р 52719-2007	Приказ Ростехрегулирования от 09.04.2007 № 60-ст (ред. от 01.12.2020)	Начало действия редакции 01.03.2021
129.	Национальный стандарт Российской Федерации	Техническая диагностика. Акустико-эмиссионная диагностика. Общие требования	ГОСТ Р 52727-2007	Приказ Ростехрегулирования от 14.06.2007 № 134-ст	Начало действия документа 01.10.2007
130.	Национальный стандарт Российской Федерации	Система стандартов безопасности труда. Оборудование полиграфическое. Требования безопасности и методы испытаний	ГОСТ Р 12.2.133-97	Постановление Госстандарта России от 16.10.1997 № 358	Начало действия документа 01.01.1998 с 01.01.2011 заменен ГОСТ Р ЕН 1010-3-2009 в части оборудования, на которое распространяется ГОСТ Р ЕН 1010-3-2009
131.	Национальный стандарт Российской Федерации	Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от воды. Технические требования (Переиздание)	ГОСТ Р 12.4.288-2013	Приказ Росстандарта от 22.11.2013 № 1902-ст	Начало действия документа 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 Е№ 343-2021
132.	Межгосударственный стандарт	Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от дождя. Технические требования и методы испытаний	ГОСТ Е№ 343-2021	Приказ Росстандарта от 26.10.2021 № 1305-ст	Начало действия документа документа 01.10.2022

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
133.	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	Начало действия документа 01.07.2019
134.	Национальный стандарт Российской Федерации	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Системы индивидуальной защиты от падения с высоты. Общие технические требования	ГОСТ Р 58208-2018 Е№ 363:2008	Приказ Росстандарта от 23.08.2018 № 519-ст	Начало действия документа 01.03.2019
135.	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	Начало действия документа 01.07.2009
136.	Национальный стандарт Российской Федерации	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Привязи для положения сидя. Общие технические требования. Методы испытаний	ГОСТ Р 58194-2018 Е№ 813:2008	Приказ Росстандарта от 07.08.2018 № 460-ст	Начало действия документа 01.03.2019
137.	Национальный стандарт Российской Федерации	ССБТ. Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки для защиты от механических воздействий. Технические требования. Методы испытаний (с Поправками)	ГОСТ Е№ 388-2019	Приказом Росстандарта от 27.08.2019 № 546-ст (ред. от 25.08.2022)	Начало действия редакции 01.09.2022
138.	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	Начало действия документа 02.01.2022
139.	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	Начало действия документа 01.07.2022

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
140.	Национальный стандарт Российской Федерации	Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Аварийно-спасательные работы при ликвидации последствий аварий на химически опасных объектах. Общие требования	ГОСТ Р 22.8.05-2022	Приказ Росстандарта от 30.03.2022 № 169-ст	Начало действия документа 01.11.2022
141.	Национальный стандарт Российской Федерации	Система стандартов безопасности труда. Обувь специальная для защиты от общих производственных загрязнений. Технические условия	ГОСТ Р 12.4.187-2024	Приказ Росстандарта от 01.08.2024 № 1016-ст	Начало действия документа 01.02.2025
142.	Межгосударственный стандарт	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Привязи и стропы для удержания и позиционирования. Общие технические требования. Методы испытаний (с Поправками)	ГОСТ Е№ 358-2021	Приказ Росстандарта от 27.10.2021 № 1332-ст (ред. от 04.08.2022)	Начало действия редакции 01.10.2022
143.	Национальный стандарт Российской Федерации	Колесные транспортные средства. Требования к безопасности в эксплуатации и методы проверки (с Поправкой, с Изм. №1))	ГОСТ 33997-2016	Приказ Росстандарта от 18.07.2017 № 708-ст (ред. от 20.02.2025)	Начало действия редакции 01.08.2025
144.	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	Начало действия документа 01.11.2023
145.	Межгосударственный стандарт	Приборы осветительные. Светотехнические требования и методы испытаний	ГОСТ 34819-2021	Приказ Росстандарта от 20.01.2022 № 28-ст	Начало действия документа 01.07.2022
146.	Межгосударственный стандарт	Здания и сооружения. Методы измерения освещенности (с Поправками)	ГОСТ 24940-2016	Приказ Росстандарта от 20.10.2016 № 1442-ст (ред. от 01.07.2023)	Начало действия редакции 01.07.2023
147.	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	Начало действия документа 01.07.2002
148.	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	Начало действия документа 01.07.1999
149.	Межгосударственный стандарт	Сосуды и аппараты стальные сварные. Общие технические условия (с Поправками)	ГОСТ 34347-2017	Приказ Росстандарта от 14.12.2017 № 2002-ст (ред от 01.09.2023)	Начало действия редакции 11.09.2023

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
150.	Национальный стандарт Российской Федерации	Системы газораспределительные. Требования к сетям газопотребления. Часть 4. Эксплуатация	ГОСТ Р 58095.4-2021	Приказ Росстандарта от 31.03.2021 № 176-ст	Начало действия документа 01.09.2021
151.	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	Начало действия документа 01.08.2022
152.	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	Начало действия документа 01.01.2011
153.	Национальный стандарт Российской Федерации	Системы газораспределительные. Термины и определения	ГОСТ Р 53865-2019	Приказом Росстандарта от 20.12.2019 № 1428-ст	Начало действия документа 01.05.2020
154.	Национальный стандарт Российской Федерации	Контроль неразрушающий. Соединения сварные. Методы ультразвуковые	ГОСТ Р 55724-2013	Приказ Росстандарта от 08.11.2013 № 1410-ст	Начало действия документа 01.07.2015
155.	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	Начало действия документа 01.01.2010
156.	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	Начало действия документа 01.01.2010
157.	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	Начало действия документа 01.12.2010
158.	Национальный стандарт Российской Федерации	Надежность в технике. Анализ видов и последствий отказов (Переиздание)	ГОСТ Р 27.303-2021 (МЭК 60812:2018)	Приказ Росстандарта от 21.09.2021 № 987-ст	Начало действия документа 01.01.2022
159.	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	Начало действия документа 01.07.2003
160.	Национальный стандарт Российской Федерации	Внутритрубное техническое диагностирование газопроводов. Общие требования	ГОСТ Р 55999-2014	Приказ Росстандарта от 17.04.2014 № 362-ст	Начало действия документа 01.02.2015
161.	Национальный стандарт Российской Федерации	Контроль неразрушающий. Магнитопорошковый метод. Типовые технологические процессы	ГОСТ Р 56512-2015	Приказ Росстандарта от 06.07.2015 № 875-ст	Начало действия документа 01.06.2016

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
162.	Национальный стандарт Российской Федерации	Государственная система обеспечения единства измерений. Измерение расхода и количества жидкостей и газов с помощью стандартных сужающих устройств. Аттестация методики измерений (Переиздание)	ГОСТ Р 8.899-2015	Приказ Росстандарта от 16.11.2015 № 1813-ст	Начало действия документа 01.10.2016
163.	Межгосударственный стандарт	Системы газораспределительные. Проектирование, строительство и ликвидация сетей газораспределения природного газа. Часть 0. Общие требования (с Поправками)	ГОСТ 34715.0-2021	приказом Росстандарта от 16.03.2021 № 142-ст (ред. от 30.05.2024)	Начало действия редакции 13.06.2024
164.	Межгосударственный стандарт	Системы газораспределительные. Проектирование, строительство и ликвидация сетей газораспределения природного газа. Часть 1. Полиэтиленовые газопроводы (с Поправками)	ГОСТ 34715.1-2021	Приказ Росстандарта от 16.03.2021 № 143-ст (ред. от 01.08.2023)	Начало действия редакции 01.08.2023
165.	Межгосударственный стандарт	Общие требования к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий (Переиздание)	ГОСТ ISO/IEC 17025-2019	Приказ Росстандарта от 15.07.2019 № 385-ст	Начало действия документа 01.09.2019
166.	Межгосударственный стандарт	Болты, шпильки, гайки и шайбы для фланцевых и анкерных соединений, пробки и хомуты с температурой среды от 0 до 650 °С. Технические условия (с Изм. №1, 2, 3)	ГОСТ 20700-75	Постановление Госстандарта СССР от 28.03.75 № 794	Начало действия документа 01.01.1976
167.	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	Начало действия документа 01.02.2015
168.	Межгосударственный стандарт	Системы газораспределительные. Пункты редуцирования газа. Основные положения (с Поправками)	ГОСТ 34670-2020	Приказ Росстандарта от 14.10.2020 №844-ст (ред. от 05.08.2025)	Начало действия документа 05.08. 2025
169.	Национальный стандарт Российской Федерации	Пневмоприводы. Требования безопасности	ГОСТ Р 52869-2007	Приказ Росстандарта от 27.12.2007 №527-ст	Начало действия документа 01.07.2008
170.	Межгосударственный 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	Начало действия документа 01.01.1983
171.	Межгосударственный стандарт	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты ног. Обувь специальная для защиты от поражения электрическим током. Часть 1.	ГОСТ Е№ 50321-1-2023	Приказ Росстандарта от 9 октября 2023 года № 1085-ст	Начало действия документа 01.10.2024

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
		Обувь и бахилы диэлектрические. Технические требования и методы испытаний (с Поправками)			
172.	Межгосударственный стандарт	Системы газораспределительные. Пункты газорегуляторные блочные. Пункты редуцирования газа шкафные. Общие технические требования	ГОСТ 34011-2024	Приказ Росстандарта от 13.06.2024 года № 785-ст	Начало действия документа 01.09.2024
173.	Межгосударственный стандарт	Здания и сооружения. Правила обследования и мониторинга технического состояния (с Поправкой)	ГОСТ 31937-2024	Приказ Росстандарта от 10.04.2024 № 433-ст (ред. от 12.09.2025)	Начало действия редакции 12.09.2025
174.	Национальный стандарт Российской Федерации	Крепления анкерные. Метод натурного испытания	ГОСТ Р 71447-2024	Приказ Росстандарта от 10.06.2024 № 755-ст	Начало действия документа 01.07.2024
175.	Национальный стандарт Российской Федерации	Системы газораспределительные сети газораспределения. Часть 8. Газопроводы, санитированные рукавом, армированным стеклопластиковым волокном	ГОСТ Р 71546-2024	Приказ Росстандарта от 31.07.2024 № 1005-ст	Начало действия документа 30.09.2024
176.	Национальный стандарт Российской Федерации	Система стандартов безопасности труда. Обувь специальная кожаная для защиты от общих производственных загрязнений. Общие технические условия	ГОСТ Р 12.4.187-2024	Приказ Росстандарта от 01.08.2024 № 1016-ст	Начало действия документа 01.02.2025
177.	Национальный стандарт Российской Федерации	Конструкции оконные со стеклопакетами легкосбрасываемые для зданий. Технические условия	ГОСТ Р 56288-2024	Приказ Росстандарта от 28.02.2024 № 251-ст	Начало действия документа 01.10.2024
178.	Национальный стандарт Российской Федерации	Конструкции светопрозрачные легкосбрасываемые для зданий. Методы испытаний на воздействие внутреннего аварийного взрыва	ГОСТ Р 56289-2024	Приказ Росстандарта от 28.02.2024 № 254-ст	Начало действия документа 01.08.2024
179.	Национальный стандарт Российской Федерации	Техника пожарная. Пожарные суда. Общие технические требования. Методы испытаний	ГОСТ Р 71441-2024	Приказ Росстандарта от 07.06.2024 № 743-ст	Начало действия документа 01.09.2024
180.	Национальный стандарт Российской Федерации	Системы противопожарной защиты. Установки пожаротушения с генерированием пены компрессионным способом. Нормы и правила проектирования	ГОСТ Р 71385-2024	Приказ Росстандарта от 16.05.2024 № 615-ст	Начало действия документа 01.07.2024
181.	Национальный стандарт Российской Федерации	Менеджмент риска. Процедуры управления пожарным риском на предприятии	ГОСТ Р ИСО 16732-1-2024	Приказ Росстандарта от 30.07.2024 № 997-ст	Начало действия документа 01.03.2025
182.	Национальный стандарт	Системы передачи извещений о пожаре.	ГОСТ Р 71554-2024	Приказ Росстандарта	Начало действия документа

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
	Российской Федерации	Руководство по проектированию, монтажу, техническому обслуживанию и ремонту. Методы испытаний на работоспособность		от 13.08.2024 №1057-ст	01.09.2024
183.	Национальный стандарт Российской Федерации	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 01.10.2024
184.	Предварительный национальный стандарт Российской Федерации	Пожарная опасность веществ и материалов. Средства огнезащиты. Идентификация методом термического анализа (термогравиметрии) с использованием методов математической статистики	ПНСТ 915-2024	Приказ Росстандарта от 22.03.2024 № 17-пнст	Начало действия документа 01.05.2024 Срок действия документа ограничен 30.04.2027
185.	Межгосударственный стандарт	Система газоснабжения. Магистральная трубопроводная транспортировка газа. Магистральные газопроводы. Правила эксплуатации	ГОСТ 35236-2024	Приказ Росстандарта от 19.12.2024 № 1946-ст	Начало действия документа 01.05.2025.
186.	Межгосударственный стандарт	Краны грузоподъемные. Эксплуатационные документы	ГОСТ 34022-2016	Приказ Росстандарта от 17.03.2017 №156-ст	Начало действия документа 01.01.2018
187.	Межгосударственный стандарт	Краны грузоподъемные. Безопасная эксплуатация. Часть 1. Общие положения	ГОСТ 34463.1-2018	Приказ Росстандарта от 15.10.2019 №967-с	Начало действия документа 01.06.2020
188.	Межгосударственный стандарт	Краны грузоподъемные. Краны мостовые и козловые. Общие технические требования	ГОСТ 34589-2019	Приказ Росстандарта от 09.10.2019 №940-ст	Начало действия документа 01.06.2020
189.	Межгосударственный стандарт	Краны грузоподъемные. Технический контроль. Часть 1. Общие положения"	ГОСТ 33714.1-2015	Приказ Росстандарта от 02.06.2016 №501-ст	Начало действия документа 01.04.2017
190.	Межгосударственный стандарт	Краны грузоподъемные. Безопасная эксплуатация. Часть 4. Краны стреловые (с Поправкой)	ГОСТ 34463.4-2018	Приказ Росстандарта от 15.10.2019 №968-ст	Начало действия документа 01.06.2020
191.	Межгосударственный стандарт	Краны грузоподъемные. Проволочные канаты. Уход и техническое обслуживание, проверка и отбраковка	ГОСТ 33718-2015	Приказ Росстандарта от 02.06.2016 №503-ст	Начало действия документа 01.04.2017
192.	Межгосударственный стандарт	Канаты проволочные стальные. Безопасность. Часть 1. Общие требования (с Поправкой)	ГОСТ Е№ 12385-1-2015	Приказ Росстандарта от 16.01.2024 №14-ст (ред. от 24.06.2024)	Начало действия редакции 25.06.2024
193.	Межгосударственный стандарт	Канаты проволочные стальные. Безопасность. Часть 3. Информация по использованию и уходу	ГОСТ Е№ 12385-3-2015	Приказ Росстандарта от 12.01.2024 №2-ст	Начало действия документа 01.06.2024

