

Утверждаю:
 Главный инженер
 ООО "Газпром подземремонт Уренгой"
 В.Ф. Загорнов _____
 " ____ " _____ " 20 ____ г.

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

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
1.	Федеральные законы				
1.1.	Федеральный закон	О промышленной безопасности опасных производственных объектов		№ 116-ФЗ от 21.07.1997 (ред. от 11.06.2021)	Начало действия последней редакции - 01.07.2021
1.2.	Федеральный закон	О газоснабжении в Российской Федерации		№ 69-ФЗ от 31.03.1999 (ред. от 14.07.2022)	Начало действия последней редакции - 01.09.2022
1.3.	Федеральный закон	О техническом регулировании		№ 184-ФЗ от 27.12.2002 (ред. от 02.07.2021)	Начало действия редакции - 23.12.2021
1.4.	Федеральный закон	Технический регламент о безопасности зданий и сооружений		№ 384-ФЗ от 30.12.2009 (ред. от 02.07.2013)	Начало действия последней редакции - 01.09.2013
1.5.	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 (ред. от 18.12.2018)	Начало действия редакции 01.01.2019
1.6.	Федеральный закон	О лицензировании отдельных видов деятельности		№ 99-ФЗ от 04.05.2011 (ред. от 14.07.2022)	Начало действия редакции - 13.10.2022 (за исключением отдельных положений)
1.7.	Федеральный закон	Об обеспечении единства измерений		№ 102-ФЗ от 26.06.2008 (ред. от 11.06.2021)	Начало действия редакции 29.12.2021
1.8.	Федеральный закон	Об аккредитации в национальной системе аккредитации		№ 412-ФЗ от 28.12.2013 (ред. от 11.06.2021)	Начало действия редакции 01.03.2022
1.9.	Кодекс РФ	Градостроительный кодекс Российской Федерации		№ 190-ФЗ от 29.12.2004 (ред. от 14.07.2022)	Начало действия редакции - 01.01.2023
1.10.	Кодекс РФ	Трудовой кодекс Российской Федерации		№ 197-ФЗ от 30.12.2001	Начало действия редакции -

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
				(ред. от 14.07.2022)	01.01.2023 (за исключением отдельных положений).
1.11.	Кодекс РФ	Гражданский кодекс Российской Федерации (часть первая)		№ 51-ФЗ от 30.11.1994 (ред. от 16.04.2022)	Начало действия редакции 01.01.2023
1.12.	Кодекс РФ	Гражданский кодекс Российской Федерации (часть вторая)		№ 14-ФЗ от 26.01.1996 (ред. от 01.07.2021, с изм. от 08.07.2021)	Начало действия редакции 01.01.2022
1.13.	Кодекс РФ	Гражданский кодекс Российской Федерации (часть третья)		№ 146-ФЗ от 26.11.2001 (ред. от 01.07.2021)	Начало действия редакции 01.03.2022
1.14.	Кодекс РФ	Гражданский кодекс Российской Федерации (часть четвертая)		№ 230-ФЗ от 18.12.2006 (ред. от 11.06.2021)	Начало действия редакции 01.01.2022
1.15.	Кодекс РФ	Уголовный кодекс Российской Федерации		№ 63-ФЗ от 13.06.1996 (ред. от 14.07.2022, с изм. от 18.07.2022)	Начало действия редакции - 25.07.2022 (за исключением отдельных положений).
1.16.	Кодекс РФ	Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях		№ 195-ФЗ от 30.12.2001 (ред. от 14.07.2022)	Начало действия редакции - 01.01.2023 (за исключением отдельных положений).
1.17.	Кодекс РФ	Земельный кодекс Российской Федерации		№ 136-ФЗ от 25.10.2001 (ред. от 14.07.2022)	Начало действия редакции - 01.01.2023
1.18.	Федеральный закон	О внесении изменений в Градостроительный кодекс Российской Федерации и отдельные законодательные акты Российской Федерации		№ 342-ФЗ от 03.08.2018 (ред. от 30.12.2021)	Начало действия документа – 30.12.2021 (за исключением отдельных положений)
1.19.	Федеральный закон	О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации		№267-ФЗ от 02.08.2019	Начало действия документа 02.08.2019
1.20.	Федеральный закон	Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации		№ 323-ФЗ от 21.11.2011 (ред. от 14.07.2022)	Начало действия редакции - 01.01.2023
1.21.	Федеральный закон	Об обязательном социальном страховании от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний		№ 125-ФЗ от 24.07.1998 (ред. от 14.07.2022)	Начало действия редакции 01.01.2023
1.22.	Федеральный закон	О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения		№ 52-ФЗ от 30.03.1999 (ред. от 02.07.2021)	Начало действия редакции 01.01.2022
1.23.	Федеральный закон	Об основах обязательного социального страхования		№ 165-ФЗ от 16.07.1999 (ред. от 14.07.2022)	Начало действия редакции 01.01.2023
1.24.	Федеральный закон	Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации		№ 326-ФЗ от 29.11.2010 (ред. от 14.07.2022)	Начало действия редакции - 01.01.2023
1.25.	Федеральный закон	О страховых тарифах на обязательное социальное страхование от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний на 2023 год и на плановый период 2024 и 2025 годов		№ 517-ФЗ от 19.12.2022	Начало действия документа - 01.01.2023
1.26.	Федеральный закон	О бюджете Федерального фонда обязательного		№ 468-ФЗ от 05.12.2022	Начало действия документа

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
		медицинского страхования на 2023 год и на плановый период 2024 и 2025 годов			01.01.2023
1.27.	Федеральный закон	О бюджете Фонда социального страхования Российской Федерации на 2023 год и на плановый период 2024 и 2025 годов		№ 467-ФЗ от 05.12.2022	Начало действия документа 01.01.2023
1.28.	Федеральный закон	О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера		№ 68-ФЗ от 21.12.1994 (ред. от 14.07.2022)	Начало действия редакции - 01.09.2022
1.29.	Федеральный закон	Об охране окружающей среды		№ 7-ФЗ от 10.01.2002 (ред. от 14.07.2022)	Начало действия редакции - 01.01.2023
1.30.	Федеральный закон	Об охране здоровья граждан от воздействия окружающего табачного дыма, последствий потребления табака или потребления никотинсодержащей продукции		№ 15-ФЗ от 23.02.2013 (ред. от 30.12.2020)	Начало действия редакции - 01.07.2022 (за исключением отдельных положений).
1.31.	Федеральный закон	О профессиональных союзах, их правах и гарантиях деятельности		№ 10-ФЗ от 12.01.1996 (ред. от 21.12.2021)	Начало действия последней редакции 01.01.2022.
1.32.	Федеральный закон	О трудовых пенсиях в Российской Федерации		№ 173-ФЗ от 17.12.2001 (ред. от 08.12.2020)	Начало действия редакции - 08.12.2020
1.33.	Закон РФ	Об ответственности за нарушение порядка представления государственной статистической отчетности		№ 2761-1 от 13.05.1992 (ред. от 30.12.2001)	Начало действия последней редакции 01.07.2002
1.34.	Закон РФ	О государственных гарантиях и компенсациях для лиц, работающих и проживающих в районах Крайнего Севера и приравненных к ним местностях		№ 4520-1 от 19.02.1993 (ред. от 14.07.2022)	Начало действия редакции 11.01.2023.
1.35.	Федеральный закон	Об аварийно-спасательных службах и статусе спасателей		№ 151-ФЗ от 22.08.1995 (ред. от 14.07.2022)	Начало действия редакции 25.07.2022
1.36.	Федеральный закон	О специальной оценке условий труда		№ 426-ФЗ от 28.12.2013 (ред. от 30.12.2020)	Начало действия редакции 01.01.2021
1.37.	Федеральный закон	О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации в связи с принятием Федерального закона «О специальной оценке условий труда»		№ 421-ФЗ от 28.12.2013 (ред. от 28.06.2021)	Начало действия редакции 01.07.2021
1.38.	Федеральный закон	О защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного контроля (надзора) и муниципального контроля		№ 294-ФЗ от 26.12.2008 (ред. от 14.07.2022)	Начало действия редакции - 11.01.2023
1.39.	Федеральный закон	О гражданской обороне		№ 28-ФЗ от 12.02.1998 (ред. от 14.07.2022)	Начало действия редакции 25.07.2022
1.40.	Федеральный закон	Об обязательных требованиях в Российской Федерации		№ 247-ФЗ от 31.07.2020	Начало действия документа -

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
		Федерации		(ред. от 16.04.2022)	16.04.2022.
1.41.	Федеральный закон	О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации		№ 248-ФЗ от 31.07.2020 (ред. от 14.07.2022)	Начало действия документа - 11.01.2023
1.42.	Федеральный закон	О безопасности дорожного движения		№ 196-ФЗ от 10.12.1995 (ред. от 02.07.2021)	Начало действия редакции - 10.12.2021.
1.43.	Федеральный закон	Об организации дорожного движения в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации		№ 443-ФЗ от 29.12.2017 (ред. от 21.12.202)	Начало действия редакции - 01.01.2023
1.44.	Федеральный закон	Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации		№ 257-ФЗ от 08.11.2007 (ред. от 14.07.2022)	Начало действия редакции - 01.01.2023
2.	Нормативные акты Правительства Российской Федерации				
2.1.	Постановление Правительства Российской Федерации	О мерах по обеспечению промышленной безопасности опасных производственных объектов на территории Российской Федерации		от 28.03.2001 № 241 (ред. от 04.02.2011)	Начало действия редакции 22.02.2011
2.2.	Постановление Правительства Российской Федерации	О регистрации объектов в государственном реестре опасных производственных объектов		от 24.11.1998 № 1371 (ред. от 28.02.2018)	Начало действия редакции 10.03.2018
2.3.	Постановление Правительства Российской Федерации	О лицензировании эксплуатации взрывопожароопасных и химически опасных производственных объектов I, II и III классов опасности		от 12.10.2020 № 1661 (ред. от 12.02.2022)	Начало действия редакции - 01.03.2022
2.4.	Постановление Правительства Российской Федерации	О некоторых вопросах аттестации аварийно-спасательных служб, аварийно-спасательных формирований, спасателей и граждан, приобретающих статус спасателя		от 22.12.2011 № 1091 (ред. от 27.04.2018)	Начало действия редакции - 11.05.2018
2.5.	Постановление Правительства Российской Федерации	О Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору		от 30.07.2004 № 401 (ред. от 06.12.2021)	Начало действия редакции 08.12.2021
2.6.	Постановление Правительства Российской Федерации	О разработке, утверждении и изменении нормативных правовых актов федеральных органов исполнительной власти, содержащих государственные нормативные требования охраны труда		от 26.02.2022 № 255	Начало действия документа - 01.09.2022
2.7.	Постановление Правительства Российской Федерации	Об утверждении перечня тяжелых работ и работ с вредными или опасными условиями труда, при выполнении которых запрещается применение		от 25.02.2000 № 163 (ред. от 20.06.2011)	Начало действия редакции 01.01.2012

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
		труда лиц моложе восемнадцати лет			
2.8.	Постановление Правительства Российской Федерации	Об утверждении Положения о федеральном государственном надзоре за соблюдением трудового законодательства и иных нормативных правовых актов, содержащих нормы трудового права		от 21.07.2021 № 1230 (ред. от 27.01.2022)	Начало действия документа - 01.03.2022 Окончание действия документа - 01.06.2023
2.9.	Постановление Правительства Российской Федерации	Об утверждении Правил формирования, размещения и расходования резерва средств на осуществление обязательного социального страхования от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний		от 24.12.2012 № 1396 (ред. от 24.12.2019)	Начало действия редакции 03.01.2020
2.10.	Постановление Правительства Российской Федерации	О внесении изменений в положение об уплате дополнительных расходов на медицинскую, социальную и профессиональную реабилитацию застрахованных лиц, получивших повреждение здоровья вследствие несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний		от 24.03.2011 № 204	Начало действия документа - 09.04.2011
2.11.	Постановление Правительства Российской Федерации	Об утверждении Положения о расследовании и учете профессиональных заболеваний		от 15.12.2000 № 967 (ред. от 10.07.2020)	Окончание действия документа - 28.02.2023
2.12.	Постановление Правительства Российской Федерации	О порядке расследования и учета случаев профессиональных заболеваний работников (вместе с «Правилами расследования и учета случаев профессиональных заболеваний работников»)		от 05.07.2022 № 1206	Начало действия документа - 01.03.2023
2.13.	Постановление Правительства Российской Федерации	Об утверждении Положения об оплате дополнительных расходов на медицинскую, социальную и профессиональную реабилитацию застрахованных лиц, получивших повреждение здоровья вследствие несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний		от 15.05.2006 № 286 (ред. от 30.09.2021)	Начало действия редакции 01.01.2022
2.14.	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	Начало действия редакции 17.03.2023
2.15.	Постановление Правительства Российской Федерации	Об аттестации экспертов в области промышленной безопасности" (вместе с «Положением об аттестации экспертов в		от 02.06.2022 № 1009	Начало действия документа - 01.09.2022

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
		области промышленной безопасности)»			
2.16.	Постановление Правительства РФ	Об организации лицензирования отдельных видов деятельности		от 21.11.2011 № 957 (ред. от 14.09.2021)	Начало действия редакции - 01.03.2022
2.17.	Постановление Правительства РФ	О федеральном государственном надзоре в области безопасности гидротехнических сооружений (вместе с «Положением о федеральном государственном надзоре в области безопасности гидротехнических сооружений»)		от 30.06.2021 № 1080	Начало действия документа - 01.07.2021
2.18.	Постановление Правительства РФ	О правилах формирования и ведения единого реестра проверок		от 28.04.2015 № 415 (ред. от 16.04.2021)	Начало действия редакции - 01.07.2021
2.19.	Постановление Правительства РФ	Об утверждении Положения о зоне охраняемого объекта		от 31.08.2019 № 1132	Начало действия документа - 12.09.2019.
2.20.	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 (ред. от 28.04.2022)	Начало действия документа 29.04.2022
2.21.	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 (ред. от 20.05.2022)	Начало действия редакции - 01.09.2022.
2.22.	Постановление Правительства РФ	О лицензировании деятельности, связанной с обращением взрывчатых материалов промышленного назначения		от 15.09.2020 № 1435 (ред. от 28.01.2022)	Начало действия редакции - 01.03.2022
2.23.	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	Начало действия документа - 01.01.2021
2.24.	Постановление Правительства РФ	О лицензировании деятельности по проведению экспертизы промышленной безопасности (вместе с «Положением о лицензировании деятельности по		от 16.09.2020 № 1477 (ред. от 02.09.2021)	Начало действия редакции - 01.03.2022

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
		проведению экспертизы промышленной безопасности»)			
2.25.	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	Начало действия документа - 24.09.2020
2.26.	Постановление Правительства РФ	Об утверждении Правил представления декларации промышленной безопасности опасных производственных объектов		от 17.08.2020 № 1241	Начало действия документа - 01.01.2021
2.27.	Постановление Правительства РФ	Об утверждении требований к документационному обеспечению систем управления промышленной безопасностью		от 17.08.2020 № 1243 (ред. от 30.06.2021)	Начало действия редакции - 01.07.2021.
2.28.	Постановление Правительства РФ	Об организации и осуществлении производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности		от 18.12.2020 № 2168	Начало действия документа - 01.01.2021
2.29.	Постановление Правительства РФ	О проведении эксперимента по внедрению системы дистанционного контроля промышленной безопасности		от 31.12.2020 № 2415 (ред. от 30.06.2021)	Начало действия редакции - 01.07.2021
2.30.	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	Начало действия документа - 01.09.2022.
2.31.	Постановление Правительства РФ	О федеральном государственном надзоре в области промышленной безопасности		от 30.06.2021 № 1082	Начало действия документа 01.07.2021

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
2.32.	Постановление Правительства РФ	Об утверждении Правил формирования и утверждения перечня потенциально опасных объектов		от 10.07.2021 № 1155	Начало действия документа - 01.03.2022
2.33.	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 возмещению правообладателю существующего линейного объекта (вместе с «Правилами выдачи технических требований и условий, подлежащих обязательному исполнению при архитектурно-строительном проектировании в целях реконструкции, капитального ремонта существующих линейных объектов в связи с планируемыми строительством, реконструкцией или капитальным ремонтом объектов капитального строительства, выдаваемых в целях реконструкции, капитального ремонта существующих линейных объектов, и досрочного прекращения их действия»)		от 31.12.2021 № 2608	Начало действия документа - 01.09.2022
2.34.	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	Начало действия документа - 01.01.2022
2.35.	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	Начало действия документа - 01.09.2022

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
2.36.	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	Начало действия документа - 01.09.2022
2.37.	Постановление Правительства РФ	Правила установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон		от 24.02.2009 № 160	Начало действия – с 24.02.2009
2.38.	Постановление Совета министров РСФСР	О пенсиях на льготных условиях по старости (по возрасту) и за выслугу лет		от 02.10.1991 № 517	Начало действия документа - 02.10.1991
2.39.	Приказ Минприроды России	Об утверждении Правил разработки месторождений углеводородного сырья		от 14.06.2016 № 356 (ред. от 07.08.2020)	Начало действия редакции - 10.11.2020
2.40.	Распоряжение Правительства РФ	Об утверждении перечня документов в области стандартизации, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения технического регламента о безопасности сетей газораспределения и газопотребления и осуществления оценки соответствия		от 10.06.2011 № 1005-р	Начало действия документа 10.06.2011
2.41.	Постановление Кабинета Министров СССР	Об утверждении Списков производств, работ, профессий, должностей и показателей, дающих право на льготное пенсионное обеспечение		от 26.01.1991 № 10 (ред. от 02.10.1991)	Начало действия редакции - 02.10.1991
3.	Нормативные документы, содержащие требования промышленной безопасности				
	<i>Общие требования промышленной безопасности</i>				
3.1.	Руководящий документ	Методические рекомендации по классификации аварий и инцидентов на подъемных сооружениях, паровых и водогрейных котлах, сосудах, работающих под давлением, трубопроводах пара и горячей воды	РД 10-385-00	Постановление Госгортехнадзора РФ от 04.10.2000 № 58	Дата начала действия 01.12.2000
3.2.	Руководящий документ	Методические рекомендации по оценке ущерба от аварий на опасных производственных объектах	РД 03-496-02	Постановление Госгортехнадзора РФ от 29.10.2002 № 63	Начало действия документа с 29.10.2002
3.3.	Руководящий документ	Методические рекомендации по составлению декларации промышленной безопасности опасного производственного объекта	РД 03-357-00	Постановление Госгортехнадзора РФ от 26.04.2000 № 23	Начало действия документа с 26.04.2000
3.4.	Руководящий документ	Порядок применения сварочного оборудования при изготовлении, монтаже, ремонте и	РД 03-614-03	Постановление Госгортехнадзора РФ	Окончание действия документа - 28.02.2023

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
		реконструкции технических устройств для опасных производственных объектов		от 19.06.2003 № 102 (ред. от 17.10.2012)	
3.5.	Руководящий документ	Порядок применения сварочных технологий при изготовлении, монтаже, ремонте и реконструкции технических устройств для опасных производственных объектов	РД 03-615-03	Постановление Госгортехнадзора России от 19.06.2003 № 103 (ред. от 17.10.2012)	Окончание действия документа - 28.02.2023
3.6.	Руководящий документ	Положение о порядке представления, регистрации и анализа в органах Госгортехнадзора России информации об авариях, несчастных случаях и утратах взрывчатых материалов	РД 04-383-00	Приказ Госгортехнадзора РФ от 02.10.2000 № 101 (ред. от 09.02.2004)	Начало действия редакции 09.02.2004
3.7.	Правила безопасности	Правила аттестации сварщиков и специалистов сварочного производства (с изменениями)	ПБ 03-273-99	Постановление Госгортехнадзора России от 30.10.1998 № 63 (ред. от 17.10.2012)	Окончание действия документа - 28.02.2023
3.8.	Руководящий документ	Правила сертификации поднадзорной продукции для потенциально опасных промышленных производств, объектов и работ	РД 03-85-95	Постановление Госгортехнадзора РФ от 02.02.1995 № 5	Введен в действие с 01.03.1995
3.9.	Руководящий документ	Технологический регламент проведения аттестации сварщиков и специалистов сварочного производства	РД 03-495-02	Постановление Госгортехнадзора России от 25.06.2002 № 36 (ред. от 17.10.2012)	Окончание действия документа - 28.02.2023
3.10.	Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности	Общие требования к обоснованию безопасности опасного производственного объекта		Приказ Ростехнадзора от 15.07.13 № 306 (ред. от 12.07.2018)	Начало действия редакции - 04.10.2018
3.11.	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
3.12.	Приказ Ростехнадзора	Об утверждении Перечня нормативных правовых актов и нормативных документов, относящихся к сфере деятельности Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору (раздел I «Технологический, строительный, энергетический надзор»)	П-01-01-2021	Приказ Ростехнадзора от 02.07.2021 № 250	Начало действия документа с 02.07.2021
3.13.	Приказ Ростехнадзора	Об утверждении перечня нормативных правовых актов, содержащих обязательные требования при эксплуатации взрывопожароопасных и химически опасных производственных объектов IV класса опасности		от 31.08.2017 № 348	Начало действия документа с 31.08.2017
3.14.	Приказ Ростехнадзора	Об утверждении перечней правовых актов,		от 17.10.2016 № 421	Начало действия редакции -

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
		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		(ред. от 03.02.2022)	03.02.2022
3.15.	Приказ Ростехнадзора	Об утверждении Перечня областей аттестации в области промышленной безопасности, по вопросам безопасности гидротехнических сооружений, безопасности в сфере электроэнергетики		от 04.09.2020 № 334	Начало действия документа - 15.02.2021.
3.16.	Приказ Ростехнадзора	Об утверждении Административного регламента Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору предоставления государственной услуги по регистрации опасных производственных объектов в государственном реестре опасных производственных объектов		от 08.04.2019 № 140 (ред. от 24.05.2021)	Начало действия редакции - 13.09.2021
3.17.	Приказ Ростехнадзора	Об утверждении Административного регламента Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору по предоставлению государственной услуги по ведению реестра заключений экспертизы промышленной безопасности		от 08.04.2019 № 141 (ред. от 24.05.2021)	Начало действия редакции - 13.09.2021.
3.18.	Приказ Ростехнадзора	Об утверждении Руководства по безопасности «Рекомендации по порядку временного вывода из эксплуатации технических устройств и сооружений на опасных производственных объектах нефтегазового комплекса»		от 15.11.2018 № 567	Начало действия документа 15.11.2018
3.19.	Приказ Ростехнадзора	Об утверждении типовых дополнительных профессиональных программ в области промышленной безопасности		от 13.04.2020 № 155	Начало действия документа - 16.08.2020
3.20.	Приказ Ростехнадзора	Об утверждении Административного регламента Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору по предоставлению государственной услуги по аттестации экспертов в области промышленной безопасности		от 30.03.2020 № 138	Начало действия документа - 12.10.2020
3.21.	Приказ Ростехнадзора	Об утверждении Порядка оформления декларации		от 16.10.2020 № 414	Начало действия документа

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
		промышленной безопасности опасных производственных объектов и перечня включаемых в нее сведений			01.01.2021
3.22.	Приказ Ростехнадзора	Об утверждении Требований к регистрации объектов в государственном реестре опасных производственных объектов и ведению государственного реестра опасных производственных объектов, формы свидетельства о регистрации опасных производственных объектов в государственном реестре опасных производственных объектов		от 30.11.2020 № 471	Начало действия документа 01.01.2021
3.23.	Приказ Ростехнадзора	Об утверждении Порядка проведения технического расследования причин аварий, инцидентов и случаев утраты взрывчатых материалов промышленного назначения		от 08.12.2020 № 503 (ред. от 14.04.2022)	Начало действия редакции - 01.09.2022
3.24.	Приказ Ростехнадзора	Об утверждении Требований к форме представления сведений об организации производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности		от 11.12.2020 № 518	Начало действия документа 01.01.2021
3.25.	Приказ Ростехнадзора	Об утверждении перечня нормативных правовых актов (их отдельных положений), содержащих обязательные требования, оценка соблюдения которых осуществляется в рамках предоставления лицензий и иных разрешений, аккредитации		от 19.03.2021 № 104	Начало действия документа с 19.03.2021
3.26.	Приказ Ростехнадзора	Об утверждении Административного регламента Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору по предоставлению государственной услуги по лицензированию эксплуатации взрывопожароопасных и химически опасных производственных объектов I, II и III классов опасности		от 25.11.2020 № 454 (ред. от 24.11.2021)	Начало действия редакции - 01.03.2022
3.27.	Приказ Ростехнадзора	Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасной эксплуатации технологических трубопроводов»		от 21.12.2021 № 444	Начало действия документа - 01.09.2022
3.28.	Приказ Ростехнадзора	Об утверждении Положения о функциональной подсистеме контроля за химически опасными и взрывопожароопасными объектами единой государственной системы предупреждения и		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
		ликвидации чрезвычайных ситуаций			
3.29.	Приказ Ростехнадзора	Об утверждении индикатора риска нарушения обязательных требований при осуществлении федерального государственного горного надзора		от 01.11.2021 № 364	Начало действия документа - 03.01.2022
3.30.	Приказ Ростехнадзора	Об утверждении перечня индикаторов риска нарушения обязательных требований, используемых при осуществлении Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору и её территориальными органами федерального государственного надзора в области промышленной безопасности		от 23.11.2021 № 397	Начало действия документа - 10.01.2022
3.31.	Приказ Ростехнадзора	Об утверждении форм проверочных листов (списков контрольных вопросов), применяемых при осуществлении федерального лицензионного контроля за производством маркшейдерских работ, деятельностью по проведению экспертизы промышленной безопасности и деятельностью, связанной с обращением взрывчатых материалов промышленного назначения		от 18.11.2021 № 390	Начало действия документа - 01.03.2022
3.32.	Приказ Ростехнадзора	Об утверждении индикатора риска нарушения обязательных требований, используемого для осуществления федерального государственного лицензионного контроля за деятельностью, связанной с обращением взрывчатых материалов промышленного назначения		от 13.12.2021 № 425	Начало действия документа - 07.03.2022
3.33.	Приказ Ростехнадзора	Об утверждении индикатора риска нарушения обязательных требований, используемого для осуществления федерального лицензионного контроля за деятельностью по проведению экспертизы промышленной безопасности		от 13.12.2021 № 426	Начало действия документа - 11.03.2022
3.34.	Приказ Ростехнадзора	Об утверждении формы проверочного листа (списка контрольных вопросов), применяемого Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору и ее территориальными органами при осуществлении федерального государственного надзора в области промышленной безопасности		от 01.02.2022 № 23	Начало действия документа - 01.03.2022
3.35.	Приказ Ростехнадзора	Об утверждении форм проверочных листов (списков контрольных вопросов, ответы на которые свидетельствуют о соблюдении или		от 25.02.2022 № 61	Начало действия документа - 09.10.2022

