

УТВЕРЖДАЮ
Заместитель генерального директора по
производству и капитальному строительству
ООО «Газпромтранс»


А.С. Моисеев
«17» 04 2024 г.

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

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
1. Федеральные законы					
1.	Федеральный закон	О промышленной безопасности опасных производственных объектов		№ 116-ФЗ от 21.07.1997	Начало действия последней редакции -01.01.2024
2.	Федеральный закон	О газоснабжении в Российской Федерации		№ 69-ФЗ от 31.03.1999	Начало действия редакции - 01.04.2024
3.	Федеральный закон	О техническом регулировании		№ 184-ФЗ от 27.12.2002	Начало действия редакции - 23.12.2021
4.	Федеральный закон	Технический регламент о безопасности зданий и сооружений		№ 384-ФЗ от 30.12.2009	Начало действия редакции - 01.09.2013
5.	Федеральный закон	Об обязательном страховании гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте		№ 225-ФЗ от 27.07.2010	Начало действия редакции - 15.07.2023
6.	Федеральный закон	О безопасности объектов топливно-энергетического комплекса		№ 256-ФЗ от 21.07.2011	Начало действия редакции - 05.01.2024
7.	Федеральный закон	О лицензировании отдельных видов деятельности		№ 99-ФЗ от 04.05.2011	Начало действия редакции - 24.02.2024
8.	Федеральный закон	Об обеспечении единства измерений		№ 102-ФЗ от 26.06.2008	Начало действия редакции - 29.12.2021

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
9.	Федеральный закон	Об аккредитации в национальной системе аккредитации		№ 412-ФЗ от 28.12.2013	Начало действия редакции - 24.07.2023
10.	Кодекс РФ	Градостроительный кодекс Российской Федерации		№ 190-ФЗ от 29.12.2004	Начало действия редакции - 01.04.2024
11.	Кодекс РФ	Трудовой кодекс Российской Федерации		№ 197-ФЗ от 30.12.2001	Начало действия редакции - 25.02.2024
12.	Кодекс РФ	Гражданский кодекс Российской Федерации (часть первая)		№ 51-ФЗ от 30.11.1994	Начало действия редакции - 22.03.2024
13.	Кодекс РФ	Гражданский кодекс Российской Федерации (часть вторая)		№ 14-ФЗ от 26.01.1996	Начало действия редакции - 12.09.2023
14.	Кодекс РФ	Гражданский кодекс Российской Федерации (часть третья)		№ 146-ФЗ от 26.11.2001	Начало действия редакции - 04.08.2023
15.	Кодекс РФ	Гражданский кодекс Российской Федерации (часть четвертая)		№ 230-ФЗ от 18.12.2006	Начало действия редакции - 10.02.2024
16.	Кодекс РФ	Уголовный кодекс Российской Федерации		№ 63-ФЗ от 13.06.1996	Начало действия редакции - 01.04.2024
17.	Кодекс РФ	Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях		№ 195-ФЗ от 30.12.2001	Начало действия редакции - 01.04.2024
18.	Кодекс РФ	Земельный кодекс Российской Федерации		№ 136-ФЗ от 25.10.2001	Начало действия редакции - 01.04.2024
19.	Федеральный закон	О внесении изменений в Градостроительный кодекс Российской Федерации и отдельные законодательные акты Российской Федерации		№ 342-ФЗ от 03.08.2018	Начало действия редакции - 04.08.2023
20.	Федеральный закон	О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации		№267-ФЗ от 02.08.2019	В действующей редакции на момент применения
21.	Федеральный закон	Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации		№ 323-ФЗ от 21.11.2011	Начало действия редакции - 01.04.2024
22.	Федеральный закон	Об обязательном социальном страховании от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний		№ 125-ФЗ от 24.07.1998	Начало действия редакции - 01.01.2024
23.	Федеральный закон	О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения		№ 52-ФЗ от 30.03.1999	Начало действия редакции - 24.07.2023
24.	Федеральный закон	Об основах обязательного социального страхования		№ 165-ФЗ от 16.07.1999	Начало действия редакции - 14.07.2022
25.	Федеральный закон	Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации		№ 326-ФЗ от 29.11.2010	Начало действия редакции - 25.12.2023
26.	Федеральный закон	О страховых тарифах на обязательное социальное страхование от		№ 549-ФЗ от 27.11.2023	Начало действия редакции -

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
		несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний на 2024 года на плановый период 2025 и 2026 годов			01.01.2024
27.	Федеральный закон	О страховых тарифах на обязательное социальное страхование от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний на 2021 год и на плановый период 2022 и 2023 годов		№ 434-ФЗ от 22.12.2020	Начало действия редакции - 01.01.2021
28.	Федеральный закон	О бюджете Федерального фонда обязательного медицинского страхования на 2021 год и на плановый период 2022 и 2023 годов		№ 391-ФЗ от 08.12.2020	Начало действия редакции - 01.01.2021
29.	Федеральный закон	О бюджете Фонда социального страхования Российской Федерации на 2021 год и на плановый период 2022 и 2023 годов		№ 390-ФЗ от 08.12.2020	Начало действия редакции - 01.01.2021
30.	Федеральный закон	О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера		№ 68-ФЗ от 21.12.1994	Начало действия редакции - 01.06.2023
31.	Федеральный закон	Об охране окружающей среды		№ 7-ФЗ от 10.01.2002	Начало действия редакции - 01.03.2024
32.	Федеральный закон	Об охране здоровья граждан от воздействия окружающего табачного дыма, последствий потребления табака или потребления никотинсодержащей продукции		№ 15-ФЗ от 23.02.2013	Начало действия редакции - 24.07.2023
33.	Федеральный закон	О профессиональных союзах, их правах и гарантиях деятельности		№ 10-ФЗ от 12.01.1996	Начало действия редакции - 21.12.2021
34.	Федеральный закон	О трудовых пенсиях в Российской Федерации		№ 173-ФЗ от 17.12.2001	Начало действия редакции - 08.12.2020
35.	Закон РФ	Об ответственности за нарушение порядка представления государственной статистической отчетности		№ 2761-1 от 13.05.1992	Начало действия редакции - 30.12.2001
36.	Закон РФ	О государственных гарантиях и компенсациях для лиц, работающих и проживающих в районах Крайнего Севера и приравненных к ним местностях		№ 4520-1 от 19.02.1993	Начало действия редакции - 01.01.2024
37.	Федеральный закон	Об аварийно-спасательных службах и статусе спасателей		№ 151-ФЗ от 22.08.1995	Начало действия редакции - 25.07.2022
38.	Федеральный закон	О специальной оценке условий труда		№ 426-ФЗ от 28.12.2013	Начало действия редакции - 24.07.2023

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
39.	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	Начало действия редакции - 28.06.2021
40.	Федеральный закон	О защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного контроля (надзора) и муниципального контроля		№ 294-ФЗ от 26.12.2008	Начало действия редакции - 01.04.2024
41.	Федеральный закон	О гражданской обороне		№ 28-ФЗ от 12.02.1998	Начало действия редакции - 15.08.2023
42.	Федеральный закон	О внутренних морских водах, территориальном море и прилегающей зоне Российской Федерации		№ 155-ФЗ от 31.07.1998	Начало действия редакции - 01.01.2024
43.	Федеральный закон	Об обязательных требованиях в Российской Федерации		№ 247-ФЗ от 31.07.2020	Начало действия редакции - 24.09.2022
44.	Федеральный закон	О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации		№ 248-ФЗ от 31.07.2020	Начало действия редакции - 25.12.2023
45.	Федеральный закон	О безопасности дорожного движения		№ 196-ФЗ от 10.12.1995	Начало действия редакции - 01.04.2024
46.	Федеральный закон	Об организации дорожного движения в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации		№ 443-ФЗ от 29.12.2017	Начало действия редакции - 01.03.2024
47.	Федеральный закон	Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации		№ 257-ФЗ от 08.11.2007	Начало действия редакции - 01.04.2024
48.	Федеральный закон	О страховых тарифах на обязательное социальное страхование от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний на 2023 год и на плановый период 2024 и 2025 годов		№ 517-ФЗ от 19.12.2022	Начало действия редакции - 01.01.2023
49.	Федеральный закон	О бюджете Фонда пенсионного и социального страхования Российской Федерации на 2023 год и на плановый период 2024 и 2025 годов		№ 467-ФЗ от 05.12.2022	Начало действия редакции - 01.01.2023
2. Нормативные акты Правительства Российской Федерации					
1.	Постановление Правительства	О мерах по обеспечению промышленной безопасности опасных производственных		от 28.03.2001 № 241	В действующей редакции на момент применения

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
	Российской Федерации	объектов на территории Российской Федерации			
2.	Постановление Правительства Российской Федерации	Об утверждении технического регламента о безопасности сетей газораспределения и газопотребления		от 29.10.2010 № 870	В действующей редакции на момент применения
3.	Постановление Правительства Российской Федерации	Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей		от 20.11.2000 № 878	В действующей редакции на момент применения
4.	Постановление Правительства Российской Федерации	Об утверждении Правил поставки газа в Российской Федерации		от 05.02.1998 № 162	Окончание действия документа - 28.02.2023
5.	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	Начало действия документа - 01.03.2023. Далее в действующей редакции на момент применения
6.	Постановление Правительства Российской Федерации	Об утверждении Правил пользования газом и предоставления услуг по газоснабжению в Российской Федерации		от 17.05.2002 № 317	В действующей редакции на момент применения
7.	Постановление Правительства Российской Федерации	О регистрации объектов в государственном реестре опасных производственных объектов		от 24.11.1998 № 1371	В действующей редакции на момент применения
8.	Постановление Правительства Российской Федерации	О лицензировании эксплуатации взрывопожароопасных и химически опасных производственных объектов I, II и III классов опасности		от 12.10.2020 № 1661	В действующей редакции на момент применения
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	В действующей редакции на момент применения
10.	Постановление Правительства Российской Федерации	О Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору		от 30.07.2004 № 401	В действующей редакции на момент применения
11.	Постановление Правительства Российской Федерации	О разработке, утверждении и изменении нормативных правовых актов федеральных органов исполнительной власти, содержащих		от 26.02.2022 № 255	В действующей редакции на момент применения

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
		государственные нормативные требования охраны труд			
12.	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	В действующей редакции на момент применения
13.	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	Начало действия документа - 01.03.2022 Окончание действия документа - 01.06.2023
14.	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	В действующей редакции на момент применения
15.	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	В действующей редакции на момент применения
16.	Постановление Правительства Российской Федерации	О порядке расследования и учета случаев профессиональных заболеваний работников (вместе с «Правилами расследования и учета случаев профессиональных заболеваний работников»)		от 05.07.2022 № 1206	Начало действия документа - 01.03.2023 Далее в действующей редакции на момент применения
17.	Постановление Правительства Российской Федерации	О продолжительности рабочего времени медицинских работников в зависимости от занимаемой ими должности и (или) специальности		от 14.02.2003 № 101	В действующей редакции на момент применения
18.	Постановление Правительства Российской Федерации	Об утверждении Положения об оплате дополнительных расходов на медицинскую, социальную и профессиональную реабилитацию застрахованных лиц, получивших повреждение здоровья вследствие		от 15.05.2006 № 286	В действующей редакции на момент применения

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
		несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний			
19.	Постановление Правительства Российской Федерации	О перечне рабочих мест в организациях, осуществляющих отдельные виды деятельности, в отношении которых специальная оценка условий труда проводится с учетом устанавливаемых уполномоченным федеральным органом исполнительной власти особенностей		от 14.10.2022 № 1830	В действующей редакции на момент применения
20.	Постановление Правительства Российской Федерации	Об утверждении Правил отнесения видов экономической деятельности к классу профессионального риска		от 01.12.2005 № 713	В действующей редакции на момент применения
21.	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	В действующей редакции на момент применения
22.	Постановление Правительства Российской Федерации	Об утверждении Правил охраны магистральных газопроводов и о внесении изменений в Положение о представлении в федеральный орган исполнительной власти (его территориальные органы), уполномоченный Правительством Российской Федерации на осуществление государственного кадастрового учета, государственной регистрации прав, ведение Единого государственного реестра недвижимости и предоставление сведений, содержащихся в Едином государственном реестре недвижимости, федеральными органами исполнительной власти, органами государственной власти субъектов Российской Федерации и органами местного самоуправления дополнительных сведений, воспроизводимых на публичных кадастровых картах		от 08.09.2017 № 1083	В действующей редакции на момент применения
23.	Постановление Правительства РФ	Об организации лицензирования отдельных видов деятельности		от 21.11.2011 № 957	В действующей редакции на момент применения
24.	Постановление	О федеральном государственном надзоре в		от 30.06.2021 № 1080	В действующей редакции на

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
	Правительства РФ	области безопасности гидротехнических сооружений (вместе с «Положением о федеральном государственном надзоре в области безопасности гидротехнических сооружений»)			момент применения
25.	Постановление Правительства РФ	О правилах формирования и ведения единого реестра проверок		от 28.04.2015 № 415	В действующей редакции на момент применения
26.	Постановление Правительства РФ	Об утверждении Порядка создания, эксплуатации и использования искусственных островов, сооружений и установок во внутренних морских водах и в территориальном море Российской Федерации		от 19.01.2000 № 44	В действующей редакции на момент применения
27.	Постановление Правительства РФ	Об утверждении Положения о зоне охраняемого объекта		от 31.08.2019 № 1132	В действующей редакции на момент применения
28.	Постановление Правительства РФ	О подготовке и 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 25.10.2019 № 1365	В действующей редакции на момент применения
29.	Постановление Правительства РФ	Об утверждении перечня национальных стандартов и сводов правил (частей таких стандартов и сводов правил), в результате применения которых на обязательной основе обеспечивается соблюдение требований Федерального закона «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений», и о признании утратившим силу постановления Правительства Российской Федерации от 4 июля 2020 г. № 985»		от 28.05.2021 № 815	В действующей редакции на момент применения
30.	Постановление Правительства РФ	Об утверждении Правил разработки критериев отнесения объектов всех форм собственности к критически важным объектам		от 14.08.2020 № 1225	В действующей редакции на момент применения
31.	Постановление Правительства РФ	Об утверждении Правил разработки критериев отнесения объектов всех форм собственности к потенциально опасным объектам		от 14.08.2020 № 1226	В действующей редакции на момент применения

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
32.	Постановление Правительства РФ	О лицензировании деятельности, связанной с обращением взрывчатых материалов промышленного назначения		от 15.09.2020 № 1435	В действующей редакции на момент применения
33.	Постановление Правительства РФ	Об утверждении Положения о разработке планов мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий на опасных производственных объектах		от 15.09.2020 № 1437	В действующей редакции на момент применения
34.	Постановление Правительства РФ	О лицензировании деятельности по проведению экспертизы промышленной безопасности (вместе с «Положением о лицензировании деятельности по проведению экспертизы промышленной безопасности»)		от 16.09.2020 № 1477	В действующей редакции на момент применения
35.	Постановление Правительства РФ	Об утверждении Правил формирования и ведения реестра документов, содержащих требования, подлежащие применению при проведении экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий, а также документов по стандартизации, содержащих требования, подлежащие применению при осуществлении архитектурно-строительного проектирования, строительства, реконструкции, эксплуатации и сноса объектов капитального строительства		от 12.09.2020 № 1417	В действующей редакции на момент применения
36.	Постановление Правительства РФ	Об утверждении Правил представления декларации промышленной безопасности опасных производственных объектов		от 17.08.2020 № 1241	В действующей редакции на момент применения
37.	Постановление Правительства РФ	Об утверждении требований к документационному обеспечению систем управления промышленной безопасностью		от 17.08.2020 № 1243	В действующей редакции на момент применения
38.	Постановление Правительства РФ	Об организации и осуществлении производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности		от 18.12.2020 № 2168	В действующей редакции на момент применения
39.	Постановление Правительства РФ	О проведении эксперимента по внедрению системы дистанционного контроля промышленной безопасности		от 31.12.2020 № 2415	В действующей редакции на момент применения
40.	Постановление Правительства РФ	Об утверждении Правил подготовки и оформления документов, удостоверяющих уточненные границы горного отвода		от 16.09.2020 № 1465	В действующей редакции на момент применения
41.	Постановление	Об утверждении Правил подготовки,		от 16.09.2020 № 1466	В действующей редакции на

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
	Правительства РФ	рассмотрения и согласования планов и схем развития горных работ по видам полезных ископаемых			момент применения
42.	Постановление Правительства РФ	О лицензировании производства маркшейдерских работ (вместе с «Положением о лицензировании производства маркшейдерских работ»)		от 16.09.2020 № 1467	В действующей редакции на момент применения
43.	Постановление Правительства РФ	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	В действующей редакции на момент применения
44.	Постановление Правительства РФ	О федеральном государственном надзоре в области промышленной безопасности		от 30.06.2021 № 1082	В действующей редакции на момент применения
45.	Постановление Правительства РФ	Об утверждении Правил формирования и утверждения перечня потенциально опасных объектов		от 10.07.2021 № 1155	В действующей редакции на момент применения
46.	Постановление Правительства РФ	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		от 31.12.2021 № 2608	В действующей редакции на момент применения

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
		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»)			
47.	Постановление Правительства РФ	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	В действующей редакции на момент применения
48.	Постановление Правительства РФ	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	В действующей редакции на момент применения
49.	Постановление Правительства РФ	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	В действующей редакции на момент применения
50.	Постановление Совета министров РСФСР	О пенсиях на льготных условиях по старости (по возрасту) и за выслугу лет		от 02.10.1991 № 517	В действующей редакции на момент применения
51.	Распоряжение Правительства РФ	Об утверждении перечня документов в области стандартизации, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и		от 10.06.2011 № 1005-р	В действующей редакции на момент применения

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
		измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения технического регламента о безопасности сетей газораспределения и газопотребления и осуществления оценки соответствия			
52.	Постановление Кабинета Министров СССР	Об утверждении Списков производств, работ, профессий, должностей и показателей, дающих право на льготное пенсионное обеспечение		от 26.01.1991 № 10	В действующей редакции на момент применения
3. Нормативные документы, содержащие требования промышленной безопасности					
<i>Общие требования промышленной безопасности</i>					
1.	Руководящий документ	Инструкция по обследованию шаровых резервуаров и газгольдеров для хранения сжиженных газов под давлением	РД 03-380-00	Постановление Госгортехнадзора РФ от 20.09.2000 № 51	Начало действия документа - 01.01.2002.
2.	Руководящий документ	Об утверждении Инструкции по техническому обследованию железобетонных резервуаров для нефти и нефтепродуктов	РД 03-420-01	Постановление Госгортехнадзора РФ от 10.09.2001 № 40	Начало действия документа - 01.01.2002.
3.	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.
4.	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.
5.	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.
6.	Руководящий документ	Методические рекомендации о порядке проведения теплового контроля технических устройств и сооружений, применяемых и эксплуатируемых на опасных производственных объектах	РД-13-04-2006	Приказ Ростехнадзора от 13.12.2006 № 1072	Начало действия документа - 25.12.2006.
7.	Руководящий	Методические рекомендации о порядке учета	РД-12-06-2007	Приказ Ростехнадзора	Начало действия документа -

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
	документ	и применения шифров клейм для клеймения баллонов		от 16.03.2007 № 162	26.03.2007.
8.	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.
9.	Руководящий документ	Методические рекомендации по составлению декларации промышленной безопасности опасного производственного объекта	РД 03-357-00	Постановление Госгортехнадзора РФ от 26.04.2000 № 23	В действующей редакции на момент применения
10.	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	Начало действия редакции - 17.10.2012.
11.	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	Начало действия редакции - 18.12.2012.
12.	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	Начало действия редакции - 09.02.2004.
13.	Правила безопасности	Правила аттестации сварщиков и специалистов сварочного производства (с изменениями)	ПБ 03-273-99	Постановление Госгортехнадзора России от 30.10.1998 № 63	Начало действия редакции - 18.12.2012.
14.	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	Документ введен в действие с 01.03.1995.
15.	Рекомендации	Рекомендации по организации и осуществлению надзора за готовностью горноспасательных, противодантных, 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	В действующей редакции на момент применения

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
16.	Руководящий документ	Технологический регламент проведения аттестации сварщиков и специалистов сварочного производства	РД 03-495-02	Постановление Госгортехнадзора России от 25.06.2002 № 36	Начало действия редакции - 18.12.2012.
17.	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	В действующей редакции на момент применения
18.	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	Документ введен в действие с 01.10.1999.
19.	Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности	Общие требования к обоснованию безопасности опасного производственного объекта		Приказ Ростехнадзора от 15.07.13 № 306	Начало действия редакции - 04.10.2018
20.	Приказ Ростехнадзора	Об утверждении формы акта о причинах и об обстоятельствах аварии на опасном объекте и формы извещения об аварии на опасном объекте		Приказ Ростехнадзора от 14.11.2016 № 471	Начало действия документа - 24.12.2016.
21.	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	В действующей редакции на момент применения
22.	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	В действующей редакции на момент применения
23.	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		Приказ Ростехнадзора от 17.10.2016 № 421	Начало действия редакции - 13.12.2023.

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
24.	Приказ Ростехнадзора	Об утверждении Перечня областей аттестации в области промышленной безопасности, по вопросам безопасности гидротехнических сооружений, безопасности в сфере электроэнергетики		Приказ Ростехнадзора от 04.09.2020 № 334	Начало действия документа - 15.02.2021.
25.	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		Приказ Ростехнадзора от 08.04.2019 № 140	Начало действия редакции - 13.09.2021.
26.	Приказ Ростехнадзора	Об утверждении Административного регламента Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору по предоставлению государственной услуги по ведению реестра заключений экспертизы промышленной безопасности		Приказ Ростехнадзора от 08.04.2019 № 141	Начало действия редакции - 13.09.2021.
27.	Приказ Ростехнадзора	Об утверждении Руководства по безопасности «Рекомендации по порядку временного вывода из эксплуатации технических устройств и сооружений на опасных производственных объектах нефтегазового комплекса»		Приказ Ростехнадзора от 15.11.2018 № 567	В действующей редакции на момент применения
28.	Приказ Ростехнадзора	Об утверждении типовых дополнительных профессиональных программ в области промышленной безопасности		Приказ Ростехнадзора от 13.04.2020 № 155	Начало действия документа - 16.08.2020.
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		Приказ Ростехнадзора 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		Приказ Ростехнадзора от 16.10.2020 № 414	Начало действия документа - 01.01.2021.

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
31.	Приказ Ростехнадзора	Об утверждении Требований к регистрации объектов в государственном реестре опасных производственных объектов и ведению государственного реестра опасных производственных объектов, формы свидетельства о регистрации опасных производственных объектов в государственном реестре опасных производственных объектов		Приказ Ростехнадзора от 30.11.2020 № 471	Начало действия документа - 01.01.2021.
32.	Приказ Ростехнадзора	Об утверждении Порядка проведения технического расследования причин аварий, инцидентов и случаев утраты взрывчатых материалов промышленного назначения		Приказ Ростехнадзора от 08.12.2020 № 503	Начало действия редакции - 01.09.2022.
33.	Приказ Ростехнадзора	Об утверждении Требований к форме представления сведений об организации производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности		Приказ Ростехнадзора от 11.12.2020 № 518	Начало действия документа - 01.01.2021.
34.	Приказ Ростехнадзора	Об утверждении Требований к содержанию проекта горного отвода, форме горноотводного акта, графических приложений к горноотводному акту и ведению реестра документов, удостоверяющих уточненные границы горного отвода		Приказ Ростехнадзора от 09.12.2020 № 508	Начало действия документа - 01.01.2021.
35.	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		Приказ Ростехнадзора от 25.11.2020 № 454	Начало действия редакции - 01.03.2022.
36.	Приказ Ростехнадзора	Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасной эксплуатации технологических трубопроводов»		Приказ Ростехнадзора от 21.12.2021 № 444	Начало действия документа - 01.09.2022.
37.	Приказ Ростехнадзора	Об утверждении Положения о функциональной подсистеме контроля за химически опасными и взрывопожароопасными объектами единой		Приказ Ростехнадзора от 28.06.2021 № 235	Начало действия документа - 31.12.2021.

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
		государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций			
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 надзора в области промышленной безопасности		Приказ Ростехнадзора от 23.11.2021 № 397	Начало действия редакции - 06.01.2024.
39.	Приказ Ростехнадзора	Об утверждении форм проверочных листов (списков контрольных вопросов), применяемых при осуществлении федерального лицензионного контроля за производством маркшейдерских работ, деятельностью по проведению экспертизы промышленной безопасности и деятельностью, связанной с обращением взрывчатых материалов промышленного назначения		Приказ Ростехнадзора от 18.11.2021 № 390	Начало действия документа - 01.03.2022.
40.	Приказ Ростехнадзора	Об утверждении перечня индикаторов риска нарушения обязательных требований, используемого для осуществления федерального государственного лицензионного контроля за деятельностью, связанной с обращением взрывчатых материалов промышленного назначения		Приказ Ростехнадзора от 20.06.2023 № 227	Начало действия документа - 23.09.2023.
41.	Приказ Ростехнадзора	Об утверждении перечня индикаторов риска нарушения обязательных требований, используемого для осуществления федерального лицензионного контроля за деятельностью по проведению экспертизы промышленной безопасности		Приказ Ростехнадзора от 17.05.2023 № 185	Начало действия документа - 13.08.2023.
42.	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		Приказ Ростехнадзора от 01.02.2022 № 23	Начало действия документа - 01.03.2022.

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
		промышленной безопасности			
43.	Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности	Правила проведения экспертизы промышленной безопасности		Приказ Ростехнадзора от 20.10.2020 № 420	Начало действия редакции - 01.03.2023.
44.	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		Приказ Ростехнадзора от 13.04.2022 № 120	Начало действия документа - 01.03.2023.
45.	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	Начало действия редакции - 01.01.2021.
46.	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.
47.	Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности	Правила безопасности при производстве, хранении и применении взрывчатых материалов промышленного назначения		Приказ Ростехнадзора от 03.12.2020 № 494 (ред. от 25.05.2022)	Начало действия редакции - 01.09.2022.
48.	Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности	Требования к производству сварочных работ на опасных производственных объектах		Приказ Ростехнадзора от 11.12.2020 № 519	Начало действия редакции - 29.02.2024
49.	Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности	Правила безопасного ведения газоопасных, огневых и ремонтных работ		Приказ Ростехнадзора от 15.12.2020 № 528	Начало действия документа - 01.01.2021
50.	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.
51.	Федеральные нормы и правила в области промышленной	Правила осуществления эксплуатационного контроля металла и продления срока службы основных элементов котлов и трубопроводов		Приказ Ростехнадзора от 15.12.2020 № 535	Начало действия документа - 01.01.2021.

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
	безопасности	тепловых электростанций			
<i>Объекты нефтегазодобывающей промышленности</i>					
52.	Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности	Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности		Приказ Ростехнадзора от 15.12.2020 № 534	Начало действия редакции - 01.09.2023.
53.	Руководящий документ	Положение о системе технического диагностирования сварных вертикальных цилиндрических резервуаров для нефти и нефтепродуктов	РД 08-95-95	Постановление Госгортехнадзора РФ от 25.07.1995 № 38	В действующей редакции на момент применения
<i>Химические, нефтехимические, нефтегазоперерабатывающие и другие взрывопожароопасные и вредные производства и объекты</i>					
54.	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.
55.	Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности	Правила безопасности химически опасных производственных объектов		Приказ Ростехнадзора от 07.12.2020 № 500	Начало действия документа - 01.01.2021.
56.	Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности	Правила промышленной безопасности складов нефти и нефтепродуктов		Приказ Ростехнадзора от 15.12.2020 № 529	Начало действия документа - 01.01.2021.
57.	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.
58.	Руководящий документ	Инструкция по проведению диагностирования технического состояния сосудов, трубопроводов и компрессоров промышленных аммиачных холодильных установок (с Изм. № 1 [РД 09-513(244)-01])	РД 09-244-98	Постановление Госгортехнадзора РФ от 20.11.1998 № 66	Начало действия редакции - 21.11.2002.
59.	Руководящий документ	Методические рекомендации по организации надзорной и контрольной деятельности на предприятиях химической, нефтехимической и нефтеперерабатывающей промышленности	РД 09-414-01	Приказ Госгортехнадзора РФ от 30.07.2001 № 101	Начало действия редакции - 21.11.2002.

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
		(с Изм. № 1 [РД 09-499(414)-01])			
60.	Руководящий документ	Положение о порядке разработки и содержания раздела «Безопасная эксплуатация производств» технологического регламента (с изм. № 1])	РД 09-251-98	Постановление Госгортехнадзора РФ от 18.12.1998 № 77	Начало действия редакции - 21.11.2002.
61.	Рекомендации	Рекомендации по разработке планов локализации и ликвидации аварий на взрывопожароопасных и химически опасных производственных объектах		Приказ Ростехнадзора от 26.12.2012 № 781	В действующей редакции на момент применения
<i>Объекты газораспределения и газопотребления</i>					
62.	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.
63.	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.
64.	Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности	Правила безопасности автогазозаправочных станций газомоторного топлива		Приказ Ростехнадзора от 15.12.2020 № 530	Начало действия редакции - 01.03.2023
65.	Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности	Правила безопасности объектов сжиженного природного газа		Приказ Ростехнадзора от 11.12.2020 № 521	Начало действия редакции - 01.09.2023.
66.	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.
67.	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.
4. Нормативные правовые акты и нормативные документы по пожарной безопасности и организации деятельности аварийно-спасательных служб и подразделений пожарной охраны					
4.1. Федеральные законы					
1.	Федеральный закон	Технический регламент о требованиях пожарной безопасности	123-ФЗ	Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008	Начало действия редакции - 05.01.2024.
2.	Федеральный закон	О пожарной безопасности	69-ФЗ	Федеральный закон № 69-ФЗ	Начало действия редакции -

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
				от 21.12.1994	01.01.2024.
3.	Федеральный закон	О добровольной пожарной охране	100-ФЗ	Федеральный закон от 06.05.2011 № 100-ФЗ	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.
4.2. Нормативные акты Правительства Российской Федерации					
1.	Постановление Правительства Российской Федерации	О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию		Постановление Правительства Российской Федерации от 16.02.2008 № 87	Начало действия редакции - 30.09.2023.
2.	Постановление Правительства Российской Федерации	Об утверждении Правил разработки сводного плана тушения лесных пожаров на территории субъекта Российской Федерации		Постановление Правительства Российской Федерации от 18.05.2011 № 378	Начало действия редакции - 01.03.2024.
3.	Постановление Правительства Российской Федерации	Об утверждении Положения о формировании штабов по координации деятельности по тушению лесных пожаров		Постановление Правительства Российской Федерации от 09.02.2017 № 157	Начало действия документа - 22.02.2017.
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		Постановление Правительства Российской Федерации от 17.08.2016 № 806	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		Постановление Правительства Российской Федерации от 22.07.2017 № 864	Начало действия редакции - 01.07.2021.
6.	Постановление Правительства Российской Федерации	О внесении изменений в Положение о федеральном государственном пожарном надзоре		Постановление Правительства Российской Федерации от 29.06.2017 № 774	Начало действия редакции - 01.07.2021.
7.	Постановление Правительства Российской Федерации	О единой государственной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций		Постановление Правительства Российской Федерации от 30.12.2003 № 794	Начало действия редакции - 26.01.2024.
8.	Постановление Правительства Российской Федерации	О силах и средствах единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций		Постановление Правительства Российской Федерации от 08.11.2013 № 1007	Начало действия редакции - 14.04.2022.
9.	Постановление	О некоторых вопросах аттестации аварийно-		Постановление Правительства	Начало действия редакции -

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
	Правительства Российской Федерации	спасательных служб, аварийно-спасательных формирований, спасателей и граждан, приобретающих статус спасателя		Российской Федерации от 22.12.2011 № 1091	11.05.2018.
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		Постановление Правительства Российской Федерации от 13.08.2013 № 693	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»)		Постановление Правительства РФ от 29.11.2021 № 2081	Начало действия документа - 01.03.2022.
12.	Постановление Правительства Российской Федерации	О порядке проведения расчётов по оценке пожарного риска		Постановление Правительства Российской Федерации от 22.07.2020 № 1084	Начало действия документа - 01.01.2021.
13.	Постановление Правительства Российской Федерации	Об утверждении Положения о лицензировании деятельности по тушению пожаров в населенных пунктах, на производственных объектах и объектах инфраструктуры		Постановление Правительства Российской Федерации от 28.07.2020 № 1131	Начало действия редакции - 31.12.2022.
14.	Постановление Правительства Российской Федерации	Об утверждении Положения о лицензировании деятельности по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений		Постановление Правительства Российской Федерации от 28.07.2020 № 1128	Начало действия редакции - 31.12.2022.
15.	Постановление Правительства Российской Федерации	«Об утверждении Правил оценки соответствия объектов защиты (продукции) установленным требованиям пожарной безопасности путем независимой оценки пожарного риска»		Постановление Правительства Российской Федерации от 31.08.2020 № 1325	Начало действия документа - 01.01.2021.
16.	Постановление Правительства Российской Федерации	Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации		Постановление Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479	Начало действия редакции - 01.03.2024.
17.	Постановление Правительства Российской Федерации	Об утверждении требований к составу и оснащению аварийно-спасательных служб и (или) аварийно-спасательных формирований, участвующих в осуществлении мероприятий		Постановление Правительства РФ от 16.12.2020 № 2124	Начало действия документа - 01.09.2021.

