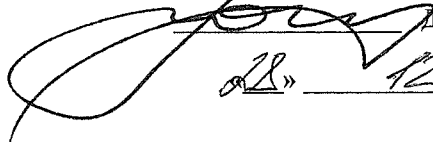


Утверждаю
заместитель начальника Департамента –
начальник Управления ПАО «Газпром»


Д.В. Пономаренко
«28» 12 2021 г.

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

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
1. Федеральные законы					
1.	Федеральный закон	О промышленной безопасности опасных производственных объектов		№ 116-ФЗ от 21.07.1997 (ред. от 11.06.2021)	Начало действия последней редакции - 01.07.2021
2.	Федеральный закон	О газоснабжении в Российской Федерации		№ 69-ФЗ от 31.03.1999 (ред. от 11.06.2021)	Начало действия последней редакции - 01.01.2022
3.	Федеральный закон	О техническом регулировании		№ 184-ФЗ от 27.12.2002 (ред. от 02.07.2021)	Начало действия последней редакции - 01.01.2022
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
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
6.	Федеральный закон	О безопасности объектов топливно-энергетического комплекса		№ 256-ФЗ от 21.07.2011 (ред. от 11.06.2021)	Начало действия редакции 01.07.2021
7.	Федеральный закон	О лицензировании отдельных видов деятельности		№ 99-ФЗ от 04.05.2011 (ред. от 02.07.2021)	Начало действия редакции 01.03.2022 (за исключением отдельных положений)
8.	Федеральный закон	Об обеспечении единства измерений		№ 102-ФЗ от 26.06.2008 (ред. от 11.06.2021)	Начало действия редакции 29.12.2021
9.	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
10.	Кодекс РФ	Градостроительный кодекс Российской Федерации		№ 190-ФЗ от 29.12.2004 (ред. от 02.07.2021)	Начало действия редакции 01.01.2022 (за исключением отдельных положений).

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
11.	Кодекс РФ	Трудовой кодекс Российской Федерации		№ 197-ФЗ от 30.12.2001 (ред. от 02.07.2021, с изм. от 06.10.2021)	Начало действия редакции - 01.03.2022
12.	Кодекс РФ	Гражданский кодекс Российской Федерации (часть первая)		№ 51-ФЗ от 30.11.1994 (ред. от 01.07.2021, с изм. от 08.07.2021)	Начало действия редакции 01.03.2022
13.	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
14.	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
15.	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
16.	Кодекс РФ	Уголовный кодекс Российской Федерации		№ 63-ФЗ от 13.06.1996 (ред. от 01.07.2021)	Начало действия редакции – 01.12.2021 (за исключением отдельных положений).
17.	Кодекс РФ	Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях		№ 195-ФЗ от 30.12.2001 (ред. от 01.07.2021)	Начало действия редакции – 01.01.2022
18.	Кодекс РФ	Земельный кодекс Российской Федерации		№ 136-ФЗ от 25.10.2001 (ред. от 02.07.2021)	Начало действия редакции 01.01.2022
19.	Федеральный закон	О внесении изменений в Градостроительный кодекс Российской Федерации и отдельные законодательные акты Российской Федерации		№ 342-ФЗ от 03.08.2018 (ред. от 11.06.2021)	Начало действия документа - 01.07.2021 (за исключением отдельных положений)
20.	Федеральный закон	О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации		№267-ФЗ от 02.08.2019	Начало действия документа 02.08.2019
21.	Федеральный закон	Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации		№ 323-ФЗ от 21.11.2011 (ред. от 02.07.2021)	Начало действия редакции - 01.01.2022
22.	Федеральный закон	Об обязательном социальном страховании от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний		№ 125-ФЗ от 24.07.1998 (ред. от 30.04.2021)	Начало действия редакции 01.01.2022
23.	Федеральный закон	О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения		№ 52-ФЗ от 30.03.1999 (ред. от 02.07.2021)	Начало действия редакции 01.01.2022
24.	Федеральный закон	Об основах обязательного социального страхования		№ 165-ФЗ от 16.07.1999 (ред. от 26.05.2021)	Начало действия редакции 01.01.2022
25.	Федеральный закон	Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации		№ 326-ФЗ от 29.11.2010 (ред. от 24.02.2021)	Начало действия редакции - 01.01.2022

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
26.	Федеральный закон	О страховых тарифах на обязательное социальное страхование от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний на 2021 год и на плановый период 2022 и 2023 годов		№ 434-ФЗ от 22.12.2020	Начало действия документа - 01.01.2021
27.	Федеральный закон	О бюджете Федерального фонда обязательного медицинского страхования на 2021 год и на плановый период 2022 и 2023 годов		№ 391-ФЗ от 08.12.2020	Начало действия документа 01.01.2021
28.	Федеральный закон	О бюджете Фонда социального страхования Российской Федерации на 2021 год и на плановый период 2022 и 2023 годов		№ 390-ФЗ от 08.12.2020	Начало действия документа 01.01.2021
29.	Федеральный закон	О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера		№ 68-ФЗ от 21.12.1994 (ред. от 11.06.2021)	Начало действия редакции - 01.07.2021
30.	Федеральный закон	Об охране окружающей среды		№ 7-ФЗ от 10.01.2002 (ред. от 02.07.2021)	Начало действия редакции - 02.07.2021
31.	Федеральный закон	Об охране здоровья граждан от воздействия окружающего табачного дыма, последствий потребления табака или потребления никотинсодержащей продукции		№ 15-ФЗ от 23.02.2013 (ред. от 30.12.2020)	Начало действия редакции 01.04.2021 (за исключением отдельных положений).
32.	Федеральный закон	О профессиональных союзах, их правах и гарантиях деятельности		№ 10-ФЗ от 12.01.1996 (ред. от 11.06.2021)	Начало действия последней редакции 22.06.2021
33.	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
34.	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
35.	Закон РФ	О государственных гарантиях и компенсациях для лиц, работающих и проживающих в районах Крайнего Севера и приравненных к ним местностях		№ 4520-1 от 19.02.1993 (ред. от 29.12.2020)	Начало действия редакции 01.01.2021
36.	Федеральный закон	Об аварийно-спасательных службах и статусе спасателей		№ 151-ФЗ от 22.08.1995 (ред. от 01.07.2021)	Начало действия редакции 12.07.2021
37.	Федеральный закон	О специальной оценке условий труда		№ 426-ФЗ от 28.12.2013 (ред. от 30.12.2020)	Начало действия редакции 01.01.2021
38.	Федеральный закон	О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации в связи с принятием Федерального закона «О специальной оценке условий труда»		№ 421-ФЗ от 28.12.2013 (ред. от 28.06.2021)	Начало действия редакции 01.07.2021

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
39.	Федеральный закон	О защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного контроля (надзора) и муниципального контроля		№ 294-ФЗ от 26.12.2008 (ред. от 11.06.2021)	Начало действия редакции - 01.07.2021
40.	Федеральный закон	О гражданской обороне		№ 28-ФЗ от 12.02.1998 (ред. от 11.06.2021)	Начало действия редакции 01.07.2021
41.	Федеральный закон	О внутренних морских водах, территориальном море и прилежащей зоне Российской Федерации		№ 155-ФЗ от 31.07.1998 (ред. от 02.07.2021)	Начало действия редакции – 01.01.2022
42.	Федеральный закон	Об обязательных требованиях в Российской Федерации		№ 247-ФЗ от 31.07.2020 (ред. от 11.06.2021)	Начало действия документа - 01.07.2021
43.	Федеральный закон	О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации		№ 248-ФЗ от 31.07.2020 (ред. от 02.07.2021)	Начало действия документа - 01.01.2022
44.	Федеральный закон	О безопасности дорожного движения		№ 196-ФЗ от 10.12.1995 (ред. от 02.07.2021)	Начало действия редакции - 22.08.2021
45.	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 11.06.2021)	Начало действия редакции - 01.07.2021
46.	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 02.07.2021)	Начало действия редакции - 30.12.2021
47.	Федеральный закон	Устав автомобильного транспорта и городского наземного электрического транспорта		№ 259-ФЗ от 08.11.2007 (ред. от 02.07.2021)	Начало действия редакции - 01.01.2022
2. Нормативные акты Правительства Российской Федерации					
1.	Постановление Правительства Российской Федерации	О мерах по обеспечению промышленной безопасности опасных производственных объектов на территории Российской Федерации		от 28.03.2001 № 241 (ред. от 04.02.2011)	Начало действия редакции 22.02.2011
2.	Постановление Правительства Российской Федерации	Об утверждении технического регламента о безопасности сетей газораспределения и газопотребления		от 29.10.2010 № 870 (ред. от 14.12.2018)	Начало действия редакции - 27.12.2018
3.	Постановление Правительства Российской Федерации	Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей		от 20.11.2000 № 878 (ред. от 17.05.2016)	Начало действия редакции 01.06.2016

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
4.	Постановление Правительства Российской Федерации	Об утверждении Правил поставки газа в Российской Федерации		от 05.02.1998 № 162 (ред. от 19.03.2020)	Начало действия редакции 31.03.2020
5.	Постановление Правительства Российской Федерации	Об утверждении Правил пользования газом и предоставления услуг по газоснабжению в Российской Федерации		от 17.05.2002 № 317 (ред. от 19.06.2017)	Начало действия редакции 30.06.2017
6.	Постановление Правительства Российской Федерации	О регистрации объектов в государственном реестре опасных производственных объектов		от 24.11.1998 № 1371 (ред. от 28.02.2018)	Начало действия редакции 10.03.2018
7.	Постановление Правительства Российской Федерации	О лицензировании эксплуатации взрывопожароопасных и химически опасных производственных объектов I, II и III классов опасности		от 12.10.2020 № 1661 (ред. от 30.06.2021)	Начало действия редакции - 01.07.2021
8.	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
9.	Постановление Правительства Российской Федерации	О Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору		от 30.07.2004 № 401 (ред. от 27.02.2021)	Начало действия редакции 11.03.2021
10.	Постановление Правительства Российской Федерации	Об утверждении Положения о разработке, утверждении и изменении нормативных правовых актов, содержащих государственные нормативные требования охраны труда		от 27.12.2010 № 1160 (ред. от 30.07.2014)	Начало действия редакции - 12.08.2014
11.	Постановление Правительства Российской Федерации	О новых нормах предельно-допустимых нагрузок для женщин при подъеме и перемещении тяжести вручную		от 06.02.93 № 105	Начало действия документа 06.02.1993
12.	Постановление Правительства Российской Федерации	Об утверждении перечня тяжелых работ и работ с вредными или опасными условиями труда, при выполнении которых запрещается применение труда лиц моложе восемнадцати лет		от 25.02.2000 № 163 (ред. от 20.06.2011)	Начало действия редакции 01.01.2012
13.	Постановление Правительства Российской Федерации	Об утверждении Положения о федеральном государственном надзоре за соблюдением трудового законодательства и иных нормативных правовых актов, содержащих нормы трудового права		от 21.07.2021 № 1230	Начало действия документа - 23.07.2021

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
14.	Постановление Правительства Российской Федерации	Об утверждении Правил формирования, размещения и расходования резерва средств на осуществление обязательного социального страхования от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний		от 24.12.2012 № 1396 (ред. от 24.12.2019)	Начало действия редакции 03.01.2020
15.	Постановление Правительства Российской Федерации	О внесении изменений в положение об уплате дополнительных расходов на медицинскую, социальную и профессиональную реабилитацию застрахованных лиц, получивших повреждение здоровья вследствие несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний		от 24.03.2011 № 204	Начало действия документа - 09.04.2011
16.	Постановление Правительства Российской Федерации	О прохождении обязательного психиатрического освидетельствования работниками, осуществляющими отдельные виды деятельности, в том числе деятельность, связанную с источниками повышенной опасности (с влиянием вредных веществ и неблагоприятных производственных факторов), а также работающими в условиях повышенной опасности		от 23.09.2002 № 695 (ред. от 25.03.2013)	Начало действия редакции 06.04.2013
17.	Постановление Правительства Российской Федерации	Об утверждении Положения о расследовании и учете профессиональных заболеваний		от 15.12.2000 № 967 (ред. от 10.07.2020)	Начало действия редакции 18.07.2020
18.	Постановление Правительства Российской Федерации	О продолжительности рабочего времени медицинских работников в зависимости от занимаемой ими должности и (или) специальности		от 14.02.2003 № 101 (ред. от 24.12.2014)	Начало действия редакции 07.01.2015
19.	Постановление Правительства Российской Федерации	Об утверждении Положения об уплате 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

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
20.	Постановление Правительства Российской Федерации	Об утверждении перечня 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 14.04.2014 № 290 (ред. от 20.02.2021)	Начало действия редакции 02.03.2021
21.	Постановление Правительства Российской Федерации	Об утверждении Правил отнесения видов экономической деятельности к классу профессионального риска		от 01.12.2005 № 713 (ред. от 17.06.2016)	Начало действия редакции - 01.01.2017
22.	Постановление Правительства Российской Федерации	Об аттестации экспертов в области промышленной безопасности (вместе с «Положением об аттестации экспертов в области промышленной безопасности»)		от 28.05.2015 № 509 (ред. от 10.07.2020)	Начало действия документа - 18.07.2020
23.	Постановление Правительства Российской Федерации	Об утверждении Правил охраны магистральных газопроводов и о внесении изменений в Положение о представлении в федеральный орган исполнительной власти (его территориальные органы), уполномоченный Правительством Российской Федерации на осуществление государственного кадастрового учета, государственной регистрации прав, ведение Единого государственного реестра недвижимости и предоставление сведений, содержащихся в Едином государственном реестре недвижимости, федеральными органами исполнительной власти, органами государственной власти субъектов Российской Федерации и органами местного самоуправления дополнительных сведений, воспроизводимых на публичных кадастровых картах		от 08.09.2017 № 1083 (ред. от 15.07.2019)	Начало действия документа - 01.09.2019
24.	Постановление Правительства РФ	Об организации лицензирования отдельных видов деятельности		от 21.11.2011 № 957 (ред. от 14.09.2021)	Начало действия редакции - 23.11.2021

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
25.	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
26.	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
27.	Постановление Правительства РФ	Об утверждении Порядка создания, эксплуатации и использования искусственных островов, сооружений и установок во внутренних морских водах и в территориальном море Российской Федерации		от 19.01.2000 № 44 (ред. от 28.09.2018)	Начало действия редакции - 10.10.2018
28.	Постановление Правительства РФ	Об утверждении Положения о зоне охраняемого объекта		от 31.08.2019 № 1132	Начало действия документа - 12.09.2019.
29.	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 06.08.2020)	Начало действия документа 01.01.2021
30.	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	Начало действия документа - 01.09.2021
31.	Постановление Правительства РФ	Об утверждении Правил разработки критериев отнесения объектов всех форм собственности к критически важным объектам		от 14.08.2020 № 1225	Начало действия документа - 27.08.2020
32.	Постановление Правительства РФ	Об утверждении Правил разработки критериев отнесения объектов всех форм собственности к потенциально опасным объектам		от 14.08.2020 № 1226	Начало действия документа - 27.08.2020

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
33.	Постановление Правительства РФ	О лицензировании деятельности, связанной с обращением взрывчатых материалов промышленного назначения		от 15.09.2020 № 1435	Начало действия документа - 01.01.2021
34.	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
35.	Постановление Правительства РФ	О лицензировании деятельности по проведению экспертизы промышленной безопасности (вместе с «Положением о лицензировании деятельности по проведению экспертизы промышленной безопасности»)		от 16.09.2020 № 1477 (ред. от 02.09.2021)	Начало действия редакции - 01.03.2022
36.	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
37.	Постановление Правительства РФ	Об утверждении Правил представления декларации промышленной безопасности опасных производственных объектов		от 17.08.2020 № 1241	Начало действия документа - 01.01.2021
38.	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.
39.	Постановление Правительства РФ	О внесении изменений в Правила 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, а также формирования и ведения реестра организаций, проводящих специальную оценку условий труда		от 31.08.2020 № 1331	Начало действия документа - 11.09.2020

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
40.	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
41.	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
42.	Постановление Правительства РФ	Об утверждении Правил подготовки и оформления документов, удостоверяющих уточненные границы горного отвода		от 16.09.2020 № 1465	Начало действия документа - 01.01.2021
43.	Постановление Правительства РФ	Об утверждении Правил подготовки, рассмотрения и согласования планов и схем развития горных работ по видам полезных ископаемых		от 16.09.2020 № 1466	Начало действия документа - 01.01.2021
44.	Постановление Правительства РФ	О лицензировании производства маркшейдерских работ (вместе с «Положением о лицензировании производства маркшейдерских работ»)		от 16.09.2020 № 1467 (ред. от 04.10.2021)	Начало действия редакции - 01.03.2022
45.	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, а также формирования и ведения реестра организаций, проводящих специальную оценку 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, а также формирования и ведения реестра организаций, проводящих специальную оценку условий труда)		от 30.06.2014 № 599 (ред. от 31.08.2020)	Начало действия редакции - 11.09.2020
46.	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
47.	Постановление Правительства РФ	Об утверждении Правил формирования и утверждения перечня потенциально опасных объектов		от 10.07.2021 № 1155	Начало действия документа - 01.03.2022
48.	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
49.	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
50.	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

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
51.	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 Списки № № 1-2 применяются при досрочном назначении страховой пенсии по старости в соотв. со ст. 30 Федерального закона от 28.12.2013 № 400-ФЗ в порядке, установленном Постановлением Правительства РФ от 16.07.2014 № 665. Списки №№ 1-2 производств, работ, профессий и должностей применяются при досрочном назначении трудовой пенсии по старости в соотв. со ст. 27 Федерального закона от 17.12.2001 № 173-ФЗ, в порядке, установленном Постановлением Правительства РФ от 18.07.2002 № 537. По вопросу, касающемуся порядка применения Списков № 1 и № 2 производств, работ, профессий, должностей и показателей, дающих право на льготное пенсионное обеспечение см. Постановления Минтруда РФ от 30.09.1997 № 51, от от 23.06.1995 № 34, от 25.02.1994 № 18, от 11.05.1993 № 105, от 23.10.1992 № 26, Указание Минсоцобеспечения РСФСР от 15.05.1991 № 1-57-У, Постановление Минтруда СССР от 16.04.1991 № 1
3. Нормативные документы, содержащие требования промышленной безопасности					
<i>Общие требования промышленной безопасности</i>					

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
1.	Руководящий документ	Инструкция по обследованию шаровых резервуаров и газгольдеров для хранения сжиженных газов под давлением	РД 03-380-00	Постановление Госгортехнадзора РФ от 20.09.2000 № 51	Начало действия документа с 01.01.2002
2.	Руководящий документ	Об утверждении Инструкции по техническому обследованию железобетонных резервуаров для нефти и нефтепродуктов	РД 03-420-01	Постановление Госгортехнадзора РФ от 10.09.2001 № 40	Начало действия документа с 01.01.2002
3.	Руководящий документ	Методические рекомендации о порядке проведения вихретокового контроля технических устройств и сооружений, применяемых и эксплуатируемых на опасных производственных объектах	РД-13-03-2006	Приказ Ростехнадзора от 13.12.2006 № 1072	Начало действия документа с 25.12.2006
4.	Руководящий документ	Методические рекомендации о порядке проведения капиллярного контроля технических устройств и сооружений, применяемых и эксплуатируемых на опасных производственных объектах	РД-13-06-2006	Приказ Ростехнадзора от 13.12.2006 № 1072	Начало действия документа с 25.12.2006
5.	Руководящий документ	Методические рекомендации о порядке проведения магнитопорошкового контроля технических устройств и сооружений, применяемых и эксплуатируемых на опасных производственных объектах	РД-13-05-2006	Приказ Ростехнадзора от 13.12.2006 № 1072	Начало действия документа с 25.12.2006
6.	Руководящий документ	Методические рекомендации о порядке проведения теплового контроля технических устройств и сооружений, применяемых и эксплуатируемых на опасных производственных объектах	РД-13-04-2006	Приказ Ростехнадзора от 13.12.2006 № 1072	Начало действия документа с 25.12.2006
7.	Руководящий документ	Об утверждении и Введении в действие Методических рекомендаций о порядке учета и применения шифров клейм для клеймения баллонов	РД-12-06-2007	Приказ Ростехнадзора от 16.03.2007 № 162	Начало действия документа с 26.03.2007
8.	Руководящий документ	Методические рекомендации по классификации аварий и инцидентов на подъемных сооружениях, паровых и водогрейных котлах, сосудах, работающих под давлением, трубопроводах пара и горячей воды	РД 10-385-00	Постановление Госгортехнадзора РФ от 04.10.2000 № 58	Дата начала действия 01.12.2000
9.	Руководящий документ	Об утверждении Методических рекомендаций 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