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
		несоблюдении контролируемым лицом обязательных требований), применяемых Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору и ее территориальными органами при проведении плановых выездных проверок при осуществлении федерального государственного энергетического надзора в сфере электроэнергетики и федерального государственного энергетического надзора в сфере теплоснабжения			
3.36.	Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности	Правила проведения экспертизы промышленной безопасности		Приказ Ростехнадзора от 20.10.2020 № 420	Окончание действия редакции - 28.02.2023
3.37.	Приказ Ростехнадзора	О внесении изменений в федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Правила проведения экспертизы промышленной безопасности», утвержденные приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 20 октября 2020 г. № 420		от 13.04.2022 № 120	Начало действия редакции - 01.03.2023
3.38.	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 документа 01.01.2021
3.39.	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
3.40.	Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности	Требования к производству сварочных работ на опасных производственных объектах		Приказ Ростехнадзора от 11.12.2020 № 519	Срок действия документа ограничен до 01.03.2023
3.41.	Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности	Правила безопасности ведения газоопасных, огневых и ремонтных работ		Приказ Ростехнадзора от 15.12.2020 № 528	Начало действия документа 01.01.2021
3.42.	Федеральные нормы и правила в области промышленной	Правила промышленной безопасности при использовании оборудования, работающего под избыточным давлением		Приказ Ростехнадзора от 15.12.2020 № 536	Начало действия документа 01.01.2021

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
	безопасности				
	<i>Объекты нефтегазодобывающей промышленности</i>				
3.43.	Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности	Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности		Приказ Ростехнадзора от 15.12.2020 № 534 (ред. от 19.01.2022)	Начало действия редакции - 01.09.2022
	<i>Химические, нефтехимические, нефтегазоперерабатывающие и другие взрывопожароопасные и вредные производства и объекты</i>				
3.44.	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
3.45.	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
3.46.	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 с 15.02.2008
3.47.	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 (ред. от 21.11.2002)	Начало действия редакции - 21.11.2002
3.48.	Руководящий документ	Методические рекомендации по организации надзорной и контрольной деятельности на предприятиях химической, нефтехимической и нефтеперерабатывающей промышленности (с Изм. № 1 [РД 09-499(414)-01])	РД 09-414-01	Приказ Госгортехнадзора РФ от 30.07.2001 № 101 (ред. от 21.11.2002)	Начало действия редакции - 21.11.2002
3.49.	Руководящий документ	Положение о порядке разработки и содержании раздела «Безопасная эксплуатация производств» технологического регламента (с изм. № 1 [РДИ 09-504(251)-02])	РД 09-251-98	Постановление Госгортехнадзора РФ от 18.12.1998 № 77 (ред. от 21.11.2002)	Начало действия редакции - 21.11.2002
3.50.	Рекомендации	Рекомендации по разработке планов локализации и ликвидации аварий на взрывопожароопасных и химически опасных производственных объектах		Приказ Ростехнадзора от 26.12.2012 № 781	Начало действия документа 26.12.2012
4.	Нормативные правовые акты и нормативные документы по пожарной безопасности и организации деятельности аварийно-спасательных служб и подразделений пожарной охраны				

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
4.1.	Федеральные законы				
4.1.1.	Федеральный закон	Технический регламент о требованиях пожарной безопасности	123-ФЗ	Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 (ред. от 14.07.2022)	Начало действия редакции - 01.03.2023
4.1.2.	Федеральный закон	О пожарной безопасности	69-ФЗ	Федеральный закон № 69-ФЗ от 21.12.1994 (ред. от 14.07.2022)	Начало действия редакции - 01.01.2023
4.1.3.	Федеральный закон	О добровольной пожарной охране	100-ФЗ	Федеральный закон от 06.05.2011 № 100-ФЗ (ред. от 30.04.2021)	Начало действия редакции - 30.04.2021
4.1.4.	Указ Президента Российской Федерации	Об утверждении Основ государственной политики Российской Федерации в области пожарной безопасности на период до 2030 года		Указ Президента Российской Федерации от 01.01.2018 № 2	Начало действия документа с 01.01.2018
4.2.	Нормативные акты Правительства Российской Федерации				
4.2.1.	Постановление Правительства Российской Федерации	О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию		Постановление Правительства Российской Федерации от 16.02.2008 № 87 (ред. от 27.05.2022)	Начало действия редакции - 01.09.2022
4.2.2.	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
4.2.3.	Постановление Правительства Российской Федерации	О применении риск-ориентированного подхода при организации отдельных видов государственного контроля (надзора) и внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации		Постановление Правительства Российской Федерации от 17.08.2016 № 806 (ред. от 15.01.2022)	Начало действия редакции - 01.03.2022.
4.2.4.	Постановление Правительства Российской Федерации	О внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации по вопросам применения риск-ориентированного подхода при осуществлении отдельных видов государственного надзора и лицензионного контроля		Постановление Правительства Российской Федерации от 22.07.2017 № 864 (ред. от 25.06.2021)	Начало действия редакции - 01.07.2021.
4.2.5.	Постановление Правительства Российской Федерации	О внесении изменений в Положение о федеральном государственном пожарном надзоре		Постановление Правительства Российской Федерации от 29.06.2017 № 774	Начало действия документа - 01.10.2017
4.2.6.	Постановление Правительства Российской Федерации	О единой государственной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций		Постановление Правительства Российской Федерации от 30.12.2003	Начало действия редакции - 25.06.2022

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
				№ 794 (ред. от 16.06.2022)	
4.2.7.	Постановление Правительства Российской Федерации	О силах и средствах единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций		Постановление Правительства Российской Федерации от 08.11.2013 № 1007 (ред. от 05.04.2022)	Начало действия редакции - 14.04.2022
4.2.8.	Постановление Правительства Российской Федерации	О некоторых вопросах аттестации аварийно-спасательных служб, аварийно-спасательных формирований, спасателей и граждан, приобретающих статус спасателя		Постановление Правительства Российской Федерации от 22.12.2011 № 1091 (ред. от 27.04.2018)	Начало действия редакции - 11.05.2018
4.2.9.	Постановление Правительства Российской Федерации	Об аттестации должностных лиц, осуществляющих деятельность в области оценки пожарного риска (вместе с «Правилами аттестации должностных лиц, осуществляющих деятельность в области оценки пожарного риска»)		Постановление Правительства РФ от 29.11.2021 № 2081	Начало действия документа - 01.03.2022
4.2.10.	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
4.2.11.	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 (ред. от 30.11.2021)	Начало действия редакции - 01.03.2022
4.2.12.	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 (ред. от 30.11.2021)	Начало действия редакции - 01.03.2022
4.2.13.	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
4.2.14.	Постановление Правительства Российской Федерации	Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации		Постановление Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479 (ред. от 21.05.2021)	Начало действия редакции - 01.09.2021
4.2.15.	Постановление Правительства Российской Федерации	Об утверждении требований к составу и оснащению аварийно-спасательных служб и (или) аварийно-спасательных формирований,		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
		участующих в осуществлении мероприятий по ликвидации разливов нефти и нефтепродуктов			
4.3.	Нормативные документы Евразийского экономического союза (Таможенного союза)				
4.3.1.	Технический регламент Евразийского экономического союза	О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения	ТР ЕАЭС 043/2017	Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 23.06.2017 № 40	Начало действия документа - 01.01.2020
4.3.2.	Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии	О перечне международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия – национальных (государственных) стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011), и перечне международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия – национальных (государственных) стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011) и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования		Решение Коллегии ЕЭК от 09.03.2021 № 28	Начало действия документа - 08.09.2021
4.4.	Нормативные документы (приказы) министерств и ведомств				
4.4.1.	Приказ МЧС России	Об утверждении Порядка создания нештатных аварийно-спасательных формирований		Приказ МЧС России от 23.12.2005 № 999 (ред. от 08.10.2019)	Начало действия редакции - 29.11.2019
4.4.2.	Приказ МЧС России	Об утверждении Административного регламента Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий по предоставлению государственной услуги по лицензированию деятельности по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений		Приказ МЧС России от 28.05.2012 года № 291 (ред. от 22.10.2020)	Начало действия редакции - 01.01.2021
4.4.3.	Приказ МЧС России	Об утверждении Административного регламента		Приказ МЧС России от	Начало действия редакции -

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
		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		24.08.2015 № 473 (ред. от 22.10.2020)	01.01.2021
4.4.4.	Приказ Минтруда России	Об утверждении профессионального стандарта «Специалист в сфере промышленной безопасности»		Приказ Минтруда России от 16.12.2020 № 911н	Начало действия документа - 08.02.2021
4.4.5.	Приказ МЧС России	Об утверждении Положения о порядке проведения аттестации специалистов (экспертов) по подтверждению соответствия продукции требованиям пожарной безопасности		Приказ МЧС России от 26.07.2018 № 299	Начало действия документа - 16.02.2019
4.4.6.	Приказ МЧС России	Об аттестации должностных лиц, осуществляющих деятельность в области оценки пожарного риска		Приказ МЧС России от 29.12.2021 № 931	Начало действия документа - 01.03.2022
4.4.7.	Приказ МЧС России	Об утверждении минимального перечня оборудования, инструментов, технических средств, в том числе средств измерения, для выполнения работ и оказания услуг в области пожарной безопасности при осуществлении деятельности по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений		Приказ МЧС России от 31.07.2020 № 571 (ред. от 12.02.2022)	Начало действия редакции - 01.09.2022
4.4.8.	Приказ МЧС России	Об утверждении Административного регламента Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий предоставления государственной услуги по регистрации аттестованных профессиональных аварийно-спасательных служб, профессиональных аварийно-спасательных формирований		Приказ МЧС России от 12.05.2020 № 306	Начало действия документа - 24.10.2020
4.4.9.	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		Приказ МЧС России от 29.07.2015 № 405 (ред. от 07.09.2020)	Начало действия редакции - 25.10.2020

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
		риска			
4.4.10.	Приказ МЧС России	Об утверждении форм документов, используемых Министерством Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий при лицензировании деятельности по тушению пожаров в населенных пунктах, на производственных объектах и объектах инфраструктуры и деятельности по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений		Приказ МЧС России от 08.07.2020 № 503 (ред. от 10.02.2022)	Начало действия редакции - 19.04.2022
4.4.11.	Приказ МЧС России	Об утверждении положения о порядке координации деятельности пожарной охраны		Приказ МЧС России от 08.02.2021 № 60	Начало действия документа - 31.03.2021
4.4.12.	Приказ МЧС России	Об утверждении форм проверочных листов (списков контрольных вопросов, ответы на которые свидетельствуют о соблюдении или несоблюдении контролируемым лицом обязательных требований), применяемых должностными лицами органов государственного пожарного надзора МЧС России при осуществлении федерального государственного пожарного надзора		Приказ МЧС России от 09.02.2022 № 78	Начало действия документа - 11.03.2022
4.4.13.	Приказ МЧС России	Об утверждении Административного регламента предоставления Министерством Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий государственной услуги по регистрации в реестре общественных объединений пожарной охраны и сводном реестре добровольных пожарных		Приказ МЧС России от 14.01.2021 № 15	Начало действия документа с 16.07.2021
4.4.14.	Приказ Минстроя	О критериях отнесения объектов, указанных в пунктах 4 и 5 части 2 статьи 49 Градостроительного кодекса Российской Федерации, к объектам массового пребывания граждан		Приказ Минстроя России от 10.04.2020 № 198/пр	Начало действия документа - 13.06.2020.
4.4.15.	Приказ МЧС России	Об утверждении индикативных показателей для федерального государственного лицензионного контроля (надзора) за деятельностью по тушению пожаров в населенных пунктах, на		Приказ МЧС России 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
		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			
4.4.16.	Приказ МЧС России	Об утверждении типовых дополнительных профессиональных программ в области пожарной безопасности		Приказ МЧС России от 05.09.2021 № 596 (ред. от 06.06.2022)	Начало действия редакции - 01.03.2023
4.4.17.	Приказ МЧС России	Об утверждении перечней индикаторов риска нарушения обязательных требований при осуществлении федерального государственного лицензионного контроля (надзора) за деятельностью по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений и федерального государственного лицензионного контроля (надзора) за деятельностью по тушению пожаров в населенных пунктах, на производственных объектах и объектах инфраструктуры		Приказ МЧС России от 29.09.2021 № 641	Начало действия документа - 01.03.2022
4.4.18.	Приказ МЧС России	Об определении Порядка. видов, сроков обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность в организациях, по программам противопожарного инструктажа, требований к содержанию указанных программ и категорий лиц, проводящих обучение по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности		Приказ МЧС России от 18.11.2021 № 806	Начало действия документа - 01.03.2022
4.4.19.	Приказ МЧС России	Об утверждении индикатора риска нарушения обязательных требований при осуществлении федерального государственного надзора в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций		Приказ МЧС России от 17.11.2021 № 800	Начало действия документа - 10.01.2022
4.4.20.	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		Приказ МЧС России от 04.02.2022 № 69	Начало действия документа - 29.05.2022

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
		проектирования средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений, которые введены в эксплуатацию			
4.4.21.	Приказ МЧС России	Об утверждении Положения о профессиональной аварийно-спасательной службе Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий		Приказ МЧС России от 27.06.2022 № 635	Начало действия документа - 12.08.2022
4.4.22.	Приказ Минприроды России	Об утверждении Правил тушения лесных пожаров		Приказ Минприроды России от 01.04.2022 № 244	Начало действия документа - 01.03.2023
4.5.	Федеральные нормы и правила (правила в области промышленной безопасности, правила и руководящие документы по безопасности, эксплуатации, устройства, правила охраны), содержащие требования по пожарной безопасности				
4.5.1.	Руководящий документ	Правила применения огнезащитных покрытий кабелей на энергетических предприятиях	РД 153-34.0-20.262-2002	Утверждены Членом Правления РАО «ЕЭС России» В.К. Паули 04.01.2002	Начало действия документа с 01.04.2002
4.6.	Стандарты (межгосударственные, национальные стандарты), содержащие требования по пожарной безопасности				
4.6.1.	Межгосударственный стандарт	Система стандартов безопасности труда. Пожарная безопасность. Термины и определения	ГОСТ 12.1.033-81	Постановление Госстандарта СССР от 27.08.1981 № 4084 (ред. от 26.08.1983)	Начало действия документа с 01.07.1982
4.6.2.	Межгосударственный стандарт	ССБТ. Пожарная безопасность. Общие требования	ГОСТ 12.1.004-91	Постановление Госстандарта СССР от 14.06.1991 № 875 (ред. от 01.10.1993)	Начало действия документа – 01.07.1992
4.6.3.	Межгосударственный стандарт	ССБТ. Установки пожаротушения автоматические. Общие технические требования	ГОСТ 12.3.046-91	Постановление Госстандарта СССР от 29.12.1991 № 2382	Начало действия документа с 01.01.1993
4.6.4.	Межгосударственный стандарт	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Устройства анкерные. Общие технические требования. Методы испытаний	ГОСТ EN 795-2019	Приказ Росстандарта от 27.08.2019 № 544-ст	Начало действия документа с 01.09.2020
4.6.5.	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
4.6.6.	Межгосударственный стандарт	Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Инструмент аварийно-спасательный. Классификация	ГОСТ 22.9.28-2022	Приказ Росстандарта от 31.08.2022 № 853-ст	Начало действия документа с 01.02.2023
4.6.7.	Межгосударственный	Безопасность в чрезвычайных ситуациях.	ГОСТ 22.9.31-2022	Приказ Росстандарта от	Начало действия документа с

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
	стандарт	Инструмент аварийно-спасательный электрический. Общие технические требования		31.08.2022 № 854-ст	01.02.2023
4.6.8.	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
4.6.9.	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
4.6.10.	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
4.6.11.	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	Начало действия документа с 01.04.2021
4.6.12.	Национальный стандарт	Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Руководство по планированию участия неорганизованных добровольцев в реагировании на чрезвычайные ситуации	ГОСТ Р 22.3.20-2022	Приказ Росстандарта от 31.03.2022 № 179-ст	Начало действия документа с 01.11.2022
4.6.13.	Национальный стандарт	ССБТ. Пожарная безопасность технологических процессов. Общие требования. Методы контроля	ГОСТ Р 12.3.047-2012	Приказ Росстандарта от 27.12.2012 № 1971-ст	Начало действия документа с 01.01.2014
4.6.14.	Национальный стандарт	Пожаровзрывобезопасность горючих пылей. Общие требования (с изм. № 1, 2)	ГОСТ 12.1.041-83	Постановление Госстандарта СССР от 15.07.1983 № 3276 (ред. от 06.12.1990)	Начало действия редакции 01.07.1991
4.6.15.	Национальный стандарт	Пожарная техника. Огнетушители, установки пожаротушения и пожарной сигнализации. Обозначения условные графические	ГОСТ 28130-89	Постановление Госстандарта СССР от 27.04.1989 № 1144	Начало действия документа с 01.01.1990 года
4.6.16.	Национальный стандарт	Средства охранной, пожарной и охранно-пожарной сигнализации. Типы, основные параметры и размеры (с изм. № 1, 2) Раздел 1, 3-6, 8-13	ГОСТ 26342-84	Постановление Госстандарта СССР от 04.12.1984 № 4084	Начало действия документа с 01.01.1986 года
4.6.17.	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	Начало действия документа с 01.07.1990 года
4.6.18.	Национальный стандарт	Арматура трубопроводная. Общие требования безопасности (с поправкой, с изм. № 1)	ГОСТ 12.2.063-2015	Приказ Росстандарта от 26.05.2015 № 439-ст	Начало действия документа с 01.04.2016 года
4.6.19.	Национальный стандарт	ССБТ. Устройства защитного отключения.	ГОСТ 12.4.155-85	Постановление	Начало действия документа с

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
		Классификация. Общие технические требования		Госстандарта СССР от 09.04.1985 № 1013	01.01.1986
4.6.20.	Национальный стандарт	Заряды химические к огнетушителям. Технические условия (с изм. № 1, 2)	ГОСТ 16097-83*	Постановление Госстандарта СССР от 06.10.1983 № 4806	Начало действия документа с 01.01.1985
4.6.21.	Национальный стандарт	Средства защитные для древесины. Метод определения огнезащитных свойств	ГОСТ 16363-98	Постановление Госстандарта России от 25.09.1998 № 357	Начало действия документа с 01.07.1999
4.6.22.	Национальный стандарт	Инструмент пожарный ручной немеханизированный. Технические условия (с изм. № 1, 2)	ГОСТ 16714-71*	Постановление Госстандарта СССР от 22.02.1971 № 298	Начало действия документа с 01.01.1972
4.6.23.	Национальный стандарт	Электрооборудование взрывозащищенное. Общие технические требования и методы испытаний (с изм. № 1, 2, 3)	ГОСТ 22782.0-81*	Постановление Госстандарта от 15.05.1981 № 2412 (ред. от 20.04.1987)	Начало действия редакции с 01.09.1987
4.6.24.	Национальный стандарт	Огнезащитный состав (покрытие) по стали на неорганическом вяжущем. Технические условия	ГОСТ Р 59272-2020	Приказ Росстандарта от 22.12.2020 № 1338-ст	Начало действия документа с 01.06.2021
4.6.25.	Межгосударственный стандарт	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Общие требования и методы испытаний (с изм. № 1)	ГОСТ 27570.0-87 (МЭК 335-1-76)	Постановление Госстандарта СССР от 25.12.1987 № 5039	Начало действия документа с 01.07.1988
4.6.26.	Национальный стандарт	СПКП. Газовые огнетушащие составы. Номенклатура показателей	ГОСТ 4.106-83	Постановление Госстандарта СССР от 07.12.1983 № 5748	Начало действия документа с 01.01.1985
4.6.27.	Национальный стандарт	СПКП. Порошки огнетушащие. Номенклатура показателей (с изм. № 1)	ГОСТ 4.107-83*	Постановление Госстандарта СССР от 17.12.1983 № 6104	Начало действия документа с 01.01.1985
4.6.28.	Национальный стандарт	СПКП. Средства охранной, пожарной и охранно-пожарной сигнализации. Номенклатура показателей	ГОСТ 4.188-85	Постановление Госстандарта СССР от 30.09.1985 № 3179	Начало действия документа с 01.01.1987
4.6.29.	Национальный стандарт	СПКП. Станции зарядные для огнетушителей. Номенклатура показателей	ГОСТ 4.445-86	Постановление Госстандарта СССР от 28.08.1986 № 2519	Начало действия документа с 01.01.1988
4.6.30.	Национальный стандарт	СПКП. Пенообразователи для тушения пожаров. Номенклатура показателей	ГОСТ 4.99-83	Постановление Госстандарта СССР от 06.10.1983 № 4805	Начало действия документа с 01.07.1984
4.6.31.	Национальный стандарт	Пенообразователь ПО-1. Технические условия (с изм. № 1)	ГОСТ 6948-81*	Постановление Госстандарта СССР от 21.05.1981 № 2544	Начало действия документа с 01.07.1982
4.6.32.	Национальный стандарт	Рукава пожарные напорные прорезиненные из синтетических нитей. Общие технические условия (с изм. № 1, 2, 3)	ГОСТ 7877-75*	Постановление Госстандарта СССР от 05.08.1975 № 2065	Начало действия документа с 01.01.1982

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
4.6.33.	Межгосударственный стандарт	Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 6. Масляное заполнение оболочки "о"	ГОСТ 30852.7-2002 (МЭК 60079-6:1995)	Приказ Росстандарта от 29.11.2012 № 1872-ст	Начало действия документа с 15.02.2014
4.6.34.	Межгосударственный стандарт	Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 16. Принудительная вентиляция для защиты помещений, в которых устанавливают анализаторы	ГОСТ 30852.15-2002 (МЭК 60079-16:1990)	Приказ Росстандарта от 29.11.2012 № 1861-ст	Начало действия документа с 15.02.2014
4.6.35.	Межгосударственный стандарт	Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 18. Взрывозащита вида «Герметизация компаундом (m)»	ГОСТ 30852.17-2002 (МЭК 60079-18:1992)	Приказ Росстандарта от 29.11.2012 № 1863-ст	Начало действия документа с 15.02.2014
4.6.36.	Межгосударственный стандарт	Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 19. Ремонт и проверка электрооборудования, используемого во взрывоопасных газовых средах (кроме подземных выработок или применений, связанных с переработкой и производством взрывчатых веществ)	ГОСТ 30852.18-2002 (МЭК 60079-19:1993)	Приказ Росстандарта от 29.11.2012 № 1864-ст	Начало действия документа с 15.02.2014
4.6.37.	Межгосударственный стандарт	Взрывоопасные среды. Часть 20-1. Характеристики веществ для классификации газа и пара. Методы испытаний и данные	ГОСТ 31610.20-1-2020 (ISO/IEC 80079-20-1:2017)	Приказ Росстандарта от 21.10.2020 № 886-ст	Начало действия документа с 01.10.2021
4.6.38.	Национальный стандарт	Инструмент аварийно-спасательный переносной. Классификация	ГОСТ Р 51542-2000	Постановление Госстандарта России от 13.01.2000 № 2-ст	Начало действия документа с 01.03.2000
4.6.39.	Национальный стандарт	Инструмент аварийно-спасательный переносной с гидроприводом. Установка насосная с электроприводом. Основные параметры и размеры. Требования безопасности. Методы испытаний и контроля	ГОСТ Р 51543-2000	Постановление Госстандарта России от 13.01.2000 № 3-ст	Начало действия документа с 01.03.2020
4.6.40.	Национальный стандарт	Установки пожаротушения автоматические. Огнетушащие вещества. Часть 1. Пенообразователи для тушения пожаров водорастворимых горючих жидкостей подачей сверху. Общие технические требования и методы испытаний	ГОСТ Р 53280.1-2010	Приказ Росстандарта от 29.04.2010 № 67-ст	Начало действия документа с 01.07.2010
4.6.41.	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	Начало действия документа с 01.07.2010
4.6.42.	Национальный стандарт	Оборудование противодымной защиты зданий и сооружений. Вентиляторы. Метод испытаний на	ГОСТ Р 53302-2009	Приказ Росстандарта от 18.02.2009 № 78-ст	Начало действия редакции с 01.09.2014

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
		огнестойкость (с изм. № 1)			
4.6.43.	Национальный стандарт	Конструкции строительные. Противопожарные двери и ворота. Метод испытаний на дымогазопроницаемость (с изм. № 1)	ГОСТ Р 53303-2009	Приказ Росстандарта от 18.02.2009 № 79-ст	Начало действия документа с 01.09.2014
4.6.44.	Национальный стандарт	Конструкции строительные. Противопожарные двери и ворота. Метод испытаний на огнестойкость	ГОСТ Р 53307-2009	Приказ Росстандарта от 18.02.2009 № 83-ст	Начало действия документа с 01.05.2009
4.6.45.	Национальный стандарт	Конструкции строительные. Светопрозрачные ограждающие конструкции и заполнения проемов. Метод испытаний на огнестойкость	ГОСТ Р 53308-2009	Приказ Росстандарта от 18.02.2009 № 84-ст	Начало действия документа с 01.05.2009
4.6.46.	Национальный стандарт	Здания и фрагменты зданий. Метод натурных огневых испытаний. Общие требования	ГОСТ Р 53309-2009	Приказ Росстандарта от 18.02.2009 № 85-ст	Начало действия документа с 01.05.2009
4.6.47.	Национальный стандарт	Проходки кабельные, вводы герметичные и проходы шинопроводов. Требования пожарной безопасности. Методы испытаний на огнестойкость	ГОСТ Р 53310-2009	Приказ Росстандарта от 18.02.2009 № 86-ст	Начало действия документа с 01.05.2009
4.6.48.	Национальный стандарт	Покрытия кабельные огнезащитные. Методы определения огнезащитной эффективности	ГОСТ Р 53311-2009	Приказ Росстандарта от 18.02.2009 № 87-ст	Начало действия документа с 01.05.2009
4.6.49.	Национальный стандарт	Системы безопасности комплексные. Экологически ориентированное проектирование. Общие технические требования	ГОСТ Р 54906-2012	Приказ Росстандарта от 22.05.2012 № 73-ст	Начало действия документа с 01.09.2012
4.6.50.	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
4.6.51.	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
4.6.52.	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 информация о принятии данного документа отсутствует, информация о документе взята из раздела 2 ГОСТ Р 54906-2012
4.6.53.	Национальный стандарт	Аудио-, видео- и аналогичная электронная	ГОСТ Р МЭК 60065-	Постановление	Начало действия документа с