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
		по ликвидации разливов нефти и нефтепродуктов			
18.	Постановление Правительства Российской Федерации	Об утверждении Правил организации мероприятий по предупреждению и ликвидации разливов нефти и нефтепродуктов на территории Российской Федерации, за исключением внутренних морских вод Российской Федерации и территориального моря Российской Федерации, а также о признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации		Постановление Правительства РФ от 31.12.2020 № 2451	Начало действия редакции - 01.01.2021.
4.3. Нормативные документы Евразийского экономического союза (Таможенного союза)					
1.	Технический регламент Евразийского экономического союза	О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения	ТР ЕАЭС 043/2017	Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 23.06.2017 № 40	Начало действия документа - 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		от 09.03.2021 № 28	Начало действия документа - 08.09.2021.
4.4. Нормативные документы (приказы) министерств и ведомств					
1.	Приказ МЧС России	Об утверждении Порядка создания нештатных аварийно-спасательных формирований		Приказ МЧС России от 23.12.2005 № 999	Начало действия редакции - 13.02.2023.

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
2.	Приказ МЧС России	Об утверждении Административного регламента Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий по предоставлению государственной услуги по лицензированию деятельности по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений		Приказ МЧС России от 28.05.2012 № 291	Начало действия редакции - 01.01.2021.
3.	Приказ МЧС России	Об утверждении Административного регламента Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий по предоставлению государственной услуги по лицензированию деятельности по тушению пожаров в населенных пунктах, на производственных объектах и объектах инфраструктуры		от 24.08.2015 № 473	Начало действия редакции - 01.01.2021.
4.	Приказ МЧС России	Об утверждении Положения о пожарно-спасательных гарнизонах		от 25.10.2017 № 467	Начало действия редакции - 13.07.2020.
5.	Приказ МЧС России	Об утверждении Порядка подготовки личного состава пожарной охраны		от 26.10.2017 № 472	Начало действия редакции - 13.07.2020.
6.	Приказ МЧС России	Об утверждении Боевого устава подразделений пожарной охраны, определяющего порядок организации тушения пожаров и проведения аварийно-спасательных работ		от 16.10.2017 № 444	Начало действия редакции - 13.07.2020.
7.	Приказ Минтруда России	Об утверждении Правил по охране труда в подразделениях пожарной охраны		от 11.12.2020 № 881н	Начало действия документа - 01.01.2021
8.	Приказ Минтруда России	Об утверждении профессионального стандарта «Специалист в сфере промышленной безопасности»		от 16.12.2020 № 911н	Начало действия документа - 08.02.2021.
9.	Приказ МЧС России	Об аттестации должностных лиц, осуществляющих деятельность в области оценки пожарного риска		от 29.12.2021 № 931	Начало действия документа - 01.03.2022.
10.	Приказ МЧС России	Об утверждении формы и описания бланка удостоверения личности спасателя и жетона		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
		спасателя, а также положения о книжке спасателя			
11.	Приказ МЧС России	Об утверждении минимального перечня оборудования, инструментов, технических средств, в том числе средств измерения, для выполнения работ и оказания услуг в области пожарной безопасности при осуществлении деятельности по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений		от 31.07.2020 № 571	Начало действия редакции - 01.09.2022.
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 регистрации аттестованных профессиональных аварийно-спасательных служб, профессиональных аварийно-спасательных формирований		от 12.05.2020 № 306	Начало действия документа - 24.10.2020.
13.	Приказ МЧС России	Административный регламент Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий предоставления государственной услуги по приему копий заключений о независимой оценке пожарного риска		от 29.07.2015 № 405	Начало действия редакции - 25.10.2020.
14.	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	Начало действия редакции - 19.04.2022.

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
15.	Приказ МЧС России	Об утверждении положения о порядке координации деятельности пожарной охраны		от 08.02.2021 № 60	Начало действия документа - 31.03.2021.
16.	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	Начало действия редакции - 26.11.2023.
17.	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.
18.	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.
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.

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
20.	Приказ МЧС России	Об утверждении типовых дополнительных профессиональных программ в области пожарной безопасности		от 05.09.2021 № 596	Начало действия редакции - 01.03.2023.
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	Начало действия редакции - 08.07.2023.
22.	Приказ МЧС России	Об определении Порядка. видов, сроков обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность в организациях, по программам противопожарного инструктажа, требований к содержанию указанных программ и категорий лиц, проводящих обучение по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности		от 18.11.2021 № 806	Начало действия документа - 01.03.2022.
23.	Приказ МЧС России	Об утверждении методик расчета численности и технической оснащенности подразделений пожарной охраны		от 15.10.2021 № 700	Начало действия документа - 01.03.2022.
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	Начало действия документа - 28.07.2023.
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		от 15.12.2021 № 870	Начало действия документа - 01.03.2022.

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
		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			
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.
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 Минприроды России	Об утверждении Правил тушения лесных пожаров		от 01.04.2022 № 244	Начало действия документа - 01.03.2023.
4.5 Стандарты (межгосударственные, национальные стандарты), содержащие требования по пожарной безопасности					
30.	Межгосударственный стандарт	Система стандартов безопасности труда. Пожарная безопасность. Термины и определения	ГОСТ 12.1.033-81	Постановление Госстандарта СССР от 27.08.1981 № 4084	Введено в действие с 1 января 1984 года Постановлением Госстандарта СССР от 26.08.1983 N 4030.
31.	Межгосударственный стандарт	ССБТ. Пожарная безопасность. Общие требования	ГОСТ 12.1.004-91	Постановление Госстандарта СССР от 14.06.1991 № 875	Документ введен в действие с 1 июля 1992 года
32.	Межгосударственный стандарт	ССБТ. Установки пожаротушения автоматические. Общие технические требования	ГОСТ 12.3.046-91	Постановление Госстандарта СССР от 29.12.1991 № 2382	Введен в действие с 1 января 1993 года.
33.	Межгосударственный стандарт	Техника пожарная. Основные пожарные автомобили. Общие технические требования.	ГОСТ 34350-2017	Приказ Росстандарта от 25.09.2018 № 650-ст	В действующей редакции на момент применения

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
		Методы испытаний			
34.	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	В действующей редакции на момент применения
35.	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	В действующей редакции на момент применения
36.	Межгосударственный стандарт	Пластмассы. Методы определения стойкости к горению	ГОСТ 28157-2018	Приказ Росстандарта от 13.06.2018 № 333-ст	В действующей редакции на момент применения
37.	Межгосударственный стандарт	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Устройства анкерные. Общие технические требования. Методы испытаний	ГОСТ EN 795-2019	Приказ Росстандарта от 27.08.2019 № 544-ст	В действующей редакции на момент применения
38.	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)	В действующей редакции на момент применения
39.	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	В действующей редакции на момент применения
40.	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	В действующей редакции на момент применения
41.	Межгосударственный стандарт	Взрывоопасные среды. Часть 26. Оборудование с уровнем взрывозащиты оборудования «Ga» (с Поправкой)	ГОСТ 31610.26-2016	Приказ Росстандарта от 05.09.2017 № 995-ст	В действующей редакции на момент применения
42.	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	В действующей редакции на момент применения
43.	Межгосударственный стандарт	Взрывоопасные среды. Часть 0. Оборудование. Общие требования (с Поправкой)	ГОСТ 31610.0-2019	Приказ Росстандарта от 29.11.2019 № 1284-ст	В действующей редакции на момент применения
44.	Межгосударственный стандарт	Техника пожарная. Генераторы огнетушащего аэрозоля. Общие технические требования. Методы испытаний	ГОСТ 34635-2020	Приказ Росстандарта от 29.04.2022 № 256-ст	Начало действия документа с 01.07.2023 Далее в действующей редакции на момент применения

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
45.	Межгосударственный стандарт	Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Инструмент аварийно-спасательный. Классификация	ГОСТ 22.9.28-2022	Приказ Росстандарта от 31.08.2022 № 853-ст	Документ введен в действие с 01.02.2023.
46.	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	Документ введен в действие с 01.02.2023.
47.	Межгосударственный стандарт	Техника пожарная. Стволы пожарные ручные. Общие технические требования. Методы испытаний	ГОСТ 9923-2021	Приказ Росстандарта от 28.04.2022 № 236-ст	Начало действия документа с 01.07.2024 Далее в действующей редакции на момент применения
48.	Межгосударственный стандарт	Техника пожарная. Автоподъемники пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний	ГОСТ 34727-2021	Приказ Росстандарта от 28.04.2022 № 238-ст	Начало действия документа с 01.07.2024 Далее в действующей редакции на момент применения
49.	Межгосударственный стандарт	Техника пожарная. Стволы пожарные воздушно-пенные. Общие технические требования. Методы испытаний	ГОСТ 11101-2021	Приказ Росстандарта от 28.04.2022 № 240-ст	Начало действия документа с 01.07.2024 Далее в действующей редакции на момент применения
50.	Межгосударственный стандарт	Техника пожарная. Автопеноподъемники пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний	ГОСТ 34728-2021	Приказ Росстандарта от 28.04.2022 № 241-ст	Начало действия документа с 01.07.2024 Далее в действующей редакции на момент применения
51.	Межгосударственный стандарт	Техника пожарная. Автолестницы пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний	ГОСТ 34729-2021	Приказ Росстандарта от 28.04.2022 № 242-ст	Начало действия документа с 01.07.2024 Далее в действующей редакции на момент применения
52.	Межгосударственный стандарт	Средства индивидуальной защиты ног пожарного. Общие технические требования. Методы испытаний	ГОСТ 34734-2021	Приказ Росстандарта от 28.04.2022 № 243-ст	Начало действия документа с 01.07.2024 Далее в действующей редакции на момент применения
53.	Межгосударственный стандарт	Каски пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний	ГОСТ 30694-2021	Приказ Росстандарта от 29.04.2022 № 255-ст	Начало действия документа с 01.07.2024 Далее в действующей редакции на момент применения
54.	Межгосударственный стандарт	Техника пожарная. Стволы пожарные лафетные. Общие технические требования. Методы испытаний	ГОСТ 34778-2021	Приказ Росстандарта от 29.04.2022 № 257-ст	Начало действия документа с 01.07.2024 Далее в действующей редакции на момент применения

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
55.	Межгосударственный стандарт	Техника пожарная. Рукава пожарные напорные. Общие технические требования. Методы испытаний	ГОСТ 34779-2021	Приказ Росстандарта от 29.04.2022 № 258-ст	Начало действия документа с 01.07.2024 Далее в действующей редакции на момент применения
56.	Национальный стандарт	Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Природные чрезвычайные ситуации. Термины и определения (с изм. № 1)	ГОСТ Р 22.0.03–2020	Приказ Росстандарта от 11.09.2020 № 641-ст	В действующей редакции на момент применения
57.	Национальный стандарт	Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Руководство по планированию участия неорганизованных добровольцев в реагировании на чрезвычайные ситуации	ГОСТ Р 22.3.20-2022	Приказ Росстандарта от 31.03.2022 № 179-ст	В действующей редакции на момент применения
58.	Национальный стандарт	ССБТ. Пожарная безопасность технологических процессов. Общие требования. Методы контроля	ГОСТ Р 12.3.047-2012	Приказ Росстандарта от 27.12.2012 № 1971-ст	В действующей редакции на момент применения
59.	Национальный стандарт	Пожаровзрывобезопасность горючих пылей. Общие требования (с изм. № 1, 2)	ГОСТ 12.1.041-83	Постановление Госстандарта СССР от 15.07.1983 № 3276	утв. Постановлением Госстандарта СССР от 06.12.1990 N 3060, введено в действие с 1 июля 1991 года.
60.	Национальный стандарт	Пожарно-технический анализ. Валидация и верификация методов расчета	ГОСТ Р 57639-2017	Приказ Росстандарта от 05.09.2017 № 1009-ст	В действующей редакции на момент применения
61.	Национальный стандарт	Пожарная техника. Классификация пожаров	ГОСТ 27331-87	Постановление Госстандарта СССР от 23.06.1987 № 2246	Введен в действие с 1 января 1988 года.
62.	Национальный стандарт	ССБТ. Пожарные машины и оборудование. Обозначения условные графические (с изм. № 1)	ГОСТ 12.1.114-82	Постановление Госстандарта СССР от 06.04.1982 № 1435	Документ введен в действие с 1 января 1983 года.
63.	Национальный стандарт	ССБТ. Техника пожарная. Требования безопасности (с изм. № 1, 2)	ГОСТ 12.2.037-78	Постановление Госстандарта СССР от 11.12.1978 № 3286	утв. Постановлением Госстандарта СССР от 21.06.1989 N 1784, введено в действие с 1 января 1990 года.
64.	Национальный стандарт	ССБТ. Пожарная техника. Термины и определения	ГОСТ 12.2.047-86	Постановление Госстандарта СССР от 30.06.1986 № 1982	Документ введен в действие с 1 июля 1987 года.
65.	Национальный стандарт	ССБТ. Пожарная техника для защиты объектов. Основные виды. Размещение и обслуживание (с изм. № 1)	ГОСТ 12.4.009-83	Постановление Госстандарта СССР от 10.10.1983 № 4882	Документ введен в действие с 01.01.1985.
66.	Национальный стандарт	Пожарная техника. Огнетушители, установки пожаротушения и пожарной сигнализации. Обозначения условные графические	ГОСТ 28130-89	Постановление Госстандарта СССР от 27.04.1989 № 1144	Документ введен в действие с 1 января 1990 года.
67.	Национальный стандарт	Средства охранной, пожарной и охранно-пожарной сигнализации. Типы, основные	ГОСТ 26342-84	Постановление Госстандарта СССР от 04.12.1984 № 4084	Введен в действие с 1 января 1986 года.

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
		параметры и размеры (с изм. № 1, 2) Раздел 1, 3-6, 8-13			
68.	Национальный стандарт	Средства охранной, пожарной и охранно-пожарной сигнализации. Общие технические требования (с изм. № 1, 2) Таблицы 1, 3, 4	ГОСТ 27990-88	Постановление Госстандарта СССР от 23.12.1988 № 4505	Введен в действие с 1 июля 1990 года.
69.	Национальный стандарт	ССБТ. Источники тока химические. Требования безопасности. Применяются только пункты 2.5, 2.13, 2.14, 2.15, 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.5	ГОСТ 12.2.007.12-88	Постановление Госстандарта СССР от 18.02.1988 № 282	Утрачивает силу с 1 января 1994 года.
70.	Национальный стандарт	Арматура трубопроводная. Общие требования безопасности (с поправкой, с изм. № 1)	ГОСТ 12.2.063-2015	Приказ Росстандарта от 26.05.2015 № 439-ст	В действующей редакции на момент применения
71.	Национальный стандарт	ССБТ. Устройства защитного отключения. Классификация. Общие технические требования	ГОСТ 12.4.155-85	Постановление Госстандарта СССР от 09.04.1985 № 1013	Утрачивает силу с 1 января 1991 года.
72.	Национальный стандарт	Ткани льняные и полульняные. Метод определения огнестойкости (с изм. № 1)	ГОСТ 15898-70*	Постановление Госстандарта СССР от 28.04.1970 № 591	Документ введен в действие с 01.01.1971.
73.	Национальный стандарт	1, 1, 2, 2-тетрафтордиброметан (хладон 114B2). Технические условия	ГОСТ 15899-93	Постановление Госстандарта России от 02.06.1994 № 160	Введено в действие с 1 мая 2016 года
74.	Национальный стандарт	Средства защитные для древесины. Метод определения огнезащитных свойств	ГОСТ 16363-98	Постановление Госстандарта России от 25.09.1998 № 357	Введен в действие с 1 июля 1999 года.
75.	Национальный стандарт	Электрооборудование взрывозащищенное. Общие технические требования и методы испытаний (с изм. № 1, 2, 3)	ГОСТ 22782.0-81*	Постановление Госстандарта от 15.05.1981 № 2412	утв. Постановлением Госстандарта СССР от 20.04.1987 N 1320, введено в действие с 1 сентября 1987 года.
76.	Национальный стандарт	Огнезащитный состав (покрытие) по древесине на основе силикофосфатного вяжущего. Технические условия	ГОСТ Р 59271-2020	Приказ Росстандарта от 22.12.2020 № 1337-ст	Документ введен в действие с 01.06.2021.
77.	Национальный стандарт	Огнезащитный состав (покрытие) по стали на неорганическом вяжущем. Технические условия	ГОСТ Р 59272-2020	Приказ Росстандарта от 22.12.2020 № 1338-ст	Документ введен в действие с 01.06.2021.
78.	Национальный стандарт	Покрытие по древесине вспучивающееся огнезащитное ВПД. Технические требования	ГОСТ 25130-82	Постановление Госстроя СССР от 31.12.1981 № 290	Введен в действие с 1 июля 1982 года
79.	Национальный стандарт	Покрытие по стали вспучивающееся огнезащитное ВПМ-2. Технические требования	ГОСТ 25131-82	Постановление Госстроя СССР от 31.12.1981 № 287	Введен в действие с 1 июля 1982 года
80.	Национальный стандарт	Покрытие по стали фосфатное огнезащитное на основе минеральных волокон. Технические	ГОСТ 25665-83	Постановление Госстроя СССР от 21.02.1983 № 29	Введен в действие с 1 января 1984 года

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
		требования			
81.	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	Документ введен в действие 01.01.1988.
82.	Национальный стандарт	СПКП. Порошки огнетушащие. Номенклатура показателей (с изм. № 1)	ГОСТ 4.107-83*	Постановление Госстандарта СССР от 17.12.1983 № 6104	Документ введен в действие с 1 января 1985 года.
83.	Национальный стандарт	СПКП. Автомобили пожарные тушения. Номенклатура показателей	ГОСТ 4.332-85	Постановление Госстандарта СССР от 26.11.1985 № 3715	Утрачивает силу с 1 января 1997 года.
84.	Национальный стандарт	СПКП. Станции зарядные для огнетушителей. Номенклатура показателей	ГОСТ 4.445-86	Постановление Госстандарта СССР от 28.08.1986 № 2519	Документ утрачивает силу с 1 января 1998 года.
85.	Национальный стандарт	СПКП. Пенообразователи для тушения пожаров. Номенклатура показателей	ГОСТ 4.99-83	Постановление Госстандарта СССР от 06.10.1983 № 4805	Документ утрачивает силу с 01.07.1994.
86.	Национальный стандарт	Рукава резиновые напорно-всасывающие с текстильным каркасом, неармированные. Технические условия (с изм. № 1-5)	ГОСТ 5398-76*	Постановление Госстандарта СССР от 28.05.1976 № 1346	Введен в действие с 1 января 1979 года.
87.	Национальный стандарт	Пенообразователь ПО-1. Технические условия (с изм. № 1)	ГОСТ 6948-81*	Постановление Госстандарта СССР от 21.05.1981 № 2544	Документ введен в действие с 1 июля 1982 года.
88.	Национальный стандарт	Двуокись углерода газообразная и жидкая. Технические условия (с изм. № 1, 2, с Поправкой)	ГОСТ 8050-85*	Постановление Госстандарта СССР от 29.07.1985 № 2423	Документ введен в действие с 1 января 1987 года.
89.	Национальный стандарт	Лестницы пожарные ручные деревянные. Технические условия (с изм. № 1, 2)	ГОСТ 8556-72*	Постановление Госстандарта СССР от 30.03.1972 № 660	Документ введен в действие с 1 января 1974 года.
90.	Национальный стандарт	Ствол пожарный ручной. Технические условия (с изм. № 1)	ГОСТ 9923-80*	Постановление Госстандарта СССР от 10.03.1980 № 1082	Документ введен в действие с 01.01.1981.
91.	Национальный стандарт	Гидроэлеватор пожарный. Технические условия	ГОСТ Р 50398-92	Постановление Госстандарта России от 20.11.1992 № 1498	Введен в действие с 1 января 1994 года.
92.	Национальный стандарт	Генераторы пены средней кратности. Технические условия	ГОСТ Р 50409-92	Постановление Госстандарта России от 25.11.1992 № 1512	Введен в действие с 1 января 1994 года.
93.	Национальный стандарт	Электроустановки зданий. Часть 4. Требования по обеспечению безопасности. Глава 48. Выбор мер защиты в зависимости от внешних условий. Раздел 482. Защита от пожара	ГОСТ Р 50571.17-2000 (МЭК 60364-4-482-82)	Постановление Госстандарта России от 01.12.2000 № 327-ст	В действующей редакции на момент применения
94.	Национальный стандарт	Безопасность радиостанций и радиоэлектронной аппаратуры с использованием приемопередающей аппаратуры и их составных частей. Общие требования и методы испытаний	ГОСТ Р 50829-95	Постановление Госстандарта России от 23.10.1995 № 546	Введен в действие с 1 января 1997 года.
95.	Национальный стандарт	Инструмент аварийно-спасательный переносной с гидроприводом. Ножницы	ГОСТ Р 50986-96	Постановление Госстандарта России от 20.11.1996 № 643	В действующей редакции на момент применения

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
		челюстные. Основные параметры и размеры. Методы испытаний и контроля			
96.	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	В действующей редакции на момент применения
97.	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	В действующей редакции на момент применения
98.	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	В действующей редакции на момент применения
99.	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	В действующей редакции на момент применения
100.	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	В действующей редакции на момент применения
101.	Национальный стандарт	Инструмент аварийно-спасательный переносной. Классификация	ГОСТ Р 51542-2000	Постановление Госстандарта России от 13.01.2000 № 2-ст	В действующей редакции на момент применения
102.	Национальный стандарт	Инструмент аварийно-спасательный переносной с гидроприводом. Установка насосная с электроприводом. Основные параметры и размеры. Требования безопасности. Методы испытаний и контроля	ГОСТ Р 51543-2000	Постановление Госстандарта России от 13.01.2000 № 3-ст	В действующей редакции на момент применения
103.	Национальный стандарт	Инструмент аварийно-спасательный переносной с гидроприводом. Катушки с гидролиниями. Основные параметры и размеры. Методы испытаний и контроля	ГОСТ Р 51544-2000	Постановление Госстандарта России от 13.01.2000 № 4-ст	В действующей редакции на момент применения
104.	Национальный стандарт	Инструмент аварийно-спасательный переносной с гидроприводом. Установка насосная с мотоприводом. Основные параметры и размеры. Требования безопасности. Методы испытаний и контроля	ГОСТ Р 51545-2000	Постановление Госстандарта России от 13.01.2000 № 5-ст	В действующей редакции на момент применения
105.	Национальный стандарт	Инструмент аварийно-спасательный переносной с гидроприводом. Расширитель. Основные параметры и размеры. Методы испытаний и контроля	ГОСТ Р 51546-2000	Постановление Госстандарта России от 13.01.2000 № 6-ст	В действующей редакции на момент применения
106.	Национальный стандарт	Техника пожарная. Клапаны термозапорные. Общие технические требования. Методы испытаний	ГОСТ Р 52316-2005	Приказ Росстандарта от 28.02.2005 № 33-ст	В действующей редакции на момент применения

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
107.	Национальный стандарт	Установки пожаротушения автоматические. Огнетушащие вещества. Часть 1. Пенообразователи для тушения пожаров водорастворимых горючих жидкостей подачей сверху. Общие технические требования и методы испытаний	ГОСТ Р 53280.1-2010	Приказ Росстандарта от 29.04.2010 № 67-ст	В действующей редакции на момент применения
108.	Национальный стандарт	Установки пожаротушения автоматические. Огнетушащие вещества. Часть 2. Пенообразователи для подслоного тушения пожаров нефти и нефтепродуктов в резервуарах. Общие технические требования и методы испытаний (с изм. № 1)	ГОСТ Р 53280.2-2010	Приказ Росстандарта от 29.04.2010 № 68-ст	В действующей редакции на момент применения
109.	Национальный стандарт	Огнезащитные составы и вещества для древесины и материалов на ее основе. Общие требования. Методы испытаний	ГОСТ Р 53292-2009	Приказ Росстандарта от 18.02.2009 № 68-ст	В действующей редакции на момент применения
110.	Национальный стандарт	Пожарная опасность веществ и материалов. Материалы, вещества и средства огнезащиты. Идентификация методами термического анализа	ГОСТ Р 53293-2009	Приказ Росстандарта от 18.02.2009 № 69-ст	В действующей редакции на момент применения
111.	Национальный стандарт	Материалы текстильные. Постельные принадлежности. Мягкие элементы мебели. Шторы. Занавеси. Методы испытаний на воспламеняемость	ГОСТ Р 53294-2009	Приказ Росстандарта от 18.02.2009 № 70-ст	В действующей редакции на момент применения
112.	Национальный стандарт	Средства огнезащиты для стальных конструкций. Общие требования. Метод определения огнезащитной эффективности с изм. № 1)	ГОСТ Р 53295-2009	Приказ Росстандарта от 18.02.2009 № 71-ст	В действующей редакции на момент применения
113.	Национальный стандарт	Потолки подвесные. Метод испытания на огнестойкость	ГОСТ Р 53298-2009	Приказ Росстандарта от 18.02.2009 № 74-ст	В действующей редакции на момент применения
114.	Национальный стандарт	Оборудование противодымной защиты зданий и сооружений. Вентиляторы. Метод испытаний на огнестойкость (с изм. № 1)	ГОСТ Р 53302-2009	Приказ Росстандарта от 18.02.2009 № 78-ст	В действующей редакции на момент применения
115.	Национальный стандарт	Конструкции строительные. Противопожарные двери и ворота. Метод испытаний на дымогазопроницаемость (с изм. № 1)	ГОСТ Р 53303-2009	Приказ Росстандарта от 18.02.2009 № 79-ст	В действующей редакции на момент применения
116.	Национальный стандарт	Стволы мусоропроводов. Метод испытаний на огнестойкость	ГОСТ Р 53304-2009	Приказ Росстандарта от 18.02.2009 № 80-ст	В действующей редакции на момент применения
117.	Национальный стандарт	Противодымные экраны. Метод испытаний на	ГОСТ Р 53305-2009	Приказ Росстандарта от 18.02.2009	В действующей редакции на

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
		огнестойкость (с изм. № 1)		№ 81-ст	момент применения
118.	Национальный стандарт	Узлы пересечения ограждающих строительных конструкций трубопроводами из полимерных материалов. Метод испытаний на огнестойкость	ГОСТ Р 53306-2009	Приказ Росстандарта от 18.02.2009 № 82-ст	В действующей редакции на момент применения
119.	Национальный стандарт	Конструкции строительные. Противопожарные двери и ворота. Метод испытаний на огнестойкость	ГОСТ Р 53307-2009	Приказ Росстандарта от 18.02.2009 № 83-ст	В действующей редакции на момент применения
120.	Национальный стандарт	Конструкции строительные. Светопрозрачные ограждающие конструкции и заполнения проемов. Метод испытаний на огнестойкость	ГОСТ Р 53308-2009	Приказ Росстандарта от 18.02.2009 № 84-ст	Документ введен в действие с 1 мая 2009 года.
121.	Национальный стандарт	Здания и фрагменты зданий. Метод натурных огневых испытаний. Общие требования	ГОСТ Р 53309-2009	Приказ Росстандарта от 18.02.2009 № 85-ст	В действующей редакции на момент применения
122.	Национальный стандарт	Проходки кабельные, вводы герметичные и проходы шинопроводов. Требования пожарной безопасности. Методы испытаний на огнестойкость	ГОСТ Р 53310-2009	Приказ Росстандарта от 18.02.2009 № 86-ст	В действующей редакции на момент применения
123.	Национальный стандарт	Покрытия кабельные огнезащитные. Методы определения огнезащитной эффективности	ГОСТ Р 53311-2009	Приказ Росстандарта от 18.02.2009 № 87-ст	В действующей редакции на момент применения
124.	Национальный стандарт	Системы безопасности комплексные. Экологически ориентированное проектирование. Общие технические требования	ГОСТ Р 54906-2012	Приказ Росстандарта от 22.05.2012 № 73-ст	В действующей редакции на момент применения
125.	Национальный стандарт	Гирлянды электрические световые. Требования пожарной безопасности. Методы испытаний	ГОСТ Р 53318-2009	Приказ Росстандарта от 22.05.2012 № 73-ст	в настоящее время в официальных источниках информация о принятии данного документа отсутствует, информация о документе взята из раздела 2 ГОСТ Р 54906-2012
126.	Национальный стандарт	Электронагревательные приборы для бытового применения. Требования пожарной безопасности. Методы испытаний.	ГОСТ Р 53319-2009	Приказ Росстандарта от 22.05.2012 № 73-ст	в настоящее время в официальных источниках информация о принятии данного документа отсутствует, информация о документе взята из раздела 2 ГОСТ Р 54906-2012
127.	Национальный стандарт	Светильники. Требования пожарной безопасности. Методы испытаний.	ГОСТ Р 53320-2009	Приказ Росстандарта от 22.05.2012 № 73-ст	в настоящее время в официальных источниках