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
10.	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
11.	Руководящий документ	Порядок применения сварочного оборудования при изготовлении, монтаже, ремонте и реконструкции технических устройств для опасных производственных объектов	РД 03-614-03	Постановление Госгортехнадзора РФ от 19.06.2003 № 102 (ред. от 17.10.2012)	Начало действия редакции 17.10.2012 Окончание действия документа - 31.08.2022
12.	Руководящий документ	Порядок применения сварочных технологий при изготовлении, монтаже, ремонте и реконструкции технических устройств для опасных производственных объектов	РД 03-615-03	Постановление Госгортехнадзора России от 19.06.2003 № 103 (ред. от 17.10.2012)	Начало действия редакции 18.12.2012 Окончание действия документа - 31.08.2022
13.	Типовые требования по обеспечению антитеррористической защищенности промышленных объектов и объектов обеспечения жизнедеятельности населения	Об утверждении и Введении в действие Общих требований по обеспечению антитеррористической защищенности опасных производственных объектов		Приказ Ростехнадзора от 31.03.2008 № 186	Начало действия документа с 31.03.2008
14.	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
15.	Положение	Об утверждении и Введении в действие Положения о Системе аттестации сварочного производства на объектах, подконтрольных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору		Приказ Ростехнадзора от 09.06.2008 № 398а	Утверждено и Введено в действие с 01.07.2008
16.	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)	Дата начала действия редакции 18.12.12 Окончание действия документа - 31.08.2022
17.	Руководящий документ	Правила сертификации поднадзорной продукции для потенциально опасных промышленных производств, объектов и работ	РД 03-85-95	Постановление Госгортехнадзора РФ от 02.02.1995 № 5	Введен в действие с 01.03.1995

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
18.	Рекомендации	Рекомендации по организации и осуществлению надзора за готовностью горноспасательных, противодымных, газоспасательных, аварийно-диспетчерских служб и восстановительных поездов железных дорог МПС России к ликвидации и локализации возможных аварий	РД 03-32-93	Приказ Госгортехнадзора РФ от 22.09.1993 № 126	
19.	Руководящий документ	Технологический регламент проведения аттестации сварщиков и специалистов сварочного производства (с изменениями)	РД 03-495-02	Постановление Госгортехнадзора России от 25.06.2002 № 36 (ред. от 17.10.2012)	Дата начала действия редакции 18.12.2012 Окончание действия документа - 31.08.202
20.	Руководящий документ	Требования к акустико-эмиссионной аппаратуре, используемой для контроля опасных производственных объектов	РД 03-299-99	Постановление Госгортехнадзора РФ от 15.07.1999 № 52	Начало действия редакции с 01.10.1999
21.	Руководящий документ	Требования к преобразователям акустической эмиссии, применяемым для контроля опасных производственных объектов	РД 03-300-99	Постановление Госгортехнадзора РФ от 15.07.99 № 53	Начало действия документа - 01.10.1999
22.	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
23.	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
24.	Приказ Ростехнадзора	Об утверждении перечня областей аттестации экспертов в области промышленной безопасности		Приказ Ростехнадзора от 09.09.2015 № 355 (ред. от 15.06.2017)	Начало действия редакции 18.09.2017
25.	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	П-01-01-2021	Приказ Ростехнадзора от 02.07.2021 № 250	Начало действия документа с 02.07.2021

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
26.	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
27.	Приказ Ростехнадзора	Об утверждении перечней правовых актов, содержащих обязательные требования, соблюдение которых оценивается при проведении мероприятий по контролю в рамках осуществления видов государственного контроля (надзора), отнесенных к компетенции Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору		от 17.10.2016 № 421 (ред. от 02.03.2021)	Начало действия редакции - 02.03.2021.
28.	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.
29.	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
30.	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.

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
31.	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
32.	Приказ Ростехнадзора	Об утверждении Административного регламента Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору по осуществлению федерального государственного надзора в области промышленной безопасности		от 03.07.2019 № 258 (ред. от 30.10.2020)	Начало действия редакции - 29.03.2021
33.	Приказ Ростехнадзора	Об утверждении типовых дополнительных профессиональных программ в области промышленной безопасности		от 13.04.2020 № 155	Начало действия документа - 16.08.2020
34.	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
35.	Приказ Ростехнадзора	Об утверждении Порядка оформления декларации промышленной безопасности опасных производственных объектов и перечня включаемых в нее сведений		от 16.10.2020 № 414	Начало действия документа 01.01.2021
36.	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
37.	Приказ Ростехнадзора	Об утверждении Порядка проведения технического расследования причин аварий, инцидентов и случаев утраты взрывчатых материалов промышленного назначения		от 08.12.2020 № 503	Начало действия документа 01.01.2021

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
38.	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
39.	Приказ Ростехнадзора	Об утверждении Требований к содержанию проекта горного отвода, форме горноотводного акта, графических приложений к горноотводному акту и ведению реестра документов, удостоверяющих уточненные границы горного отвода		от 09.12.2020 № 508	Начало действия документа 01.01.2021
40.	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
41.	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	Начало действия документа с 19.04.2021
42.	Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности	Правила проведения экспертизы промышленной безопасности		Приказ Ростехнадзора от 20.10.2020 № 420	Начало действия документа 01.01.2021
43.	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
44.	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
45.	Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности	Правила безопасности при производстве, хранении и применении взрывчатых материалов промышленного назначения		Приказ Ростехнадзора от 03.12.2020 № 494	Начало действия документа 01.01.2021

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
46.	Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности	Требования к производству сварочных работ на опасных производственных объектах		Приказ Ростехнадзора от 11.12.2020 № 519	Начало действия документа с 01.01.2021 до 01.09.2022
47.	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
48.	Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности	Правила промышленной безопасности при использовании оборудования, работающего под избыточным давлением		Приказ Ростехнадзора от 15.12.2020 № 536	Начало действия документа 01.01.2021
49.	Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности	Правила осуществления эксплуатационного контроля металла и продления срока службы основных элементов котлов и трубопроводов тепловых электростанций		Приказ Ростехнадзора от 15.12.2020 № 535	Начало действия документа 01.01.2021
<i>Объекты нефтегазодобывающей промышленности</i>					
50.	Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности	Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности		Приказ Ростехнадзора от 15.12.2020 № 534	Начало действия документа 01.01.2021
51.	Руководящий документ	Инструкция по безопасности одновременного производства буровых работ, освоения и эксплуатации скважин на кусте	РД 08-435-02	Постановление Госгортехнадзора РФ от 11.03.2002 № 14	Дата начала действия 15.04.2002
52.	Руководящий документ	Инструкция по безопасности производства работ при восстановлении бездействующих нефтегазовых скважин методом строительства дополнительного наклонно-направленного или горизонтального ствола скважины	РД 08-625-03	Постановление Госгортехнадзора России от 27.12.2002 № 69	Документ Введен в действие с 01.06.2003
53.	Руководящий документ	Инструкция по предупреждению газонефтеводопроявлений и открытых фонтанов при строительстве и ремонте скважин в нефтяной и газовой промышленности	РД 08-254-98	Постановление Госгортехнадзора РФ от 31.12.1998 № 80	Дата начала действия с 01.02.1999
54.	Руководящий документ	Инструкция по техническому диагностированию состояния передвижных установок для ремонта скважин	РД 08-195-98	Постановление Госгортехнадзора РФ от 24.03.1998 № 16	Дата начала действия с 01.09.1995

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
55.	Руководящий документ	Методические указания о порядке обследования организаций, производящих работы по текущему, капитальному ремонту и реконструкции скважин (с Изм. № 1)	РД-13-07-2007	Приказ Ростехнадзора от 23.04.2007 № 279 (ред. от 18.12.2007)	Дата начала действия редакции 09.05.2008
56.	Руководящий документ	Положение о системе технического диагностирования сварных вертикальных цилиндрических резервуаров для нефти и нефтепродуктов	РД 08-95-95	Постановление Госгортехнадзора РФ от 25.07.1995 № 38	Начало действия документа с 01.09.1995
57.	Руководящий документ	Требования безопасности к буровому оборудованию для нефтяной и газовой промышленности	РД 08-272-99	Постановление Госгортехнадзора РФ от 17.03.1999 № 19	Дата Введения 01.05.1999
58.	Руководящий документ	Техническая инструкция по испытанию пластов инструментами на трубах	РД 153-39.0-062-00	Приказ Минэнерго России от 02.02.2001 № 33	Дата Введения 01.03.2001
59.	Руководящий документ	Инструкция по организации и проведению профилактической работы по предупреждению возникновения открытого фонтанирования скважин на предприятиях нефтяной промышленности		Приказ Минэнерго РФ от 15.02.2001 № 52	Начало действия документа 01.03.2001
60.	Правила безопасности	Правила безопасности при разработке нефтяных месторождений шахтным способом		Постановление Госгортехнадзора СССР от 11.04.1986 № 8	
<i>Объекты магистрального трубопроводного транспорта</i>					
61.	Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности	Правила безопасности опасных производственных объектов подземных хранилищ газа		Приказ Ростехнадзора от 09.12.2020 № 511	Начало действия документа 01.01.2021
62.	Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности	Правила безопасности для опасных производственных объектов магистральных трубопроводов		Приказ Ростехнадзора от 11.12.2020 № 517	Начало действия документа 01.01.2021
63.	Руководящий документ	Типовой план по организации и технологии работ по ликвидации аварийных разливов нефтепродуктов при авариях и повреждениях переходов магистральных нефтепродуктопроводов через крупные водные преграды	РД 153-39.4-058-00	Приказ Минтопэнерго России от 04.10.2000 № 95	Начало действия документа с 01.11.2000
64.	Руководящий документ	Методические рекомендации по классификации аварий и инцидентов при транспортировании опасных веществ	РД 15-630-04	Постановление Госгортехнадзора РФ от 06.01.2004 № ПГ-1	

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
65.	Руководящий документ	Руководство по безопасности «Методические рекомендации по проведению количественного анализа риска аварий на конденсатопроводах и продуктопроводах»		Приказ Ростехнадзора от 30 марта 2020 года № 139	Начало действия документа с 30.03.2020
66.	Руководящий документ	Руководство по безопасности «Методические рекомендации по определению допустимого рабочего давления магистральных нефтепроводов и нефтепродуктопроводов»		Приказ Ростехнадзора от 14 января 2020 года № 9	Начало действия документа с 14.01.2020
<i>Химические, нефтехимические, нефтегазоперерабатывающие и другие взрывопожароопасные и вредные производства и объекты</i>					
67.	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
68.	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
69.	Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности	Правила промышленной безопасности складов нефти и нефтепродуктов		Приказ Ростехнадзора от 15.12.2020 № 529	Начало действия документа 01.01.2021
70.	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
71.	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
72.	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

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
73.	Руководящий документ	Методические указания по обследованию технического состояния и обеспечения безопасности при эксплуатации аммиачных холодильных установок (с изм. № 1 [РД 09-500(241)-02])	РД 09-241-98	Приказ Госгортехнадзора РФ от 20.11.1998 № 228 (ред. от 21.11.2002)	Начало действия редакции - 21.11.2002
74.	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
75.	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
<i>Объекты газораспределения и газопотребления</i>					
76.	Руководящий документ	Инструкция по защите городских подземных трубопроводов от коррозии	РД 153-39.4-091-01	Приказ Минэнерго РФ от 29.12.2001 № 375	Начало действия документа 01.02.2002
77.	Руководящий документ	Методические указания о порядке осуществления надзора за соблюдением требований промышленной безопасности на объектах газораспределения и газопотребления	РД-13-01-2006	Приказ Ростехнадзора от 03.11.2006 № 971	Начало действия документа с 01.11.2006
78.	Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности	Правила безопасности автогазозаправочных станций газомоторного топлива		Приказ Ростехнадзора от 15.12.2020 № 530	Начало действия документа 01.01.2021
79.	Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности	Правила безопасности объектов сжиженного природного газа		Приказом Ростехнадзора от 11.12.2020 № 521	Начало действия документа 01.01.2021
80.	Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности	Правила безопасности сетей газораспределения и газопотребления		Приказ Ростехнадзора от 15.12.2020 № 531	Начало действия документа 01.01.2021
81.	Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности	Правила безопасности для объектов, использующих сжиженные углеводородные газы		Приказ Ростехнадзора от 15.12.2020 № 532	Начало действия документа 01.01.2021
4. Нормативные правовые акты и нормативные документы по пожарной безопасности и организации деятельности аварийно-спасательных служб и подразделений пожарной охраны					
4.1. Федеральные законы					

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
1.	Федеральный закон	Технический регламент о требованиях пожарной безопасности	123-ФЗ	Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 (ред. от 27.12.2018)	Начало действия редакции - 01.07.2019.
2.	Федеральный закон	О пожарной безопасности	69-ФЗ	Федеральный закон № 69-ФЗ от 21.12.1994 (ред. от 26.07.2019)	Начало действия редакции - 06.08.2019.
3.	Федеральный закон	О добровольной пожарной охране	100-ФЗ	Федеральный закон от 06.05.2011 № 100-ФЗ (ред. от 22.02.2017)	Начало действия редакции - 05.03.2017
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					
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 01.10.2020)	Начало действия редакции - 13.10.2020
2.	Постановление Правительства Российской Федерации	Об утверждении технического регламента о безопасности объектов морского транспорта		Постановление Правительства Российской Федерации от 12.08.2010 № 620 (ред. от 07.10.2019)	Начало действия редакции - 17.10.2019
3.	Постановление Правительства Российской Федерации	Об утверждении технического регламента о безопасности объектов внутреннего водного транспорта (с изм. на 06.08.2020 г.)		Постановление Правительства Российской Федерации от 12.08.2010 г. № 623	Начало действия редакции - 23.02.2012
4.	Постановление Правительства Российской Федерации	Об утверждении Правил разработки сводного плана тушения лесных пожаров на территории субъекта Российской Федерации		Постановление Правительства Российской Федерации от 18.05.2011 № 378 (ред. от 08.02.2017)	Начало действия редакции - 22.02.2017
5.	Постановление Правительства Российской Федерации	Об утверждении Положения о формировании штабов по координации деятельности по тушению лесных пожаров		Постановление Правительства Российской Федерации от 09.02.2017 № 157	Начало действия документа - 22.02.2017
6.	Постановление Правительства Российской Федерации	О применении риск-ориентированного подхода при организации отдельных видов государственного контроля (надзора) и внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации		Постановление Правительства Российской Федерации от 17.08.2016 № 806 (ред. от 05.11.2020)	Начало действия редакции - 01.01.2021

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
7.	Постановление Правительства Российской Федерации	О внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации по вопросам применения риск-ориентированного подхода при осуществлении отдельных видов государственного надзора и лицензионного контроля		Постановление Правительства Российской Федерации от 22.07.2017 № 864	Начало действия документа - 04.08.2017
8.	Постановление Правительства Российской Федерации	О внесении изменений в Положение о федеральном государственном пожарном надзоре		Постановление Правительства Российской Федерации от 29.06.2017 № 774	Начало действия документа - 01.10.2017
9.	Распоряжение Правительства Российской Федерации	Об утверждении перечня документов в области стандартизации, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения технического регламента о безопасности сетей газораспределения и газопотребления и осуществления оценки соответствия		Распоряжение Правительства Российской Федерации от 10.06.2011 № 1005-р	Начало действия документа - 10.06.2011
10.	Постановление Правительства Российской Федерации	О единой государственной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций		Постановление Правительства Российской Федерации от 30.12.2003 № 794 (ред. от 12.10.2020)	Начало действия редакции - 15.10.2020
11.	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 12.10.2020)	Начало действия редакции - 15.10.2020
12.	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
13.	Постановление Правительства Российской Федерации	Об утверждении перечня должностей и специальностей работников, работающих спасателями на постоянной штатной основе в профессиональных аварийно-спасательных службах, профессиональных аварийно-спасательных формированиях и участвующих в ликвидации чрезвычайных ситуаций		Постановление Правительства Российской Федерации от 13.08.2013 № 693	Начало действия документа - 24.08.2013

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
14.	Постановление Правительства Российской Федерации	Об аттестации должностных лиц, осуществляющих деятельность в области оценки пожарного риска		Постановление Правительства Российской Федерации от 26.05.2018 № 602 (ред. от 10.07.2020)	Начало действия редакции - 18.07.2020
15.	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
16.	Постановление Правительства Российской Федерации	"Об утверждении Положения о лицензировании деятельности по тушению пожаров в населенных пунктах, на производственных объектах и объектах инфраструктуры"		Постановление Правительства Российской Федерации от 28.07.2020 № 1131	Начало действия документа - 01.01.2021
17.	Постановление Правительства Российской Федерации	"Об утверждении Положения о лицензировании деятельности по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений"		Постановление Правительства Российской Федерации от 28.07.2020 № 1128	Начало действия документа - 01.01.2021
18.	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
19.	Постановление Правительства Российской Федерации	«Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации».		Постановление Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479	Начало действия документа - 01.01.2021
20.	Постановление Правительства Российской Федерации	Об утверждении требований к составу и оснащению аварийно-спасательных служб и (или) аварийно-спасательных формирований, участвующих в осуществлении мероприятий по ликвидации разливов нефти и нефтепродуктов		от 16.12.2020 № 2124	Начало действия документа 01.09.2021

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
21.	Постановление Правительства Российской Федерации	Об организации предупреждения и ликвидации разливов нефти и нефтепродуктов на континентальном шельфе Российской Федерации, во внутренних морских водах, в территориальном море и прилежащей зоне Российской Федерации		от 30.12.2020 № 2366	Начало действия документа 01.01.2021
22.	Постановление Правительства Российской Федерации	Об утверждении Правил организации мероприятий по предупреждению и ликвидации разливов нефти и нефтепродуктов на территории Российской Федерации, за исключением внутренних морских вод Российской Федерации и территориального моря Российской Федерации, а также о признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации		от 31.12.2020 № 2451	Начало действия документа 01.01.2021
4.3. Нормативные документы Евразийского экономического союза (Таможенного союза)					
1.	Технический регламент Евразийского экономического союза	О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения	ТР ЕАЭС 043/2017	Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 23.06.2017 № 40	Начало действия документа - 01.01.2021
2.	Технический регламент Евразийского экономического союза	О требованиях к магистральным трубопроводам для транспортирования жидких и газообразных углеводородов	ТР ЕАЭС 49/2020	Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 23.12.2020 № 121	Начало действия документа - 01.07.2021

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
3.	Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии	О перечне международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия – национальных (государственных) стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011), и перечне международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия – национальных (государственных) стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011) и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования		Решение Коллегии ЕЭК от 09.03.2021 № 28	Начало действия документа - 08.09.2021
4.4. Нормативные документы (приказы) министерств и ведомств					
1.	Приказ МЧС России	Об утверждении Порядка создания нештатных аварийно-спасательных формирований		Приказ МЧС России от 23.12.2005 № 999	Начало действия редакции - 29.11.2019
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	Начало действия редакции - 23.09.2019

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
3.	Приказ МЧС России	Об утверждении Административного регламента Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий по предоставлению государственной услуги по лицензированию деятельности по тушению пожаров в населенных пунктах, на производственных объектах и объектах инфраструктуры		Приказ МЧС России от 24.08.2015 № 473 (ред. от 22.07.2019)	Начало действия редакции - 23.09.2019
4.	Приказ МЧС России	Об утверждении Положения о пожарно-спасательных гарнизонах		Приказ МЧС России от 25.10.2017 № 467 (ред. от 28.02.2020)	Начало действия редакции - 13.07.2020
5.	Приказ МЧС России	Об утверждении Порядка подготовки личного состава пожарной охраны		Приказ МЧС России от 26.10.2017 № 472 (ред. от 28.02.2020)	Начало действия редакции - 13.07.2020
6.	Приказ МЧС России	Об утверждении Боевого устава подразделений пожарной охраны, определяющего порядок организации тушения пожаров и проведения аварийно-спасательных работ		Приказ МЧС России от 16.10.2017 № 444 (ред. от 28.02.2020)	Начало действия редакции - 13.07.2020
7.	Приказ Минтруда России	Об утверждении Правил по охране труда в подразделениях пожарной охраны		Приказ Минтруда России от 11.12.2020 № 881н	Начало действия документа - 01.01.2021.
8.	Приказ Минтруда России	Об утверждении профессионального стандарта «Специалист в сфере промышленной безопасности»		Приказ Минтруда России от 16.12.2020 № 911н	Начало действия документа с 16.12.2020
9.	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.