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
		аппаратура. Требования безопасности	2002	Госстандарта России от 21.02.2002 № 75-ст	01.07.2002
4.6.54.	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	Начало действия документа с 01.01.2013
4.6.55.	Межгосударственный стандарт	Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Сохранение работоспособности. Часть 23. Проведение испытаний и требования к ним. Кабели электрические для передачи данных	ГОСТ ИЕС 60331-23-2011	Приказ Росстандарта от 13.12.2011 № 1422-ст	Начало действия документа с 01.01.2013
4.6.56.	Межгосударственный стандарт	Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Сохранение работоспособности. Часть 25. Проведение испытаний и требования к ним. Кабели оптические	ГОСТ ИЕС 60331-25-2011	Приказ Росстандарта от 13.12.2011 № 1423-ст	Начало действия документа с 01.01.2013
4.6.57.	Национальный стандарт	Испытания на пожарную опасность. Часть 1-1. Руководство по оценке пожарной опасности электротехнических изделий. Основные положения	ГОСТ Р МЭК 60695-1-1-2003	Постановление Госстандарта России от 21.03.2003 № 90-ст	Начало действия документа с 01.01.2004
4.6.58.	Национальный стандарт	ССБТ. Одежда для защиты от тепла и огня. Методы оценки материалов и пакетов материалов, подвергаемых воздействию источника теплового излучения	ГОСТ Р ИСО 6942-2007	Приказ Росстандарта от 20.02.2007 № 19-ст	Начало действия документа с 01.07.2007
4.6.59.	Межгосударственный стандарт	ССБТ. Одежда для защиты от тепла и пламени. Метод определения теплопередачи при воздействии пламени	ГОСТ ISO 9151-2021	Приказ Росстандарта от 26.10.2021 № 1306-ст	Начало действия документа с 01.10.2022
4.6.60.	Национальный стандарт	Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 10. Классификация взрывоопасных зон	ГОСТ 30852.9-2002	Приказ Росстандарта от 29.11.2012 № 1855-ст	Срок действия документа до 01.07.2023
4.6.61.	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
4.6.62.	Национальный стандарт	Аппараты теплогенерирующие, работающие на различных видах топлива. Требования пожарной безопасности. Методы испытаний	ГОСТ Р 53321-2009	Приказ Росстандарта от 18.02.2009 № 97-ст	Начало действия документа с 01.05.2009
4.6.63.	Национальный стандарт	Противодымная защита зданий и сооружений. Методы приемо-сдаточных и периодических испытаний (с изм. № 1) Примечание: пункты 3, 4	ГОСТ Р 53300-2009	Приказ Росстандарта от 18.02.2009 № 76-ст	Начало действия документа с 01.05.2009
4.6.64.	Национальный стандарт	Ограждения резервуаров. Требования пожарной	ГОСТ Р 53324-2009	Приказ Росстандарта от	Начало действия документа с

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
		безопасности		18.02.2009 № 100-ст	01.05.2009
4.6.65.	Национальный стандарт	Установки водяного пожаротушения автоматические. Общие технические требования. Методы испытаний	ГОСТ Р 50680-94	Постановление Госстандарта России от 20.06.1994 № 175	Начало действия документа с 01.01.1995
4.6.66.	Национальный стандарт	Установки пенного пожаротушения автоматические. Общие технические требования. Методы испытаний	ГОСТ Р 50800-95	Постановление Госстандарта России от 05.07.1995 № 347	Начало действия документа с 01.01.1996
4.6.67.	Национальный стандарт	Установки газового пожаротушения автоматические. Общие технические требования. Методы испытаний (с изм. № 1)	ГОСТ Р 50969-96	Постановление Госстандарта России от 13.11.1996 № 619	Начало действия редакции с с 01.09.2014
4.6.68.	Национальный стандарт	Установки водяного и пенного пожаротушения автоматические. Оросители. Общие технические требования. Методы испытаний (с изм. № 1)	ГОСТ Р 51043-2002	Постановление Госстандарта России от 25.07.2002 № 287-ст	Начало действия редакции с 01.02.2020
4.6.69.	Национальный стандарт	Установки водяного и пенного пожаротушения автоматические. Узлы управления. Общие технические требования. Методы испытаний	ГОСТ Р 51052-2002	Постановление Госстандарта России от 25.07.2002 № 288-ст	Начало действия документа с 01.07.2003
4.6.70.	Национальный стандарт	Установки порошкового пожаротушения автоматические. Типы и основные параметры	ГОСТ Р 51091-97	Постановление Госстандарта России от 16.09.1997 № 308	Начало действия документа с 01.07.1998
4.6.71.	Национальный стандарт	Установки пенного пожаротушения автоматические. Дозаторы. Общие технические требования. Методы испытаний	ГОСТ Р 51114-97	Постановление Госстандарта России от 25.12.1997 № 424	Начало действия документа с 01.01.1999
4.6.72.	Национальный стандарт	Установки водяного и пенного пожаротушения автоматические. Муфты трубопроводные разъемные. Общие технические требования. Методы испытаний	ГОСТ Р 51737-2001	Постановление Госстандарта России от 18.04.2001 № 179-ст	Начало действия документа с 01.07.2002
4.6.73.	Национальный стандарт	Техника пожарная. Огнетушители переносные. Общие технические требования. Методы испытаний».	ГОСТ Р 51057-2001	Постановление Госстандарта России от 25.10.2001 № 435-ст	Начало действия документа с 01.07.2002
4.6.74.	Национальный стандарт	Безопасность оборудования информационных технологий. Применяются пункты 0.2.3, 1.2.12, 4.5.4, 5.3, приложения А, В, С	ГОСТ Р МЭК 60950-2002	Постановление Госстандарта России от 11.04.2002 № 148-ст	Начало действия документа с 01.10.2002
4.6.75.	Национальный стандарт	Установки пожаротушения автоматические. Огнетушащие вещества. Часть 3. Газовые огнетушащие вещества. Общие технические требования. Методы испытаний	ГОСТ Р 53280.3-2009	Приказ Росстандарта от 18.02.2009 № 53-ст	Начало действия документа с 01.05.2009
4.6.76.	Национальный стандарт	Двери металлические противопожарные. Общие технические требования и методы испытаний	ГОСТ Р 57327-2016	Приказ Росстандарта от 06.12.2016 № 1959-ст	Начало действия документа с 01.07.2017

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
4.6.77.	Национальный стандарт	Установки пожаротушения автоматические. Огнетушащие вещества. Часть 4. Порошки огнетушащие общего назначения. Общие технические требования. Методы испытаний	ГОСТ Р 53280.4-2009	Приказ Росстандарта от 18.02.2009 № 54-ст	Начало действия документа с 01.05.2009
4.6.78.	Национальный стандарт	Порошки огнетушащие специального назначения. Общие технические требования. Методы испытаний	ГОСТ 34634-2020	Приказ Росстандарта от 29.04.2022 № 262-с	Начало действия документа с 01.09.2022
4.6.79.	Национальный стандарт	Установки газового пожаротушения автоматические. Модули и батареи. Общие технические требования. Методы испытаний	ГОСТ Р 53281-2009	Приказ Росстандарта от 18.02.2009 № 56-ст	Начало действия документа с 01.05.2009
4.6.80.	Национальный стандарт	Установки газового пожаротушения автоматические. Резервуары изотермические пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний	ГОСТ Р 53282-2009	Приказ Росстандарта от 18.02.2009 № 57-ст	Начало действия документа с 01.05.2009
4.6.81.	Национальный стандарт	Установки газового пожаротушения автоматические. Устройства распределительные. Общие технические требования. Методы испытаний	ГОСТ Р 53283-2009	Приказ Росстандарта от 18.02.2009 № 58-ст	Начало действия документа с 01.05.2009
4.6.82.	Национальный стандарт	Техника пожарная. Генераторы огнетушащего аэрозоля. Общие технические требования. Методы испытаний	ГОСТ Р 53284-2009	Приказ Росстандарта от 18.02.2009 № 59-ст	Начало действия документа с 01.05.2009
4.6.83.	Национальный стандарт	Генераторы огнетушащего аэрозоля переносные. Общие технические требования. Методы испытаний	ГОСТ Р 53285-2009	Приказ Росстандарта от 18.02.2009 № 60-ст	Начало действия документа с 01.05.2009
4.6.84.	Национальный стандарт	Техника пожарная. Установки порошкового пожаротушения автоматические. Модули. Общие технические требования. Методы испытаний	ГОСТ Р 53286-2009	Приказ Росстандарта от 18.02.2009 № 61-ст	Начало действия документа с 01.05.2009
4.6.85.	Национальный стандарт	Установки водяного и пенного пожаротушения. Оповещатели пожарные звуковые гидравлические, дозаторы. Общие технические требования. Методы испытаний	ГОСТ Р 53287-2009	Приказ Росстандарта от 18.02.2009 № 62-ст	Начало действия документа с 01.05.2009
4.6.86.	Национальный стандарт	Установки водяного и пенного пожаротушения автоматические. Модульные установки пожаротушения тонкораспыленной водой автоматические. Общие технические требования. Методы испытаний	ГОСТ Р 53288-2009	Приказ Росстандарта от 18.02.2009 № 63-ст	Начало действия документа с 01.05.2009
4.6.87.	Национальный стандарт	Установки водяного пожаротушения автоматические. Оросители спринклерные для подвесных потолков. Огневые испытания	ГОСТ Р 53289-2009	Приказ Росстандарта от 18.02.2009 № 64-ст	Начало действия документа с 01.05.2009
4.6.88.	Национальный стандарт	Техника пожарная. Установки пенного	ГОСТ Р 53290-2009	Приказ Росстандарта от	Начало действия документа с

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
		пожаротушения. Генераторы пены низкой кратности для подслоного тушения резервуаров. Общие технические требования. Методы испытаний		18.02.2009 № 65-ст	01.05.2009
4.6.89.	Национальный стандарт	Техника пожарная. Установки пожаротушения роботизированные. Общие технические требования. Методы испытаний	ГОСТ Р 53326-2009	Приказ Росстандарта от 18.02.2009 № 102-ст	Начало действия документа - 01.05.2009
4.6.90.	Национальный стандарт	ССБТ. Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная. Назначение и правила применения Общие технические требования и характеристики. Методы испытаний (с изм. № 1)	ГОСТ 12.4.026-2015	Приказ Росстандарта от 10.06.2016 № 614-ст	Начало действия редакции с 01.10.2019
4.6.91.	Национальный стандарт	Автолестницы пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний (с Изм. № 1)	ГОСТ Р 52284-2004	Приказ Росстандарта от 15.12.2004 № 113-ст	Начало действия редакции с с 01.11.2019 Документ утрачивает силу с 01.07.2024
4.6.92.	Национальный стандарт	Техника пожарная. Пожарные автомобили. Классификация, типы и обозначения	ГОСТ Р 53247-2009	Приказ Росстандарта от 18.02.2009 № 18-ст	Начало действия документа с 01.05.2009
4.6.93.	Национальный стандарт	Техника пожарная. Пожарные автомобили. Номенклатура показателей	ГОСТ Р 53248-2009	Приказ Росстандарта от 18.02.2009 № 19-ст	Начало действия документа с 01.05.2009
4.6.94.	Национальный стандарт	Огнепреградители и искрогасители. Общие технические требования. Методы испытаний	ГОСТ Р 53323-2009	Приказ Росстандарта от 18.02.2009 № 99-ст	Начало действия документа с 01.05.2009
4.6.95.	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	Начало действия редакции с 01.11.2019 Документ утрачивает силу с 01.07.2024
4.6.96.	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	Начало действия редакции с 01.09.2014 года Документ утрачивает силу с 01.07.2024
4.6.97.	Национальный стандарт	Техника пожарная. Шкафы пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний. Применяются только пункты 5.2-5.4, 5.6-5.16, 5.20, 5.21.1-5.21.3, 5.22.	ГОСТ Р 51844-2009	Приказ Росстандарта от 18.02.2009 № 52-ст	Начало действия документа с 01.05.2009
4.6.98.	Национальный стандарт	Техника пожарная. Водосборник рукавный. Общие технические требования. Методы испытаний	ГОСТ Р 53249-2009	Приказ Росстандарта от 18.02.2009 № 20-ст	Начало действия документа с 01.05.2009
4.6.99.	Национальный стандарт	Техника пожарная. Колонка пожарная. Общие технические требования. Методы испытаний	ГОСТ Р 53250-2009	Приказ Росстандарта от 18.02.2009 № 21-ст	Начало действия документа с 01.05.2009
4.6.100.	Национальный стандарт	Техника пожарная. Стволы пожарные воздушно-пенные. Общие технические требования. Методы испытаний	ГОСТ Р 53251-2009	Приказ Росстандарта от 18.02.2009 № 22-ст	Начало действия документа с 01.05.2009 Документ утрачивает силу с

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
					01.07.2024
4.6.101.	Национальный стандарт	Техника пожарная. Пеносмесители. Общие технические требования. Методы испытаний	ГОСТ Р 53252-2009	Приказ Росстандарта от 18.02.2009 № 23-ст	Начало действия документа с 01.05.2009
4.6.102.	Национальный стандарт	Техника пожарная. Сетки всасывающие. Общие технические требования. Методы испытаний	ГОСТ Р 53253-2009	Приказ Росстандарта от 18.02.2009 № 24-ст	Начало действия документа с 01.05.2009
4.6.103.	Национальный стандарт	Техника пожарная. Лестницы пожарные наружные стационарные. Ограждения кровли. Общие технические требования. Методы испытаний	ГОСТ Р 53254-2009	Приказ Росстандарта от 18.02.2009 № 25-ст	Начало действия документа с 01.05.2009
4.6.104.	Национальный стандарт	Техника пожарная. Рукава спасательные пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний. За исключением пункта 5.12.2	ГОСТ Р 53271-2009	Приказ Росстандарта от 18.02.2009 № 42-ст	Начало действия документа с 01.05.2009
4.6.105.	Национальный стандарт	Техника пожарная. Устройства канатно-спускные пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний. За исключением раздела 7, строка «Маркировка должна сохраняться в течение всего срока эксплуатации»	ГОСТ Р 53272-2009	Приказ Росстандарта от 18.02.2009 № 43-ст	Начало действия документа с 01.05.2009
4.6.106.	Национальный стандарт	Техника пожарная. Устройства спасательные прыжковые пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний	ГОСТ Р 53273-2009	Приказ Росстандарта от 18.02.2009 № 44-ст	Начало действия документа с 01.05.2009
4.6.107.	Национальный стандарт	Техника пожарная. Лестницы навесные спасательные пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний. За исключением пункта 7.3	ГОСТ Р 53276-2009	Приказ Росстандарта от 18.02.2009 № 47-ст	Начало действия документа с 01.05.2009
4.6.108.	Национальный стандарт	Техника пожарная. Оборудование по обслуживанию пожарных рукавов. Общие технические требования. Методы испытаний. Применяются только пункты 5.1 - 5.9.3, 6.2 - 6.4	ГОСТ Р 53277-2009	Приказ Росстандарта от 18.02.2009 № 49-ст	Начало действия документа с 01.05.2009
4.6.109.	Национальный стандарт	Техника пожарная. Клапаны пожарные запорные. Общие технические требования. Методы испытаний. Применяются только пункты 4.1 (пункты 1 - 5, 8 - 18 таблицы 1), 4.2, 4.5 - 4.15	ГОСТ Р 53278-2009	Приказ Росстандарта от 18.02.2009 № 50-ст	Начало действия документа с 01.05.2009
4.6.110.	Национальный стандарт	Техника пожарная. Огнетушители передвижные. Общие технические требования. Методы испытаний	ГОСТ Р 51017-2009	Приказ Росстандарта от 18.02.2009 № 66-ст	Начало действия документа с 01.05.2009
4.6.111.	Национальный стандарт	Техника пожарная. Переносные и передвижные устройства пожаротушения с высокоскоростной подачей огнетушащего вещества. Общие	ГОСТ Р 53291-2009	Приказ Росстандарта от 18.02.2009 № 67-ст	Начало действия документа с 01.07.2013 года

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
		технические требования. Методы испытаний (с изм. № 1)			
4.6.112.	Национальный стандарт	Пенообразователи для тушения пожаров. Общие технические требования и методы испытаний	ГОСТ Р 50588-2012	Приказ Росстандарта от 14.05.2012 № 66-ст	Начало действия документа с 01.09.2012
4.6.113.	Национальный стандарт	Техника пожарная. Пояса пожарные спасательные. Общие технические требования. Методы испытаний. За исключением пункта 7.2	ГОСТ Р 53268-2009	Приказ Росстандарта от 18.02.2009 № 39-ст	Начало действия документа с 01.05.2009
4.6.114.	Национальный стандарт	Техника пожарная. Фонари пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний	ГОСТ Р 53270-2009	Приказ Росстандарта от 18.02.2009 № 41-ст	Начало действия документа с 01.05.2009
4.6.115.	Национальный стандарт	Электростатическая искробезопасность. Общие технические требования и методы испытаний	ГОСТ 31613-2012	Приказ Росстандарта от 26.11.2012 № 1175-ст	Начало действия документа с 15.02.2013
4.6.116.	Национальный стандарт	Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности. Пункты 5.2, 5.3, 5.4, 5.5, 5.8	ГОСТ 31565-2012	Приказ Росстандарта от 22.11.2012 № 1097-ст	Начало действия документа с 01.01.2014
4.6.117.	Национальный стандарт	Огнетушащие вбрасываемые капсулы с составом на водной основе. Общие технические требования. Методы испытаний	ГОСТ Р 57380-2017	Приказ Росстандарта от 12.01.2017 № 5-ст	Начало действия документа с 01.06.2017
4.6.118.	Национальный стандарт	Техника пожарная. Извещатели пожарные мультикритериальные. Общие технические требования и методы испытаний	ГОСТ Р 57552-2017	Приказ Росстандарта от 25.07.2017 № 739-ст	Начало действия документа с 01.01.2018
4.6.119.	Национальный стандарт	Конструкции взрывозащитные металлические. Общие технические требования и методы испытаний (с изм. № 1)	ГОСТ Р 57471-2017	Приказ Росстандарта от 23.05.2017 № 395-ст	Начало действия документа с 01.12.2019
4.6.120.	Национальный стандарт	Проектирование и производство на месте вертикальных цилиндрических стальных емкостей с плоским дном для хранения охлажденных сжиженных газов с рабочей температурой от 0 °С до -165 °С. Часть 4. Изоляционные компоненты	ГОСТ Р 58029-2017	Приказ Росстандарта от 19.12.2017 № 2025-ст	Начало действия документа с 01.01.2022
4.6.121.	Национальный стандарт	Проектирование и производство на месте вертикальных цилиндрических стальных емкостей с плоским дном для хранения охлажденных сжиженных газов с рабочей температурой от 0° С до -165° С. Часть 3. Компоненты бетона	ГОСТ Р 58028-2017	Приказ Росстандарта от 19.12.2017 № 2024-ст	Начало действия документа с 01.01.2022
4.6.122.	Национальный стандарт	Материалы конструкционные. Метод испытаний на искробезопасность	ГОСТ Р 58068-2018	Приказ Росстандарта от 02.02.2018 № 44-ст	Начало действия документа с 01.07.2018
4.6.123.	Национальный стандарт	Производственные услуги. Средства индивидуальной защиты людей при пожаре. Нормы и правила размещения и эксплуатации. Общие требования. (с изм. № 1)	ГОСТ Р 58202-2018	Приказ Росстандарта от 14.08.2018 № 501-ст	Начало действия документа с с 01.09.2020

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
4.6.124.	Национальный стандарт	Техника пожарная. Рукава пожарные напорные полужесткие. Общие технические требования. Методы испытаний	ГОСТ Р 58540-2019	Приказ Росстандарта от 19.09.2019 № 720-ст	Начало действия документа с 01.01.2022
4.6.125.	Национальный стандарт	Техника пожарная. Лицевые части средств индивидуальной защиты органов дыхания. Общие технические требования. Методы испытаний	ГОСТ Р 53257-2019	Приказ Росстандарта от 27.09.2019 № 802-ст	Начало действия документа с 01.01.2022
4.6.126.	Национальный стандарт	Техника пожарная. Баллоны малолитражные для аппаратов дыхательных и самоспасателей со сжатым воздухом. Общие технические требования. Методы испытаний	ГОСТ Р 53258-2019	Приказ Росстандарта от 27.09.2019 № 803-ст	Начало действия документа с 01.01.2022
4.6.127.	Национальный стандарт	Техника пожарная. Самоспасатели пожарные изолирующие с химически связанным кислородом для защиты людей от токсичных продуктов горения при спасании из задымленных помещений во время пожара. Общие технические требования. Методы испытаний	ГОСТ Р 53260-2019	Приказ Росстандарта от 27.09.2019 № 804-ст	Начало действия документа с 01.01.2022
4.6.128.	Национальный стандарт	Техника пожарная. Самоспасатели пожарные фильтрующие для защиты людей от токсичных продуктов горения при спасании из задымленных помещений во время пожара. Общие технические требования. Методы испытаний	ГОСТ Р 53261-2019	Приказ Росстандарта от 27.09.2019 № 805-ст	Начало действия документа с 01.01.2022
4.6.129.	Национальный стандарт	Техника пожарная. Установки для проверки дыхательных аппаратов. Общие технические требования. Методы испытаний	ГОСТ Р 53262-2019	Приказ Росстандарта от 27.09.2019 № 806-ст	Начало действия документа с 01.01.2022
4.6.130.	Национальный стандарт	Техника пожарная. Самоспасатели изолирующие со сжатым воздухом для защиты людей от токсичных продуктов горения при спасании из задымленных помещений во время пожара. Общие технические требования. Методы испытаний	ГОСТ Р 53259-2019	Приказ Росстандарта от 27.09.2019 № 808-ст	Начало действия документа с 01.01.2022
4.6.131.	Национальный стандарт	Техника пожарная. Установки компрессорные для наполнения сжатым воздухом и кислородом баллонов дыхательных аппаратов для пожарных. Общие технические требования. Методы испытаний	ГОСТ Р 53263-2019	Приказ Росстандарта от 05.11.2019 № 1085-ст	Начало действия документа с 01.01.2022
4.6.132.	Национальный стандарт	Техника пожарная. Насосы центробежные пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний	ГОСТ Р 52283-2019	Приказ Росстандарта от 26.11.2019 № 1266-ст	Начало действия документа с 01.01.2021
4.6.133.	Национальный стандарт	Воздуховоды. Метод испытаний на огнестойкость	ГОСТ Р 53299-2019	Приказ Росстандарта от 26.11.2019 № 1267-ст	Начало действия документа с 01.01.2022

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
4.6.134.	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
4.6.135.	Национальный стандарт	Техника пожарная. Респираторы фильтрующие пожарные для защиты органов дыхания и зрения, применяемые при тушении природных пожаров на открытом воздухе. Общие технические требования. Методы испытаний	ГОСТ Р 58716-2019	Приказ Росстандарта от 02.12.2019 № 1329-ст	Начало действия документа с 01.01.2021
4.6.136.	Национальный стандарт	Светильники. Часть 1. Общие требования и методы испытаний	ГОСТ ИЕС 60598-1-2017	Приказ Росстандарта от 30.01.2020 № 20-ст	Начало действия документа с 01.06.2020
4.6.137.	Национальный стандарт	Техника пожарная. Мотопомпы пожарные. Основные параметры. Общие технические требования. Методы испытаний	ГОСТ Р 53332-2019	Приказ Росстандарта от 19.12.2019 № 1496-ст	Начало действия документа с 01.01.2021
4.6.138.	Национальный стандарт	Техника пожарная. Насосы пожарные. Классификация. Термины и определения.	ГОСТ Р 58790-2019	Приказ Росстандарта от 19.12.2019 № 1497-ст	Начало действия документа с 01.01.2021
4.6.139.	Национальный стандарт	Техника пожарная и аварийно-спасательная. Обозначения условные графические.	ГОСТ Р 58791-2019	Приказ Росстандарта от 19.12.2019 № 1498-ст	Начало действия документа с 01.01.2021
4.6.140.	Национальный стандарт	Взрывоопасные среды. Правила оценки соответствия компетентности персонала, осуществляющего монтаж, техническое обслуживание, ремонт и восстановление электроустановок для применения во взрывоопасных средах.	ГОСТ Р 58688-2019	Приказ Росстандарта от 26.11.2019 № 1251-ст	Начало действия документа с 01.06.2020
4.6.141.	Национальный стандарт	Установки водяного и пенного пожаротушения автоматические. Внутренний противопожарный водопровод. Трубы и фитинги из неметаллических материалов. Методы испытаний на пожаростойкость	ГОСТ Р 58832-2020	Приказ Росстандарта от 19.03.2020 № 147-ст	Начало действия документа с 01.04.2020
4.6.142.	Национальный стандарт	Техника пожарная. Мобильные системы генерирования компрессионной пены. Общие технические требования. Методы испытаний	ГОСТ Р 58792-2019	Приказ Росстандарта от 19.12.2019 № 1499-ст	Начало действия документа с 01.01.2021
4.6.143.	Национальный стандарт	Производственные услуги. Организация проведения проверки работоспособности систем и установок противопожарной защиты зданий и сооружений. Общие требования (с изм. № 1)	ГОСТ Р 57974-2017	Приказ Росстандарта от 21 ноября 2017 г. № 1794-ст (ред. от 03.06.2020)	Начало действия редакции - 01.09.2020
4.6.144.	Национальный стандарт	Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Формирования аварийно-спасательные (газоспасательные) в организациях, эксплуатирующих месторождения с высоким содержанием сероводорода. Порядок создания и	ГОСТ Р 22.8.10-2020	Приказ Росстандарта от 24.12.2020 № 1389-ст.	Начало действия документа с 01.06.2021

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
		технического оснащения			
4.6.145.	Национальный стандарт	Огнезащитный состав (покрытие) по стали на гидравлическом вяжущем. Технические условия	ГОСТ Р 59269-2020	Приказ Росстандарта от 22.12.2020 № 1335-ст	Начало действия документа с 01.06.2021
4.6.146.	Национальный стандарт	Огнезащитный состав (покрытие) по древесине на основе терморезистивных олигомеров. Технические условия	ГОСТ Р 59270-2020	Приказ Росстандарта от 22.12.2020 № 1336-ст	Начало действия документа с 01.06.2021
4.6.147.	Национальный стандарт	Огнезащитный состав (покрытие) по древесине на основе силикофосфатного вяжущего. Технические условия	ГОСТ Р 59271-2020	Приказ Росстандарта от 22.12.2020 № 1337-ст	Начало действия документа с 01.06.2021
4.6.148.	Межгосударственный стандарт	ССБТ. Одежда специальная для защиты работающих от воздействия нефти и нефтепродуктов. Общие технические условия	ГОСТ 12.4.310-2020	Приказ Росстандарта от 21.10.2020 № 884-ст	Начало действия документа с 01.04.2022
4.6.149.	Национальный стандарт	Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Единая дежурно-диспетчерская служба. Основные положения	ГОСТ Р 22.7.01-2021	Приказ Росстандарта от 27.01.2021 № 25-ст	Начало действия документа с 01.06.2021
4.6.150.	Национальный стандарт	Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Регламенты по организации информирования населения о чрезвычайных ситуациях. Общие положения	ГОСТ Р 22.7.02-2021	Приказ Росстандарта от 27.01.2021 № 26-ст	Начало действия документа с 01.06.2021
4.6.151.	Национальный стандарт	Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Устройства контроля работоспособности и месторасположения спасателей. Общие технические требования. Методы испытаний	ГОСТ Р 22.9.35-2021	Приказ Росстандарта от 09.02.2021 № 45-ст	Начало действия документа с 01.06.2021
4.6.152.	Национальный стандарт	Огнезащитный состав (покрытие) по древесине на основе композиции из полимерных эмульсий. Технические условия	ГОСТ Р 59274-2020	Приказ Росстандарта от 22.12.2020 № 1346-ст	Начало действия документа с 01.06.2021
4.6.153.	Национальный стандарт	ССБТ. Строительство. Ограждения предохранительные временные. Общие технические условия	ГОСТ Р 12.3.053-2020	Приказ Росстандарта от 27.11.2020 № 1192-ст	Начало действия документа с 01.03.2021
4.6.154.	Национальный стандарт	ССБТ. Одежда специальная для защиты от прохладной окружающей среды. Технические требования и методы испытаний	ГОСТ Р 59497-2021	Приказ Росстандарта от 18.05.2021 №380-ст	Начало действия документа с 01.01.2022
4.6.155.	Межгосударственный стандарт	ССБТ. Одежда специальная защитная, средства индивидуальной защиты ног и рук. Классификация	ГОСТ 12.4.103-2020	Приказ Росстандарта от 27.10.2020 № 934-ст	Начало действия документа с 01.10.2022