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
					информация о принятии данного документа отсутствует, информация о документе взята из раздела 2 ГОСТ Р 54906-2012
128.	Национальный стандарт	Теплоизоляционные конструкции промышленных трубопроводов. Метод испытания на распространение пламени.	ГОСТ Р 53327-2009	Приказ Росстандарта от 18.02.2009 № 103-ст	В действующей редакции на момент применения
129.	Национальный стандарт	Техника пожарная. Гидранты пожарные подземные. Общие технические требования. Методы испытаний	ГОСТ Р 53961-2010	Приказ Росстандарта от 25.11.2010 № 522-ст	В действующей редакции на момент применения
130.	Национальный стандарт	Техника пожарная. Мобильные робототехнические комплексы для проведения аварийно-спасательных работ и пожаротушения. Классификация. Общие технические требования. Методы испытаний (с изм. № 1)	ГОСТ Р 54344-2011	Приказ Росстандарта от 28.06.2011 № 158-ст	Начало действия документа с 01.11.2014
131.	Национальный стандарт	Аудио-, видео- и аналогичная электронная аппаратура. Требования безопасности	ГОСТ Р МЭК 60065-2002	Постановление Госстандарта России от 21.02.2002 № 75-ст	В действующей редакции на момент применения
132.	Национальный стандарт	Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Сохранение работоспособности. Часть 21. Проведение испытаний и требования к ним. Кабели на номинальное напряжение до 0,6/1,0 кВ включительно	ГОСТ ИЕС 60331-21-2011	Приказ Росстандарта от 13.12.2011 № 1421-ст	В действующей редакции на момент применения
133.	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	В действующей редакции на момент применения
134.	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	В действующей редакции на момент применения
135.	Национальный стандарт	Испытания на пожарную опасность. Часть 1-1. Руководство по оценке пожарной опасности электротехнических изделий. Основные	ГОСТ Р МЭК 60695-1-1-2003	Постановление Госстандарта России от 21.03.2003 № 90-ст	В действующей редакции на момент применения

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
		положения			
136.	Национальный стандарт	ССБТ. Материалы текстильные для средств индивидуальной защиты. Метод определения способности распространения пламени на вертикально ориентированных пробах	ГОСТ Р ИСО 6941-99	Постановление Госстандарта России от 28.12.1999 № 751-ст	Введен в действие с 1 января 2001 года.
137.	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	Документ введен в действие с 01.10.2022.
138.	Межгосударственный стандарт	Взрывоопасные среды. Часть 10-1. Классификация зон. Взрывоопасные газовые среды	ГОСТ 31610.10-1-2022	Приказ Росстандарта от 12.09.2022 № 908-ст	Начало действия документа с 01.07.2023 Далее в действующей редакции на момент применения
139.	Национальный стандарт	Аппараты теплогенерирующие, работающие на различных видах топлива. Требования пожарной безопасности. Методы испытаний	ГОСТ Р 53321-2009	Приказ Росстандарта от 18.02.2009 № 97-ст	В действующей редакции на момент применения
140.	Национальный стандарт	Противодымная защита зданий и сооружений. Методы приемо-сдаточных и периодических испытаний (с изм. № 1) Примечание: пункты 3, 4	ГОСТ Р 53300-2009	Приказ Росстандарта от 18.02.2009 № 76-ст	В действующей редакции на момент применения
141.	Национальный стандарт	Ограждения резервуаров. Требования пожарной безопасности	ГОСТ Р 53324-2009	Приказ Росстандарта от 18.02.2009 № 100-ст	В действующей редакции на момент применения
142.	Национальный стандарт	Установки водяного пожаротушения автоматические. Общие технические требования. Методы испытаний	ГОСТ Р 50680-94	Постановление Госстандарта России от 20.06.1994 № 175	Введен в действие с 1 января 1995 года.
143.	Национальный стандарт	Установки пенного пожаротушения автоматические. Общие технические требования. Методы испытаний	ГОСТ Р 50800-95	Постановление Госстандарта России от 05.07.1995 № 347	Введен в действие с 1 января 1996 года.
144.	Национальный стандарт	Установки газового пожаротушения автоматические. Общие технические требования. Методы испытаний (с изм. № 1)	ГОСТ Р 50969-96	Постановление Госстандарта России от 13.11.1996 № 619	Введено в действие с 1 сентября 2014 года.
145.	Национальный стандарт	Установки водяного и пенного пожаротушения автоматические. Оросители. Общие технические требования. Методы испытаний (с изм. № 1)	ГОСТ Р 51043-2002	Постановление Госстандарта России от 25.07.2002 № 287-ст	В действующей редакции на момент применения
146.	Национальный стандарт	Техника пожарная. Генераторы огнетушащего аэрозоля. Типы и основные параметры	ГОСТ Р 51046-97	Постановление Госстандарта России от 08.04.1997 № 126	Введен в действие с 1 января 1998 года.
147.	Национальный стандарт	Установки водяного и пенного пожаротушения автоматические. Узлы управления. Общие технические требования.	ГОСТ Р 51052-2002	Постановление Госстандарта России от 25.07. 2002 № 288-ст	В действующей редакции на момент применения

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
		Методы испытаний			
148.	Национальный стандарт	Установки порошкового пожаротушения автоматические. Типы и основные параметры	ГОСТ Р 51091-97	Постановление Госстандарта России от 16.09.1997 № 308	В действующей редакции на момент применения
149.	Национальный стандарт	Установки пенного пожаротушения автоматические. Дозаторы. Общие технические требования. Методы испытаний	ГОСТ Р 51114-97	Постановление Госстандарта России от 25.12.1997 № 424	В действующей редакции на момент применения
150.	Национальный стандарт	Установки водяного и пенного пожаротушения автоматические. Муфты трубопроводные разъемные. Общие технические требования. Методы испытаний	ГОСТ Р 51737-2001	Постановление Госстандарта России от 18.04.2001 № 179-ст	В действующей редакции на момент применения
151.	Национальный стандарт	Техника пожарная. Огнетушители переносные. Общие технические требования. Методы испытаний».	ГОСТ Р 51057-2001	Постановление Госстандарта России от 25.10.2001 № 435-ст	В действующей редакции на момент применения
152.	Национальный стандарт	Безопасность оборудования информационных технологий. Применяются пункты 0.2.3, 1.2.12, 4.5.4, 5.3, приложения А, В, С	ГОСТ Р МЭК 60950-2002	Постановление Госстандарта России от 11.04.2002 № 148-ст	В действующей редакции на момент применения
153.	Национальный стандарт	Установки пожаротушения автоматические. Огнетушащие вещества. Часть 3. Газовые огнетушащие вещества. Общие технические требования. Методы испытаний	ГОСТ Р 53280.3-2009	Приказ Росстандарта от 18.02.2009 № 53-ст	В действующей редакции на момент применения
154.	Национальный стандарт	Двери металлические противопожарные. Общие технические требования и методы испытаний	ГОСТ Р 57327-2016	Приказ Росстандарта от 06.12.2016 № 1959-ст	В действующей редакции на момент применения
155.	Национальный стандарт	Установки пожаротушения автоматические. Огнетушащие вещества. Часть 4. Порошки огнетушащие общего назначения. Общие технические требования. Методы испытаний	ГОСТ Р 53280.4-2009	Приказ Росстандарта от 18.02.2009 № 54-ст	В действующей редакции на момент применения
156.	Национальный стандарт	Порошки огнетушащие специального назначения. Общие технические требования. Методы испытаний	ГОСТ 34634-2020	Приказ Росстандарта от 29.04.2022 № 262-с	В действующей редакции на момент применения
157.	Национальный стандарт	Установки газового пожаротушения автоматические. Модули и батареи. Общие технические требования. Методы испытаний	ГОСТ Р 53281-2009	Приказ Росстандарта от 18.02.2009 № 56-ст	В действующей редакции на момент применения
158.	Национальный стандарт	Установки газового пожаротушения автоматические. Резервуары изотермические пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний	ГОСТ Р 53282-2009	Приказ Росстандарта от 18.02.2009 № 57-ст	В действующей редакции на момент применения
159.	Национальный стандарт	Установки газового пожаротушения	ГОСТ Р 53283-2009	Приказ Росстандарта от 18.02.2009	В действующей редакции на

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
		автоматические. Устройства распределительные. Общие технические требования. Методы испытаний		№ 58-ст	момент применения
160.	Национальный стандарт	Техника пожарная. Генераторы огнетушащего аэрозоля. Общие технические требования. Методы испытаний	ГОСТ Р 53284-2009	Приказ Росстандарта от 18.02.2009 № 59-ст	В действующей редакции на момент применения
161.	Национальный стандарт	Генераторы огнетушащего аэрозоля переносные. Общие технические требования. Методы испытаний	ГОСТ Р 53285-2009	Приказ Росстандарта от 18.02.2009 № 60-ст	В действующей редакции на момент применения
162.	Национальный стандарт	Техника пожарная. Установки порошкового пожаротушения автоматические. Модули. Общие технические требования. Методы испытаний	ГОСТ Р 53286-2009	Приказ Росстандарта от 18.02.2009 № 61-ст	В действующей редакции на момент применения
163.	Национальный стандарт	Установки водяного и пенного пожаротушения. Оповещатели пожарные звуковые гидравлические, дозаторы. Общие технические требования. Методы испытаний	ГОСТ Р 53287-2009	Приказ Росстандарта от 18.02.2009 № 62-ст	В действующей редакции на момент применения
164.	Национальный стандарт	Установки водяного и пенного пожаротушения автоматические. Модульные установки пожаротушения тонкораспыленной водой автоматические. Общие технические требования. Методы испытаний	ГОСТ Р 53288-2009	Приказ Росстандарта от 18.02.2009 № 63-ст	В действующей редакции на момент применения
165.	Национальный стандарт	Установки водяного пожаротушения автоматические. Оросители спринклерные для подвесных потолков. Огневые испытания	ГОСТ Р 53289-2009	Приказ Росстандарта от 18.02.2009 № 64-ст	В действующей редакции на момент применения
166.	Национальный стандарт	Техника пожарная. Установки пенного пожаротушения. Генераторы пены низкой кратности для подслоного тушения резервуаров. Общие технические требования. Методы испытаний	ГОСТ Р 53290-2009	Приказ Росстандарта от 18.02.2009 № 65-ст	В действующей редакции на момент применения
167.	Национальный стандарт	Техника пожарная. Установки пожаротушения роботизированные. Общие технические требования. Методы испытаний	ГОСТ Р 53326-2009	Приказ Росстандарта от 18.02.2009 № 102-ст	В действующей редакции на момент применения
168.	Национальный стандарт	ССБТ. Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная. Назначение и правила применения Общие технические требования и характеристики. Методы испытаний (с изм. № 1)	ГОСТ 12.4.026-2015	Приказ Росстандарта от 10.06.2016 № 614-ст	В действующей редакции на момент применения
169.	Национальный стандарт	Автолестницы пожарные. Общие технические	ГОСТ Р 52284-2004	Приказ Росстандарта от 15.12.2004	Документ утрачивает силу с

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
		требования. Методы испытаний (с Изм. № 1)		№ 113-ст	01.07.2024 До этого в действующей редакции на момент применения
170.	Национальный стандарт	Техника пожарная. Пожарные автомобили. Классификация, типы и обозначения	ГОСТ Р 53247-2009	Приказ Росстандарта от 18.02.2009 № 18-ст	В действующей редакции на момент применения
171.	Национальный стандарт	Техника пожарная. Пожарные автомобили. Номенклатура показателей	ГОСТ Р 53248-2009	Приказ Росстандарта от 18.02.2009 № 19-ст	В действующей редакции на момент применения
172.	Национальный стандарт	Огнепреградители и искрогасители. Общие технические требования. Методы испытаний	ГОСТ Р 53323-2009	Приказ Росстандарта от 18.02.2009 № 99-ст	В действующей редакции на момент применения
173.	Национальный стандарт	Автоподъемники пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний (с изм. № 1)	ГОСТ Р 53329-2009	Приказ Госстандарта России от 18.02.2009. № 105-ст	Документ утрачивает силу с 01.07.2024 До этого в действующей редакции на момент применения
174.	Национальный стандарт	Техника пожарная. Стволы пожарные лафетные комбинированные. Общие технические требования. Методы испытаний (с изм. № 1)	ГОСТ Р 51115-97	Постановление Госстандарта России от 25.12.1997 № 425	Документ утрачивает силу с 01.07.2024 До этого в действующей редакции на момент применения
175.	Национальный стандарт	Техника пожарная. Шкафы пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний. Применяются только пункты 5.2-5.4, 5.6-5.16, 5.20, 5.21.1-5.21.3, 5.22.	ГОСТ Р 51844-2009	Приказ Росстандарта от 18.02.2009 № 52-ст	В действующей редакции на момент применения
176.	Национальный стандарт	Техника пожарная. Водосборник рукавный. Общие технические требования. Методы испытаний	ГОСТ Р 53249-2009	Приказ Росстандарта от 18.02.2009 № 20-ст	В действующей редакции на момент применения
177.	Национальный стандарт	Техника пожарная. Колонка пожарная. Общие технические требования. Методы испытаний	ГОСТ Р 53250-2009	Приказ Росстандарта от 18.02.2009 № 21-ст	В действующей редакции на момент применения
178.	Национальный стандарт	Техника пожарная. Стволы пожарные воздушно-пенные. Общие технические требования. Методы испытаний	ГОСТ Р 53251-2009	Приказ Росстандарта от 18.02.2009 № 22-ст	Документ утрачивает силу с 01.07.2024 До этого в действующей редакции на момент применения
179.	Национальный стандарт	Техника пожарная. Пеносмесители. Общие технические требования. Методы испытаний	ГОСТ Р 53252-2009	Приказ Росстандарта от 18.02.2009 № 23-ст	В действующей редакции на момент применения
180.	Национальный стандарт	Техника пожарная. Сетки всасывающие. Общие технические требования. Методы испытаний	ГОСТ Р 53253-2009	Приказ Росстандарта от 18.02.2009 № 24-ст	В действующей редакции на момент применения

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
181.	Национальный стандарт	Техника пожарная. Лестницы пожарные наружные стационарные. Ограждения кровли. Общие технические требования. Методы испытаний	ГОСТ Р 53254-2009	Приказ Росстандарта от 18.02.2009 № 25-ст	В действующей редакции на момент применения
182.	Национальный стандарт	Техника пожарная. Рукава спасательные пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний. За исключением пункта 5.12.2	ГОСТ Р 53271-2009	Приказ Росстандарта от 18.02.2009 № 42-ст	В действующей редакции на момент применения
183.	Национальный стандарт	Техника пожарная. Устройства канатно-спускные пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний. За исключением раздела 7, строка «Маркировка должна сохраняться в течение всего срока эксплуатации»	ГОСТ Р 53272-2009	Приказ Росстандарта от 18.02.2009 № 43-ст	В действующей редакции на момент применения
184.	Национальный стандарт	Техника пожарная. Устройства спасательные прыжковые пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний	ГОСТ Р 53273-2009	Приказ Росстандарта от 18.02.2009 № 44-ст	В действующей редакции на момент применения
185.	Национальный стандарт	Техника пожарная. Трапы спасательные пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний. За исключением пункта 5.3.2	ГОСТ Р 53274-2009	Приказ Росстандарта от 18.02.2009 № 45-ст	В действующей редакции на момент применения
186.	Национальный стандарт	Техника пожарная. Лестницы навесные спасательные пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний. За исключением пункта 7.3	ГОСТ Р 53276-2009	Приказ Росстандарта от 18.02.2009 № 47-ст	В действующей редакции на момент применения
187.	Национальный стандарт	Техника пожарная. Оборудование по обслуживанию пожарных рукавов. Общие технические требования. Методы испытаний. Применяются только пункты 5.1 - 5.9.3, 6.2 - 6.4	ГОСТ Р 53277-2009	Приказ Росстандарта от 18.02.2009 № 49-ст	В действующей редакции на момент применения
188.	Национальный стандарт	Техника пожарная. Клапаны пожарные запорные. Общие технические требования. Методы испытаний. Применяются только пункты 4.1 (пункты 1 - 5, 8 - 18 таблицы 1), 4.2, 4.5 - 4.15	ГОСТ Р 53278-2009	Приказ Росстандарта от 18.02.2009 № 50-ст	В действующей редакции на момент применения
189.	Национальный стандарт	Техника пожарная. Головки соединительные пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний. Применяются только пункты пункты 5.1.1	ГОСТ Р 53279-2009	Приказ Росстандарта от 18.02.2009 № 51-ст	В действующей редакции на момент применения

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
		(размеры d2, d3, D4, D6 (таблица 5, 10), d6 (таблица 6)), 5.1.2 - 5.1.10, 5.2 - 5.3			
190.	Национальный стандарт	Техника пожарная. Стволы пожарные ручные. Общие технические требования. Методы испытаний	ГОСТ Р 53331-2009	Приказ Росстандарта от 18.02.2009 № 107-ст	Документ утрачивает силу с 01.07.2024 До этого в действующей редакции на момент применения
191.	Национальный стандарт	Техника пожарная. Огнетушители передвижные. Общие технические требования. Методы испытаний	ГОСТ Р 51017-2009	Приказ Росстандарта от 18.02.2009 № 66-ст	В действующей редакции на момент применения
192.	Национальный стандарт	Техника пожарная. Переносные и передвижные устройства пожаротушения с высокоскоростной подачей огнетушащего вещества. Общие технические требования. Методы испытаний (с изм. № 1)	ГОСТ Р 53291-2009	Приказ Росстандарта от 18.02.2009 № 67-ст	В действующей редакции на момент применения
193.	Национальный стандарт	Пенообразователи для тушения пожаров. Общие технические требования и методы испытаний	ГОСТ Р 50588-2012	Приказ Росстандарта от 14.05.2012 № 66-ст	В действующей редакции на момент применения
194.	Национальный стандарт	Техника пожарная. Пояса пожарные спасательные. Общие технические требования. Методы испытаний. За исключением пункта 7.2	ГОСТ Р 53268-2009	Приказ Росстандарта от 18.02.2009 № 39-ст	В действующей редакции на момент применения
195.	Национальный стандарт	Техника пожарная. Фонари пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний	ГОСТ Р 53270-2009	Приказ Росстандарта от 18.02.2009 № 41-ст	В действующей редакции на момент применения
196.	Национальный стандарт	Электростатическая искробезопасность. Общие технические требования и методы испытаний	ГОСТ 31613-2012	Приказ Росстандарта от 26.11.2012 № 1175-ст	В действующей редакции на момент применения
197.	Национальный стандарт	Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности. Пункты 5.2, 5.3, 5.4, 5.5, 5.8	ГОСТ 31565-2012	Приказ Росстандарта от 22.11.2012 № 1097-ст	В действующей редакции на момент применения
198.	Национальный стандарт	Огнетушащие вбрасываемые капсулы с составом на водной основе. Общие технические требования. Методы испытаний	ГОСТ Р 57380-2017	Приказ Росстандарта от 12.01.2017 № 5-ст	В действующей редакции на момент применения
199.	Национальный стандарт	Техника пожарная. Извещатели пожарные мультикритериальные. Общие технические требования и методы испытаний	ГОСТ Р 57552-2017	Приказ Росстандарта от 25.07.2017 № 739-ст	В действующей редакции на момент применения
200.	Национальный стандарт	Конструкции взрывозащитные металлические. Общие технические требования и методы испытаний (с изм. № 1)	ГОСТ Р 57471-2017	Приказ Росстандарта от 23.05.2017 № 395-ст	В действующей редакции на момент применения

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
201.	Национальный стандарт	Проектирование и производство на месте вертикальных цилиндрических стальных емкостей с плоским дном для хранения охлажденных сжиженных газов с рабочей температурой от 0 °С ДО -165 °С. Часть 4. Изоляционные компоненты	ГОСТ Р 58029-2017	Приказ Росстандарта от 19.12.2017 № 2025-ст	В действующей редакции на момент применения
202.	Национальный стандарт	Проектирование и производство на месте вертикальных цилиндрических стальных емкостей с плоским дном для хранения охлажденных сжиженных газов с рабочей температурой от 0° С до -165° С. Часть 3. Компоненты бетона	ГОСТ Р 58028-2017	Приказ Росстандарта от 19.12.2017 № 2024-ст	В действующей редакции на момент применения
203.	Национальный стандарт	Материалы конструкционные. Метод испытаний на искробезопасность	ГОСТ Р 58068-2018	Приказ Росстандарта от 02.02.2018 № 44-ст	В действующей редакции на момент применения
204.	Национальный стандарт	Производственные услуги. Средства индивидуальной защиты людей при пожаре. Нормы и правила размещения и эксплуатации. Общие требования. (с изм. № 1)	ГОСТ Р 58202-2018	Приказ Росстандарта от 14.08.2018 № 501-ст	В действующей редакции на момент применения
205.	Национальный стандарт	Автомобили, автобусы и мотоциклы оперативных служб. Цветографические схемы, опознавательные знаки, надписи, специальные световые и звуковые сигналы. Общие требования (с изм. № 1, 2)	ГОСТ Р 50574-2019	Приказ Росстандарта от 07.02.2019 № 25-ст	В действующей редакции на момент применения
206.	Национальный стандарт	Техника пожарная. Карабин пожарный. Общие технические требования. Методы испытаний	ГОСТ Р 53267-2019	Приказ Росстандарта от 22.03.2019 № 90-ст	В действующей редакции на момент применения
207.	Национальный стандарт	Техника пожарная. Дымососы пожарные переносные. Общие технические требования. Методы испытаний	ГОСТ Р 58382-2019	Приказ Росстандарта от 22.03.2019 № 91-ст	В действующей редакции на момент применения
208.	Национальный стандарт	Техника пожарная. Веревки пожарные спасательные. Общие технические требования. Методы испытаний	ГОСТ Р 53266-2019	Приказ Росстандарта от 16.08.2019 № 509-ст	В действующей редакции на момент применения
209.	Национальный стандарт	Мототранспортные средства для проведения аварийно-спасательных работ и пожаротушения. Классификация. Общие технические требования. Методы испытаний	ГОСТ Р 58496-2019	Приказ Росстандарта от 23.08.2019 № 527-ст	В действующей редакции на момент применения
210.	Национальный стандарт	Техника пожарная. Инструмент для проведения специальных работ на пожарах. Общие технические требования. Методы испытаний	ГОСТ Р 50982-2019	Приказ Росстандарта от 18.09.2019 № 703-ст	В действующей редакции на момент применения

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
211.	Национальный стандарт	Техника пожарная. Аппараты дыхательные со сжатым воздухом с открытым циклом дыхания. Общие технические требования. Методы испытаний	ГОСТ Р 53255-2019	Приказ Росстандарта от 18.09.2019 № 704-ст	В действующей редакции на момент применения
212.	Национальный стандарт	Техника пожарная. Аппараты дыхательные со сжатым кислородом с замкнутым циклом дыхания. Общие технические требования. Методы испытаний	ГОСТ Р 53256-2019	Приказ Росстандарта от 18.09.2019 № 705-ст	В действующей редакции на момент применения
213.	Национальный стандарт	Техника пожарная. Средства индивидуальной защиты ног пожарного. Общие технические требования. Методы испытаний	ГОСТ Р 53265-2019	Приказ Росстандарта от 18.09.2019 № 706-ст	Документ утрачивает силу с 01.07.2024 До этого в действующей редакции на момент применения
214.	Межгосударственный стандарт	Техника пожарная. Лестницы ручные пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний	ГОСТ 34705-2020	приказ Росстандарта от 22.12.2020 № 237-ст	Начало действия документа с 01.07.2023
215.	Национальный стандарт	Техника пожарная. Рукава пожарные напорные. Общие технические требования. Методы испытаний	ГОСТ Р 51049-2019	Приказ Росстандарта от 19.09.2019 № 721-ст	Документ утрачивает силу с 01.07.2024 До этого в действующей редакции на момент применения
216.	Национальный стандарт	Техника пожарная. Каски пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний	ГОСТ Р 53269-2019	Приказ Росстандарта от 19.09.2019 № 722-ст	Документ утрачивает силу с 01.07.2024 До этого в действующей редакции на момент применения
217.	Национальный стандарт	Техника пожарная. Рукава пожарные напорные полужесткие. Общие технические требования. Методы испытаний	ГОСТ Р 58540-2019	Приказ Росстандарта от 19.09.2019 № 720-ст	В действующей редакции на момент применения
218.	Национальный стандарт	Техника пожарная. Лицевые части средств индивидуальной защиты органов дыхания. Общие технические требования. Методы испытаний	ГОСТ Р 53257-2019	Приказ Росстандарта от 27.09.2019 № 802-ст	В действующей редакции на момент применения
219.	Национальный стандарт	Техника пожарная. Баллоны малолитражные для аппаратов дыхательных и самоспасателей со сжатым воздухом. Общие технические требования. Методы испытаний	ГОСТ Р 53258-2019	Приказ Росстандарта от 27.09.2019 № 803-ст	В действующей редакции на момент применения
220.	Национальный стандарт	Техника пожарная. Самоспасатели пожарные изолирующие с химически связанным	ГОСТ Р 53260-2019	Приказ Росстандарта от 27.09.2019 № 804-ст	В действующей редакции на момент применения

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
		кислородом для защиты людей от токсичных продуктов горения при спасании из задымленных помещений во время пожара. Общие технические требования. Методы испытаний			
221.	Национальный стандарт	Техника пожарная. Самоспасатели пожарные фильтрующие для защиты людей от токсичных продуктов горения при спасании из задымленных помещений во время пожара. Общие технические требования. Методы испытаний	ГОСТ Р 53261-2019	Приказ Росстандарта от 27.09.2019 № 805-ст	В действующей редакции на момент применения
222.	Национальный стандарт	Техника пожарная. Одежда пожарного специальная защитная. Общие технические требования. Методы испытаний	ГОСТ Р 53264-2019	Приказ Росстандарта от 27.09.2019 № 807-ст	В действующей редакции на момент применения
223.	Национальный стандарт	Техника пожарная. Самоспасатели изолирующие со сжатым воздухом для защиты людей от токсичных продуктов горения при спасании из задымленных помещений во время пожара. Общие технические требования. Методы испытаний	ГОСТ Р 53259-2019	Приказ Росстандарта от 27.09.2019 № 808-ст	В действующей редакции на момент применения
224.	Национальный стандарт	Техника пожарная. Установки компрессорные для наполнения сжатым воздухом и кислородом баллонов дыхательных аппаратов для пожарных. Общие технические требования. Методы испытаний	ГОСТ Р 53263-2019	Приказ Росстандарта от 05.11.2019 № 1085-ст	В действующей редакции на момент применения
225.	Национальный стандарт	Техника пожарная. Насосы центробежные пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний	ГОСТ Р 52283-2019	Приказ Росстандарта от 26.11.2019 № 1266-ст	В действующей редакции на момент применения
226.	Национальный стандарт	Воздуховоды. Метод испытаний на огнестойкость	ГОСТ Р 53299-2019	Приказ Росстандарта от 26.11.2019 № 1267-ст	В действующей редакции на момент применения
227.	Национальный стандарт	Клапаны противопожарные вентиляционных систем. Метод испытаний на огнестойкость	ГОСТ Р 53301-2019	приказ Росстандарта от 26.11.2019 № 1268-ст	Начало действия документа с 01.07.2023
228.	Национальный стандарт	Техника пожарная. Специальные пожарные автомобили. Общие технические требования. Методы испытаний	ГОСТ Р 58715-2019	Приказ Росстандарта от 29.11.2019 № 1327-ст	В действующей редакции на момент применения
229.	Национальный стандарт	Техника пожарная. Респираторы фильтрующие пожарные для защиты органов дыхания и зрения, применяемые при тушении природных пожаров на открытом воздухе.	ГОСТ Р 58716-2019	Приказ Росстандарта от 02.12.2019 № 1329-ст	В действующей редакции на момент применения

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
		Общие технические требования. Методы испытаний			
230.	Национальный стандарт	Светильники. Часть 1. Общие требования и методы испытаний	ГОСТ ИЕС 60598-1-2017	Приказ Росстандарта от 30.01.2020 № 20-ст	В действующей редакции на момент применения
231.	Национальный стандарт	Техника пожарная. Мотопомпы пожарные. Основные параметры. Общие технические требования. Методы испытаний	ГОСТ Р 53332-2019	Приказ Росстандарта от 19.12.2019 № 1496-ст	В действующей редакции на момент применения
232.	Национальный стандарт	Техника пожарная. Насосы пожарные. Классификация. Термины и определения.	ГОСТ Р 58790-2019	Приказ Росстандарта от 19.12.2019 № 1497-ст	В действующей редакции на момент применения
233.	Национальный стандарт	Техника пожарная и аварийно-спасательная. Обозначения условные графические.	ГОСТ Р 58791-2019	Приказ Росстандарта от 19.12.2019 № 1498-ст	В действующей редакции на момент применения
234.	Национальный стандарт	Взрывоопасные среды. Правила оценки соответствия компетентности персонала, осуществляющего монтаж, техническое обслуживание, ремонт и восстановление электроустановок для применения во взрывоопасных средах.	ГОСТ Р 58688-2019	Приказ Росстандарта от 26.11.2019 № 1251-ст	В действующей редакции на момент применения
235.	Национальный стандарт	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	В действующей редакции на момент применения
236.	Национальный стандарт	Техника пожарная. Мобильные системы генерирования компрессионной пены. Общие технические требования. Методы испытаний	ГОСТ Р 58792-2019	Приказ Росстандарта от 19.12.2019 № 1499-ст	В действующей редакции на момент применения
237.	Национальный стандарт	Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Формирования аварийно-спасательные (газоспасательные) в организациях, эксплуатирующих месторождения с высоким содержанием сероводорода. Порядок создания и технического оснащения	ГОСТ Р 22.8.10-2020	Приказ Росстандарта от 24.12.2020 № 1389-ст.	В действующей редакции на момент применения
238.	Национальный стандарт	Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Менеджмент риска чрезвычайной ситуации. Резервы финансовых ресурсов в организациях для ликвидации чрезвычайных ситуаций. Порядок создания	ГОСТ Р 22.10.03-2020	Приказ Росстандарта от 29.12.2020 № 1409-ст	В действующей редакции на момент применения
239.	Национальный стандарт	Огнезащитный состав (покрытие) по стали на гидравлическом вяжущем. Технические условия	ГОСТ Р 59269-2020	Приказ Росстандарта от 22.12.2020 № 1335-ст	В действующей редакции на момент применения