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
10.	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 предоставлению информации о присвоенной (об изменении ранее присвоенной) деятельности и (или) используемым объектам категории риска в области гражданской обороны, защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера и пожарной безопасности» (зарегистрирован в Минюсте России 22.05.2019 № 54686)		Приказ МЧС России от 14.12.2018 № 600	Начало действия документа - 03.06.2019.
11.	Приказ МЧС России	Об утверждении положения об аттестационной комиссии, требований к проведению квалификационного экзамена, требований к формированию и ведению реестра, формы заявления об аттестации, формы квалификационного удостоверения, предусмотренных постановлением Правительства Российской Федерации от 26 мая 2018 г. № 602		Приказ МЧС России от 18.01.2019 № 23	Начало действия документа - 21.04.2019
12.	Приказ МЧС России	Об утверждении формы и описания бланка удостоверения личности спасателя и жетона спасателя, а также положения о книжке спасателя		Приказ МЧС от 06.11.2019 № 646	Начало действия документа - 15.02.2020
13.	Приказ МЧС России	«Об утверждении минимального перечня оборудования, инструментов, технических средств, в том числе средств измерения, для выполнения работ и оказания услуг в области пожарной безопасности при осуществлении деятельности по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений»		Приказ МЧС России от 31.07.2020 № 571н	Начало действия документа - 01.01.2021

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
14.	Приказ МЧС России	«Об утверждении Инструкции по подготовке и проведению учений и тренировок по гражданской обороне, защите населения от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, обеспечению пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах» (зарегистрирован 28.08.2020 № 59580). Дата вступления в силу: 01.02.2021.		Приказ МЧС России от 29.07.2020 № 565	Начало действия документа - 01.01.2021
15.	Приказ МЧС России	«Об утверждении Административного регламента Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий предоставления государственной услуги по регистрации аттестованных профессиональных аварийно-спасательных служб, профессиональных аварийно-спасательных формирований»		Приказ Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий от 12.05.2020 № 306	Начало действия документа - 24.10.2020
16.	Приказ МЧС России	Административный регламент Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий предоставления государственной услуги по приему копий заключений о независимой оценке пожарного риска».		Приказ МЧС России от 29.07.2015 № 405 (ред. от 07.09.2020)	Начало действия редакции - 25.10.2020
17.	Приказ МЧС России	"Об утверждении форм документов, используемых Министерством Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий при лицензировании деятельности по тушению пожаров в населенных пунктах, на производственных объектах и объектах инфраструктуры и деятельности по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений"		Приказ Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий от 08.07.2020 № 503	Начало действия документа - 01.01.2021
18.	Приказ МЧС России	Об утверждении положения о порядке координации деятельности пожарной охраны		Приказ МЧС России от 08.02.2021 № 60	Начало действия документа с 20.03.2021

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
19.	Приказ МЧС России	Об утверждении форм проверочных листов (списков контрольных вопросов), используемых должностными лицами федерального государственного пожарного надзора МЧС России при проведении плановых проверок по контролю за соблюдением требований пожарной безопасности		Приказ МЧС России от 17.02.2021 № 88	Начало действия документа с 30.04.2021
20.	Приказ МЧС	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 от 14.01.2021 № 15	Начало действия документа с 16.07.2021
21.	Приказ Минстроя	О критериях отнесения объектов, указанных в пунктах 4 и 5 части 2 статьи 49 Градостроительного кодекса Российской Федерации, к объектам массового пребывания граждан		Приказ Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 10.04.2020 № 198/пр	Начало действия документа - 13.06.2020.
22.	Приказ МЧС России	Об утверждении индикативных показателей для федерального государственного лицензионного контроля (надзора) за деятельностью по тушению пожаров в населенных пунктах, на производственных объектах и объектах инфраструктуры и индикативных показателей для федерального государственного лицензионного контроля (надзора) за деятельностью по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений		Приказ МЧС России от 02.07.2021 № 424	Начало действия документа - 01.03.2022
23.	Приказ МЧС	Об утверждении типовых дополнительных профессиональных программ в области пожарной безопасности		Приказ МЧС России от 05.09.2021 № 596	Начало действия документа - 01.03.2022.

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
24.	Приказ МЧС	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 - 03.11.2021
25.	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
4.5 Федеральные нормы и правила (правила в области промышленной безопасности, правила и руководящие документы по безопасности, эксплуатации, устройства, правила охраны), содержащие требования по пожарной безопасности					
26.	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	Применяется с 01.04.2002
4.6 Стандарты (межгосударственные, национальные стандарты), содержащие требования по пожарной безопасности					
27.	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)	Введен в действие с 01.07.1982
28.	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
29.	Межгосударственный стандарт	ССБТ. Установки пожаротушения автоматические. Общие технические требования	ГОСТ 12.3.046-91	Постановление Госстандарта СССР от 29.12.1991 № 2382	Введен в действие с 1 января 1993 года.
30.	Межгосударственный стандарт	Техника пожарная. Основные пожарные автомобили. Общие технические требования. Методы испытаний	ГОСТ 34350-2017	Приказ Росстандарта от 25.09.2018 № 650-ст. Примечание: вводится в действие с	Документ Введен в действие с 01.03.2019

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
31.	Межгосударственный стандарт	Лифты пассажирские. Лифты для пожарных	ГОСТ 34305-2017	Приказ Росстандарта от 25.09.2018 № 649-ст	Документ Введен в действие с 01.03.2019
32.	Межгосударственный стандарт	Взрывоопасные среды. Часть 30-2. Нагреватели сетевые электрические резистивные. Руководство по проектированию, установке и техобслуживанию	ГОСТ 31610.30-2-2017	Приказ Росстандарта от 02.10.2018 № 678-ст	Документ Введен в действие с 1 июня 2019 года
33.	Межгосударственный стандарт	Взрывоопасные среды. Часть 10-2. Классификация зон. Взрывоопасные пылевые среды	ГОСТ 31610.10-2-2017	Приказ Росстандарта от 02.10.2018 № 680-ст	Документ Введен в действие с 01.06.2019
34.	Межгосударственный стандарт	Пластмассы. Методы определения стойкости к горению	ГОСТ 28157-2018	Приказ Росстандарта от 13.06.2018 № 333-ст	Документ Введен в действие с 01.02.2019
35.	Межгосударственный стандарт	Лифты. Пожарная безопасность	ГОСТ 34442-2018	Приказ Росстандарта от 23.10.2018 № 819-ст	Документ Введен в действие с 01.05.2019
36.	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, межгосударственный стандарт ГОСТ EN 795-2019 Введен в действие в качестве национального стандарта	Документ Введен в действие с 01.09.2020
37.	Межгосударственный стандарт	Взрывоопасные среды. Часть 11. Оборудование с видом взрывозащиты «искробезопасная электрическая цепь «i»	ГОСТ 31610.11-2014	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 17 июня 2015 г. N 734-ст межгосударственный стандарт ГОСТ 31610.11-2014 (IEC 60079-11:2011)	Введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 декабря 2016 г. Дата Введения последнего изменения в действие и его регистрации 15.04.2020
38.	Межгосударственный стандарт	Взрывоопасные среды. Часть 18. Оборудование с видом взрывозащиты «герметизация компаундом «m»".	ГОСТ 31610.18-2016	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 5 сентября 2017 г. N 997-ст межгосударственный стандарт ГОСТ 31610.18-2016/IEC 60079-18:2014	Введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 декабря 2016 г. Дата Введения последнего изменения в действие и его регистрации 15.04.2020

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
39.	Межгосударственный стандарт	Взрывоопасные среды. Часть 20-2. Характеристики материалов. Методы испытаний горючей пыли".	ГОСТ 31610.20-2-2017	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 30 октября 2018 г. N 874-ст межгосударственный стандарт ГОСТ 31610.20-2-2017/ISO/IEC 80079-20-2:2016.	Введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июня 2019 г. Дата Введения последнего изменения в действие и его регистрации 15.04.2020
40.	Межгосударственный стандарт	Взрывоопасные среды. Часть 26. Оборудование с уровнем взрывозащиты оборудования «Ga».	ГОСТ 31610.26-2016	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 5 сентября 2017 г. N 995-ст межгосударственный стандарт ГОСТ 31610.26-2016/IEC 60079-26:2014.	Введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2018 г. Дата Введения последнего изменения в действие и его регистрации 15.04.2020
41.	Межгосударственный стандарт	Взрывоопасные среды. Часть 28. Защита оборудования и передающих систем, использующих оптическое излучение	ГОСТ 31610.28-2017	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 2 октября 2018 г. N 676-ст** межгосударственный стандарт ГОСТ 31610.28-2017 (IEC 60079-28:2015).	Введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июня 2019 г. Дата Введения последнего изменения в действие и его регистрации 15.04.2020
42.	Межгосударственный стандарт	ВЗРЫВООПАСНЫЕ СРЕДЫ Часть 0. Оборудование. Общие требования	ГОСТ 31610.0-2019	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 29 ноября 2019 г. N 1284-ст	Документ Введен в действие с 01.06.2020
43.	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	Документ Введен в действие с 1 января 2014 года
44.	Национальный стандарт	Пожаровзрывобезопасность горючих пылей. Общие требования	ГОСТ 12.1.041-83	Постановление Государственного комитета СССР по стандартам от 15.07.1983 № 327 (ред. от 06.12.1990)	Начало действия редакции 01.07.1991
45.	Национальный стандарт	Пожарно-технический анализ. Валидация и верификация методов расчета	ГОСТ Р 57639-2017	Приказ Росстандарта от 05.09.2017 № 1009-ст	Введен в действие с 01.06.2018
46.	Национальный стандарт	Пожарная техника. Классификация пожаров	ГОСТ 27331-87	Постановление Государственного комитета СССР по стандартам от 23.06.1987 № 2246	Введен в действие с 1 января 1988 года

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
47.	Национальный стандарт	Пожарные машины и оборудование. Обозначения условные графические	ГОСТ 12.1.114-82 ССБТ	Постановление Государственного комитета СССР по стандартам от 06.04.1982 № 1435	Документ Введен в действие с 1 января 1983 года
48.	Национальный стандарт	ССБТ. Техника пожарная. Требования безопасности	ГОСТ 12.2.037-78	Постановление Государственного комитета СССР по стандартам от 11.12.1978 № 3286 (ред. от 21.06.1989)	Начало действия редакции 01.01.1990
49.	Национальный стандарт	Пожарная техника. Термины и определения	ГОСТ 12.2.047-86 ССБТ	Постановление Государственного комитета СССР по стандартам от 30.06.1986 № 1982	Документ Введен в действие с 1 июля 1987 года
50.	Национальный стандарт	Пожарная техника для защиты объектов. Основные виды. Размещение и обслуживание	ГОСТ 12.4.009-83 ССБТ	Постановление Государственного комитета СССР по стандартам от 10.10.1983 № 4882	Документ Введен в действие с 1 января 1985 года.
51.	Национальный стандарт	Пожарная техника. Огнетушители, установки пожаротушения и пожарной сигнализации. Обозначения условные графические	ГОСТ 28130-89	Постановление Государственного комитета СССР по стандартам от 27.04.1989 № 1144	Документ Введен в действие с 1 января 1990 года
52.	Национальный стандарт	Средства охранной, пожарной и охранно-пожарной сигнализации. Типы, основные параметры и размеры. Раздел 1, 3-6, 8-13	ГОСТ 26342-84	Постановление Государственного комитета СССР по стандартам от 04.12.1984 № 4084	Документ Введен в действие с 1 января 1986 года
53.	Национальный стандарт	Средства охранной, пожарной и охранно-пожарной сигнализации. Общие технические требования. Таблицы 1, 3, 4	ГОСТ 27990-88	Постановление Государственного комитета СССР по стандартам от 23.12.1988 № 4505	Документ Введен в действие с 1 июля 1990 года
54.	Национальный стандарт	ССБТ. Источники тока химические. Требования безопасности. Пункты 2.5, 2.13, 2.14, 2.15, 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.5	ГОСТ 12.2.007.12-88	Постановление Государственного комитета СССР по стандартам от 18.02.1988 № 282	Документ Введен в действие с 01.01.1989. Применяются только пункты 2.5, 2.13, 2.14, 2.15, 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.5
55.	Национальный стандарт	Арматура трубопроводная. Общие требования безопасности	ГОСТ 12.2.063-2015	Приказ Росстандарта от 26.05.2015 № 439-ст	Документ Введен в действие с 1 апреля 2016 года
56.	Национальный стандарт	ССБТ. Устройства защитного отключения. Классификация. Общие технические требования	ГОСТ 12.4.155-85	Постановление Государственного комитета СССР по стандартам от 09.04.1985 № 1013	Документ Введен в действие с 01.01.1986
57.	Национальный стандарт	Ткани льняные и полульняные. Метод определения огнестойкости	ГОСТ 15898-70*	Постановление Комитета стандартов, мер и измерительных приборов при Совете Министров СССР от 28.04.1970 № 591	Документ Введен в действие с 01.01.1971

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
58.	Национальный стандарт	1, 1, 2, 2-тетрафтордибромтан (хладон 114В2). Технические условия	ГОСТ 15899-93	Постановление Комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 02.06.1994 № 160	Дата начала действия: 01 января 1995
59.	Национальный стандарт	Заряды химические к огнетушителям. Технические условия	ГОСТ 16097-83*	Постановление Государственного комитета СССР по стандартам от 06.10.1983 № 4806	Дата начала действия: 01 января 1985
60.	Национальный стандарт	Средства защитные для древесины. Метод определения огнезащитных свойств	ГОСТ 16363-98	Протокол Межгосударственного Совета по стандартизации, метрологии и сертификации от 28.05.1998 № 13	Документ Введен в действие с 1 июля 1999 года
61.	Национальный стандарт	Инструмент пожарный ручной немеханизированный. Технические условия	ГОСТ 16714-71*	Постановление Государственного комитета СССР по стандартам от 22.02.1971 № 298	Дата начала действия: 01 января 1972
62.	Национальный стандарт	Электрооборудование взрывозащищенное. Общие технические требования и методы испытаний	ГОСТ 22782.0-81*	Постановление Государственного комитета СССР по стандартам от 15.05.1981 № 2412 (ред. от 20.04.1987)	Начало действия редакции с 01.09.1987. Действие документа распространяется на продукцию, разработанную до 1 января 2003 года. На вновь разрабатываемую продукцию действует ГОСТ Р 51330.0-99 (Постановление Госстандарта РФ от 21.01.2003 № 27-ст)
63.	Национальный стандарт РФ	Огнезащитный состав (покрытие) по древесине на основе силикофосфатного вяжущего. Технические условия	ГОСТ Р 59271-2020	Приказ Росстандарта от 22.12.2020 № 1337-ст	Документ Введен в действие с 01.06.2021
64.	Национальный стандарт РФ	Огнезащитный состав (покрытие) по стали на неорганическом вяжущем. Технические условия	ГОСТ Р 59272-2020	Приказ Росстандарта от 22.12.2020 № 1338-ст	Документ Введен в действие с 01.06.2021
65.	Национальный стандарт	Пространства взрывоопасные медицинских помещений. Термины и определения	ГОСТ 23986-80*	Постановление Государственного комитета СССР по стандартам от 14.02.1980 № 735	Дата начала действия: 01 июля 1980
66.	Национальный стандарт	Покрытие по древесине вспучивающееся огнезащитное ВПД. Технические требования	ГОСТ 25130-82	Постановление Государственного комитета СССР по делам строительства от 31.12.1981 № 290	Документ Введен в действие с 01.07.1982
67.	Национальный стандарт	Покрытие по стали вспучивающееся огнезащитное ВПМ-2. Технические требования	ГОСТ 25131-82	Постановление Государственного комитета СССР по делам строительства от 31.12.1981 № 287	Документ Введен в действие с 01.07.1982

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
68.	Национальный стандарт	Покрытие по стали фосфатное огнезащитное на основе минеральных волокон. Технические требования	ГОСТ 25665-83	Постановление Государственного комитета СССР по делам строительства от 21.02.1983 № 29	Документ Введен в действие с 1 января 1984 года
69.	Национальный стандарт	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Общие требования и методы испытаний	ГОСТ 27570.0-87 (МЭК 335-1-76)	Постановление Государственного комитета СССР по стандартам от 25.12.1987 № 5039	Документ Введен в действие 1 июля 1988 года
70.	Национальный стандарт	СПКП. Газовые огнетушащие составы. Номенклатура показателей	ГОСТ 4.106-83	Постановление Государственного комитета СССР по стандартам от 17.12.1983 № 6104	Документ Введен в действие с 1 января 1985 года
71.	Национальный стандарт	СПКП. Порошки огнетушащие. Номенклатура показателей	ГОСТ 4.107-83*	Постановление Государственного комитета СССР по стандартам от 13.06.1985 № 1646	Дата начала действия с 01.01.1985
72.	Национальный стандарт	СПКП. Средства охранной, пожарной и охранно-пожарной сигнализации. Номенклатура показателей	ГОСТ 4.188-85	Постановление Государственного комитета СССР по стандартам от 30.09.1985 № 3179	Дата начала действия: 01 января 1987
73.	Национальный стандарт	СПКП. Мотопомпы пожарные. Номенклатура показателей	ГОСТ 4.331-85	Постановление Государственного комитета СССР по стандартам от 25.11.1985 № 3704	Дата начала действия с 01.01.1987
74.	Национальный стандарт	СПКП. Автомобили пожарные тушения. Номенклатура показателей	ГОСТ 4.332-85	Постановление Государственного комитета СССР по стандартам от 26.11.1985 № 3715	Дата начала действия с 01.01.1987
75.	Национальный стандарт	СПКП. Станции зарядные для огнетушителей. Номенклатура показателей	ГОСТ 4.445-86	Постановление Государственного комитета СССР по стандартам от 28.08.1986 № 2519	Дата начала действия с 01.01.1988
76.	Национальный стандарт	Система показателей качества продукции. Пенообразователи для тушения пожаров. Номенклатура показателей	ГОСТ 4.99-83	Постановление Государственного комитета СССР по стандартам от 06.10.1983 № 4805	Дата начала действия: 01 июля 1984
77.	Национальный стандарт	Рукава резиновые напорно-всасывающие с текстильным каркасом, неармированные. Технические условия	ГОСТ 5398-76*	Постановление Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 28.05.1976 № 1346	Дата начала действия с 1 января 1979 года
78.	Национальный стандарт	Пенообразователь ПО-1. Технические условия	ГОСТ 6948-81*	Постановление Государственного комитета СССР по стандартам от 21.05.1981 № 2544	Документ Введен в действие с 1 июля 1982 года.
79.	Национальный стандарт	Рукава пожарные напорные прорезиненные из синтетических нитей. Общие технические условия	ГОСТ 7877-75*	Постановление Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 05.08.1975 № 2065	Начало действия редакции 01.01.1979

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
80.	Национальный стандарт	Двуокись углерода газообразная и жидкая. Технические условия	ГОСТ 8050-85*	Постановление Государственного комитета СССР по стандартам от 29.07.1985 № 2423	Документ Введен в действие с 1 января 1987 года.
81.	Национальный стандарт	Лестницы пожарные ручные деревянные. Технические условия	ГОСТ 8556-72*	Постановление Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 30.03.1972 № 660	Документ Введен в действие с 1 января 1974 года
82.	Национальный стандарт	Стволы пожарные ручные. Технические условия	ГОСТ 9923-80*	Постановление Государственного комитета СССР по стандартам от 10.03.1980 № 1082	Документ Введен в действие с 1 января 1981 года
83.	Национальный стандарт	Гидроэлеватор пожарный. Технические условия	ГОСТ Р 50398-92	Постановление Госстандарта России от 20.11.1992 № 1498	Документ Введен в действие с 1 января 1994 года
84.	Национальный стандарт	Генераторы пены средней кратности. Технические условия	ГОСТ Р 50409-92	Постановление Госстандарта России от 25.11.1992 № 1512	Документ Введен в действие с 1 января 1994 года
85.	Национальный стандарт	Электроустановки зданий. Часть 4. Требования по обеспечению безопасности. Глава 48. Выбор мер защиты в зависимости от внешних условий. Раздел 482. Защита от пожара	ГОСТ Р 50571.17-2000 (МЭК 60364-4-482-82)	Постановление Госстандарта России от 01.12.2000 № 327-ст	Документ Введен в действие с 1 июля 2001 года
86.	Национальный стандарт	Безопасность радиостанций и радиоэлектронной аппаратуры с использованием приемопередающей аппаратуры и их составных частей. Общие требования и методы испытаний	ГОСТ Р 50829-95	Постановление Госстандарта России от 23.10.1995 № 546	Документ Введен в действие с 1 января 1997 года.
87.	Национальный стандарт	Инструмент аварийно-спасательный переносной с гидроприводом. Ножницы челюстные. Основные параметры и размеры. Методы испытаний и контроля	ГОСТ Р 50986-96	Постановление Госстандарта России от 20.11.1996 № 643	Документ Введен в действие с 1 января 1997 года
88.	Национальный стандарт	Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 5. Кварцевое заполнение оболочки	ГОСТ 30852.6-2002 (МЭК 60079-5-97)	Приказ Росстандарта от 29.11.2012 № 1871-ст	Документ Введен в действие с 15 февраля 2014 года
89.	Национальный стандарт	Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 6. Масляное заполнение оболочки	ГОСТ 30852.7-2002 (МЭК 60079-6-95)	Приказ Росстандарта от 29.11.2012 № 1872-ст	Документ Введен в действие с 15 февраля 2014 года
90.	Национальный стандарт	Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 16. Принудительная вентиляция для защиты помещений, в которых устанавливают анализаторы	ГОСТ 30852.15-2002 (МЭК 60079-16-90)	Приказ Росстандарта от 29.11.2012 № 1861-ст	Документ Введен в действие с 15 февраля 2014 года
91.	Национальный стандарт	Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 18. Взрывозащита вида «Герметизация компаундом (m)»	ГОСТ 30852.17-2002 (МЭК 60079-18-92)	Приказ Росстандарта от 29.11.2012 № 1863-ст	Документ Введен в действие с 15 февраля 2014 года