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
4.6.156.	Национальный стандарт	Орошение водяное технологического оборудования и конструкций. Требования пожарной безопасности	ГОСТ Р 59580-2021	Приказ Росстандарта от 29.06.2021 № 597-ст	Начало действия документа с 01.01.2022
4.6.157.	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
4.6.158.	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
4.6.159.	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
4.6.160.	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
4.6.161.	Межгосударственный стандарт	Испытания на пожарную опасность электротехнической продукции. Термины и определения	ГОСТ ИЕС 60695-4-2021	Приказ Росстандарта от 29.06.2021 № 603-ст	Начало действия документа с 01.01.2022
4.6.162.	Национальный стандарт	Внутреннее противопожарное водоснабжение. Руководство по проектированию, монтажу, техническому обслуживанию и ремонту. Методы испытаний на работоспособность	ГОСТ Р 59643-2021	Приказ Росстандарта от 24.08.2021 № 796-ст	Начало действия документа с 15.09.2021
4.6.163.	Национальный стандарт	Средства противопожарной защиты зданий и сооружений. Заполнение проемов в противопожарных преградах. Общие требования к монтажу, техническому обслуживанию и ремонту. Методы контроля	ГОСТ Р 59642-2021	Приказ Росстандарта от 24.08.2021 № 795-ст	Начало действия документа с 15.09.2021
4.6.164.	Национальный стандарт	Средства противопожарной защиты зданий и сооружений. Средства первичные пожаротушения. Руководство по размещению, техническому обслуживанию и ремонту. Методы испытаний на работоспособность	ГОСТ Р 59641-2021	Приказ Росстандарта от 24.08.2021 № 794-ст	Начало действия документа с 15.09.2021
4.6.165.	Национальный стандарт	Средства противопожарной защиты зданий и сооружений. Противопожарные занавесы. Руководство по проектированию, монтажу, техническому обслуживанию и ремонту. Методы испытаний на работоспособность	ГОСТ Р 59640-2021	Приказ Росстандарта от 24.08.2021 № 793-ст	Начало действия документа с 15.09.2021
4.6.166.	Национальный стандарт	Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Руководство по проектированию, монтажу, техническому обслуживанию и ремонту. Методы испытаний на	ГОСТ Р 59639-2021	Приказ Росстандарта от 24.08.2021 № 792-ст	Начало действия документа с 15.09.2021

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
		работоспособность			
4.6.167.	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	Начало действия документа с 15.09.2021
4.6.168.	Национальный стандарт	Средства противопожарной защиты зданий и сооружений. Средства огнезащиты. Методы контроля качества огнезащитных работ при монтаже (нанесении), техническом обслуживании и ремонте	ГОСТ Р 59637-2021	Приказ Росстандарта от 24.08.2021 № 790-ст	Начало действия документа с 15.09.2021
4.6.169.	Национальный стандарт	Установки пожаротушения автоматические. Руководство по проектированию, монтажу, техническому обслуживанию и ремонту. Методы испытаний на работоспособность	ГОСТ Р 59636-2021	Приказ Росстандарта от 24.08.2021 № 789-ст	Начало действия документа с 15.09.2021
4.6.170.	Национальный стандарт	Покрывала для изоляции очага возгорания. Общие технические требования. Методы испытаний	ГОСТ Р 59693-2021	Приказ Росстандарта от 16.09.2021 № 976-ст	Начало действия документа с 01.11.2021
4.6.171.	Межгосударственный стандарт	СПКП. Огнетушители. Номенклатура показателей (с изм. № 1)	ГОСТ 4.132-85	Постановление Госстандарта СССР от 13.06.1985 № 1646 (ред. от 25.06.1990)	Начало действия документа с 01.01.1987 Начало действия редакции с 01.01.1991
4.6.172.	Межгосударственный стандарт	Система показателей качества продукции (СПКП). Мотопомпы пожарные. Номенклатура показателей	ГОСТ 4.331-85	Постановление Госстандарта СССР от 25.11.1985 № 3704	Начало действия документа с 01.01.1987
4.6.173.	Национальный стандарт	Техника пожарная. Установки и модули газопорошкового пожаротушения автоматические. Общие технические требования. Методы испытаний	ГОСТ Р 56028-2014	Приказ Росстандарта от 26.05.2014 № 448-ст	Начало действия документа с 01.09.2014
4.6.174.	Национальный стандарт	Техника пожарная. Технические средства пожарной автоматики. Общие технические требования и методы испытаний (с изм. № 1, 2, 3)	ГОСТ Р 53325-2012	Приказ Росстандарта от 22.11.2012 № 1028-ст	Начало действия документа с 01.01.2014
4.6.175.	Национальный стандарт	Техника пожарная. Оповещатели пожарные индивидуальные. Общие технические требования и методы испытаний	ГОСТ Р 55149-2012	Приказ Росстандарта от 22.11.2012 № 1029-ст	Начало действия документа с 01.09.2013
4.6.176.	Национальный стандарт	Техника пожарная. Разветвления рукавные. Общие технические требования. Методы испытаний (Переиздание)	ГОСТ Р 50400-2011	Приказ Росстандарта от 13.12.2011 № 1132-ст	Начало действия документа с 01.01.2013
4.6.177.	Межгосударственный стандарт	Ключи для пожарной соединительной арматуры. Технические условия (с изм. № 1, 2, 3)	ГОСТ 14286-69	Постановление Госстандарта СССР от 06.03.1969 № 327	Начало действия документа с 01.07.1970

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
4.6.178.	Межгосударственный стандарт	Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Общие требования	ГОСТ 30247.0-94	Постановление Минстроя РФ от 23.03.1995 № 18-26	Начало действия документа с 01.01.1996
4.6.179.	Межгосударственный стандарт	Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Несущие и ограждающие Конструкции	ГОСТ 30247.1-94	Постановление Минстроя РФ от 23.03.1995 № 18-26	Начало действия документа с 01.01.1996
4.6.180.	Межгосударственный стандарт	Конструкции строительные. Метод испытания на пожарную опасность	ГОСТ 30403-2012	Приказ Росстандарта от 27.12.2012 № 2021-ст	Начало действия документа с 01.01.2014
4.6.181.	Межгосударственный стандарт	Стены наружные с внешней стороны. Метод испытаний на пожарную опасность	ГОСТ 31251-2008	Приказ Ростехрегулирования от 26.10.2009 № 483-ст	Начало действия документа с 01.03.2010
4.6.182.	Национальный стандарт	Сейфы, сейфовые комнаты и хранилища ценностей. Требования и методы испытаний на устойчивость к взлому (с изм. № 1)	ГОСТ Р 50862-2017	Приказ Росстандарта от 26.12.2017 № 2090-ст (ред. от 08.02.2022)	Начало действия документа с 01.07.2018
4.6.183.	Межгосударственный стандарт	Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения (с изм. № 1)	ГОСТ 12.1.044-89 (ИСО 4589-84)	Постановление Госстандарта СССР от 12.12.1989 № 3683 (ред. от 01.04.2000)	Начало действия документа с 01.01.1991
4.6.184.	Межгосударственный стандарт	Материалы неметаллические для отделки интерьера автотранспортных средств. Метод определения огнеопасности (с изм. № 1)	ГОСТ 25076-81	Постановление Госстандарта СССР от 30.12.1981 № 5792 (ред. от 01.06.1987)	Начало действия документа с 01.01.1983
4.6.185.	Межгосударственный стандарт	Материалы строительные. Метод испытания на воспламеняемость	ГОСТ 30402-96	Постановлением Минстроя РФ от 24.06.1996 № 18-40	Начало действия документа с 01.07.1996
4.6.186.	Межгосударственный стандарт	Материалы строительные. Метод испытания на распространение пламени	ГОСТ Р 51032-97	Постановлением Минстроя РФ от 27.12.1996 № 18-93	Начало действия документа с 01.01.1997
4.6.187.	Национальный стандарт	Национальный стандарт Российской Федерации. Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от искр и брызг расплавленного металла при сварочных и аналогичных работах. Технические требования	ГОСТ Р ИСО 11611-2011	Приказ Росстандарта от 28.06.2011 № 159-ст	Начало действия документа с 01.12.2012
4.6.188.	Межгосударственный стандарт	Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от кратковременного воздействия открытого пламени, теплового излучения, конвективной теплоты, выплесков расплавленного металла, контакта с нагретой поверхностью. Технические требования и методы испытаний	ГОСТ ISO 11612-2020	Приказ Росстандарта от 27.10.2020 № 935-ст	Начало действия документа с 01.10.2021

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
4.6.189.	Национальный стандарт	Изделия погонажные электромонтажные. Требования пожарной безопасности. Методы испытаний (с Поправкой)	ГОСТ Р 53313-2009	Приказ Ростехрегулирования от 18.02.2009 № 89-ст	Начало действия документа с 01.05.2009
4.6.190.	Национальный стандарт	Техника пожарная. Системы управления робототехнических комплексов для проведения аварийно-спасательных работ и пожаротушения. Общие технические требования. Методы испытаний	ГОСТ Р 55895-2013	Приказ Росстандарта от 09.12.2013 № 2211-ст	Начало действия документа с 01.09.2014
4.6.191.	Предварительный национальный стандарт	Нефтяная и газовая промышленность. Системы подводной добычи. Подводное устьевое оборудование и фонтанная арматура. Технические условия	ПНСТ 478-2020	Приказ Росстандарта от 25.12.2020 № 94-пнст	Начало действия документа с 01.08.2021 Срок действия до 01.08.2024
4.7.	Стандарты организации, нормативные и руководящие документы организации, содержащие требования пожарной безопасности				
4.7.1.	Стандарт ОАО «Газпром»	Нормы накопления, хранения, освежения и использования средств индивидуальной защиты и другого имущества гражданской обороны, аварийно-спасательных, продовольственных, медицинских средств и средств пожаротушения в дочерних обществах и организациях ОАО «Газпром»	СТО Газпром 138-2013	Распоряжение ОАО «Газпром» от 03.12.2013 № 358 с изменением № 1 (распоряжение ПАО «Газпром» от 10.06.2016 № 173)	Начало действия документа с 25.02.2015
4.7.2.	Стандарт ОАО «Газпром»	Перечень помещений, зданий и наружных установок объектов добычи и обустройства газовых месторождений ОАО «Газпром» с категориями по взрывопожарной опасности	СТО Газпром 2-1.1-094-2007	Распоряжение ОАО «Газпром» от 21.11.2006 № 347	Начало действия документа с 15.05.2007
4.7.3.	Стандарт ОАО «Газпром»	Перечень помещений, зданий и наружных установок с категориями по взрывопожарной и пожарной опасности для объектов транспортировки газа ОАО «Газпром»	СТО Газпром 2-1.1-321-2009	Распоряжение ОАО «Газпром» от 13.10.2008 № 343	Начало действия документа с 19.06.2009
4.7.4.	Стандарт ОАО «Газпром»	Регламент по обеспечению пожарной и противобрызганной безопасности производства работ по строительству и эксплуатации скважин на насыпных и платформенных основаниях кустов скважин в условиях отсутствия круглогодичных подъездных дорог	СТО Газпром 2-3.3-445-2010	Распоряжение ОАО «Газпром» от 22.12.2009 № 491	Начало действия документа с 15.11.2010
4.7.5.	Стандарт ОАО «Газпром»	Компрессорные станции. Системы автоматического управления, контрольно-измерительные приборы и автоматика, системы контроля загазованности, пожаробнаружения и пожаротушения. Порядок проведения	СТО Газпром 2-1.15-689-2012	Распоряжение ОАО «Газпром» от 29.06.2012 № 177	Начало действия документа с 01.05.2013

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
		технического обслуживания и ремонта			
4.7.6.	Стандарт ОАО «Газпром»	Система стандартов корпоративной системы гражданской защиты ОАО «Газпром». Система обеспечения пожарной безопасности	СТО Газпром 2-1.1-751-2013	Распоряжение ОАО «Газпром» от 09.10.2013 № 247	Начало действия документа с 30.12.2014
4.8.	Свод правил по пожарной безопасности				
4.8.1.	Свод правил	Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы	СП 1.13130.2020	Приказ МЧС России от 19.03.2020 № 194	Начало действия документа - 19.09.2020
4.8.2.	Свод правил	Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты	СП 2.13130.2020	Приказ МЧС России от 12.03.2020 № 151	Начало действия документа - 12.09.2020
4.8.3.	Свод правил	Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности	СП 3.13130.2009	Приказ МЧС России от 25.03.2009 № 173	Начало действия документа - 01.05.2009
4.8.4.	Свод правил	Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям	СП 4.13130.2013	Приказ МЧС России от 24.04.2013 № 288 (ред. от 15.06.2022)	Начало действия редакции - 01.12.2022.
4.8.5.	Свод правил	Системы противопожарной защиты. Электроустановки низковольтные. Требования пожарной безопасности	СП 6.13130.2021	Приказ МЧС России от 06.04.2021 № 200	Начало действия документа - 06.10.2021
4.8.6.	Свод правил	Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности	СП 7.13130.2013	Приказ МЧС России от 21.02.2013 № 116 (ред. от 12.03.2020)	Начало действия редакции - 12.09.2020
4.8.7.	Свод правил	Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности	СП 8.13130.2020	Приказ МЧС России от 30.03.2020 № 225	Начало действия документа - 30.09.2020
4.8.8.	Свод правил	Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации	СП 9.13130.2009	Приказ МЧС России от 25.03.2009 № 179	Начало действия документа - 01.05.2009
4.8.9.	Свод правил	Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования	СП 10.13130.2020	приказ МЧС России от 27.07.2020 № 559	Начало действия документа - 27.01.2021
4.8.10.	Свод правил	Места дислокации подразделений пожарной охраны. Порядок и методика определения	СП 11.13130.2009	Приказ МЧС России от 25.03.2009 № 181 (ред. от 09.12.2010)	Начало действия редакции - 01.02.2011
4.8.11.	Свод правил	Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности	СП 12.13130.2009	Приказ МЧС России от 25.03.2009 № 182 (ред. от 09.12.2010)	Начало действия редакции - 01.02.2011
4.8.12.	Свод правил	Производственные объекты. Планировочная организация земельного участка (СНиП II-89-80* «Генеральные планы промышленных	СП 18.13330.2019	Приказ Минстроя России от 17.09.2019 № 544/пр	Начало действия редакции 25.06.2020

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
		предприятий")» (с Изм. № 1, 2)			
4.8.13.	Свод правил	Стоянки автомобилей. Требования пожарной безопасности	СП 506.1311500.2021	Приказ МЧС России от 17.12.2021 № 880	Начало действия документа – 01.03.2022
4.8.14.	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	Начало действия редакции - 20.03.2017
4.8.15.	Свод правил	Станции автомобильные заправочные. Требования пожарной безопасности	СП 156.13130.2014	Приказ МЧС России от 05.05.2014 № 221	Начало действия документа - 01.07.2014
4.8.16.	Свод правил	Обустройство нефтяных и газовых месторождений. Требования пожарной безопасности	СП 231.1311500.2015	Приказ МЧС России от 17.06.2015 № 302	Начало действия документа - 01.07.2015
4.8.17.	Свод правил	Пожарная охрана предприятий. Общие требования	СП 232.1311500.2015	Приказ МЧС России от 03.07.2015 № 341	Начало действия документа - 13.07.2015
4.8.18.	Свод правил	Системы противопожарной защиты. Установки водяного пожаротушения высотных стеллажных складов автоматические. Нормы и правила проектирования	СП 241.1311500.2015	Приказ МЧС России от 20.08.2015 № 453	Начало действия документа - 01.09.2015
4.8.19.	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	Начало действия документа - 01.01.2018
4.8.20.	Свод правил	Канализация. Наружные сети и сооружения. Актуализированная редакция СНиП 2.04.03-85 (с Изм. N 1, 2)	СП 32.13330.2018	Приказ Минстроя России от 25.12.2018 № 860/пр Изм.№1 Приказ Минстроя от 23.12.2019 №839/пр	Начало действия редакции 24.06.2020
4.8.21.	Свод правил	Огнезащита стальных конструкций. Правила производства работ	СП 433.1325800.2019	Приказ Минстроя России от 24.01.2019 № 38/пр	Начало действия документа - 25.07.2019
4.8.22.	Свод правил	Многофункциональные здания. Требования пожарной безопасности	СП 456.1311500.2020	Приказ МЧС России от 15.01.2020 № 14	Начало действия документа - 01.07.2020
4.8.23.	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	Начало действия документа - 01.03.2021
4.8.24.	Свод правил	Системы противопожарной защиты. Установки пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования	СП 485.1311500.2020	Приказ МЧС России от 31.08.2020 № 628	Начало действия документа - 01.03.2021

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
4.8.25.	Свод правил	Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Требования пожарной безопасности	СП 486.1311500.2020	Приказ МЧС России от 20.07.2020 № 539	Начало действия документа - 01.03.2021
4.8.26.	Свод правил	Здания из крупногабаритных модулей. Правила проектирования и строительства. Основные положения (примечание: содержит в том числе требования пожарной безопасности).	СП 501.1325800.2021	Приказ Минстроя России от 13.05.2021 № 284/пр	Начало действия документа - 14.11.2021
4.8.27.	Свод правил	Расчет пожарного риска. Требования к оформлению	СП 505.1311500.2021	Приказ МЧС России от 29.09.2021 № 645	Начало действия документа - 01.01.2022
4.8.28.	Свод правил	Объекты религиозного назначения. Требования пожарной безопасности	СП 258.1311500.2016	Приказ МЧС России от 23.11.2016 № 615	Начало действия документа - 01.01.2017
4.8.29.	Свод правил	Здания и комплексы высотные. Требования пожарной безопасности	СП 477.1325800.2020	Приказ Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 29.01.2020 № 45/пр	Начало действия документа - 30.07.2020
4.8.30.	Свод правил	Временные здания и сооружения для проведения мероприятий с массовым пребыванием людей. Требования пожарной безопасности	СП 514.1311500.2022	Приказ МЧС России от 04.04.2022 № 307	Начало действия документа - 01.06.2022
4.9.	Строительные нормы и правила (своды правил, строительные нормы и правила, строительные нормы, нормы технологического проектирования), содержащие требования пожарной безопасности				
4.9.1.	Свод правил	Стальные конструкции. Актуализированная редакция СНиП II-23-81* (с поправками, с изм. № 1, 2, 3, 4)	СП 16.13330.2017	Приказ Минстроя России от 27.02.2017 № 126/пр (ред. от 04.12.2019)	Начало действия редакции - с 05.06.2020
4.9.2.	Свод правил	Водоснабжение. Наружные сети и сооружения СНиП 2.04.02-84*	СП 31.13330.2021	Приказ Минстроя России от 27.12.2021 № 1016/пр	Начало действия документа - 28.01.2022
4.9.3.	Свод правил	Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89* (с Изм. № 1, 2, 3, 4)	СП 42.13330.2016	Приказ Минстроя России от 30.12.2016 № 1034/пр	Начало действия редакции с 31.05.2022
4.9.4.	Свод правил	Административные и бытовые здания.	СП 44.13330.2011	Приказ Минрегиона	Начало действия редакции с

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
		Актуализированная редакция СНИП 2.09.04-87 (с Поправкой, с изм. № 1, 2, 3, 4)		России от 27.12.2010 № 782	08.01.2022
4.9.5.	Свод правил	Организация строительства (с Изм. № 1, 2)	СП 48.13330.2019	Приказ Минстроя и ЖКХ от 24.12.2019 № 861/пр	Начало действия редакции с 29.04.2022
4.9.6.	Свод правил	Тепловая защита зданий (с Изм. № 1, 2)	СП 50.13330.2012	Приказ Минрегиона России от 30.06.2012 № 265	Начало действия редакции с 16.01.2022
4.9.7.	Свод правил	Тепловая изоляция оборудования и трубопроводов. Актуализированная редакция СНИП 41-03-2003 (с Изм. № 1)	СП 61.13330.2012	Приказ Минрегиона России от 27.12.2011 № 608	Начало действия редакции с 04.06.2017
4.9.8.	Свод правил	Котельные установки. Актуализированная редакция СНИП II-35-76 (с Изм. № 1)	СП 89.13330.2016	Приказ Минстроя России от 16.12.2016 № 944/пр	Начало действия редакции с 16.01.2022
4.9.9.	Свод правил	Холодильники. Актуализированная редакция СНИП 2.11.02-87 (с Изм. № 1, 2, 3)	СП 109.13330.2012	Приказ Минрегиона от 29 декабря 2011 г. № 635/6	Начало действия редакции с 24.05.2021
4.9.10.	Свод правил	Стоянки автомобилей. Актуализированная редакция СНИП 21-02-99* (с Изм. № 1)	СП 113.13330.2016	Приказ Минстроя России от 07.11.2016 № 776/пр	Начало действия редакции с 18.03.2020
4.9.11.	Свод правил	Инженерные системы высотных зданий	СП 253.1325800.2016	Приказ Минстроя от 03.08.2016 № 542/пр	Начало действия редакции с 21.02.2022
4.9.12.	Свод правил	Системы струйной вентиляции и дымоудаления подземных и крытых автостоянок. Правила проектирования (с изм. № 1)	СП 300.1325800.2017	Приказ Минстроя России от 21.08.2017 № 1145/пр) (ред. от 06.05.2019)	Начало действия редакции с 07.11.2019
4.9.13.	Свод правил	Внутренний водопровод и канализация зданий СНИП 2.04.01-85* (с Изменениями N 1, 2)	СП 30.13330.2020	Приказ Минстроя России от 30.12.2020 N 920/пр	Начало действия редакции с 31.05.2022
4.9.14.	Свод правил	Здания жилые многоквартирные	СП 54.13330.2022	Приказ Минстроя России от 13.05.2022 № 361/пр	Начало действия документа - 14.06.2022
4.9.15.	Свод правил	Посадочные площадки. Правила проектирования	СП 511.1325800.2022	Приказ Минстроя России от 10.02.2022 № 90/пр	Начало действия документа - 11.03.2022
4.9.16.	Свод правил	Навесные фасадные системы с воздушным зазором. Обеспечение пожарной безопасности при монтаже, эксплуатации и ремонте	СП 518.1311500.2022	Приказ МЧС России от 30.06.2022 № 660	Начало действия документа - 01.09.2022
4.9.17.	Нормы проектирования	Нормы проектирования автоматических установок водяного пожаротушения кабельных сооружений	РД 153-34.0-49.105-01	РАО «ЕЭС России» 20.08.2001	Начало действия документа - 01.01.2002
4.9.18.	Нормативно-технический документ	Предотвращение распространения пожара (Пособие к СНИП 21-01-97 «Пожарная безопасность зданий и сооружений»)	МДС 21-1.98	Официальное издание М.: ГУП ЦПП, 1998 год	Начало действия документа - 01.01.1998
4.9.19.	Письмо МЧС России	Методические рекомендации по организации профилактики пожаров от электрооборудования в жилых и общественных зданиях с применением		от 07.04.2022 № 43-2004-19	

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
		технических средств			
4.10.	Правила и нормы пожарной безопасности				
4.10.1.	Инструкция	Порядок применения пенообразователей для тушения пожаров. Инструкция		Порядок утверждён МЧС России 27.08.2007	
4.10.2.	Методические рекомендации	Методики проверки сетей противопожарного водоснабжения на водоотдачу		Методические рекомендации. - СПб: СПбФ ФГУ ВНИИПО МЧС России, 20035	
5.	Нормативные документы, содержащие требования в области безопасности дорожного движения				
5.1.	Приказ Минтранса России	Об утверждении профессиональных и квалификационных требований, предъявляемых при осуществлении перевозок к работникам юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, указанных в абзаце первом пункта 2 статьи 20 Федерального закона "О безопасности дорожного движения"		Приказ Минтранса России от 31.07.2020 № 282	Начало действия документа - 01.01.2021
5.2.	Приказ Минтранса России	Об утверждении Порядка прохождения профессионального отбора и профессионального обучения работниками, принимаемыми на работу, непосредственно связанную с движением транспортных средств автомобильного транспорта и городского наземного электрического транспорта		Приказ Минтранса России от 29.07.2020 № 264	Начало действия документа - 01.01.2021
5.3.	Приказ Минтранса России	Об утверждении Порядка организации и проведения предрейсового или предсменного контроля технического состояния транспортных средств		Приказ Минтранса России от 15.01.2021 № 9	Начало действия документа - 01.09.2021 Срок действия документа ограничен 1 сентября 2027 года
5.4.	Приказ Минздрава России	Об утверждении Порядка проведения предсменных, предрейсовых и послесменных, послерейсовых медицинских осмотров		Приказ Минздрава России от 15.12.2014 № 835н	Начало действия документа - 01.05.2015
5.5.	Постановление Правительства Российской Федерации	О подготовке и допуске водителей к управлению транспортными средствами, оборудованными устройствами для подачи специальных световых и звуковых сигналов		от 15.12.2007 № 876 (ред. от 30.11.2020)	Начало действия редакции - 10.12.2020
5.6.	Постановление Правительства Российской Федерации	О лицензировании деятельности по перевозкам пассажиров и иных лиц автобусами (с изменениями на 23 декабря 2021 года) (ред. от 01.03.2022)		Постановление Правительства РФ от 07.10.2020 № 1616	Начало действия редакции - 01.03.2022 Срок действия документа ограничен 1 сентября 2026 года
5.7.	Постановление	О правилах дорожного движения (с изменениями		Постановление	Начало действия редакции -