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
194.	Межгосударственный стандарт	Изделия электротехнические. Термины и определения основных понятий (с Изм. №1, 2)	ГОСТ 18311-80	Постановление Госстандарта СССР от 30.12.1980 №6180	Начало действия документа 01.01.1982
195.	Национальный стандарт Российской Федерации	Надежность в технике. Надежность объекта. Термины и определения	ГОСТ Р 27.102-2021	Приказ Росстандарта от 08.10.2021 №1104-ст	Начало действия документа 01.01.2022
196.	Межгосударственный стандарт	Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Электробезопасность. Термины и определения (с Поправкой)	ГОСТ 12.1.009-2017	Приказ Росстандарта от 07.11.2018 №942-ст (ред. от 01.01.2021)	Начало действия редакции 01.01.2021
197.	Национальный стандарт Российской Федерации	Заземляющие устройства. Системы уравнивания потенциалов. Заземлители. Заземляющие проводники. Технические требования	ГОСТ Р 58882-2020	Приказ Росстандарта от 16.06.2020 №254-ст	Начало действия документа 01.01.2021
198.	Межгосударственный стандарт	Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 17. Проверка и техническое обслуживание электроустановок во взрывоопасных зонах (кроме подземных выработок)	ГОСТ 30852.16-2002 (МЭК 60079-17:1996)	Приказ Росстандарта от 29.11.2012 №1862-ст	Начало действия документа 15.02.2014
199.	Межгосударственный стандарт	Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 14. Электроустановки во взрывоопасных зонах (кроме подземных выработок)	ГОСТ 30852.13-2002 (МЭК 60079-14:1996)	Приказ Росстандарта от 29.11.2012 №1859-ст	Начало действия документа 15.02.2014
200.	Межгосударственный стандарт	Взрывоопасные среды. Часть 0. Оборудование. Общие требования (с Поправкой)	ГОСТ 31610.0-2014 (IEC 60079-0:2011)	Приказ Росстандарта от 17.06.2015 № 733-ст (ред. от 01.02.2019)	Начало действия редакции 01.02.2019
201.	Межгосударственный стандарт	Взрывоопасные среды. Часть 10-2. Классификация зон. Взрывоопасные пылевые среды	ГОСТ IEC 60079-10-2-2011	Приказ Росстандарта от 22.12.2011 № 1620-ст	Начало действия документа 15.02.2013
202.	Межгосударственный стандарт	Электрооборудование, применяемое в зонах, опасных по воспламенению горючей пыли. Часть 3. Классификация зон	ГОСТ IEC 61241-3-2011	Приказом Росстандарта от 22.12.2011 № 1649-ст	Начало действия документа 15.02.2013
203.	Межгосударственный стандарт	Взрывоопасные среды. Часть 14. Проектирование, выбор и монтаж электроустановок (с Поправками)	ГОСТ IEC 60079-14-2013	Приказ Росстандарта от 22.11.2013 № 1736-ст (ред. от 01.07.2019)	Начало действия редакции - 01.07.2019
204.	Межгосударственный стандарт	Степени защиты, обеспечиваемые оболочками (Код IP) (с Поправками)	ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)	Приказ Росстандарта от 10.06.2016 № 604-ст (ред. от 01.07.2023)	Начало действия редакции - 01.07.2023
205.	Межгосударственный стандарт	Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная и материалы для	ГОСТ ISO 14116-2022	Приказ Росстандарта от 19.12.2024 № 1940-ст	Начало действия документа 01.01.2026

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
		защиты от пламени. Требования к ограниченному распространению пламени материалов, пакетов материалов и одежды			
206.	Межгосударственный стандарт	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты ног. Обувь безопасная. Общие технические требования	ГОСТ ISO 20345-2024	Приказ Росстандарта от 27.12.2024 № 2031-ст	Начало действия документа 01.07.2025
207.	Межгосударственный стандарт	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты ног. Обувь защитная. Общие технические требования	ГОСТ ISO 20346-2024	Приказ Росстандарта от 27.12.2024 № 2032-ст	Начало действия документа 01.07.2025
208.	Межгосударственный стандарт	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты ног. Обувь профессиональная. Общие технические требования	ГОСТ ISO 20347-2024	Приказ Росстандарта от 27.12.2024 № 2033-ст	Начало действия документа 01.07.2025
209.	Межгосударственный стандарт	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты дерматологические. Методы определения и оценки направленной эффективности дерматологических средств индивидуальной защиты очищающего типа	ГОСТ 12.4.323-2024	Приказ Росстандарта от 27.12.2024 № 2034-ст	Начало действия документа 01.02.2026
210.	Межгосударственный стандарт	Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Средства защиты рук спасателя при выполнении аварийно-спасательных работ. Общие технические требования и методы испытаний	ГОСТ 22.9.46-2025	Приказ Росстандарта от 16.06.2025 № 553-ст	Начало действия документа 01.10.2025
211.	Межгосударственный стандарт	Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Средства защиты ног спасателя при выполнении аварийно-спасательных работ. Общие технические требования и методы испытаний	ГОСТ 22.9.47-2025	Приказ Росстандарта от 18.06.2025 № 571-ст	Начало действия документа 01.10.2025
212.	Межгосударственный стандарт	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органа слуха. Рекомендации по выбору, использованию, уходу и обслуживанию. Руководящий документ	ГОСТ 35266-2025	Приказ Росстандарта от 19.06.2025 № 579-ст	Начало действия документа 01.08.2026
213.	Межгосударственный стандарт	Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от	ГОСТ ISO 6942-2025	Приказ Росстандарта от 19.06.2025 № 580-ст	Начало действия документа 01.08.2026

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
		теплового излучения. Методы оценки материалов и пакетов материалов, подвергаемых воздействию источника теплового излучения			
214.	Межгосударственный стандарт	Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от твердых аэрозолей. Часть 2. Метод определения проникания высокодисперсных аэрозолей	ГОСТ ISO 13982-2-2025	Приказ Росстандарта от 19.06.2025 № 589-ст	Начало действия документа 01.08.2026
215.	Межгосударственный стандарт	Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Средства робототехнические аварийно-спасательные. Общие технические требования и методы испытаний	ГОСТ 22.9.48-2025	Приказ Росстандарта от 19.06.2025 № 592-ст	Начало действия документа 01.10.2025
216.	Межгосударственный стандарт	Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Средства защиты головы спасателя при выполнении аварийно-спасательных работ. Общие технические требования. Методы испытаний	ГОСТ 22.9.48-2025	Приказ Росстандарта от 19.06.2025 № 593-ст	Начало действия документа 01.10.2025
217.	Межгосударственный стандарт	Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Объектовая система мониторинга чрезвычайных ситуаций техногенного характера. Общие технические требования	ГОСТ 22.1.03-2025	Приказ Росстандарта от 06.11.2025 № 1330-ст	Начало действия документа 01.04.2026
218.	Межгосударственный стандарт	Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Машины аварийно-спасательные. Методы испытаний	ГОСТ 22.9.29-2025	Приказ Росстандарта от 06.11.2025 № 1331-ст	Начало действия документа 01.04.2026
219.	Межгосударственный стандарт	Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Машины аварийно-спасательные. Общие технические требования	ГОСТ 22.9.24-2025	Приказ Росстандарта от 06.11.2025 № 1333-ст	Начало действия документа 01.04.2026
220.	Межгосударственный стандарт	Взрывоопасные среды. Часть 29-2. Газоанализаторы. Требования к выбору, монтажу, применению и техническому обслуживанию газоанализаторов горючих газов и кислорода	ГОСТ IEC 60079-29-2-2024	Приказ Росстандарта от 13.11.2025 № 1376-ст	Начало действия документа 01.01.2027
221.	Межгосударственный стандарт	Взрывоопасные среды. Предотвращение взрыва и защита. Часть 1. Основные концепции и методология	ГОСТ 31438.1-2024	Приказ Росстандарта от 13.11.2025 № 1377-ст	Начало действия документа 01.01.2027
222.	Межгосударственный стандарт	Взрывоопасные среды. Предотвращение взрыва и защита. Часть 2. Основополагающие концепции и	ГОСТ 31438.2-2024	Приказ Росстандарта от 13.11.2025 № 1378-ст	Начало действия документа 01.01.2027

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
		методология горных работ			
223.	Национальный стандарт	Гражданская оборона. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Противогазы фильтрующие и дополнительные патроны. Требования к показателям качественного состояния при хранении. Порядок проведения лабораторных испытаний. Методы контроля	ГОСТ Р 42.7.02-2025	Приказ Росстандарта от 21.01.2025 № 19-ст	Начало действия документа 01.05.2025
224.	Национальный стандарт	Конструкции ограждающие легкосбрасываемые для зданий. Общие технические условия	ГОСТ Р 71940-2025	Приказ Росстандарта от 04.02.2025 № 51-ст	Начало действия документа 01.04.2025
225.	Национальный стандарт	Охрана лесов от пожаров. Оборудование лесопожарное. Термины и определения	ГОСТ Р 72063-2025	Приказ Росстандарта от 15.05.2025 № 410-ст	Начало действия документа 01.01.2026
226.	Национальный стандарт	Техника пожарная. Установки импульсного пожаротушения для подачи самовспенивающейся газоаэрозоленасыщенной пены. Общие технические требования. Методы испытаний	ГОСТ Р 72110-2025	Приказ Росстандарта от 03.06.2025 № 517-ст	Начало действия документа 01.09.2025
227.	Национальный стандарт	Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Поисково-спасательные работы в условиях разрушенных зданий. Общие положения	ГОСТ Р 22.8.17-2025	Приказ Росстандарта от 01.10.2025 № 1146-ст	Начало действия документа 01.02.2026
228.	Национальный стандарт	Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Составы защитные для минерализованных полос. Общие технические требования. Методы испытаний	ГОСТ Р 22.8.19-2025	Приказ Росстандарта от 22.10.2025 № 1266-ст	Начало действия документа 01.02.2026
229.	Национальный стандарт	Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Рукава напорные плосковорачиваемые для проведения аварийно-спасательных работ. Общие технические требования. Методы испытаний	ГОСТ Р 22.9.49-2025	Приказ Росстандарта от 22.10.2025 № 1267-ст	Начало действия документа 01.02.2026
230.	Национальный стандарт	Безопасность оборудования. Руководство по функциональной безопасности системы управления, связанной с безопасностью	ГОСТ Р 72308-2025	Приказ Росстандарта от 29.09.2025 № 1129-ст	Начало действия документа 01.01.2026
231.	Национальный стандарт	Техника пожарная. Экзоскелеты для пожарных. Термины и определения	ГОСТ Р 72360-2025	Приказ Росстандарта от 06.11.2025 № 1329-ст	Начало действия документа 01.02.2026

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
232.	Предварительный национальный стандарт	Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Обеспечение безопасности населения в природных и техногенных чрезвычайных ситуациях. Общие положения	ПНСТ 1033-2025	Приказ Росстандарта от 22.10.2025 43-пнст	Начало действия документа 01.02.2026
233.	Межгосударственный стандарт	Верификация закупленной продукции. Организация проведения и методы контроля	ГОСТ 24297-2013	приказом Росстандарта от 26.08.2013 № 544-ст	Начало действия документа с 01.01.2014
234.	Межгосударственный стандарт	Система проектной документации для строительства (СПДС). Правила выполнения рабочей документации внутренних систем газоснабжения	ГОСТ 21.609-2014	приказом Росстандарта от 12.12.2014 № 2030-ст	Начало действия документа с 01.07.2015
235.	Межгосударственный стандарт	Газ для коммунально-бытового потребления. Методы определения интенсивности запаха	ГОСТ 22387.5-2021	приказом Росстандарта от 09.11.2021 № 1457-ст	Начало действия документа с 01.07.2022
236.	Межгосударственный стандарт	Системы газораспределительные. Покрытия из экструдированного полиэтилена для стальных труб. Общие технические требования	ГОСТ 34802-2021	приказом Росстандарта от 21.01.2022 № 32-ст	Начало действия документа с 01.08.2022
237.	Межгосударственный стандарт	Государственная система обеспечения единства измерений (ГСИ). Организация и порядок обеспечения внутреннего метрологического надзора на предприятиях с промышленно опасными объектами	ГОСТ 8.612-2012	приказом Росстандарта от 01.08.2013 № 473-ст	Начало действия документа с 01.09.2014
238.	Межгосударственный стандарт	Системы газораспределительные. Системы управления сетями газораспределения	ГОСТ 33979-2026	приказом Росстандарта от 27.03.2026 №280-ст	Начало действия документа с 01.07.2026
239.	Межгосударственный стандарт	Системы газораспределительные. Требования к эксплуатации сетей газораспределения природного газа	ГОСТ 34741-2021	Приказ Росстандарта от 20.10.2021 № 1191-ст	Начало действия документа с 01.06.2022
240.	Национальный стандарт	Государственная система обеспечения единства измерений. Объемный расход и объем природного газа. Методика (метод) измерений с применением микротермальных счетчиков газа	ГОСТ Р 8.1028-2023	Приказ Росстандарта от 23.10.2023 № 1214-ст	Дата начала действия с 01.12.2023
241.	Национальный стандарт	Газ природный. Методы расчета физических свойств. Вычисление коэффициента сжимаемости в области низких температур	ГОСТ Р 70927-2023	Приказ Росстандарта от 21.09.2023 № 899-ст	Дата начала действия 01.03.2024
242.	Национальный стандарт	Системы газораспределительные. Сети газораспределения. Общие требования к графическому отображению объектов	ГОСТ Р 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
		сетей газораспределения			
243.	Межгосударственный стандарт	Единая система защиты от коррозии и старения. Сооружения подземные. Общие требования к защите от коррозии (с Поправкой)	ГОСТ 9.602-2016	Приказ Росстандарта от 07.10.2016 № 1327-ст	Документ введен в действие с 01.06.2017
244.	Межгосударственный стандарт	Системы газораспределительные. Пункты газорегуляторные блочные. Пункты редуцирования газа шкафные. Общие технические требования (Переиздание)	ГОСТ 34011-2024	Приказ Росстандарта от 13.06.2024 № 785-ст	Документ введен в действие с 01.09.2024
245.	Национальный стандарт Российской Федерации	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
246.	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
247.	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
248.	Межгосударственный стандарт	Системы газораспределительные. Проектирование, строительство и ликвидация сетей газораспределения природного газа. Часть 0. Общие требования	ГОСТ 34715.0-2021	приказом Росстандарта от 16.03.2021 № 142-ст	Документ введен в действие с 01.12.2021
249.	Межгосударственный стандарт	Системы газораспределительные. Проектирование, строительство и ликвидация сетей газораспределения природного газа. Часть 1. Полиэтиленовые газопроводы	ГОСТ 34715.1-2021	Приказ Росстандарта от 16.03.2021 № 143-ст	Документ введен в действие с 01.12.2021
250.	Межгосударственный стандарт	«Системы газораспределительные. Проектирование, строительство и ликвидация сетей газораспределения природного газа. Часть 2. Стальные газопроводы»	ГОСТ 34715.2-2021	Приказ Росстандарта от 16.03.2021 № 144-ст	Документ введен в действие с 01.12.2021
251.	Межгосударственный стандарт	Системы газораспределительные. Пункты редуцирования газа. Основные положения	ГОСТ 34670-2020	Приказ Росстандарта от 14.10.2020 №844-ст	Документ введен в действие с 01.06. 2021
252.	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
253.	Национальный стандарт Российской Федерации	«Системы газораспределительные. Сети газопотребления. Часть 0. Общие	ГОСТ Р 58095.0-2024	Приказ Росстандарта от 31.10.2024 №1582-ст	Документ введен в действие с 01.12.2024