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
240.	Национальный стандарт	Огнезащитный состав (покрытие) по древесине на основе терморезистивных олигомеров. Технические условия	ГОСТ Р 59270-2020	Приказ Росстандарта от 22.12.2020 № 1336-ст	В действующей редакции на момент применения
241.	Межгосударственный стандарт	ССБТ. Одежда специальная для защиты работающих от воздействия нефти и нефтепродуктов. Общие технические условия	ГОСТ 12.4.310-2020	Приказ Росстандарта от 21.10.2020 № 884-ст	В действующей редакции на момент применения
242.	Национальный стандарт	Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Единая дежурно-диспетчерская служба. Основные положения	ГОСТ Р 22.7.01-2021	Приказ Росстандарта от 27.01.2021 № 25-ст	В действующей редакции на момент применения
243.	Национальный стандарт	Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Регламенты по организации информирования населения о чрезвычайных ситуациях. Общие положения	ГОСТ Р 22.7.02-2021	Приказ Росстандарта от 27.01.2021 № 26-ст	В действующей редакции на момент применения
244.	Национальный стандарт	Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Устройства контроля работоспособности и месторасположения спасателей. Общие технические требования. Методы испытаний	ГОСТ Р 22.9.35-2021	Приказ Росстандарта от 09.02.2021 № 45-ст	В действующей редакции на момент применения
245.	Национальный стандарт	Огнезащитный состав (покрытие) по древесине на основе композиции из полимерных эмульсий. Технические условия	ГОСТ Р 59274-2020	Приказ Росстандарта от 22.12.2020 № 1346-ст	В действующей редакции на момент применения
246.	Национальный стандарт	ССБТ. Строительство. Ограждения предохранительные временные. Общие технические условия	ГОСТ Р 12.3.053-2020	Приказ Росстандарта от 27.11.2020 № 1192-ст	В действующей редакции на момент применения
247.	Национальный стандарт	ССБТ. Одежда специальная для защиты от прохладной окружающей среды. Технические требования и методы испытаний	ГОСТ Р 59497-2021	Приказ Росстандарта от 18.05.2021 №380-ст	В действующей редакции на момент применения
248.	Национальный стандарт	Воздух рабочей зоны. Определение содержания ртути и неорганических соединений ртути. Метод атомной спектроскопии холодного пара	ГОСТ Р ИСО 17733-2020	Приказ Росстандарта от 07.10.2020 № 757-ст	В действующей редакции на момент применения
249.	Национальный стандарт	Техника пожарная. Экраны теплозащитные стационарные. Общие технические требования. Методы испытаний	ГОСТ Р 59440-2021	Приказ Росстандарта от 21.04.2021 № 254-ст	В действующей редакции на момент применения
250.	Национальный стандарт	Огнезащитный состав (покрытие) по стали на водно-дисперсионной основе. Технические условия	ГОСТ Р 59273-2020	Приказ Росстандарта от 22.12.2020 № 1345-ст	В действующей редакции на момент применения
251.	Национальный стандарт	Определение времени аудита системы менеджмента качества, системы экологического менеджмента, а также системы	ГОСТ Р 54318-2021	Приказ Росстандарта от 27.04.2021 № 292-ст	В действующей редакции на момент применения

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
		менеджмента охраны здоровья и безопасности труда			
252.	Межгосударственный стандарт	ССБТ. Одежда специальная защитная, средства индивидуальной защиты ног и рук. Классификация	ГОСТ 12.4.103-2020	Приказ Росстандарта от 27.10.2020 № 934-ст	В действующей редакции на момент применения
253.	Национальный стандарт	Орошение водяное технологического оборудования и конструкций. Требования пожарной безопасности	ГОСТ Р 59580-2021	Приказ Росстандарта от 29.06.2021 № 597-ст	В действующей редакции на момент применения
254.	Межгосударственный стандарт	Извещатели пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний	ГОСТ 34698-2020	Приказ Росстандарта от 29.06.2021 № 598-ст	Начало действия документа с 01.07.2023
255.	Межгосударственный стандарт	Технические средства оповещения и управления эвакуацией пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний	ГОСТ 34699-2020	Приказ Росстандарта от 29.06.2021 № 599-ст.	Начало действия документа с 01.07.2023
256.	Межгосударственный стандарт	Источники бесперебойного электропитания технических средств пожарной автоматики. Общие технические требования. Методы испытаний	ГОСТ 34700-2020	Приказ Росстандарта от 29.06.2021 № 600-ст	Начало действия документа с 01.07.2023
257.	Межгосударственный стандарт	Системы передачи извещений о пожаре. Общие технические требования. Методы испытаний	ГОСТ 34701-2020	Приказ Росстандарта от 29.06.2021 № 601-ст	Начало действия документа с 01.07.2023
258.	Межгосударственный стандарт	Техника пожарная. Экраны теплозащитные индивидуальные переносные. Общие технические требования. Методы испытаний	ГОСТ 34713-2021	Приказ Росстандарта от 29.06.2021 № 602-ст	В действующей редакции на момент применения
259.	Национальный стандарт	Классификация пожарной опасности строительных материалов и конструкций. Часть 5. Классификация по результатам испытаний кровельных материалов с использованием внешнего источника зажигания	ГОСТ Р 59121-2020	Приказ Росстандарта от 27.10.2020 № 929-ст	В действующей редакции на момент применения
260.	Национальный стандарт	Классификация пожарной опасности строительных материалов и конструкций. Часть 1. Классификация на основе результатов испытаний по определению реакции на огонь	ГОСТ Р 59137-2020	Приказ Росстандарта от 28.10.2020 № 958-ст	В действующей редакции на момент применения
261.	Межгосударственный стандарт	Испытания на пожарную опасность электротехнической продукции. Термины и определения	ГОСТ ИЕС 60695-4-2021	Приказ Росстандарта от 29.06.2021 № 603-ст	В действующей редакции на момент применения
262.	Национальный стандарт	Внутреннее противопожарное водоснабжение. Руководство по проектированию, монтажу, техническому обслуживанию и ремонту. Методы испытаний на работоспособность	ГОСТ Р 59643-2021	Приказ Росстандарта от 24.08.2021 № 796-ст	В действующей редакции на момент применения

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
263.	Национальный стандарт	Средства противопожарной защиты зданий и сооружений. Заполнение проемов в противопожарных преградах. Общие требования к монтажу, техническому обслуживанию и ремонту. Методы контроля	ГОСТ Р 59642-2021	Приказ Росстандарта от 24.08.2021 № 795-ст	В действующей редакции на момент применения
264.	Национальный стандарт	Средства противопожарной защиты зданий и сооружений. Средства первичные пожаротушения. Руководство по размещению, техническому обслуживанию и ремонту. Методы испытаний на работоспособность	ГОСТ Р 59641-2021	Приказ Росстандарта от 24.08.2021 № 794-ст	В действующей редакции на момент применения
265.	Национальный стандарт	Средства противопожарной защиты зданий и сооружений. Противопожарные занавесы. Руководство по проектированию, монтажу, техническому обслуживанию и ремонту. Методы испытаний на работоспособность	ГОСТ Р 59640-2021	Приказ Росстандарта от 24.08.2021 № 793-ст	В действующей редакции на момент применения
266.	Национальный стандарт	Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Руководство по проектированию, монтажу, техническому обслуживанию и ремонту. Методы испытаний на работоспособность	ГОСТ Р 59639-2021	Приказ Росстандарта от 24.08.2021 № 792-ст	В действующей редакции на момент применения
267.	Национальный стандарт	Системы пожарной сигнализации. Руководство по проектированию, монтажу, техническому обслуживанию и ремонту. Методы испытаний на работоспособность	ГОСТ Р 59638-2021	Приказ Росстандарта от 24.08.2021 № 791-ст	В действующей редакции на момент применения
268.	Национальный стандарт	Средства противопожарной защиты зданий и сооружений. Средства огнезащиты. Методы контроля качества огнезащитных работ при монтаже (нанесении), техническом обслуживании и ремонте	ГОСТ Р 59637-2021	Приказ Росстандарта от 24.08.2021 № 790-ст	В действующей редакции на момент применения
269.	Национальный стандарт	Установки пожаротушения автоматические. Руководство по проектированию, монтажу, техническому обслуживанию и ремонту. Методы испытаний на работоспособность	ГОСТ Р 59636-2021	Приказ Росстандарта от 24.08.2021 № 789-ст	В действующей редакции на момент применения
270.	Национальный стандарт	Техника пожарная. Гребенки для генераторов пены. Общие технические требования. Методы испытаний	ГОСТ Р 59635-2021	Приказ Росстандарта от 24.08.2021 № 788-ст	В действующей редакции на момент применения
271.	Межгосударственный стандарт	Системы газораспределительные. Требования к эксплуатации сетей газораспределения природного газа	ГОСТ 34741-2021	Приказ Росстандарта от 20.10.2021 № 1191-ст	В действующей редакции на момент применения

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
272.	Национальный стандарт	Покрывала для изоляции очага возгорания. Общие технические требования. Методы испытаний	ГОСТ Р 59693-2021	Приказ Росстандарта от 16.09.2021 № 976-ст	В действующей редакции на момент применения
273.	Межгосударственный стандарт	Системы эвакуационные фотолуминесцентные. Общие технические условия	ГОСТ 34428-2018	Приказ Росстандарта от 18.11.2021 № 1503-ст	В действующей редакции на момент применения
274.	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)	В действующей редакции на момент применения
275.	Межгосударственный стандарт	Система показателей качества продукции (СПКП). Мотопомпы пожарные. Номенклатура показателей	ГОСТ 4.331-85	Постановление Госстандарта СССР от 25.11.1985 № 3704	В действующей редакции на момент применения
276.	Национальный стандарт	Техника пожарная. Автопеноподъемники пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний (Переиздание)	ГОСТ Р 53330-2009	Приказ Росстандарта от 18.02.2009 № 106-ст	В действующей редакции на момент применения
277.	Национальный стандарт	Техника пожарная. Установки и модули газопорошкового пожаротушения автоматические. Общие технические требования. Методы испытаний	ГОСТ Р 56028-2014	Приказ Росстандарта от 26.05.2014 № 448-ст	В действующей редакции на момент применения
278.	Национальный стандарт	Техника пожарная. Технические средства пожарной автоматики. Общие технические требования и методы испытаний (с изм. № 1, 2, 3)	ГОСТ Р 53325-2012	Приказ Росстандарта от 22.11.2012 № 1028-ст	В действующей редакции на момент применения
279.	Национальный стандарт	Техника пожарная. Оповещатели пожарные индивидуальные. Общие технические требования и методы испытаний	ГОСТ Р 55149-2012	Приказ Росстандарта от 22.11.2012 № 1029-ст	В действующей редакции на момент применения
280.	Национальный стандарт	Техника пожарная. Разветвления рукавные. Общие технические требования. Методы испытаний (Переиздание)	ГОСТ Р 50400-2011	Приказ Росстандарта от 13.12.2011 № 1132-ст	В действующей редакции на момент применения
281.	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	В действующей редакции на момент применения
282.	Межгосударственный стандарт	Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Общие требования	ГОСТ 30247.0-94	Постановление Минстроя РФ от 23.03.1995 № 18-26	В действующей редакции на момент применения
283.	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	В действующей редакции на момент применения
284.	Межгосударственный	Конструкции строительные. Метод испытания	ГОСТ 30403-2012	Приказ Росстандарта от 27.12.2012	В действующей редакции на

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
	стандарт	на пожарную опасность		№ 2021-ст	момент применения
285.	Межгосударственный стандарт	Стены наружные с внешней стороны. Метод испытаний на пожарную опасность	ГОСТ 31251-2008	Приказ Ростехрегулирования от 26.10.2009 № 483-ст	В действующей редакции на момент применения
286.	Межгосударственный стандарт	Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения (с изм. № 1)	ГОСТ 12.1.044-89 (ИСО 4589-84)	Постановление Госстандарта СССР от 12.12.1989 № 3683	В действующей редакции на момент применения
287.	Межгосударственный стандарт	Материалы строительные. Метод испытания на воспламеняемость	ГОСТ 30402-96	Постановлением Минстроя РФ от 24.06.1996 № 18-40	В действующей редакции на момент применения
288.	Межгосударственный стандарт	Материалы строительные. Метод испытания на распространение пламени	ГОСТ Р 51032-97	Постановлением Минстроя РФ от 27.12.1996 № 18-93	В действующей редакции на момент применения
289.	Национальный стандарт	Национальный стандарт Российской Федерации. Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от искр и брызг расплавленного металла при сварочных и аналогичных работах. Технические требования	ГОСТ Р ИСО 11611-2011	Приказ Росстандарта от 28.06.2011 № 159-ст	В действующей редакции на момент применения
290.	Межгосударственный стандарт	Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от кратковременного воздействия открытого пламени, теплового излучения, конвективной теплоты, выплесков расплавленного металла, контакта с нагретой поверхностью. Технические требования и методы испытаний	ГОСТ ISO 11612-2020	Приказ Росстандарта от 27.10.2020 № 935-ст	В действующей редакции на момент применения
291.	Национальный стандарт	Изделия погонажные электромонтажные. Требования пожарной безопасности. Методы испытаний (с Поправкой)	ГОСТ Р 53313-2009	Приказ Ростехрегулирования от 18.02.2009 № 89-ст	В действующей редакции на момент применения
292.	Национальный стандарт	Техника пожарная. Системы управления робототехнических комплексов для проведения аварийно-спасательных работ и пожаротушения. Общие технические требования. Методы испытаний	ГОСТ Р 55895-2013	Приказ Росстандарта от 09.12.2013 № 2211-ст	В действующей редакции на момент применения
4.6 Стандарты организации, нормативные и руководящие документы организации, содержащие требования пожарной безопасности					
1.	Стандарт ОАО «Газпром»	Нормы накопления, хранения, освежения и использования средств индивидуальной защиты и другого имущества гражданской обороны, аварийно-спасательных, продовольственных, медицинских средств и	СТО Газпром 138-2013	Распоряжение ОАО «Газпром» от 03.12.2013 № 358 с изменением № 1 (распоряжение ПАО «Газпром» от 10.06.2016 № 173)	В действующей редакции на момент применения

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
		средств пожаротушения в дочерних обществах и организациях ОАО «Газпром»			
2.	Стандарт ОАО «Газпром»	Компрессорные станции. Системы автоматического управления, контрольно-измерительные приборы и автоматика, системы контроля загазованности, пожарообнаружения и пожаротушения. Порядок проведения технического обслуживания и ремонта	СТО Газпром 2-1.15-689-2012	Распоряжение ОАО «Газпром» от 29.06.2012 № 177	В действующей редакции на момент применения
3.	Стандарт ОАО «Газпром»	Система стандартов корпоративной системы гражданской защиты ОАО «Газпром». Система обеспечения пожарной безопасности	СТО Газпром 2-1.1-751-2013	Распоряжение ОАО «Газпром» от 09.10.2013 № 247	В действующей редакции на момент применения
4.	Приказ ОАО «Газпром»	Об утверждении Перечня производственных зданий, помещений, сооружений и оборудования объектов Единой системы газоснабжения ОАО «Газпром», подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и пожарной сигнализации		Приказ ОАО «Газпром» от 26.01.2000 № 7	В действующей редакции на момент применения
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	В действующей редакции на момент применения
6.	Распоряжение ОАО «Газпром»	Об утверждении Концепции противопожарной защиты объектов ОАО «Газпром»		Распоряжение ОАО «Газпром» от 29.01.2009 № 12	В действующей редакции на момент применения
7.	Организационно-методические указания	Организационно-методические указания по подготовке работников ПАО «Газпром» в области гражданской обороны, защиты от чрезвычайных ситуаций, обеспечения пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах на 2016 - 2020 годы		Приказ ОАО «Газпром» от 26.12.2015 г. № 03-2587	В действующей редакции на момент применения
4.7 Своды правил по пожарной безопасности					
1.	Свод правил	Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы	СП 1.13130.2020	Приказ МЧС России от 19.03.2020 № 194	В действующей редакции на момент применения
2.	Свод правил	Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты	СП 2.13130.2020	Приказ МЧС России от 12.03.2020 № 151	В действующей редакции на момент применения
3.	Свод правил	Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей	СП 3.13130.2009	Приказ МЧС России от 25.03.2009 № 173	В действующей редакции на момент применения

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
		при пожаре. Требования пожарной безопасности			
4.	Свод правил	Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям	СП 4.13130.2013	Приказ МЧС России от 24.04.2013 № 288	В действующей редакции на момент применения
5.	Свод правил	Системы противопожарной защиты. Электроустановки низковольтные. Требования пожарной безопасности	СП 6.13130.2021	Приказ МЧС России от 06.04.2021 № 200	В действующей редакции на момент применения
6.	Свод правил	Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности	СП 7.13130.2013	Приказ МЧС России от 21.02.2013 № 116	В действующей редакции на момент применения
7.	Свод правил	Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности	СП 8.13130.2020	Приказ МЧС России от 30.03.2020 № 225	В действующей редакции на момент применения
8.	Свод правил	Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации	СП 9.13130.2009	Приказ МЧС России от 25.03.2009 № 179	В действующей редакции на момент применения
9.	Свод правил	Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования	СП 10.13130.2020	приказ МЧС России от 27.07.2020 № 559	В действующей редакции на момент применения
10.	Свод правил	Места дислокации подразделений пожарной охраны. Порядок и методика определения	СП 11.13130.2009	Приказ МЧС России от 25.03.2009 № 181 (ред. от 09.12.2010)	В действующей редакции на момент применения
11.	Свод правил	Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности	СП 12.13130.2009	Приказ МЧС России от 25.03.2009 № 182 (ред. от 09.12.2010)	В действующей редакции на момент применения
12.	Свод правил	Производственные объекты. Планировочная организация земельного участка (СНиП II-89-80* «Генеральные планы промышленных предприятий»)» (с Изм. № 1, 2)	СП 18.13330.2019	Приказ Минстроя России от 17.09.2019 № 544/пр	В действующей редакции на момент применения
13.	Свод правил	Инфраструктура железнодорожного транспорта. Требования пожарной безопасности (с изм. N 1)	СП 153.13130.2013	Приказ МЧС России от 25.12.2012 № 804	В действующей редакции на момент применения
14.	Свод правил	Склады нефти и нефтепродуктов. Требования пожарной безопасности (с изм. N 1)	СП 155.13130.2014	Приказ МЧС России от 26.12.2013 № 837	В действующей редакции на момент применения
15.	Свод правил	Станции автомобильные заправочные. Требования пожарной безопасности	СП 156.13130.2014	Приказ МЧС России от 05.05.2014 № 221	В действующей редакции на момент применения
16.	Свод правил	Пожарная охрана предприятий. Общие требования	СП 232.1311500.2015	Приказ МЧС России от 03.07.2015 № 341	В действующей редакции на момент применения
17.	Свод правил	Хранилища сжиженного природного газа. Требования пожарной безопасности	СП 240.1311500.2015	Приказ МЧС России от 20.08.2015 № 452	В действующей редакции на момент применения

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
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	В действующей редакции на момент применения
19.	Свод правил	Объекты малотоннажного производства и потребления сжиженного природного газа. Требования пожарной безопасности	СП 326.1311500.2017	Приказ МЧС России от 27.12.2017 № 597	В действующей редакции на момент применения
20.	Свод правил	Здания и сооружения для обслуживания автомобилей. Требования пожарной безопасности	СП 364.1311500.2018	Приказ МЧС России от 10.04.2018 № 154	В действующей редакции на момент применения
21.	Свод правил	Канализация. Наружные сети и сооружения. Актуализированная редакция СНиП 2.04.03-85 (с Изм. N 1, 2)	СП 32.13330.2018	Приказ Минстроя России от 25.12.2018 № 860/пр Изм.№1 Приказ Минстроя от 23.12.2019 №839/пр	В действующей редакции на момент применения
22.	Свод правил	Огнезащита стальных конструкций. Правила производства работ	СП 433.1325800.2019	Приказ Минстроя России от 24.01.2019 № 38/пр	В действующей редакции на момент применения
23.	Свод правил	Многофункциональные здания. Требования пожарной безопасности	СП 456.1311500.2020	Приказ МЧС России от 15.01.2020 № 14	В действующей редакции на момент применения
24.	Свод правил	Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования	СП 484.1311500.2020	Приказ МЧС России от 31.07.2020 № 582	В действующей редакции на момент применения
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	В действующей редакции на момент применения
26.	Свод правил	Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Требования пожарной безопасности	СП 486.1311500.2020	Приказ МЧС России от 20.07.2020 № 539	В действующей редакции на момент применения
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	В действующей редакции на момент применения
28.	Свод правил	Расчет пожарного риска. Требования к оформлению	СП 505.1311500.2021	Приказ МЧС России от 29.09.2021 № 645	В действующей редакции на момент применения
29.	Свод правил	Временные здания и сооружения для	СП 514.1311500.2022	Приказ МЧС России от 04.04.2022	В действующей редакции на

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
		проведения мероприятий с массовым пребыванием людей. Требования пожарной безопасности		№ 307	момент применения
4.8 Строительные нормы и правила (своды правил, строительные нормы и правила, строительные нормы, нормы технологического проектирования), содержащие требования пожарной безопасности					
1.	Свод правил	Стальные конструкции. Актуализированная редакция СНиП II-23-81* (с поправками, с изм. № 1, 2, 3, 4)	СП 16.13330.2017	Приказ Минстроя России от 27.02.2017 № 126/пр	В действующей редакции на момент применения
2.	Свод правил	Кровли. Актуализированная редакция СНиП II-26-76 (с Изм. № 1, 2, 3)	СП 17.13330.2017	Приказ Минстроя России от 31.05.2017 № 827/пр	В действующей редакции на момент применения
3.	Свод правил	Полы. Актуализированная редакция СНиП 2.03.13-88 (с Изм. N 1, 2)	СП 29.13330.2011	Приказ Минрегиона России от 27.12. 2010 № 785	В действующей редакции на момент применения
4.	Свод правил	Водоснабжение. Наружные сети и сооружения СНиП 2.04.02-84*	СП 31.13330.2021	Приказ Минстроя России от 27.12.2021 № 1016/пр	В действующей редакции на момент применения
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	В действующей редакции на момент применения
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	В действующей редакции на момент применения
7.	Свод правил	Организация строительства (с Изм. № 1, 2)	СП 48.13330.2019	Приказ Минстроя и ЖКХ от 24.12.2019 № 861/пр	В действующей редакции на момент применения
8.	Свод правил	Тепловая защита зданий (с Изм. № 1, 2)	СП 50.13330.2012	Приказ Минрегиона России от 30.06.2012 № 265	В действующей редакции на момент применения
9.	Свод правил	Тепловая изоляция оборудования и трубопроводов. Актуализированная редакция СНиП 41-03-2003 (с Изм. № 1)	СП 61.13330.2012	Приказ Минрегиона России от 27.12.2011 № 608	В действующей редакции на момент применения
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	В действующей редакции на момент применения
11.	Свод правил	Холодильники. Актуализированная редакция СНиП 2.11.02-87 (с Изм. № 1, 2, 3)	СП 109.13330.2012	Приказ Минрегиона от 29 декабря 2011 г. № 635/6	В действующей редакции на момент применения
12.	Свод правил	Стоянки автомобилей. Актуализированная редакция СНиП 21-02-99* (с Изм. № 1)	СП 113.13330.2023	Приказ Минстроя России от 05.10.2023 № 718/пр	В действующей редакции на момент применения
13.	Свод правил	Системы струйной вентиляции и дымоудаления подземных и крытых автостоянок. Правила проектирования (с изм.	СП 300.1325800.2017	Приказ Минстроя России от 21.08.2017 № 1145/пр	В действующей редакции на момент применения

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
		№ 1)			
14.	Свод правил	Здания пожарных депо. Правила проектирования	СП 380.1325800.2018	Приказ Минстроя России от 24.05.2018 № 311/пр	В действующей редакции на момент применения
15.	Свод правил	Внутренний водопровод и канализация зданий СНиП 2.04.01-85* (с Изменениями N 1, 2)	СП 30.13330.2020	Приказ Минстроя России от 30.12.2020 N 920/пр	В действующей редакции на момент применения
16.	Свод правил	Навесные фасадные системы с воздушным зазором. Обеспечение пожарной безопасности при монтаже, эксплуатации и ремонте	СП 518.1311500.2022	Приказ МЧС России от 30.06.2022 № 660	В действующей редакции на момент применения
17.	Нормы проектирования	Нормы проектирования автоматических установок водяного пожаротушения кабельных сооружений	РД 153-34.0-49.105-01	РАО «ЕЭС России» 20.08.2001	В действующей редакции на момент применения
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	В действующей редакции на момент применения
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	В действующей редакции на момент применения
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	В действующей редакции на момент применения
21.	Письмо МЧС России	Методические рекомендации по организации профилактики пожаров от электрооборудования в жилых и общественных зданиях с применением технических средств		Письмо МЧС России от 07.04.2022 № 43-2004-19	
4.9 Правила и нормы пожарной безопасности					
1.	Инструкция	Порядок применения пенообразователей для тушения пожаров. Инструкция		Порядок утверждён МЧС России 27.08.2007	
2.	Рекомендации ФГБУ ВНИИПО МЧС России	Порядок применения пенообразователей для тушения пожаров		Утверждены 29.03.2022 (2-е издание переработанное и дополненное)	В действующей редакции на момент применения
5. Нормативные документы, содержащие требования в области безопасности дорожного движения					
1.	Приказ Минтранса России	Об утверждении профессиональных и квалификационных требований,		от 31.07.2020 № 282	В действующей редакции на момент применения

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
		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"			
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	В действующей редакции на момент применения
3.	Приказ Минтранса России	Об утверждении Порядка организации и проведения предрейсового или предсменного контроля технического состояния транспортных средств		от 15.01.2021 № 9	В действующей редакции на момент применения Срок действия документа ограничен 1 сентября 2027 года
4.	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	В действующей редакции на момент применения
5.	Постановление Правительства Российской Федерации	О лицензировании деятельности по перевозкам пассажиров и иных лиц автобусами (с изменениями на 23 декабря 2021 года) (ред. от 01.03.2022)		от 07.10.2020 № 1616	В действующей редакции на момент применения Срок действия документа ограничен 1 сентября 2026 года
6.	Постановление Правительства Российской Федерации	О правилах дорожного движения (с изменениями на 31 декабря 2020 года) (ред. от 01.01.2022)		Постановление Правительства Российской Федерации от 23.10.1993 № 1090	В действующей редакции на момент применения
7.	Национальный стандарт	Системы менеджмента безопасности дорожного движения (БДД). Требования и руководство по применению	ГОСТ Р ИСО 39001-2014	Приказ Росстандарта от 14.10.2014 № 1327-ст	В действующей редакции на момент применения
8.	СТО Газпром	Безопасность на автомобильном транспорте. Общие требования обеспечения безопасности дорожного движения в дочерних обществах и организациях ПАО "Газпром"	18000.2-014-2021	Распоряжение ПАО «Газпром» от 12.04.2021 № 162	В действующей редакции на момент применения
6. Нормативные документы, содержащие требования охраны труда					
1.	Решение Комиссии Таможенного Союза	О принятии технического регламента таможенного союза «О безопасности средств		от 09.12.2011 № 878	В действующей редакции на момент применения

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
		индивидуальной защиты» (вместе с ТР ТС 019/2011. Технический регламент Таможенного союза. О безопасности средств индивидуальной защиты)			
2.	Национальный стандарт	Системы менеджмента безопасности труда и охраны здоровья. Руководство по оценке риска для здоровья работников.	ГОСТ Р 70675-2023	Приказ Росстандарта от 15.03.2023 № 144-ст	В действующей редакции на момент применения
3.	Санитарно-эпидемиологические правила и нормативы	Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов	СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03	Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 25.09.2007 № 74	В действующей редакции на момент применения Срок действия документа ограничен 31 декабря 2024 года
4.	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	В действующей редакции на момент применения
5.	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	В действующей редакции на момент применения
6.	Приказ Минтруда России	Об утверждении критериев определения степени утраты профессиональной трудоспособности в результате несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний		от 30.09.2020 № 687н	В действующей редакции на момент применения
7.	Приказ Минтруда России	Об утверждении формы программы реабилитации пострадавшего в результате несчастного случая на производстве и профессионального заболевания и порядка ее составления		от 30.12.2020 № 982н	В действующей редакции на момент применения
8.	Приказ Минтруда России	Об утверждении рекомендаций по размещению работодателем информационных материалов в целях информирования работников об их трудовых правах, включая право на безопасные условия и охрану труда		от 17.12.2021 № 894	В действующей редакции на момент применения
9.	Постановление Правительства РФ	О порядке обучения по охране труда и проверки знания требований охраны труда" (вместе с "Правилами обучения по охране труда и проверки знания требований охраны труда")		от 24.12.2021 № 2464	В действующей редакции на момент применения
10.	Постановление	Об утверждении норм бесплатной выдачи		от 07.04.2004 № 43	В действующей редакции на

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
	Минтруда России	сертифицированных специальной одежды, специальной обуви и других средств индивидуальной защиты работникам филиалов, структурных подразделений, дочерних обществ и организаций Открытого акционерного общества «Газпром»			момент применения
11.	Приказ Минтруда России	Об утверждении Положения об особенностях расследования несчастных случаев на производстве в отдельных отраслях и организациях, форм документов, соответствующих классификаторов, необходимых для расследования несчастных случаев на производстве		от 20.04.2022 № 223н	В действующей редакции на момент применения
12.	Постановление Минтруда России	Об утверждении Норм бесплатной выдачи работникам теплой специальной одежды и теплой специальной обуви по климатическим поясам, единым для всех отраслей экономики (кроме климатических районов, предусмотренных особо в Типовых отраслевых нормах бесплатной выдачи специальной одежды, специальной обуви и других средств индивидуальной защиты работникам морского транспорта; работникам гражданской авиации; работникам, осуществляющим наблюдения и работы по гидрометеорологическому режиму окружающей среды; постоянному и переменному составу учебных и спортивных организаций российской оборонной спортивно-технической организации (РОСТО))		от 31.12.1997 № 70	В действующей редакции на момент применения
13.	Постановление Фонда социального страхования РФ	О продлении действия Порядка направления средств для осуществления мероприятий по обучению по охране труда отдельных категорий застрахованных и контроля за правильностью использования этих средств, утвержденного Постановлением Фонда социального страхования Российской Федерации от 21.03.2002 № 30, и внесении в		от 17.03.2003 № 26	В действующей редакции на момент применения

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
		него изменений и дополнений			
14.	Постановление Фонда социального страхования РФ	Об утверждении значений основных показателей по видам экономической деятельности на 2024 год		от 31.05.2023 № 944	В действующей редакции на момент применения
15.	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	В действующей редакции на момент применения
16.	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	В действующей редакции на момент применения
17.	Приказ Минздравсоцразвития РФ	О признании утратившими силу некоторых Постановлений Минтруда России и установлении сроков действия аттестатов аккредитации, выданных испытательным лабораториям		от 01.09.2010 № 779н	В действующей редакции на момент применения
18.	Приказ Минздравсоцразвития РФ	Об утверждении типовых норм бесплатной выдачи работникам смывающих и (или) обезвреживающих средств и стандарта безопасности труда Обеспечение работников смывающими и (или) обезвреживающими средствами		от 17.12.2010 № 1122н	В действующей редакции на момент применения
19.	Приказ Минздрава России	Об утверждении Порядка проведения обязательных предварительных и		от 28.01.2021 № 29н	В действующей редакции на момент применения

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
		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			
20.	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	В действующей редакции на момент применения
21.	Приказ Минздравсоцразвития РФ	Об определении степени тяжести повреждения здоровья при несчастных случаях на производстве		от 24.02.2005 № 160	В действующей редакции на момент применения
22.	Приказ Минздравсоцразвития РФ	О формах документов, необходимых для расследования несчастных случаев на производстве		от 15.04.2005 № 275	В действующей редакции на момент применения
23.	Приказ Минздравсоцразвития РФ	Об утверждении Типовых норм бесплатной выдачи сертифицированной специальной сигнальной одежды повышенной видимости работникам всех отраслей экономики		от 20.04.2006 № 297	В действующей редакции на момент применения
24.	Приказ Минздравсоцразвития РФ	Об организации мероприятий, связанных с обучением по вопросам охраны труда отдельных категорий застрахованных, в 2007 году		от 11.01.2007 № 15	В действующей редакции на момент применения
25.	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	В действующей редакции на момент применения
26.	Приказ Минздрава России	Об утверждении требований к комплектации медицинскими изделиями аптечки для оказания первой помощи работникам		от 15.12.2020 № 1331н	Начало действия документа - 01.09.2021