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
	Правительства Российской Федерации	на 31 декабря 2020 года) (ред. от 01.01.2022)		Правительства РФ от 23.10.1993 № 1090	01.01.2022
5.8.	Национальный стандарт	Системы менеджмента безопасности дорожного движения (БДД). Требования и руководство по применению	ГОСТ Р ИСО 39001-2014	Приказ Росстандарта от 14.10.2014 № 1327-ст	Начало действия документа - 01.06.2015
5.9.	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	Начало действия документа 01.06.2021
6.	Нормативные документы, содержащие требования охраны труда				
6.1.	Решение Комиссии Таможенного Союза	О принятии технического регламента таможенного союза «О безопасности средств индивидуальной защиты» (вместе с ТР ТС 019/2011. Технический регламент Таможенного союза. О безопасности средств индивидуальной защиты)		от 09.12.2011 № 878 (ред. от 03.03.2020)	Начало действия последней редакции 04.04.2020
6.2.	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	Начало действия редакции - 01.03.2008 (срок действия ограничен по 31.12.2024)
6.3.	Приказ Минтруда России	Об утверждении Рекомендаций по структуре службы охраны труда в организации и по численности работников службы охраны труда		от 31.01.2022 № 37	Начало действия документа - 01.03.2022
6.4.	Постановление Минтруда России	Об утверждении Норм предельно допустимых нагрузок для лиц моложе восемнадцати лет при подъеме и перемещении тяжестей вручную		от 07.04.1999 № 7	Начало действия документа 30.07.1999
6.5.	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	Начало действия документа - 01.07.2021
6.6.	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	Начало действия документа - 01.07.2021.
6.7.	Приказ Минтруда России	Об утверждении рекомендаций по размещению работодателем информационных материалов в целях информирования работников об их трудовых правах, включая право на безопасные условия и охрану труда		от 17.12.2021 № 894	Начало действия документа - 01.03.2022

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
6.8.	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	Начало действия документа - 01.09.2022
6.9.	Постановление Правительства РФ	Об утверждении Положения о Министерстве труда и социальной защиты Российской Федерации (с изменениями на 17 августа 2022 года)		от 19.06.2012 № 610	Начало действия документа 03.07.2012 Начало действия редакции - 26.08.2022
6.10.	Постановление Минтруда России	Об утверждении норм бесплатной выдачи сертифицированных специальной одежды, специальной обуви и других средств индивидуальной защиты работникам филиалов, структурных подразделений, дочерних обществ и организаций Открытого акционерного общества «Газпром»		от 07.04.2004 № 43	Начало действия редакции с 07.04.2004
6.11.	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	Начало действия документа - 01.09.2022
6.12.	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 (ред. от 17.12.2001)	Начало действия редакции 17.12.2001
6.13.	Постановление Фонда социального страхования РФ	О продлении действия Порядка направления средств для осуществления мероприятий по обучению по охране труда отдельных категорий		от 17.03.2003 № 26	Начало действия документа 23.04.2003

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
		застрахованных и контроля за правильностью использования этих средств, утвержденного Постановлением Фонда социального страхования Российской Федерации от 21.03.2002 № 30, и внесении в него изменений и дополнений			
6.14.	Постановление Фонда социального страхования РФ	Об утверждении Порядка передачи личных (учетных) дел, пострадавших от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний по месту их постоянного жительства		от 27.01.2003 № 6 (в ред. от 27.08.2003)	Начало действия редакции 04.10.2003
6.15.	Постановление Фонда социального страхования РФ	О внесении изменений в Порядок передачи личных (учетных) дел, пострадавших от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний по месту их постоянного жительства, утвержденный Постановлением Фонда социального страхования Российской Федерации от 27.01.2003 г. № 6		от 27.08.2003 № 97	Начало действия документа 04.10.2003
6.16.	Постановление Фонда социального страхования РФ	Об утверждении значений основных показателей по видам экономической деятельности на 2023 год		от 26.05.2022 № 13	Начало действия документа - 01.07.2022
6.17.	Приказ Минтруда России	Об утверждении перечня вредных производственных факторов на рабочих местах с вредными условиями труда, установленными по результатам специальной оценки условий труда, при наличии которых занятым на таких рабочих местах работникам выдаются бесплатно по установленным нормам молоко или другие равноценные пищевые продукты, норм и условий бесплатной выдачи молока или других равноценных пищевых продуктов, порядка осуществления компенсационной выплаты, в размере, эквивалентном стоимости молока или других равноценных пищевых продуктов		от 12.05.2022 № 291н	Начало действия документа - 01.09.2022.
6.18.	Приказ Минтруда России	Об утверждении перечня отдельных видов работ, при выполнении которых работникам предоставляется бесплатно по установленным нормам лечебно-профилактическое питание, норм бесплатной выдачи витаминных препаратов, а также норм и условий бесплатной выдачи лечебно-профилактического питания		от 16.05.2022 № 298н	Начало действия документа - 01.09.2022
6.19.	Приказ	О признании утратившими силу некоторых		от 01.09.2010 № 779н	Начало действия документа

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
	Минздравсоцразвития РФ	Постановлений Минтруда России и установлении сроков действия аттестатов аккредитации, выданных испытательным лабораториям			02.11.2010
6.20.	Приказ Минздравсоцразвития РФ	Об утверждении типовых норм бесплатной выдачи работникам смывающих и (или) обезвреживающих средств и стандарта безопасности труда Обеспечение работников смывающими и (или) обезвреживающими средствами		от 17.12.2010 № 1122н (ред. от 23.11.2017)	Начало действия последней редакции 12.06.2018
6.21.	Приказ Минздрава России	Об утверждении Порядка проведения обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров работников, предусмотренных частью четвертой статьи 213 Трудового кодекса Российской Федерации, перечня медицинских противопоказаний к осуществлению работ с вредными и (или) опасными производственными факторами, а также работам, при выполнении которых проводятся обязательные предварительные и периодические медицинские осмотры		от 28.01.2021 № 29н (ред. от 01.02.2022)	Начало действия редакции - 01.03.2022
6.22.	Приказ Минтруда России и Минздрава России	Об утверждении перечня вредных и (или) опасных производственных факторов и работ, при выполнении которых проводятся обязательные предварительные медицинские осмотры при поступлении на работу и периодические медицинские осмотры		от 31.12.2020 № 988н/1420н	Начало действия документа - 01.04.2021
6.23.	Приказ Минздравсоцразвития РФ	Об определении степени тяжести повреждения здоровья при несчастных случаях на производстве		от 24.02.2005 № 160	Начало действия документа 25.04.2005
6.24.	Приказ Минздравсоцразвития РФ	О формах документов, необходимых для расследования несчастных случаев на производстве		от 15.04.2005 № 275	Начало действия документа 10.06.2005
6.25.	Приказ Минздравсоцразвития РФ	Об утверждении Типовых норм бесплатной выдачи сертифицированной специальной сигнальной одежды повышенной видимости работникам всех отраслей экономики		от 20.04.2006 № 297 (ред. от 12.02.2014)	Начало действия последней редакции 12.02.2014
6.26.	Приказ Минздравсоцразвития РФ	Об организации мероприятий, связанных с обучением по вопросам охраны труда отдельных категорий застрахованных, в 2007 году		от 11.01.2007 № 15 (ред. от 20.04.2007)	Начало действия редакции 20.04.2007
6.27.	Приказ Минтруда России	Об утверждении Примерного перечня ежегодно реализуемых работодателем мероприятий по		от 29.10.2021 № 771н	Начало действия документа - 01.03.2022

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
		улучшению условий и охраны труда, ликвидации или снижению уровней профессиональных рисков либо недопущению повышения их уровней			
6.28.	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
6.29.	Приказ Минздравсоцразвития РФ	Межотраслевые правила обеспечения работников специальной одеждой, специальной обувью и другими средствами индивидуальной защиты		от 01.06.2009 № 290н (ред. от 12.01.2015)	Окончание действия документа - 31.08.2023
6.30.	Приказ Минздравсоцразвития России	Об утверждении Типовых норм бесплатной выдачи специальной одежды, специальной обуви и других средств индивидуальной защиты работникам организаций электроэнергетической промышленности, занятым на работах с вредными и (или) опасными условиями труда, а также на работах, выполняемых в особых температурных условиях или связанных с загрязнением		Приказ Минздравсоцразвития России от 25.04.2011 № 340н	Начало действия редакции - 01.07.2011
6.31.	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
6.32.	Приказ Минздравсоцразвития РФ	О внесении изменений в Порядок подтверждения основного вида экономической деятельности страхователя по обязательному социальному страхованию от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний - юридического лица, а также видов экономической деятельности подразделений страхователя, являющихся самостоятельными классификационными единицами, утвержденный Приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 31 января 2006 г. № 55		от 22.06.2011 № 606н	Начало действия документа 21.08.2011
6.33.	Приказ Минтруда России	Об утверждении Правил финансового обеспечения предупредительных мер по сокращению производственного травматизма и профессиональных заболеваний работников и санаторно-курортного лечения работников, занятых на работах с вредными и (или) опасными производственными факторами		от 14.07.2021 № 467н (ред. от 31.05.2022)	Начало действия редакции - 29.07.2022
6.34.	Приказ Минтруда России	Об утверждении формы сертификата эксперта на		от 22.10.2021 № 757н	Начало действия документа -

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
		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			01.03.2022
6.35.	Приказ Минтруда России	Об утверждении Методики проведения специальной оценки условий труда, Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов, формы отчета о проведении специальной оценки условий труда и инструкции по ее заполнению		от 24.01.2014 № 33н (ред. от 27.04.2020)	Начало действия редакции – 01.09.2020
6.36.	Приказ Минтруда России	О форме и Порядке подачи декларации соответствия условий труда государственным нормативным требованиям охраны труда, Порядке формирования и ведения реестра деклараций соответствия условий труда государственным нормативным требованиям охраны труда		от 17.06.2021 № 406н	Начало действия документа - 01.03.2022
6.37.	Приказ Минтруда России	О внесении изменений и признании утратившими силу некоторых нормативных правовых актов Министерства труда и социального развития Российской Федерации, Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации, Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации		от 20.02.2014 № 103н (ред. от 12.05.2022)	Начало действия редакции - 01.09.2022
6.38.	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	Начало действия документа 07.08.2014
6.39.	Приказ ФСС РФ	Об утверждении форм документов, применяемых при осуществлении контроля за уплатой страховых взносов (вместе с «Требованиями к составлению акта камеральной проверки», «Требованиями к составлению акта выездной проверки»)		от 11.01.2016 № 2 (ред. от 21.06.2017)	Начало действия редакции - 25.07.2017

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
6.40.	Приказ Минздрава РФ	О медицинском освидетельствовании на состояние опьянения		от 14.07.2003 № 308 (ред. от 18.12.2015)	Начало действия редакции - 01.06.2016
6.41.	Приказ Минздрава России	Об утверждении порядка прохождения обязательного психиатрического освидетельствования работниками, осуществляющими отдельные виды деятельности, его периодичности, а также видов деятельности, при осуществлении которых проводится психиатрическое освидетельствование		от 20.05.2022 № 342н	Начало действия документа - 01.09.2022
6.42.	Приказ Минздрава России	Об утверждении порядка проведения обязательного медицинского освидетельствования водителей транспортных средств (кандидатов в водители транспортных средств), порядка выдачи и формы медицинского заключения о наличии (об отсутствии) у водителей транспортных средств (кандидатов в водители транспортных средств) медицинских противопоказаний, медицинских показаний или медицинских ограничений к управлению транспортными средствами, а также о признании утратившими силу отдельных приказов Министерства здравоохранения Российской Федерации		Приказ Минздрава России от 24.11.2021 № 1092н	Начало действия редакции - 01.12.2021
6.43.	Приказ Минтруда России	Об утверждении основных требований к оснащению (оборудованию) специальных рабочих мест для трудоустройства инвалидов с учетом нарушенных функций и ограничений их жизнедеятельности		от 19.11.2013 № 685н	Начало действия документа 22.04.2014
6.44.	Приказ Минтруда России	О внесении изменений и признании утратившими силу некоторых постановлений и приказов Министерства труда Российской Федерации, Министерства труда и социального развития Российской Федерации, Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации		от 12.02.2014 № 96 (ред. от 31.01.2022)	Начало действия редакции - 01.03.2022
6.45.	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		от 12.12.2013 № 735н	Начало действия документа 06.06.2014

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
		на работах с вредными и (или) опасными условиями труда, а также на работах, выполняемых в особых температурных условиях или связанных с загрязнением			
6.46.	Приказ Минтруда России	Об утверждении Типовых норм бесплатной выдачи специальной одежды, специальной обуви и других средств индивидуальной защиты работникам сквозных профессий и должностей всех видов экономической деятельности, занятым на работах с вредными и (или) опасными условиями труда, а также на работах, выполняемых в особых температурных условиях или связанных с загрязнением		от 09.12.2014 № 997н	Начало действия документа - 28.05.2015
6.47.	Приказ Минтруда России	Об утверждении методики снижения класса (подкласса) условий труда при применении работниками, занятыми на рабочих местах с вредными условиями труда, эффективных средств индивидуальной защиты, прошедших обязательную сертификацию в порядке, установленном соответствующим техническим регламентом		от 05.12.2014 № 976н (ред. от 14.11.2016)	Начало действия редакции - 18.02.2017
6.48.	Постановление Пленума Верховного Суда РФ	О применении законодательства, регулирующего труд женщин, лиц с семейными обязанностями и несовершеннолетних		от 28.01.2014 № 1	
6.49.	Приказ Минтруда России	Об утверждении Классификации видов экономической деятельности по классам профессионального риска		от 30.12.2016 № 851н (ред. от 10.11.2021)	Начало действия редакции - 07.01.2022
6.50.	Приказ Минтруда России	Об утверждении профессионального стандарта «Сварщик»		от 28.11.2013 № 701н (ред. от 10.01.2017)	Начало действия редакции 31.01.2017
6.51.	Приказ Минтруда России	Об утверждении профессионального стандарта "Специалист в области охраны труда"		от 22.04.2021 № 274н	Начало действия документа - 01.09.2021
6.52.	Приказ Минтруда России	Об утверждении профессионального стандарта «Специалист по гражданской обороне»		от 27.10.2020 № 748н	Начало действия документа - 13.12.2020
6.53.	Приказ Минтруда России	Об утверждении примерного положения о комитете (комиссии) по охране труда		от 22.09.2021 № 650н	Начало действия документа - 01.03.2022
6.54.	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 (ред. от 27.04.2020)	Начало действия редакции - 01.09.2020

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
6.55.	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	Начало действия документа с 25.06.2014
6.56.	Приказ Минтруда России	Об утверждении предельно допустимых норм нагрузок для женщин при подъеме и перемещении тяжестей вручную		Приказ Минтруда России от 14.09.2021 № 629н	Начало действия документа с 01.03.2022
6.57.	Приказ Минтруда России	Об утверждении общих требований к организации безопасного рабочего места		от 29.10.2021 № 774н	Начало действия документа с 01.03.2022
6.58.	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	Начало действия документа с 01.03.2022
6.59.	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)		Приказ Минтруда России от 22.09.2021 № 656н	Начало действия документа с 01.03.2022
6.60.	Приказ Минтруда России	Об утверждении типовых форм документов, необходимых для проведения государственной экспертизы условий труда		Приказ Минтруда России от 28.10.2021 № 765н	Начало действия документа - 01.03.2022
6.61.	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		Приказ Минтруда России от 29.10.2021 № 773н	Начало действия документа – 01.03.2022
6.62.	Приказ Минтруда России	Об утверждении Порядка проведения государственной экспертизы условий труда		Приказ Минтруда России от 29.10.2021 № 775н	Начало действия документа – 01.03.2022
6.63.	Приказ Минтруда России	Об утверждении Примерного положения о системе управления охраной труда		Приказ Минтруда России от 29.10.2021 № 776н	Начало действия документа – 01.03.2022
6.64.	Приказ Минтруда России	Об утверждении Единых типовых норм выдачи средств индивидуальной защиты и смывающих средств		Приказ Минтруда России от 29.10.2021 № 767н	Начало действия документа – 01.09.2023
6.65.	Приказ Минтруда России	Об утверждении рекомендаций по учету микроповреждений (микротравм) работников		Приказ Минтруда России от 15.09.2021 № 632н	Начало действия документа – 01.03.2022

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
6.66.	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»		Приказ Минтруда России от 17.03.2022 № 140н	Начало действия документа – 29.03.2022
6.67.	Приказ Роструда	Об утверждении рекомендаций по организации и проведению проверок соблюдения требований Федерального закона от 28.12.2013 № 426-ФЗ «О специальной оценке условий труда организациями, уполномоченными на проведение специальной оценки условий труда»		от 02.06.2014 № 199	Начало действия документа с 02.06.2014
6.68.	Приказ Роструда	Об утверждении форм проверочных листов (списков контрольных вопросов) для осуществления федерального государственного контроля (надзора) за соблюдением трудового законодательства и иных нормативных правовых актов, содержащих нормы трудового права		Приказ Роструда от 01.02.2022 № 20	Начало действия документа - 11.03.2020
6.69.	Приказ Роспотребнадзора	О личной медицинской книжке и санитарном паспорте		от 20.05.2005 № 402 (ред. от 02.06.2016)	Окончание действия документа - 31.08.2023
6.70.	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		Приказ Роспотребнадзора от 20.01.2022 № 18	Начало действия документа - 01.03.2022

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
		своей деятельности обеспечивают безопасные условия труда			
6.71.	Приказ Роспотребнадзора	Об определении видов объектов, в отношении которых решения об установлении изменения или о прекращении существования санитарно-защитных зон принимаются территориальными органами Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека		Приказ Роспотребнадзора от 09.03.2022 № 84	Начало действия документа - 13.03.2022
6.72.	Приказ Минздрава России	Об утверждении формы, порядка ведения отчетности, учета и выдачи работникам личных медицинских книжек, в том числе в форме электронного документа		от 18.02.2022 № 90н	Начало действия документа - 01.09.2023
6.73.	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 ред. от 23.09.2005)	Начало действия редакции 23.09.2005
6.74.	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	Начало действия документа 19.06.2014
6.75.	Правила	Правила безопасности при работе с инструментом и приспособлениями	РД 34.03.204	Утв. Минэнерго СССР от 30.04.1985 (с учетом Извещения об изм. № 1 и Извещения об изм. № 2, утвержденного 23.03.93 Отделом охраны труда и техники безопасности Минтопэнерго России)	
6.76.	Правила по охране труда	Правила по охране труда при погрузочно-разгрузочных работах и размещении грузов		Приказ Минтруда России от 28.10.2020 № 753н	Начало действия документа - 01.01.2021
6.77.	Правил по охране труда	Правила по охране труда на автомобильном транспорте		Приказ Минтруда России от 09.12.2020 № 871н	Начало действия документа - 01.01.2021
6.78.	Правила по охране труда	Правила по охране труда при работе на высоте		Приказ Минтруда России от 16.11.2020 № 782н	Начало действия документа - 01.01.2021.
6.79.	Правила по охране труда	Правила по охране труда при выполнении		Приказ Минтруда России	Начало действия документа -

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
		электросварочных и газосварочных работ		от 11.12.2020 № 884н	01.01.2021.
6.80.	Правила по охране труда	Правила по охране труда при обработке металлов		Приказ Минтруда России от 11.12.2020 № 887н	Начало действия документа - 01.01.2021.
6.81.	Правила по охране труда	Правила по охране труда при производстве строительных материалов		Приказ Минтруда России от 15.12.2020 № 901н	Начало действия документа - 01.01.2021.
6.82.	Правила по охране труда	Правила по охране труда при работе в ограниченных и замкнутых пространствах		Приказ Минтруда России от 15.12.2020 № 902н	Начало действия документа - 01.03.2021
6.83.	Правила по охране труда	Правила по охране труда при эксплуатации электроустановок		Приказ Минтруда РФ от 15.12.2020 № 903н (ред. от 29.04.2022)	Начало действия редакции - 01.09.2022
6.84.	Правила по охране труда	Правила по охране труда при хранении, транспортировании и реализации нефтепродуктов		Приказ Минтруда РФ от 16.12.2020 № 915н	Начало действия документа - 01.01.2021
6.85.	Правила по охране труда	Правила по охране труда при эксплуатации объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок		Приказ Минтруда РФ от 17.12.2020 № 924н	Начало действия документа - 01.01.2021
6.86.	Правила по охране труда	Правила по охране труда в медицинских организациях		Приказ Минтруда РФ от 18.12.2020 № 928н	Начало действия документа - 01.01.2021.
6.87.	Правила по охране труда	Правила по охране труда при работе с инструментом и приспособлениями		Приказ Минтруда России от 27.11.2020 № 835н	Начало действия документа - 01.01.2021
6.88.	Правила по охране труда	Правила по охране труда при размещении, монтаже, техническом обслуживании и ремонте технологического оборудования		Приказ Минтруда России от 27.11.2020 № 833н	Начало действия документа - 01.01.2021
6.89.	Правила по охране труда	Об утверждении Правил по охране труда при использовании отдельных видов химических веществ и материалов, при химической чистке, стирке, обеззараживании и дезактивации		Приказ Минтруда России от 27.11.2020 № 834н	Начало действия документа - 01.01.2021
6.90.	Правила по охране труда	Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации промышленного транспорта		Приказ Минтруда России от 18.11.2020 № 814н	Начало действия документа - 01.01.2021
6.91.	Правила по охране труда	Об утверждении Правил по охране труда при выполнении окрасочных работ		Приказ Минтруда России от 02.12.2020 № 849н	Начало действия документа - 01.01.2021
6.92.	Правила по охране труда	Правила охраны труда при эксплуатации и техническом обслуживании автомобилей и других транспортных средств на пневмоходу в энергетике	РД 153-34.0-03.420-2002	утв. Минэнерго РФ 15.03.2002, РАО "ЕЭС России" 19.02.2002	Начало действия документа - 01.10.2002
6.93.	Правила	Правила безопасной эксплуатации и охраны труда для нефтеперерабатывающих производств	ПБЭ НП-2001	утв. Минэнерго РФ 11.12.2000 г.	Начало действия документа - 01.04.2001.
6.94.	Межотраслевая типовая инструкция по охране	Межотраслевая типовая инструкция по охране труда для работников, занятых пайкой и лужением	ТИ Р М-075-2003	Постановление Минтруда РФ от 17.07.2003 № 55	Начало действия документа 01.12.2003

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
	труда	изделий паяльником			
6.95.	Типовая инструкция по охране труда	Типовая инструкция по охране труда при работе с ручным электроинструментом	ТИ Р М-073-2002	утв. Минтрудом РФ от 25.07.2002, Минэнерго РФ от 02.08.2002	Начало действия документа с 01.01.2003
6.96.	Типовая инструкция по охране труда	Типовая инструкция по охране труда при проведении электрических измерений и испытаний	ТИ Р М-074-2002	утв. Минтрудом РФ от 25.07.2002, Минэнерго РФ от 02.08.2002	Начало действия документа с 01.01.2003
6.97.	Типовая инструкция по охране труда	Типовая инструкция по охране труда для рабочих, занятых погрузкой, транспортировкой, разгрузкой и хранением взрывопожароопасных и пожароопасных веществ и материалов	ТОИ Р-218-42-95	утв. Федеральным дорожным департаментом Минтранса РФ от 22.02.1995	Начало действия документа с 01.07.1995
6.98.	Типовая инструкция по охране труда	Типовая инструкция по охране труда для машинистов передвижных компрессоров (станций)	ТОИ Р-218-48-95	утв. Федеральным дорожным департаментом Минтранса РФ 01.12.1994	Начало действия документа с 01.07.1995
6.99.	Типовая инструкция по охране труда	Типовая инструкция по охране труда для газосварщиков (газорезчиков)	РД 153-34.0-03.288-00	утв. РАО "ЕЭС России" 17.03.2000	Начало действия документа с 01.07.2000
6.100.	Типовая инструкция по охране труда	Типовая инструкция по охране труда для машиниста энергоблока	РД 34.03.241-93	Утвержден Отделом охраны труда и техники безопасности комитета электроэнергетики Минтопэнерго РФ от 26.01.1993	Начало действия документа с 26.01.1993
6.101.	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	Начало действия документа с 26.01.1993
6.102.	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	Начало действия документа с 26.01.1993
6.103.	Типовая инструкция по охране труда	Типовая инструкция по охране труда для старшего машиниста котлотурбинного цеха	РД 34.03.249-93	утв. Минтопэнерго РФ 26.01.1993	Начало действия документа с 26.01.1993
6.104.	Типовая инструкция по охране труда	Типовая инструкция по охране труда для старшего машиниста энергоблока	РД 34.03.250-93	утв. Минтопэнерго РФ 26.01.1993	Начало действия документа с 26.01.1993
6.105.	Типовая инструкция по охране труда	Типовая инструкция по охране труда для машиниста-обходчика по турбинному оборудованию	РД 34.03.251-93	утв. Минтопэнерго РФ 26.01.1993	Начало действия документа с 26.01.1993
6.106.	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	Начало действия документа с 26.01.1993
6.107.	Типовая инструкция по охране труда	Типовая инструкция по охране труда для слесаря по обслуживанию оборудования электростанций	РД 34.03.253-93	утв. Минтопэнерго РФ 26.01.1993	Начало действия документа с 26.01.1993
6.108.	Типовая инструкция по	Типовая инструкция по охране труда для	РД 34.03.254-93	утв. Минтопэнерго РФ	Начало действия документа с

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
	охране труда	машиниста насосных установок электростанции		26.01.1993	26.01.1993
6.109.	Типовая инструкция по охране труда	Типовая инструкция по охране труда для машиниста погрузочной машины (ПМТ)	РД 34.03.255-93	утв. Минтопэнерго РФ 26.01.1993	Начало действия документа с 26.01.1993
6.110.	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	Начало действия документа с 26.01.1993
6.111.	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	Начало действия документа с 26.01.1993
6.112.	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	Начало действия документа с 26.01.1993
6.113.	Типовая инструкция по охран труда	Типовая инструкция по охране труда для машиниста крана (крановщика)	РД 34.03.272-93	утв. Минтопэнерго РФ 26.01.1993	Начало действия документа с 26.01.1993
6.114.	Типовая инструкция по охране труда	Типовая инструкция по охране труда для моториста автоматизированной топливоподачи	РД 34.03.273-93	утв. Минтопэнерго РФ 26.01.1993	Начало действия документа с 26.01.1993
6.115.	Типовая инструкция по охране труда	Типовая инструкция по охране труда для машиниста бульдозера	РД 34.03.274-93	утв. Минтопэнерго РФ 26.01.1993	Начало действия документа с 26.01.1993
6.116.	Типовая инструкция по охране труда	Типовая инструкция по охране труда электромонтера по обслуживанию электрооборудования электростанций	ТИ Р М-062-2002	утв. Минтрудом РФ 02.08.2002, Минэнерго РФ 25.07.2002	Начало действия документа с 01.01.2003
6.117.	Типовая инструкция по охране труда	Типовая инструкция по охране труда для электромонтера главного щита управления	ТИ Р М-063-2002	утв. Минтрудом РФ 02.08.2002, Минэнерго РФ 25.07.2002	Начало действия документа с 01.01.2003
6.118.	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	Начало действия документа с 01.01.2002
7.	Межгосударственные и национальные стандарты.				
	В соответствии со ст. 4, 26 Федерального закона от 29 июня 2015 г. N 162-ФЗ "О стандартизации в Российской Федерации" документы национальной системы стандартизации носят рекомендательны характер, за исключением стандартов, указанных в п. 2 ФЗ-162. Приведенные в данном перечне межгосударственные, государственные и национальные стандарты применяются в части отдельных положений.				
7.1.	Межгосударственный стандарт	Система стандартов безопасности труда. Термины и определения	ГОСТ 12.0.002-2014	Приказ Росстандарта от 19.10.2015 № 1570-ст	Начало действия документа с 01.06.2016
7.2.	Межгосударственный	Система стандартов безопасности труда. Опасные	ГОСТ	Приказ Росстандарта от	Документ введен в действие с