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
		положения»			
254.	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
255.	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
256.	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
257.	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
258.	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
259.	Национальный стандарт Российской Федерации	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	Документ введен в действие с 01.03.2024
260.	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
261.	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
262.	Национальный стандарт Российской Федерации	Системы газораспределительные. Сети газораспределения и газопотребления. Газопроводы высокого давления категории 1а	ГОСТ Р 58778-2019	Приказ Росстандарта от 20.12.2019 № 1427-ст	Документ введен в действие с 01.05.2020
263.	Национальный стандарт Российской Федерации	Системы газораспределительные. Требования к сетям газораспределения. Часть 7. Полиэтиленовые газопроводы, проложенные в существующем трубопроводе	ГОСТ Р 58181-2018	Приказ Росстандарта от 24.07.2018 № 423-ст	Документ введен в действие с 01.01.2019
264.	Национальный стандарт Российской Федерации	Системы газораспределительные. Сети газораспределения. Порядок организации и проведения работ в охранных зонах	ГОСТ Р 56880-2016	Приказ Росстандарта от 03.03.2016 № 113-ст	Документ введен в действие с 1.07.2016

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
		сети газораспределения. Формы документов			
265.	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
266.	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
<i>Корпоративные стандарты ПАО «Газпром»</i>					
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 ОАО «Газпром»	Газораспределительные системы. Показатели надежности газораспределительных систем	СТО Газпром 2-2.3-631-2012	Распоряжение ОАО «Газпром» № 2 от 16.01.2012	Дата начала действия 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»	Диспетчерское управление. Общие положения	СТО Газпром 8-003-2013	Распоряжение ОАО «Газпром» № 6 от 17.01.2013	Дата начала действия 09.08.2019

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
9.	Стандарт ОАО «Газпром»	Диспетчерское управление. Инструменты диспетчерского управления. Нормативно-справочная информация диспетчерского управления система газоснабжения. Объекты диспетчерского управления	СТО Газпром 8-004-2013	Распоряжение ОАО «Газпром» № 12 от 17.01.2013	Дата начала действия 09.08.2019
10.	Стандарт ОАО «Газпром»	Диспетчерское управление. Инструменты диспетчерского управления. Нормативно-справочная информация диспетчерского управления системами газоснабжения. Общие требования	СТО Газпром 8-006-2013	Распоряжение ПАО «Газпром» от 09.06.2018 № 113	Дата начала действия 09.08.2019
11.	Стандарт ОАО «Газпром»	Диспетчерское управление. Диспетчерская документация. Общие требования	СТО Газпром 8-007-2013	Распоряжение ОАО «Газпром» № 4 от 17.01.2013	Дата начала действия 09.08.2019
12.	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
13.	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
14.	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
15.	Стандарт ПАО «Газпром»	«Корпоративная система гражданской защиты. Требования по приспособлению подвальных и других помещений подземного пространства для укрытия работников»	ИЗМЕНЕНИЕ № 1 к СТО Газпром 2-1.4-1274-2022	Распоряжение ПАО «Газпром» от 16.07.2024 № 217	Дата начала действия 15.08.2024
16.	Стандарт ПАО «Газпром»	«Корпоративная система гражданской защиты и мобилизационная подготовка. Термины, определения и терминологический словарь»	СТО Газпром 18-1.0-002-2024	Распоряжение ПАО «Газпром» от 16.07.2024 № 217	Дата начала действия 15.08.2024
<i>Рекомендации ОАО «Газпром»</i>					
1.	Рекомендации ОАО «Газпром»	Методические рекомендации по критериям и оценке управленческого эффекта от использования научно-технических разработок	Р Газпром 045-2008	Лист утверждения ОАО «Газпром» от 10.09.2008	Дата введения в действие 15.01.2014
<i>Стандарты и рекомендации АО «Газпром газораспределение»</i>					
1.	Стандарт АО «Газпром	«Табель технической оснащённости ГРО»	СТО	Приказ ОАО	Дата введения в действие

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
	газораспределение»		ГАЗПРОМРЕГИОН ГАЗ 2.3-2007	«Газпромрегионгаз» от 16.11.2007 №326	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 ГАЗПРОМРЕГИОН ГАЗ 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 ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ НИЕ 1.0-2021	Приказ АО «Газпром газораспределение» от 27.04.2021 № 38	Дата введения в действие 05.05.2021
4.	Стандарт АО «Газпром газораспределение»	Система стандартизации АО «Газпром газораспределение». Стандарты АО «Газпром газораспределение». Порядок разработки, утверждения, учета, изменения и отмены	СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ НИЕ 1.1-2021	Приказ АО «Газпром газораспределение» от 27.04.2021 № 38	Дата введения в действие 05.05.2021
5.	Стандарт АО «Газпром газораспределение»	Система стандартизации АО «Газпром газораспределение». Стандарты АО «Газпром газораспределение». Порядок разработки, утверждения, учета, изменения и отмены	Изменение № 1 СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ НИЕ 1.1-2021	приказом АО "Газпром газораспределение" от 30.12.2022 № 355	Дата введения в действие 30.12.2022
6.	Стандарт АО «Газпром газораспределение»	Система стандартизации АО «Газпром газораспределение». Планы разработки документов по стандартизации и техническому регулированию в АО «Газпром газораспределение». Порядок формирования, утверждения и реализации	СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ НИЕ 1.2-2021	Приказ АО «Газпром газораспределение» от 27.04.2021 № 38	Дата введения в действие 05.05.2021
7.	Стандарт АО «Газпром газораспределение»	Система стандартизации ОАО «Газпром газораспределение». Документы Системы стандартизации. Правила организации и проведения нормоконтроля	СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ НИЕ 1.3-1-2011	Приказ АО «Газпром газораспределение» от 20.07.2011 № 323	Дата введения в действие 22.07.2011
8.	Стандарт АО «Газпром газораспределение»	Система стандартизации ОАО «Газпром газораспределение». Документы Системы стандартизации. Правила обозначения и учётной регистрации	СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ НИЕ 1.3-2-2011	Приказ АО «Газпром газораспределение» от 03.08.2011 № 337	Дата введения в действие 05.08.2011
9.	Стандарт АО «Газпром газораспределение»	Система стандартизации ОАО «Газпром газораспределение». Документы Системы стандартизации. Порядок тиражирования, распространения, хранения и уничтожения	СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ НИЕ 1.3-3-2011	Приказ АО «Газпром газораспределение» от 14.09.2011 № 383	Дата введения в действие 15.09.2011
10.	Стандарт АО «Газпром газораспределение»	Система стандартизации ОАО «Газпром газораспределение». Документы системы	СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ	Приказ АО «Газпром газораспределение» от	Дата введения в действие 26.03.2012

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
		стандартизации. Порядок организации и проведения метрологической экспертизы	НИЕ 1.3-4-2012	22.03.2012 № 86	
11.	Стандарт АО «Газпром газораспределение»	«Система стандартизации ОАО «Газпром газораспределение». Документы Системы стандартизации. Правила применения»	СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ НИЕ 1.3-5-2012	Приказ АО «Газпром газораспределение» от 14.05.2012 № 133	Дата введения в действие 21.05.2012
12.	Стандарт АО «Газпром газораспределение»	«Система стандартизации ОАО «Газпром газораспределение». Документы Системы стандартизации. Правила организации и проведения экспертизы»	СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ НИЕ 1.3-6-2012	Приказ АО «Газпром газораспределение» от 05.07.2012 № 182	Дата введения в действие 10.07.2012
13.	Стандарт АО «Газпром газораспределение»	«Система стандартизации ОАО «Газпром газораспределение». Документы системы стандартизации. Порядок разработки, согласования, утверждения и отмены межкорпоративных стандартов»	СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ НИЕ 1.3-7-2012	Приказ АО «Газпром газораспределение» от 01.08.2012 № 208	Дата введения в действие 20.08.2012
14.	Стандарт АО «Газпром газораспределение»	Система стандартизации АО «Газпром газораспределение». Рекомендации АО «Газпром газораспределение». Порядок разработки, утверждения, учета, изменения	СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ 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»	Система стандартизации АО «Газпром газораспределение». Технические условия на продукцию АО «Газпром газораспределение». Порядок разработки, утверждения, учета, изменения и отмены	СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ 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 ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ 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 ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ 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 ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ 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 ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ НИЕ 2.1-2011	Приказ АО «Газпром газораспределение» от 09.06.2011 № 280	Дата введения в действие 10.06.2011

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
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 ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ 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 ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ 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 АО «Газпром газораспределение»	«Проектирование, строительство и эксплуатация объектов газораспределения и газопотребления. Арматура запорная. Краны шаровые для природного газа. Технические требования и методы испытаний»	ИЗМЕНЕНИЕ № 1 к СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ 2.4-1.1-1-2019	Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 11.01.2021 № 81-Р/2	Дата введения 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 ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ 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 ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ 2.4-1.1-2-2019	Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 11.01.2021 № 81-Р/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 ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ 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	ИЗМЕНЕНИЕ № 1 к СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ 2.4-1.1-3-2019	Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 11.01.2021 № 81-Р/2	Дата введения в действие 11.01.2021

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
		требования и методы испытаний»			
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 ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ 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 ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ 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 ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ 2.4-1.2-2-2019	Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 11.01.2021 № 81-Р/2	Дата введения в действие 11.01.2021
30.	Стандарт АО «Газпром газораспределение»	«Проектирование, строительство и эксплуатация объектов газораспределения и газопотребления. Арматура предохранительная. Клапаны отключающие и предохранительные для природного газа. Технические требования и методы испытаний»	СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ 2.4-1.3-1-2019	Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 11.12.2019 № 81-Р/61	Дата введения в действие 23.12.2019
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 ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ 2.4-2-1-2019	Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 11.12.2019 № 81-Р/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 ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ 2.4-2-1-2019	Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 11.01.2021 № 81-Р/2	Дата введения в действие 11.01.2021
33.	Стандарт АО «Газпром	«Проектирование, строительство и	СТО ГАЗПРОМ	Распоряжение ООО «Газпром	Дата введения в действие

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
	газораспределение»	эксплуатация объектов газораспределения и газопотребления. Газоанализаторы и системы контроля загазованности. Технические требования и методы испытаний»	ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ Н И Е 2.4-3-1-2019	межрегионгаз» от 11.12.2019 № 81-Р/62	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 ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ Н И Е 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 ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ Н И Е 2.4-5-1-2019	Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 11.12.2019 № 81-Р/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 ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ Н И Е 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 ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ Н И Е 2.4-5-3-2019	Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» № 81-Р/90 от 28.12.21	Дата введения в действие 10.01.2022
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 ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ Н И Е 2.4-6-1-2019	Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 11.12.2019 № 81-Р/62	Дата введения в действие 16.12.2019

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
39.	Стандарт АО «Газпром газораспределение»	«Проектирование, строительство и эксплуатация объектов газораспределения и газопотребления. Трубы металлополимерные для газопроводов. Технические требования и методы испытаний»	СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ 2.4-7.1-1-2019	Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 04.12.2019 № 81-Р/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 ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ 2.4-7.1-2-2019	Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 04.12.2019 № 81-Р/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 ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ 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 ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ 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 ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ 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 ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ 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.»	СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ 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
		Общие технические условия»			
46.	Стандарт АО «Газпром газораспределение»	" Проектирование, строительство и эксплуатация объектов газораспределения и газопотребления. Устройства выхода газопроводов из земли. Общие технические условия"	СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ 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 ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ 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 ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ 2.4-12-1–2023	Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 07.07.2023 № 81-Р/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 ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ 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 ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ 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	СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ 2.9-2020	Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 31.12.2020 № 81-Р/71	Дата введения в действие 30.06.2021

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
		пунктов редуцирования газа»			
52.	Стандарт АО «Газпром газораспределение»	«Проектирование, строительство и эксплуатация объектов газораспределения и газопотребления. Типовые планы локализации и ликвидации аварий»	СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ 2.10-2015	Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 19.07.2015 № 81-Р/15	Дата введения в действие 17.08.2015
53.	Стандарт АО «Газпром газораспределение»	«Проектирование, строительство и эксплуатация объектов газораспределения и газопотребления. Типовые планы локализации и ликвидации аварий»	Изменение № 1 к СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ 2.10-2015	Распоряжение ООО "Газпром межрегионгаз" от 10.08.2022 №81-Р/70	Дата введения в действие 15.08.2022
54.	Стандарт АО «Газпром газораспределение»	«Проектирование, строительство и эксплуатация объектов газораспределения и газопотребления. Методика оценки технического состояния стальных и полиэтиленовых газопроводов»	СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ 2.11-2020	Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 31.12.2020 № 81-Р/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 ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ 2.13-2024	Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 01.10.2024 № 81-Р/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 ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ 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 ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ 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 ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ 2.16-2023	Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 25.09.2023 № 81-Р/58	Дата введения в действие 02.10.2023
59.	Стандарт АО «Газпром	«Проектирование, строительство и	СТО ГАЗПРОМ	Распоряжение ООО «Газпром	Дата введения в действие

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
	газораспределение»	эксплуатация объектов газораспределения и газопотребления. Методика выполнения расчета газопотребления объектами капитального строительства, использующими газ в качестве топлива или сырья»	ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ 2.17-2019	межрегионгаз» от 04.04.2019 № 81-Р/15	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 ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ 2.19-2020	Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 12.02.2020 № 81-Р/8	Дата введения в действие 25.02.2020
61.	Стандарт АО «Газпром газораспределение»	«Проектирование, строительство и эксплуатация объектов газораспределения и газопотребления. Технология производства работ на стальных и полиэтиленовых распределительных газопроводах врезкой под давлением»	СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ 2.20-2020	Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 02.03.2020 №81-Р/11	Дата введения в 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 ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ 2.23-2022	Распоряжение ООО "Газпром межрегионгаз" от 04.03.2022 № 81-Р/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 ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ 2.25–2023	Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 24.07.2023 № 81-Р/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 ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ 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 ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ НИИ 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	СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ	Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 19.07.2015	Дата введения в действие 17.08.2015