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
27.	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	В действующей редакции на момент применения
28.	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
29.	Приказ Минздравсоцразвития РФ	О внесении изменений в Порядок подтверждения основного вида экономической деятельности страхователя по обязательному социальному страхованию от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний - юридического лица, а также видов экономической деятельности подразделений страхователя, являющихся самостоятельными классификационными единицами, утвержденный Приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 31 января 2006 г. № 55		от 22.06.2011 № 606н	В действующей редакции на момент применения
30.	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	В действующей редакции на момент применения
31.	Приказ Минтруда России	Об утверждении Методики проведения специальной оценки условий труда, Классификатора вредных и (или) опасных		от 24.01.2014 № 33н	В действующей редакции на момент применения Документ утрачивает силу с 1

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
		производственных факторов, формы отчета о проведении специальной оценки условий труда и инструкции по ее заполнению			сентября 2024 года в связи с изданием Приказа Минтруда России от 21.11.2023 №817н
32.	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	В действующей редакции на момент применения
33.	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	В действующей редакции на момент применения
34.	Приказ Минтруда России	Об организации мониторинга реализации Приказа Минтруда России от 24.01.2014 № 33н «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 07.08.2014 № 546	В действующей редакции на момент применения
35.	Приказ Минтруда России	Об утверждении профессионального стандарта «Пожарный».		от 07.09.2020 № 575н	В действующей редакции на момент применения
36.	Приказ Минздрава РФ	О медицинском освидетельствовании на состояние опьянения		от 14.07.2003 № 308	В действующей редакции на момент применения
37.	Приказ Минздрава РФ	Об утверждении Требований к комплектации медицинскими изделиями набора для оказания первой помощи сотрудниками федеральных органов исполнительной власти, ведомственной охраны и народными дружинниками, на которых законодательством Российской Федерации возложена обязанность оказывать первую помощь		от 27.06.2014 № 333н	В действующей редакции на момент применения
38.	Приказ Минздрава	Об утверждении порядка прохождения		от 20.05.2022 № 342н	В действующей редакции на

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
	России	обязательного психиатрического освидетельствования работниками, осуществляющими отдельные виды деятельности, его периодичности, а также видов деятельности, при осуществлении которых проводится психиатрическое освидетельствование			момент применения
39.	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	В действующей редакции на момент применения
40.	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 мая 2023 г. N 266н	В действующей редакции на момент применения
41.	Приказ Министерства транспорта Российской Федерации	Об установлении порядка проведения обязательных предрейсовых или предсменных медицинских осмотров и обязательных послерейсовых или послесменных медицинских осмотров работников, определенных перечнем профессий работников железнодорожного транспорта, которые осуществляют производственную деятельность, непосредственно связанную с движением поездов и маневровой работой, которые проходят обязательные предрейсовые или		от 27 октября 2023 г. N 355	В действующей редакции на момент применения

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
		предсменные медицинские осмотры, обязательные послерейсовые или послесменные медицинские осмотры, а также по требованию работодателей медицинское освидетельствование на состояние опьянения(алкогольного, наркотического или иного токсического опьянения), в том числе с использованием медицинских изделий, обеспечивающих автоматизированную дистанционную передачу информации о состоянии здоровья работников и дистанционный контроль состояния их здоровья			
42.	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	В действующей редакции на момент применения
43.	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	В действующей редакции на момент применения
44.	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	В действующей редакции на момент применения
45.	Приказ Минтруда России	Об утверждении Типовых норм бесплатной выдачи специальной одежды, специальной обуви и других средств индивидуальной защиты работникам сквозных профессий и		от 09.12.2014 № 997н	В действующей редакции на момент применения

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
		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			
46.	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	В действующей редакции на момент применения
47.	Приказ Минтруда России	Об утверждении профессионального стандарта «Специалист по газоспасательным работам на химически опасных и взрывопожароопасных производственных объектах»		от 21.09.2020 № 626н	В действующей редакции на момент применения
48.	Постановление Пленума Верховного Суда РФ	О применении законодательства, регулирующего труд женщин, лиц с семейными обязанностями и несовершеннолетних		от 28.01.2014 № 1	
49.	Приказ Минтруда России	Об утверждении Классификации видов экономической деятельности по классам профессионального риска		от 30.12.2016 № 851н	В действующей редакции на момент применения
50.	Приказ Минтруда России	Об утверждении профессионального стандарта «Сварщик»		от 28.11.2013 № 701н	В действующей редакции на момент применения
51.	Приказ Минтруда России	Об утверждении профессионального стандарта "Специалист в области охраны труда"		от 22.04.2021 № 274н	В действующей редакции на момент применения
52.	Приказ Минтруда России	Об утверждении профессионального стандарта «Специалист по гражданской обороне»		от 27.10.2020 № 748н	В действующей редакции на момент применения
53.	Приказ Минтруда России	Об утверждении примерного положения о комитете (комиссии) по охране труда		от 22.09.2021 № 650н	В действующей редакции на момент применения
54.	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	В действующей редакции на момент применения

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
55.	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	В действующей редакции на момент применения
56.	Приказ Минтруда России	Об утверждении предельно допустимых норм нагрузок для женщин при подъеме и перемещении тяжестей вручную		от 14.09.2021 № 629н	В действующей редакции на момент применения
57.	Приказ Минтруда России	Об утверждении общих требований к организации безопасного рабочего места		от 29.10.2021 № 774н	В действующей редакции на момент применения
58.	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	В действующей редакции на момент применения
59.	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	В действующей редакции на момент применения
60.	Приказ Минтруда России	Об утверждении типовых форм документов, необходимых для проведения государственной экспертизы условий труда		от 28.10.2021 № 765н	В действующей редакции на момент применения
61.	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	В действующей редакции на момент применения
62.	Приказ Минтруда России	Об утверждении Порядка проведения государственной экспертизы условий труда		от 29.10.2021 № 775н	В действующей редакции на момент применения
63.	Приказ Минтруда России	Об утверждении Примерного положения о системе управления охраной труда		от 29.10.2021 № 776н	В действующей редакции на момент применения
64.	Приказ Минтруда России	Об утверждении Единых типовых норм выдачи средств индивидуальной защиты и смывающих средств		от 29.10.2021 № 767н	В действующей редакции на момент применения

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
65.	Приказ Минтруда России	Об утверждении рекомендаций по учету микроповреждений (микротравм) работников		от 15.09.2021 № 632н	В действующей редакции на момент применения
66.	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	В действующей редакции на момент применения
67.	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	В действующей редакции на момент применения
68.	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	В действующей редакции на момент применения
69.	Приказ Роструда	Об утверждении форм проверочных листов		от 01.02.2022 № 20	В действующей редакции на

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
		(списков контрольных вопросов) для осуществления федерального государственного контроля (надзора) за соблюдением трудового законодательства и иных нормативных правовых актов, содержащих нормы трудового права			момент применения
70.	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	В действующей редакции на момент применения
71.	Приказ Роспотребнадзора	Об определении видов объектов, в отношении которых решения об установлении изменении или о прекращении существования санитарно-защитных зон принимаются территориальными органами Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека		от 09.03.2022 № 84	В действующей редакции на момент применения
72.	Приказ Минздрава России	Об утверждении формы, порядка ведения отчетности, учета и выдачи работникам		от 18.02.2022 № 90н	В действующей редакции на момент применения

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
		личных медицинских книжек, в том числе в форме электронного документа			
73.	Приказ ФТС РФ	Об утверждении Перечня подразделений и должностей, работа в которых дает право работникам на повышение окладов (ставок) в связи с опасными для здоровья и тяжелыми условиями труда		от 01.08.2005 № 699	В действующей редакции на момент применения
74.	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	В действующей редакции на момент применения
75.	Правила безопасности	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)	Действуют в части не противоречащей Правилам по охране труда при работе с инструментом и приспособлениями, утв. Приказом Минтруда России от 27.11.2020 № 835н
76.	Правила по охране труда	Правила по охране труда при погрузочно-разгрузочных работах и размещении грузов		Приказ Минтруда России от 28.10.2020 № 753н	В действующей редакции на момент применения
77.	Правил по охране труда	Правила по охране труда на автомобильном транспорте		Приказ Минтруда России от 09.12.2020 № 871н	В действующей редакции на момент применения
78.	Правила по охране труда	Правила по охране труда при работе на высоте		Приказ Минтруда России от 16.11.2020 № 782н	В действующей редакции на момент применения
79.	Правила по охране труда	Правила по охране труда при выполнении электросварочных и газосварочных работ		Приказ Минтруда России от 11.12.2020 № 884н	В действующей редакции на момент применения
80.	Правила по охране труда	Правила по охране труда при обработке металлов		Приказ Минтруда России от 11.12.2020 № 887н	В действующей редакции на момент применения
81.	Правила по охране труда	Правила по охране труда при работе в ограниченных и замкнутых пространствах		Приказ Минтруда России от 15.12.2020 № 902н	В действующей редакции на момент применения
82.	Правила по охране труда	Правила по охране труда при эксплуатации электроустановок		Приказ Минтруда РФ от 15.12.2020 № 903н	В действующей редакции на момент применения
83.	Правила по охране труда	Правила по охране труда при хранении, транспортировании и реализации нефтепродуктов		Приказ Минтруда РФ от 16.12.2020 № 915н	В действующей редакции на момент применения
84.	Правила по охране труда	Правила по охране труда при эксплуатации		Приказ Минтруда РФ от 17.12.2020	В действующей редакции на

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
		объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок		№ 924н	момент применения
85.	Правила по охране труда	Правила по охране труда при работе с инструментом и приспособлениями		Приказ Минтруда России от 27.11.2020 № 835н	В действующей редакции на момент применения
86.	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	В действующей редакции на момент применения
87.	Правила по охране труда	Правила 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	В действующей редакции на момент применения
88.	Правила по охране труда	Правила по охране труда при осуществлении грузопассажирских перевозок на железнодорожном транспорте		Приказ Минтруда России от 27.11.2020 № 836н	В действующей редакции на момент применения
89.	Правила по охране труда	Правила по охране труда при эксплуатации промышленного транспорта		Приказ Минтруда России от 18.11.2020 № 814н	В действующей редакции на момент применения
90.	Правила по охране труда	Правила по охране труда при эксплуатации объектов инфраструктуры железнодорожного транспорта		Приказ Минтруда России от 25.09.2020 № 652н	В действующей редакции на момент применения
91.	Правила по охране труда	Правила по охране труда при производстве дорожных строительных и ремонтно-строительных работ		Приказ Минтруда России от 11.12.2020 № 882н	В действующей редакции на момент применения
92.	Правила по охране труда	Правила по охране труда при нанесении металлопокрытий		Приказ Минтруда России от 12.11.2020 № 776н	В действующей редакции на момент применения
93.	Правила по охране труда	Правила по охране труда при выполнении окрасочных работ		Приказ Минтруда России от 02.12.2020 № 849н	В действующей редакции на момент применения
94.	Правила по охране труда	Правила по охране труда при выполнении работ на объектах связи		Приказ Минтруда России от 07.12.2020 № 867н	В действующей редакции на момент применения
95.	Правила по охране труда	Правила по охране труда при строительстве, реконструкции и ремонте		Приказ Минтруда России от 11.12.2020 № 883н	В действующей редакции на момент применения
96.	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	В действующей редакции на момент применения
97.	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	В действующей редакции на момент применения
98.	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	В действующей редакции на момент применения
99.	Типовая инструкция по	Типовая инструкция по охране труда для	ТОИ Р-218-42-95	утв. Федеральным дорожным	В действующей редакции на

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
	охране труда	рабочих, занятых погрузкой, транспортировкой, разгрузкой и хранением взрывопожароопасных и пожароопасных веществ и материалов		департаментом Минтранса РФ от 22.02.1995	момент применения
100.	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	В действующей редакции на момент применения
101.	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	В действующей редакции на момент применения
102.	Типовая инструкция по охране труда	Типовая инструкция по охране труда для старшего машиниста котельного оборудования	РД 34.03.247-93	утв. Минтопэнерго РФ 26.01.1993	В действующей редакции на момент применения
103.	Типовая инструкция по охране труда	Типовая инструкция по охране труда для машиниста-обходчика по котельному оборудованию	РД 34.03.248-93	утв. Минтопэнерго РФ 26.01.1993	В действующей редакции на момент применения
104.	Типовая инструкция по охране труда	Типовая инструкция по охране труда для машиниста компрессорной установки	РД 34.03.252-93	утв. Минтопэнерго РФ 26.01.1993	В действующей редакции на момент применения
105.	Типовая инструкция по охране труда	Типовая инструкция по охране труда для слесаря по обслуживанию тепловых пунктов	РД 34.03.258-93	утв. Минтопэнерго РФ 26.01.1993	В действующей редакции на момент применения
106.	Типовая инструкция по охране труда	Типовая инструкция по охране труда для слесаря по обслуживанию тепловых сетей	РД 34.03.259-93	утв. Минтопэнерго РФ 26.01.1993	В действующей редакции на момент применения
107.	Типовая инструкция по охране труда	Типовая инструкция по охране труда для сливщика-разливщика топлива	РД 34.03.267-93	утв. Минтопэнерго РФ 26.01.1993	В действующей редакции на момент применения
108.	Типовая инструкция по охране труда	Типовая инструкция по охране труда для дежурного по поезду	РД 34.03.270-93	утв. Минтопэнерго РФ 26.01.1993	В действующей редакции на момент применения
109.	Типовая инструкция по охране труда	Типовая инструкция по охране труда для машиниста крана (крановщика)	РД 34.03.272-93	утв. Минтопэнерго РФ 26.01.1993	В действующей редакции на момент применения
110.	Типовая инструкция по охране труда	Типовая инструкция по охране труда для машиниста бульдозера	РД 34.03.274-93	утв. Минтопэнерго РФ 26.01.1993	В действующей редакции на момент применения
111.	Типовая инструкция по охране труда	Типовая инструкция по охране труда для весовщика-приемщика топлива	РД 34.03.276-93	утв. Минтопэнерго РФ 26.01.1993	В действующей редакции на момент применения
112.	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	В действующей редакции на момент применения
113.	Инструкция	Инструкция по технике безопасности при производстве, хранении, транспортировании (перевозке) и использовании одоранта		Утверждено ОАО «Газпром» от 23.03.1999	
114.	Типовая инструкция по охране труда	Типовая инструкция по охране труда при работе с пневмоинструментом	РД 153-34.0-03.299/3-2001	Утверждено РАО "ЕЭС России" от 01.01.2001	В действующей редакции на момент применения
7. Нормативные документы, содержащие требования к железнодорожным путям и безопасности движения поездов					

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
1.	Правила	Правила в области организации безопасной эксплуатации и ремонта железнодорожного транспорта и инфраструктуры		Министерство транспорта РФ, ОАО «РЖД»	В действующей редакции на момент применения. Применительно к порядку эксплуатации и ремонта подвижного транспорта и железнодорожной инфраструктуры
2.	Инструкции	Инструкции в области организации безопасной эксплуатации и ремонта железнодорожного транспорта и инфраструктуры		Министерство транспорта РФ, ОАО «РЖД»	В действующей редакции на момент применения. Применительно к порядку эксплуатации и ремонта подвижного транспорта и железнодорожной инфраструктуры
3.	Технические требования	Технические требования в области организации безопасной эксплуатации и ремонта железнодорожного транспорта и инфраструктуры		Министерство транспорта РФ, ОАО «РЖД»	В действующей редакции на момент применения. Применительно к порядку эксплуатации и ремонта подвижного транспорта и железнодорожной инфраструктуры
4.	Регламенты	Регламенты в области организации безопасной эксплуатации и ремонта железнодорожного транспорта и инфраструктуры		Министерство транспорта РФ, ОАО «РЖД»	В действующей редакции на момент применения. Применительно к порядку эксплуатации и ремонта подвижного транспорта и железнодорожной инфраструктуры
7/1. Межгосударственные и национальные стандарты. Корпоративные стандарты и рекомендации					
1.	Межгосударственный стандарт	Система стандартов безопасности труда. Термины и определения	ГОСТ 12.0.002-2014	Приказ Росстандарта от 19.10.2015 № 1570-ст	В действующей редакции на момент применения
2.	Межгосударственный стандарт	Система стандартов безопасности труда. Опасные и вредные производственные факторы. Классификация	ГОСТ 12.0.003-2015	Приказ Росстандарта от 09.06.2016 № 602-ст	В действующей редакции на момент применения
3.	Межгосударственный стандарт	Система стандартов безопасности труда. Системы управления охраной труда. Общие требования	ГОСТ 12.0.230-2007	Приказ Ростехрегулирования от 10.07.2007 № 169-ст	В действующей редакции на момент применения
4.	Межгосударственный стандарт	Система стандартов безопасности труда. Шум. Общие требования безопасности	ГОСТ 12.1.003-2014	Приказ Росстандарта от 29.12.2014 № 2146-ст	В действующей редакции на момент применения

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
5.	Межгосударственный стандарт	Система стандартов безопасности труда. Общие санитарно-гигиенические требования к воздуху рабочей зоны	ГОСТ 12.1.005-88	Постановление Госстандарта СССР от 29.09.1988 № 3388	В действующей редакции на момент применения
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	В действующей редакции на момент применения
7.	Межгосударственный стандарт	Система стандартов безопасности труда. Взрывобезопасность. Общие требования	ГОСТ 12.1.010-76* (СТ СЭВ 3517-81)	Постановление Госстандарта СССР от 28.06.1976 № 1581	В действующей редакции на момент применения
8.	Межгосударственный стандарт	Система стандартов безопасности труда. Вибрационная безопасность. Общие требования	ГОСТ 12.1.012-2004	Приказ Ростехрегулирования от 12.12.2007 № 362-ст	В действующей редакции на момент применения
9.	Межгосударственный стандарт	Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывобезопасность статического электричества. Общие требования	ГОСТ 12.1.018-93	Принят Межгосударственным Советом по стандартизации, метрологии и сертификации от 21.10.1993	В действующей редакции на момент применения
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	В действующей редакции на момент применения
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	В действующей редакции на момент применения
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	В действующей редакции на момент применения
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	В действующей редакции на момент применения
14.	Межгосударственный стандарт	Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности	ГОСТ 12.2.007.0-75	Постановление Госстандарта СССР от 10.09.1975 № 2368	В действующей редакции на момент применения
15.	Межгосударственный стандарт	Система стандартов безопасности труда. Устройства электросварочные и для плазменной обработки. Требования безопасности	ГОСТ 12.2.007.8-75	Постановление Госстандарта СССР от 10.09.1975 № 2368	В действующей редакции на момент применения
16.	Межгосударственный стандарт	Безопасность электротермического оборудования. Часть 1. Общие требования	ГОСТ 12.2.007.9-931	Постановление Госстандарта РФ от 02.06.1994 № 160	В действующей редакции на момент применения
17.	Межгосударственный	Система стандартов безопасности труда.	ГОСТ	Постановление Госстандарта	В действующей редакции на

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
	стандарт	Оборудование и аппаратура для газопламенной обработки металлов и термического напыления покрытий. Требования безопасности	12.2.008-75*	СССР от 28.10.1975 № 2722	момент применения
18.	Межгосударственный стандарт	Система стандартов безопасности труда. Машины ручные пневматические. Общие требования безопасности	ГОСТ 12.2.010-75*	Постановление Госстандарта СССР от 28.10.1975 № 2721	В действующей редакции на момент применения
19.	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	В действующей редакции на момент применения
20.	Межгосударственный стандарт	Оборудование деревообрабатывающее. Требования безопасности к конструкции	ГОСТ 12.2.026.0-2015	Приказ Росстандарта от 12.05.2016 № 304-ст	В действующей редакции на момент применения
21.	Межгосударственный стандарт	Система стандартов безопасности труда. Приспособления станочные. Требования безопасности	ГОСТ 12.2.029-88	Постановление Госстандарта СССР от 18.05.1988 № 1368	В действующей редакции на момент применения
22.	Межгосударственный стандарт	Система стандартов безопасности труда. Рабочее место при выполнении работ сидя. Общие эргономические требования	ГОСТ 12.2.032-78	Постановление Госстандарта СССР от 26.04.1987 № 1102	В действующей редакции на момент применения
23.	Межгосударственный стандарт	Система стандартов безопасности труда. Рабочее место при выполнении работ стоя. Общие эргономические требования	ГОСТ 12.2.033-78	Постановление Госстандарта СССР от 26.04.1978 № 1100	В действующей редакции на момент применения
24.	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	В действующей редакции на момент применения
25.	Межгосударственный стандарт	Система стандартов безопасности труда. Оборудование производственное. Общие эргономические требования	ГОСТ 12.2.049-80	Постановление Госстандарта СССР от 17.07.1980 № 3679	В действующей редакции на момент применения
26.	Межгосударственный стандарт	Система стандартов безопасности труда. Краны грузоподъемные. Требования к цветовому обозначению частей крана, опасных при эксплуатации	ГОСТ 12.2.058-81* (СТ СЭВ 1716-79)	Постановление Госстандарта СССР от 20.07.1981 № 3443	В действующей редакции на момент применения
27.	Межгосударственный стандарт	Система стандартов безопасности труда. Ножницы. Требования безопасности	ГОСТ 12.2.118-2006	Приказ Ростехрегулирования от 15.05.2007 № 92-ст	В действующей редакции на момент применения
28.	Межгосударственный стандарт	Система стандартов безопасности труда. Работы электросварочные. Требования безопасности	ГОСТ 12.3.003-86	Постановление Госстандарта СССР от 19.12.1986 № 4072	В действующей редакции на момент применения
29.	Межгосударственный стандарт	Система стандартов безопасности труда. Термическая обработка металлов. Общие	ГОСТ 12.3.004-75*	Постановление Госстандарта СССР от 30.09.1975 № 2543	В действующей редакции на момент применения

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
		требования безопасности (с Изменением № 1)			
30.	Межгосударственный стандарт	Система стандартов безопасности труда. Работы окрасочные. Общие требования безопасности (с Изменениями № 1, 2, 3)	ГОСТ 12.3.005-75 (СТ СЭВ 3951-82)	Постановление Госстандарта СССР от 19.08.1975 № 2185	В действующей редакции на момент применения
31.	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	В действующей редакции на момент применения
32.	Межгосударственный стандарт	Работы погрузочно-разгрузочные. Общие требования безопасности (с измен. № 1)	ГОСТ 12.3.009-76* (СТ СЭВ 3518-81)	Постановление Госстандарта СССР от 23.03.1976 № 670	В действующей редакции на момент применения
33.	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	В действующей редакции на момент применения
34.	Межгосударственный стандарт	Система стандартов безопасности труда. Процессы перемещения грузов на предприятиях. Общие требования безопасности (с Изменением № 1)	ГОСТ 12.3.020-80*	Постановление Госстандарта СССР от 29.04.1980 № 1973	В действующей редакции на момент применения
35.	Межгосударственный стандарт	Система стандартов безопасности труда. Обработка металлов резанием. Требования безопасности (с Измен. № 1)	ГОСТ 12.3.025-80	Постановление Госстандарта СССР от 11.12.1980 № 5771	В действующей редакции на момент применения
36.	Межгосударственный стандарт	Система стандартов безопасности труда. Работы кузнечно - прессовые. Требования безопасности (с изменением)	ГОСТ 12.3.026-81*	Постановление Госстандарта СССР от 25.03.1981 № 1568	В действующей редакции на момент применения
37.	Межгосударственный стандарт	Межгосударственный стандарт. Инструмент алмазный и из кубического нитрида бора. Требования безопасности	ГОСТ 32406-2013	Приказ Росстандарта от 12.02.2014 № 22-ст	В действующей редакции на момент применения
38.	Межгосударственный стандарт	Система стандартов безопасности труда. Работы электромонтажные. Общие требования безопасности	ГОСТ 12.3.032-84*	Постановление Госстандарта СССР от 29.04.1984 № 1537	В действующей редакции на момент применения
39.	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	В действующей редакции на момент применения
40.	Межгосударственный стандарт	Система стандартов безопасности труда. Очки защитные. Термины и определения	ГОСТ 12.4.001-80	Постановление Госстандарта СССР от 13.08.1980 № 4216	В действующей редакции на момент применения
41.	Межгосударственный стандарт	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты. Рукавицы специальные. Технические условия (с Изменениями № 1, 2, 3, с Поправкой)	ГОСТ 12.4.010-75*	Постановление Госстандарта СССР от 21.02.1975 № 491	В действующей редакции на момент применения
42.	Межгосударственный	Система стандартов безопасности труда.	ГОСТ	Постановление Госстандарта	В действующей редакции на

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
	стандарт	Системы вентиляционные. Общие требования (с изм. № 1)	12.4.021-75*	СССР от 13.11.1975 № 2849	момент применения
43.	Межгосударственный стандарт	Обувь специальная с кожаным верхом для предотвращения скольжения по зажиренным поверхностям. Технические условия	ГОСТ 12.4.033-95	Постановление Росстандарта от 20.09.2018 № 623-СТ	В действующей редакции на момент применения
44.	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	В действующей редакции на момент применения
45.	Межгосударственный стандарт	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты глаз и лица при сварке и аналогичных процессах. Общие технические условия (с Поправкой)	ГОСТ 12.4.254-2013	Приказ Росстандарта от 30.12.2013 № 2425-ст	В действующей редакции на момент применения
46.	Межгосударственный стандарт	Система стандартов безопасности труда. Органы управления производственным оборудованием. Обозначения (с изменениями)	ГОСТ 12.4.040-78*	Постановление Госстандарта СССР от 05.04.1978 № 950	В действующей редакции на момент применения Изм. № 2 введено в действие на территории РФ с 01.01.2006
47.	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	В действующей редакции на момент применения
48.	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	В действующей редакции на момент применения
49.	Межгосударственный стандарт	Система стандартов безопасности труда. Сапоги специальные резиновые формовые, защищающие от воды, нефтяных масел и механических воздействий. Технические условия (с изменениями)	ГОСТ 12.4.072-79	Постановление Госстандарта СССР от 19.07.1979 № 2657	В действующей редакции на момент применения
50.	Межгосударственный стандарт	Система стандартов безопасности труда. Строительство. Каски строительные. Технические условия	ГОСТ 12.4.087-84	Постановление Госстроя СССР от 10.05.1984 № 73	В действующей редакции на момент применения
51.	Межгосударственный стандарт	Комбинезоны женские для защиты от нетоксичной пыли, механических воздействий и общих производственных загрязнений. Технические условия (с изменениями)	ГОСТ 12.4.099-80	Постановление Госстандарта СССР от 31.10.1980 № 5258	В действующей редакции на момент применения
52.	Межгосударственный стандарт	Комбинезоны мужские для защиты от нетоксичной пыли, механических воздействий и общих производственных загрязнений.	ГОСТ 12.4.100-80*	Постановление Госстандарта СССР от 31.10.1980 № 5258	В действующей редакции на момент применения

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
		Технические условия (с изменениями)			
53.	Межгосударственный стандарт	Система стандартов безопасности труда. Строительство. Канаты страховочные. Технические условия	ГОСТ 12.4.107-2012	Приказ Росстандарта от 20.11.2012 № 943-ст	В действующей редакции на момент применения
54.	Межгосударственный стандарт	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты работающих. Общие требования к маркировке (с изменениями)	ГОСТ 12.4.115-82	Постановление Госстандарта СССР от 28.06.1982 № 2559	В действующей редакции на момент применения
55.	Межгосударственный стандарт	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Противогазы фильтрующие. Общие технические условия	ГОСТ 12.4.121-2015	Приказ Росстандарта от 18.06.2015 № 745-ст	В действующей редакции на момент применения
56.	Межгосударственный стандарт	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтры противогазовые и комбинированные большого габарита. Общие технические условия	ГОСТ 12.4.122-2020	Приказ Росстандарта от 15.04.2020 № 166-ст	В действующей редакции на момент применения
57.	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	В действующей редакции на момент применения
58.	Межгосударственный стандарт	Халаты женские. Технические условия (с изменениями)	ГОСТ 12.4.131-83	Постановление Госстандарта СССР от 10.10.1983 № 4894	В действующей редакции на момент применения
59.	Межгосударственный стандарт	Халаты мужские. Технические условия (с изменениями)	ГОСТ 12.4.132-83	Постановление Госстандарта СССР от 10.10.1983 № 4894	В действующей редакции на момент применения
60.	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	В действующей редакции на момент применения
61.	Межгосударственный стандарт	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты глаз. Общие технические требования (изм. №1)	ГОСТ 12.4.253-2013 (ЕН 166:2002)	Приказ Росстандарта от 30.12.2013 № 2428-ст	В действующей редакции на момент применения
62.	Межгосударственный стандарт	ССБТ. Одежда специальная повышенной видимости. Технические требования и методы испытаний	ГОСТ 12.4.281-2021	Приказ Росстандарта от 27.10.2021 № 1344-ст	В действующей редакции на момент применения
63.	Межгосударственный стандарт	ССБТ. Костюмы изолирующие для защиты от твердых, жидких и газообразных химических веществ, включая твердые и жидкие аэрозоли. Технические требования и методы испытаний	ГОСТ 12.4.284.1-2021	Приказ Росстандарта от 27.10.2021 № 1331-ст	В действующей редакции на момент применения

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
		газонепроницаемых изолирующих костюмов (тип 1)			
64.	Межгосударственный стандарт	ССБТ. Костюмы изолирующие для защиты от твердых, жидких и газообразных химических веществ, включая твердые и жидкие аэрозоли. Технические требования и методы испытаний газонепроницаемых изолирующих костюмов (тип 1), применяемых при аварийных ситуациях	ГОСТ 12.4.284.2-2021	Приказ Росстандарта от 27.10.2021 № 1334-ст	В действующей редакции на момент применения
65.	Межгосударственный стандарт	ССБТ. Одежда специальная для защиты от контакта с нагретой поверхностью. Определение контактной теплопередачи через одежду специальную или материалы для ее изготовления. Часть 1. Метод испытаний с использованием нагревательного цилиндра	ГОСТ ISO 12127-1-2021	Приказ Росстандарта от 27.10.2021 № 1337-ст	В действующей редакции на момент применения
66.	Межгосударственный стандарт	ССБТ. Одежда специальная для защиты от кратковременного воздействия открытого пламени. Часть 1. Метод испытания специальной одежды. Измерение переданной энергии с применением манекена, оснащенного приборами	ГОСТ ISO 13506-1-2021	Приказ Росстандарта от 25.10.2021 № 1281-ст	В действующей редакции на момент применения
67.	Межгосударственный стандарт	ССБТ. Одежда специальная для защиты от кратковременного воздействия открытого пламени. Часть 2. Прогнозирование ожоговых травм кожи. Требования к расчетам и примеры	ГОСТ ISO 13506-2-2021	Приказ Росстандарта от 27.10.2021 № 1338-ст	В действующей редакции на момент применения
68.	Межгосударственный стандарт	ССБТ. Одежда специальная для защиты от химических веществ. Метод определения стойкости материалов к проникновению жидких и газообразных химических веществ	ГОСТ ISO 6529-2021	Приказ Росстандарта от 26.10.2021 № 1302-ст	В действующей редакции на момент применения
69.	Межгосударственный стандарт	ССБТ. Одежда специальная и другие средства индивидуальной защиты. Метод определения конвективной термостойкости с применением печи с циркуляцией горячего воздуха	ГОСТ ISO 17493-2021	Приказ Росстандарта от 27.10.2021 № 1333-ст	В действующей редакции на момент применения
70.	Межгосударственный стандарт	Пояса предохранительные строительные. Общие технические условия	ГОСТ 32489-2013	Приказ Росстандарта от 17.12.2013 № 2295-ст	В действующей редакции на момент применения
71.	Межгосударственный стандарт	Единая система защиты от коррозии и старения. Сооружения подземные. Общие требования к защите от коррозии (с Поправкой)	ГОСТ 9.602-2016	Приказ Росстандарта от 07.10.2016 N 1327-ст	В действующей редакции на момент применения