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
92.	Национальный 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 60079-19-93)	Приказ Росстандарта от 29.11. 2012 № 1864-ст	Документ Введен в действие с 15.02.2014
93.	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	Документ Введен в действие с 01.10.2021
94.	Национальный стандарт	Инструмент аварийно-спасательный переносной. Классификация	ГОСТ Р 51542-2000	Постановление Госстандарта России от 13.01.2000 № 2-ст	Документ Введен в действие с 01.03.2000
95.	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	Дата начала действия:01.03.2020
96.	Национальный стандарт	Инструмент аварийно-спасательный переносной с гидроприводом. Катушки с гидролиниями. Основные параметры и размеры. Методы испытаний и контроля	ГОСТ Р 51544-2000	Постановление Госстандарта России от 13.01.2000 № 4-ст	Документ Введен в действие с 01.03.2000
97.	Национальный стандарт	Инструмент аварийно-спасательный переносной с гидроприводом. Установка насосная с мотоприводом. Основные параметры и размеры. Требования безопасности. Методы испытаний и контроля	ГОСТ Р 51545-2000	Постановление Госстандарта России от 13.01.2000 № 5-ст	Документ Введен в действие с 01.03.2000
98.	Национальный стандарт	Инструмент аварийно-спасательный переносной с гидроприводом. Расширитель. Основные параметры и размеры. Методы испытаний и контроля	ГОСТ Р 51546-2000	Постановление Госстандарта России от 13.01.2000 № 6-ст	Документ Введен в действие с 01.03.2000
99.	Национальный стандарт	Камины для жилых и общественных зданий. Общие технические условия	ГОСТ Р 52133-2003	Постановление Госстроя России от 02.06.2003 № 50	Документ Введен в действие с 01.07.2003
100.	Национальный стандарт	Техника пожарная. Клапаны термозапорные. Общие технические требования. Методы испытаний	ГОСТ Р 52316-2005	Приказ Росстандарта от 28.02.2005 № 33-ст	Начало действия документа - 01.01.2006

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
101.	Национальный стандарт	Лифты. Общие требования безопасности к устройству и установке. Примечание: отменяется с 15.02.2020, с 01.11.2018 по 15.02.2020 применяется на территории Российской Федерации на добровольной основе наряду с ГОСТ 33984.1-2016	ГОСТ Р 53780-2010 (ЕН 81-1:1998, ЕН 81-2:1998)	Приказ Росстандарта от 31.03.2010 № 41-ст	Документ Введен в действие в действие с 14 октября 2010 года
102.	Национальный стандарт	Лифты. Общие требования безопасности к устройству и установке. Лифты для транспортирования людей или людей и грузов. Примечание: применяется с 01.11.2018, заменяет с 15.02.2020 ГОСТ Р 53780-2010	ГОСТ 33984.1-2016	Приказ Росстандарта от 21.03.2017 № 163-ст	Документ Введен в действие с 1 ноября 2018 года
103.	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 Изменение №1 к ГОСТ Р 53280.2-2010	Документ Введен в действие с 1 июля 2010 года
104.	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	ГОСТ Р 53280.2-2010	Приказ Росстандарта от 29.04.2010 № 68-ст	Введено в действие с 1 мая 2012 года
105.	Национальный стандарт	Огнезащитные составы и вещества для древесины и материалов на ее основе. Общие требования. Методы испытаний	ГОСТ Р 53292-2009	Приказ Росстандарта от 18.02.2009 № 68-ст	Документ Введен в действие с 1 мая 2009 года
106.	Национальный стандарт	Пожарная опасность веществ и материалов. Материалы, вещества и средства огнезащиты. Идентификация методами термического анализа	ГОСТ Р 53293-2009	Приказ Росстандарта от 18.02.2009 № 69-ст	Документ Введен в действие с 1 мая 2009 года
107.	Национальный стандарт	Материалы текстильные. Постельные принадлежности. Мягкие элементы мебели. Шторы. Занавеси. Методы испытаний на воспламеняемость	ГОСТ Р 53294-2009	Приказ Росстандарта от 18.02.2009 № 70-ст	Документ Введен в действие с 1 января 2010 года
108.	Национальный стандарт	Средства огнезащиты для стальных конструкций. Общие требования. Метод определения огнезащитной эффективности	ГОСТ Р 53295-2009	Приказ Росстандарта от 18.02.2009 № 71-ст	Введено в действие с 1 ноября 2014 года

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
109.	Национальный стандарт	Установка лифтов для пожарных в зданиях и сооружениях. Требования пожарной безопасности	ГОСТ Р 53296-2009	Приказ Росстандарта от 18.02.2009 № 72-ст	Документ Введен в действие с 1 мая 2009 года
110.	Национальный стандарт	Потолки подвесные метод испытания на огнестойкость	ГОСТ Р 53298-2009	Приказ Росстандарта от 18.02.2009 № 74-ст	Документ Введен в действие с 1 мая 2009 года
111.	Национальный стандарт	Оборудование противодымной защиты зданий и сооружений. Вентиляторы. Метод испытаний на огнестойкость	ГОСТ Р 53302-2009	Приказ Росстандарта от 18.02.2009 № 78-ст	Документ Введен в действие с 1 сентября 2014 года
112.	Национальный стандарт	Конструкции строительные. Противопожарные двери и ворота. Метод испытаний на дымогазопроницаемость	ГОСТ Р 53303-2009	Приказ Росстандарта от 18.02.2009 № 79-ст	Документ Введен в действие с 1 сентября 2014 года
113.	Национальный стандарт	Стволы мусоропроводов. Метод испытаний на огнестойкость	ГОСТ Р 53304-2009	Приказ Росстандарта от 18.02.2009 № 80-ст	Документ Введен в действие с 1 мая 2009 года
114.	Национальный стандарт	Противодымные экраны. Метод испытаний на огнестойкость	ГОСТ Р 53305-2009	Приказ Росстандарта от 18.02.2009 № 81-ст	Документ Введен в действие с 1 сентября 2014 года
115.	Национальный стандарт	Узлы пересечения ограждающих строительных конструкций трубопроводами из полимерных материалов. Метод испытаний на огнестойкость	ГОСТ Р 53306-2009	Приказ Росстандарта от 18.02.2009 № 82-ст	Документ Введен в действие с 1 мая 2009 года
116.	Национальный стандарт	Конструкции строительные. Противопожарные двери и ворота. Метод испытаний на огнестойкость	ГОСТ Р 53307-2009	Приказ Росстандарта от 18.02.2009 № 83-ст	Документ Введен в действие с 1 мая 2009 года
117.	Национальный стандарт	Конструкции строительные. Светопрозрачные ограждающие конструкции и заполнения проемов. Метод испытаний на огнестойкость	ГОСТ Р 53308-2009	Приказ Росстандарта от 18.02.2009 № 84-ст	Документ Введен в действие с 1 мая 2009 года
118.	Национальный стандарт	Здания и фрагменты зданий. Метод натуральных огневых испытаний. Общие требования	ГОСТ Р 53309-2009	Приказ Росстандарта от 18.02.2009 № 85-ст	Начало действия документа - 01.05.2009
119.	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	Документ Введен в действие с 1 мая 2009 года
120.	Национальный стандарт	Покрытия кабельные огнезащитные. Методы определения огнезащитной эффективности	ГОСТ Р 53311-2009	Приказ Росстандарта от 18.02.2009 № 87-ст	Документ Введен в действие с 1 мая 2009 года
121.	Национальный стандарт	Системы безопасности комплексные. Общие технические требования	ГОСТ Р 54906-2012	Приказ Росстандарта от 22.05.2012 № 73-ст	Документ Введен в действие с 1 сентября 2012 года

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
122.	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
123.	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
124.	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
125.	Национальный стандарт	Теплоизоляционные конструкции промышленных трубопроводов. Метод испытания на распространение пламени.	ГОСТ Р 53327-2009	Приказ Росстандарта от 18.02.2009 № 103-ст	в настоящее время в официальных источниках информация о принятии данного документа отсутствует, информация о документе взята из раздела 2 ГОСТ Р 54906-2012
126.	Национальный стандарт	Техника пожарная. Гидранты пожарные подземные. Общие технические требования. Методы испытаний	ГОСТ Р 53961-2010	Приказ Росстандарта от 25.11.2010 № 522-ст	Введен в действие с 1 июля 2011 года
127.	Национальный стандарт	Техника пожарная. Мобильные робототехнические комплексы для проведения аварийно-спасательных работ и пожаротушения. Классификация. Общие технические требования. Методы испытаний	ГОСТ Р 54344-2011	Приказ Росстандарта от 28.06.2011 № 158-ст	Введено в действие с 1 ноября 2014 года
128.	Национальный стандарт	Аудио-, видео- и аналоговая электронная аппаратура. Требования безопасности	ГОСТ Р МЭК 60065-2002	Постановление Госстандарта России от 21.02.2002 № 75-ст	Введен в действие с 1 июля 2002 года

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
129.	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 IEC 60331-21-2011	Приказ Росстандарта от 13.12.2011 № 1421-ст	Введен в действие с 1 января 2013 года
130.	Национальный 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 IEC 60331-23-2011	Приказ Росстандарта от 13.12.2011 № 1422-ст	Введен в действие с 1 января 2013 года
131.	Национальный стандарт	Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Сохранение работоспособности. Часть 25. Проведение испытаний и требования к ним. Кабели оптические	ГОСТ IEC 60331-25-2011	Приказ Росстандарта от 13.12.2011 № 1423-ст	Введен в действие с 1 января 2013 года
132.	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	Введен в действие с 1 января 2004 года
133.	Национальный стандарт	Система стандартов безопасности труда. Материалы текстильные для средств индивидуальной защиты. Метод определения способности распространения пламени на вертикально ориентированных пробах	ГОСТ Р ИСО 6941-99	Постановление Госстандарта России от 28.12.1999 № 751-ст	Введен в действие с 1 января 2001 года.
134.	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	Введен в действие с 1 июля 2007 года
135.	Национальный стандарт	ССБТ. Одежда специальная для защиты от тепла и пламени. Метод определения теплопередачи при воздействии пламени	ГОСТ Р ИСО 9151-2007	Приказ Росстандарта от 20.02.2007 № 20-ст	Введен в действие с 1 июля 2007 года
136.	Национальный стандарт	Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 10. Классификация взрывоопасных зон	ГОСТ 30852.9-2002	Приказ Росстандарта от 29.11.2012 № 1855-ст	Введен в действие с 15 февраля 2014 года
137.	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	Введен в действие с 1 мая 2009 года

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
138.	Национальный стандарт	Противодымная защита зданий и сооружений. Методы приемо-сдаточных и периодических испытаний. Примечание: пункты 3, 4	ГОСТ Р 53300-2009	Приказ Росстандарта от 18.02.2009 № 76-ст	Введено в действие с 01.06.2020
139.	Национальный стандарт	Ограждения резервуаров. Требования пожарной безопасности	ГОСТ Р 53324-2009	Приказ Росстандарта от 18.02.2009 № 100-ст	Введен в действие с 1 мая 2009 года
140.	Национальный стандарт	Установки водяного пожаротушения автоматические. Общие технические требования. Методы испытаний	ГОСТ Р 50680-94	Постановление Госстандарта России от 20.06.1994 № 175	Введен в действие с 1 января 1995 года
141.	Национальный стандарт	Установки пенного пожаротушения автоматические. Общие технические требования. Методы испытаний	ГОСТ Р 50800-95	Постановление Госстандарта России от 05.07.1995 № 347	Введен в действие с 1 января 1996 года
142.	Национальный стандарт	Установки газового пожаротушения автоматические. Общие технические требования. Методы испытаний	ГОСТ Р 50969-96	Постановление Госстандарта России от 13.11.1996 № 619	Введено в действие с 1 сентября 2014 года
143.	Национальный стандарт	Установки водяного и пенного пожаротушения автоматические. Оросители. Общие технические требования. Методы испытаний	ГОСТ Р 51043-2002	Постановление Госстандарта России от 25.07.2002 № 287-ст	Введено в действие с 1 февраля 2020 года
144.	Национальный стандарт	Техника пожарная. Генераторы огнетушащего аэрозоля. Типы и основные параметры	ГОСТ Р 51046-97	Постановление Госстандарта России от 08.04.1997 № 126	Введен в действие с 1 января 1998 года
145.	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	Введен в действие с 1 июля 2003 года
146.	Национальный стандарт	Установки порошкового пожаротушения автоматические. Типы и основные параметры	ГОСТ Р 51091-97	Постановление Госстандарта России от 16.09.1997 № 308	Введен в действие с 1 июля 1998 года
147.	Национальный стандарт	Установки пенного пожаротушения автоматические. Дозаторы. Общие технические требования. Методы испытаний»	ГОСТ Р 51114-97	Постановление Госстандарта России от 25.12.1997 № 424	Введен в действие с 1 января 1999 года
148.	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	Введен в действие с 1 июля 2002 года
149.	Национальный стандарт	Техника пожарная. Огнетушители переносные. Общие технические требования. Методы испытаний».	ГОСТ Р 51057-2001	Постановление Госстандарта России от 25.10.2001 № 435-ст	Введен в действие для вновь разработанных и модернизируемых изделий с 01.07.2002; для изделий, разработанных до 01.01.2002 года, с 01.01.2004

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
150.	Национальный стандарт	Безопасность оборудования информационных технологий. 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	Введен в действие с 1 октября 2002 года Применяются пункты 0.2.3, 1.2.12, 4.5.4, 5.3, приложения А, В, С
151.	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	Документ Введен в действие с 1 мая 2009 года.
152.	Национальный стандарт	Двери металлические противопожарные. Общие технические требования и методы испытаний	ГОСТ Р 57327-2016	Приказ Росстандарта от 06.12.2016 № 1959-ст	Введен в действие с 1 июля 2017 года
153.	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	Введено в действие с 1 марта 2017 года
154.	Национальный стандарт	Установки пожаротушения автоматические. Огнетушащие вещества. Часть 5. Порошки огнетушащие специального назначения. Общие технические требования. Методы испытаний. Классификация	ГОСТ Р 53280.5-2009	Приказ Росстандарта от 18.02.2009 № 55-ст	Введен в действие с 1 мая 2009 года
155.	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	Введен в действие с 1 мая 2009 года
156.	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	Введен в действие с 1 мая 2009 года
157.	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	Введен в действие с 1 мая 2009 года
158.	Национальный стандарт	Техника пожарная. Генераторы огнетушащего аэрозоля. Общие технические требования. Методы испытаний	ГОСТ Р 53284-2009	Приказ Росстандарта от 18.02.2009 № 59-ст	Введен в действие с 1 мая 2009 года
159.	Национальный стандарт	Техника пожарная. Генераторы огнетушащего аэрозоля переносные. Общие технические требования. Методы испытаний	ГОСТ Р 53285-2009	Приказ Росстандарта от 18.02.2009 № 60-ст	Введен в действие с 1 мая 2009 года

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
160.	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	Введен в действие с 1 мая 2009 года
161.	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	Введен в действие с 1 мая 2009 года
162.	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	Введен в действие с 1 мая 2009 года
163.	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	Введен в действие с 1 мая 2009 года
164.	Национальный стандарт	Техника пожарная. Установки пенного пожаротушения. Генераторы пены низкой кратности для подслоного тушения резервуаров. Общие технические требования. Методы испытаний	ГОСТ Р 53290-2009	Приказ Росстандарта от 18.02.2009 № 65-ст	Введен в действие с 1 мая 2009 года
165.	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
166.	Национальный стандарт	Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная. Назначение и правила применения Общие технические требования и характеристики. Методы испытаний	ГОСТ 12.4.026-2015	Приказ Росстандарта от 10.06.2016 № 614-ст	Начало действия редакции - 01.10.2019
167.	Национальный стандарт	Автолестницы пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний	ГОСТ Р 52284-2004	Приказ Росстандарта от 15.12.2004 № 113-ст	Введено в действие с 1 ноября 2019 года
168.	Национальный стандарт	Техника пожарная. Пожарные автомобили. Классификация, типы и обозначения	ГОСТ Р 53247-2009	Приказ Росстандарта от 18.02.2009 № 18-ст	Введен в действие с 1 мая 2009 года
169.	Национальный стандарт	Техника пожарная. Пожарные автомобили. Номенклатура показателей	ГОСТ Р 53248-2009	Приказ Росстандарта от 18.02.2009 № 19-ст	Введен в действие с 1 мая 2009 года
170.	Национальный стандарт	Огнепреградители и искрогасители. Общие технические требования. Методы испытаний	ГОСТ Р 53323-2009	Приказ Росстандарта от 18.02.2009 № 99-ст	Введен в действие с 1 мая 2009 года
171.	Национальный стандарт	Автоподъемники пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний	ГОСТ Р 53329-2009	Приказ Госстандарта России от 18.02.2009. № 105-ст	Введено в действие с 1 ноября 2019 года

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
172.	Национальный стандарт	Техника пожарная. Стволы пожарные лафетные комбинированные. Общие технические требования. Методы испытаний	ГОСТ Р 51115-97	Постановление Госстандарта России от 25.12.1997 № 425	Введено в действие с 1 сентября 2014 года
173.	Национальный стандарт	Техника пожарная. Шкафы пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний.	ГОСТ Р 51844-2009	Приказ Росстандарта от 18.02.2009 № 52-ст	Введен в действие с 1 мая 2009 года Применяются только пункты 5.2-5.4, 5.6-5.16, 5.20, 5.21.1-5.21.3, 5.22.
174.	Национальный стандарт	Техника пожарная. Водосборник рукавный. Общие технические требования. Методы испытаний	ГОСТ Р 53249-2009	Приказ Росстандарта от 18.02.2009 № 20-ст	Введен в действие с 1 мая 2009 года
175.	Национальный стандарт	Техника пожарная. Колонка пожарная. Общие технические требования. Методы испытаний	ГОСТ Р 53250-2009	Приказ Росстандарта от 18.02.2009 № 21-ст	Введен в действие с 1 мая 2009 года
176.	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	Введен в действие с 1 мая 2009 года
177.	Национальный стандарт	Техника пожарная. Пеносмесители. Общие технические требования. Методы испытаний	ГОСТ Р 53252-2009	Приказ Росстандарта от 18.02.2009 № 23-ст	Введен в действие с 1 мая 2009 года
178.	Национальный стандарт	Техника пожарная. Сетки всасывающие. Общие технические требования. Методы испытаний	ГОСТ Р 53253-2009	Приказ Росстандарта от 18.02.2009 № 24-ст	Введен в действие с 1 мая 2009 года
179.	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	Введен в действие с 1 мая 2009 года
180.	Национальный стандарт	Техника пожарная. Рукава спасательные пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний.	ГОСТ Р 53271-2009	Приказ Росстандарта от 18.02.2009 № 42-ст	Введен в действие с 1 мая 2009 года За исключением пункта 5.12.2
181.	Национальный стандарт	Техника пожарная. Устройства канатно-спускные пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний.	ГОСТ Р 53272-2009	Приказ Росстандарта от 18.02.2009 № 43-ст	Введен в действие с 1 мая 2009 года За исключением раздела 7, строка «Маркировка должна сохраняться в течение всего срока эксплуатации»
182.	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 - 01.05.2009

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
183.	Национальный стандарт	Техника пожарная. Трапы спасательные пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний.	ГОСТ Р 53274-2009	Приказ Росстандарта от 18.02.2009 № 45-ст	Начало действия документа - 01.05.2009 За исключением пункта 5.3.2
184.	Национальный стандарт	Техника пожарная. Лестницы навесные спасательные пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний.	ГОСТ Р 53276-2009	Приказ Росстандарта от 18.02.2009 № 47-ст	Введен в действие с 1 января 2010 года За исключением пункта 7.3
185.	Национальный стандарт	Техника пожарная. Оборудование по обслуживанию пожарных рукавов. Общие технические требования. Методы испытаний.	ГОСТ Р 53277-2009	Приказ Росстандарта от 18.02.2009 № 49-ст	Введен в действие с 1 мая 2009 года. Применяются только пункты 5.1 - 5.9.3, 6.2 - 6.4
186.	Национальный стандарт	Техника пожарная. Клапаны пожарные запорные. Общие технические требования. Методы испытаний.	ГОСТ Р 53278-2009	Приказ Росстандарта от 18.02.2009 № 50-ст	Введен в действие с 1 мая 2009 года. Применяются только пункты 4.1 (пункты 1 - 5, 8 - 18 таблицы 1), 4.2, 4.5 - 4.15
187.	Национальный стандарт	Техника пожарная. Головки соединительные пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний.	ГОСТ Р 53279-2009	Приказ Росстандарта от 18.02.2009 № 51-ст	Введен в действие с 1 мая 2009 года. Применяются только пункты пункты 5.1.1 (размеры d2, d3, D4, D6 (таблица 5, 10), d6 (таблица 6)), 5.1.2 - 5.1.10, 5.2 - 5.3
188.	Национальный стандарт	Техника пожарная. Стволы пожарные ручные. Общие технические требования. Методы испытаний	ГОСТ Р 53331-2009	Приказ Росстандарта от 18.02.2009 № 107-ст	Введен в действие с 1 мая 2009 года
189.	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 - 01.05.2009
190.	Национальный стандарт	Техника пожарная. Переносные и передвижные устройства пожаротушения с высокоскоростной подачей огнетушащего вещества. Общие технические требования. Методы испытаний	ГОСТ Р 53291-2009	Приказ Росстандарта от 18.02.2009 № 67-ст	Введено в действие с 1 июля 2013 года
191.	Национальный стандарт	Пенообразователи для тушения пожаров. Общие технические требования и методы испытаний	ГОСТ Р 50588-2012	Приказ Росстандарта от 14.05.2012 N 66-ст	Введен в действие с 1 сентября 2012 года