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
		углеводородных газов. Типовые планы локализации и ликвидации аварий»	НИЕ 7.2-2015	№ 81-Р/15	
67.	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 ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ НИЕ 8.4-2011	Приказ АО «Газпром газораспределение» от 29.12.2011 № 558	Дата введения в действие 10.01.2012
68.	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 ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ НИЕ 8.5-2013	Приказ АО «Газпром газораспределение» от 24.04.2013 № 148	Дата введения в действие 25.04.2013
69.	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 ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ НИЕ 8.8-2021	Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 22.12.2021 № 81-Р/89	Дата введения в действие 10.01.2022
70.	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 ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ НИЕ 8.9-2023	Распоряжением ООО "Газпром межрегионгаз" от 03.10.2023 № 81-Р/60	Дата введения в действие 01.01.2024
71.	Стандарт АО «Газпром газораспределение»	«Защита от коррозии. Защита сетей газораспределения от коррозии. Основные положения»	СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ НИЕ 9.0-0-2021	Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 20.07.2021 № 81-Р/52	Дата введения в действие 02.08.2021
72.	Стандарт АО «Газпром газораспределение»	«Защита от коррозии. Электрохимическая защита. Основные технические требования к электрохимической защите	СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ НИЕ 9.2-1-2021	Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 20.07.2021 № 81-Р/52	Дата введения в действие 02.08.2021

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
		сетей газораспределения от коррозии»			
73.	Стандарт АО «Газпром газораспределение»	«Защита от коррозии. Электрохимическая защита. Разработка проектной документации по электрохимической защите сетей газораспределения от коррозии»	СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ 9.2-2-2021	Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 20.07.2021 № 81-Р/52	Дата введения в действие 02.08.2021
74.	Стандарт АО «Газпром газораспределение»	"Защита от коррозии. Электрохимическая защита. Разработка проектной документации по электрохимической защите сетей газораспределения от коррозии"	Поправка №1 к СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ 9.2-2-2021	Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от № 81-Р/81 от 24.11.21	Дата введения в действие 01.12.2021
75.	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 ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ 9.2-3-2016	Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 13.09.2016 № 81-Р/35	Дата введения в действие 26.09.2016
76.	Стандарт АО «Газпром газораспределение»	Защита от коррозии. Электрохимическая защита. Методические указания по организации и проведению пусконаладочных работ на установках электрохимической защиты	СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ 9.2-4-2022	Распоряжение ООО "Газпром межрегионгаз" от 26.05.2022 №81-Р/45	Дата введения в действие 01.07.2022
77.	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 ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ 9.2-5-2022	Распоряжение ООО "Газпром межрегионгаз" от 26.05.2022 №81-Р/45	Дата введения в действие 01.07.2022
78.	Стандарт АО «Газпром газораспределение»	Защита от коррозии. Электрохимическая защита. Методические указания по использованию электроизолирующих соединений	СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ 9.2-6-2022	Распоряжение ООО "Газпром межрегионгаз" от 26.05.2022 №81-Р/45	Дата введения в действие 01.07.2022
79.	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 ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ 9.4-1-2021	Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 20.07.2021 № 81-Р/52	Дата введения в действие 02.08.2021
80.	Стандарт АО «Газпром газораспределение»	«Интеллектуальная собственность ОАО «Газпром газораспределение».	СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ	Приказ АО «Газпром газораспределение» от	Дата введения в действие 06.07.2012

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
		Термины и определения»	НИЕ 10.1-2012	05.07.2012 № 184	
81.	Стандарт АО «Газпром газораспределение»	«Интеллектуальная собственность ОАО «Газпром газораспределение». Рационализаторская деятельность»	СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ НИЕ 10.2-2013	Приказ АО «Газпром газораспределение» от 08.11.2013 № 367	Дата введения в действие 15.11.2013
82.	Стандарт АО «Газпром газораспределение»	«Диспетчерское управление. Процессы. Процесс работы с данными. Определение пропускной способности, расчет свободных мощностей газопроводов»	СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ НИЕ 12.2.2-1-2013	Приказ АО «Газпром газораспределение» от 24.12.2013 № 434	Дата введения в действие 01.01.2014
83.	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 ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ НИЕ 2.29–2024	Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 18.12.2024 № 81-Р/63	Дата введения в действие 09.01.2025
84.	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 ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ НИЕ 2.4-3-1–2019	Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 30.08.2024 № 81-Р/47	Дата введения в действие 10.09.2024
85.	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 ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ 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
86.	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 ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ НИЕ 2.4-5-2-2019	Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 30.08.2024 № 81-Р/47	Дата введения в действие 10.09.2024
87.	Стандарт АО «Газпром	«Проектирование, строительство и	ИЗМЕНЕНИЕ № 1 к	Распоряжение ООО «Газпром	Дата введения в действие

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
	газораспределение»	эксплуатация объектов газораспределения и газопотребления. Соединения электроизолирующие. Общие технические условия»	СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ 2.4-9-1-2021	межрегионгаз» от 30.08.2024 № 81-Р/47	10.09.2024
88.	Стандарт АО «Газпром газораспределение»	«Проектирование, строительство и эксплуатация объектов газораспределения и газопотребления. Методика оценки технического состояния пунктов редуцирования газа»	ИЗМЕНЕНИЕ № 1 к СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ 2.9-2020	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. Методика определения объема природного газа при аварийных выбросах»	СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ 2.27-2024	Распоряжение ООО "Газпром межрегионгаз" от 27.03.2024 №81-Р/15	Дата введения в действие 01.04.2024
90.	Стандарт АО «Газпром газораспределение»	«Проектирование, строительство и эксплуатация объектов газораспределения и газопотребления. Узлы измерений расхода газа. Общие технические условия»	СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ 2.4-13-1-2025	Распоряжение ООО "Газпром межрегионгаз" от 10.06.2025 №81-Р/44	Дата введения в действие 01.07.2025
91.	Стандарт АО «Газпром газораспределение»	«Проектирование, строительство и эксплуатация объектов сжиженных углеводородных газов. Типовые планы локализации и ликвидации аварий»	Изменение № 1 к СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ 7.2-2015	Распоряжение ООО "Газпром межрегионгаз" от 15.07.2025 №81-Р/47	Дата введения в действие 15.07.2025
92.	Стандарт АО «Газпром газораспределение»	«Защита от коррозии. Защита сетей газораспределения от коррозии. Основные положения»	Изменение № 1 к СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ 9.0-0-2021	Распоряжение ООО "Газпром межрегионгаз" от 01.09.2025 №81-Р/55	Дата введения в действие 05.09.2025
93.	Стандарт АО «Газпром газораспределение»	«Защита от коррозии. Электрохимическая защита. Основные технические требования к электрохимической защите сетей газораспределения от коррозии»	Изменение № 1 к СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ 9.2-1-2021	Распоряжение ООО "Газпром межрегионгаз" от 01.09.2025 №81-Р/55	Дата введения в действие 05.09.2025
94.	Стандарт АО «Газпром газораспределение»	«Защита от коррозии. Электрохимическая защита. Разработка проектной документации по электрохимической защите сетей газораспределения от коррозии»	Изменение № 1 к СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ 9.2-2-2021	Распоряжение МООО "Газпром межрегионгаз" от 01.09.2025 №81-Р/55	Дата введения в действие 05.09.2025
95.	Стандарт АО «Газпром газораспределение»	«Защита от коррозии. Электрохимическая защита. Методические указания по организации и проведению	Изменение № 1 к СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ	Распоряжение ООО "Газпром межрегионгаз" от 01.09.2025 №81-	Дата введения в действие 05.09.2025

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
		пусконаладочных работ на установках электрохимической защиты»	НИЕ 9.2-4-2022	Р/55	
96.	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»	Изменение № 1 к СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ НИЕ 9.2-5-2022	Распоряжение ООО "Газпром межрегионгаз" от 01.09.2025 №81-Р/55	Дата введения в действие 05.09.2025
97.	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»	Изменение № 1 к СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ НИЕ 9.4-1-2021	Распоряжение ООО "Газпром межрегионгаз" от 01.09.2025 №81-Р/55	Дата введения в действие 05.09.2025
98.	Стандарт АО «Газпром газораспределение»	«Промышленная и пожарная безопасность, охрана труда, охрана окружающей среды. Средства индивидуальной защиты. Технические требования, порядок обеспечения и применения»	СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ НИЕ 8.3-2025	Распоряжение ООО "Газпром межрегионгаз" от 04.09.2025 №81-Р/59	Дата введения в действие 15.09.2025
99.	Стандарт АО «Газпром газораспределение»	«Сертификация, аккредитация, унификация продукции, обеспечение единства измерений. Интеллектуальные приборы учета газа газа. Технические требования и методы испытаний»	СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ НИЕ 5.3-2-2025	Распоряжение ООО "Газпром межрегионгаз" от 23.10.2025 №81-Р/67	Дата введения в действие 27.10.2025
100.	Стандарт АО «Газпром газораспределение»	«Интеллектуальная собственность АО «Газпром газораспределение». Рационализаторская деятельность»	Изменение № 1 к СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ НИЕ 10.2-2013	Приказ ГПГР от 21.11.2025 № 268	Дата введения в действие 01.12.2025
101.	Стандарт АО «Газпром газораспределение»	«Проектирование, строительство и эксплуатация объектов газораспределения и газопотребления. Автоматизированные системы управления технологическим процессом распределения газа. Общие технические условия»	Изменение № 2 к СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ НИЕ 2.4-11-1-2022	Распоряжение ООО "Газпром межрегионгаз" от 15.12.2025 №81-Р/70	Дата введения в действие 22.12.2025
102.	Стандарт АО «Газпром газораспределение»	«Проектирование, строительство и эксплуатация объектов газораспределения и газопотребления. Средства балластирования и закрепления трубопроводов. Технические требования	СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ НИЕ 2.4-14-1-2025	Распоряжение ООО "Газпром межрегионгаз" от 29.12.2025 №81-Р/71	Дата введения в действие 30.12.2025

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
		и методы испытаний»			
103.	Стандарт АО «Газпром газораспределение»	«Проектирование, строительство и эксплуатация объектов газораспределения и газопотребления. Материалы, элементы и конструкции, применяемые при сооружении переходов газопроводов сетей газораспределения и газопотребления через искусственные и естественные преграды, прокладываемых в защитном кожухе (футляре). Технические требования и методы испытаний»	СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ 2.4-15-1-2025	Распоряжение ООО "Газпром межрегионгаз" от 29.12.2025 №81-Р/71	Дата введения в действие 30.12.2025
104.	Стандарт АО «Газпром газораспределение»	«Проектирование, строительство и эксплуатация объектов газораспределения и газопотребления. Лакокрасочная продукция, используемая для окраски надземных стальных газопроводов сетей газораспределения и газопотребления и стальных сооружений на них. Технические требования и методы испытаний»	СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ 2.4-16-1-2025	Распоряжение ООО "Газпром межрегионгаз" от 29.12.2025 №81-Р/71	Дата введения в действие 30.12.2025
105.	Рекомендации АО «Газпром газораспределение»	«Методика определения возможности дальнейшего использования бытового газоиспользующего оборудования»	Р ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ 2.18 - 2019	Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 26.06.2019 № 81-Р/24	Дата введения в действие 08.07.2019
106.	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 ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ 2.22-2020	Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 28.09.2020 №81-Р/55	Дата введения в действие 01.10.2020
107.	Рекомендации АО «Газпром газораспределение»	Проектирование, строительство и эксплуатация объектов газораспределения и газопотребления. Автоматизированные системы управления технологическим процессом распределения газа. Пользовательские	Р ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ 2.26–2023	Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» 26.10.2023 № 81-Р/66	Дата введения в действие 01.11.2023

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
		интерфейсы. Общие требования			
108.	Рекомендации АО «Газпром газораспределение»	«Организация и управление производством. Подготовка кадров. Методика определения стоимости услуг ГРО (Услуг по прочей деятельности)»	Р ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ 6.4-2015	Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 12.05.2015 № 81-Р/7	Дата введения в действие 01.06.2015
109.	Рекомендации АО «Газпром газораспределение»	«Организация и управление производством Подготовка кадров. Методика определения стоимости услуг ГРО (Услуг по прочей деятельности)»	ИЗМЕНЕНИЕ № 1 к Р ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ 6.4-2015	Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 26.04.2019 № 81-Р/20	Дата введения в действие 15.05.2019
110.	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 ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ 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
111.	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 ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ 2.28-2024	Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 16.10.2024 № 81-Р/60	Дата введения в действие 01.11.2024
<i>Технические условия АО «Газпром газораспределение»</i>					
1.	Технические условия АО «Газпром газораспределение»	«Костюмы мужские из антиэлектростатических тканей с маслостойкими свойствами для руководителей»	ТУ 8572-001-73339504-2013	Приказ АО «Газпром газораспределение» от 30.12.2013 № 449	Дата введения в действие 30.12.2013
2.	Технические условия АО «Газпром газораспределение»	«Костюмы мужские из антиэлектростатических тканей с маслостойкими свойствами для руководителей»	Извещение об изменении № 1 ТУ 8572-001-73339504-2013	Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 12.07.2019 № 81-Р/28	Дата введения в действие 22.07.2019
3.	Технические условия АО «Газпром газораспределение»	«Костюмы женские из антиэлектростатических тканей с маслостойкими свойствами для руководителей»	ТУ 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 маслостойкими свойствами для руководителей»	Извещение об изменении № 1 ТУ 8572-002-73339504-2013	Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 12.07.2019 № 81-Р/28	Дата введения в действие 22.07.2019
5.	Технические условия АО «Газпром	«Костюмы мужские из антиэлектростатических тканей с	ТУ 8572-003-73339504-2013	Приказ АО «Газпром газораспределение» от	Дата введения в действие 30.12.2013

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
	газораспределение»	масловодоотталкивающими свойствами»		30.12.2013 № 449	
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-Р/28	Дата введения в действие 22.07.2019
8.	Технические условия АО «Газпром газораспределение»	«Костюмы женские из антиэлектростатических тканей с масловодоотталкивающими свойствами»	ТУ 8572-004-73339504-2013	Приказ АО «Газпром газораспределение» от 30.12.2013 № 449	Дата введения в действие 30.12.2013
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-Р/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-Р/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»	ТУ 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-Р/28	Дата введения в действие 22.07.2019
15.	Технические условия АО «Газпром	«Костюмы женские для рабочих административно-хозяйственных служб»	ТУ 8572-006-73339504-2013	Приказ АО «Газпром газораспределение» от	Дата введения в действие 30.12.2013