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
72.	Межгосударственный стандарт	Арматура трубопроводная промышленная. Задвижки на номинальное давление не более PN 250. Общие технические условия (с изм. № 1)	ГОСТ 5762-2002	Постановление Госстандарта России от 27.12.2002 № 527-ст	В действующей редакции на момент применения
73.	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	В действующей редакции на момент применения
74.	Межгосударственный стандарт	Краны шаровые, конусные и цилиндрические на номинальное давление не более PN 250. Общие технические условия (с изм. № 1)	ГОСТ 21345-2005	Приказ Ростехрегулирования от 27.03.2008 № 65-ст	В действующей редакции на момент применения
75.	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	В действующей редакции на момент применения
76.	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	В действующей редакции на момент применения
77.	Межгосударственный стандарт	Трубы стальные и изделия из труб. Документы о приемочном контроле (с изм. № 1)	ГОСТ 31458-2015 (ISO 10474:2013)	Приказ Росстандарта от 19.10.2015 № 1571-ст	В действующей редакции на момент применения
78.	Межгосударственный стандарт	Защита бетонных и железобетонных конструкций от коррозии. Общие технические требования	ГОСТ 31384-2017	Приказ Росстандарта от 05.10.2017 № 1361-ст	В действующей редакции на момент применения
79.	Национальный стандарт Российской Федерации	Системы менеджмента качества. Требования	ГОСТ Р ИСО 9001-2015	Приказ Росстандарта от 28.09.2015 № 1391-ст	В действующей редакции на момент применения
80.	Межгосударственный стандарт	Трубопроводы промышленных предприятий. Опознавательная окраска, предупреждающие знаки и маркировочные щитки	ГОСТ 14202-69	Постановление Госстандарта СССР от 07.02.1969 № 168	В действующей редакции на момент применения
81.	Межгосударственный стандарт	Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная вентиляруемая для защиты от аэрозолей с твердой дисперсной фазой, включая радиоактивные аэрозоли. Общие технические требования и методы испытаний (с Поправкой)	ГОСТ 12.4.240-2021 (EN 1073-1:2016+A1:2018)	Приказ Росстандарта от 27.10.2021 № 1343-ст	В действующей редакции на момент применения
82.	Межгосударственный	Система стандартов безопасности труда.	ГОСТ 12.4.011-89 (СТ	Постановление Госстандарта	Применение ГОСТ 12.4.011-89

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
	стандарт	Средства защиты работающих. Общие требования и классификация	СЭВ 1086-88)	СССР от 27.10.1989 № 3222	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	В действующей редакции на момент применения
84.	Межгосударственный стандарт	Здания и сооружения. Методы измерения яркости	ГОСТ 26824-2018	Приказ Росстандарта от 12.04.2019 № 133-ст	В действующей редакции на момент применения
85.	Межгосударственный стандарт	Трубопроводы технологические стальные. Требования к устройству и эксплуатации на взрывопожароопасных и химически опасных производствах	ГОСТ 32569-2013	Приказ Росстандарта от 08.04.2014 № 331-ст	В действующей редакции на момент применения
86.	Межгосударственный стандарт	Межгосударственный стандарт. Лестницы маршевые, площадки и ограждения стальные. Технические условия	ГОСТ 23120-2016	Приказ Росстандарта от 26.09.2016 № 1213-ст	В действующей редакции на момент применения
87.	Межгосударственный стандарт	Смеси бетонные. Технические условия (с Поправкой)	ГОСТ 7473-2010 (EN 206-1:2000)	Приказ Росстандарта от 13.05.2011 № 71-ст	В действующей редакции на момент применения
88.	Межгосударственный стандарт	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтры противогазовые и комбинированные. Общие технические требования. Методы испытаний. Маркировка (с Поправкой)	ГОСТ 12.4.235-2019 (EN 14387:2004+A1:2008)	Приказ Росстандарта от 29.08.2019 № 566-ст	В действующей редакции на момент применения
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 Поправкой)	ГОСТ EN 374-2-2019	Приказ Росстандарта от 29.08.2019 № 553-ст	В действующей редакции на момент применения
90.	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	В действующей редакции на момент применения

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
91.	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	Приказ Росстандарта от 27.08.2019 № 534-ст	В действующей редакции на момент применения
92.	Межгосударственный стандарт	«Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Средства индивидуальной защиты от электрических полей промышленной частоты. Комплекты индивидуальные экранирующие. Общие технические требования. Методы испытаний» (с Поправками)	ГОСТ 12.4.172-2019	Приказ Росстандарта от 27.08.2019 № 529-ст	В действующей редакции на момент применения
93.	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	В действующей редакции на момент применения
94.	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	В действующей редакции на момент применения
95.	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	В действующей редакции на момент применения
96.	Государственный стандарт союза ССР	Манометры, вакуумметры, мановакуумметры, напорометры, тягомеры и тягонапорометры. Общие технические условия	ГОСТ 2405-88 (СТ СЭВ 6128-87)	Постановление Госстандарта СССР от 23.12.1988 № 4530	В действующей редакции на момент применения
97.	Государственный стандарт союза ССР	Сварные соединения. Методы определения механических свойств (с Изменениями 1, 2, 3, 4)	ГОСТ 6996-66	Постановление Госстандарта СССР от 03.03.1966 № 4736	В действующей редакции на момент применения
98.	Государственный стандарт союза ССР	Контроль неразрушающий. Соединения сварные. Радиографический метод (с Изменением 1)	ГОСТ 7512-82	Постановление Госстандарта СССР от 20.12.1982 № 4923	В действующей редакции на момент применения
99.	Государственный стандарт Союза ССР	Контроль неразрушающий. Капиллярные методы. Общие требования (с Изменениями 1, 2)	ГОСТ 18442-80*	Постановление Госстандарта СССР от 15.05.1980 № 2135	В действующей редакции на момент применения
100.	Государственный стандарт Союза ССР	Контроль неразрушающий. Сварка металлов плавлением. Классификация сварных	ГОСТ 23055-78	Постановление Госстандарта СССР от 07.04.1978 № 960	В действующей редакции на момент применения

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
		соединений по результатам радиографического контроля (с Изменениями 1, 2)			
101.	Государственный стандарт Союза ССР	Соединения трубопроводов. Методы испытаний на герметичность	ГОСТ 25136-82	Постановление Госстандарта СССР от 15.02.1982 № 640	В действующей редакции на момент применения
102.	Государственный стандарт Союза ССР	Контроль неразрушающий. Швы сварных соединений трубопроводов. Магнитографический метод	ГОСТ 25225-82	Постановление Госстандарта СССР от 23.04.1982 № 1644	В действующей редакции на момент применения
103.	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	В действующей редакции на момент применения
104.	Государственный стандарт Союза ССР	Электрододержатели для ручной дуговой сварки. Технические условия (с Изменениями 1, 2, 3)	ГОСТ 14651-78 (СТ СЭВ 6305-88)	утв. и введен в действие Постановлением Госстандарта СССР от 26.01.1978 № 227	В действующей редакции на момент применения
105.	Государственный стандарт союза ССР	Электроды покрытые металлические для ручной дуговой сварки сталей и наплавки. Классификация и общие технические условия (с Изменениями 1, 2, с Поправкой)	ГОСТ 9466-75 (СТ СЭВ 6568-89)	Постановление Госстандарта СССР от 27.03.1975 № 779	В действующей редакции на момент применения
106.	Межгосударственный стандарт	Котлы отопительные водогрейные теплопроизводительностью до 100 кВт. Общие технические условия	ГОСТ 20548-93	Приказом Росстандарта от 17.06.2020 № 258-ст	В действующей редакции на момент применения
107.	Государственный стандарт Российской Федерации	Государственная система обеспечения единства измерений. Метрологическое обеспечение измерительных систем. Основные положения	ГОСТ Р 8.596-2002	Постановление Госстандарта России от 30.09.2002 № 357-ст	В действующей редакции на момент применения
108.	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	В действующей редакции на момент применения
109.	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	В действующей редакции на момент применения
110.	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	В действующей редакции на момент применения
111.	Национальный стандарт Российской Федерации	Система стандартов безопасности труда. Системы управления охраной труда в	ГОСТ Р 12.0.008-2009	Приказ Ростехрегулирования от 10.08.2009 № 284-ст	В действующей редакции на момент применения

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
		организациях. Проверка (аудит)			
112.	Национальный стандарт Российской Федерации	Трансформаторы силовые. Общие технические условия (с Поправкой, с Изменением 1)	ГОСТ Р 52719-2007	Приказ Ростехрегулирования от 09.04.2007 № 60-ст	В действующей редакции на момент применения
113.	Национальный стандарт Российской Федерации	Техническая диагностика. Акустико-эмиссионная диагностика. Общие требования	ГОСТ Р 52727-2007	Приказ Ростехрегулирования от 14.06.2007 № 134-ст	В действующей редакции на момент применения
114.	Национальный стандарт Российской Федерации	Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от воды. Технические требования	ГОСТ Р 12.4.288-2013	Приказ Росстандарта от 22.11.2013 № 1902-ст	Отменён в части требований к спец. одежде для защите от воздействия атмосферных осадков, тумана и влажности почвы с 01.10.2022 г. в связи с введением в действие ГОСТ EN 343-2021
115.	Межгосударственный стандарт	Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от дождя. Технические требования и методы испытаний	ГОСТ EN 343-2021	Приказ Росстандарта от 26.10.2021 № 1305-ст	В действующей редакции на момент применения
116.	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	В действующей редакции на момент применения
117.	Национальный стандарт Российской Федерации	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Системы индивидуальной защиты от падения с высоты. Общие технические требования	ГОСТ Р 58208-2018/EN 363:2008	Приказ Росстандарта от 23.08.2018 № 519-ст	В действующей редакции на момент применения
118.	Национальный стандарт Российской Федерации	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Амортизаторы. Общие технические требования. Методы испытаний	ГОСТ Р EN 355-2008	Приказ Ростехрегулирования от 18.12.2008 № 488-ст	В действующей редакции на момент применения
119.	Национальный стандарт Российской Федерации	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Привязи для положения сидя. Общие технические требования. Методы испытаний	ГОСТ Р 58194-2018/EN 813:2008	Приказ Росстандарта от 07.08.2018 № 460-ст	В действующей редакции на момент применения
120.	Национальный стандарт Российской Федерации	ССБТ. Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки для защиты от механических воздействий. Технические требования. Методы испытаний	ГОСТ EN 388-2019	Приказом Росстандарта от 27.08.2019 № 546-ст	В действующей редакции на момент применения

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
121.	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	В действующей редакции на момент применения
122.	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	В действующей редакции на момент применения
123.	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	В действующей редакции на момент применения
124.	Национальный стандарт Российской Федерации	Система стандартов безопасности труда. Обувь специальная кожаная для защиты от общих производственных загрязнений. Общие технические условия.	ГОСТ Р 12.4.187-97	Постановление Госстандарта России от 26.11.1997 № 378	В действующей редакции на момент применения
125.	Межгосударственный стандарт	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Привязи и стропы для удержания и позиционирования. Общие технические требования. Методы испытаний	ГОСТ EN 358-2021	Приказ Росстандарта от 27.10.2021 № 1332-ст	В действующей редакции на момент применения
126.	Национальный стандарт Российской Федерации	Колесные транспортные средства. Требования к безопасности в эксплуатации и методы проверки (с Поправкой)	ГОСТ 33997-2016	Приказ Росстандарта от 18.07.2017 № 708-ст	В действующей редакции на момент применения
127.	Национальный стандарт Российской Федерации	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Термины, определения, обозначения	ГОСТ Р 12.4.233-2023	Приказ Росстандарта от 22.06.2023 № 431-ст	В действующей редакции на момент применения
128.	Межгосударственный стандарт	Приборы осветительные. Светотехнические требования и методы испытаний	ГОСТ 34819-2021	Приказ Росстандарта от 20.01.2022 № 28-ст	В действующей редакции на момент применения
129.	Межгосударственный стандарт	Здания и сооружения. Методы измерения освещенности (с Поправкой)	ГОСТ 24940-2016	Приказ Росстандарта от 20.10.2016 № 1442-ст	В действующей редакции на момент применения
130.	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	В действующей редакции на момент применения
131.	Национальный стандарт	Трубопроводы стальные магистральные.	ГОСТ Р	Постановление Госстандарта РФ	В действующей редакции на

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
	Российской Федерации	Общие требования к защите от коррозии	51164-98	от 23.04.1998 № 144	момент применения
132.	Межгосударственный стандарт	Сосуды и аппараты стальные сварные. Общие технические условия	ГОСТ 34347-2017	Приказ Росстандарта от 14.12.2017 № 2002-ст	В действующей редакции на момент применения
133.	Межгосударственный стандарт	Системы газораспределительные. Пункты газорегуляторные блочные. Пункты редуцирования газа шкафные. Общие технические требования (Переиздание)	ГОСТ 34011-2016	Приказ Росстандарта от 13.04.2017 № 281-ст	В действующей редакции на момент применения
134.	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	В действующей редакции на момент применения
135.	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	В действующей редакции на момент применения
136.	Национальный стандарт Российской Федерации	Контроль состояния и диагностика машин. Мониторинг состояния оборудования опасных производств. Порядок организации	ГОСТ Р 53563-2009	Приказ Ростехрегулирования от 15.12.2009 № 856-ст	В действующей редакции на момент применения
137.	Национальный стандарт Российской Федерации	Системы газораспределительные. Термины и определения	ГОСТ Р 53865-2019	Приказом Росстандарта от 20.12.2019 № 1428-ст	В действующей редакции на момент применения
138.	Национальный стандарт Российской Федерации	Контроль неразрушающий. Соединения сварные. Методы ультразвуковые	ГОСТ Р 55724-2013	Приказ Росстандарта от 08.11.2013 № 1410-ст	В действующей редакции на момент применения
139.	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	В действующей редакции на момент применения
140.	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	В действующей редакции на момент применения
141.	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	В действующей редакции на момент применения
142.	Национальный стандарт Российской Федерации	Надежность в технике. Анализ видов и последствий отказов	ГОСТ Р 27.303-2021 (МЭК 60812:2018)	Приказ Росстандарта от 21.09.2021 № 987-ст	В действующей редакции на момент применения
143.	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	В действующей редакции на момент применения
144.	Национальный стандарт Российской Федерации	Внутритрубное техническое диагностирование газопроводов. Общие требования (Переиздание)	ГОСТ Р 55999-2014	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 17.04.2014 № 362-ст	В действующей редакции на момент применения
145.	Национальный стандарт Российской Федерации	Контроль неразрушающий. Магнитопорошковый метод. Типовые технологические процессы	ГОСТ Р 56512-2015	Приказ Росстандарта от 06.07.2015 № 875-ст	В действующей редакции на момент применения
146.	Межгосударственный	Здания и сооружения. Правила обследования и	ГОСТ	Приказ Росстандарта от 27.12.2012	В действующей редакции на

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
	стандарт	мониторинга технического состояния	31937-2011	№ 1984-ст	момент применения
147.	Национальный стандарт Российской Федерации	Единая энергетическая система и изолированно работающие энергосистемы. Оперативно-диспетчерское управление. Нормальные схемы электрических соединений объектов электроэнергетики. Общие требования к графическому исполнению	ГОСТ Р 56303-2014	Приказом Росстандарта от 12.12.2014 № 1984-ст	В действующей редакции на момент применения
148.	Национальный стандарт Российской Федерации	Государственная система обеспечения единства измерений. Измерение расхода и количества жидкостей и газов с помощью стандартных сужающих устройств. Аттестация методики измерений	ГОСТ Р 8.899-2015	Приказ Росстандарта от 16.11.2015 № 1813-ст	В действующей редакции на момент применения
149.	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	В действующей редакции на момент применения
150.	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	В действующей редакции на момент применения
151.	Межгосударственный стандарт	Общие требования к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий (Периздание)	ГОСТ ISO/IEC 17025-2019	Приказ Росстандарта от 15.07.2019 № 385-ст	В действующей редакции на момент применения
152.	Межгосударственный стандарт	Болты, шпильки, гайки и шайбы для фланцевых и анкерных соединений, пробки и хомуты с температурой среды от 0 до 650 °С. Технические условия (с Изменениями 1, 2, 3)	ГОСТ 20700-75	Постановление Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 28.03.75 № 794	В действующей редакции на момент применения
153.	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	В действующей редакции на момент применения
154.	Национальный стандарт Российской Федерации	Магистральные газопроводы. Нормы проектирования на давление свыше 10 МПа. Основные требования	ГОСТ Р 55989-2014	Приказ Росстандарта от 01.04.2014 № 277-ст	В действующей редакции на момент применения
155.	Межгосударственный стандарт	Системы газораспределительные. Пункты редуцирования газа. Основные положения	ГОСТ 34670-2020	Приказ Росстандарта от 14.10.2020 №844-ст	В действующей редакции на момент применения
156.	Национальный стандарт Российской Федерации	Пневмоприводы. Требования безопасности	ГОСТ Р 52869-2007	Приказ Росстандарта от 27.12.2007 №527-ст	В действующей редакции на момент применения
157.	Межгосударственный стандарт	Система стандартов безопасности труда. Оборудование компрессорное. Общие	ГОСТ 12.2.016-81	Постановление Госстандарта СССР от 11.11.1981 № 4885	В действующей редакции на момент применения

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
		требования безопасности (с изм. №1)			
158.	Предварительный национальный стандарт	ССБТ. Средства индивидуальной защиты дерматологические. Методы определения направленной эффективности дерматологических средств индивидуальной защиты защитного типа. Часть 5. Средства для защиты от биологических факторов (кровососущих насекомых и паукообразных (клещей))	ПНСТ 631-2021	Приказ Росстандарта от 22.12.2021 № 71-пнст	В действующей редакции на момент применения Срок действия документа ограничен 30 июня 2025 года
159.	Отраслевой стандарт	Конструкции металлические. Общие технические требования	ОСТ 26.260.758-2003	Принят и введен в действие Техническим комитетом 260 «Оборудование химическое и нефтеперерабатывающее» от 01.09.2003	В действующей редакции на момент применения
	<i>Корпоративные стандарты</i>				
160.	Стандарт ОАО «Газпром»	«Методика проведения комплексного диагностирования трубопроводов и обвязок технологического оборудования газораспределительных станций магистральных газопроводов» (с изм. № 1)	СТО Газпром РД 1.10-098-2004	Распоряжение ОАО «Газпром» от 05.10.2004 № 275	Согласован Госгортехнадзором России письмом от 15.11.2002 №10-03/1098 В действующей редакции на момент применения
161.	Стандарт ОАО «Газпром»	Положение об экспертизе предпроектной и проектной документации в ОАО «Газпром» (с изм. № 1, 2, 3)	СТО Газпром 2-2.1-031-2005	Приказ ОАО «Газпром» от 23.05.2005 № 72	В действующей редакции на момент применения
162.	Стандарт ОАО «Газпром»	Положение по организации и проведению контроля за соблюдением требований промышленной безопасности и обеспечением работоспособности объектов Единой системы газоснабжения ОАО «Газпром»	СТО Газпром 2-3.5-032-2005	Распоряжение ОАО «Газпром» от 27.05.2005 № 88	Дата начала действия 01.06.2005
163.	Стандарт ОАО «Газпром»	Типовая инструкция выполнения работ по пропуску очистных устройств и средств внутритрубной дефектоскопии с использованием временных узлов пуска и приема	СТО Газпром 2-3.5-034-2005	Распоряжение ОАО «Газпром» от 01.06.2005 № 112	Дата начала действия 12.08.2005
164.	Стандарт ОАО «Газпром»	Методика расчета уровня шума от компрессорных станций	СТО Газпром 2-3.5-042-2005	Распоряжение ОАО «Газпром» от 22.09.2005 № 237	Дата начала действия 10.11.2005
165.	Стандарт ОАО «Газпром»	Защита от шума технологического оборудования ОАО «Газпром»	СТО Газпром 2-3.5-043-2005	Распоряжение ОАО «Газпром» от 22.09.2005 № 238	Дата начала действия 10.11.2005
166.	Стандарт ОАО «Газпром»	Руководство по применению греющих кабелей для инженерных сетей и технологических	СТО Газпром 2-6.2-052-2006	Распоряжение ОАО «Газпром» от 03.04.2006 № 40	Дата начала действия 01.08.2006

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
		емкостей промышленных предприятий ОАО «Газпром»			
167.	Стандарт ОАО «Газпром»	Контроль качества и приемка материально-технических ресурсов для ОАО «Газпром» на предприятиях-изготовителях. Основные положения	СТО Газпром 2-1.16-055-2006	Распоряжение ОАО «Газпром» от 10.04.2006 № 74	Дата начала действия 26.07.2006
168.	Стандарт ОАО «Газпром»	Методика по продлению срока безопасной эксплуатации взрывозащищенных электродвигателей	СТО Газпром 2-2.3-057-2006	Распоряжение ОАО «Газпром» от 14.04.2006 № 46	Дата начала действия 01.09.2006
169.	Стандарт ОАО «Газпром»	Методические указания по выбору режима заземления нейтрали в сетях напряжением 6 и 10 кВ дочерних обществ и организаций ОАО «Газпром»	СТО Газпром 2-1.11-070-2006	Распоряжение ОАО «Газпром» от 20.03.2006 № 25	Дата начала действия 10.08.2006
170.	Стандарт ОАО «Газпром»	Технические требования к системам электроснабжения ГРС	СТО Газпром 2-1.11-081-2006	Распоряжение ОАО «Газпром» от 14.09.2006 № 240	Дата начала действия 01.01.2007
171.	Стандарт ОАО «Газпром»	Методика проведения базового диагностического обследования надземных технологических трубопроводов подземных хранилищ газа ОАО «Газпром»	СТО Газпром 2-2.3-084-2006	Распоряжение ОАО «Газпром» от 22.11.2006 № 348	Дата начала действия 12.07.2007
172.	Стандарт ОАО «Газпром»	Методика проведения базового диагностического обследования подземных технологических трубопроводов подземных хранилищ газа ОАО «Газпром»	СТО Газпром 2-2.3-085-2006	Распоряжение ОАО «Газпром» от 22.11.2006 № 352	Дата начала действия 07.08.2007
173.	Стандарт ОАО «Газпром»	Методика по техническому диагностированию систем постоянного тока энергохозяйства ОАО «Газпром»	СТО Газпром 2-6.2-086-2006	Распоряжение ОАО «Газпром» от 22.11.2006 № 349	Дата начала действия 25.07.2007
174.	Стандарт ОАО «Газпром»	Методика по техническому диагностированию аварийных дизель-электрических станций (ДЭС) энергохозяйства ОАО «Газпром»	СТО Газпром 2-6.2-087-2006	Распоряжение ОАО «Газпром» от 22.11.2006 № 351	Дата начала действия 07.08.2007
175.	Стандарт ОАО «Газпром»	Методика по техническому диагностированию высоковольтных воздушных линий энергохозяйства ОАО «Газпром»	СТО Газпром 2-1.11-088-2006	Распоряжение ОАО «Газпром» от 22.11.2006 № 350	Дата начала действия 25.07.2007
176.	Стандарт ОАО «Газпром»	Прогнозирование технического состояния для возможного продления срока службы теплоэнергетического оборудования	СТО Газпром 2-1.9-089-2006	Распоряжение ОАО «Газпром» от 22.11.2006 № 351	Дата начала действия 15.06.2007
177.	Стандарт ОАО «Газпром»	Газораспределительные системы. Альбом типовых решений по проектированию и строительству (реконструкции) газопроводов с использованием полиэтиленовых труб.	СТО Газпром 2-2.1-093-2006	Распоряжение ОАО «Газпром» от 27.12.2006 № 438	Дата начала действия 15.02.2007

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
178.	Стандарт ОАО «Газпром»	Котельные блочно-модульные, в том числе транспортабельные	СТО Газпром 2-1.9-125-2007	Распоряжение ОАО «Газпром» от 23.04.2007 № 97	Дата начала действия 14.12.2007
179.	Стандарт ОАО «Газпром»	Положение по сервисному обслуживанию систем вентиляции, отопления и кондиционирования воздуха на объектах ОАО «Газпром»	СТО Газпром 2-1.9-126-2007	Распоряжение ОАО «Газпром» от 23.04.2007 № 95	Дата начала действия 28.11.2007
180.	Стандарт ОАО «Газпром»	Регламент проведения акустического расчета на стадии проектирования компрессорных станций, дожимных компрессорных станций, компрессорных станций подземных хранилищ газа	СТО Газпром 2-2.1-127-2007	Распоряжение ОАО «Газпром» от 05.03.2007 № 30	Дата начала действия 10.10.2007
181.	Стандарт ОАО «Газпром»	Технические нормы выбросов и утечек природного газа от технологического оборудования	СТО Газпром 2-1.19-128-2007	Распоряжение ОАО «Газпром» от 03.04.2007 № 76	Дата начала действия 20.12.2007
182.	Стандарт ОАО «Газпром»	Положение по сервисному обслуживанию оборудования и сооружений энергохозяйства ОАО «Газпром»	СТО Газпром 2-2.3-132-2007	Распоряжение ОАО «Газпром» от 19.06.2007 № 160	Дата начала действия 15.10.2007
183.	Стандарт ОАО «Газпром»	Положение по контролю смазочных масел на компрессорных станциях газотранспортных обществ ОАО «Газпром»	СТО Газпром 2-2.4-133-2007	Распоряжение ОАО «Газпром» от 08.06.2007 № 150	Дата начала действия 28.12.2007
184.	Стандарт ОАО «Газпром»	Методика оценки эксплуатационных свойств смазочных масел	СТО Газпром 2-2.4-134-2007	Распоряжение ОАО «Газпром» от 20.06.2007 № 162	Дата начала действия 25.01.2008
185.	Стандарт ОАО «Газпром»	Типовые технические требования к газотурбинным ГПА и их системам	СТО Газпром 2-3.5-138-2007	Распоряжение ОАО «Газпром» от 08.06.2007 № 151	Дата начала действия 21.01.2008
186.	Стандарт ОАО «Газпром»	Проведение экспертизы промышленной безопасности и технического диагностирования фонтанных арматур и оборудования устья скважин ПХГ.	СТО Газпром 2-2.3-139-2007	Распоряжение ОАО «Газпром» от 03.07.2007 № 191	Дата начала действия 22.11.2007
187.	Стандарт ОАО «Газпром»	Инструкция о порядке получения от поставщиков, перевозки, хранения, отпуска и применения метанола на объектах добычи, транспорта и ПХГ ОАО «Газпром»	СТО Газпром 2-2.3-143-2007	Распоряжение ОАО «Газпром» от 15.06.2007 № 155	Дата начала действия 28.12.2007
188.	Стандарт ОАО «Газпром»	Инструкция по устройству молниезащиты зданий, сооружений и коммуникаций ОАО «Газпром»	СТО Газпром 2-1.11-170-2007	Распоряжение ОАО «Газпром» от 15.10.2007 № 337	Дата начала действия 25.03.2008
189.	Стандарт ОАО «Газпром»	Энергохозяйство ОАО «Газпром». Техническая документация	СТО Газпром 2-2.3-171-2007	Распоряжение ОАО «Газпром» от 17.12.2007 № 435	Дата начала действия 12.05.2008
190.	Стандарт ОАО «Газпром»	Методика по проведению экспертизы основных производственных объектов	СТО Газпром 2-1.11-172-2007	Распоряжение ОАО «Газпром» от 30.10.2007 № 379	Дата начала действия 01.07.2008

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
		ОАО «Газпром» на соответствие нормативным требованиям электромагнитной совместимости			
191.	Стандарт ОАО «Газпром»	Оборудование для сжиженного природного газа. Бортовые топливные системы для автотранспортных средств, использующих сжиженный природный газ в качестве моторного топлива. Технические требования и методы испытаний	СТО Газпром 2-1.13-176-2007	Распоряжение ОАО «Газпром» от 20.09.2007 № 294	Дата начала действия 10.03.2008
192.	Стандарт ОАО «Газпром»	Методика расчета параметров шумового воздействия компрессорных станций на местности с учетом ландшафта и компоновки компрессорных станций на стадии проектирования	СТО Газпром 2-3.5-177-2007	Распоряжение ОАО «Газпром» от 19.11.2007 № 388	Дата начала действия 14.05.2008
193.	Стандарт ОАО «Газпром»	Утилизация емкостей хранения и рабочих емкостей одоранта на ГРС, очистка контейнеров на пункте заправки	СТО Газпром 2-3.5-187-2008	Распоряжение ОАО «Газпром» от 30.11.2007 № 427	Дата начала действия 07.06.2008
194.	Стандарт ОАО «Газпром»	Автотранспортные средства. Услуги и работы по установке газобаллонного оборудования. Общие технические требования, требования безопасности и методика контроля	СТО Газпром 2-1.13-204-2008	Распоряжение ОАО «Газпром» от 17.12.2007 № 435	Дата начала действия 28.05.2008
195.	Стандарт ОАО «Газпром»	Общие технические требования к трубопроводной арматуре, поставляемой на объекты ОАО «Газпром»	СТО Газпром 2-4.1-212-2008	Распоряжение ОАО «Газпром» от 30.11.2007 № 426	Дата начала действия 14.06.2008
196.	Стандарт ОАО «Газпром»	Строительные нормы по проектированию и строительству объектов ОАО «Газпром» с использованием сталефибробетонных конструкций	СТО Газпром 2-1.7-216-2008	Распоряжение ОАО «Газпром» от 25.03.2008 № 63	Дата начала действия 08.10.2008
197.	Стандарт ОАО «Газпром»	Инструкция по применению магнитопорошкового неразрушающего контроля сосудов, работающих под давлением	СТО Газпром 2-2.3-218-2008	Распоряжение ОАО «Газпром» от 11.06.2008 № 161	Дата начала действия 22.01.2009
198.	Стандарт ОАО «Газпром»	Инструкция по применению феррозондового контроля элементов сосудов, работающих под давлением	СТО Газпром 2-2.3-219-2008	Распоряжение ОАО «Газпром» от 11.06.2008 № 163	Дата начала действия 22.01.2009
199.	Стандарт ОАО «Газпром»	Методика ремонта быстросъемных затворов	СТО Газпром 2-2.3-221-2008	Распоряжение ОАО «Газпром» от 11.06.2008 № 160	Дата начала действия 22.01.2009
200.	Стандарт ОАО «Газпром»	Типовая программа приемочных испытаний электросварных сероводородостойких труб диаметром 530-1020 мм для объектов ОАО «Газпром»	СТО Газпром 2-4.1-222-2008	Распоряжение ОАО «Газпром» от 30.05.2008 № 145	Дата начала действия 17.11.2008