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
192.	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	Введен в действие с 1 мая 2009 года
193.	Национальный стандарт	Техника пожарная. Фонари пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний	ГОСТ Р 53270-2009	Приказ Росстандарта от 18.02.2009 № 41-ст	Введен в действие с 1 мая 2009 года
194.	Национальный стандарт	Электростатическая искробезопасность. Общие технические требования и методы испытаний	ГОСТ 31613-2012	Приказ Росстандарта от 26.11.2012 № 1175-ст	Введен в действие с 15 февраля 2013 года
195.	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	Введен в действие с 1 января 2014 года
196.	Национальный стандарт	Нефтяная и газовая промышленность. Морские добычные установки. Эвакуационные пути и временные убежища. Основные требования	ГОСТ Р 55998-2014	Приказ Росстандарта от 17.04.2014 № 361-ст	Дата начала действия: 01 февраля 2015
197.	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	Введен в действие с 01.06.2017
198.	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	Введен в действие с 1 января 2018 года
199.	Национальный стандарт	Конструкции взрывозащитные металлические. Общие технические требования и методы испытаний	ГОСТ Р 57471-2017	Приказ Росстандарта от 23.05.2017 № 395-ст	Введено в действие с 1 декабря 2019 года
200.	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	Дата Введения в действие перенесена на 01.01.2022
201.	Национальный стандарт	Проектирование и производство на месте вертикальных цилиндрических стальных емкостей с плоским дном для хранения охлажденных сниженных газов с рабочей температурой от 0° С до -165° С. Часть 3. Конструктивные элементы из бетона	ГОСТ Р 58028-2017	Приказ Росстандарта от 19.12.2017 2024-ст	Дата Введения в действие перенесена на 01.01.2022
202.	Национальный стандарт	Подземные хранилища газа. Нормы проектирования	ГОСТ Р 57817-2017	Приказ Росстандарта от 24.10.2017 № 1479-ст	Введен в действие с 1 июня 2018 года

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
203.	Национальный стандарт	Материалы конструкционные. Метод испытаний на искробезопасность	ГОСТ Р 58068-2018	Приказ Росстандарта от 02.02.2018 № 44-ст	Введен в действие с 1 июля 2018 года
204.	Национальный стандарт	Производственные услуги. Средства индивидуальной защиты людей при пожаре. Нормы и правила размещения и эксплуатации. Общие требования. Примечание: вводится в действие с 01.02.2019	ГОСТ Р 58202-2018	Приказ Росстандарта от 14.08.2018 № 501-ст	Введено в действие с 01.09.2020
205.	Национальный стандарт	Нефтяная и газовая промышленность. Арктические операции. Технические средства противопожарной защиты верхних строений морских платформ. Общие требования. Примечание: вводится в действие с 01.04.2019	ГОСТ Р 58219-2018	Приказ Росстандарта от 15.11.2018 № 1006-ст	Введен в действие с 1 апреля 2019 года
206.	Национальный стандарт	Нефтяная и газовая промышленность. Арктические операции. Эвакуация и спасание персонала морских платформ. Общие положения. Примечание: вводится в действие с 01.04.2019	ГОСТ Р 58217-2018	Приказ Росстандарта от 15.11.2018 № 1004-ст	Введен в действие с 01.04.2019
207.	Национальный стандарт	Автомобили, автобусы и мотоциклы оперативных служб. Цветографические схемы, опознавательные знаки, надписи, специальные световые и звуковые сигналы. Общие требования	ГОСТ Р 50574-2019	Приказ Росстандарта от 07.02.2019 № 25-ст	Введено в действие с 1 сентября 2019 года
208.	Национальный стандарт	Техника пожарная. Карабин пожарный. Общие технические требования. Методы испытаний	ГОСТ Р 53267-2019	Приказ Росстандарта от 22.03.2019 № 90-ст	Введен в действие с 1 сентября 2019 года
209.	Национальный стандарт	Техника пожарная. Дымососы пожарные переносные. Общие технические требования. Методы испытаний	ГОСТ Р 58382-2019	Приказ Росстандарта от 22.03.2019 № 91-ст	Введен в действие с 1 сентября 2019 года
210.	Национальный стандарт	Техника пожарная. Пожарные машины на гусеничном ходу. Классификация. Общие технические требования. Методы испытаний	ГОСТ Р 58383-2019	Приказ Росстандарта от 22.03.2019 № 92-ст	Введен в действие с 1 сентября 2019 года
211.	Национальный стандарт	Техника пожарная. Комплект снаряжения для оснащения личного состава звена газодымозащитной службы. Общие технические требования. Методы испытаний	ГОСТ Р 58446-2019	приказом Росстандарта от 24.06.2019 № 374-ст	Введен в действие с 1 января 2020 года

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
212.	Национальный стандарт	Техника пожарная. Веревки пожарные спасательные. Общие технические требования. Методы испытаний	ГОСТ Р 53266-2019	Приказ Росстандарта от 16.08.2019 № 509-ст Приказ Росстандарта от 27.01.2020 № 15-ст	Дата Введения в действие – с 01.08.2020 Приказом Росстандарта №422-ст от 28.07.2020 перенесена дата Введения в действие на 01.01.2022.
213.	Национальный стандарт	Мототранспортные средства для проведения аварийно-спасательных работ и пожаротушения. Классификация. Общие технические требования. Методы испытаний	ГОСТ Р 58496-2019	Приказ Росстандарта от 23.08.2019 № 527-ст	Введен в действие с 01.02.2020
214.	Национальный стандарт	Техника пожарная. Инструмент для проведения специальных работ на пожарах. Общие технические требования. Методы испытаний	ГОСТ Р 50982-2019	Приказ Росстандарта от 18.09.2019 № 703-ст Приказ Росстандарта от 27.01.2020 № 15-ст	Дата Введения в действие – с 01.08.2020 Приказом Росстандарта №422-ст от 28.07.2020 перенесена дата Введения в действие на 01.01.2022
215.	Национальный стандарт	Техника пожарная. Аппараты дыхательные со сжатым воздухом с открытым циклом дыхания. Общие технические требования. Методы испытаний».	ГОСТ Р 53255-2019	Приказ Росстандарта от 18.09.2019 № 704-ст Приказ Росстандарта от 27.01.2020 № 15-ст	Дата Введения в действие – с 01.08.2020 Приказом Росстандарта №422-ст от 28.07.2020 перенесена дата Введения в действие на 01.01.2022
216.	Национальный стандарт	Техника пожарная. Аппараты дыхательные со сжатым кислородом с замкнутым циклом дыхания. Общие технические требования. Методы испытаний	ГОСТ Р 53256-2019	Приказ Росстандарта от 18.09.2019 № 705-ст Приказ Росстандарта от 27.01.2020 № 15-ст	Дата Введения в действие – с 01.08.2020 Приказом Росстандарта №422-ст от 28.07.2020 перенесена дата Введения в действие на 01.01.2022.
217.	Национальный стандарт	Техника пожарная. Средства индивидуальной защиты ног пожарного. Общие технические требования. Методы испытаний	ГОСТ Р 53265-2019	Приказ Росстандарта от 18.09.2019 № 706-ст Приказ Росстандарта от 27.01.2020 № 15-ст	Дата Введения в действие – с 01.08.2020 Приказом Росстандарта №422-ст от 28.07.2020 перенесена дата Введения в действие на 01.01.2022.
218.	Национальный стандарт	Техника пожарная. Лестницы ручные пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний	ГОСТ Р 53275-2019	Приказ Росстандарта от 18.09.2019 № 707-ст Приказ Росстандарта от 27.01.2020 № 15-ст	Дата Введения в действие – с 01.08.2020 Приказом Росстандарта №422-ст от 28.07.2020 Перенесена дата Введения в действие на 01.01.2022.

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
219.	Национальный стандарт	Техника пожарная. Рукава пожарные напорные. Общие технические требования. Методы испытаний	ГОСТ Р 51049-2019	Приказ Росстандарта от 19.09.2019 № 721-ст Приказ Росстандарта от 27.01.2020 № 15-ст	Дата Введения в действие – с 01.08.2020 Приказом Росстандарта №422-ст от 28.07.2020 Перенесена дата Введения в действие на 01.01.2022.
220.	Национальный стандарт	Техника пожарная. Каски пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний	ГОСТ Р 53269-2019	Приказ Росстандарта от 19.09.2019 № 722-ст Приказ Росстандарта от 27.01.2020 № 15-ст	Дата Введения в действие – с 01.08.2020 Приказом Росстандарта №422-ст от 28.07.2020 Перенесена дата Введения в действие на 01.01.2022.
221.	Национальный стандарт	Техника пожарная. Рукава пожарные напорные полужесткие. Общие технические требования. Методы испытаний	ГОСТ Р 58540-2019	Приказ Росстандарта от 27.01.2019 № 15-ст Приказ Росстандарта от 27.01.2020 № 15-ст	Дата Введения в действие – с 01.08.2020 Приказом Росстандарта №422-ст от 28.07.2020 Перенесена дата Введения в действие на 01.01.2022.
222.	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 Приказ Росстандарта от 27.01.2020 № 15-ст	с Дата Введения в действие – с 01.08.2020 Приказом Росстандарта №422-ст от 28.07.2020 перенесена дата Введения в действие на 01.01.2022
223.	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 Приказ Росстандарта от 27.01.2020 № 15-ст	Дата Введения в действие – с 01.08.2020 Приказом Росстандарта №422-ст от 28.07.2020 перенесена дата Введения в действие на 01.01.2022
224.	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 Приказ Росстандарта от 27.01.2020 № 15-ст	Дата Введения в действие – с 01.08.2020 Приказом Росстандарта №422-ст от 28.07.2020 перенесена дата Введения в действие на 01.01.2022

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
225.	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 Приказ Росстандарта от 27.01.2020 № 15-ст	Дата Введения в действие – с 01.08.2020 Приказом Росстандарта №422-ст от 28.07.2020 перенесена дата Введения в действие на 01.01.2022
226.	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 Приказ Росстандарта от 27.01.2020 № 15-ст	Дата Введения в действие – с 01.08.2020 Приказом Росстандарта №422-ст от 28.07.2020 перенесена дата Введения в действие на 01.01.2022
227.	Национальный стандарт	Техника пожарная. Одежда пожарного специальная защитная. Общие технические требования. Методы испытаний	ГОСТ Р 53264-2019	Приказ Росстандарта от 27.09.2019 № 807-ст Приказ Росстандарта от 27.01.2020 № 15-ст	Дата Введения в действие – с 01.08.2020 Приказом Росстандарта №422-ст от 28.07.2020 перенесена дата Введения в действие на 01.01.2022.
228.	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 Приказ Росстандарта от 27.01.2020 № 15-ст	Дата Введения в действие – с 01.08.2020 Приказом Росстандарта №422-ст от 28.07.2020 перенесена дата Введения в действие на 01.01.2022.
229.	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 Приказ Росстандарта от 27.01.2020 № 15-ст	Дата Введения в действие – с 01.08.2020 Приказом Росстандарта №422-ст от 28.07.2020 перенесена дата Введения в действие на 01.01.2022.
230.	Национальный стандарт	Техника пожарная. Центробежные пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний	ГОСТ Р 52283-2019	Приказ Росстандарта от 26.11.2019 № 1266-ст	вводится в действие с 01.01.2021
231.	Национальный стандарт	Воздуховоды. Метод испытаний на огнестойкость	ГОСТ Р 53299-2019	Приказ Росстандарта от 26.11.2019 № 1267-ст	срок Введения в действие данного документа перенесен на 01.01.2022
232.	Национальный стандарт	Клапаны противопожарные вентиляционных систем. Метод испытаний на огнестойкость	ГОСТ Р 53301-2019	приказ Росстандарта от 26.11.2019 № 1268-ст	срок Введения в действие данного документа перенесен на 01.01.2022

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
233.	Национальный стандарт	Техника пожарная. Специальные пожарные автомобили. Общие технические требования. Методы испытаний	ГОСТ Р 58715-2019	Приказ Росстандарта от 29.11.2019 № 1327-ст	вводится в действие с 01.01.2021
234.	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	вводится в действие с 01.01.2021
235.	Национальный стандарт	Светильники. Часть 1. Общие требования и методы испытаний	ГОСТ IEC 60598-1-2017	Приказ Росстандарта от 30.01.2020 № 20-ст	Введен в действие с 01.06.2020
236.	Национальный стандарт	Техника пожарная. Мотопомпы пожарные. Основные параметры. Общие технические требования. Методы испытаний	ГОСТ Р 53330-2019	Приказ Росстандарта от 19.12.2019 № 1496-ст	вводится в действие с 01.01.2021
237.	Национальный стандарт	Техника пожарная. Насосы пожарные. Классификация. Термины и определения.	ГОСТ Р 58790-2019	Приказ Росстандарта от 19.12.2019 № 1497-ст	вводится в действие с 01.01.2021
238.	Национальный стандарт	Техника пожарная и аварийно-спасательная. Обозначения условные графические.	ГОСТ Р 58791-2019	Приказ Росстандарта от 19.12.2019 № 1498-ст	вводится в действие с 01.01.2021
239.	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	Введен в действие с 01.06.2020
240.	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	Введен в действие с 01.04.2020
241.	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	вводится в действие с 01.01.2021
242.	Национальный стандарт	«Техника пожарная. Мотопомпы пожарные. Основные параметры. Общие технические требования. Методы испытаний»	ГОСТ Р 53332-2019	Приказ Росстандарта от 19.12.2019 N 1496-ст	вводится в действие с 01.01.2021
243.	Национальный стандарт	Производственные услуги. Организация проведения проверки работоспособности систем и установок противопожарной защиты зданий и сооружений. Общие требования	ГОСТ Р 57974-2017	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 21 ноября 2017 г. N 1794-ст (ред. от 03.06.2020)	Начало действия редакции - 01.07.2020

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
244.	Национальный стандарт	Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Формирования аварийно-спасательные (газоспасательные) в организациях, эксплуатирующих месторождения с высоким содержанием сероводорода. Порядок создания и технического оснащения	ГОСТ Р 22.8.10-2020	Приказ Росстандарта от 24.12.2020 № 1389-ст.	вводится в действие с 01.06.2021
245.	Национальный стандарт	Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Менеджмент риска чрезвычайной ситуации. Резервы финансовых ресурсов в организациях для ликвидации чрезвычайных ситуаций. Порядок создания	ГОСТ Р 22.10.03-2020	Приказ Росстандарта от 29.12.2020 № 1409-ст	вводится в действие с 01.06.2021
246.	Национальный стандарт	Огнезащитный состав (покрытие) по стали на гидравлическом вяжущем. Технические условия	ГОСТ Р 59269-2020	Приказ Росстандарта от 22.12.2020 № 1335-ст	вводится в действие с 01.06.2021
247.	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	вводится в действие с 01.06.2021
248.	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	вводится в действие с 01.06.2021
249.	Межгосударственный стандарт	Система стандартов безопасности труда. 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	вводится в действие с 01.04.2022
250.	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	вводится в действие с 01.06.2021
251.	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	вводится в действие с 01.06.2021
252.	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	вводится в действие с 01.06.2021

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
253.	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	вводится в действие с 01.06.2021
254.	Национальный стандарт	Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Строительство. Ограждения предохранительные временные. Общие технические условия	ГОСТ Р 12.3.053-2020	Приказ Росстандарта от 27.11.2020 № 1192-ст	вводится в действие с 01.03.2021
255.	Национальный стандарт	Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от прохладной окружающей среды. Технические требования и методы испытаний	ГОСТ Р 59497-2020	Приказ Росстандарта №380-ст от 18.05.2021	вводится в действие с 01.01.2022
256.	Национальный стандарт	Воздух рабочей зоны. Определение содержания ртути и неорганических соединений ртути. Метод атомной спектроскопии холодного пара	ГОСТ Р ИСО 17733-2020	Приказ Росстандарта от 07.10.2020 № 757-ст	вводится в действие с 01.03.2021
257.	Национальный стандарт	Техника пожарная. Экраны теплозащитные стационарные. Общие технические требования. Методы испытаний	ГОСТ Р 59440-2021	Приказ Росстандарта от 21.04.2021 № 254-ст	вводится в действие с 01.09.2021
258.	Национальный стандарт	Огнезащитный состав (покрытие) по стали на неорганическом вяжущем. Технические условия	ГОСТ Р 59272-2020	Приказ Росстандарта от 22.12.2020 № 1338-ст	вводится в действие с 01.06.2021
259.	Национальный стандарт	Огнезащитный состав (покрытие) по стали на водно-дисперсионной основе. Технические условия	ГОСТ Р 59273-2020	Приказ Росстандарта от 22.12.2020 № 1345-ст	вводится в действие с 01.06.2021
260.	Национальный стандарт	Определение времени аудита системы менеджмента качества, системы экологического менеджмента, а также системы менеджмента охраны здоровья и безопасности труда	ГОСТ Р 54318-2021	Приказ Росстандарта от 27.04.2021 № 292-ст	вводится в действие с 01.07.2021
261.	Национальный стандарт	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты. Общие требования и классификация	ГОСТ Р 59123-2020	Приказ Росстандарта от 27.10.2020 N 933-ст	вводится в действие с 01.10.2021
262.	Национальный стандарт	Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от прохладной окружающей среды. Технические требования и методы испытаний	ГОСТ Р 59497-2021	Приказ Росстандарта от 18.05.2021 N 380-ст	вводится в действие с 01.01.2022

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
263.	Межгосударственный стандарт	Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная защитная, средства индивидуальной защиты ног и рук. Классификация	ГОСТ 12.4.103-2020	Приказ Росстандарта от 27.10.2020 № 934-ст	вводится в действие с 01.10.2022
264.	Национальный стандарт	Орошение водяное технологического оборудования и конструкций. Требования пожарной безопасности	ГОСТ Р 59580-2021	Приказ Росстандарта от 29.06.2021 № 597-ст	вводится в действие с 01.01.2022
265.	Межгосударственный стандарт	Извещатели пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний	ГОСТ 34698-2020	Приказ Росстандарта от 29.06.2021 № 598-ст	вводится в действие с 01.07.2023
266.	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.	вводится в действие с 01.07.2023
267.	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	вводится в действие с 01.07.2023
268.	Межгосударственный стандарт	Системы передачи извещений о пожаре. Общие технические требования. Методы испытаний	ГОСТ 34701-2020	Приказ Росстандарта от 29.06.2021 № 601-ст	вводится в действие с 1.07.2023
269.	Межгосударственный стандарт	Техника пожарная. Экраны теплозащитные индивидуальные переносные. Общие технические требования. Методы испытаний	ГОСТ 34713-2021	Приказ Росстандарта от 29.06.2021 № 602-ст	вводится в действие с 01.01.2022
270.	Национальный стандарт	Классификация пожарной опасности строительных материалов и конструкций. Часть 5. Классификация по результатам испытаний кровельных материалов с использованием внешнего источника зажигания	ГОСТ Р 59121-2020	Приказ Росстандарта от 27.10.2020 № 929-ст	вводится в действие с 01.08.2021
271.	Национальный стандарт	Классификация пожарной опасности строительных материалов и конструкций. Часть 1. Классификация на основе результатов испытаний по определению реакции на огонь	ГОСТ Р 59137-2020	Приказ Росстандарта от 28.10.2020 № 958-ст	вводится в действие с 01.08.2021
272.	Межгосударственный стандарт	Испытания на пожарную опасность электротехнической продукции. Термины и определения	ГОСТ ИЕС 60695-4-2021	Приказ Росстандарта от 29.06.2021 № 603-ст	вводится в действие с 01.01.2022
273.	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	вводится в действие с 15.09.2021