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
	газораспределение»			30.12.2013 № 449	
16.	Технические условия АО «Газпром газораспределение»	«Костюмы женские для рабочих административно-хозяйственных служб»	Извещение об изменении № 1 ТУ 8572-006-73339504-2013	Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 12.07.2019 № 81-Р/28	Дата введения в действие 22.07.2019
17.	Технические условия АО «Газпром газораспределение»	«Костюмы мужские для защиты от искр и брызг расплавленного металла»	ТУ 8572-007-73339504-2013	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 искр и брызг расплавленного металла»	Извещение об изменении № 1 ТУ 8572-007-73339504-2013	Приказ АО «Газпром газораспределение» от 02.06.2014 № 159	Дата введения в действие 09.06.2014
19.	Технические условия АО «Газпром газораспределение»	«Костюмы мужские для защиты от искр и брызг расплавленного металла»	Извещение об изменении № 2 ТУ 8572-007-73339504-2013	Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 12.07.2019 № 81-Р/28	Дата введения в действие 22.07.2019
20.	Технические условия АО «Газпром газораспределение»	«Костюмы мужские для защиты от пониженных температур из антиэлектростатических тканей с маслостойкими свойствами для руководителей»	ТУ 8572-008-73339504-2013	Приказ АО «Газпром газораспределение» от 30.12.2013 № 449	Дата введения в действие 30.12.2013
21.	Технические условия АО «Газпром газораспределение»	«Костюмы мужские для защиты от пониженных температур из антиэлектростатических тканей с маслостойкими свойствами для руководителей»	Извещение об изменении № 1 ТУ 8572-008-73339504-2013	Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 12.07.2019 № 81-Р/28	Дата введения в действие 22.07.2019
22.	Технические условия АО «Газпром газораспределение»	«Костюмы женские для защиты от пониженных температур из антиэлектростатических тканей с маслостойкими свойствами для руководителей»	ТУ 8572-009-73339504-2013	Приказ АО «Газпром газораспределение» от 30.12.2013 № 449	Дата введения в действие 30.12.2013
23.	Технические условия АО «Газпром газораспределение»	«Костюмы женские для защиты от пониженных температур из антиэлектростатических тканей с маслостойкими 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
24.	Технические условия АО «Газпром газораспределение»	«Костюмы женские для защиты от пониженных температур из антиэлектростатических тканей с маслостойкими свойствами для руководителей»	Извещение об изменении № 1 ТУ 8572-009-73339504-2013	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
25.	Технические условия АО «Газпром газораспределение»	«Костюмы мужские для защиты от пониженных температур из антиэлектростатических тканей с маслостойкими свойствами»	ТУ 8572-010-73339504-2013	Приказ АО «Газпром газораспределение» от 30.12.2013 № 449	Дата введения в действие 30.12.2013
26.	Технические условия АО «Газпром газораспределение»	«Костюмы мужские для защиты от пониженных температур из антиэлектростатических тканей с маслостойкими 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
27.	Технические условия АО «Газпром газораспределение»	«Костюмы мужские для защиты от пониженных температур из антиэлектростатических тканей с маслостойкими свойствами»	Извещение об изменении № 1 ТУ 8572-010-73339504-2013	Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 12.07.2019 № 81-Р/28	Дата введения в действие 22.07.2019
28.	Технические условия АО «Газпром газораспределение»	«Костюмы женские для защиты от пониженных температур из антиэлектростатических тканей с маслостойкими свойствами»	ТУ 8572-011-73339504-2013	Приказ АО «Газпром газораспределение» от 30.12.2013 № 449	Дата введения в действие 30.12.2013
29.	Технические условия АО «Газпром газораспределение»	«Костюмы женские для защиты от пониженных температур из антиэлектростатических тканей с маслостойкими свойствами»	Извещение об изменении № 1 ТУ 8572-011-73339504-2013	Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 12.07.2019 № 81-Р/28	Дата введения в действие 22.07.2019
30.	Технические условия АО «Газпром газораспределение»	«Костюмы мужские для защиты от пониженных температур, от искр и брызг расплавленного металла»	ТУ 8572-012-73339504-2013	Приказ АО «Газпром газораспределение» от 30.12.2013 № 449	Дата введения в действие 30.12.2013
31.	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
32.	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-Р/28	Дата введения в действие 22.07.2019
33.	Технические условия АО «Газпром газораспределение»	«Головные уборы из антиэлектростатических тканей с маслостойкими свойствами»	ТУ 8579-013-73339504-2013	Приказ АО «Газпром газораспределение» от 30.12.2013 № 449	Дата введения в действие 30.12.2013
34.	Технические условия АО «Газпром газораспределение»	«Головные уборы из антиэлектростатических тканей с маслостойкими свойствами»	Извещение об изменении № 1 ТУ 8572-013-73339504-2013	Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 12.07.2019 № 81-Р/28	Дата введения в действие 22.07.2019
35.	Технические условия АО «Газпром газораспределение»	«Головные уборы для защиты от пониженных температур из антиэлектростатических тканей с маслостойкими свойствами»	ТУ 8579-014-73339504-2013	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
		масловодоотталкивающими свойствами»			
36.	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-Р/28	Дата введения в действие 22.07.2019
37.	Технические условия АО «Газпром газораспределение»	«Костюмы мужские из антиэлектростатических тканей с огнезащитными и масловодоотталкивающими свойствами»	ТУ 8572-015-73339504-2013	Приказ АО «Газпром газораспределение» от 30.12.2013 № 449	Дата введения в действие 30.12.2013
38.	Технические условия АО «Газпром газораспределение»	«Костюмы мужские из антиэлектростатических тканей с огнезащитными и масловодоотталкивающими свойствами»	Поправка № 1 к ТУ 8572-015-73339504-2013	Распоряжение от 02.02.2015 № 81-Р/2	Дата введения в действие 01.02.2015
39.	Технические условия АО «Газпром газораспределение»	«Костюмы мужские из антиэлектростатических тканей с огнезащитными и масловодоотталкивающими свойствами»	Извещение об изменении № 1 ТУ 8572-015-73339504-2013	Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 12.07.2019 № 81-Р/28	Дата введения в действие 22.07.2019
40.	Технические условия АО «Газпром газораспределение»	«Костюмы женские из антиэлектростатических тканей с огнезащитными и масловодоотталкивающими свойствами»	ТУ 8572-016-73339504-2013	Приказ АО «Газпром газораспределение» от 30.12.2013 № 449	Дата введения в действие 30.12.2013
41.	Технические условия АО «Газпром газораспределение»	«Костюмы женские из антиэлектростатических тканей с огнезащитными и масловодоотталкивающими свойствами»	Извещение об изменении № 1 ТУ 8572-016-73339504-2013	Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 12.07.2019 № 81-Р/28	Дата введения в действие 22.07.2019
42.	Технические условия АО «Газпром газораспределение»	«Костюмы мужские для защиты от пониженных температур из антиэлектростатических тканей с огнезащитными и масловодоотталкивающими свойствами»	ТУ 8572-017-73339504-2013	Приказ АО «Газпром газораспределение» от 30.12.2013 № 449	Дата введения в действие 30.12.2013
43.	Технические условия АО «Газпром газораспределение»	«Костюмы мужские для защиты от пониженных температур из антиэлектростатических тканей с огнезащитными и масловодоотталкивающими свойствами»	Поправка № 1 к ТУ 8572-017-73339504-2013	Приказ АО «Газпром газораспределение» от 02.06.2014 № 159	Дата введения в действие 09.06.2014
44.	Технические условия АО «Газпром газораспределение»	«Костюмы мужские для защиты от пониженных температур из антиэлектростатических тканей с огнезащитными и масловодоотталкивающими свойствами»	Извещение об изменении № 1 ТУ 8572-017-73339504-2013	Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 12.07.2019 № 81-Р/28	Дата введения в действие 22.07.2019
45.	Технические условия	«Костюмы женские для защиты от	ТУ 8572-018-	Приказ АО «Газпром	Дата введения в действие

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
	АО «Газпром газораспределение»	пониженных температур из антиэлектростатических тканей с огнезащитными и масловодоотталкивающими свойствами»	73339504-2013	газораспределение» от 30.12.2013 № 449	30.12.2013
46.	Технические условия АО «Газпром газораспределение»	«Костюмы женские для защиты от пониженных температур из антиэлектростатических тканей с огнезащитными и масловодоотталкивающими свойствами»	Извещение об изменении № 1 ТУ 8572-018-73339504-2013	Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 12.07.2019 № 81-Р/28	Дата введения в действие 22.07.2019
47.	Технические условия АО «Газпром газораспределение»	«Детандер-генератор, работающий на малых перепадах давления, для систем автономного электроснабжения пунктов редуцирования газа»	ТУ 35.11.10-021-73339504-2018	Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» №81-Р/69 от 28.12.2019	Дата введения в действие 28.12.2018
48.	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-Р/28	Дата введения в действие 22.07.2019
49.	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-Р/28	Дата введения в действие 22.07.2019
50.	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-Р/28	Дата введения в действие 22.07.2019
51.	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-Р/28	Дата введения в действие 22.07.2019
52.	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-Р/28	Дата введения в действие 22.07.2019
53.	Технические условия АО «Газпром газораспределение»	«Костюмы мужские для защиты от пониженных температур из антиэлектростатических тканей с масловодоотталкивающими свойствами	ТУ 14.12.11-008-73339504-2019 (идентичны ТУ 8572-008-73339504-	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
		для руководителей»;	2013)		
54.	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-Р/28	Дата введения в действие 22.07.2019
55.	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-Р/41	Дата введения в действие 05.09.2019
56.	Технические условия АО «Газпром газораспределение»	«Костюмы женские для защиты от пониженных температур из антиэлектростатических тканей с маслородоотталкивающими 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-Р/28	Дата введения в действие 22.07.2019
57.	Технические условия АО «Газпром газораспределение»	«Костюмы мужские для защиты от пониженных температур из антиэлектростатических тканей с маслородоотталкивающими свойствами»	ТУ 14.12.11-010-73339504-2019 (идентичны ТУ 8572-010-73339504-2013)	Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 12.07.2019 № 81-Р/28	Дата введения в действие 22.07.2019
58.	Технические условия АО «Газпром газораспределение»	«Костюмы женские для защиты от пониженных температур из антиэлектростатических тканей с маслородоотталкивающими свойствами»	ТУ 14.12.21-011-73339504-2019 (идентичны ТУ 8572-011-73339504-2013)	Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 12.07.2019 № 81-Р/28	Дата введения в действие 22.07.2019
59.	Технические условия АО «Газпром газораспределение»	«Костюмы мужские для защиты от искр и брызг расплавленного металла»	ТУ 14.12.30-007-73339504-2019 (идентичны ТУ 8572-007-73339504-2013)	Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 12.07.2019 № 81-Р/28	Дата введения в действие 22.07.2019
60.	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-Р/28	Дата введения в действие 22.07.2019
61.	Технические условия АО «Газпром газораспределение»	«Головные уборы из антиэлектростатических тканей с маслородоотталкивающими свойствами»	ТУ 14.12.30-013-73339504-2019 (идентичны ТУ 8579-013-73339504-2013)	Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 12.07.2019 № 81-Р/28	Дата введения в действие 22.07.2019
62.	Технические условия АО «Газпром газораспределение»	«Головные уборы для защиты от пониженных температур из антиэлектростатических тканей с	ТУ 14.12.30-014-73339504-2019 (идентичны ТУ	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
		масловодоотталкивающими свойствами»	8579-014-73339504-2013)		
63.	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-Р/28	Дата введения в действие 22.07.2019
64.	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-Р/28	Дата введения в действие 22.07.2019
65.	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-Р/28	Дата введения в действие 22.07.2019
66.	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-Р/28	Дата введения в действие 22.07.2019
<i>Локальные нормативные акты ООО «Газпром межрегионгаз»</i>					
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 межрегионгаз»	Положение об обеспечении готовности к аварийным ситуациям		Приказ ООО «Газпром 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	Ключевые правила безопасности		Приказ ООО «Газпром	

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
	межрегионгаз»	организаций группы лиц ООО «Газпром межрегионгаз»		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 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.	Приказ ООО «Газпром межрегионгаз»	Перечень терминов и определений, используемых в системе управления пожарной безопасностью ООО «Газпром межрегионгаз».		Приказ ООО «Газпром межрегионгаз» от 31.01.2024 № 26	Начало действия документа 31.01.2024
15.	Положение ООО «Газпром межрегионгаз»	Положение об учете и расследовании микротравм работников группы Газпром межрегионгаз		Распоряжение от 27.03.2023 № 81-Р/19	
16.	Положение ООО «Газпром межрегионгаз»	Положение об организации и проведении производственного контроля за условиями труда на рабочих местах		Приказ от 06.10.2023 № 280	

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
		организаций Группы Газпром межрегионгаз			
17.	Типовая инструкция	Типовая инструкция по безопасности при организации и ведении газоопасных работ на объектах организаций группы Газпром межрегионгаз		Распоряжение от 21.12.2022 № 81-Р/100	
18.	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	
19.	Типовое положение	Типовое положение по организации и проведению работ повышенной опасности в организациях группы Газпром межрегионгаз		Распоряжение от 12.04.2023 № 81-Р/23	
20.	Типовое положение	Типовое положение о видеофиксации работ повышенной опасности в организациях группы Газпром межрегионгаз		Распоряжение от 27.01.2023 № 81-Р/4	
21.	Типовое положение	Типовая производственная инструкция по разматыванию полиэтиленовых труб в рулонах (бухтах)		Распоряжение от 15.07.2024 № 81-Р/4	
22.	Приказ ООО «Газпром межрегионгаз»	Положение о системе управления обеспечением безопасности дорожного движения в организациях, входящих в группу лиц ООО «Газпром межрегионгаз»		Приказ ООО «Газпром межрегионгаз» от 02.12.2021 № 283, (в редакции приказа от 26.10.2023 № 319).	
23.	Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз»	Единые критерии к определению мер воздействия на водителей транспортных средств, допустивших нарушение Правил дорожного движения и (или) дорожно-транспортное происшествие.		Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 29.12.2023 № 81-Р/75	
24.	Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз»	Типовой регламент организации работы по мониторингу параметров движения транспортных средств организаций группы Газпром межрегионгаз.		Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 29.12.2023 № 81-Р/74	
25.	Инструкция	Инструкция по применению и испытанию средств защиты, используемых в электроустановках на объектах компаний группы Газпром межрегионгаз		Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 13.02.2025 № 81-Р/11	
26.	Порядок	Порядок рассмотрения документов ПАО «Газпром» в области производственной		Распоряжение ООО «Газпром межрегионгаз» от 29.12.2025	

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
		безопасности		№ 81-Р/72	
<b>8. Строительные нормы и правила, санитарные правила и нормы, своды правил, руководства</b>					
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 Дата окончания редакции - 01.01.2027
2.	Санитарные правила	Санитарно-эпидемиологические требования к организации и проведению работ с метанолом	СП 2.2.5.4116-25	Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 27.03.2025 № 7	Начало действия документа - 01.09.2025 Срок действия документа ограничен 01.09.2031
3.	Руководство	Руководство по гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудового процесса. Критерии и классификация условий труда	Р 2.2.2006-05.2.2	утв. Главным государственным санитарным врачом РФ 29.07.2005	Начало действия документа - 01.11.2005
4.	Гигиенические нормативы	Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания	СанПиН 1.2.3685-21	Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 28.01.2021 № 2 (ред. от 24.12.2025)	Начало действия редакции - 01.03.2026
5.	Санитарные нормы и правила	Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ-99/2010)	СП 2.6.1.2612-10	Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 26.04.2010 № 40 (ред. от 16.09.2013)	Начало действия редакции - 06.12.2013
6.	Санитарные нормы и правила	Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)	СанПиН 2.6.1.2523-09	Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 07.07.2009 № 47	Начало действия документа - 01.09.2009
7.	Санитарные нормы и правила	Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий. Санитарные правила	СП 1.1.1058-01	Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 13.07.2001 № 18 (ред. от 27.03.2007)	Начало действия редакции - 01.06.2007
8.	Санитарные нормы и правила	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	Начало действия документа 01.06.2003