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
201.	Стандарт ОАО «Газпром»	Технические требования к электросварным сероводородным трубам	СТО Газпром 2-4.1-223-2008	Распоряжение ОАО «Газпром» от 30.05.2008 № 145	Дата начала действия 17.11.2008
202.	Стандарт ОАО «Газпром»	Положение по организации и проведению контроля в сфере обеспечения надежной, безопасной и эффективной эксплуатации энергетических объектов ОАО «Газпром»	СТО Газпром 2-1.16-224-2008	Распоряжение ОАО «Газпром» от 30.06.2008 № 176	Дата начала действия 24.02.2009
203.	Стандарт ОАО «Газпром»	Технические требования к воздухоочистительным устройствам газоперекачивающих агрегатов	СТО Газпром 2-2.1-226-2008	Распоряжение ОАО «Газпром» от 04.07.2008 № 187	Дата начала действия 30.12.2008
204.	Стандарт ОАО «Газпром»	Типовая программа-методика приемочных испытаний устройства подготовки газа на компрессорных станциях	СТО Газпром 2-3.5-227-2008	Распоряжение ОАО «Газпром» от 04.07.2008 № 186	Дата начала действия 30.12.2008
205.	Стандарт ОАО «Газпром»	Типовая программа приемочных испытаний насосно-компрессорных труб для объектов ОАО «Газпром» (с изм. №1, 2)	СТО Газпром 2-4.1-229-2008	Распоряжение ОАО «Газпром» от 30.06.2008 № 178	Дата начала действия 20.12.2008 Дата начала действия редакции 01.09.2019
206.	Стандарт ОАО «Газпром»	Типовые технические требования к устройствам подготовки газа на компрессорных станциях	СТО Газпром 2-3.5-230-2008	Распоряжение ОАО «Газпром» от 15.07.2008 № 197	Дата начала действия 30.12.2008
207.	Стандарт ОАО «Газпром»	Поршневые газоперекачивающие агрегаты. Нормы вибрации	СТО Газпром 2-2.3-239-2008	Распоряжение ОАО «Газпром» от 29.07.2008 № 210	Дата начала действия 10.03.2009
208.	Стандарт ОАО «Газпром»	Выходной контроль труб нефтяного сортамента, закупаемых по заказам ОАО «Газпром» на российских трубных заводах	СТО Газпром 2-1.16-241-2008	Распоряжение ОАО «Газпром» от 04.08.2008 № 213	Дата начала действия 24.02.2009
209.	Стандарт ОАО «Газпром»	Методика диагностирования технического состояния быстрьюемных затворов	СТО Газпром 2-2.3-242-2008	Распоряжение ОАО «Газпром» от 15.08.2008 № 249	Дата начала действия 06.04.2009
210.	Стандарт ОАО «Газпром»	Инструкция по проведению измерений напряжений в металле трубопроводов при использовании приборов, основанных на магнитошумовом методе	СТО Газпром 2-2.3-243-2008	Распоряжение ОАО «Газпром» от 15.08.2008 № 250	Дата начала действия 20.04.2009
211.	Стандарт ОАО «Газпром»	Инструкция по восстановлению исполнительной документации	СТО Газпром 2-2.3-244-2008	Распоряжение ОАО «Газпром» от 26.08.2008 № 259	Дата начала действия 22.04.2009
212.	Стандарт ОАО «Газпром»	Сборка, сварка, термическая обработка и контроль качества при ремонте и модернизации корпусного технологического оборудования ОАО «Газпром»	СТО Газпром 2-2.3-251-2008	Распоряжение ОАО «Газпром» от 12.08.2008 № 230	Дата начала действия 26.03.2009
213.	Стандарт ОАО «Газпром»	Типовая программа приемочных испытаний соединительных деталей для объектов ОАО «Газпром»	СТО Газпром 2-4.1-274-2008	Распоряжение ОАО «Газпром» от 17.09.2008 № 281	Дата начала действия 14.04.2009
214.	Стандарт ОАО «Газпром»	Методика по техническому диагностированию	СТО Газпром	Распоряжение ОАО «Газпром»	Дата начала действия

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
		силовых трансформаторов энергохозяйства ОАО «Газпром»	2-2.3-288-2009	от 20.11.2008 № 430	15.07.2009
215.	Стандарт ОАО «Газпром»	Положение по обеспечению электромагнитной совместимости производственных объектов ОАО «Газпром»	СТО Газпром 2-1.11-290-2009	Распоряжение ОАО «Газпром» от 20.11.2008 № 428	Дата начала действия 15.07.2009
216.	Стандарт ОАО «Газпром»	Применение аварийных источников электроснабжения на объектах ОАО «Газпром» (с изм. № 1)	СТО Газпром 2-6.2-300-2009	Распоряжение ОАО «Газпром» от 15.01.2009 № 3	Дата начала действия 30.11.2009 Дата начала действия редакции 01.08.2022
217.	Стандарт ОАО «Газпром»	Типовая программа приемочных и эксплуатационных испытаний электрогенерирующего оборудования на электростанциях ОАО «Газпром»	СТО Газпром 2-6.2-306-2009	Распоряжение ОАО «Газпром» от 31.12.2008 № 549	Дата начала действия 30.11.2009
218.	Стандарт ОАО «Газпром»	Методика проведения экспертизы промышленной безопасности систем вентиляции и кондиционирования на объектах ОАО «Газпром» 2-6.2-300-2009»	СТО Газпром 2-1.9-309-2009	Распоряжение ОАО «Газпром» от 09.12.2008 № 481	Дата начала действия 14.08.2009
219.	Стандарт ОАО «Газпром»	Методика планирования ремонтов и замены энергетического оборудования с учетом долгосрочного прогноза состояния парка оборудования энергохозяйства ОАО «Газпром»	СТО Газпром 2-2.3-313-2009	Распоряжение ОАО «Газпром» от 09.12.2008 № 480	Дата начала действия 14.08.2009
220.	Стандарт ОАО «Газпром»	Графическое отображение объектов единой системы газоснабжения на технологических схемах (с изм. №1)	СТО Газпром 2-1.13-317-2009	Распоряжение ОАО «Газпром» от 31.12.2008 № 543	Дата начала действия 30.11.2009 Дата начала действия редакции 01.02.2019
221.	Стандарт ОАО «Газпром»	Порядок разработки проекта рекультивации при строительстве объектов распределения газа	СТО Газпром 2-1.12-386-2009	Распоряжение ОАО «Газпром» от 09.10.2009 № 331	Дата введения в действие 05.06.2010
222.	Стандарт ОАО «Газпром»	Управление техническим состоянием и целостностью газотранспортной системы ПАО «Газпром». Методика оценки работоспособности и назначения методов ремонта технологических трубопроводов компрессорных станций	СТО Газпром 2-2.3-1225-2020	Распоряжение ПАО «Газпром» от 16.12.2020 № 479	Дата начала действия 15.02.2021
223.	Стандарт ОАО «Газпром»	Методические указания по проведению анализа риска для опасных производственных объектов газотранспортных предприятий ОАО «Газпром» (с изм. №1)	СТО Газпром 2-2.3-351-2009	Распоряжение ОАО «Газпром» от 30.03.2009 № 83	Дата начала действия 30.12.2009 Дата начала действия редакции 01.02.2019

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
224.	Стандарт ОАО «Газпром»	Методика оценки технического состояния и целостности газопроводов (с изм. №1)	СТО Газпром 2-2.3-253-2009	Распоряжение ОАО «Газпром» от 15.12.2008 № 496	Дата начала действия 30.09.2009 Дата начала действия редакции 01.02.2019
225.	Стандарт ОАО «Газпром»	Методы присоединения вновь построенных или реконструируемых газовых сетей к действующим газопроводам	СТО Газпром 2-2.3-357-2009	Распоряжение ОАО «Газпром» от 25.06.2009 № 178	Дата начала действия 12.03.2010
226.	Стандарт ОАО «Газпром»	Методика расчета автономных систем воздушного отопления	СТО Газпром 2-1.9-362-2009	Распоряжение ОАО «Газпром» от 16.07.2009 № 210	Дата начала действия 06.04.2010
227.	Стандарт ОАО «Газпром»	Правила технической эксплуатации оборудования, объектов и систем хозяйства вентиляции и кондиционирования воздуха	СТО Газпром 2-1.9-900-2014	Распоряжение ОАО «Газпром» от 05.12.2014 № 325	Дата начала действия 16.03.2015
228.	Стандарт ОАО «Газпром»	Порядок проведения технического обслуживания и ремонта трубопроводной арматуры (с изм. №1)	СТО Газпром 2-2.3-385-2009	Распоряжение ОАО «Газпром» от 05.10.2009 № 325	Дата начала действия 20.05.2010 Дата начала действия редакции 01.02.2019
229.	Стандарт ОАО «Газпром»	Руководство по проектированию и применению сезонно-охлаждающих устройств для термостабилизации грунтов оснований фундаментов	СТО Газпром 2-2.1-390-2009	Распоряжение ОАО «Газпром» от 31.08.2009 № 264	Дата начала действия 15.06.2010
230.	Стандарт ОАО «Газпром»	Положение о системе диагностирования газораспределительных сетей	СТО Газпром 2-2.3-424-2010	Распоряжение ОАО «Газпром» от 14.12.2009 № 466	Дата начала действия 21.09.2010
231.	Стандарт ОАО «Газпром»	Порядок разработки проекта организации санитарно-защитной зоны (СЗЗ) при строительстве объектов распределения газа	СТО Газпром 2-1.19-452-2010	Распоряжение ОАО «Газпром» от 18.12.2009 № 486	Дата начала действия 21.09.2010
232.	Стандарт ОАО «Газпром»	Положение об авторском надзоре проектных организаций за строительством зданий и сооружений ОАО «Газпром» (изм. №1)	СТО Газпром 2-2.2-473-2010	Приказ ОАО «Газпром» от 11.12.2009 № 390	Дата начала действия 15.11.2010 Дата начала действия редакции 01.12.2021
233.	Стандарт ОАО «Газпром»	Техническое диагностирование сосудов, работающих под давлением на объектах ОАО «Газпром»	СТО Газпром 2-2.3-491-2010	Распоряжение ОАО «Газпром» от 05.05.2010 № 106	Дата начала действия 01.02.2011
234.	Стандарт ОАО «Газпром»	Инструкция по производству сварочных работ при строительстве и ремонте стальных и полиэтиленовых газопроводов систем газораспределения на объектах ОАО «Газпром»	СТО Газпром 2-2.2-496-2010	Распоряжение ОАО «Газпром» от 29.03.2010 № 61	Дата начала действия 15.02.2011
235.	Стандарт ОАО «Газпром»	Инструкция по проектированию, строительству и эксплуатации	СТО Газпром 2-2.2-504-2010	Распоряжение ОАО «Газпром» от 16.06.2010 № 157	Дата начала действия 24.03.2011

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
		распределительных газопроводов из полиэтиленовых армированных труб			
236.	Стандарт ОАО «Газпром»	Продление срока службы электрооборудования	СТО Газпром 2-2.3-505-2010	Распоряжение ОАО «Газпром» от 10.09.2010 № 279	Дата начала действия 17.06.2011
237.	Стандарт ОАО «Газпром»	Методика по техническому диагностированию электродвигателей напряжением до 1 кВ производственных объектов ОАО «Газпром»	СТО Газпром 2-2.3-506-2010	Распоряжение ОАО «Газпром» от 10.09.2010 № 280	Дата начала действия 17.06.2011
238.	Стандарт ОАО «Газпром»	Установки и аппараты воздушного охлаждения газа. Технические требования	СТО Газпром 2-3.5-510-2010	Распоряжение ОАО «Газпром» от 14.10.2010 № 337	Дата начала действия 11.07.2011
239.	Стандарт ОАО «Газпром»	Правила безопасности для объектов добычи и транспорта газа и газового конденсата, содержащих сероводород	СТО Газпром 2-3.5-521-2010	Распоряжение ОАО «Газпром» от 16.09.2010 № 283	Дата начала действия 17.06.2011
240.	Стандарт ОАО «Газпром»	Методические указания по освидетельствованию и идентификации соединительных деталей трубопроводов	СТО Газпром 2-2.3-531-2011	Распоряжение ОАО «Газпром» от 30.08.2010 № 263	Дата начала действия 21.06.2011
241.	Стандарт ОАО «Газпром»	Авторский надзор за изготовлением технологического оборудования для производственных объектов ОАО «Газпром»	СТО Газпром 2-2.3-560-2011	Распоряжение ОАО «Газпром» от 31.12.2010 № 537	Дата начала действия 19.09.2011
242.	Стандарт ОАО «Газпром»	Газораспределительные системы. Методика проведения рентгенографического контроля сварных соединений стальных газопроводов с применением метода цифровой рентгенографии	СТО Газпром 2-2.3-561-2011	Распоряжение ОАО «Газпром» от 25.03.2011 № 139	Дата начала действия 25.11.2011
243.	Стандарт ОАО «Газпром»	Положение о газоспасательных формированиях ОАО «Газпром»	СТО Газпром 2-1.1-564-2011	Распоряжение ОАО «Газпром» от 25.02.2011 № 72	Дата начала действия 01.11.2011
244.	Стандарт ОАО «Газпром»	Классификатор работ в скважинах ОАО «Газпром» (с изм. 1)	СТО Газпром 2-3.3-566-2011	Распоряжение ОАО «Газпром» от 16.03.2011 № 110	Дата начала действия 07.11.2011 Дата начала действия редакции - 02.03.2016
245.	Стандарт ПАО «Газпром»	Порядок организации обучения и проверки знаний персонала в области предупреждения и ликвидации газонефтеводопроявлений при строительстве, эксплуатации и ремонте скважин	СТО Газпром 2-1.1-572-2020	Распоряжение ПАО «Газпром» от 02.03.2020 № 61	Дата начала действия 16.03.2020
246.	Стандарт ОАО «Газпром»	Положение о военизированных частях и отрядах по предупреждению возникновения и по ликвидации открытых газовых и нефтяных фонтанов	СТО Газпром 2-1.1-573-2011	Распоряжение ОАО «Газпром» от 27.05.2011 № 290	Дата начала действия 01.02.2012

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
247.	Стандарт ОАО «Газпром»	Блоки технологические. Общие технические условия. (изм. №1)	СТО Газпром 2-2.1-607-2011	Распоряжение ОАО «Газпром» от 14.09.2011 № 533	Дата начала действия 11.06.2012 Дата начала действия редакции 01.09.2021
248.	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» от 14.09.2011 № 531	Дата начала действия 11.06.2012
249.	Стандарт ОАО «Газпром»	Правила и требования к организации работ по рекультивации земель (почв) при их загрязнении в результате деятельности производственных объектов ОАО «Газпром»	СТО Газпром 2-1.19-621-2011	Распоряжение ОАО «Газпром» от 11.11.2011 № 684	Дата начала действия 01.10.2012
250.	Стандарт ОАО «Газпром»	Газораспределительные системы. Регламент проведения технического диагностирования систем газораспределения	СТО Газпром 2-2.3-625-2011	Распоряжение ОАО «Газпром» от 11.11.2011 № 692	Дата начала действия 24.09.2012
251.	Стандарт ОАО «Газпром»	Газораспределительные системы. Критерии отбраковки кольцевых сварных соединений газораспределительных трубопроводов	СТО Газпром 2-2.3-626-2011	Распоряжение ОАО «Газпром» от 28.11.2011 № 706	Дата начала действия 01.10.2012
252.	Стандарт ОАО «Газпром»	Системы автоматического управления объектов производственно-технологических комплексов. Автоматические системы контроля загазованности. Технические требования (изм. №1)	СТО Газпром 2-1.17-629-2012	Распоряжение ОАО «Газпром» от 23.12.2011 № 843	Дата начала действия 05.12.2012 Дата начала действия редакции 17.05.2021
253.	Стандарт ОАО «Газпром»	Проектирование санитарно-защитных зон производственных объектов ОАО «Газпром»	СТО Газпром 2-1.19-630-2012	Распоряжение ОАО «Газпром» от 30.01.2012 № 10	Дата начала действия 24.12.2012
254.	Стандарт ОАО «Газпром»	Газораспределительные системы. Показатели надежности газораспределительных систем	СТО Газпром 2-2.3-631-2012	Распоряжение ОАО «Газпром» от 16.01.2012 № 2	Дата начала действия 24.12.2012
255.	Стандарт ОАО «Газпром»	Оборудование систем противокоррозионной защиты. Порядок проведения технического обслуживания и ремонта	СТО Газпром 2-5.1-632-2012	Распоряжение ОАО «Газпром» от 15.12.2011 № 827	Дата начала действия 28.11.2012
256.	Стандарт ОАО «Газпром»	Оценка готовности объектов энергохозяйства к работе в осенне-зимний период	СТО Газпром 2-1.16-636-2012	Распоряжение ОАО «Газпром» от 20.01.2012 № 5	Дата начала действия 17.12.2012
257.	Стандарт ОАО «Газпром»	Технологии сварки при строительстве газопроводов в районах с высокой сейсмичностью (с изм. № 1)	СТО Газпром 2-2.2-648-2012	Распоряжение ОАО «Газпром» от 11.11.2011 № 687	Дата начала действия 17.09.2012
258.	Стандарт ОАО «Газпром»	Нормы проектирования ремонта линейной части магистральных газопроводов	СТО Газпром 2-2.1-653-2012	Распоряжение ОАО «Газпром» от 25.10.2011 № 623	Дата начала действия 05.09.2012
259.	Стандарт ОАО «Газпром»	Цифровые устройства релейной защиты и	СТО Газпром	Распоряжение ОАО «Газпром»	Дата начала действия

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
		автоматики для систем электроснабжения. Технические требования	2-1.11-661-2012	от 23.05.2012 № 132	27.03.2013
260.	Стандарт ОАО «Газпром»	Газораспределительные системы. Восстановление подземных газопроводов полимерно-тканевым рукавом	СТО Газпром 2-2.3-665-2012	Распоряжение ОАО «Газпром» от 09.07.2012 № 217	Дата начала действия 01.05.2013
261.	Стандарт ОАО «Газпром»	Правила разработки, утверждения генеральных схем, проектной документации на строительство систем газораспределения	СТО Газпром 2-2.3-670-2012	Распоряжение ОАО «Газпром» от 13.07.2012 № 220	Дата начала действия 08.05.2013
262.	Стандарт ОАО «Газпром»	Газораспределительные системы. Общие требования при проектировании, строительстве (реконструкции) и эксплуатации газораспределительных систем	СТО Газпром 2-2.3-671-2012	Распоряжение ОАО «Газпром» от 25.06.2012 № 170	Дата начала действия 12.04.2013
263.	Стандарт ОАО «Газпром»	Высоковольтное электрооборудование. Метод испытаний повышенным напряжением	СТО Газпром 2-6.2-685-2012	Распоряжение ОАО «Газпром» от 11.10.2012 № 349	Дата начала действия 16.08.2013
264.	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» от 22.08.2012 № 261	Дата начала действия 24.07.2013
265.	Стандарт ОАО «Газпром»	Криогенные автомобильные газозаправочные станции. Общие технические требования	СТО Газпром 2-3.6-701-2013	Распоряжение ОАО «Газпром» от 23.05.2012 № 134	Дата начала действия 27.03.2013
266.	Стандарт ОАО «Газпром»	Газораспределительные системы. Нормативные сроки службы распределительных газопроводов, газового оборудования, зданий и сооружений	СТО Газпром 2-2.3-707-2013	Распоряжение ОАО «Газпром» от 16.01.2013 № 1	Дата начала действия 03.02.2014
267.	Стандарт ОАО «Газпром»	Технические требования к трубам и соединительным деталям (с изм. №№ 1÷2)	СТО Газпром 2-4.1-713-2013	Распоряжение ОАО «Газпром» от 27.04.2012 № 91	Дата начала действия 11.02.2013 Дата начала действия редакции 20.10.2017
268.	Стандарт ОАО «Газпром»	Типовая программа приемочных испытаний труб	СТО Газпром 2-4.1-714-2013	Распоряжение ОАО «Газпром» от 22.05.2012 № 129	Дата начала действия 11.02.2013
269.	Стандарт ОАО «Газпром»	Типовые производственные инструкции по выполнению газоопасных работ на объектах газораспределительных систем	СТО Газпром 2-2.3-719-2013	Распоряжение ОАО «Газпром» от 19.12.2012 № 498	Дата начала действия 02.12.2013
270.	Стандарт ОАО «Газпром»	Технические требования к основному металлу труб К65 (Х80) и методам их контроля	СТО Газпром 2-4.1-741-2013	Распоряжение ОАО «Газпром» от 27.06.2013 № 132	Дата начала действия 22.09.2014
271.	Стандарт ОАО «Газпром»	Турбодетандерные агрегаты. Типовые технические требования	СТО Газпром 2-3.5-748-2013	Распоряжение ОАО «Газпром» от 17.01.2013 № 13	Дата начала действия 05.03.2014
272.	Стандарт ОАО «Газпром»	Порядок технического обслуживания устройств релейной защиты и автоматики для систем электроснабжения	СТО Газпром 2-1.11-753-2013	Распоряжение ОАО «Газпром» от 19.07.2013 № 152	Дата начала действия 19.09.2014

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
273.	Стандарт ОАО «Газпром»	Технические требования к установкам высокочастотного нагрева и термообработки стыков труб в технологическом процессе сварки трубопроводов	СТО Газпром 2-2.2-759-2013	Распоряжение ОАО «Газпром» от 05.12.2013 № 370	Дата начала действия 02.02.2015
274.	Стандарт ОАО «Газпром»	Инструкция по идентификации коррозионного растрескивания под напряжением металла труб как причины отказов магистральных газопроводов	СТО Газпром 2-2.3-760-2013	Распоряжение ОАО «Газпром» от 23.04.2013 № 82	Дата начала действия 01.08.2014
275.	Стандарт ОАО «Газпром»	Термообработка сварных соединений при строительстве и ремонте объектов ОАО «Газпром»	СТО Газпром 2-2.2-798-2014	Распоряжение ОАО «Газпром» от 27.11.2013 № 332	Дата начала действия 18.02.2015
276.	Стандарт ОАО «Газпром»	Организация пусконаладочных работ на объектах ОАО «Газпром». Основные положения (с изм. 1)	СТО Газпром 2-1.12-802-2014	Распоряжение ОАО «Газпром» от 28.01.2014 № 17	Дата начала действия 29.04.2015 Дата начала действия редакции 17.10.2016
277.	Стандарт ПАО «Газпром»	Положение об организации строительного контроля заказчика при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте объектов ПАО «Газпром»	СТО Газпром 2-2.2-860-2021	Распоряжение ПАО «Газпром» от 24.04.2021 № 218	Дата введения в действие 01.06.2021
278.	Стандарт ОАО «Газпром»	Порядок проверки подрядных организаций на соответствие требованиям ОАО «Газпром» к выполнению работ по диагностике, техническому обслуживанию и ремонту объектов ОАО «Газпром»	СТО Газпром 2-2.3-954-2015	Распоряжение ОАО «Газпром» от 30.03.2015 № 53	Дата введения в действие 01.04.2015
279.	Стандарт ПАО «Газпром»	Расследование и учет нарушений в работе энергетических объектов. Основные положения	СТО Газпром 2-2.3-1011-2015	Распоряжение ПАО «Газпром» от 25.10.2015 № 313	Дата введения в действие 01.01.2016
280.	Стандарт ПАО «Газпром»	Инструкция по входному контролю поставляемых изоляционных и защитных материалов на этапах временного хранения и на местах производства работ	СТО Газпром 2-2.3-1041-2016	Распоряжение ПАО «Газпром» от 22.01.2016 № 10	Дата введения в действие 01.02.2016 Действие приостановлено Резолюцией Председателя Правления ПАО «Газпром» от 24.03.2020 № 01-1165
281.	Стандарт ПАО «Газпром»	Внутритрубное техническое диагностирование. Требования к проведению, приемке и использованию результатов диагностирования	СТО Газпром 2-2.3-1050-2016	Распоряжение ПАО «Газпром» от 24.02.2016 № 37	Дата введения в действие 04.04.2016
282.	Стандарт ПАО «Газпром»	Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ПАО	СТО Газпром 2-2.3-1069-2016	Распоряжение ПАО «Газпром» от 18.04.2016 № 86	Дата введения в действие 15.04.2016

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
		«Газпром» Положение о техническом диагностировании газораспределительных станций			
283.	Стандарт ПАО «Газпром»	Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ПАО «Газпром» Газораспределительные станции. Общие технические требования (с изм. № 1)	СТО Газпром 2-2.3-1081-2016	Распоряжение ПАО «Газпром» от 06.06.2016 № 169	Дата введения в действие 30.05.2016 Дата введения в действие редакции 30.12.2021
284.	Стандарт ПАО «Газпром»	Газораспределительные станции. Правила эксплуатации	СТО Газпром 2-2.3-1122-2017	Распоряжение ПАО «Газпром» от 03.07.2017 № 202	Дата введения в действие 15.09.2017
285.	Стандарт ПАО «Газпром»	Регламент подготовки и проведения ремонта бывших в эксплуатации труб с нанесением защитного покрытия	СТО Газпром 2-2.3-1178-2019	Приказ ПАО «Газпром» от 02.08.2019 № 331	Дата введения в действие 16.08.2019
286.	Стандарт ПАО «Газпром»	Нормы технологического проектирования установок выделения гелиевого концентрата	СТО Газпром 2-2.1-1209-2020	Распоряжение ПАО «Газпром» от 02.07.2020 № 222	Дата введения в действие 10.08.2020
287.	Стандарт ПАО «Газпром»	Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ПАО «Газпром». Инфраструктура для производства, хранения и отгрузки сжиженного природного газа. Турбинное оборудование. Общие технические условия.	СТО Газпром 2-3.4-1240-2021	Распоряжение ПАО «Газпром» от 02.04.2021 № 119	Дата введения в действие 30.04.2021
288.	Стандарт ПАО «Газпром»	Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ПАО «Газпром» Газораспределительные системы. Организация эксплуатации объектов с избыточным давлением газа до 1,2 МПа. Основные положения.	СТО Газпром 2-2.3-1244-2021	Распоряжение ПАО «Газпром» от 27.04.2021 № 207	Дата введения в действие 01.07.2021
289.	Стандарт ПАО «Газпром»	Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ПАО «Газпром». Магистральные газопроводы. Консервация с применением азота. Технические требования.	СТО Газпром 2-3.5-1249-2021	Распоряжение ПАО «Газпром» от 31.05.2021 № 261	Дата введения в действие 14.07.2021
290.	Стандарт ПАО «Газпром»	Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ПАО «Газпром». Инфраструктура для производства, хранения и отгрузки сжиженного природного газа. Трубы и соединительные детали. Общие технические условия.	СТО Газпром 2-3.4-1254-2021	Приказ ПАО «Газпром» от 14.07.2021 № 307	Дата введения в действие 30.07.2021
291.	Стандарт ПАО «Газпром»	Защита от коррозии. Основные положения	СТО Газпром 9.0-001-	Распоряжение ПАО «Газпром»	Дата начала действия

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
		(с изм. 1)	2018	от 13.08.2018 № 182	12.09.2018 Дата начала действия редакции 21.08.2020
292.	Стандарт ОАО «Газпром»	Защита от коррозии. Наружные защитные покрытия для кольцевых сварных соединений трубопроводов. Технические требования	СТО Газпром 9.1-017-2012	Распоряжение ОАО «Газпром» от 17.10.2012 № 353	Дата начала действия 16.08.2013
293.	Стандарт ОАО «Газпром»	Защита от коррозии. Наружные защитные покрытия на основе термореактивных материалов для соединительных деталей, запорной арматуры и монтажных узлов трубопроводов с температурой эксплуатации от минус 20 °С. до плюс 100 °С. Технические требования (с изм. 1)	СТО Газпром 9.1-018-2012	Распоряжение ОАО «Газпром» от 17.10.2012 № 354	Дата начала действия 16.08.2013 Дата начала действия редакции 21.08.2020
294.	Стандарт ОАО «Газпром»	Защита от коррозии. Мониторинг и прогноз коррозионного состояния объектов и оборудования. Система сбора, обработки и анализа данных. Основные требования (с изм. 1)	СТО Газпром 9.4-023-2013	Распоряжение ОАО «Газпром» от 23.01.2013 № 17	Дата начала действия 22.04.2014 Дата начала действия редакции 21.08.2020
295.	Стандарт ОАО «Газпром»	Защита от коррозии. Основные требования к системам внутренних и наружных лакокрасочных покрытий для противокоррозионной защиты технологического оборудования и металлоконструкций (с изм. 1)	СТО Газпром 9.1-035-2014	Распоряжение ОАО «Газпром» от 12.11.2014 № 277	Дата начала действия 11.12.2014 Дата начала действия редакции 21.08.2020
296.	Стандарт ПАО «Газпром»	Защита от коррозии. Организация коррозионных обследований объектов ПАО «Газпром». Основные требования (с изм. 1)	СТО Газпром 9.4-052-2016	Распоряжение ПАО «Газпром» от 23.03.2016 № 65	Дата начала действия 31.03.2016 Дата введения в действие редакции 21.08.2020
297.	Стандарт ОАО «Газпром»	Положение о порядке осуществления ОАО «Газпром» контроля за эффективным использованием газа	СТО Газпром 4-2005	Распоряжение ОАО «Газпром» от 27.05.2005 № 88	Дата введения в действие с 01.06.2005
298.	Стандарт ОАО «Газпром»	Типовая инструкция по безопасному проведению огневых работ на газовых объектах ОАО «Газпром»	СТО Газпром 14-2005	Распоряжение ОАО «Газпром» от 27.09.2005 № 243	Дата начала действия 01.11.2005
299.	Стандарт ОАО «Газпром»	Положение по экспертному техническому диагностированию кожухотрубчатых теплообменных аппаратов	СТО Газпром 025-2006	Распоряжение ОАО «Газпром» от 19.07.2006 № 153	Дата начала действия 18.09.2006
300.	Стандарт ОАО «Газпром»	Правила разработки технических описаний к средствам индивидуальной защиты,	СТО Газпром 28-2006	Распоряжение ОАО «Газпром» от 15.10.2006 № 244	Дата начала действия 29.01.2007