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
274.	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	вводится в действие с 15.09.2021
275.	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	вводится в действие с 15.09.2021
276.	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	вводится в действие с 15.09.2021
277.	Национальный стандарт	Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Руководство по проектированию, монтажу, техническому обслуживанию и ремонту. Методы испытаний на работоспособность	ГОСТ Р 59639-2021	Приказ Росстандарта от 24.08.2021 № 792-ст	вводится в действие с 15.09.2021
278.	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	вводится в действие с 15.09.2021
279.	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	вводится в действие с 15.09.2021
280.	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	вводится в действие с 15.09.2021
281.	Национальный стандарт	Техника пожарная. Гребенки для генераторов пены. Общие технические требования. Методы испытаний	ГОСТ Р 59635-2021	Приказ Росстандарта от 24.08.2021 № 788-ст	вводится в действие с 01.01.2022
282.	Межгосударственный стандарт	Системы газораспределительные. Требования к эксплуатации сетей газораспределения природного газа	ГОСТ 34741-2021	Приказ Росстандарта от 20.10.2021 № 1191-ст	вводится в действие с 01.06.2022

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
283.	Национальный стандарт	Покрывала для изоляции очага возгорания. Общие технические требования. Методы испытаний	ГОСТ Р 59693-2021	Приказ Росстандарта от 16.09.2021 № 976-ст	вводится в действие с 01.11.2021
284.	Национальный стандарт	Системы эвакуационные фотолюминесцентные. Общие технические условия	ГОСТ Р 12.2.143-2009	Приказ Росстандарта от 18.11.2021 № 1503-ст	вводится в действие с 01.05.2022
285.	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	вводится в действие с 01.08.2021 на период до 01.08.2024
4.7 Стандарты организации, нормативные и руководящие документы организации, содержащие требования пожарной безопасности					
1.	Стандарт ОАО «Газпром»	Нормы накопления, хранения, освежения и использования средств индивидуальной защиты и другого имущества гражданской обороны, аварийно-спасательных, продовольственных, медицинских средств и средств пожаротушения в дочерних обществах и организациях ОАО «Газпром»	СТО Газпром 138-2013	Распоряжение ОАО «Газпром» от 03.12.2013 № 72 с изменением № 1 (распоряжение ПАО «Газпром» от 10.06.2016 № 173)	Документ следует использовать в актуальной редакции на момент применения
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	Документ следует использовать в актуальной редакции на момент применения
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	Документ следует использовать в актуальной редакции на момент применения
4.	Стандарт ОАО «Газпром»	Регламент по обеспечению пожарной и противofонтанной 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	Документ следует использовать в актуальной редакции на момент применения
5.	Стандарт ОАО «Газпром»	Компрессорные станции. Системы автоматического управления, контрольно-измерительные приборы и автоматика, системы контроля загазованности, пожаробнаружения и пожаротушения. Порядок проведения технического обслуживания и ремонта	СТО Газпром 2-1.15-689-2012	Распоряжение ОАО «Газпром» от 29.06.2012 № 177	Документ следует использовать в актуальной редакции на момент применения

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
6.	Стандарт ОАО «Газпром»	Порядок представления информации при декларировании пожарной безопасности на производственных объектах	СТО Газпром 2-1.1-716-2013	Распоряжение ОАО «Газпром» от 08.04.2013 № 71	Документ следует использовать в актуальной редакции на момент применения
7.	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	Документ Введен в действие с 30.12.2014
8.	Приказ ОАО «Газпром»	Об утверждении Перечня производственных зданий, помещений, сооружений и оборудования объектов Единой системы газоснабжения ОАО «Газпром», подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и пожарной сигнализации		Приказ ОАО «Газпром» от 26.01.2000 № 7	
9.	Приказ ПАО «Газпром»	Положение о корпоративной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций ПАО «Газпром» («Газ ЧС»). Положение о корпоративной системе гражданской защиты ПАО «Газпром».		Приказ ОАО «Газпром» от 07.07.2016 № 436	
10.	Распоряжение ОАО «Газпром»	Об утверждении Концепции противопожарной защиты объектов ОАО «Газпром»		Распоряжение ОАО «Газпром» от 29.01.2009 № 12	
11.	Организационно-методические указания	Организационно-методические указания по подготовке работников ПАО «Газпром» в области гражданской обороны, защиты от чрезвычайных ситуаций, обеспечения пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах на 2016 - 2020 годы		Приказ ОАО «Газпром» от 26 декабря 2015 г. № 03-2587	
4.8 Сводные правила по пожарной безопасности					
1.	Свод правил	Эвакуационные пути и выходы	СП 1.13130.2020	Приказ МЧС России от 19.03.2020 № 194	Начало действия документа - 19.09.2020
2.	Свод правил	Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты	СП 2.13130.2020	Приказ МЧС России от 12.03.2020 № 151	Начало действия документа - 12.09.2020
3.	Свод правил	Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности	СП 3.13130.2009	Приказ МЧС России от 25.03.2009 № 173	Начало действия документа - 01.05.2009
4.	Свод правил	Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям	СП 4.13130.2013	Приказ МЧС России от 24.04.2013 № 288.	Начало действия редакции - 14.08.2020

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
5.	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
6.	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
7.	Свод правил	Системы противопожарной защиты. Электроустановки низковольтные. Требования пожарной безопасности	СП 6.13130	Приказ МЧС России от 06.04.2021 № 200	Начало действия документа - 06.10.2021
8.	Свод правил	Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности	СП 7.13130.2013	Приказ МЧС России от 21.02.2013 № 116	Начало действия редакции - 12.09.2020
9.	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
10.	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
11.	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
12.	Свод правил	Места дислокации подразделений пожарной охраны. Порядок и методика определения	СП 11.13130.2009	Приказ МЧС России от 25.03.2009 № 181	Начало действия редакции - 01.02.2011
13.	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	Начало действия редакции - 01.02.2011
14.	Свод правил	Производственные объекты. Планировочная организация земельного участка. Генеральные планы промышленных предприятий (с Изменением N 1)	СП 18.13330.2019	Приказ Министра России от 17.09.2019 № 544/пр Изм.№1 Приказ Министра от 24.12.2019 №858/пр	Начало действия редакции 25.06.2020 Документ включен в Перечень 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»

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
15.	Свод правил	Склады лесных материалов. Противопожарные нормы. Актуализированная редакция СНиП 21-03-2003	СП 114.13330.2016	Приказ Министра России от 09.09.2016 № 627/пр	Действует с 10.03.2017
16.	Свод правил	Вертодромы. Требования пожарной безопасности	СП 135.13130.2012	Приказ МЧС России от 13.11.2012 № 677	Начало действия документа - 13.11.2012
17.	Свод правил	Инфраструктура железнодорожного транспорта. Требования пожарной безопасности	СП 153.13130.2013	Приказ МЧС России от 25.12.2012 № 804	Начало действия редакции - 01.09.2016
18.	Свод правил	Встроенные подземные автостоянки. Требования пожарной безопасности	СП 154.13130.2013	Приказ МЧС России от 21.02.2013 № 117	Начало действия документа - 25.02.2013
19.	Свод правил	Склады нефти и нефтепродуктов. Требования пожарной безопасности	СП 155.13130.2014	Приказ МЧС России от 26.12.2013 № 837	Начало действия редакции - 20.03.2017
20.	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
21.	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
22.	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
23.	Свод правил	Хранилища сжиженного природного газа. Требования пожарной безопасности	СП 240.1311500.2015	Приказ МЧС России от 20.08.2015 № 452	Начало действия документа - 31.08.2015
24.	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
25.	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	Введен в действие с 1 января 2018 года

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
26.	Свод правил	Здания и сооружения для обслуживания автомобилей. Требования пожарной безопасности	СП 364.1311500.2018	Приказ МЧС России от 10.04.2018 № 154	Начало действия документа - 01.05.2018
27.	Свод правил	Канализация. Наружные сети и сооружения. Актуализированная редакция СНиП 2.04.03-85 (с Изменением N 1)	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 документа 24.06.2020 Документ включен в Перечень 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»
28.	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
29.	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
30.	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	Дата начала действия:01.03.2021
31.	Свод правил	Системы противопожарной защиты. Установки пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования	СП 485.1311500.2020	Приказ МЧС России от 31.08.2020 № 628	Дата начала действия:01.03.2021

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
32.	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	Дата начала действия: 01.03.2021
33.	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	Дата начала действия: 14.11.2021
34.	Свод правил	Расчет пожарного риска. Требования к оформлению	СП 505.1311500.2021	Приказ МЧС России от 29.09.2021 № 645	Дата начала действия: 01.01.2022
4.9 Строительные нормы и правила (своды правил, строительные нормы и правила, строительные нормы, нормы технологического проектирования), содержащие требования пожарной безопасности					
1.	Свод правил	Стальные конструкции. Актуализированная редакция СНиП II-23-81*.	СП 16.13330.2017	Приказ Минстроя России от 27.02.2017 № 126/пр(ред. от 04.12.2019)	Введено в действие с 05.06.2020 Документ включен в Перечень 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»
2.	Свод правил	Кровли. Актуализированная редакция СНиП II-26-76.	СП 17.13330.2017	Приказ Минстроя России от 31.05.2017 № 827/пр(ред. от 18.02.2019)	Введено в действие с 19 августа 2019 года
3.	Свод правил	Полы. Актуализированная редакция СНиП 2.03.13-88	СП 29.13330.2011	Приказ Минрегиона России от 27.12. 2010 № 785 (ред. от 15.11.2017)	Введено в действие с 16 мая 2018 года

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
4.	Свод правил	Водоснабжение. Наружные сети и сооружения. Актуализированная редакция СНиП 2.04.02-84*	СП 31.13330.2012	Приказ Минрегиона России от 29.12.2011 № 635/14 (ред. от 23.12.2019)	Введено в действие с 24.06.2020
5.	Свод правил	Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*	СП 42.13330.2016	Приказ Минстроя России от 30.12.2016 № 1034/пр (ред. от 19.12.2019)	Введено в действие с 26.02.2020 Документ включен в Перечень 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»
6.	Свод правил	Административные и бытовые здания. Актуализированная редакция СНиП 2.09.04-87	СП 44.13330.2011	Приказ Минрегиона России от 27.12.2010 № 782 (ред. от 22.11.2019)	Введено в действие с 23.05.2020
7.	Свод правил	Организация строительства	СП 48.13330.2019	Приказ Минстроя и ЖКХ от 24.12.2019 N 861/пр	Введено в действие с 25.06.2020
8.	Свод правил	Тепловая защита зданий	СП 50.13330.2012	Приказ Минрегиона России от 30.06.2012 № 265 (ред. от 14.12.2018)	Введено в действие с 15 июня 2019 года
9.	Свод правил	Складские здания. Актуализированная редакция СНиП 31-04-2001*	СП 57.13330.2011	Постановление Госстроя России от 19.03.2001 № 21	Введено в действие с 1 января 2002 года
10.	Свод правил	Тепловая изоляция оборудования и трубопроводов. Актуализированная редакция СНиП 41-03-2003	СП 61.13330.2012	Приказ Минрегиона России от 27.12.2011 № 608	Введено в действие с 4 июня 2017 года

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
11.	Свод правил	Котельные установки. Актуализированная редакция СНиП II-35-76	СП 89.13330.2016	Приказ Министра России от 16.12.2016 № 944/пр	Введено в действие с 17 июня 2017 года Документ включен в Перечень 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»
12.	Свод правил	Холодильники. Актуализированная редакция СНиП 2.11.02-87	СП 109.13330.2012	Приказ Минрегиона от 29 декабря 2011 г. № 635/6 (ред. от 05.07.2018)	Введено в действие с 6 января 2019 года
13.	Свод правил	Стоянки автомобилей. Актуализированная редакция СНиП 21-02-99*	СП 113.13330.2016	Приказ Министра России от 07.11.2016 № 776/пр (ред. от 17.09.2019)	Введено в действие с 18.03.2020
14.	Свод правил	Инженерные системы высотных зданий	СП 253.1325800.2016	Приказ Министра от 03.08.2016 № 542/пр	Введено в действие с 4 февраля 2017 года
15.	Свод правил	Системы струйной вентиляции и дымоудаления подземных и крытых автостоянок. Правила проектирования	СП 300.1325800.2017	Приказ Министра России от 21.08.2017 № 1145/пр) (ред. от 06.05.2019)	Введено в действие с 7 ноября 2019 года
16.	Свод правил	Здания пожарных депо. Правила проектирования	СП 380.1325800.2018	Приказ Министра России от 24.05.2018 № 311/пр	Введен в действие с 25 ноября 2018 года

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
17.	Свод правил	Внутренний водопровод и канализация зданий. Актуализированная редакция СНиП 2.04.01-85* (с Поправкой, с Изменением № 1)	СП 30.13330.2016	Приказ Минстроя России от 16.12.2016 № 951/пр (изм. №1 приказ Минстроя России от 24.01.2019 №33/пр)	Введено в действие с 25.07.2019 Документ включен в Перечень 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»
18.	Строительные нормы и правила	Безопасность труда в строительстве. Часть 1. Общие требования	СНиП 12-03-2001	Постановление Госстроя России от 23.07.2001 № 80	Введено в действие с 1 сентября 2001 года
19.	Нормы проектирования	Нормы проектирования автоматических установок водяного пожаротушения кабельных сооружений	РД 153-34.0-49.105-01	РАО «ЕЭС России» 20.08.2001	Применяется с 01.01.2002
20.	Ведомственные нормы технологического проектирования	Противопожарные нормы проектирования объектов Западно-Сибирского нефтегазового комплекса	ВНТП 03/170/567-87	Утверждены Миннефтегазстроем СССР 12.03.1987, Мингазпромом СССР 07.04.1987, Миннефтепромом СССР 14.04.1987	Введено в действие с 1 сентября 1987 года
21.	Ведомственные указания	Ведомственные указания по противопожарному проектированию предприятий, зданий и сооружений нефтеперерабатывающей и нефтехимической промышленности», утверждены Миннефтехимпромом СССР	ВУПП 88	Приказ Миннефтехимпрома СССР от 17.08.1979 № 726	
22.	Ведомственные указания	Ведомственные указания по проектированию железнодорожных сливо-наливных эстакад легковоспламеняющихся и горючих жидкостей и сжиженных углеводородных газов»	ВУП СНЭ-87	Приказ Миннефтехимпрома СССР от 17.07.1986 № 685	Введено в действие с 1 марта 1987 года
23.	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	
4.10 Правила и нормы пожарной безопасности					

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
1.	Нормы пожарной безопасности	Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций		Приказ МЧС России от 12.12.2007 России № 645	Начало действия редакции - 20.08.2010 Письмом МЧС России от 13.02.2020 N 19-16-260 сообщается, что данный документ действует в части регулирования порядка, видов, сроков обучения мерам пожарной безопасности
2.	Инструкция	Порядок применения пенообразователей для тушения пожаров. Инструкция		Порядок утверждён МЧС России 27.08.2007	
5. Нормативные документы, содержащие требования в области безопасности дорожного движения					
1.	Приказ Минтранса России	Об утверждении профессиональных и квалификационных требований, предъявляемых при осуществлении перевозок к работникам юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, указанных в абзаце первом пункта 2 статьи 20 Федерального закона "О безопасности дорожного движения"		Приказ Минтранса России от 31.07.2020 № 282	Начало действия документа - 01.01.2021
2.	Приказ Минтранса России	Об утверждении Порядка прохождения профессионального отбора и профессионального обучения работниками, принимаемыми на работу, непосредственно связанную с движением транспортных средств автомобильного транспорта и городского наземного электрического транспорта		Приказ Минтранса России от 29.07.2020 № 264	Начало действия документа - 01.01.2021
3.	Приказ Минтранса России	Об утверждении обязательных реквизитов и порядка заполнения путевых листов		Приказ Минтранса России от 11.09.2020 № 368	Начало действия документа - 01.01.2021
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.	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 документа - 30.12.2007
6.	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

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
7.	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	Дата введения в действие 22.04.2021
6. Нормативные документы, содержащие требования охраны труда					
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
2.	Постановление Минтруда России	Об утверждении Межотраслевых нормативов численности работников службы охраны труда в организациях		от 22.01.2001 № 10 (ред. от 12.02.2014)	Начало действия последней редакции 12.02.2014
3.	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
4.	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
5.	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.	Постановление Минтруда России	Об утверждении Рекомендаций по организации работы Службы охраны труда в организации		от 08.02.2000 № 14 (ред. от 12.02.2014)	Начало действия последней редакции 12.02.2014
7.	Постановление Минтруда России	Об утверждении Рекомендаций по организации работы кабинета охраны труда и уголка охраны труда		от 17.01.2001 № 7	Начало действия документа с 17.01.2001
8.	Постановление Минтруда России	Об утверждении Порядка обучения по охране труда и проверки знаний требований охраны труда работников организаций		от 13.01.2003 № 1/29 (ред. от 30.11.2016)	Начало действия редакции 30.12.2016

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
9.	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
10.	Постановление Минтруда России	Об утверждении форм документов, необходимых для расследования и учета несчастных случаев на производстве, и положения об особенностях расследования несчастных случаев на производстве в отдельных отраслях и организациях		от 24.10.2002 № 73 (ред. от 14.11.2016)	Начало действия редакции - 03.01.2017
11.	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
12.	Постановление Фонда социального страхования РФ	О продлении действия Порядка направления средств для осуществления мероприятий по обучению по охране труда отдельных категорий застрахованных и контроля за правильностью использования этих средств, утвержденного Постановлением Фонда социального страхования Российской Федерации от 21.03.2002 № 30, и внесении в него изменений и дополнений		от 17.03.2003 № 26	Начало действия документа 23.04.2003

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
13.	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
14.	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
15.	Постановление Фонда социального страхования РФ	Об утверждении значений основных показателей по видам экономической деятельности на 2022 год		от 28.05.2021 № 17	Начало действия документа - 11.07.2021
16.	Приказ Минздравсоцразвития РФ	О внесении изменений в нормы и условия бесплатной выдачи работникам, занятым на работах с вредными условиями труда, молока или других равноценных пищевых продуктов, которые могут выдаваться работникам вместо молока, утвержденные Приказом Минздравсоцразвития РФ от 16.02.2009 № 45н		от 19.04.2010 № 245н	Начало действия документа 04.06.2010
17.	Приказ Минздравсоцразвития РФ	Об утверждении нового Перечня производств, профессий и должностей, работа в которых дает право на бесплатное получение лечебно-профилактического питания в связи с особо вредными условиями труда, рационы лечебно-профилактического питания, нормы бесплатной выдачи витаминных препаратов и правил бесплатной выдачи лечебно-профилактического питания		от 16.02.2009 № 46н (ред. от 27.02.2019)	Начало действия документа 02.04.2019
18.	Приказ Минздравсоцразвития РФ	О признании утратившими силу некоторых Постановлений Минтруда России и установлении сроков действия аттестатов аккредитации, выданных испытательным лабораториям		от 01.09.2010 № 779н	Начало действия документа 02.11.2010

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
19.	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
20.	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	Начало действия документа - 01.04.2021
21.	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
22.	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
23.	Приказ Минздравсоцразвития РФ	О формах документов, необходимых для расследования несчастных случаев на производстве		от 15.04.2005 № 275	Начало действия документа 10.06.2005
24.	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
25.	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

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
26.	Приказ Минздравсоцразвития РФ	Об утверждении Типового перечня ежегодно реализуемых работодателем мероприятий по улучшению условий и охраны труда и снижению уровней профессиональных рисков		от 01.03.2012 № 181н (ред. от 16.06.2014)	Начало действия последней редакции 08.07.2014
27.	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
28.	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)	Начало действия редакции - 23.02.2015
29.	Приказ Минздравсоцразвития РФ	О внесении изменений в Порядок подтверждения основного вида экономической деятельности страхователя по обязательному социальному страхованию от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний - юридического лица, а также видов экономической деятельности подразделений страхователя, являющихся самостоятельными классификационными единицами, утвержденный Приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 31 января 2006 г. № 55		от 22.06.2011 № 606н	Начало действия документа 21.08.2011
30.	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	Начало действия документа - 19.09.2021

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
31.	Приказ Минтруда России	Об утверждении формы сертификата эксперта на право выполнения работ по специальной оценке условий труда, технических требований к нему, инструкции по заполнению бланка сертификата эксперта на право выполнения работ по специальной оценке условий труда и Порядка формирования и ведения реестра экспертов организаций, проводящих специальную оценку условий труда		от 24.01.2014 № 32н (ред. от 25.07.2016)	Начало действия редакции - 20.08.2016.
32.	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
33.	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
34.	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 14.07.2021)	Начало действия редакции - 19.09.2021
35.	Приказ Минтруда России	Об утверждении Правил по охране труда на морских судах и судах внутреннего водного транспорта		от 11.12.2020 № 886н	Начало действия документа - 01.01.2021

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
36.	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
37.	Приказ Минтруда России	Об утверждении профессионального стандарта «Пожарный».		от 07.09.2020 № 575н	Начало действия документа - 06.10.2020
38.	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
39.	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
40.	Приказ Минздрава РФ	Об утверждении Требований к комплектации медицинскими изделиями набора для оказания первой помощи сотрудниками федеральных органов исполнительной власти, ведомственной охраны и народными дружинниками, на которых законодательством Российской Федерации возложена обязанность оказывать первую помощь		от 27.06.2014 № 333н	Начало действия документа 01.01.2015
41.	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
42.	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 04.08.2020)	Начало действия редакции 01.01.2021