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
9.	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
10.	Санитарные нормы и правила	Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»	СанПиН 2.1.3684-21	Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28.01.2021 № 3 (ред. от 25.06.2025)	Начало действия редакции - 31.08.2025 Срок действия правил ограничен 01.03.2027
11.	Методические указания	Методические указания по инструментальному контролю и оценке освещения рабочих мест	МУК 4.3.3975-24	Утверждены Роспотребнадзором 19.02.2024	Начало действия документа 19.05.2024
12.	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
13.	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 - 01.09.2001
14.	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
15.	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 01.01.2000
16.	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 21.08.2003
17.	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
18.	Свод правил	Магистральные трубопроводы. Актуализированная редакция СНиП 2.05.06-85* (с Изм. № 1-4)	СП 36.13330.2012	Приказ Госстроя от 25.12.2012 № 108/ГС (ред. от 31.05.2022)	Начало действия редакции 30.06.2022

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
19.	Свод правил	Промышленный транспорт. Актуализированная редакция СНиП 2.05.07-91* (с Изм. № 1-7)	СП 37.13330.2012	Приказ Минрегиона России от 29.12.2011 № 635/7 (ред. от 14.12.2023)	Начало действия редакции - 15.01.2024
20.	Свод правил	Сооружения промышленных предприятий. Актуализированная редакция СНиП 2.09.03-85 (с Изм. № 1-5)	СП 43.13330.2012	Приказ Минрегиона России от 29.12.2011 № 620 (ред. от 02.12.2024)	Начало действия редакции - 28.12.2024
21.	Свод правил	Защита от шума. Актуализированная редакция СНиП 23-03-2003 (с Изм. № 1-4)	СП 51.13330.2011	Приказ Минрегиона РФ от 28.12.2010 № 825 (ред. от 12.12.2023)	Начало действия редакции - 13.01.2024
22.	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 - 29.01.2022
23.	Свод правил	Производственные здания. СНиП 31-03-2001	СП 56.13330.2021	Приказ Минстроя России от 27.12.2021 № 1024/пр	Начало действия документа - 28.01.2022
24.	Свод правил	Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха. СНиП 41-01-2003 (с Изм. № 1-5)	СП 60.13330.2020	Приказ Минстроя России от 30.12.2020 № 921/пр (ред. от 17.01.2025)	Начало действия редакции - 25.02.2025
25.	Свод правил	Газораспределительные системы. Актуализированная редакция СНиП 42-01-2002 (с Изм. № 1-4)	СП 62.13330.2011	Приказ Минрегиона РФ от 27.12.2010 № 780 (ред. от 27.12.2021)	Начало действия редакции - 28.01.2022
26.	Свод правил	Несущие и ограждающие конструкции. Актуализированная редакция СНиП 3.03.01-87 (с Изм. № 1, 3-7)	СП 70.13330.2012	Приказ Госстроя от 25.12.2012 № 109/ГС (ред. от 06.02.2025)	Начало действия редакции - 06.02.2025
27.	Свод правил.	Защита строительных конструкций и сооружений от коррозии. СНиП 3.04.03-85 (с Изм. № 1)	СП 72.13330.2016	Приказ Минстроя России от 16.12.2016 № 965/пр (ред. от 28.01.2019)	Начало действия редакции - 29.07.2019
28.	Свод правил	Электротехнические устройства. СНиП 3.05.06-85	СП 76.13330.2016	Приказ Минстроя России от 16.12.2016 № 955/пр	Начало действия документа 17.06.2017
29.	Свод правил	Магистральные трубопроводы. Актуализированная редакция СНиП III-42-80* (с Изм. №1)	СП 86.13330.2022	Приказ Минстроя России от 14.04.2022 № 285/пр (ред. от 06.06.2025)	Начало действия редакции 07.07.2025
30.	Свод правил	Общественные здания и сооружения. Актуализированная редакция СНиП 31-06-2009 (с Изм. № 1-5)	СП 118.13330.2022	Приказ Минстроя России от 19.05.2022 № 389/пр (ред. от 20.12.2024)	Начало действия редакции - 25.02.2025
31.	Свод правил	Геодезические работы в строительстве. СНиП 3.01.03-84 (с Изм. №1,2)	СП 126.13330.2017	Приказ Минстроя России от 24.10.2017 № 1469/пр (ред. от 26.12.2024)	Начало действия редакции - 27.01.2025
32.	Свод правил	Здания жилые. Правила проектирования систем газопотребления (с Изм. №1)	СП 402.1325800.2018	Приказ Минстроя России от 05.12.2018 № 789/пр (ред. от 19.12.2022)	Начало действия редакции 20.01.2023

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
33.	Свод правил	Защита строительных конструкций от коррозии. Актуализированная редакция СНиП 2.03.11-85 (с Изм. №1-4)	СП 28.13330.2017	Приказ Минстроя от 27.02.2017 №127/пр (ред. от 08.05.2024)	Начало действия редакции - 09.06.2024
34.	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 - 17.01.2022
35.	Свод правил	Строительный контроль при строительстве, реконструкции, капитальном ремонте объектов капитального строительства	СП 543.1325800.2024	Приказ Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 27.12.2024 №950/пр	Начало действия документа 28.01.2025
36.	Свод правил	Электроустановки низковольтные зданий и сооружений. Правила проектирования во взрывоопасных зонах (с Изм. №1)	СП 423.1325800.2018	Приказ Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 24.12.2018 №845/пр (ред. от 07.12.2021)	Начало действия редакции - 08.01.2022
37.	Свод правил	Защитные ограждающие конструкции от беспилотных летательных аппаратов. Правила проектирования	СП 542.1325800.2024	Приказ Минстроя России от 25.12.2024 № 910/пр	Начало действия документа - 26.01.2025
38.	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 01.01.1986
39.	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	Начало действия документа 13.08.1987
40.	Ведомственные строительные нормы	Указания по применению вставок электроизолирующих для газопровода	ВСН 39-1.22-007-2002	утв. ОАО «Газпром» 15.01.2002	Начало действия документа 01.03.2002
41.	Ведомственные строительные нормы	Указания по проектированию вставок электроизолирующих на магистральных и промысловых трубопроводах	ВСН 39-1.8-008-2002	Приказ ОАО "Газпром" от 25.10.2002 № 105	Начало действия документа 25.11.2002
42.	Ведомственные строительные нормы	Изготовление, монтаж и испытание технологических трубопроводов на Ру до 10 МПа	ВСН 362-87	утв. Минмонтажспецстроем СССР от 28.12.1987	Начало действия документа 01.11.1988

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
43.	Ведомственные строительные нормы	Строительство магистральных и промысловых трубопроводов. Сварка	ВСН 006-89	утв. Миннефтегазстроем СССР 14.03.1989	Начало действия документа 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, утв. Распоряжением ОАО «Газпром» от 14.03.2007 № 42
44.	Ведомственные строительные нормы	Строительство магистральных трубопроводов. Подводные переходы	ВСН 010-88	Приказ Миннефтегазстроя от 01.12.1988 № 332	Начало действия документа 01.01.1989
45.	Ведомственные строительные нормы	Строительство магистральных и промысловых трубопроводов. Очистка полости и испытание	ВСН 011-88	утв. Миннефтегазстроем СССР от 27.12.1988	Начало действия документа 01.02.1989
46.	Ведомственные строительные нормы	Строительство магистральных и промысловых трубопроводов. Контроль качества и приемка работ. Часть I (с Изм. № 1)	ВСН 012-88	Приказ Миннефтегазстроя СССР от 27.12.1988 № 375 (ред. от 11.03.1990)	Начало действия редакции 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

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
47.	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)	ВСН 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 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
48.	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 01.02.2002
49.	Правила	Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей электрической энергии		Приказ Минэнерго России от 12.08.2022 № 811	Начало действия документа 07.01.2023
50.	Правила	Об утверждении Правил технической эксплуатации объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок		Приказ Минэнерго России от 14.05.2025 № 511	Начало действия документа 01.09.2025 Дата окончания редакции 31.08.2030
51.	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 документа 01.11.2003

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
52.	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 документа 01.01.2003
53.	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 (ред. от 09.12.2024)	Начало действия редакции - 01.09.2025.
54.	Правила	Правила техники безопасности при эксплуатации тепломеханического оборудования электростанций и тепловых сетей	РД 34.03.201-97	утв. Минтопэнерго России 03.04.1997 (ред. от 22.02.2000)	Начало действия редакции 22.02.2000
55.	Руководящий документ	Временные правила защиты от проявлений статического электричества на производственных установках и сооружениях нефтяной и газовой промышленности	РД 39-22-113-78	Утв. Мингазпромом СССР; Миннефтепромом СССР от 04.12.1978	Начало действия документа 25.04.1979
56.	Инструкция	Инструкция по устройству молниезащиты зданий, сооружений и промышленных коммуникаций	СО 153-34.21.122-2003	Приказ Минэнерго РФ от 30.06.2003 № 280	Начало действия документа 30.06.2003
57.	Инструкция	Методические указания по эксплуатации газового хозяйства тепловых электростанций	СО 34.20.514-2005	Утв. АО «Фирма ОРГРЭС» от 23.03.2005	Начало действия документа 23.03.2005
58.	Технический регламент Таможенного союза	О безопасности машин и оборудования	ТР ТС 010/2011	Решение Комиссии Таможенного союза от 18.10.2011 № 823 (ред. от 24.11.2023)	Начало действия редакции 23.11.2024
59.	Приказ Минпромторга России	Об утверждении порядка проведения поверки средств измерений, требований к знаку поверки и содержанию свидетельства о поверке		Приказ Минпромторга России от 31.07.2020 № 2510	Начало действия документа 01.01.2021 Срок действия документа ограничен 01.01.2027.

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
60.	Приказ Росстандарта	Об утверждении перечня документов в области стандартизации, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований Федерального закона от 30 декабря 2009 г. № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»		Приказ Росстандарта от 02.04.2020 № 687 (ред. от 05.09.2024)	Начало действия редакции - 05.09.2024
61.	Требования	Требования к проектированию и строительству переходов магистральных газопроводов через железные дороги общей сети, принятые Министерством путей сообщения СССР и Государственным газовым концерном «Газпром» для вновь проектируемых и вновь строящихся переходов		от 12.10.1990 № А-19235 (МПС СССР) от 12.10.1990 № РВ-705 (ГГК «Газпром»)	Согласованы Госстроем СССР от 24.09.90 № АЧ-1933-7
62.	Руководство по безопасности	Руководство по безопасности для складов сжиженных углеводородных газов и легковоспламеняющихся жидкостей под давлением		Приказ Ростехнадзора от 26.12.2012 № 778	Начало действия документа 26.12.2012
63.	Руководство по безопасности	Рекомендации по оформлению и хранению документации, подтверждающей безопасность величины максимально разрешенного рабочего давления, при эксплуатации опасных производственных объектов магистральных трубопроводов		Приказ Ростехнадзора от 31.10.2022 № 379	Начало действия документа 31.10.2022
64.	Руководство по безопасности	Методика моделирования распространения аварийных выбросов опасных веществ		Приказ Ростехнадзора от 02.11.2022 № 385	Начало действия документа 02.11.2022
65.	Руководство по безопасности	Методические основы анализа опасностей и оценки риска аварий на опасных производственных объектах		Приказ Ростехнадзора от 03.11.2022 № 387 (ред. от 20.05.2025)	Начало действия редакции - 20.05.2025
66.	Руководство по безопасности	Методика оценки последствий аварийных взрывов топливно-воздушных смесей		Приказ Ростехнадзора от 28.11.2022 № 412	Начало действия документа 28.11.2022
67.	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

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
68.	Руководство по безопасности	Обследование технического состояния изотермических резервуаров сжиженных газов		Приказ Ростехнадзора от 24.12.2018 № 636	Начало действия документа 24.12.2018
69.	Руководство по безопасности	Методические рекомендации о порядке проведения компьютерной радиографии сварных соединений технических устройств, строительных конструкций зданий и сооружений, применяемых и эксплуатируемых на опасных производственных объектах		Приказ Ростехнадзора от 20.10.2023 № 377	Начало действия документа 20.10.2023
70.	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 28.11.2022
71.	Руководство по безопасности	Методические рекомендации по классификации аварийно опасных происшествий на опасных производственных объектах нефтегазового комплекса		Приказ Ростехнадзора от 20.11.2023 № 410	Начало действия документа 20.11.2023
72.	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 28.11.2022
73.	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 09.03.2023
74.	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
75.	Руководство по безопасности	Проведение аудита системы управления промышленной безопасностью в организациях, эксплуатирующих опасные производственные объекты		Приказ Ростехнадзора от 12.09.2025 № 318	Начало действия документа 12.09.2025
76.	Руководство по безопасности	Методические рекомендации о порядке проведения акустико-эмиссионного		Приказ Ростехнадзора от 05.11.2025 № 395	Начало действия документа 05.11.2025

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
		контроля			
77.	Технический регламент Таможенного Союза	О безопасности низковольтного оборудования	ТР ТС 004/2011	Решение Комиссии Таможенного союза от 16.08.2011 № 768 (ред. от 11.05.2023)	Начало действия редакции - 08.11.2023
78.	Технический регламент Таможенного союза	О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах	ТР ТС 012/2011	Решение Комиссии Таможенного союза от 18.10.2011 № 825 (ред. от 01.12.2020)	Начало действия редакции - 06.01.2021
79.	Технический регламент Таможенного союза	О безопасности аппаратов, работающих на газообразном топливе	ТР ТС 016/2011	Решение Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 № 875 (ред. от 13.07.2021)	Начало действия редакции - 12.01.2022
80.	Технический регламент Таможенного союза	О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением	ТР ТС 032/2013	Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 02.07.2013 № 41 (ред. от 24.11.2023)	Начало действия редакции - 23.11.2024
<b>9. Инструкции по охране труда</b>					
1.	Инструкция	Инструкция по охране труда для инженерно-технических работников и служащих	ИОТ-001	Приказ АО «Газпром газораспределение Север» №ГГС-0/236/26 от 20.02.2026	Действует с 20.02.2026 по 20.02.2029
2.	Инструкция	Инструкция по охране труда при работе на персональном компьютере	ИОТ-002	Приказ АО «Газпром газораспределение Север» №ГГС-0/236/26 от 20.02.2026	Действует с 20.02.2026 по 20.02.2029
3.	Инструкция	Инструкция по охране труда при работе с ручным электроинструментом	ИОТ-003	Приказ АО «Газпром газораспределение Север» №ГГС-0/236/26 от 20.02.2026	Действует с 20.02.2026 по 20.02.2029
4.	Инструкция	Инструкция по охране труда при работе с пневматическим инструментом	ИОТ-004	Приказ АО «Газпром газораспределение Север» №ГГС-0/236/26 от 20.02.2026	Действует с 20.02.2026 по 20.02.2029
5.	Инструкция	Инструкция по охране труда при работе на заточных станках	ИОТ-005	Приказ АО «Газпром газораспределение Север» №ГГС-0/236/26 от 20.02.2026	Действует с 20.02.2026 по 20.02.2029
6.	Инструкция	Инструкция по охране труда при работе на токарном станке	ИОТ-006	Приказ АО «Газпром газораспределение Север» №ГГС-0/236/26 от 20.02.2026	Действует с 20.02.2026 по 20.02.2029
7.	Инструкция	Инструкция по охране труда при эксплуатации двигателя «Honda GXH 50»	ИОТ-007	Приказ АО «Газпром газораспределение Север» №ГГС-0/236/26 от 20.02.2026	Действует с 20.02.2026 по 20.02.2029