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
	стандарт	и вредные производственные факторы. Классификация	12.0.003-2015	09.06.2016 № 602-ст	01.03.2017
7.3.	Межгосударственный стандарт	Система стандартов безопасности труда. Системы управления охраной труда. Общие требования	ГОСТ 12.0.230-2007	Приказ Ростехрегулирования от 10.07.2007 № 169-ст (ред. от 31.10.2013)	Дата начала действия 01.03.2014
7.4.	Межгосударственный стандарт	Система стандартов безопасности труда. Шум. Общие требования безопасности	ГОСТ 12.1.003-2014	Приказ Росстандарта от 29.12.2014 № 2146-ст	Начало действия документа с 01.11.2015
7.5.	Межгосударственный стандарт	Система стандартов безопасности труда. Общие санитарно-гигиенические требования к воздуху рабочей зоны	ГОСТ 12.1.005-88	Постановление Госстандарта СССР от 29.09.1988 № 3388 (ред. от 20.06.2000)	Дата начала действия 01.12.2000
7.6.	Межгосударственный стандарт	Система стандартов безопасности труда. Вредные вещества. Классификация и общие требования безопасности (с изм. №1, 2)	ГОСТ 12.1.007-76*	Постановление Госстандарта СССР от 10.03.1976 № 579 (ред. от 28.03.1990)	Начало действия последней редакции 01.01.1991
7.7.	Межгосударственный стандарт	Система стандартов безопасности труда. Взрывобезопасность. Общие требования	ГОСТ 12.1.010-76* (СТ СЭВ 3517-81)	Постановление Госстандарта СССР от 28.06.1976 № 1581 (ред. от 01.02.1983) Изм. 1	Введен в действие с 01.01.1978
7.8.	Межгосударственный стандарт	Система стандартов безопасности труда. Вибрационная безопасность. Общие требования	ГОСТ 12.1.012-2004	Приказ Ростехрегулирования от 12.12.2007 № 362-ст	Дата начала действия 01.07.2008
7.9.	Межгосударственный стандарт	Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывобезопасность статического электричества. Общие требования	ГОСТ 12.1.018-93	Принят Межгосударственным Советом по стандартизации, метрологии и сертификации от 21.10.1993	Дата начала действия 01.01.1995
7.10.	Межгосударственный стандарт	Система стандартов безопасности труда. Средства и методы защиты от шума. Классификация	ГОСТ 12.1.029-80 (СТ СЭВ 1928-79)	Постановление Госстандарта СССР от 31.10.1980 № 5237	Дата начала действия 01.07.1981
7.11.	Межгосударственный стандарт	Система стандартов безопасности труда. Оборудование для дуговой и контактной электросварки. Допустимые уровни шума и методы измерений	ГОСТ 12.1.035-81	Постановление Госстандарта СССР от 15.12.1981 № 5418	Дата начала действия 01.01.1982
7.12.	Межгосударственный стандарт	Система стандартов безопасности труда. Электростатические поля. Допустимые уровни на	ГОСТ 12.1.045-84	Постановление Госстандарта СССР	Дата начала действия 01.07.1985

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
		рабочих местах и требования к проведению контроля		от 15.09.1984 № 3236	
7.13.	Межгосударственный стандарт	Система стандартов безопасности труда. Оборудование производственное. Общие требования безопасности	ГОСТ 12.2.003-91	Постановление Госстандарта СССР от 06.06.1991 № 807	Дата начала действия 01.01.1992
7.14.	Межгосударственный стандарт	Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности	ГОСТ 12.2.007.0-75	Постановление Госстандарта СССР от 10.09.1975 № 2368 (ред. от 01.06.1988)	Дата начала действия 01.01.1978
7.15.	Межгосударственный стандарт	Система стандартов безопасности труда. Устройства электросварочные и для плазменной обработки. Требования безопасности	ГОСТ 12.2.007.8-75	Постановление Госстандарта СССР от 10.09.1975 № 2368 (ред. от 01.05.1985)	Дата начала действия 01.01.1978
7.16.	Межгосударственный стандарт	Система стандартов безопасности труда. Машины ручные пневматические. Общие требования безопасности	ГОСТ 12.2.010-75*	Постановление Госстандарта СССР от 28.10.1975 № 2721 (ред. от 01.02.1992)	Дата начала действия 01.01.1977
7.17.	Межгосударственный стандарт	Система стандартов безопасности труда. Машины ручные электрические. Общие требования безопасности и методы испытаний	ГОСТ 12.2.013.0-91 (МЭК 745-1-82)	Постановление Госстандарта СССР от 30.09.1991 № 1563	Дата начала действия 01.01.1993
7.18.	Межгосударственный стандарт	Оборудование деревообрабатывающее. Требования безопасности к конструкции	ГОСТ 12.2.026.0-2015	Приказ Росстандарта от 12.05.2016 № 304-ст	Дата начала действия с 01.01.2017
7.19.	Межгосударственный стандарт	Система стандартов безопасности труда. Приспособления станочные. Требования безопасности	ГОСТ 12.2.029-88	Постановление Госстандарта СССР от 18.05.1988 № 1368 (ред. от 01.02.1991)	Документ введен в действие с 01.01.1989
7.20.	Межгосударственный стандарт	Система стандартов безопасности труда. Рабочее место при выполнении работ сидя. Общие эргономические требования	ГОСТ 12.2.032-78	Постановление Госстандарта СССР от 26.04.1987 № 1102	Дата начала действия 01.01.1979
7.21.	Межгосударственный стандарт	Система стандартов безопасности труда. Рабочее место при выполнении работ стоя. Общие эргономические требования	ГОСТ 12.2.033-78	Постановление Госстандарта СССР от 26.04.1978 № 1100	Дата начала действия 01.01.1979
7.22.	Межгосударственный стандарт	Система стандартов безопасности труда. Оборудование производственное. Общие эргономические требования	ГОСТ 12.2.049-80	Постановление Госстандарта СССР от 17.07.1980 № 3679	Дата начала действия с 01.01.1982
7.23.	Межгосударственный стандарт	Система стандартов безопасности труда. Краны грузоподъемные. Требования к цветовому обозначению частей крана, опасных при эксплуатации	ГОСТ 12.2.058-81* (СТ СЭВ 1716-79)	Постановление Госстандарта СССР от 20.07.1981 № 3443 (ред. от 01.08.1986)	Дата начала действия с 01.01.1982
7.24.	Межгосударственный	Система стандартов безопасности труда.	ГОСТ	Приказ	Дата начала действия с

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
	стандарт	Ножницы. Требования безопасности	12.2.118-2006	Ростехрегулирования от 15.05.2007 № 92-ст	01.01.2008
7.25.	Межгосударственный стандарт	Система стандартов безопасности труда. Работы электросварочные. Требования безопасности	ГОСТ 12.3.003-86	Постановление Госстандарта СССР от 19.12.1986 № 4072 (ред. от 01.05.1989)	Дата начала действия с 01.01.1988
7.26.	Межгосударственный стандарт	Система стандартов безопасности труда. Термическая обработка металлов. Общие требования безопасности (с Изменением № 1)	ГОСТ 12.3.004-75*	Постановление Госстандарта СССР от 30.09.1975 № 2543 (ред. от 01.08.1982)	Дата начала действия с 01.07.1976
7.27.	Межгосударственный стандарт	Система стандартов безопасности труда. Работы окрасочные. Общие требования безопасности (с Изменениями № 1, 2, 3)	ГОСТ 12.3.005-75 (СТ СЭВ 3951-82)	Постановление Госстандарта СССР от 19.08.1975 № 2185 (ред. от 16.05.1990)	Дата начала действия с 01.07.1976
7.28.	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	Дата начала действия с 01.07.1976
7.29.	Межгосударственный стандарт	Работы погрузочно-разгрузочные. Общие требования безопасности (с измен. № 1)	ГОСТ 12.3.009-76* (СТ СЭВ 3518-81)	Постановление Госстандарта СССР от 23.03.1976 № 670 (ред. от 01.08.1982)	Дата начала действия с 01.07.1977
7.30.	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	Дата начала действия с 01.07.1983
7.31.	Межгосударственный стандарт	Система стандартов безопасности труда. Процессы перемещения грузов на предприятиях. Общие требования безопасности (с Изменением № 1)	ГОСТ 12.3.020-80*	Постановление Госстандарта СССР от 29.04.1980 № 1973 (ред. от 01.03.1988)	Дата начала действия с 01.07.1981
7.32.	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 (ред. от 01.03.1989)	Дата начала действия 01.07.1982
7.33.	Межгосударственный стандарт	Система стандартов безопасности труда. Работы электромонтажные. Общие требования безопасности	ГОСТ 12.3.032-84*	Постановление Госстандарта СССР от 29.04.1984 № 1537 (ред. от 01.04.1985)	Дата начала действия с 01.04.1985
7.34.	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 (ред.	Дата начала действия с 01.01.1986

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
				от 01.05.1990)	
7.35.	Межгосударственный стандарт	Система стандартов безопасности труда. Очки защитные. Термины и определения	ГОСТ 12.4.001-80	Постановление Госстандарта СССР от 13.08.1980 № 4216	Дата начала действия с 01.07.1981
7.36.	Межгосударственный стандарт	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты. Рукавицы специальные. Технические условия (с Изменениями № 1, 2, 3, с Поправкой)	ГОСТ 12.4.010-75*	Постановление Госстандарта СССР от 21.02.1975 № 491 (ред. от 01.12.1984), (ред. от 01.01.2020)	Дата начала действия с 01.01.1976
7.37.	Межгосударственный стандарт	Система стандартов безопасности труда. Системы вентиляционные. Общие требования (с изм. № 1)	ГОСТ 12.4.021-75*	Постановление Госстандарта СССР от 13.11.1975 № 2849 (ред. от 01.12.1987)	Документ введен в действие с 01.01.1977
7.38.	Межгосударственный стандарт	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Классификация и маркировка	ГОСТ 12.4.034-2017	Приказ Росстандарта от 26.12.2017 № 2101-ст	Документ введен в действие с 01.07.2018 года
7.39.	Межгосударственный стандарт	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты глаз и лица при сварке и аналогичных процессах. Общие технические условия (с Поправкой)	ГОСТ 12.4.254-2013	Приказ Росстандарта от 30.12.2013 № 2425-ст (ред. от 01.06.2019)	Документ введен в действие с 01.06.2014
7.40.	Межгосударственный стандарт	Система стандартов безопасности труда. Органы управления производственным оборудованием. Обозначения (с изменениями)	ГОСТ 12.4.040-78*	Постановление Госстандарта СССР от 05.04.1978 № 950 (ред. от 11.07.2005)	Документ введен в действие с 01.01.1979 Изм. № 2 введено в действие на территории РФ с 01.01.2006
7.41.	Межгосударственный стандарт	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания фильтрующие. Общие технические требования	ГОСТ 12.4.041-2001	Постановление Госстандарта РФ от 19.09.2001 № 386-ст	Дата начала действия с 01.01.2003
7.42.	Межгосударственный стандарт	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты дерматологические. Общие технические условия	ГОСТ Р 12.4.301-2018*	Приказ Росстандарта от 03.10.2018 № 695-ст	Документ введен в действие с 01.07.2019
7.43.	Межгосударственный стандарт	Система стандартов безопасности труда. Сапоги специальные резиновые формовые, защищающие от воды, нефтяных масел и механических воздействий. Технические условия (с изменениями)	ГОСТ 12.4.072-79	Постановление Госстандарта СССР от 19.07.1979 № 2657 (ред. от 01.12.1991)	Дата начала действия с 01.07.1980
7.44.	Межгосударственный стандарт	Система стандартов безопасности труда. Строительство. Каски строительные. Технические условия	ГОСТ 12.4.087-84	Постановление Госстроя СССР от 10.05.1984 № 73	Дата начала действия с 01.01.1985
7.45.	Межгосударственный стандарт	Комбинезоны женские для защиты от нетоксичной пыли, механических воздействий и общих	ГОСТ 12.4.099-80	Постановление Госстандарта СССР	Дата начала действия с 01.01.1982

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
		производственных загрязнений. Технические условия (с изменениями)		от 31.10.1980 № 5258 (ред. от 01.12.1991)	
7.46.	Межгосударственный стандарт	Комбинезоны мужские для защиты от нетоксичной пыли, механических воздействий и общих производственных загрязнений. Технические условия (с изменениями)	ГОСТ 12.4.100-80*	Постановление Госстандарта СССР от 31.10.1980 № 5258 (ред. от 23.12.1991)	Дата начала действия с 01.01.1982
7.47.	Межгосударственный стандарт	Система стандартов безопасности труда. Строительство. Канаты страховочные. Технические условия	ГОСТ 12.4.107-2012	Приказ Росстандарта от 20.11.2012 № 943-ст	Документ введен в действие с 01.07.2013
7.48.	Межгосударственный стандарт	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты работающих. Общие требования к маркировке (с изменениями)	ГОСТ 12.4.115-82	Постановление Госстандарта СССР от 28.06.1982 № 2559 (ред. от 01.11.1989)	Дата начала действия с 01.07.1983
7.49.	Межгосударственный стандарт	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Противогазы фильтрующие. Общие технические условия	ГОСТ 12.4.121-2015	Приказ Росстандарта от 18.06.2015 № 745-ст (ред. от 01.06.2019)	Документ введен в действие с 01.03.2016
7.50.	Межгосударственный стандарт	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтры противогазовые и комбинированные большого габарита. Общие технические условия	ГОСТ 12.4.122-2020	Приказ Росстандарта от 15.04.2020 № 166-ст	Дата начала действия с 01.09.2020
7.51.	Межгосударственный стандарт	Система стандартов безопасности труда. Средства коллективной защиты работающих от воздействия механических факторов. Классификация	ГОСТ 12.4.125-83	Постановление Госстандарта СССР от 18.02.1983 № 852	Дата начала действия с 01.01.1984
7.52.	Межгосударственный стандарт	Халаты женские. Технические условия (с изменениями)	ГОСТ 12.4.131-83	Постановление Госстандарта СССР от 10.10.1983 № 4894 (ред. от 01.03.1989)	Дата начала действия с 01.01.1985
7.53.	Межгосударственный стандарт	Халаты мужские. Технические условия (с изменениями)	ГОСТ 12.4.132-83	Постановление Госстандарта СССР от 10.10.1983 № 4894 (ред. от 01.03.1989)	Дата начала действия с 01.01.1985
7.54.	Межгосударственный стандарт	Обувь специальная кожаная для защиты от нефти, нефтепродуктов, кислот, щелочей, нетоксичной и взрывоопасной пыли. Технические условия (с изм. № 1)	ГОСТ 12.4.137-2001	Приказ Росстандарта от 26.12.2014 № 2142-ст) (ред. от 26.12.2016)	Начало действия редакции 01.02.2018
7.55.	Межгосударственный стандарт	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты глаз. Общие технические требования (изм. №1)	ГОСТ 12.4.253-2013 (ЕН 166:2002)	Приказ Росстандарта от 30.12.2013 № 2428-ст	Дата начала редакции с 04.08.2022
7.56.	Межгосударственный	ССБТ. Одежда специальная повышенной	ГОСТ 12.4.281-2021	Приказ Росстандарта от	Дата начала действия 01.10.2022

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
	стандарт	видимости. Технические требования и методы испытаний		27.10.2021 № 1344-ст	
7.57.	Межгосударственный стандарт	ССБТ. Костюмы изолирующие для защиты от твердых, жидких и газообразных химических веществ, включая твердые и жидкие аэрозоли. Технические требования и методы испытаний газонепроницаемых изолирующих костюмов (тип 1)	ГОСТ 12.4.284.1-2021	Приказ Росстандарта от 27.10.2021 № 1331-ст	Дата начала действия 01.10.2022
7.58.	Межгосударственный стандарт	ССБТ. Костюмы изолирующие для защиты от твердых, жидких и газообразных химических веществ, включая твердые и жидкие аэрозоли. Технические требования и методы испытаний газонепроницаемых изолирующих костюмов (тип 1), применяемых при аварийных ситуациях	ГОСТ 12.4.284.2-2021	Приказ Росстандарта от 27.10.2021 № 1334-ст	Дата начала действия 01.10.2022
7.59.	Межгосударственный стандарт	ССБТ. Одежда специальная для защиты от контакта с нагретой поверхностью. Определение контактной теплопередачи через одежду специальную или материалы для ее изготовления. Часть 1. Метод испытаний с использованием нагревательного цилиндра	ГОСТ ISO 12127-1-2021	Приказ Росстандарта от 27.10.2021 № 1337-ст	Дата начала действия 01.10.2022
7.60.	Межгосударственный стандарт	ССБТ. Одежда специальная для защиты от кратковременного воздействия открытого пламени. Часть 1. Метод испытания специальной одежды. Измерение переданной энергии с применением манекена, оснащенного приборами	ГОСТ ISO 13506-1-2021	Приказ Росстандарта от 25.10.2021 № 1281-ст	Дата начала действия 01.10.2022
7.61.	Межгосударственный стандарт	ССБТ. Одежда специальная для защиты от кратковременного воздействия открытого пламени. Часть 2. Прогнозирование ожоговых травм кожи. Требования к расчетам и примеры	ГОСТ ISO 13506-2-2021	Приказ Росстандарта от 27.10.2021 № 1338-ст	Дата начала действия 01.10.2022
7.62.	Межгосударственный стандарт	ССБТ. Одежда специальная для защиты от химических веществ. Метод определения стойкости материалов к проникновению жидких и газообразных химических веществ	ГОСТ ISO 6529-2021	Приказ Росстандарта от 26.10.2021 № 1302-ст	Дата начала действия 01.10.2022
7.63.	Межгосударственный стандарт	ССБТ. Одежда специальная и другие средства индивидуальной защиты. Метод определения конвективной термостойкости с применением печи с циркуляцией горячего воздуха	ГОСТ ISO 17493-2021	Приказ Росстандарта от 27.10.2021 № 1333-ст	Дата начала действия 01.10.2022
7.64.	Межгосударственный стандарт	Пояса предохранительные строительные. Общие технические условия	ГОСТ 32489-2013	Приказ Росстандарта от 17.12.2013	Дата начала действия с 01.11.2014

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
				№ 2295-ст	
7.65.	Межгосударственный стандарт	Единая система защиты от коррозии и старения. Сооружения подземные. Общие требования к защите от коррозии (с Поправкой)	ГОСТ 9.602-2016	Приказ Росстандарта от 07.10.2016 N 1327-ст	Документ введен в действие с 01.06.2017
7.66.	Межгосударственный стандарт	Арматура трубопроводная промышленная. Задвижки на номинальное давление не более PN 250. Общие технические условия (с изм. № 1)	ГОСТ 5762-2002	Постановление Госстандарта России от 27.12.2002 № 527-ст	Дата начала редакции с 05.08.2022
7.67.	Межгосударственный стандарт	Расчеты и испытания на прочность. Методы механических испытаний металлов. Метод испытания на сжатие	ГОСТ 25.503-97	Постановление Госстандарта РФ от 30.06.1998 № 267	Дата начала действия с 01.07.1999
7.68.	Межгосударственный стандарт	Трубы стальные и изделия из труб. Документы о приемочном контроле (с изм. № 1)	ГОСТ 31458-2015 (ISO 10474:2013)	Приказ Росстандарта от 19.10.2015 № 1571-ст	Дата начала действия с 01.08.2016
7.69.	Межгосударственный стандарт	Защита бетонных и железобетонных конструкций от коррозии. Общие технические требования	ГОСТ 31384-2017	Приказ Росстандарта от 05.10.2017 № 1361-ст	Дата начала действия с 01.03.2018
7.70.	Межгосударственный стандарт	Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная вентилируемая для защиты от аэрозолей с твердой дисперсной фазой, включая радиоактивные аэрозоли. Общие технические требования и методы испытаний (с Поправкой)	ГОСТ 12.4.240-2021 (EN 1073-1:2016+A1:2018)	Приказ Росстандарта от 27.10.2021 № 1343-ст	Дата начала действия 01.10.2022
7.71.	Межгосударственный стандарт	Система стандартов безопасности труда. Средства защиты работающих. Общие требования и классификация	ГОСТ 12.4.011-89 (СТ СЭВ 1086-88)	Постановление Госстандарта СССР от 27.10.1989 № 3222	Дата начала действия с 01.07.1990 Применение ГОСТ 12.4.011-89 на территории РФ прекратилось с 01.10.2022 в части средств индивидуальной защиты в связи с утверждением и введением в действие ГОСТ Р 59123-2020
7.72.	Национальный стандарт Российской Федерации	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты. Общие требования и классификация	ГОСТ Р 59123-2020	Приказ Росстандарта от 27.10.2020 № 933-ст	Документ введен в действие с 01.10.2021
7.73.	Межгосударственный стандарт	Межгосударственный стандарт. Лестницы маршевые, площадки и ограждения стальные. Технические условия	ГОСТ 23120-2016	Приказ Росстандарта от 26.09.2016 № 1213-ст	Дата начала действия с 01.03.2017
7.74.	Межгосударственный стандарт	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтры противогазовые и комбинированные. Общие технические требования. Методы испытаний. Маркировка (с Поправкой)	ГОСТ 12.4.235-2019 (EN 14387:2004+A1:2008)	Приказ Росстандарта от 29.08.2019 № 566-ст	Дата начала действия с 01.09.2020

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
7.75.	Межгосударственный стандарт	«Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки для защиты от химических веществ и микроорганизмов. Часть 2. Определение устойчивости к прониканию» (с Поправкой)	ГОСТ EN 374-2-2019	Приказ Росстандарта от 29.08.2019 № 553-ст	Дата начала действия с 01.09.2020
7.76.	Межгосударственный стандарт	«Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки для защиты от химических веществ и микроорганизмов. Часть 1. Терминология и требования к эксплуатационным характеристикам перчаток для защиты от химических веществ».	ГОСТ ISO 374-1-2019	Приказ Росстандарта от 29.08.2019 № 552-ст	Дата начала действия с 01.09.2020
7.77.	Межгосударственный стандарт	«Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Средства индивидуальной защиты ног. Обувь специальная с верхом из кожи. Метод определения коэффициента снижения прочности крепления от воздействия агрессивных сред» (с Поправками)	ГОСТ 12.4.165-2019	Приказом Росстандарта от 27.08.2019 № 534-ст	Дата начала действия с 01.09.2020
7.78.	Межгосударственный стандарт	«Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Средства индивидуальной защиты от электрических полей промышленной частоты. Комплекты индивидуальные экранирующие. Общие технические требования. Методы испытаний» (с Поправками)	ГОСТ 12.4.172-2019	Приказ Росстандарта от 27.08.2019 № 529-ст	Дата начала действия с 01.09.2020
7.79.	Межгосударственный стандарт	«Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Одежда специальная для защиты от пламени. Метод испытания на ограниченное распространение пламени» (с Поправками)	ГОСТ ISO 15025-2019	Приказ Росстандарта от 27.08.2019 № 533-ст	Дата начала действия с 01.09.2020
7.80.	Межгосударственный стандарт	«Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Одежда специальная для защиты от химических веществ. Классификация, маркировка и эксплуатационные требования» (с Поправками)	ГОСТ ISO 16602-2019	Приказ Росстандарта от 27.08.2019 № 547-ст	Дата начала действия с 01.09.2020
7.81.	Межгосударственный стандарт	«Системы менеджмента безопасности труда и охраны здоровья. Требования и руководство по применению»	ГОСТ Р ИСО 45001-2020	Приказ Росстандарта от 28.08.2020 № 581-ст	Дата начала действия с 01.04.2021
7.82.	Государственный стандарт союза ССР	Манометры, вакуумметры, мановакуумметры, напоромеры, тягомеры и тягонапоромеры. Общие технические условия	ГОСТ 2405-88 (СТ СЭВ 6128-87)	Постановление Госстандарта СССР от 23.12.1988 № 4530	Дата начала действия с 01.07.1989
7.83.	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	Дата начала действия с 01.01.1967

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
				(ред. от 17.02.1993)	
7.84.	Государственный стандарт Союза ССР	Контроль неразрушающий. Сварка металлов плавлением. Классификация сварных соединений по результатам радиографического контроля (с Изменениями 1, 2)	ГОСТ 23055-78	Постановление Госстандарта СССР от 07.04.1978 № 960 (ред. от 01.12.1988)	Дата начала действия с 01.07.1979
7.85.	Государственный стандарт Союза ССР	Контроль неразрушающий. Швы сварных соединений трубопроводов. Магнитографический метод	ГОСТ 25225-82	Постановление Госстандарта СССР от 23.04.1982 № 1644	Дата начала действия с 01.07.1983
7.86.	Национальный стандарт Российской Федерации	Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Правила выполнения измерений. Общие положения	ГОСТ Р 58941-2020	Приказ Росстандарта от 29.07.2020 № 424-ст	Дата начала действия с 01.01.2021
7.87.	Государственный стандарт Союза ССР	Электроподдержатели для ручной дуговой сварки. Технические условия (с Изменениями 1, 2, 3)	ГОСТ 14651-78 (СТ СЭВ 6305-88)	утв. и введен в действие Постановлением Госстандарта СССР от 26.01.1978 № 227 (ред. от 01.04.1989)	Дата начала действия с 01.07.1979
7.88.	Государственный стандарт союза ССР	Электроды покрытые металлические для ручной дуговой сварки сталей и наплавки. Классификация и общие технические условия (с Изменениями 1, 2, с Поправкой)	ГОСТ 9466-75 (СТ СЭВ 6568-89)	Постановление Госстандарта СССР от 27.03.1975 № 779 (ред. от 01.06.1990)	Дата начала действия с 01.01.1977
7.89.	Межгосударственный стандарт	Котлы отопительные водогрейные теплопроизводительностью до 100 кВт. Общие технические условия	ГОСТ 20548-93	Приказом Росстандарта от 17.06.2020 № 258-ст	Документ вводится в действие с 01.01.2021
7.90.	Государственный стандарт Российской Федерации	Государственная система обеспечения единства измерений. Метрологическое обеспечение измерительных систем. Основные положения	ГОСТ Р 8.596-2002	Постановление Госстандарта России от 30.09.2002 № 357-ст	Дата начала действия с 01.03.2003
7.91.	Государственный стандарт Российской Федерации	Контроль неразрушающий. Методы и средства испытаний на герметичность. Порядок и критерии выбора	ГОСТ Р 51780-2001	Постановление Госстандарта РФ от 18.07.2001 № 271-ст	Дата начала действия с 01.06.2002
7.92.	Государственный стандарт Российской Федерации	Менеджмент риска. Анализ риска технологических систем (с Поправкой)	ГОСТ Р 51901.1-2002	Постановление Госстандарта РФ от 07.06.2002 № 236-ст	Дата начала действия с 01.09.2003
7.93.	Национальный стандарт Российской Федерации	Экологический менеджмент. Экологическая оценка участков и организаций	ГОСТ Р ИСО 14015-2007	Приказ Ростехрегулирования от 27.12.2007 № 426-ст	Дата начала действия 01.01.2010
7.94.	Национальный стандарт Российской Федерации	Система стандартов безопасности труда. Система управления охраной труда в организации. Общие требования по разработке, применению, оценке и совершенствованию	ГОСТ Р 12.0.007-2009	Приказ Ростехрегулирования от 21.04.2009 № 138-ст	Дата начала действия 01.07.2010
7.95.	Национальный стандарт	Система стандартов безопасности труда. Системы	ГОСТ Р	Приказ	Дата начала действия 01.07.2010