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
		поставляемым на объекты ОАО «Газпром» (с изм. №1, №2)			Дата начала действия редакции 16.04.2021
301.	Стандарт ОАО «Газпром»	Положение о системе технического диагностирования оборудования и сооружений энергохозяйства ОАО «Газпром»	СТО Газпром 079-2010	Распоряжение ОАО «Газпром» от 29.03.2010 № 74	Дата начала действия 01.12.2010
302.	Стандарт ПАО «Газпром»	Порядок проведения приемочных и эксплуатационных испытаний электротехнического оборудования	СТО Газпром 14-0-1-007-2021	Распоряжение ПАО «Газпром» от 28.06.2021 № 309	Дата начала действия 01.08.2021
303.	Стандарт ПАО «Газпром»	Единая система управления производственной безопасностью. Основные положения.	СТО Газпром 18000.1-001-2021	Приказ ПАО «Газпром» от 12.01.2021 № 2	Дата начала действия 20.01.2021
304.	Стандарт ПАО «Газпром»	Единая система управления производственной безопасностью. Порядок разработки, учета, внесения изменений, признания утратившими силу и отмены документов.	СТО Газпром 18000.2-005-2021	Приказ ПАО «Газпром» от 05.02.2021 № 46	Дата начала действия 15.02.2021
305.	Стандарт ПАО «Газпром»	Единая система управления производственной безопасностью. Обеспечение готовности к аварийным ситуациям в Группе Газпром	СТО Газпром 18000.2-010-2020	Приказ ПАО «Газпром» от 08.06.2020 № 243	Дата начала действия 01.10.2020
306.	Стандарт ПАО «Газпром»	Единая система управления производственной безопасностью. Требования к системе управления производственной безопасностью. Порядок взаимодействия с подрядными организациями по обеспечению на объектах ПАО «Газпром» требований производственной безопасности	СТО Газпром 18000.2-015-2021	Распоряжение ПАО «Газпром» от 07.06.2021 № 269	Дата начала действия 02.08.2021
307.	Стандарт ПАО «Газпром»	Единая система управления охраной труда и промышленной безопасностью в ПАО «Газпром». Газораспределительные системы. Организация и проведение контроля за соблюдением требований промышленной безопасности при эксплуатации, строительстве и реконструкции. Основные положения	СТО Газпром 18000.3-006-2017	Распоряжение ПАО «Газпром» от 30.10.2017 № 348	Дата начала действия 12.12.2017
308.	Стандарт ПАО «Газпром»	Единая система управления производственной безопасностью. Порядок организации и проведения производственного контроля за условиями труда	СТО Газпром 18000.3-013-2021	Распоряжение ПАО «Газпром» от 16.04.2021 № 178	Дата начала действия 16.04.2021
309.	Стандарт ПАО «Газпром»	Единая система управления производственной безопасностью. Рабочая зона. Контроль воздуха. Порядок обеспечения производственной безопасности	СТО Газпром 18000.3-022-2022	Распоряжение ПАО «Газпром» от 17.05.2022 № 189	Дата начала действия 01.09.2022

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
310.	Стандарт ПАО «Газпром»	Единая система управления производственной безопасностью. Вредные производственные факторы. Требования к обеспечению безопасных условий труда на объектах ПАО «Газпром»	СТО Газпром 18000.3-023-2022	Распоряжение ПАО «Газпром» от 29.07.2022 № 277	Дата начала действия 01.09.2022
311.	Стандарт ПАО «Газпром»	Единая система управления производственной безопасностью. Система обеспечения пожарной безопасности. Термины и определения	СТО Газпром 18000.8-019-2021	Распоряжение ПАО «Газпром» от 19.10.2021 № 490	Дата начала действия 01.12.2021
312.	Стандарт ПАО «Газпром»	Единая система управления производственной безопасностью. Положение о проведении профилактической работы аварийно-спасательными службами (формированиями) и подразделениями пожарной охраны	СТО Газпром 18000.8-020-2022	Распоряжение ПАО «Газпром» от 03.02.2022 № 42	Дата начала действия 01.03.2022
313.	Стандарт ПАО «Газпром»	Единая система управления охраной труда и промышленной безопасностью в ПАО «Газпром» Порядок применения знаков безопасности и других средств визуальной информации об опасностях на объектах ПАО «Газпром»	СТО Газпром 18000.2-007-2018	Распоряжение ПАО «Газпром» от 04.09.2018 № 241	Дата начала действия 01.01.2019
314.	Стандарт ПАО «Газпром»	Единая система управления производственной безопасностью. Анализ коренных причин происшествий. Порядок их установления и разработки мероприятий по предупреждению (с изм. № 1)	СТО Газпром 18000.4-008-2019	Приказ ПАО «Газпром» от 31.05.2019 № 208	Дата введения в действие 10.07.2019 Дата введения в действие редакции 01.07.2022
315.	Стандарт ПАО «Газпром»	Идентификация опасностей и управление рисками в области производственной безопасности	СТО Газпром 18000.1-002-2020	Приказ ПАО «Газпром» от 30.01.2020 № 37	Дата начала действия 01.06.2020
316.	Стандарт ПАО «Газпром»	Установление целей и разработка программ мероприятий, мониторинг их выполнения	СТО Газпром 18000.1-003-2020	Приказ ПАО «Газпром» от 24.01.2020 № 26	Дата начала действия 10.02.2020
317.	Стандарт ПАО «Газпром»	Организация и проведение аудитов	СТО Газпром 18000.3-004-2020	Приказ ПАО «Газпром» от 02.03.2020 № 94	Дата начала действия 12.03.2020
318.	Стандарт ОАО «Газпром»	Обеспечение единства измерений. Метрологическое обеспечение в ПАО «Газпром». Основные положения	СТО Газпром 5.0-2021	Распоряжение ОАО «Газпром» от 12.04.2021 № 164	Дата начала действия 01.07.2021
319.	Стандарт ОАО «Газпром»	Средства индивидуальной защиты, применяемые в газовой промышленности. Входной контроль в организациях и дочерних обществах. Основные положения (с изм. №1).	СТО Газпром 10.008-2012	Распоряжение ОАО «Газпром» от 17.07.2012 № 198	Дата начала действия редакции 23.09.2019

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
320.	Стандарт ОАО «Газпром»	Средства индивидуальной защиты, применяемые в газовой промышленности. Средства защиты ног и материалы для них. Номенклатура показателей качества (с изм. №1).	СТО Газпром 10.004-2012	Распоряжение ОАО «Газпром» от 06.02.2012 № 26	Дата начала действия 23.09.2019
321.	Стандарт ОАО «Газпром»	Средства индивидуальной защиты, применяемые в газовой промышленности. Классификация и основные требования (с изм. №1).	СТО Газпром 10.001-2012	Распоряжение ОАО «Газпром» от 06.02.2012 № 24	Дата начала действия 23.09.2019
322.	Стандарт ОАО «Газпром»	Средства индивидуальной защиты, применяемые в газовой промышленности. Средства защиты рук и материалы для них. Номенклатура показателей качества (с изм. №1).	СТО Газпром 10.003-2012	Распоряжение ОАО «Газпром» от 06.02.2012 № 25	Дата начала действия 23.09.2019
323.	Стандарт ОАО «Газпром»	Средства индивидуальной защиты, применяемые в газовой промышленности. Средства защиты рук и материалы для них. Технические требования (с изм. №1).	СТО Газпром 10.006-2012	Распоряжение ОАО «Газпром» от 17.07.2012 № 200	Дата начала действия 23.09.2019
324.	Стандарт ОАО «Газпром»	Средства индивидуальной защиты, применяемые в газовой промышленности. Одежда специальная защитная сопутствующие изделия и материалы. Технические требования (с изм. №1, №2).	СТО Газпром 10.005-2012	Распоряжение ОАО «Газпром» от 17.07.2012 № 197	Дата начала действия 04.06.2013 Дата начала действия редакции 16.04.2021
325.	Стандарт ОАО «Газпром»	Средства индивидуальной защиты, применяемые в газовой промышленности. Одежда специальная защитная сопутствующие изделия и материалы. Номенклатура показателей качества (с изм. №1).	СТО Газпром 10.002-2011	Распоряжение ОАО «Газпром» от 21.12.2011 № 383	Дата начала действия 28.11.2012 Дата начала действия редакции 23.09.2019
326.	Стандарт ОАО «Газпром»	Средства индивидуальной защиты, применяемые в газовой промышленности. Средства защиты ног и материалы для них. Технические требования (с изм. №1).	СТО Газпром 10.007-2012	Распоряжение ОАО «Газпром» от 17.07.2012 № 199	Дата начала действия 04.06.2013 Дата начала действия редакции 23.09.2019
327.	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
328.	Стандарт ОАО «Газпром»	Методика оценки эффективности использования природного газа в отраслях народного хозяйства и промышленности	СТО Газпром 049-2009	Распоряжение ОАО «Газпром» от 23.12.2008 № 519	Дата введения в действие 09.11.2009
329.	Стандарт ОАО «Газпром»	Система обеспечения безопасности объектов	СТО Газпром	Распоряжение ОАО «Газпром»	Дата введения в действие

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
		ОАО «Газпром» с использованием инженерно-технических средств охраны Правила эксплуатации комплексов инженерно-технических средств охраны на объектах ОАО «Газпром»	4.1-3-002-2014	от 14.08.2014 № 193	05.10.2015
330.	Стандарт ПАО «Газпром»	Методика нормирования оснащенности автомобильной, дорожно-строительной, специальной и легкой техникой организаций Группы Газпром	СТО Газпром 3.0-5-062-2021	Распоряжение ПАО "Газпром" от 22.12.2021 № 669	Дата начала действия 12.01.2022
331.	Приказ ПАО «Газпром»	Положение по организации и осуществлению административно-производственного контроля за соблюдением требований производственной безопасности в ПАО «Газпром», его дочерних обществах и организациях		Утверждено Приказом ПАО «Газпром» от 10.03.2020 № 120	
332.	Приказ ПАО «Газпром»	Положение о проведении специальной оценки условий труда и установлении гарантий и компенсаций работникам, занятым на работах с вредными и (или) опасными условиями труда в ПАО «Газпром»		Утверждено Приказом ПАО «Газпром» от 11.10.2017 № 684	
333.	Руководящий документ	Ключевые правила безопасности ПАО «Газпром»		Утверждены Распоряжением ПАО «Газпром» от 30.08.2016 № 274	
	<i>Рекомендации ОАО «Газпром»</i>				
334.	Рекомендации ОАО «Газпром»	Оценка риска защиты трубопровода. Практические рекомендации DNV-RP-F107	Р Газпром 2-3.7-092-2006 DNV-RP-F107	Распоряжение ОАО «Газпром» от 05.10.2006 № 285	Дата введения в действие 20.03.2007
335.	Рекомендации ОАО «Газпром»	Инструкция по техническому диагностированию стационарных подъемных сооружений ОАО «Газпром»	Р Газпром 2-2.3-486-2010	Лист утверждения ОАО «Газпром» от 17.07.2010	Дата введения в действие 10.06.2011
336.	Рекомендации ОАО «Газпром»	Снижение шумового воздействия при строительстве и эксплуатации на полуострове Ямал	Р Газпром 2-1.21-710-2013	Лист утверждения ОАО «Газпром» от 02.11.2012	Дата введения в действие 05.05.2014
337.	Рекомендации ОАО «Газпром»	Система мониторинга качества электрической энергии на технологических объектах и оценка его влияния на надежность электротехнического оборудования	Р Газпром 2-1.11-803-2014***	Лист утверждения ОАО «Газпром» от 23.01.2014	Дата введения в действие 20.07.2015
338.	Рекомендации ОАО «Газпром»	Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Обследование технологических	Р Газпром 2-3.3-882-2014	Лист утверждения ОАО «Газпром» от 11.11.2014	Дата введения в действие 29.07.2016

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
		установок подготовки газа и конденсата к транспорту			
339.	Рекомендации ОАО «Газпром»	Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Методика автоматизированного ультразвукового контроля бесконтактным наружным ультразвуковым сканером	Р Газпром 2-2.4-887-2014	Лист утверждения ОАО «Газпром» от 20.06.2014	Дата введения в действие 31.03.2016
340.	Рекомендации ПАО «Газпром»	Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ПАО «Газпром». Создание и организация функционирования нештатных аварийно-спасательных формирований дочерних обществ и организаций ПАО «Газпром»	Р Газпром 2-1.4-1130-2017	Лист утверждения ПАО «Газпром» от 06.12.2017	Дата введения в действие 26.02.2018 (на 5 лет - до 26.02.2023)
341.	Рекомендации ПАО «Газпром»	Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ПАО «Газпром» Сварка и неразрушающий контроль. Сварочные материалы. Общие технические условия (с изм. №1)	Р Газпром 2-4.3-1161-2018***	Лист утверждения ПАО «Газпром» от 20.08.2018	Дата введения в действие 01.10.2018 Дата введения в действие редакции 01.10.2019
342.	Рекомендации ПАО «Газпром»	Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ПАО «Газпром» Сварка и неразрушающий контроль сварных соединений. Оборудование для сварки, наплавки и резки. Общие технические условия (с изм. №1)	Р Газпром 2-4.3-1162-2018***	Лист утверждения ПАО «Газпром» от 20.08.2018	Дата введения в действие 01.10.2018 Дата введения в действие редакции 01.10.2019
343.	Рекомендации ПАО «Газпром»	Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ПАО «Газпром». Инструкция по изготовлению отводов холодного гнущего из высокодеформируемых труб	Р Газпром 2-3.5-1164-2018	Лист утверждения ПАО «Газпром» от 31.08.2018	Дата введения в действие 01.11.2018
344.	Рекомендации ПАО «Газпром»	Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ПАО «Газпром». Сварка и неразрушающий контроль. Оборудование и материалы для подготовки, сборки и нагрева при выполнении сварочно-монтажных работ. Общие технические условия (с изм. №1)	Р Газпром 2-4.3-1166-2018***	Лист утверждения ПАО «Газпром» от 10.10.2018	Дата введения в действие 01.11.2018 Дата введения в действие редакции 01.10.2019
345.	Рекомендации ПАО «Газпром»	Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ПАО «Газпром». Сварка и неразрушающий	Р Газпром 2-4.3-1167-2018***	Лист утверждения ПАО «Газпром» от 10.10.2018	Дата введения в действие 01.11.2018 Дата введения в действие

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
		контроль. Средства неразрушающего контроля качества сварных соединений. Общие технические условия (с изм. №1)			редакции 01.10.2019
346.	Рекомендации ПАО «Газпром»	Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ПАО «Газпром» Методика расчета неснижаемого аварийного запаса при обслуживании газораспределительных станций	Р Газпром 2-2.3-1169-2018	Лист утверждения ПАО «Газпром» от 29.11.2018	Дата введения в действие 01.02.2019
347.	Рекомендации ПАО «Газпром»	Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ПАО «Газпром» Управление техническим состоянием и целостностью газотранспортной системы ПАО «Газпром». Инструкция по формированию, корректировке и оценке эффективности выполнения программ технического диагностирования и ремонта технологических трубопроводов компрессорных станций	Р Газпром 2-2.3-1174-2019	Лист утверждения ПАО «Газпром» от 15.05.2019	Дата введения в действие 15.05.2019
348.	Рекомендации ПАО «Газпром»	Защита от коррозии. Методические рекомендации по проведению комплексного периодического коррозионного обследования (с изм. №1)	Р Газпром 9.4-049-2015	Лист утверждения ПАО «Газпром» от 24.09.2015	Дата введения в действие 31.03.2017 Дата введения в действие редакции 25.12.2020
349.	Рекомендации ПАО «Газпром»	Защита от коррозии. Методические рекомендации по проведению детального комплексного коррозионного обследования (с изм. №1)	Р Газпром 9.4-050-2015	Лист утверждения ПАО «Газпром» от 24.09.2015	Дата введения в действие 31.03.2017 Дата введения в действие редакции 25.12.2020
350.	Рекомендации ПАО «Газпром»	Защита от коррозии. Методика испытаний устройств контроля скорости коррозии	Р Газпром 9.5-072-2021	Лист утверждения ПАО «Газпром» от 03.02.2021	Дата введения в действие 01.03.2021
351.	Рекомендации ПАО «Газпром»	Единая система управления производственной безопасностью. Порядок работы по обращениям и жалобам, поступающим в организации Группы Газпром	Р Газпром 18000.2-012-2020	Утверждены Членом Правления ПАО «Газпром», начальником Департамента 307 С.Н. Меньшиковым - 30.10.2020	Дата введения в действие 01.02.2021
352.	Рекомендации ПАО «Газпром»	Единая система управления производственной безопасностью. Порядок информирования персонала о происшествиях	Р Газпром 18000.2-017-2021	Утверждены Членом Правления ПАО «Газпром», начальником Департамента 307 С.Н. Меньшиковым - 18.08.2021	Дата введения в действие 01.10.2021
353.	Рекомендации	Единая система управления производственной	Р Газпром 18000.2-	Лист утверждения ПАО «Газпром»	Дата введения в действие

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
	ПАО «Газпром»	безопасностью. Охрана труда при сварке и резке магистральных газопроводов	018-2021	от 20.04.2021	01.01.2022
354.	Рекомендации ПАО «Газпром»	Единая система управления производственной безопасностью. Методические рекомендации по оценке состояния барьеров безопасности персонала объектов ПАО "Газпром"	Р Газпром 18000.2-021-2022	Лист утверждения ПАО «Газпром» от 03.12.2021	Дата введения в действие 01.06.2022 3 года (01.06.2025)
355.	Рекомендации ПАО «Газпром»	Единая система управления производственной безопасностью. Поведенческий аудит безопасности. Правила проведения	Р Газпром 18000.3-009-2019	Утверждены Членом Правления ПАО «Газпром», начальником Департамента 307 С.Н. Меньшиковым - 23.12.2019	Дата введения в действие 10.02.2020
356.	Рекомендации ПАО «Газпром»	Единая система управления производственной безопасностью. Методические указания по подготовке рабочих мест и исходной документации к проведению производственного контроля и специальной оценки условий труда на объектах ПАО «Газпром»	Р Газпром 18000.3-016-2021	Утверждены Членом Правления ПАО «Газпром», начальником Департамента 307 С.Н. Меньшиковым - 10.08.2021	Дата введения в действие 14.09.2021
357.	Рекомендации ПАО «Газпром»	Методика количественной оценки профессиональных рисков	Р Газпром 18000.4-025-2022	Лист утверждения ПАО «Газпром» от 20.10.2022	Дата введения в действие 01.03.2023
358.	Рекомендации ПАО «Газпром»	Производственный запас. Методика нормирования.	Р Газпром 18000.5-026-2023	Лист утверждения ПАО «Газпром» от 20.04.2023	Дата введения в действие 01.06.2023
359.	Рекомендации ПАО «Газпром»	Методические рекомендации по оценке прямых и косвенных внеплановых потерь,	Р Газпром 18000.4-027-2023	Лист утверждения ПАО «Газпром» от 11.05.2023	Дата введения в действие 11.09.2023
360.	Инструкции	Программа внедрения Типовых правил безопасности при проведении земляных работ на объектах ПАО «Газпром и его дочерних обществ		Утв. Заместителем Председателя Правления-начальником Департамента ПАО «Газпром» от 27.08.2023 № 03-215	
8. Строительные нормы и правила, санитарные правила и нормы, своды правил, руководства					
1.	Санитарные правила	Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда	СП 2.2.3670-20	Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 02.12.2020 № 40	В действующей редакции на момент применения
2.	Руководство	Руководство по гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудового процесса. Критерии и классификация условий труда	Р 2.2.2006-05.2.2	утв. Главным государственным санитарным врачом РФ 29.07.2005	В действующей редакции на момент применения
3.	Гигиенические	Гигиенические нормативы и требования к	СанПиН 1.2.3685-21	Постановление Главного	В действующей редакции на

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
	нормативы	обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания		государственного санитарного врача РФ от 28.01.2021 № 2	момент применения
4.	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	В действующей редакции на момент применения
5.	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	В действующей редакции на момент применения
6.	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	В действующей редакции на момент применения
7.	Санитарные нормы и правила	Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в емкости. Контроль качества	СанПиН 2.1.4.1116-02	Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 19.03.2002 № 12	В действующей редакции на момент применения
8.	Санитарные нормы и правила	Санитарные правила по дезактивации средств индивидуальной защиты	СанПиН 2.2.8.46-03	Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 28.10.2003 № 157	В действующей редакции на момент применения
9.	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	В действующей редакции на момент применения
10.	Санитарные правила	Санитарно-гигиенические требования к организации и проведению работ с метанолом	СП 2.3.3.2892-11	Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 12.07.2011 № 99	В действующей редакции на момент применения
11.	Методические рекомендации	2.2.4. Физические факторы производственной среды. Оценка освещения рабочих мест. Методические указания	МУ 2.2.4.706-98/МУ ОТ РМ 01-98	утв. Главным государственным санитарным врачом РФ, Минтрудом РФ от 16.06.1998	В действующей редакции на момент применения
12.	Строительные нормы и правила	Складские здания	СНиП 31-04-2001	Постановление Госстроя РФ от 19.03.2001 № 21	В действующей редакции на момент применения
13.	Строительные нормы и	Технологическое оборудование и	СНиП 3.05.05-84	Постановление Госстроя СССР	В действующей редакции на

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
	правила	технологические трубопроводы		от 07.05.1984 № 72	момент применения
14.	Строительные нормы и правила	Безопасность труда в строительстве. Часть 1. Общие требования	СНиП 12-03-2001	Постановление Госстроя РФ от 23.07.2001 № 80	В действующей редакции на момент применения
15.	Строительные нормы и правила	Безопасность труда в строительстве. Часть 2. Строительное производство	СНиП 12-04-2002	Постановление Госстроя России от 17.09.2002 № 123	В действующей редакции на момент применения
16.	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	В действующей редакции на момент применения
17.	Свод правил	Правила обследования несущих строительных конструкций зданий и сооружений	СП 13-102-2003	Постановление Госстроя РФ от 21.08.2003 № 153	В действующей редакции на момент применения
18.	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	В действующей редакции на момент применения
19.	Свод правил	Промышленный транспорт. Актуализированная редакция СНиП 2.05.07-91* (с изм. № 1, 2, 3, 4)	СП 37.13330.2012	Приказ Минрегиона России от 29.12.2011 № 635/7	В действующей редакции на момент применения
20.	Свод правил	Сооружения промышленных предприятий. Актуализированная редакция СНиП 2.09.03-85 (с изм. № 1, 2, 3)	СП 43.13330.2012	Приказ Минрегиона России от 29.12.2011 № 620	В действующей редакции на момент применения
21.	Свод правил	Защита от шума. Актуализированная редакция СНиП 23-03-2003 (с изм. № 1, 2, 3)	СП 51.13330.2011	Приказ Минрегиона РФ от 28.12.2010 № 825	В действующей редакции на момент применения
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	В действующей редакции на момент применения
23.	Свод правил	Производственные здания. СНиП 31-03-2001	СП 56.13330.2021	Приказ Минстроя России от 27.12.2021 № 1024/пр	В действующей редакции на момент применения
24.	Свод правил	Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха. СНиП 41-01-2003 (с изм. № 1)	СП 60.13330.2020	Приказ Минстроя России от 30.12.2020 № 921/пр	В действующей редакции на момент применения
25.	Свод правил	Газораспределительные системы. Актуализированная редакция СНиП 42-01-2002 (с изм. № 1, 2, 3, 4)	СП 62.13330.2011	Приказ Минрегиона РФ от 27.12.2010 № 780	В действующей редакции на момент применения
26.	Свод правил	Несущие и ограждающие конструкции. Актуализированная редакция СНиП 3.03.01-87 (с изм. № 1, 2, 3, 4)	СП 70.13330.2012	Приказ Госстроя от 25.12.2012 № 109/ГС	В действующей редакции на момент применения
27.	Свод правил.	Защита строительных конструкций и сооружений от коррозии. СНиП 3.04.03-85 (изм. № 1)	СП 72.13330.2016	Приказ Минстроя России от 16.12.2016 № 965/пр	В действующей редакции на момент применения
28.	Свод правил	Электротехнические устройства.	СП 76.13330.2016	Приказ Минстроя России	В действующей редакции на

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
		Актуализированная редакция СНиП 3.05.06-85		от 16.12.2016 № 955/пр	момент применения
29.	Свод правил	Магистральные трубопроводы СНиП III-42-80*	СП 86.13330.2022	Приказ Минстроя России от 14.04.2022 № 285/пр	В действующей редакции на момент применения
30.	Свод правил	Общественные здания и сооружения. СНиП 31-06-2009	СП 118.13330.2022	Приказ Минстроя России от 19.05.2022 № 389/пр	В действующей редакции на момент применения
31.	Свод правил	Геодезические работы в строительстве. СНиП 3.01.03-84	СП 126.13330.2017	Приказ Минстроя России от 24.10.2017 № 1469/пр	В действующей редакции на момент применения
32.	Свод правил	Положение об авторском надзоре при строительстве, реконструкции капитальном ремонте объектов капитального строительства	СП 246.1325800.2023	Приказ Минстроя России от 9 января 2024 г. N 5/пр	В действующей редакции на момент применения
33.	Свод правил	Здания жилые. Правила проектирования систем газопотребления	СП 402.1325800.2018	Приказ Минстроя России от 05.12.2018 № 789/пр	В действующей редакции на момент применения
34.	Свод правил	Защита строительных конструкций от коррозии. Актуализированная редакция СНиП 2.03.11-85 (изм. № 1, 2, 3)	СП 28.13330.2017	Приказ Минстроя от 27.02.2017 №127/пр	В действующей редакции на момент применения
35.	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	В действующей редакции на момент применения
36.	Строительные нормы	Инструкция по проектированию технологических стальных трубопроводов Ру до 10 МПа	СН 527-80	Постановление Госстроя СССР от 04.08.1980 № 120	В действующей редакции на момент применения Документ утратил силу 1 января 1990 года в части раздела 7 в связи с изданием Приказа Госстроя СССР от 09.08.1988 №155
37.	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	
38.	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 с 01.03.2002
39.	Ведомственный руководящий документ	Инструкция по техническому расследованию и учету аварий и инцидентов на опасных производственных объектах ОАО «Газпром», подконтрольных Госгортехнадзору России	ВРД 39-1.2-054-2002	Приказ ОАО «Газпром» от 05.02.2002 № 13	Начало действия документа с 01.02.2002
40.	Правила	Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей электрической	ПТЭЭП	Приказ Минэнерго России от 12.08.2022 № 811	Начало действия документа с 07.01.2023

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
		энергии			Далее в действующей редакции на момент применения
41.	Правила	Правила технической эксплуатации тепловых энергоустановок	ПТЭТЭ	Приказ Минэнерго РФ от 24.03.2003 № 115	Окончание действия документа 01.03.2024
42.	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	В действующей редакции на момент применения
43.	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	В действующей редакции на момент применения
44.	Правила	Правила технической эксплуатации электрических станций и сетей Российской Федерации	ПТЭЭСиС	Приказ Минэнерго России от 04.10.2022 № 1070	Начало действия документа с 06.03.2023 Далее в действующей редакции на момент применения
45.	Ведомственный руководящий документ	Единая система управления охраной труда и промышленной безопасностью в ОАО Газпром	ВРД 39-1.14-021-2001	Приказ ПАО «Газпром» от 29.12.2000 № 98	Дата начала действия 01.04.2001 1.ВРД отменен в части главы I, II, III, VII, XIV с 15.08.2015. 2.ВРД отменен в части главы VIII с 15.08.2014. 3.ВРД отменен в части пунктов 6.3.47-6.3.52 раздела 6.3 главы VI с 25.07.2014. 4.ВРД отменен в части подразделов 5.1-5.6 раздела V с 01.07.2014. Приказом ОАО «Газпром» от 14.02.2002 № 19 внесены изменения и дополнения.
46.	Правила	Правила техники безопасности при	РД 34.03.201-97	утв. Минтопэнерго России	Начало действия редакции с

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
		эксплуатации тепломеханического оборудования электростанций и тепловых сетей		03.04.1997 (ред. от 22.02.2000)	22.02.2000
47.	Правила	Правила проведения противоаварийных тренировок персонала электрических станций и сетей Минэнерго СССР (с изм. № 1)	РД 34.12.201-88	утв. Госинспекцией по эксплуатации электростанций и сетей от 12.08.1988 г.	В действующей редакции на момент применения
48.	Правила	Типовые правила безопасности при организации и ведении газоопасных работ на объектах ПАО «Газпром»		утв. распоряжением ПАО «Газпром» от 26.08.2022 № 328	
49.	Инструкция	Инструкция по устройству молниезащиты зданий, сооружений и промышленных коммуникаций	СО 153-34.21.122-2003	Приказ Минэнерго РФ от 30.06.2003 № 280	В действующей редакции на момент применения
50.	Технический регламент Таможенного союза	О безопасности машин и оборудования	ТР ТС 010/2011	Решение Комиссии Таможенного союза от 18.10.2011 № 823	В действующей редакции на момент применения
51.	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	В действующей редакции на момент применения
52.	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	В действующей редакции на момент применения
53.	Методические рекомендации	Методические рекомендации по контролю за техническим обслуживанием и состоянием внутридомового газового оборудования		Приказ Ростехнадзора от 02.12.2009 № 1001	В действующей редакции на момент применения
54.	Руководство по безопасности	Руководство по безопасности для нефтебаз и складов нефтепродуктов		Приказ Ростехнадзора от 26.12.12 № 777	В действующей редакции на момент применения
55.	Руководство по безопасности	Руководство по безопасности для складов сжиженных углеводородных газов и легковоспламеняющихся жидкостей под давлением		Приказ Ростехнадзора от 26.12.2012 № 778	В действующей редакции на момент применения
56.	Руководство по безопасности	Методика моделирования распространения аварийных выбросов опасных веществ		Приказ Ростехнадзора от 02.11.2022 № 385	В действующей редакции на момент применения
57.	Руководство по безопасности	Методика оценки последствий аварийных взрывов топливно-воздушных смесей		Приказ Ростехнадзора от 28.11.2022 № 412	В действующей редакции на момент применения
58.	Руководство по	Техническое диагностирование трубопроводов		Приказ Ростехнадзора от	В действующей редакции на

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
	безопасности	линейной части и технологических трубопроводов магистральных нефтепроводов и нефтепродуктопроводов		02.08.2018 № 330	момент применения
59.	Руководство по безопасности	Обследование технического состояния изотермических резервуаров сжиженных газов		Приказ Ростехнадзора от 24.12.2018 № 636	В действующей редакции на момент применения
60.	Руководство по безопасности	Об утверждении руководства по безопасности "методические рекомендации по классификации аварийно опасных происшествий на опасных производственных объектах нефтегазового комплекса"		Приказ Ростехнадзора от 20 ноября 2023 г. N 410	В действующей редакции на момент применения
61.	Технический регламент Таможенного Союза	О безопасности низковольтного оборудования	ТР ТС 004/2011	Решение Комиссии Таможенного союза от 16.08.2011 № 768	В действующей редакции на момент применения
62.	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	В действующей редакции на момент применения
63.	Технический регламент Таможенного союза	О безопасности аппаратов, работающих на газообразном топливе	ТР ТС 016/2011	Решение Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 № 875	В действующей редакции на момент применения
64.	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	В действующей редакции на момент применения
9. Внутренние документы ООО «Газпромтранс»					
1.	Приказы	Приказы ООО «Газпромтранс» в области производственной безопасности			Актуальные, действующие на момент применения
2.	Распоряжения	Распоряжения ООО «Газпромтранс» в области производственной безопасности			Актуальные, действующие на момент применения
3.	Положения	Положения ООО «Газпромтранс» в области производственной безопасности			Актуальные, действующие на момент применения
4.	Порядок	Документы, регламентирующие порядок отдельных процедур в области производственной безопасности в ООО «Газпромтранс»			Актуальные, действующие на момент применения
5.	Регламенты	Регламенты, определяющие порядок			Актуальные, действующие на

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
		отдельных процедур в области производственной безопасности в ООО «Газпромтранс»			момент применения

Примечания:

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

Заместитель начальника Отдела охраны труда, промышленной, пожарной безопасности и экологии



О.О. Шатских