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
8.	Инструкция	Инструкция по охране труда при работе с бензопилой	ИОТ-008	Приказ АО «Газпром газораспределение Север» №ГГС-0/236/26 от 20.02.2026	Действует с 20.02.2026 по 20.02.2029
9.	Инструкция	Инструкция по охране труда при работе на сверлильном станке	ИОТ-009	Приказ АО «Газпром газораспределение Север» №ГГС-0/236/26 от 20.02.2026	Действует с 20.02.2026 по 20.02.2029
10.	Инструкция	Инструкция по охране труда при эксплуатации ножниц гидравлических универсальных «НГУ-80»	ИОТ-010	Приказ АО «Газпром газораспределение Север» №ГГС-0/236/26 от 20.02.2026	Действует с 20.02.2026 по 20.02.2029
11.	Инструкция	Инструкция по охране труда при эксплуатации спасательного подъемного устройства «Трипод ТМ-1Л»	ИОТ-011	Приказ АО «Газпром газораспределение Север» №ГГС-0/236/26 от 20.02.2026	Действует с 20.02.2026 по 20.02.2029
12.	Инструкция	Инструкция по охране труда при работе с паяльной лампой	ИОТ-012	Приказ АО «Газпром газораспределение Север» №ГГС-0/236/26 от 20.02.2026	Действует с 20.02.2026 по 20.02.2029
13.	Инструкция	Инструкция по охране труда при работе на воздушных компрессорных установках	ИОТ-013	Приказ АО «Газпром газораспределение Север» №ГГС-0/236/26 от 20.02.2026	Действует с 20.02.2026 по 20.02.2029
14.	Инструкция	Инструкция по охране труда при работе с применением абразивного и эльборового инструмента	ИОТ-014	Приказ АО «Газпром газораспределение Север» №ГГС-0/236/26 от 20.02.2026	Действует с 20.02.2026 по 20.02.2029
15.	Инструкция	Инструкция по охране труда при хранении, перевозке, установке и испытании абразивных кругов	ИОТ-015	Приказ АО «Газпром газораспределение Север» №ГГС-0/236/26 от 20.02.2026	Действует с 20.02.2026 по 20.02.2029
16.	Инструкция	Инструкция по охране труда при механической обработке длинномерных деталей на универсальных токарных станках	ИОТ-016	Приказ АО «Газпром газораспределение Север» №ГГС-0/236/26 от 20.02.2026	Действует с 20.02.2026 по 20.02.2029
17.	Инструкция	Инструкция по охране труда при эксплуатации гидроцилиндра двухстороннего действия с односторонним штоком ЦГ-1/80	ИОТ-017	Приказ АО «Газпром газораспределение Север» №ГГС-0/236/26 от 20.02.2026	Действует с 20.02.2026 по 20.02.2029
18.	Инструкция	Инструкция по охране труда при работе строительно-монтажным пистолетом	ИОТ-018	Приказ АО «Газпром газораспределение Север» №ГГС-0/236/26 от 20.02.2026	Действует с 20.02.2026 по 20.02.2029

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
19.	Инструкция	Инструкция по охране труда при работе на ножницах, пилах, прессах	ИОТ-019	Приказ АО «Газпром газораспределение Север» №ГГС-0/236/26 от 20.02.2026	Действует с 20.02.2026 по 20.02.2029
20.	Инструкция	Инструкция по охране труда при работе на стиральной машине	ИОТ-020	Приказ АО «Газпром газораспределение Север» №ГГС-0/236/26 от 20.02.2026	Действует с 20.02.2026 по 20.02.2029
21.	Инструкция	Инструкция по охране труда при эксплуатации предохранительных поясов	ИОТ-021	Приказ АО «Газпром газораспределение Север» №ГГС-0/236/26 от 20.02.2026	Действует с 20.02.2026 по 20.02.2029
22.	Инструкция	Инструкция по охране труда при работе с переносными лестницами и лестницами-стремянками	ИОТ-022	Приказ АО «Газпром газораспределение Север» №ГГС-0/236/26 от 20.02.2026	Действует с 20.02.2026 по 20.02.2029
23.	Инструкция	Инструкция по охране труда при работе на высоте	ИОТ-023	Приказ АО «Газпром газораспределение Север» №ГГС-0/236/26 от 20.02.2026	Действует с 20.02.2026 по 20.02.2029
24.	Инструкция	Инструкция по охране труда для лиц, ответственных за безопасное производство работ кранами-манипуляторами	ИОТ-024	Приказ АО «Газпром газораспределение Север» №ГГС-0/236/26 от 20.02.2026	Действует с 20.02.2026 по 20.02.2029
25.	Инструкция	Инструкция по охране труда для лиц, ответственных за содержание грузоподъемных машин в исправном состоянии	ИОТ-025	Приказ АО «Газпром газораспределение Север» №ГГС-0/236/26 от 20.02.2026	Действует с 20.02.2026 по 20.02.2029
26.	Инструкция	Инструкция по охране труда при эксплуатации подвесных подъемных люлек	ИОТ-026	Приказ АО «Газпром газораспределение Север» №ГГС-0/236/26 от 20.02.2026	Действует с 20.02.2026 по 20.02.2029
27.	Инструкция	Инструкция по охране труда при погрузо-разгрузочных работах и размещении грузов	ИОТ-027	Приказ АО «Газпром газораспределение Север» №ГГС-0/236/26 от 20.02.2026	Действует с 20.02.2026 по 20.02.2029
28.	Инструкция	Инструкция по охране труда при обслуживании, содержании и транспортировке баллонов со сжиженными газами (пропаном, бутаном)	ИОТ-028	Приказ АО «Газпром газораспределение Север» №ГГС-0/236/26 от 20.02.2026	Действует с 20.02.2026 по 20.02.2029

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
29.	Инструкция	Инструкция по охране труда при обслуживании сосудов, работающих под давлением	ИОТ-029	Приказ АО «Газпром газораспределение Север» №ГГС-0/236/26 от 20.02.2026	Действует с 20.02.2026 по 20.02.2029
30.	Инструкция	Инструкция по охране труда для механика	ИОТ-030	Приказ АО «Газпром газораспределение Север» №ГГС-0/236/26 от 20.02.2026	Действует с 20.02.2026 по 20.02.2029
31.	Инструкция	Инструкция по охране труда для инженерно-технических работников по надзору за безопасной эксплуатацией грузоподъемных машин	ИОТ-031	Приказ АО «Газпром газораспределение Север» №ГГС-0/236/26 от 20.02.2026	Действует с 20.02.2026 по 20.02.2029
32.	Инструкция	Инструкция по охране труда для начальника лаборатории	ИОТ-032	Приказ АО «Газпром газораспределение Север» №ГГС-0/236/26 от 20.02.2026	Действует с 20.02.2026 по 20.02.2029
33.	Инструкция	Инструкция по охране труда для энергетика	ИОТ-033	Приказ АО «Газпром газораспределение Север» №ГГС-0/236/26 от 20.02.2026	Действует с 20.02.2026 по 20.02.2029
34.	Инструкция	Инструкция по охране труда при выполнении газоопасных работ без наряда-допуска по осмотру и проверке колодцев с газовым оборудованием	ИОТ-034	Приказ АО «Газпром газораспределение Север» №ГГС-0/236/26 от 20.02.2026	Действует с 20.02.2026 по 20.02.2029
35.	Инструкция	Инструкция по охране труда при эксплуатации баллонов со сжатыми и сжиженными газами	ИОТ-035	Приказ АО «Газпром газораспределение Север» №ГГС-0/236/26 от 20.02.2026	Действует с 20.02.2026 по 20.02.2029
36.	Инструкция	Инструкция по охране труда по организации безопасного проведения огневых работ на взрывоопасных и взрывопожарных объектах	ИОТ-036	Приказ АО «Газпром газораспределение Север» №ГГС-0/236/26 от 20.02.2026	Действует с 20.02.2026 по 20.02.2029
37.	Инструкция	Инструкция по охране труда при проведении огневых работ	ИОТ-037	Приказ АО «Газпром газораспределение Север» №ГГС-0/236/26 от 20.02.2026	Действует с 20.02.2026 по 20.02.2029
38.	Инструкция	Инструкция по охране труда при сварке кривых вставок, катушек, захлестав	ИОТ-038	Приказ АО «Газпром газораспределение Север» №ГГС-0/236/26 от 20.02.2026	Действует с 20.02.2026 по 20.02.2029
39.	Инструкция	Инструкция по охране труда при выполнении работ в весенне-летний период	ИОТ-039	Приказ АО «Газпром газораспределение Север» №ГГС-0/236/26 от 20.02.2026	Действует с 20.02.2026 по 20.02.2029

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
40.	Инструкция	Инструкция по охране труда при выполнении сварочных работ	ИОТ-040	Приказ АО «Газпром газораспределение Север» №ГГС-0/236/26 от 20.02.2026	Действует с 20.02.2026 по 20.02.2029
41.	Инструкция	Инструкция по охране труда при осмотре и испытании газорезательной и газосварочной аппаратуры	ИОТ-041	Приказ АО «Газпром газораспределение Север» №ГГС-0/236/26 от 20.02.2026	Действует с 20.02.2026 по 20.02.2029
42.	Инструкция	Инструкция по охране труда при работе в колодцах, коллекторах и шурфах	ИОТ-042	Приказ АО «Газпром газораспределение Север» №ГГС-0/236/26 от 20.02.2026	Действует с 20.02.2026 по 20.02.2029
43.	Инструкция	Инструкция по охране труда при выполнении работ в осенне-зимний период	ИОТ-043	Приказ АО «Газпром газораспределение Север» №ГГС-0/236/26 от 20.02.2026	Действует с 20.02.2026 по 20.02.2029
44.	Инструкция	Инструкция по охране труда при выходе водителей в дальний рейс и работе в условиях недостаточной видимости	ИОТ-044	Приказ АО «Газпром газораспределение Север» №ГГС-0/236/26 от 20.02.2026	Действует с 20.02.2026 по 20.02.2029
45.	Инструкция	Инструкция по охране труда при выполнении слесарных разборочно-сборочных работ	ИОТ-045	Приказ АО «Газпром газораспределение Север» №ГГС-0/236/26 от 20.02.2026	Действует с 20.02.2026 по 20.02.2029
46.	Инструкция	Инструкция по охране труда при буксировке автотранспортной техники	ИОТ-046	Приказ АО «Газпром газораспределение Север» №ГГС-0/236/26 от 20.02.2026	Действует с 20.02.2026 по 20.02.2029
47.	Инструкция	Инструкция по охране труда при проведении шиномонтажных работ	ИОТ-047	Приказ АО «Газпром газораспределение Север» №ГГС-0/236/26 от 20.02.2026	Действует с 20.02.2026 по 20.02.2029
48.	Инструкция	Инструкция по охране труда при работе с антифризом	ИОТ-048	Приказ АО «Газпром газораспределение Север» №ГГС-0/236/26 от 20.02.2026	Действует с 20.02.2026 по 20.02.2029
49.	Инструкция	Инструкция по охране труда при транспортировке, хранении, выдаче и получении баллонов с кислородом, азотом и аргоном	ИОТ-049	Приказ АО «Газпром газораспределение Север» №ГГС-0/236/26 от 20.02.2026	Действует с 20.02.2026 по 20.02.2029
50.	Инструкция	Инструкция по охране труда при применении шлангового противогаза	ИОТ-050	Приказ АО «Газпром газораспределение Север» №ГГС-0/236/26 от 20.02.2026	Действует с 20.02.2026 по 20.02.2029
51.	Инструкция	Инструкция по охране труда для неэлектротехнического персонала	ИОТ-051	Приказ АО «Газпром газораспределение Север» №ГГС-0/236/26 от 20.02.2026	Действует с 20.02.2026 по 20.02.2029

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
52.	Инструкция	Инструкция по оказанию первой помощи пострадавшим при несчастных случаях	ИОТ-052	Приказ АО «Газпром газораспределение Север» №ГГС-0/236/26 от 20.02.2026	Действует с 20.02.2026 по 20.02.2029
53.	Инструкция	Инструкция по охране труда при занятиях по физической подготовке на спортивной площадке	ИОТ-053	Приказ АО «Газпром газораспределение Север» №ГГС-0/236/26 от 20.02.2026	Действует с 20.02.2026 по 20.02.2029
54.	Инструкция	Инструкция по охране труда при работе с триммером при обрезке кустарников	ИОТ-054	Приказ АО «Газпром газораспределение Север» №ГГС-0/236/26 от 20.02.2026	Действует с 20.02.2026 по 20.02.2029
55.	Инструкция	Инструкция по охране труда при работе с кусторезом	ИОТ-055	Приказ АО «Газпром газораспределение Север» №ГГС-0/236/26 от 20.02.2026	Действует с 20.02.2026 по 20.02.2029
56.	Инструкция	Инструкция по охране труда при хранении и использовании спиртосодержащих жидкостей	ИОТ-056	Приказ АО «Газпром газораспределение Север» №ГГС-0/236/26 от 20.02.2026	Действует с 20.02.2026 по 20.02.2029
57.	Инструкция	Инструкция по охране труда при производстве работ по нанесению покрытий, предназначенных для защиты от атмосферной коррозии сетей газопроводов	ИОТ-057	Приказ АО «Газпром газораспределение Север» №ГГС-0/236/26 от 20.02.2026	Действует с 20.02.2026 по 20.02.2029
58.	Инструкция	Инструкция по охране труда при работе со шлифмашинкой	ИОТ-058	Приказ АО «Газпром газораспределение Север» №ГГС-0/236/26 от 20.02.2026	Действует с 20.02.2026 по 20.02.2029
59.	Инструкция	Инструкция по охране труда при проведении субботника	ИОТ-059	Приказ АО «Газпром газораспределение Север» №ГГС-0/236/26 от 20.02.2026	Действует с 20.02.2026 по 20.02.2029
60.	Инструкция	Инструкция по охране труда при очистке крыш от снега	ИОТ-060	Приказ АО «Газпром газораспределение Север» №ГГС-0/236/26 от 20.02.2026	Действует с 20.02.2026 по 20.02.2029
61.	Инструкция	Инструкция по охране труда при перемещении работников по служебному заданию	ИОТ-061	Приказ АО «Газпром газораспределение Север» №ГГС-0/236/26 от 20.02.2026	Действует с 20.02.2026 по 20.02.2029
62.	Инструкция	Инструкция по охране труда при работе с домкратом	ИОТ-062	Приказ АО «Газпром газораспределение Север» №ГГС-0/236/26 от 20.02.2026	Действует с 20.02.2026 по 20.02.2029
63.	Инструкция	Инструкция по охране труда при эксплуатации снегохода, квадроцикла	ИОТ-063	Приказ АО «Газпром газораспределение Север» №ГГС-0/236/26 от 20.02.2026	Действует с 20.02.2026 по 20.02.2029