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
	Российской Федерации	управления охраной труда в организациях. Проверка (аудит)	12.0.008-2009	Ростехрегулирования от 10.08.2009 № 284-ст	
7.96.	Национальный стандарт Российской Федерации	Трансформаторы силовые. Общие технические условия (с Поправкой, с Изменением 1)	ГОСТ Р 52719-2007	Приказ Ростехрегулирования от 09.04.2007 № 60-ст (ред. от 01.08.2018)	Дата начала действия 01.01.2008
7.97.	Национальный стандарт Российской Федерации	Техническая диагностика. Акустико-эмиссионная диагностика. Общие требования	ГОСТ Р 52727-2007	Приказ Ростехрегулирования от 14.06.2007 № 134-ст	Дата начала действия с 01.10.2007
7.98.	Национальный стандарт Российской Федерации	Система стандартов безопасности труда. Оборудование полиграфическое. Требования безопасности и методы испытаний	ГОСТ Р 12.2.133-97	Постановление Госстандарта России от 16.10.1997 № 358	Дата начала действия 01.01.1998 с 01.01.2011 заменен ГОСТ Р EN 1010-3-2009 в части оборудования, на которое распространяется ГОСТ Р EN 1010-3-2009
7.99.	Национальный стандарт Российской Федерации	Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от воды. Технические требования	ГОСТ Р 12.4.288-2013	Приказ Росстандарта от 22.11.2013 № 1902-ст	Документ введён в действие с 01.12.2014 Отменить ГОСТ Р 12.4.288-2013 в части требований к спец. одежды для защиты от воздействия атмосферных осадков, тумана и влажности почвы с 01.10.2022 г. в связи с введением в действие ГОСТ EN 343-2021
7.100.	Межгосударственный стандарт	Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от дождя. Технические требования и методы испытаний	ГОСТ EN 343-2021	Приказ Росстандарта от 26.10.2021 № 1305-ст	Дата начала действия документа с 01.10.2022
7.101.	Национальный стандарт Российской Федерации	Межгосударственный стандарт. Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от пониженных температур. Технические требования (Переиздание)	ГОСТ 12.4.303-2016	Приказ Росстандарта от 09.06.2016 № 590-ст	Документ введен в действие с 01.07.2019
7.102.	Национальный стандарт Российской Федерации	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Системы индивидуальной защиты от падения с высоты. Общие технические требования	ГОСТ Р 58208-2018/EN 363:2008	Приказ Росстандарта от 23.08.2018 № 519-ст	Документ введен в действие с 01.03.2019
7.103.	Национальный стандарт Российской Федерации	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты.	ГОСТ Р EN 355-2008	Приказ Ростехрегулирования	Дата начала действия с 01.07.2009

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
		Амортизаторы. Общие технические требования. Методы испытаний		от 18.12.2008 № 488-ст	
7.104.	Национальный стандарт Российской Федерации	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Привязи для положения сидя. Общие технические требования. Методы испытаний	ГОСТ Р 58194-2018/EN 813:2008	Приказ Росстандарта от 07.08.2018 № 460-ст	Документ введен в действие с 01.03.2019
7.105.	Национальный стандарт Российской Федерации	ССБТ. Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки для защиты от механических воздействий. Технические требования. Методы испытаний	ГОСТ EN 388-2019	Приказом Росстандарта от 27.08.2019 № 546-ст	Дата начала действия 01.09.2020
7.106.	Национальный стандарт Российской Федерации	ССБТ. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Полумаски, фильтрующие для защиты от аэрозолей с дополнительной защитой от паров и газов. Общие технические требования. Методы испытаний. Маркировка	ГОСТ Р 59959-2021	Приказ Росстандарта от 22.12.2021 № 1827-ст	Дата начала действия 02.01.2022
7.107.	Национальный стандарт Российской Федерации	ССБТ. Средства индивидуальной защиты дерматологические. Методы определения и оценки направленной эффективности дерматологических средств индивидуальной защиты защитного типа. Часть 2. Средства комбинированного (универсального) действия	ГОСТ Р 12.4.305-2021	Приказ Росстандарта от 22.12.2021 № 1834-ст	Дата начала действия 01.07.2022
7.108.	Национальный стандарт Российской Федерации	Система стандартов безопасности труда. Обувь специальная кожаная для защиты от общих производственных загрязнений. Общие технические условия.	ГОСТ Р 12.4.187-97	Постановление Госстандарта России от 26.11.1997 № 378	Дата начала действия с 01.07.1998
7.109.	Межгосударственный стандарт	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Привязи и стропы для удержания и позиционирования. Общие технические требования. Методы испытаний	ГОСТ EN 358-2021	Приказ Росстандарта от 27.10.2021 № 1332-ст	Дата начала действия документа с 01.10.2022
7.110.	Национальный стандарт Российской Федерации	Колесные транспортные средства. Требования к безопасности в эксплуатации и методы проверки (с Поправкой)	ГОСТ 33997-2016	Приказ Росстандарта от 18.07.2017 № 708-ст (ред. от 01.02.2020)	Начало действия документа - 01.02.2018
7.111.	Национальный стандарт Российской Федерации	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Термины, определения и обозначения (Переиздание)	ГОСТ Р 12.4.233-2012 (ЕН 132:1998)	Приказ Росстандарта от 29.11.2012 № 1824-ст	Документ введен в действие с 01.12.2013
7.112.	Межгосударственный стандарт	Приборы осветительные. Светотехнические требования и методы испытаний	ГОСТ 34819-2021	Приказ Росстандарта от 20.01.2022 № 28-ст	Документ введен в действие с 01.07.2022

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
7.113.	Межгосударственный стандарт	Здания и сооружения. Методы измерения освещенности (с Поправкой)	ГОСТ 24940-2016	Приказ Росстандарта от 20.10.2016 № 1442-ст	Документ введен в действие с 01.04.2017
7.114.	Национальный стандарт Российской Федерации	Средства отображения информации индивидуального пользования. Методы измерений и оценки эргономических параметров и параметров безопасности	ГОСТ Р 50949-2001	Постановление Госстандарта РФ от 25.12.2001 № 576-ст	Дата начала действия с 01.07.2002
7.115.	Межгосударственный стандарт	Сосуды и аппараты стальные сварные. Общие технические условия	ГОСТ 34347-2017	Приказ Росстандарта от 14.12.2017 № 2002-ст	Документ введен в действие с 01.07.2018
7.116.	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	Документ введен в действие с 01.09.2017
7.117.	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	Документ введен в действие с 01.09.2015
7.118.	Межгосударственный стандарт	Болты, шпильки, гайки и шайбы для фланцевых и анкерных соединений, пробки и хомуты с температурой среды от 0 до 650 °С. Технические условия (с Изменениями 1, 2, 3)	ГОСТ 20700-75	Постановление Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 28.03.75 № 794	Документ введен в действие с 01.01.1976
7.119.	Национальный стандарт Российской Федерации	Пневмоприводы. Требования безопасности	ГОСТ Р 52869-2007	Приказ Росстандарта от 27.12.2007 №527-ст	Документ введен в действие с 01.07.2008
7.120.	Межгосударственный стандарт	Система стандартов безопасности труда. Оборудование компрессорное. Общие требования безопасности (с изм. №1)	ГОСТ 12.2.016-81	Постановление Госстандарта СССР от 11.11.1981 № 4885	Документ введен в действие с 01.01.1983
7.121.	Предварительный национальный стандарт	ССБТ. Средства индивидуальной защиты дерматологические. Методы определения направленной эффективности дерматологических средств индивидуальной защиты защитного типа. Часть 5. Средства для защиты от биологических факторов (кровососущих насекомых и паукообразных (клещей))	ПНСТ 631-2021	Приказ Росстандарта от 22.12.2021 № 71-пнст	Документ введен в действие с 01.07.2022 (с ограниченным сроком действия по 30.06.2025)
7.122.	Отраслевой стандарт	Конструкции металлические. Общие технические требования	ОСТ 26.260.758-2003	Принят и введен в действие Техническим комитетом 260 «Оборудование	Документ введен в действие с 01.09.2003

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
				химическое и нефтеперерабатывающее» от 01.09.2003	
8.	Корпоративные стандарты и рекомендации				
8.1.	Стандарт ОАО «Газпром»	Нормы технологического проектирования объектов газодобывающих предприятий и станций подземного хранения газа	СТО Газпром НТП 1.8-001-2004	Приказ ОАО «Газпром» от 21.10.2004 № 93	Дата введения 15.11.2004
8.2.	Стандарт ОАО «Газпром»	Положение об экспертизе предпроектной и проектной документации в ОАО «Газпром» (с изм. № 1, 2, 3)	СТО Газпром 2-2.1-031-2005	Приказ ОАО «Газпром» № 72 от 23.05.2005 (ред. от 28.12.2017)	Дата начала действия с 15.07.2005 Начало действия редакции - 29.01.2018
8.3.	Стандарт ОАО «Газпром»	Положение по организации и проведению контроля за соблюдением требований промышленной безопасности и обеспечением работоспособности объектов Единой системы газоснабжения ОАО «Газпром»	СТО Газпром 2-3.5-032-2005	Распоряжение ОАО «Газпром» № 88 от 27.05.2005	Дата начала действия 01.06.2005
8.4.	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» № 112 от 01.06.2005	Дата начала действия 12.08.2005
8.5.	Стандарт ОАО «Газпром»	Типовая методика акустических испытаний опытных и серийных образцов газоперекачивающих агрегатов	СТО Газпром 2-3.5-040-2005	Распоряжение ОАО «Газпром» № 240 от 22.09.2005	Дата начала действия 10.11.2005
8.6.	Стандарт ОАО «Газпром»	Каталог шумовых характеристик газотранспортного оборудования	СТО Газпром 2-3.5-041-2005	Распоряжение ОАО «Газпром» № 239 от 22.09.2005	Дата начала действия 10.11.2005
8.7.	Стандарт ОАО «Газпром»	Защита от шума технологического оборудования ОАО «Газпром»	СТО Газпром 2-3.5-043-2005	Распоряжение ОАО «Газпром» № 238 от 22.09.2005	Дата начала действия 10.11.2005
8.8.	Стандарт ОАО «Газпром»	Порядок разработки, утверждения, учета, изменения и отмены	СТО Газпром 2-1.12-001-2006	Распоряжение ОАО «Газпром» № 4 от 30.01.2006	Дата начала действия 01.03.2006
8.9.	Стандарт ОАО «Газпром»	Порядок экспертизы технических условий на оборудование и материалы, аттестации технологий и оценки готовности организаций к выполнению работ по диагностике и ремонту объектов транспорта газа ОАО «Газпром»	СТО Газпром 2-3.5-046-2006	Распоряжение ОАО «Газпром» № 414 от 28.12.2005	Дата начала действия 24.07.2006. Действие разделов 5 и 6 отменено Взамен раздела 5 действует СТО Газпром 2-2.3-974-2015; взамен раздела 6 действует СТО Газпром 2-2.3-954-2015

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
8.10.	Стандарт ОАО «Газпром»	Руководство по применению греющих кабелей для инженерных сетей и технологических емкостей промышленных предприятий ОАО «Газпром»	СТО Газпром 2-6.2-052-2006	Распоряжение ОАО «Газпром» № 40 от 03.04.2006	Дата начала действия 01.08.2006
8.11.	Стандарт ОАО «Газпром»	Контроль качества и приемка материально-технических ресурсов для ОАО «Газпром» на предприятиях-изготовителях. Основные положения	СТО Газпром 2-1.16-055-2006	Распоряжение ОАО «Газпром» № 74 от 10.04.2006	Дата начала действия 26.07.2006
8.12.	Стандарт ОАО «Газпром»	Методика по продлению срока безопасной эксплуатации взрывозащищенных электродвигателей	СТО Газпром 2-2.3-057-2006	Распоряжение ОАО «Газпром» № 46 от 14.04.2006	Дата начала действия 01.09.2006
8.13.	Стандарт ОАО «Газпром»	Положение о внутритрубной диагностике трубопроводов КС и ДКС ОАО «Газпром» (с изм. №1)	СТО Газпром 2-2.3-066-2006	Распоряжение ОАО «Газпром» № 58 от 24.04.2006 (ред. от 18.12.2018)	Дата начала действия 11.09.2006 Дата введения в действие редакции 01.02.2019
8.14.	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» № 25 от 20.03.2006	Дата начала действия 10.08.2006
8.15.	Стандарт ОАО «Газпром»	Методические указания по применению геотекстильных материалов с учетом их функционального назначения при проектировании и строительстве газопроводов	СТО Газпром 2-2.2-076-2006	Распоряжение ОАО «Газпром» № 152 от 18.07.2006	Дата начала действия 22.09.2006
8.16.	Стандарт ОАО «Газпром»	Инструкция по кислотному воздействию на призабойную зону газовой скважины	СТО Газпром 2-3.3-080-2006	Распоряжение ОАО «Газпром» № 225 от 08.09.2006	Дата начала действия 01.01.2007
8.17.	Стандарт ОАО «Газпром»	Технические требования к системам электроснабжения ГРС	СТО Газпром 2-1.11-081-2006	Распоряжение ОАО «Газпром» № 240 от 14.09.2006	Дата начала действия 01.01.2007
8.18.	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» № 348 от 22.11.2006	Дата начала действия 12.07.2007
8.19.	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» № 352 от 22.11.2006	Дата начала действия 07.08.2007
8.20.	Стандарт ОАО «Газпром»	Методика по техническому диагностированию систем постоянного тока энергохозяйства ОАО «Газпром»	СТО Газпром 2-6.2-086-2006	Распоряжение ОАО «Газпром» № 349 от 22.11.2006	Дата начала действия 25.07.2007
8.21.	Стандарт ОАО «Газпром»	Методика по техническому диагностированию	СТО Газпром	Распоряжение	Дата начала действия 07.08.2007

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
		аварийных дизель-электрических станций (ДЭС) энергохозяйства ОАО «Газпром»	2-6.2-087-2006	ОАО «Газпром» № 351 от 22.11.2006	
8.22.	Стандарт ОАО «Газпром»	Методика по техническому диагностированию высоковольтных воздушных линий энергохозяйства ОАО «Газпром»	СТО Газпром 2-1.11-088-2006	Распоряжение ОАО «Газпром» № 350 от 22.11.2006	Дата начала действия 25.07.2007
8.23.	Стандарт ОАО «Газпром»	Прогнозирование технического состояния для возможного продления срока службы теплоэнергетического оборудования	СТО Газпром 2-1.9-089-2006	Распоряжение ОАО «Газпром» № 351 от 22.11.2006	Дата начала действия 15.06.2007
8.24.	Стандарт ПАО «Газпром»	Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ПАО «Газпром» Правила производства работ на газопроводах врезкой под давлением	СТО Газпром 2-2.3-116-2016	Распоряжение ПАО «Газпром» № 373 от 10.12.2015	Дата введения в действие 01.07.2016
8.25.	Стандарт ОАО «Газпром»	Положение об уполномочивании организаций, выполняющих монтажные, пусконаладочные и ремонтные работы, а также работы по диагностике оборудования и проверке эффективности систем вентиляции, отопления и кондиционирования воздуха на объектах ОАО «Газпром»	СТО Газпром 2-1.9-124-2007	Распоряжение ОАО «Газпром» № 96 от 23.04.2007	Дата начала действия 28.11.2007
8.26.	Стандарт ОАО «Газпром»	Котельные блочно-модульные, в том числе транспортабельные	СТО Газпром 2-1.9-125-2007	Распоряжение ОАО «Газпром» № 97 от 23.04.2007	Дата начала действия 14.12.2007
8.27.	Стандарт ОАО «Газпром»	Положение по сервисному обслуживанию систем вентиляции, отопления и кондиционирования воздуха на объектах ОАО «Газпром»	СТО Газпром 2-1.9-126-2007	Распоряжение ОАО «Газпром» № 95 от 23.04.2007	Дата начала действия 28.11.2007
8.28.	Стандарт ОАО «Газпром»	Технические нормы выбросов и утечек природного газа от технологического оборудования	СТО Газпром 2-1.19-128-2007	Распоряжение ОАО «Газпром» № 76 от 03.04.2007	Дата начала действия 20.12.2007
8.29.	Стандарт ОАО «Газпром»	Типовая программа проведения приемочных испытаний технологии нанесения заводского наружного полиэтиленового покрытия	СТО Газпром 2-2.3-129-2007	Распоряжение ОАО «Газпром» № 147 от 08.06.2007	Дата начала действия 21.01.2008
8.30.	Стандарт ОАО «Газпром»	Технические требования к наружным антикоррозионным полиэтиленовым покрытиям труб заводского нанесения для строительства, реконструкции и капитального ремонта подземных и морских газопроводов с температурой эксплуатации до +80 °С (с изм. №№ 1, 2, 3)	СТО Газпром 2-2.3-130-2007	Распоряжение ОАО «Газпром» № 148 от 08.06.2007 (ред. от 20.06.2017)	Дата начала действия 21.01.2008 Дата начала действия редакции 15.06.2017
8.31.	Стандарт ОАО «Газпром»	Положение по сервисному обслуживанию оборудования и сооружений энергохозяйства ОАО «Газпром»	СТО Газпром 2-2.3-132-2007	Распоряжение ОАО «Газпром» № 160 от 19.06.2007	Дата начала действия 15.10.2007

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
8.32.	Стандарт ОАО «Газпром»	Методика оценки эксплуатационных свойств смазочных масел	СТО Газпром 2-2.4-134-2007	Распоряжение ОАО «Газпром» № 162 от 20.06.2007	Дата начала действия 25.01.2008
8.33.	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» № 191 от 03.07.2007	Дата начала действия 22.11.2007
8.34.	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» № 155 от 15.06.2007	Дата начала действия 28.12.2007
8.35.	Стандарт ОАО «Газпром»	Типовая программа приемочных испытаний труб, соединительных деталей полиэтиленовых армированных (металлопластиковых ТПА)	СТО Газпром 2-4.1-154-2007	Распоряжение ОАО «Газпром» № 259 от 24.08.2007	Дата начала действия 25.12.2007
8.36.	Стандарт ОАО «Газпром»	Технические требования на трубы и соединительные детали полиэтиленовые армированные (металлопластиковые ТПА)	СТО Газпром 2-4.1-155-2007	Распоряжение ОАО «Газпром» № 259 от 24.08.2007	Дата начала действия 25.12.2007
8.37.	Стандарт ОАО «Газпром»	Инструкция по ремонту подводных газопроводов с использованием установки полуавтоматической сварки УПСС-1	СТО Газпром 2-2.3-159-2007	Распоряжение ОАО «Газпром» № 233 от 07.08.2007	Дата начала действия 01.09.2007
8.38.	Стандарт ОАО «Газпром»	Положение по хранению смазочных масел на КС газотранспортных обществ ОАО «Газпром»	СТО Газпром 2-3.6-162-2007	Распоряжение ОАО «Газпром» № 331 от 10.10.2007	Дата начала действия 17.03.2008
8.39.	Стандарт ОАО «Газпром»	Положение по организации системы ремонта изоляционных покрытий трубопроводов высокой стороны и подключающих шлейфов КС (ДКС, ГКС, СПХГ) ОАО «Газпром»	СТО Газпром 2-2.3-163-2007	Распоряжение ОАО «Газпром» № 362 от 26.10.2007	Дата начала действия 01.07.2008
8.40.	Стандарт ОАО «Газпром»	Методика по составлению технологического режима работы промысла (УКПГ), с расчетом технологических параметров от пласта до входа в ГКС	СТО Газпром 2-3.3-164-2007	Распоряжение ОАО «Газпром» № 281/А от 31.08.2007	Дата начала действия 25.03.2008
8.41.	Стандарт ОАО «Газпром»	Инструкция по устройству молниезащиты зданий, сооружений и коммуникаций ОАО «Газпром»	СТО Газпром 2-1.11-170-2007	Распоряжение ОАО «Газпром» №337 от 15.10.2007	Дата начала действия 25.03.2008
8.42.	Стандарт ОАО «Газпром»	Энергохозяйство ОАО «Газпром». Техническая документация	СТО Газпром 2-2.3-171-2007	Распоряжение ОАО «Газпром» № 435 от 17.12.2007	Дата начала действия 12.05.2008
8.43.	Стандарт ОАО «Газпром»	Методика по проведению экспертизы основных производственных объектов ОАО «Газпром» на соответствие нормативным требованиям	СТО Газпром 2-1.11-172-2007	Распоряжение ОАО «Газпром» № 379 от 30.10.2007	Дата начала действия 01.07.2008

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
		электромагнитной совместимости			
8.44.	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» № 294 от 20.09.2007	Дата начала действия 10.03.2008
8.45.	Стандарт ОАО «Газпром»	Технические требования к наружным антикоррозионным полипропиленовым покрытиям труб заводского нанесения для строительства, реконструкции и капитального ремонта подземных и морских газопроводов с температурой эксплуатации до + 110 °С (с изм. 1)	СТО Газпром 2-2.2-178-2007	Распоряжение ОАО «Газпром» № 416 от 30.11.2007 (ред. от 24.02.2016)	Дата начала действия 14.06.2008 Начало действия редакции 25.03.2016
8.46.	Стандарт ОАО «Газпром»	Типовая программа проведения приемочных испытаний технологии нанесения заводского наружного полипропиленового покрытия	СТО Газпром 2-2.3-179-2007	Распоряжение ОАО «Газпром» № 416 от 30.11.2007	Дата начала действия 14.06.2008
8.47.	Стандарт ОАО «Газпром»	Типовая программа проведения приемочных испытаний технологии нанесения заводского внутреннего гладкостного покрытия	СТО Газпром 2-2.3-181-2007	Распоряжение ОАО «Газпром» № 417 от 30.11.2007	Дата начала действия 14.06.2008
8.48.	Стандарт ОАО «Газпром»	Инструкция по применению магнитопорошкового неразрушающего контроля сосудов, работающих под давлением	СТО Газпром 2-2.3-218-2008	Распоряжение ОАО «Газпром» № 161 от 11.06.2008	Дата начала действия 22.01.2009
8.49.	Стандарт ОАО «Газпром»	Инструкция по применению феррозондового контроля элементов сосудов, работающих под давлением	СТО Газпром 2-2.3-219-2008	Распоряжение ОАО «Газпром» № 163 от 11.06.2008	Дата начала действия 22.01.2009
8.50.	Стандарт ОАО «Газпром»	Методика мониторинга напряженно-деформированного состояния трубопроводных систем высокой стороны КС	СТО Газпром 2-2.3-220-2008	Распоряжение ОАО «Газпром» № 162 от 11.06.2008	Дата начала действия 22.01.2009
8.51.	Стандарт ОАО «Газпром»	Методика ремонта быстросъемных затворов	СТО Газпром 2-2.3-221-2008	Распоряжение ОАО «Газпром» № 160 от 11.06.2008	Дата начала действия 22.01.2009
8.52.	Стандарт ОАО «Газпром»	Технические требования к электросварным сероводородным трубам	СТО Газпром 2-4.1-223-2008	Распоряжение ОАО «Газпром» № 145 от 30.05.2008	Дата начала действия 17.11.2008
8.53.	Стандарт ОАО «Газпром»	Положение по организации и проведению контроля в сфере обеспечения надежной, безопасной и эффективной эксплуатации энергетических объектов ОАО «Газпром»	СТО Газпром 2-1.16-224-2008	Распоряжение ОАО «Газпром» № 176 от 30.06.2008	Дата начала действия 24.02.2009
8.54.	Стандарт ОАО «Газпром»	Методика виброконтроля и диагностики агрегатов ГПА-Ц16С в режиме реального времени	СТО Газпром 2-2.3-240-2008	Распоряжение ОАО «Газпром» № 209	Дата начала действия 10.03.2009

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
				от 29.07.2008	
8.55.	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» № 213 от 04.08.2008	Дата начала действия 24.02.2009
8.56.	Стандарт ОАО «Газпром»	Методика диагностирования технического состояния быстросъемных затворов	СТО Газпром 2-2.3-242-2008	Распоряжение ОАО «Газпром» № 249 от 15.08.2008	Дата начала действия 06.04.2009
8.57.	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» № 250 от 15.08.2008	Дата начала действия 20.04.2009
8.58.	Стандарт ОАО «Газпром»	Инструкция по восстановлению исполнительной документации	СТО Газпром 2-2.3-244-2008	Распоряжение ОАО «Газпром» № 259 от 26.08.2008	Дата начала действия 22.04.2009
8.59.	Стандарт ОАО «Газпром»	Конструкции эксплуатационных скважин с использованием теплоизолированного направления или верхних теплоизолированных секций кондуктора в зонах ММП. Технические требования	СТО Газпром 2-3.2-248-2008	Распоряжение ОАО «Газпром» № 283 от 17.09.2008	Дата начала действия 15.04.2009
8.60.	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» № 230 от 12.08.2008	Дата начала действия 26.03.2009
8.61.	Стандарт ОАО «Газпром»	Положение по метрологическому обслуживанию штатных систем виброзащиты ГПА	СТО Газпром 2-2.3-265-2008	Распоряжение ОАО «Газпром» № 412 от 13.11.2008	Дата начала действия 22.04.2009
8.62.	Стандарт ОАО «Газпром»	Типовая программа приемочных испытаний соединительных деталей для объектов ОАО «Газпром»	СТО Газпром 2-4.1-274-2008	Распоряжение ОАО «Газпром» № 281 от 17.09.2008	Дата начала действия 14.04.2009
8.63.	Стандарт ОАО «Газпром»	Методика по техническому диагностированию силовых трансформаторов энергохозяйства ОАО «Газпром»	СТО Газпром 2-2.3-288-2009	Распоряжение ОАО «Газпром» № 430 от 20.11.2008	Дата начала действия 15.07.2009
8.64.	Стандарт ОАО «Газпром»	Методика по техническому диагностированию электроприводов газоперекачивающих агрегатов	СТО Газпром 2-2.3-289-2009	Распоряжение ОАО «Газпром» № 429 от 20.11.2008	Дата начала действия 15.07.2009
8.65.	Стандарт ОАО «Газпром»	Положение по обеспечению электромагнитной совместимости производственных объектов ОАО «Газпром»	СТО Газпром 2-1.11-290-2009	Распоряжение ОАО «Газпром» № 428 от 20.11.2008	Дата начала действия 15.07.2009
8.66.	Стандарт ОАО «Газпром»	Применение аварийных источников электроснабжения на объектах ОАО «Газпром» (с изм. № 1)	СТО Газпром 2-6.2-300-2009	Распоряжение ОАО «Газпром» № 3 от 15.01.2009 (ред. от 27.06.2022)	Дата начала действия 30.11.2009 Дата начала действия редакции 01.08.2022