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
43.	Приказ Минтруда России	О внесении изменений в Типовые нормы бесплатной выдачи специальной одежды, специальной обуви и других средств индивидуальной защиты работникам организаций электроэнергетической промышленности, занятым на работах с вредными и (или) опасными условиями труда, а также на работах, выполняемых в особых температурных условиях или связанных с загрязнением		от 12.12.2013 № 735н	Начало действия документа 06.06.2014
44.	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
45.	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
46.	Приказ Минтруда России	Об утверждении профессионального стандарта «Специалист по газоспасательным работам на химически опасных и взрывопожароопасных производственных объектах»		от 21.09.2020 № 626н	Начало действия документа - 26.10.2020
47.	Постановление Пленума Верховного Суда РФ	О применении законодательства, регулирующего труд женщин, лиц с семейными обязанностями и несовершеннолетних		от 28.01.2014 № 1	
48.	Приказ Минтруда России	Об утверждении Классификации видов экономической деятельности по классам профессионального риска		от 30.12.2016 № 851н	Начало действия документа 30.01.2017

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
49.	Приказ Минтруда России	Об утверждении профессионального стандарта «Сварщик»		от 28.11.2013 № 701н (ред. от 10.01.2017)	Начало действия редакции 31.01.2017
50.	Приказ Минтруда России	Об утверждении профессионального стандарта «Специалист по медико-социальной экспертизе»		от 05.12.2013 № 715н	Начало действия документа 11.02.2014. В соответствии с п. 2 профессиональный стандарт применяется работодателями при формировании кадровой политики и в управлении персоналом, при организации обучения и аттестации работников, заключении трудовых договоров, разработке должностных инструкций и установлении систем оплаты труда с 0.01.2015
51.	Приказ Минтруда России	Об утверждении профессионального стандарта «Специалист по оценке соответствия лифтов требованиям безопасности»		от 13.03.2017 № 267н	Начало действия документа - 23.05.2017
52.	Приказ Минтруда России	Об утверждении профессионального стандарта "Электромеханик по лифтам"		от 31.03.2021 № 193н	Начало действия документа - 01.09.2021
53.	Приказ Минтруда России	Об утверждении профессионального стандарта "Специалист по эксплуатации лифтового оборудования"		от 31.03.2021 № 203н	Начало действия документа - 01.09.2021
54.	Приказ Минтруда России	Об утверждении профессионального стандарта "Специалист в области охраны труда"		от 22.04.2021 № 274н	Начало действия документа - 01.09.2021
55.	Приказ Минтруда России	Об утверждении профессионального стандарта «Специалист по гражданской обороне»		от 27.10.2020 № 748н	Начало действия документа - 13.12.2020
56.	Приказ Минтруда России	Об утверждении профессионального стандарта «Машинист подъемника по ремонту, реконструкции и освоению скважин в нефтегазовой отрасли»		от 17.11.2020 № 794н	Начало действия документа - 02.01.2021
57.	Приказ Минтруда России	Об утверждении профессионального стандарта «Бурильщик капитального ремонта скважин»		от 17.11.2020 № 792н	Начало действия документа - 02.01.2021

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
58.	Приказ Минтруда России	Об утверждении профессионального стандарта «Работник по ремонту и обслуживанию наземного оборудования буровых установок на нефть и газ»		от 17.11.2020 № 793н	Начало действия документа - 01.01.2021
59.	Приказ Минтруда России	О внесении изменения в Типовой перечень ежегодно реализуемых работодателем мероприятий по улучшению условий и охраны труда и снижению уровней профессиональных рисков		от 16.06.2014 № 375н	Начало действия документа 08.07.2014
60.	Приказ Минтруда России	Об утверждении Типового положения о комитете (комиссии) по охране труда		от 24.06.2014 № 412н	Начало действия документа 29.08.2014
61.	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
62.	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
63.	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
64.	Приказ Минтруда России	Об утверждении общих требований к организации безопасного рабочего места		Приказ Минтруда России от 29.10.2021 № 774н	Начало действия документа с 1.03.2022
65.	Приказ Минтруда России	Об утверждении основных требований к порядку разработки и содержанию правил и инструкций по охране труда, разрабатываемых работодателем		Приказ Минтруда России от 29.10.2021 № 772н	Начало действия документа с 01.03.2022
66.	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
67.	Приказ Роспотребнадзора	О личной медицинской книжке и санитарном паспорте		от 20.05.2005 № 402 (ред. от 02.06.2016)	Начало действия редакции - 02.07.2016

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
68.	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
69.	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
70.	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)	
71.	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. Срок действия документа ограничен 31 декабря 2025 года
72.	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. Срок действия документа ограничен 31 декабря 2025 года
73.	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. Срок действия документа ограничен 31 декабря 2025 года
74.	Правила по охране труда	Правила по охране труда при выполнении электросварочных и газосварочных работ		Приказ Минтруда России от 11.12.2020 № 884н	Начало действия документа - 01.01.2021.
75.	Правила по охране труда	Правила по охране труда на морских судах и судах внутреннего водного транспорта		Приказ Минтруда России от 11.12.2020 № 886н	Начало действия документа - 01.01.2021.
76.	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.
77.	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.

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
78.	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.
79.	Правила по охране труда	Правила по охране труда при эксплуатации электроустановок		Приказ Минтруда РФ от 15.12.2020 № 903н	Начало действия документа - 01.01.2021.
80.	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.
81.	Правила по охране труда	Правила по охране труда при проведении водолазных работ		Приказ Минтруда РФ от 17.12.2020 № 922н	Начало действия документа - 01.01.2021.
82.	Правила по охране труда	Правила по охране труда при эксплуатации объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок		Приказ Минтруда РФ от 17.12.2020 № 924н	Начало действия документа - 01.01.2021.
83.	Правила по охране труда	Правила по охране труда в медицинских организациях		Приказ Минтруда РФ от 18.12.2020 № 928н	Начало действия документа - 01.01.2021.
84.	Приказ Минтруда России	Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок		Приказ Минтруда России от 17.12.2020 № 924н	Начало действия документа - 01.01.2021
85.	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. Срок действия документа ограничен 31 декабря 2025 года
86.	Правила по охране труда	Правила по охране труда при размещении, монтаже, техническом обслуживании и ремонте технологического оборудования		Приказ Минтруда России от 27.11.2020 № 833н	Начало действия документа - 01.01.2021. Срок действия документа ограничен 31 декабря 2025 года.
87.	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. Срок действия документа ограничен 31 декабря 2025 года
88.	Правила по охране труда	Об утверждении Правил по охране труда при осуществлении грузопассажирских перевозок на железнодорожном транспорте		Приказ Минтруда России от 27.11.2020 № 836н	Начало действия документа - 01.01.2021. Срок действия документа ограничен 31 декабря 2025 года
89.	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. Срок действия документа ограничен 31 декабря 2025 года

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
90.	Правила по охране труда	Об утверждении Правил по охране труда в морских и речных портах		Приказ Минтруда России от 15.06.2020 № 343н	Начало действия документа - 01.01.2021.
91.	Правила по охране труда	Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации объектов инфраструктуры железнодорожного транспорта		Приказ Минтруда России от 25.09.2020 № 652н	Начало действия документа - 01.01.2021. Срок действия документа ограничен 31 декабря 2025 года
92.	Правила по охране труда	Об утверждении Правил по охране труда при производстве дорожных строительных и ремонтно-строительных работ		Приказ Минтруда России от 11.12.2020 № 882н	Начало действия документа - 01.01.2021. Срок действия документа ограничен 31 декабря 2025 года
93.	Правила по охране труда	Об утверждении Правил по охране труда при нанесении металлопокрытий		Приказ Минтруда России от 12.11.2020 № 776н	Начало действия документа - 01.01.2021. Срок действия документа ограничен 31 декабря 2025 года
94.	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. Срок действия документа ограничен 31 декабря 2025 года
95.	Правила по охране труда	Об утверждении Правил по охране труда при строительстве, реконструкции, ремонте и содержании мостов		Приказ Минтруда России от 09.12.2020 № 872н	Начало действия документа - 01.01.2021. Срок действия документа ограничен 31 декабря 2025 года
96.	Правила по охране труда	Об утверждении Правил по охране труда при выполнении работ на объектах связи		Приказ Минтруда России от 07.12.2020 № 867н	Начало действия документа - 01.01.2021. Срок действия документа ограничен 31 декабря 2025 года
97.	Правила по охране труда	Об утверждении Правил по охране труда при производстве отдельных видов пищевой продукции		Приказ Минтруда России от 07.12.2020 № 866н	Начало действия документа - 01.01.2021
98.	Правила по охране труда	Об утверждении Правил по охране труда при строительстве, реконструкции и ремонте		Приказ Минтруда России от 11.12.2020 № 883н	Начало действия документа - 01.01.2021
99.	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.
100.	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.

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
101.	Межотраслевая типовая инструкция по охране труда	Межотраслевая типовая инструкция по охране труда для работников, занятых пайкой и лужением изделий паяльником	ТИ Р М-075-2003	Постановление Минтруда РФ от 17.07.2003 № 55	Начало действия документа 01.12.2003
102.	Типовая инструкция по охране труда	Типовая инструкция по охране труда для аккумуляторщика	ТИ Р М-067-2002	утв. Минтрудом РФ 02.08.2002, Минэнерго 25.07.2002	Начало действия документа с 01.01.2003
103.	Типовая инструкция по охране труда	Типовая инструкция по охране труда при работе с ручным электроинструментом	ТИ Р М-073-2002	утв. Минтрудом РФ 02.08.2002, Минэнерго РФ 25.07.2002	Начало действия документа с 01.01.2003
104.	Типовая инструкция по охране труда	Типовая инструкция по охране труда при проведении электрических измерений и испытаний	ТИ Р М-074-2002	утв. Минтрудом РФ 02.08.2002, Минэнерго РФ 25.07.2002	Начало действия документа с 01.01.2003
105.	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 22.02.1995	Дата Введения 01.07.1995
106.	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	Дата Введения с 01.07.1995
107.	Типовая инструкция по охране труда	Типовые инструкции по организации и охране труда на водолазных работах	РД 31.70.05-91	Утв. Минморфлотом СССР от 01.01.1991 г.	Дата Введения 01.09.1992
108.	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	Применяется с 01.07.2000
109.	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	Применяется с 26.01.1993
110.	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	Дата Введения 26.01.1993
111.	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	Дата Введения 26.01.1993
112.	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	Дата Введения 26.01.1993
113.	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	Дата Введения 26.01.1993

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
114.	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	Дата Введения 26.01.1993
115.	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	Дата Введения 26.01.1993
116.	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	Дата Введения 26.01.1993
117.	Типовая инструкция по охране труда	Типовая инструкция по охране труда для машиниста насосных установок электростанции	РД 34.03.254-93	утв. Минтопэнерго РФ 26.01.1993	Дата Введения 26.01.1993
118.	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	Дата Введения 26.01.1993
119.	Типовая инструкция по охране труда	Типовая инструкция по охране труда для электромонтера по обслуживанию электрооборудования электростанций	РД 34.03.256-93	утв. Минтопэнерго РФ 26.01.1993	Дата Введения 26.01.1993
120.	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	Дата Введения 26.01.1993
121.	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	Дата Введения 26.01.1993
122.	Типовая инструкция по охране труда	Типовая инструкция по охране труда для электромонтера по обслуживанию гидроагрегатов машинного зала	РД 34.03.260-93	утв. Минтопэнерго РФ 26.01.1993	Дата Введения 26.01.1993
123.	Типовая инструкция по охране труда	Типовая инструкция по охране труда для машиниста гидроагрегатов	РД 34.03.262-93	утв. Минтопэнерго РФ 26.01.1993	Дата Введения 26.01.1993
124.	Типовая инструкция по охране труда	Типовая инструкция по охране труда для обходчика гидросооружения	РД 34.03.263-93	утв. Минтопэнерго РФ 26.01.1993	Дата Введения 26.01.1993
125.	Типовая инструкция по охране труда	Типовая инструкция по охране труда для электромонтера по надзору за трассами кабельных линий	РД 34.03.264-93	утв. Минтопэнерго РФ 26.01.1993	Дата Введения 26.01.1993
126.	Типовая инструкция по охране труда	Типовая инструкция по охране труда для электрослесаря по обслуживанию автоматики и средств измерений	РД 34.03.265-93	утв. Минтопэнерго РФ 26.01.1993	Дата Введения 26.01.1993
127.	Типовая инструкция по охране труда	Типовая инструкция по охране труда для аккумуляторщика	РД 34.03.266-93	утв. Минтопэнерго РФ 26.01.1993	Дата Введения 26.01.1993
128.	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	Дата Введения 26.01.1993
129.	Типовая инструкция по охране труда	Типовая инструкция по охране труда для машиниста вагоноопрокидывателя	РД 34.03.268-93	утв. Минтопэнерго РФ 26.01.1993	Дата Введения 26.01.1993

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
130.	Типовая инструкция по охране труда	Типовая инструкция по охране труда для машиниста топливоподачи	РД 34.03.269-93	утв. Минтопэнерго РФ 26.01.1993	Дата Введения 26.01.1993
131.	Типовая инструкция по охране труда	Типовая инструкция по охране труда для дежурного по переезду	РД 34.03.270-93	утв. Минтопэнерго РФ 26.01.1993	Дата Введения 26.01.1993
132.	Типовая инструкция по охране труда	Типовая инструкция по охране труда для машиниста пылевых насосов	РД 34.03.271-93	утв. Минтопэнерго РФ 26.01.1993	Дата Введения 26.01.1993
133.	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	Дата Введения 26.01.1993
134.	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	Дата Введения 26.01.1993
135.	Типовая инструкция по охране труда	Типовая инструкция по охране труда для машиниста бульдозера	РД 34.03.274-93	утв. Минтопэнерго РФ 26.01.1993	Дата Введения 26.01.1993
136.	Типовая инструкция по охране труда	Типовая инструкция по охране труда для пробоотборщика мазута	РД 34.03.275-93	утв. Минтопэнерго РФ 26.01.1993	Дата Введения 26.01.1993
137.	Типовая инструкция по охране труда	Типовая инструкция по охране труда для весовщика-приемщика топлива	РД 34.03.276-93	утв. Минтопэнерго РФ 26.01.1993	Дата Введения 26.01.1993
138.	Типовая инструкция по охране труда	Типовая инструкция по охране труда для лаборанта химического анализа	РД 34.03.277-93	утв. Минтопэнерго РФ 26.01.1993	Дата Введения 26.01.1993
139.	Типовая инструкция по охране труда	Типовая инструкция по охране труда для лаборанта по анализу газов и пыли	РД 34.03.278-93	утв. Минтопэнерго РФ 26.01.1993	Дата Введения 26.01.1993
140.	Типовая инструкция по охране труда	Типовая инструкция по охране труда для аппаратчика по приготовлению химреагентов	РД 34.03.279-93	утв. Минтопэнерго РФ 26.01.1993	Дата Введения 26.01.1993
141.	Типовая инструкция по охране труда	Типовая инструкция по охране труда для аппаратчика очистки сточных вод	РД 34.03.280-93	утв. Минтопэнерго РФ 26.01.1993	Дата Введения 26.01.1993
142.	Типовая инструкция по охране труда	Типовая инструкция по охране труда для аппаратчика химводоочистки электростанции	РД 34.03.281-93	утв. Минтопэнерго РФ 26.01.1993	Дата Введения 26.01.1993
143.	Типовая инструкция по охране труда	Типовая инструкция по охране труда для электромонтера главного щита управления	РД 34.03.282-93	утв. Минтопэнерго РФ 26.01.1993	Дата Введения 26.01.1993
144.	Типовые инструкции по охране труда	Типовые инструкции по охране труда для работников предприятий торговли и общественного питания	ТОИ Р-95120-001-95 - ТОИ Р-95120-033-95	утв. Приказом Роскомторга от 03.10.1995 N 87	Введены в действие с 1 января 1996 года
145.	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	Введена в действие с 1 января 2003 года
146.	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	Введена в действие с 1 января 2003 года

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
147.	Типовая инструкция по охране труда	Типовая инструкция по охране труда для электромонтера по обслуживанию гидроагрегатов машинного зала	ТИ Р М-064-2002	утв. Минтрудом РФ 02.08.2002, Минэнерго РФ 25.07.2002	Введена в действие с 1 января 2003 года
148.	Типовая инструкция по охране труда	Типовая инструкция по охране труда для электрослесаря по обслуживанию автоматики и средств измерений	ТИ Р М-065-2002	утв. Минтрудом РФ 02.08.2002, Минэнерго РФ 25.07.2002	Введена в действие с 1 января 2003 года
149.	Типовая инструкция по охране труда	Типовая инструкция по охране труда для аккумуляторщика	ТИ Р М-067-2002	утв. Минтрудом РФ 02.08.2002, Минэнерго РФ 25.07.2002	Введена в действие с 1 января 2003 года
150.	Типовая инструкция по охране труда	Типовая инструкция по охране труда для электромонтера по обслуживанию подстанций	ТИ Р М-068-2002	утв. Минтрудом РФ 02.08.2002, Минэнерго РФ 25.07.2002	Введена в действие с 1 января 2003 года
151.	Типовая инструкция по охране труда	Типовая инструкция по охране труда для электромонтера по эксплуатации распределительных сетей	ТИ Р М-069-2002	утв. Минтрудом РФ 02.08.2002, Минэнерго РФ 25.07.2002	Введена в действие с 1 января 2003 года
152.	Типовая инструкция по охране труда	Типовая инструкция по охране труда для электромонтера по оперативным переключениям в распределительных сетях	ТИ Р М-070-2002	утв. Минтрудом РФ 02.08.2002, Минэнерго РФ 25.07.2002	Введена в действие с 1 января 2003 года
153.	Типовая инструкция по охране труда	Типовая инструкция по охране труда для электромонтера оперативно-выездной бригады	ТИ Р М-071-2002	утв. Минтрудом РФ 02.08.2002, Минэнерго РФ 25.07.2002	Введена в действие с 1 января 2003 года
154.	Типовая инструкция по охране труда	Типовая инструкция по охране труда для электромонтера по надзору за трассами кабельных сетей	ТИ Р М-072-2002	утв. Минтрудом РФ 02.08.2002, Минэнерго РФ 25.07.2002	Введена в действие с 1 января 2003 года
155.	Типовая инструкция по охране труда	Типовая инструкция по охране труда при работе с ручным электроинструментом	ТИ Р М-073-2002	утв. Минтрудом РФ 02.08.2002, Минэнерго РФ 25.07.2002	Введена в действие с 1 января 2003 года
156.	Типовая инструкция по охране труда	Типовая инструкция по охране труда при проведении электрических измерений и испытаний	ТИ Р М-074-2002	утв. Минтрудом РФ 02.08.2002, Минэнерго РФ 25.07.2002	Введена в действие с 1 января 2003 года
157.	Инструкция	Инструкция по технике безопасности при производстве, хранении, транспортировании (перевозке) и использовании одоранта		Утверждено ОАО «Газпром» от 23.03.1999	
158.	Типовая инструкция по охране труда	Типовая инструкция по охране труда при работе с пневмоинструментом	РД 153-34.0-03.299/3-2001	Утверждена Департаментом генеральной инспекции по эксплуатации электрических станций и сетей РАО «ЕЭС России»	Начало действия документа с 01.01.2002
7. Межгосударственные и национальные стандарты. Корпоративные стандарты и рекомендации					
1.	Межгосударственный стандарт	Система стандартов безопасности труда. Термины и определения	ГОСТ 12.0.002-2014	Приказ Росстандарта от 19.10.2015 № 1570-ст	Начало действия документа с 01.06.2016 года

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
2.	Межгосударственный стандарт	Система стандартов безопасности труда. Опасные и вредные производственные факторы. Классификация	ГОСТ 12.0.003-2015	Приказ Росстандарта от 09.06.2016 № 602-ст	Документ введен в действие с 01.03.2017
3.	Межгосударственный стандарт	Система стандартов безопасности труда. Организация обучения безопасности труда. Общие положения	ГОСТ 12.0.004-2015	Приказ Росстандарта от 09.06.2016 № 600-ст	Начало действия документа 01.03.2017
4.	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
5.	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
6.	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.	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)	Введен в действие с 01.01.1977 Начало действия последней редакции 01.01.1991
8.	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
9.	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
10.	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
11.	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
12.	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
13.	Межгосударственный стандарт	Система стандартов безопасности труда. Электростатические поля. Допустимые уровни на рабочих местах и требования к проведению контроля	ГОСТ 12.1.045-84	Постановление Госстандарта СССР от 15.09.1984 № 3236	Дата начала действия 01.07.1985