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
64.	Инструкция	Инструкция по охране труда при использовании бытовых электроприборов	ИОТ-064	Приказ АО «Газпром газораспределение Север» №ГГС-0/236/26 от 20.02.2026	Действует с 20.02.2026 по 20.02.2029
65.	Инструкция	Инструкция по охране труда при выполнении газоопасных работ	ИОТ-065	Приказ АО «Газпром газораспределение Север» №ГГС-0/236/26 от 20.02.2026	Действует с 20.02.2026 по 20.02.2029
66.	Инструкция	Инструкция по охране труда при выполнении земляных работ в зоне расположения подземных коммуникаций	ИОТ-066	Приказ АО «Газпром газораспределение Север» №ГГС-0/236/26 от 20.02.2026	Действует с 20.02.2026 по 20.02.2029
67.	Инструкция	Инструкция по охране труда для слесаря по эксплуатации и ремонту газового оборудования	ИОТ-067	Приказ АО «Газпром газораспределение Север» №ГГС-0/236/26 от 20.02.2026	Действует с 20.02.2026 по 20.02.2029
68.	Инструкция	Инструкция по охране труда для слесаря по эксплуатации и ремонту подземных газопроводов	ИОТ-068	Приказ АО «Газпром газораспределение Север» №ГГС-0/236/26 от 20.02.2026	Действует с 20.02.2026 по 20.02.2029
69.	Инструкция	Инструкция по охране труда для слесаря аварийно-восстановительных работ	ИОТ-069	Приказ АО «Газпром газораспределение Север» №ГГС-0/236/26 от 20.02.2026	Действует с 20.02.2026 по 20.02.2029
70.	Инструкция	Инструкция по охране труда при эксплуатации газобалонных автомобилей, работающих на компримированном (сжатом) природном газе (КПГ)	ИОТ-070	Приказ АО «Газпром газораспределение Север» №ГГС-0/236/26 от 20.02.2026	Действует с 20.02.2026 по 20.02.2029
71.	Инструкция	Инструкция по охране труда для электрогазосварщика	ИОТ-071	Приказ АО «Газпром газораспределение Север» №ГГС-0/236/26 от 20.02.2026	Действует с 20.02.2026 по 20.02.2029
72.	Инструкция	Инструкция по охране труда для сварщика на машинах контактной (прессовой) сварки	ИОТ-072	Приказ АО «Газпром газораспределение Север» №ГГС-0/236/26 от 20.02.2026	Действует с 20.02.2026 по 20.02.2029
73.	Инструкция	Инструкция по охране труда при эксплуатации электроустановок до 1000 В	ИОТ-073	Приказ АО «Газпром газораспределение Север» №ГГС-0/236/26 от 20.02.2026	Действует с 20.02.2026 по 20.02.2029

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
74.	Инструкция	Инструкция по охране труда при работе в электроустановках	ИОТ-074	Приказ АО «Газпром газораспределение Север» №ГГС-0/236/26 от 20.02.2026	Действует с 20.02.2026 по 20.02.2029
75.	Инструкция	Инструкция по охране труда при работе в электроустановках свыше 1000 В	ИОТ-075	Приказ АО «Газпром газораспределение Север» №ГГС-0/236/26 от 20.02.2026	Действует с 20.02.2026 по 20.02.2029
76.	Инструкция	Инструкция по охране труда при проведении электрических испытаний и измерений в электроустановках до 1000 В	ИОТ-076	Приказ АО «Газпром газораспределение Север» №ГГС-0/236/26 от 20.02.2026	Действует с 20.02.2026 по 20.02.2029
77.	Инструкция	Инструкция по охране труда по применению средств защиты, используемых в электроустановках	ИОТ-077	Приказ АО «Газпром газораспределение Север» №ГГС-0/236/26 от 20.02.2026	Действует с 20.02.2026 по 20.02.2029
78.	Инструкция	Инструкция по охране труда при буксировке и расцепке автомобилей или автомобиля и прицепа (полуприцепа)	ИОТ-078	Приказ АО «Газпром газораспределение Север» №ГГС-0/236/26 от 20.02.2026	Действует с 20.02.2026 по 20.02.2029
79.	Инструкция	Инструкция по охране труда для монтажника санитарно-технических систем и оборудования	ИОТ-079	Приказ АО «Газпром газораспределение Север» №ГГС-0/236/26 от 20.02.2026	Действует с 20.02.2026 по 20.02.2029
80.	Инструкция	Инструкция по охране труда для слесаря-электрика по ремонту электрооборудования	ИОТ-080	Приказ АО «Газпром газораспределение Север» №ГГС-0/236/26 от 20.02.2026	Действует с 20.02.2026 по 20.02.2029
81.	Инструкция	Инструкция по охране труда для водителя автомобиля (аварийно-диспетчерская служба, служба эксплуатации газопроводов, ремонтно-эксплуатационная служба/участок, служба внутридомового газового оборудования)	ИОТ-081	Приказ АО «Газпром газораспределение Север» №ГГС-0/236/26 от 20.02.2026	Действует с 20.02.2026 по 20.02.2029

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
82.	Инструкция	Инструкция по охране труда для монтера по защите подземных трубопроводов от коррозий	ИОТ-082	Приказ АО «Газпром газораспределение Север» №ГГС-0/236/26 от 20.02.2026	Действует с 20.02.2026 по 20.02.2029
83.	Инструкция	Инструкция по охране труда для дефектоскописта	ИОТ-083	Приказ АО «Газпром газораспределение Север» №ГГС-0/236/26 от 20.02.2026	Действует с 20.02.2026 по 20.02.2029
84.	Инструкция	Инструкция по охране труда для электромонтера по ремонту и обслуживанию электрооборудования	ИОТ-084	Приказ АО «Газпром газораспределение Север» №ГГС-0/236/26 от 20.02.2026	Действует с 20.02.2026 по 20.02.2029
85.	Инструкция	Инструкция по охране труда для слесаря по эксплуатации и ремонту газового оборудования службы эксплуатации газопроводов	ИОТ-085	Приказ АО «Газпром газораспределение Север» №ГГС-0/236/26 от 20.02.2026	Действует с 20.02.2026 по 20.02.2029
86.	Инструкция	Инструкция по охране труда для слесаря по обслуживанию и ремонту газового оборудования службы внутридомового газового оборудования	ИОТ-086	Приказ АО «Газпром газораспределение Север» №ГГС-0/236/26 от 20.02.2026	Действует с 20.02.2026 по 20.02.2029
87.	Инструкция	Инструкция по охране труда для электромонтера охранно-пожарной сигнализации	ИОТ-087	Приказ АО «Газпром газораспределение Север» №ГГС-0/236/26 от 20.02.2026	Действует с 20.02.2026 по 20.02.2029
88.	Инструкция	Инструкция по охране труда для водителя автомобиля (руководство, отдел, участок, группа защиты от коррозии, служба, группа материально-технического снабжения, служба главного механика)	ИОТ-088	Приказ АО «Газпром газораспределение Север» №ГГС-0/236/26 от 20.02.2026	Действует с 20.02.2026 по 20.02.2029
89.	Инструкция	Инструкция по охране труда для машиниста экскаватора	ИОТ-089	Приказ АО «Газпром газораспределение Север» №ГГС-0/236/26 от 20.02.2026	Действует с 20.02.2026 по 20.02.2029

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
90.	Инструкция	Инструкция по охране труда для электромонтажника-наладчика	ИОТ-090	Приказ АО «Газпром газораспределение Север» №ГГС-0/236/26 от 20.02.2026	Действует с 20.02.2026 по 20.02.2029
91.	Инструкция	Инструкция по охране труда для тракториста	ИОТ-091	Приказ АО «Газпром газораспределение Север» №ГГС-0/236/26 от 20.02.2026	Действует с 20.02.2026 по 20.02.2029
92.	Инструкция	Инструкция по охране труда для слесаря по ремонту автомобилей	ИОТ-092	Приказ АО «Газпром газораспределение Север» №ГГС-0/236/26 от 20.02.2026	Действует с 20.02.2026 по 20.02.2029
93.	Инструкция	Инструкция по охране труда для машиниста баровой установки	ИОТ-093	Приказ АО «Газпром газораспределение Север» №ГГС-0/236/26 от 20.02.2026	Действует с 20.02.2026 по 20.02.2029
94.	Инструкция	Инструкция по охране труда при отбраковке ручного слесарного инструмента	ИОТ-094	Приказ АО «Газпром газораспределение Север» №ГГС-0/236/26 от 20.02.2026	Действует с 20.02.2026 по 20.02.2029
95.	Инструкция	Инструкция по охране труда по применению изолирующего противогаса	ИОТ-095	Приказ АО «Газпром газораспределение Север» №ГГС-0/236/26 от 20.02.2026	Действует с 20.02.2026 по 20.02.2029
96.	Инструкция	Инструкция по охране труда при работе с высоконапорным моющим аппаратом	ИОТ-096	Приказ АО «Газпром газораспределение Север» №ГГС-0/236/26 от 20.02.2026	Действует с 20.02.2026 по 20.02.2029
97.	Инструкция	Инструкция по охране труда при эксплуатации плавсредств	ИОТ-097	Приказ АО «Газпром газораспределение Север» №ГГС-0/236/26 от 20.02.2026	Действует с 20.02.2026 по 20.02.2029
98.	Инструкция	Инструкция по охране труда при работе в дыхательных аппаратах на сжатом воздухе ПТС-Профи-М	ИОТ-098	Приказ АО «Газпром газораспределение Север» №ГГС-0/236/26 от 20.02.2026	Действует с 20.02.2026 по 20.02.2029
99.	Инструкция	Инструкция по охране труда при эксплуатации установки для испытаний на прочность лестниц и страховочных спасательных устройств ТЦ-41 М	ИОТ-099	Приказ АО «Газпром газораспределение Север» №ГГС-0/236/26 от 20.02.2026	Действует с 20.02.2026 по 20.02.2029
100.	Инструкция	Инструкция по охране труда при эксплуатации ранца противопожарного РП-18 Ермак	ИОТ-100	Приказ АО «Газпром газораспределение Север» №ГГС-0/236/26 от 20.02.2026	Действует с 20.02.2026 по 20.02.2029
101.	Инструкция	Инструкция по охране труда для кладовщика	ИОТ-101	Приказ АО «Газпром газораспределение Север» №ГГС-0/236/26 от 20.02.2026	Действует с 20.02.2026 по 20.02.2029

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
102.	Инструкция	Инструкция по охране труда для подсобного рабочего	ИОТ-102	Приказ АО «Газпром газораспределение Север» №ГГС-0/236/26 от 20.02.2026	Действует с 20.02.2026 по 20.02.2029
103.	Инструкция	Инструкция по охране труда для контролера качества	ИОТ-103	Приказ АО «Газпром газораспределение Север» №ГГС-0/236/26 от 20.02.2026	Действует с 20.02.2026 по 20.02.2029
104.	Инструкция	Инструкция по охране труда для наладчика КИП и А	ИОТ-104	Приказ АО «Газпром газораспределение Север» №ГГС-0/236/26 от 20.02.2026	Действует с 20.02.2026 по 20.02.2029
105.	Инструкция	Инструкция по охране труда для работников склада	ИОТ-105	Приказ АО «Газпром газораспределение Север» №ГГС-0/236/26 от 20.02.2026	Действует с 20.02.2026 по 20.02.2029
106.	Инструкция	Инструкция по охране труда для контролера-кассира	ИОТ-106	Приказ АО «Газпром газораспределение Север» №ГГС-0/236/26 от 20.02.2026	Действует с 20.02.2026 по 20.02.2029
107.	Инструкция	Инструкция по охране труда при выполнении работ при помощи гидравлической тележки (типа «Рохля»)	ИОТ-107	Приказ АО «Газпром газораспределение Север» №ГГС-0/236/26 от 20.02.2026	Действует с 20.02.2026 по 20.02.2029
108.	Инструкция	Инструкция по охране труда для продавца непродовольственных товаров	ИОТ-108	Приказ АО «Газпром газораспределение Север» №ГГС-0/236/26 от 20.02.2026	Действует с 20.02.2026 по 20.02.2029
109.	Инструкция	Инструкция по охране труда для старшего кассира	ИОТ-109	Приказ АО «Газпром газораспределение Север» №ГГС-0/236/26 от 20.02.2026	Действует с 20.02.2026 по 20.02.2029
110.	Инструкция	Инструкция по охране труда при эксплуатации самоходных электроштабелеров	ИОТ-110	Приказ АО «Газпром газораспределение Север» №ГГС-0/236/26 от 20.02.2026	Действует с 20.02.2026 по 20.02.2029
111.	Инструкция	Инструкция по охране труда при работе с промышленными стеллажами	ИОТ-111	Приказ АО «Газпром газораспределение Север» №ГГС-0/236/26 от 20.02.2026	Действует с 20.02.2026 по 20.02.2029
112.	Инструкция	Инструкция по охране труда при эксплуатации секционных ворот	ИОТ-112	Приказ АО «Газпром газораспределение Север» №ГГС-0/236/26 от 20.02.2026	Действует с 20.02.2026 по 20.02.2029

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
113.	Инструкция	Инструкция по охране труда при выполнении технического обслуживания и ремонта АСУ ТП	ИОТ-113	Приказ АО «Газпром газораспределение Север» №ГГС-0/236/26 от 20.02.2026	Действует с 20.02.2026 по 20.02.2029
114.	Инструкция	Инструкция по охране труда для старшего контролёра газового хозяйства, контролёра газового хозяйства	ИОТ-114	Приказ АО «Газпром газораспределение Север» №ГГС-0/236/26 от 20.02.2026	Действует с 20.02.2026 по 20.02.2029
115.	Инструкция	Инструкция по охране труда для инженера, ведущего инженера по метрологии	ИОТ-115	Приказ АО «Газпром газораспределение Север» №ГГС-0/236/26 от 20.02.2026	Действует с 20.02.2026 по 20.02.2029
116.	Инструкция	Инструкция по охране труда для начальника метрологической лаборатории	ИОТ-116	Приказ АО «Газпром газораспределение Север» №ГГС-0/236/26 от 20.02.2026	Действует с 20.02.2026 по 20.02.2029
117.	Инструкция	Инструкция по охране труда при эксплуатации калибровочной установки	ИОТ-117	Приказ АО «Газпром газораспределение Север» №ГГС-0/236/26 от 20.02.2026	Действует с 20.02.2026 по 20.02.2029

Начальник отдела промышленной безопасности, охраны труда и экологии



В.Г. Минин