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
8.67.	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» № 549 от 31.12.2008	Дата начала действия 30.11.2009
8.68.	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» № 481 от 09.12.2008	Дата начала действия 14.08.2009
8.69.	Стандарт ОАО «Газпром»	Методика проведения технического диагностирования газовых и газоконденсатных скважин газодобывающих предприятий ОАО «Газпром»	СТО Газпром 2-2.3-312-2009	Распоряжение ОАО «Газпром» № 511 от 23.12.2008	Дата начала действия 21.08.2009
8.70.	Стандарт ОАО «Газпром»	Методика планирования ремонтов и замены энергетического оборудования с учетом долгосрочного прогноза состояния парка оборудования энергохозяйства ОАО «Газпром»	СТО Газпром 2-2.3-313-2009	Распоряжение ОАО «Газпром» № 480 от 09.12.2008	Дата начала действия 14.08.2009
8.71.	Стандарт ОАО «Газпром»	Методика контроля герметичности запорной и регулирующей арматуры, применяемой на объектах транспорта газа	СТО Газпром 2-2.3-314-2009	Распоряжение ОАО «Газпром» № 472 от 02.12.2008	Дата начала действия 14.08.2009
8.72.	Стандарт ОАО «Газпром»	Инструкция по проектированию трубопроводов с компенсацией продольных деформаций	СТО Газпром 2-2.1-318-2009	Распоряжение ОАО «Газпром» № 280 от 17.09.2008	Дата начала действия 04.05.2009
8.73.	Стандарт ОАО «Газпром»	Диагностическое виброобследование технологических трубопроводов компрессорных цехов с центробежными нагнетателями. Нормы оценки и методы проведения работ	СТО Газпром 2-2.3-324-2009	Распоряжение ОАО «Газпром» № 67 от 16.03.2009	Дата начала действия 30.12.2009
8.74.	Стандарт ОАО «Газпром»	Методика анализа риска для опасных производственных объектов газодобывающих предприятий ОАО «Газпром»	СТО Газпром 2-2.3-400-2009	Распоряжение ОАО «Газпром» № 326 от 05.10.2009	Дата начала действия 22.06.2010
8.75.	Стандарт ОАО «Газпром»	Правила проведения пусконаладочных работ систем автоматического управления объектов транспорта газа	СТО Газпром 2-1.17-408-2009	Распоряжение ОАО «Газпром» № 458 от 07.12.2009	Дата начала действия 21.09.2010
8.76.	Стандарт ОАО «Газпром»	Положение по учету и движению насосно-компрессорных труб в ОАО «Газпром», его дочерних обществах и организациях	СТО Газпром 2-2.3-410-2009	Распоряжение ОАО «Газпром» № 461 от 07.12.2009	Дата начала действия 15.09.2010
8.77.	Стандарт ОАО «Газпром»	Положение о планах ликвидации аварийных ситуаций на объектах газодобывающих предприятий и подземных хранилищ газа ОАО «Газпром»	СТО Газпром 2-1.3-446-2010	Распоряжение ОАО «Газпром» № 85 от 20.04.2010	Дата начала действия 15.02.2011
8.78.	Стандарт ОАО «Газпром»	Порядок разработки проекта организации	СТО Газпром	Распоряжение	Дата начала действия 21.09.2010

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
		санитарно-защитной зоны (СЗЗ) при строительстве объектов распределения газа	2-1.19-452-2010	ОАО «Газпром» № 486 от 18.12.2009	
8.79.	Стандарт ОАО «Газпром»	Техническое диагностирование сосудов, работающих под давлением на объектах ОАО «Газпром»	СТО Газпром 2-2.3-491-2010	Распоряжение ОАО «Газпром» № 106 от 05.05.2010	Дата начала действия 01.02.2011
8.80.	Стандарт ОАО «Газпром»	Продление срока службы электрооборудования	СТО Газпром 2-2.3-505-2010	Распоряжение ОАО «Газпром» № 279 от 10.09.2010	Дата начала действия 17.06.2011
8.81.	Стандарт ОАО «Газпром»	Методика по техническому диагностированию электродвигателей напряжением до 1 кВ производственных объектов ОАО «Газпром»	СТО Газпром 2-2.3-506-2010	Распоряжение ОАО «Газпром» № 280 от 10.09.2010	Дата начала действия 17.06.2011
8.82.	Стандарт ОАО «Газпром»	Авторский надзор за изготовлением технологического оборудования для производственных объектов ОАО «Газпром»	СТО Газпром 2-2.3-560-2011	Распоряжение ОАО «Газпром» № 537 от 31.12.2010	Дата начала действия 19.09.2011
8.83.	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
8.84.	Стандарт ОАО «Газпром»	Положение о военизированных частях и отрядах по предупреждению возникновения и по ликвидации открытых газовых и нефтяных фонтанов	СТО Газпром 2-1.1-573-2011	Распоряжение ОАО «Газпром» № 290 от 27.05.2011	Дата начала действия 01.02.2012
8.85.	Стандарт ОАО «Газпром»	Типовые технические требования к технологическому оборудованию для объектов добычи газа (с изм. № 1)	СТО Газпром 2-2.1-588-2011	Распоряжение ОАО «Газпром» № 231 от 26.04.2011 (ред. от 09.06.2022)	Дата начала действия 25.01.2012 Дата начала действия редакции 01.07.2022
8.86.	Стандарт ОАО «Газпром»	Технологическое оборудование в добыче газа и жидких углеводородов. Порядок проведения технического обслуживания и ремонта (Механическая часть)	СТО Газпром 2-3.3-597-2011	Распоряжение ОАО «Газпром» № 338 от 24.06.2011	Дата начала действия 15.03.2012
8.87.	Стандарт ОАО «Газпром»	Газораспределительные системы. Технология производства работ на стальных подземных газопроводах врезкой под давлением	СТО Газпром 2-2.3-602-2011	Распоряжение ОАО «Газпром» № 532 от 14.09.2011	Дата начала действия 18.06.2012
8.88.	Стандарт ОАО «Газпром»	Блоки технологические. Общие технические условия. (изм. №1)	СТО Газпром 2-2.1-607-2011	Распоряжение ОАО «Газпром» № 533 от 14.09.2011 (ред. от 29.07.2021)	Дата начала действия 11.06.2012 Дата начала действия редакции 01.09.2021
8.89.	Стандарт ОАО «Газпром»	Проектирование санитарно-защитных зон производственных объектов ОАО «Газпром»	СТО Газпром 2-1.19-630-2012	Распоряжение ОАО «Газпром» № 10	Дата начала действия 24.12.2012

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
				от 30.01.2012	
8.90.	Стандарт ОАО «Газпром»	Газораспределительные системы. Показатели надежности газораспределительных систем	СТО Газпром 2-2.3-631-2012	Распоряжение ОАО «Газпром» № 2 от 16.01.2012	Дата начала действия 24.12.2012
8.91.	Стандарт ОАО «Газпром»	Оборудование систем противокоррозионной защиты. Порядок проведения технического обслуживания и ремонта	СТО Газпром 2-5.1-632-2012	Распоряжение ОАО «Газпром» № 827 от 15.12.2011	Дата начала действия 28.11.2012
8.92.	Стандарт ОАО «Газпром»	Оценка готовности объектов энергохозяйства к работе в осенне-зимний период	СТО Газпром 2-1.16-636-2012	Распоряжение ОАО «Газпром» № 5 от 20.01.2012	Дата начала действия 17.12.2012
8.93.	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» № 687 от 11.11.2011	Дата начала действия 17.09.2012
8.94.	Стандарт ОАО «Газпром»	Цифровые устройства релейной защиты и автоматики для систем электроснабжения. Технические требования	СТО Газпром 2-1.11-661-2012	Распоряжение ОАО «Газпром» № 132 от 23.05.2012	Дата начала действия 27.03.2013
8.95.	Стандарт ОАО «Газпром»	Газораспределительные системы. Восстановление подземных газопроводов полимерно-тканевым рукавом	СТО Газпром 2-2.3-665-2012	Распоряжение ОАО «Газпром» № 217 от 09.07.2012	Дата начала действия 01.05.2013
8.96.	Стандарт ОАО «Газпром»	Методика подсчета запасов и оценки ресурсов метана в угольных пластах как самостоятельного полезного ископаемого	СТО Газпром 2-3.1-668-2012	Распоряжение ОАО «Газпром» № 246 от 01.08.2012	Дата начала действия 18.06.2013
8.97.	Стандарт ОАО «Газпром»	Правила разработки, утверждения генеральных схем, проектной документации на строительство систем газораспределения	СТО Газпром 2-2.3-670-2012	Распоряжение ОАО «Газпром» № 220 от 13.07.2012	Дата начала действия 08.05.2013
8.98.	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» № 170 от 25.06.2012	Дата начала действия 12.04.2013
8.99.	Стандарт ОАО «Газпром»	Высоковольтное электрооборудование. Метод испытаний повышенным напряжением	СТО Газпром 2-6.2-685-2012	Распоряжение ОАО «Газпром» № 349 от 11.10.2012	Дата начала действия 16.08.2013
8.100.	Стандарт ОАО «Газпром»	Технические требования к построению систем электроснабжения компрессорных станций	СТО Газпром 2-6.2-686-2012	Распоряжение ОАО «Газпром» № 250 от 08.08.2012	Дата начала действия 08.05.2013
8.101.	Стандарт ОАО «Газпром»	Нормы аварийного и неснижаемого запаса труб, стальных газовых кранов и материалов для газовых хозяйств	СТО Газпром 2-2.3-690-2012	Распоряжение ОАО «Газпром» № 261 от 22.08.2012	Дата начала действия 24.07.2013
8.102.	Стандарт ОАО «Газпром»	Криогенные автомобильные газозаправочные станции. Общие технические требования	СТО Газпром 2-3.6-701-2013	Распоряжение ОАО «Газпром» № 134	Дата начала действия 27.03.2013

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
				от 23.05.2012	
8.103.	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» № 1 от 16.01.2013	Дата начала действия 03.02.2014
8.104.	Стандарт ОАО «Газпром»	Методика расчета неснижаемого аварийного запаса газораспределительных организаций	СТО Газпром 2-2.3-712-2013	Распоряжение ОАО «Газпром» № 260 от 22.08.2012	Дата начала действия 24.07.2013
8.105.	Стандарт ОАО «Газпром»	Порядок технического обслуживания устройств релейной защиты и автоматики для систем электроснабжения	СТО Газпром 2-1.11-753-2013	Распоряжение ОАО «Газпром» № 152 от 19.07.2013	Дата начала действия 19.09.2014
8.106.	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
8.107.	Стандарт ПАО «Газпром»	Единая система управления производственной безопасностью. Основные положения.	СТО Газпром 18000.1-001-2021	Приказ ПАО «Газпром» № 2 от 12.01.2021	Дата начала действия 20.01.2021
8.108.	Стандарт ПАО «Газпром»	Единая система управления производственной безопасностью. Порядок разработки, учета, внесения изменений, признания утратившими силу и отмены документов.	СТО Газпром 18000.2-005-2021	Приказ ПАО «Газпром» № 46 от 05.02.2021	Дата начала действия 15.02.2021
8.109.	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
8.110.	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
8.111.	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
8.112.	Стандарт ПАО «Газпром»	Единая система управления производственной	СТО Газпром	Приказ ПАО «Газпром» от	Дата начала действия 01.11.2020

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
		безопасностью. Требования к санитарно-промышленным лабораториям/группам промышленной санитарии или иным структурным подразделениям дочерних обществ и организаций ПАО «Газпром», выполняющим функции по осуществлению производственного контроля условий труда	18000.3-011-2020	16.09.2020 № 377	
8.113.	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
8.114.	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
8.115.	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
8.116.	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
8.117.	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
8.118.	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
8.119.	Стандарт ПАО «Газпром»	Единая система управления производственной безопасностью. Анализ коренных причин происшествий. Порядок их установления и разработки мероприятий по предупреждению (с изм. № 1)	СТО Газпром 18000.4-008-2019	Приказ ПАО «Газпром» от 31.05.2019 № 208 (ред. от 21.03.2022)	Дата введения в действие 10.07.2019 Дата введения в действие редакции 01.07.2022
8.120.	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
8.121.	Стандарт	Установление целей и разработка программ	СТО Газпром	Приказ ПАО «Газпром»	Дата начала действия 10.02.2020

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
	ПАО «Газпром»	мероприятий, мониторинг их выполнения	18000.1-003-2020	от 24.01.2020 № 26	
8.122.	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
8.123.	Стандарт ОАО «Газпром»	Обеспечение единства измерений. Метрологическое обеспечение в ПАО «Газпром». Основные положения	СТО Газпром 5.0-2021	Распоряжение ОАО «Газпром» № 164 от 12.04.2021	Дата начала действия 01.07.2021
8.124.	Стандарт ОАО «Газпром»	Средства индивидуальной защиты, применяемые в газовой промышленности. Входной контроль в организациях и дочерних обществах. Основные положения (с изм. №1).	СТО Газпром 10.008-2012	Распоряжение ОАО «Газпром» № 198 от 17.07.2012 (ред. от 29.08.2019)	Дата начала действия редакции 23.09.2019
8.125.	Стандарт ОАО «Газпром»	Средства индивидуальной защиты, применяемые в газовой промышленности. Средства защиты ног и материалы для них. Номенклатура показателей качества (с изм. №1).	СТО Газпром 10.004-2012	Распоряжение ОАО «Газпром» № 26 от 06.02.2012 (ред. от 29.08.2019)	Дата начала действия 23.09.2019
8.126.	Стандарт ОАО «Газпром»	Средства индивидуальной защиты, применяемые в газовой промышленности. Классификация и основные требования (с изм. №1).	СТО Газпром 10.001-2012	Распоряжение ОАО «Газпром» № 24 от 06.02.2012 (ред. от 29.08.2019)	Дата начала действия 23.09.2019
8.127.	Стандарт ОАО «Газпром»	Средства индивидуальной защиты, применяемые в газовой промышленности. Средства защиты рук и материалы для них. Номенклатура показателей качества (с изм. №1).	СТО Газпром 10.003-2012	Распоряжение ОАО «Газпром» № 25 от 06.02.2012 (ред. от 29.08.2019)	Дата начала действия 23.09.2019
8.128.	Стандарт ОАО «Газпром»	Средства индивидуальной защиты, применяемые в газовой промышленности. Средства защиты рук и материалы для них. Технические требования (с изм. №1).	СТО Газпром 10.006-2012	Распоряжение ОАО «Газпром» № 200 от 17.07.2012 (ред. от 29.08.2019)	Дата начала действия 23.09.2019
8.129.	Стандарт ОАО «Газпром»	Средства индивидуальной защиты, применяемые в газовой промышленности. Одежда специальная защитная сопутствующие изделия и материалы. Технические требования (с изм. №1, №2).	СТО Газпром 10.005-2012	Распоряжение ОАО «Газпром» № 197 от 17.07.2012 (ред. от 24.03.2021)	Дата начала действия 04.06.2013 Дата начала действия редакции 16.04.2021
8.130.	Стандарт ОАО «Газпром»	Средства индивидуальной защиты, применяемые в газовой промышленности. Одежда специальная защитная сопутствующие изделия и материалы. Номенклатура показателей качества (с изм. №1).	СТО Газпром 10.002-2011	Распоряжение ОАО «Газпром» № 383 от 21.12.2011 (ред. от 29.08.2019)	Дата начала действия 28.11.2012 Дата начала действия редакции 23.09.2019
8.131.	Стандарт ОАО «Газпром»	Средства индивидуальной защиты, применяемые в газовой промышленности. Средства защиты ног и материалы для них. Технические требования (с изм. №1).	СТО Газпром 10.007-2012	Распоряжение ОАО «Газпром» № 199 от 17.07.2012 (ред. от 29.08.2019)	Дата начала действия 04.06.2013 Дата начала действия редакции 23.09.2019
8.132.	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

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
8.133.	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	
8.134.	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	
8.135.	Руководящий документ	Ключевые правила безопасности ПАО «Газпром»		Утверждены Распоряжением ПАО «Газпром» от 30.08.2016 № 274	
9.	Строительные нормы и правила, санитарные правила и нормы, своды правил, руководства				
9.1.	Санитарные правила	Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда	СП 2.2.3670-20	Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 02.12.2020 № 40	Начало действия документа - 01.01.2021
9.2.	Руководство	Руководство по гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудового процесса. Критерии и классификация условий труда	Р 2.2.2006-05.2.2	утв. Главным государственным санитарным врачом РФ 29.07.2005	Начало действия документа - 01.11.2005
9.3.	Гигиенические нормативы	Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания	СанПиН 1.2.3685-21	Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 28.01.2021 № 2	Начало действия документа - 01.03.2021.
9.4.	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 (ред. от 27.03.2007)	Начало действия редакции - 01.06.2007
9.5.	Санитарные нормы и правила	Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в емкости. Контроль качества	СанПиН 2.1.4.1116-02	Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 19.03.2002 № 12 (ред. от 28.06.2010)	Начало действия редакции - 10.09.2010
9.6.	Санитарные нормы и правила	Санитарные правила по дезактивации средств индивидуальной защиты	СанПиН 2.2.8.46-03	Постановление Главного государственного	Начало действия документа - 06.02.2004

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
				санитарного врача РФ от 28.10.2003 № 157	
9.7.	Санитарные нормы и правила	Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»	СанПиН 2.1.3684-21	Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28.01.2021 № 3 (ред. от 14.02.2022)	Начало действия редакции - 18.02.2022
9.8.	Санитарные правила	Санитарно-гигиенические требования к организации и проведению работ с метанолом	СП 2.3.3.2892-11	Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 12.07.2011 № 99	Начало действия документа - 28.10.2011
9.9.	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	Начало действия документа - 01.09.1998
9.10.	Строительные нормы и правила	Складские здания	СНиП 31-04-2001	Постановление Госстроя РФ от 19.03.2001 № 21	Начало действия документа 01.01.2002
9.11.	Строительные нормы и правила	Технологическое оборудование и технологические трубопроводы	СНиП 3.05.05-84	Постановление Госстроя СССР от 07.05.1984 № 72	Начало действия документа - 01.01.1985
9.12.	Строительные нормы и правила	Безопасность труда в строительстве. Часть 1. Общие требования	СНиП 12-03-2001	Постановление Госстроя РФ от 23.07.2001 № 80	Начало действия документа - 28.09.2001
9.13.	Строительные нормы и правила	Безопасность труда в строительстве. Часть 2. Строительное производство	СНиП 12-04-2002	Постановление Госстроя России от 17.09.2002 № 123	Начало действия документа - 01.01.2003
9.14.	Свод правил	Защита от шума. Актуализированная редакция СНиП 23-03-2003 (с изм. № 1, 2, 3)	СП 51.13330.2011	Приказ Минрегиона РФ от 28.12.2010 № 825 (ред. от 31.05.2022)	Начало действия редакции с 31.05.2022
9.15.	Свод правил	Естественное и искусственное освещение. Актуализированная редакция СНиП 23-05-95*(с изм. № 1, 2)	СП 52.13330.2016	Приказ Минстроя России от 07.11.2016 № 777/пр (ред. от 28.12.2021)	Начало действия редакции с 29.01.2022
9.16.	Свод правил	Производственные здания. СНиП 31-03-2001	СП 56.13330.2021	Приказ Минстроя России от 27.12.2021 № 1024/пр	Начало действия документа с 28.01.2022
9.17.	Свод правил	Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха. СНиП 41-01-2003 (с изм. № 1)	СП 60.13330.2020	Приказ Минстроя России от 30.12.2020 № 921/пр (ред. от 30.05.2022)	Начало действия редакции 30.05.2022

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
9.18.	Свод правил	Электротехнические устройства. Актуализированная редакция СНиП 3.05.06-85	СП 76.13330.2016	Приказ Минстроя России от 16.12.2016 № 955/пр	Документ Введен в действие с 17.06.2017
9.19.	Свод правил	Общественные здания и сооружения. СНиП 31-06-2009	СП 118.13330.2022	Приказ Минстроя России от 19.05.2022 № 389/пр	Начало действия документа с 20.06.2022
9.20.	Свод правил	Положение об авторском надзоре за строительством зданий и сооружений	СП 246.1325800.2016	Приказ Минстроя России от 19.02.2016 № 98/пр	Начало действия документа с 14.03.2016
9.21.	Правила	Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей	ПТЭп	Приказ Минэнерго РФ от 13.01.2003 № 6 (ред. от 13.09.2018)	Начало действия редакции - 23.05.2019, окончание действия редакции – 07.01.2023
9.22.	Правила	Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей	ПТЭЭП	Приказ Минэнерго РФ от 12.08.2022 № 811	Начало действия редакции – 07.01.2023
9.23.	Правила	Правила технической эксплуатации тепловых энергоустановок	ПТЭтэ	Приказ Минэнерго РФ от 24.03.2003 № 115	Начало действия документа с 01.10.2003 Документ действует до 01.03.2024
9.24.	Правила	Правила устройства электроустановок. Шестое издание (главы 1.3 - 1.6, 2.1 - 2.3, 3.1 - 3.4, 4.3, 4.4, 5.1 - 5.6, 7.3, 7.4, 7.7)	ПУЭ	Приказы Минэнерго СССР, 26.02.1974, 09.06.1975, 10.06.1975, 20.06.1975, 18.08.1975, 20.11.1975, 15.04.1976, 16.04.1976, 12.05.1976, 13.05.1976, 14.07.1976, 15.02.1977, 20.10.1977, 30.05.1979, 10.12.1979, 04.03.1980, 05.03.1980, 20.05.1980, 03.06.1980, 12.03.1981; Минтопэнерго России, 24.07.1996, 30.12.1997, 13.07.1998	Начало действия редакции - 01.11.2003
9.25.	Правила	Правила устройства электроустановок. Седьмое издание (главы 1.1, 1.2, 1.7 - 1.9, 2.4, 2.5, 4.1, 4.2, 6.1 - 6.6, 7.1, 7.2, 7.5, 7.6, 7.10)	ПУЭ	Приказы Минтопэнерго России, 06.10.1999; Приказы Минэнерго России от 08.07.2002 № 204, от 09.04.2003 № 150, от 20.05.2003 № 187, от 20.06.2003 № 242	Начало действия 01.01.2003
9.26.	Правила	Об утверждении Правил технической эксплуатации электрических станций и сетей Российской Федерации		Приказ Минэнерго России от 19.06.2003 № 229 (ред. от 13.02.2019)	Начало действия редакции - 05.09.2019, Окончание действия редакции – 06.03.2023
9.27.	Правила	Правила технической эксплуатации электрических		Приказ Минэнерго России	Начало действия – 06.03.2023

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
		станций и сетей		от 04.10.2022 № 1070	
9.28.	Инструкция	Инструкция по применению и испытанию средств защиты, используемых в электроустановках		приказ Минэнерго России от 30.06.2003 № 261	Начало действия – 30.06.2003
9.29.	Правила	Правила переключений в электроустановках		Приказ Минэнерго России от 13.09.2018 № 757	Начало действия – 13.09.2018
9.30.	Правила	Типовые правила безопасности при организации и ведении газоопасных работ на объектах ПАО «Газпром»		утв. распоряжением ПАО «Газпром» от 26.08.2022 г. № 328	
9.31.	Инструкция	Инструкция по устройству молниезащиты зданий, сооружений и промышленных коммуникаций	СО 153-34.21.122-2003	Приказ Минэнерго РФ от 30.06.2003 № 280	Начало действия с 30.06.2003
9.32.	Технический регламент Таможенного союза	О безопасности машин и оборудования	ТР ТС 010/2011	Решение Комиссии Таможенного союза от 18.10.2011 № 823 (ред. от 09.03.2021)	Начало действия редакции - 08.09.2021
9.33.	Приказ Минпромторга России	Об утверждении порядка проведения поверки средств измерений, требований к знаку поверки и содержанию свидетельства о поверке		Приказ Минпромторга России от 31.07.2020 № 2510	Начало действия документа 01.01.2021
9.34.	Руководство по безопасности	Руководство по безопасности факельных систем		Приказ Ростехнадзора от 22.12.2021 № 450	Начало действия документа с 22.12.2021
9.35.	Руководство по безопасности	Методика моделирования распространения аварийных выбросов опасных веществ		Приказ Ростехнадзора от 20.04.2015 № 158	Начало действия документа с 20.04.2015
9.36.	Руководство по безопасности	Методические рекомендации по разработке обоснования безопасности опасных производственных объектов нефтегазового комплекса		Приказ Ростехнадзора от 30.09.2015 № 387	Начало действия документа с 30.09.2015
9.37.	Руководство по безопасности	Методические основы по проведению анализа опасностей и оценки риска аварий на опасных производственных объектах		Приказ Ростехнадзора от 11.04.2016 № 144	Начало действия документа с 11.04.2016
9.38.	Руководство по безопасности	Методика оценки последствий аварийных взрывов топливно-воздушных смесей		Приказ Ростехнадзора от 31.03.2016 № 137	Начало действия документа с 31.03.2016
9.39.	Руководство по безопасности	Методика оценки риска аварий на опасных производственных объектах нефтегазоперерабатывающей, нефте- и газохимической промышленности		Приказ Ростехнадзора от 29.06.2016 № 272	Начало действия документа с 29.06.2016
9.40.	Руководство по безопасности	Об утверждении руководства по безопасности «Методические рекомендации по классификации техногенных событий в области промышленной безопасности на опасных производственных объектах нефтегазового комплекса»		Приказ Ростехнадзора от 24.01.2018 № 29	Начало действия документа с 24.01.2018
9.41.	Технический регламент	О безопасности оборудования для работы во	ТР ТС 012/2011	Решение Комиссии	Начало действия редакции -

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
	Таможенного союза	взрывоопасных средах		Таможенного союза от 18.10.2011 № 825 (ред. от 01.12.2020)	06.01.2021
9.42.	Технический регламент Таможенного союза	О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением	ТР ТС 032/2013	Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 02.07.2013 № 41 (ред. от 23.04.2021)	Начало действия редакции - 21.11.2021
10.	Локальные нормативные акты ООО «Газпром подземремонт Уренгой»				
10.1.	Положение	Система управления вопросами, связанными с падениями предметов (DROPS-СУПП)		Приказ ООО «Газпром подземремонт Уренгой» №256 от 22.07.2022	
10.2.	Положение	Порядок проведения стажировки и допуска к самостоятельной работе		Приказ ООО «Газпром подземремонт Уренгой» №363 от 3.10.2022	
10.3	Положение	О производственном контроле за соблюдением требований промышленной безопасности на опасных производственных объектах		Приказ ООО «Газпром подземремонт Уренгой» 14.01.2022	
10.4	Положение	Системе управления безопасностью дорожного движения		Приказ ООО «Газпром подземремонт Уренгой» №369 от 18.10.2023	
10.5	Положение	О порядке допуска и организации безопасного проведения работ подрядными организациями на объектах		Приказ ООО «Газпром подземремонт Уренгой» №226 от 05.06.2023	
10.6	Положение	О системе предупреждения аварийных ситуаций		Приказ ООО «Газпром подземремонт Уренгой» №227 от 05.06.2022	

Примечания:

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

Начальник отдела ОТ и ПБ

А.А. Яценко