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
14.	Межгосударственный стандарт	Система стандартов безопасности труда. Техника сельскохозяйственная. Методы оценки безопасности	ГОСТ 12.2.002-91	Постановление Госстандарта СССР от 30.07.1991 № 1308	Дата начала действия 01.07.1992
15.	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
16.	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
17.	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
18.	Межгосударственный стандарт	Безопасность электротермического оборудования. Часть 1. Общие требования	ГОСТ 12.2.007.9-93	Постановление Госстандарта РФ от 02.06.1994 № 160	Дата начала действия 01.01.1995
19.	Межгосударственный стандарт	Безопасность электротермического оборудования. Часть 3. Частные требования к электротермическим устройствам индукционного и прямого нагрева сопротивлением и индукционным электропечам	ГОСТ 31636.3-2012 (ИЕС 60519-3:1988)	Приказ Росстандарта от 15.11.2012 № 869-ст	Дата начала действия с 01.01.2014
20.	Межгосударственный стандарт	Система стандартов безопасности труда. Оборудование и аппаратура для газопламенной обработки металлов и термического напыления покрытий. Требования безопасности	ГОСТ 12.2.008-75*	Постановление Госстандарта СССР от 28.10.1975 № 2722 (ред. от 01.08.1991)	Дата начала действия 01.01.1977
21.	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
22.	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
23.	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
24.	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
25.	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

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
26.	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
27.	Межгосударственный стандарт	Система стандартов безопасности труда. Станки для заточки дереворежущих пил и плоских ножей. Требования безопасности (с изменениями № 1, № 2)	ГОСТ 12.2.048-80	Постановление Государственного комитета СССР по стандартам от 23.06.1980 № 2988	Дата начала действия 01.01.1982
28.	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
29.	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
30.	Межгосударственный стандарт	Система стандартов безопасности труда. Ножницы. Требования безопасности	ГОСТ 12.2.118-2006	Приказ Ростехрегулирования от 15.05.2007 № 92-ст	Дата начала действия с 01.01.2008
31.	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
32.	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
33.	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
34.	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
35.	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
36.	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

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
37.	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
38.	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 с 01.07.1982
39.	Межгосударственный стандарт	Система стандартов безопасности труда. Работы кузнечно - прессовые. Требования безопасности (с изменением)	ГОСТ 12.3.026-81*	Постановление Госстандарта СССР от 25.03.1981 № 1568 (ред. от 01.12.1998)	Изм. № 2 введено в действие с 01.07.1999
40.	Межгосударственный стандарт	Межгосударственный стандарт. Инструмент алмазный и из кубического нитрида бора. Требования безопасности	ГОСТ 32406-2013	Приказ Росстандарта от 12.02.2014 № 22-ст	Документ введен в действие с 01.01.2015
41.	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
42.	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. от 01.05.1990)	Дата начала действия с 01.01.1986
43.	Межгосударственный стандарт	Система стандартов безопасности труда. Применение пестицидов для защиты растений. Требования безопасности	ГОСТ 12.3.041-86	Постановление Госстандарта СССР от 28.03.1986 № 787	Дата начала действия с 01.01.1987
44.	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
45.	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
46.	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
47.	Межгосударственный стандарт	Обувь специальная с кожаным верхом для предотвращения скольжения по зажиренным поверхностям. Технические условия	ГОСТ 12.4.033-95	Постановление Росстандарта от 20.09.2018 № 623-СТ (ред. от 01.07.2019)	Документ введен в действие с 01.07.2019 года
48.	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 1 июля 2018 года

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
49.	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
50.	Межгосударственный стандарт	Система стандартов безопасности труда. Органы управления производственным оборудованием. Обозначения	ГОСТ 12.4.040-78*	Постановление Госстандарта СССР от 05.04.1978 № 950 (ред. от 11.07.2005)	Изм. № 2 введено в действие на территории РФ с 01.01.2006
51.	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
52.	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 года.
53.	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 1 июля 1980 года
54.	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
55.	Межгосударственный стандарт	Комбинезоны женские для защиты от нетоксичной пыли, механических воздействий и общих производственных загрязнений. Технические условия (с изменениями)	ГОСТ 12.4.099-80	Постановление Госстандарта СССР от 31.10.1980 № 5258 (ред. от 01.12.1991)	Дата начала действия с 01.01.1982
56.	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
57.	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
58.	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

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
59.	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
60.	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
61.	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
62.	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
63.	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
64.	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)	Дата начала действия с 01.04.2015 Начало действия редакции 01.02.2018
65.	Межгосударственный стандарт	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты глаз. Общие технические требования	ГОСТ 12.4.253-2013 (ЕН 166:2002)	Приказ Росстандарта от 30.12.2013 № 2428-ст	Дата начала действия с 01.06.2014
66.	Межгосударственный стандарт	Пояса предохранительные строительные. Общие технические условия	ГОСТ 32489-2013	Приказ Росстандарта от 17.12.2013 № 2295-ст	Дата начала действия с 01.11.2014
67.	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
68.	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 действия с 01.07.2003
69.	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

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
70.	Межгосударственный стандарт	Краны шаровые, конусные и цилиндрические на номинальное давление не более PN 250. Общие технические условия (с изм. № 1)	ГОСТ 21345-2005	Приказ Ростехрегулирования от 27.03.2008 № 65-ст	Дата начала действия с 01.04.2008
71.	Межгосударственный стандарт	Государственная система обеспечения единства измерений. Измерение расхода и количества жидкостей и газов с помощью стандартных сужающих устройств. Часть 1. Принцип метода измерений и общие требования (с Поправкой)	ГОСТ 8.586.1-2005 (ИСО 5167-1:2003)	Приказ Ростехрегулирования от 31.10.2006 № 237-ст	Дата начала действия с 01.01.2007
72.	Межгосударственный стандарт	Государственная система обеспечения единства измерений. Измерение расхода и количества жидкостей и газов с помощью стандартных сужающих устройств. Часть 5. Методика выполнения измерений (с Поправкой)	ГОСТ 8.586.5-2005	Приказ Ростехрегулирования от 31.10.2006 № 237-ст	Дата начала действия с 01.01.2007
73.	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
74.	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 года.
75.	Национальный стандарт Российской Федерации	Системы менеджмента качества. Требования	ГОСТ Р ИСО 9001-2015	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 28.09.2015 г. № 1391-ст	Дата начала действия с 01.11.2015
76.	Межгосударственный стандарт	Трубопроводы промышленных предприятий. Опознавательная окраска, предупреждающие знаки и маркировочные щитки	ГОСТ 14202-69	Постановление Госстандарта СССР от 07.02.1969 № 168	Дата начала действия с 01.01.1971
77.	Межгосударственный стандарт	Система стандартов безопасности труда. Костюмы изолирующие. Общие технические требования и методы испытаний	ГОСТ 12.4.240-2013	Приказ Росстандарта от 28.08.2013 № 613-ст (ред. от 01.06.2019)	Дата начала действия с 01.03.2014

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
78.	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 По сведениям, размещенным на Информационном портале Росстандарта по адресу http://standard.gost.ru/ , данный документ утрачивает силу на территории Российской Федерации с 01.10.2022 в части средств индивидуальной защиты в связи с изданием Приказа Росстандарта от 27.10.2020 № 933-ст. Взамен вводится в действие ГОСТ Р 59123-2020
79.	Национальный стандарт Российской Федерации	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты. Общие требования и классификация	ГОСТ Р 59123-2020	Приказом Росстандарта от 27.10.2020 № 933-ст	Документ введен в действие с 01.10.2021
80.	Межгосударственный стандарт	Здания и сооружения. Методы измерения яркости	ГОСТ 26824-2018	Приказ Росстандарта от 12.04.2019 № 133-ст	Документ введен в действие с 01.09.2019
81.	Межгосударственный стандарт	Трубопроводы технологические стальные. Требования к устройству и эксплуатации на взрывопожароопасных и химически опасных производствах	ГОСТ 32569-2013	Приказ Росстандарта от 08.04.2014 № 331-ст (ред. от 01.06.2019)	Дата начала действия с 01.01.2015
82.	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 1.03.2017
83.	Межгосударственный стандарт	Смеси бетонные. Технические условия (с Поправкой)	ГОСТ 7473-2010 (EN 206-1:2000)	Приказ Росстандарта от 13.05.2011 № 71-ст (ред. от 01.09.2019)	Дата начала действия с 01.01.2012

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
84.	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 Документ включен в Перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза "О безопасности средств индивидуальной защиты" (ТР ТС 019/2011), утвержденный Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 03.03.2020 № 30.
85.	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
86.	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
87.	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

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
88.	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
89.	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
90.	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
91.	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
92.	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
93.	Государственный стандарт союза ССР	Сварные соединения. Методы определения механических свойств (с Изменениями 1, 2, 3, 4)	ГОСТ 6996-66	Постановление Госстандарта СССР от 03.03.1966 № 4736 (ред. от 17.02.1993)	Дата начала действия с 01.01.1967
94.	Государственный стандарт союза ССР	Контроль неразрушающий. Соединения сварные. Радиографический метод (с Изменением 1)	ГОСТ 7512-82	Постановление Госстандарта СССР от 20.12.1982 № 4923 (ред. от 01.03.1988)	Дата начала действия с 01.01.1984
95.	Государственный стандарт Союза ССР	Контроль неразрушающий. Капиллярные методы. Общие требования (с Изменениями 1, 2)	ГОСТ 18442-80*	Постановление Госстандарта СССР от 15.05.1980 № 2135 (ред. от 01.04.1986)	Дата начала действия с 01.07.1981
96.	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
97.	Государственный стандарт Союза ССР	Соединения трубопроводов. Методы испытаний на герметичность	ГОСТ 25136-82	Постановление Госстандарта СССР от 15.02.1982 № 640	Дата начала действия с 01.01.1983

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
98.	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
99.	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
100.	Государственный стандарт Союза ССР	Электрододержатели для ручной дуговой сварки. Технические условия (с Изменениями 1, 2, 3)	ГОСТ 14651-78 (СТ СЭВ 6305-88)	утв. и введен в действие Постановлением Госстандарта СССР от 26.01.1978 № 227 (ред. от 01.04.1989)	Дата начала действия с 01.07.1979
101.	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
102.	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
103.	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
104.	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
105.	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
106.	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
107.	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
108.	Национальный стандарт Российской Федерации	Система стандартов безопасности труда. Системы управления охраной труда в организациях. Проверка (аудит)	ГОСТ Р 12.0.008-2009	Приказ Ростехрегулирования от 10.08.2009 № 284-ст	Дата начала действия 01.07.2010

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
109.	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
110.	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
111.	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 ЕН 1010-3-2009 в части оборудования, на которое распространяется ГОСТ Р ЕН 1010-3-2009
112.	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 ГОСТ Р 12.4.288-2013 отменяется с 01.10.2022 в связи с введением в действие на территории Российской Федерации ГОСТ EN 343-2021 (приказ Росстандарта от 26.10.2021 № 1305-ст)
113.	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
114.	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 года.
115.	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 года.
116.	Национальный стандарт Российской Федерации	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Амортизаторы. Общие технические требования. Методы испытаний	ГОСТ Р ЕН 355-2008	Приказ Ростехрегулирования от 18.12.2008 № 488-ст	Дата начала действия с 01.07.2009

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
117.	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 года.
118.	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
119.	Национальный стандарт Российской Федерации	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Привязи и стропы для удержания и позиционирования. Общие технические требования. Методы испытаний	ГОСТ Р EN 358-2008	Приказ Ростехрегулирования от 18.12.2008 № 486-ст	Дата начала действия с 01.07.2009 ГОСТ Р EN 358-2008 отменяется с 01.10.2022 в связи с введением в действие на территории Российской Федерации ГОСТ EN 358-2021 (приказ Росстандарта от 27.10.2021 № 1332-ст)
120.	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
121.	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
122.	Национальный стандарт Российской Федерации	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Термины, определения и обозначения (Переиздание)	ГОСТ Р 12.4.233-2012 (EN 132:1998)	Приказ Росстандарта от 29.11.2012 № 1824-ст	Документ введен в действие с 01.12.2013
123.	Национальный стандарт Российской Федерации	Приборы осветительные. Светотехнические требования и методы испытаний	ГОСТ Р 54350-2015	Приказ Росстандарта от 06.05.2015 N 348-ст	Документ введен в действие с 01.01.2016
124.	Национальный стандарт Российской Федерации	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
125.	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

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
126.	Национальный стандарт Российской Федерации	Трубопроводы стальные магистральные. Общие требования к защите от коррозии	ГОСТ Р 51164-98	Постановление Госстандарта РФ от 23.04.1998 № 144	Дата начала действия с 01.07.1999
127.	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 года. Документ включен в перечень стандартов в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза "О безопасности машин и оборудования" (ТР ТС 032/2013), утвержденный Решением Комиссии Таможенного союза от 11.06.2019 года № 96
128.	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 года
129.	Национальный стандарт Российской Федерации	Системы газораспределительные. Требования к сетям газопотребления. Часть 4. Эксплуатация	ГОСТ Р 58095.4-2021	Приказ Росстандарта от 31.03.2021 № 176-ст	Документ введен в действие с 01.09.2021
130.	Национальный стандарт Российской Федерации	Системы газораспределительные. Объекты сжиженных углеводородных газов. Общие требования к эксплуатации. Эксплуатационная документация	ГОСТ Р 54982-2012	Приказ Росстандарта от 12.09.2012 № 293-ст	Дата начала действия с 01.01.2013
131.	Национальный стандарт Российской Федерации	Системы газораспределительные. Сети газораспределения природного газа. Общие требования к эксплуатации. Эксплуатационная документация	ГОСТ Р 54983-2012	Приказ Росстандарта от 13.09.2012 № 299-ст	Дата начала действия с 01.01.2013
132.	Национальный стандарт Российской Федерации	Контроль состояния и диагностика машин. Мониторинг состояния оборудования опасных производств. Порядок организации	ГОСТ Р 53563-2009	Приказ Ростехрегулирования от 15.12.2009 № 856-ст	Дата начала действия с 01.01.2011
133.	Национальный стандарт Российской Федерации	Системы газораспределительные. Термины и определения	ГОСТ Р 53865-2019	Приказом Росстандарта от 20.12.2019 № 1428-ст	Дата начала действия с 01.05.2020

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
134.	Национальный стандарт Российской Федерации	Контроль неразрушающий. Соединения сварные. Методы ультразвуковые	ГОСТ Р 55724-2013	Приказ Росстандарта от 08.11.2013 № 1410-ст	Дата начала действия с 01.07.2015
135.	Национальный стандарт Российской Федерации	Контроль неразрушающий. Акустический метод контроля переменных механических напряжений. Общие требования	ГОСТ Р 53204-2008	Приказ Ростехрегулирования от 25.12.2008 № 692-ст	Дата начала действия с 01.01.2010
136.	Национальный стандарт Российской Федерации	Контроль неразрушающий. Акустический метод контроля напряжений в материале трубопроводов. Общие требования	ГОСТ Р 52890-2007	Приказ Ростехрегулирования от 27.12.2007 № 584-ст	Дата начала действия с 01.01.2010
137.	Национальный стандарт Российской Федерации	Контроль неразрушающий. Метод магнитной памяти металла. Часть 2. Общие требования	ГОСТ Р ИСО 24497-2-2009	Приказ Ростехрегулирования от 07.12.2009 № 587-ст	Дата начала действия с 01.12.2010
138.	Национальный стандарт Российской Федерации	Надежность в технике. Анализ видов и последствий отказов	ГОСТ Р 27.303-2021 (МЭК 60812:2018)	Приказ Росстандарта от 21.09.2021 № 987-ст	Дата начала действия документа с 01.01.2022
139.	Национальный стандарт Российской Федерации	Контроль неразрушающий. Измерение износа и коррозии методом поверхностной активации	ГОСТ Р 52028-2003	Постановление Госстандарта РФ от 20.03.2003 № 89-ст	Дата начала действия с 01.07.2003
140.	Национальный стандарт Российской Федерации	Техническое расследование и учет аварий и инцидентов на объектах единой и региональных систем газоснабжения	ГОСТ Р 56091-2014	Приказ Росстандарта от 22.08.2014 № 962-ст	Документ введен в действие с 01.01.2015
141.	Национальный стандарт Российской Федерации	Внутритрубное техническое диагностирование газопроводов. Общие требования (Переиздание)	ГОСТ Р 55999-2014	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 17.04.2014 № 362-ст	Документ введен в действие с 01.02.2015
142.	Национальный стандарт Российской Федерации	Контроль неразрушающий. Магнитопорошковый метод. Типовые технологические процессы	ГОСТ Р 56512-2015	Приказ Росстандарта от 06.07.2015 № 875-ст	Документ введен в действие с 01.06.2016
143.	Межгосударственный стандарт	Здания и сооружения. Правила обследования и мониторинга технического состояния	ГОСТ 31937-2011	Приказ Росстандарта от 27.12.2012 № 1984-ст	Документ введен в действие с 01.01.2014
144.	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
145.	Национальный стандарт Российской Федерации	Государственная система обеспечения единства измерений. Измерение расхода и количества жидкостей и газов с помощью стандартных сужающих устройств. Аттестация методики измерений	ГОСТ Р 8.899-2015	Приказ Росстандарта от 16.11.2015 № 1813-ст	Документ введен в действие с 01.10.2016
146.	Межгосударственный стандарт	Система газоснабжения. Добыча газа. Промысловые трубопроводы. Механическая безопасность. Испытания на прочность и проверка на герметичность	ГОСТ 34068-2017	Приказ Росстандарта от 31.03.2017 № 224-ст	Документ введен в действие с 01.10.2017

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
147.	Национальный стандарт Российской Федерации	Правила эксплуатации магистральных конденсаторопроводов и продуктопроводов	ГОСТ Р 58329-2018	Приказ Росстандарта от 25.12.2018 № 1134-ст	Вводится в действие с 01.09.2019
148.	Национальный стандарт Российской Федерации	Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Оборудование сварочное. Общие технические условия (с Поправкой)	ГОСТ Р 58361-2019	Приказ Росстандарта от 01.03.2019 № 73-ст	Вводится в действие с 01.09.2019
149.	Национальный стандарт Российской Федерации	Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Автоматизация и телемеханизация технологического оборудования. Основные положения, термины и определения (с Поправкой)	ГОСТ Р 58362-2019	Приказ Росстандарта от 01.03.2019 № 74-ст	Вводится в действие с 01.09.2019
150.	Национальный стандарт Российской Федерации	Системы газораспределительные. Сети газораспределения природного газа. Часть 0. Общие положения	ГОСТ Р 55472-2019	Приказ Росстандарта от 04.04.2019 № 120-ст	Вводится в действие с 01.09.2019
151.	Национальный стандарт Российской Федерации	Системы газораспределительные. Сети газораспределения природного газа. Часть 1. Полиэтиленовые газопроводы	ГОСТ Р 55473-2019	Приказ Росстандарта от 04.04.2019 № 121-ст	Вводится в действие с 01.09.2019
152.	Межгосударственный стандарт	Общие требования к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий (Переиздание)	ГОСТ ISO/IEC 17025-2019	Приказ Росстандарта от 15.07.2019 № 385-ст	Вводится в действие с 01.09.2019
153.	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	Дата введения 01.01.1976
154.	Национальный стандарт Российской Федерации	Арматура трубопроводная для объектов газовой промышленности. Общие технические условия	ГОСТ Р 56001-2014	Приказ Росстандарта от 17.04.2014 № 364-ст	Дата введения 01.02.2015
155.	Межгосударственный стандарт	Системы газораспределительные. Пункты редуцирования газа. Основные положения	ГОСТ 34670-2020	Приказ Росстандарта от 14.10.2020 №844-ст	Дата начала действия с 01.06. 2021 г
156.	Национальный стандарт Российской Федерации	Пневмоприводы. Требования безопасности	ГОСТ Р 52869-2007	Приказ Росстандарта от 27.12.2007 №527-ст	Дата введения с 01.07.2008
157.	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	Дата введения с 01.01.1983
158.	Отраслевой стандарт	Конструкции металлические. Общие технические требования	ОСТ 26.260.758-2003	Принят и введен в действие Техническим комитетом 260 «Оборудование химическое и нефтеперерабатывающее» от 01.09.2003	Документ введен в действие с 01.09.2003

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
	<i>Корпоративные стандарты</i>				
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
2.	Стандарт ОАО «Газпром»	«Методика проведения комплексного диагностирования трубопроводов и обвязок технологического оборудования газораспределительных станций магистральных газопроводов»	СТО Газпром РД 1.10-098-2004	Распоряжение ОАО «Газпром» от 05.10.2004 № 275	Согласован Госгортехнадзором России письмом от 15.11.2002 №10-03/1098
3.	Стандарт ОАО «Газпром»	Положение об экспертизе предпроектной и проектной документации в ОАО «Газпром» (с изм. № 1 ÷ № 3)	СТО Газпром 2-2.1-031-2005	Приказ ОАО «Газпром» № 72 от 23.05.2005 (ред. от 28.12.2017)	Начало действия редакции - 29.01.2018
4.	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
5.	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
6.	Стандарт ОАО «Газпром»	Методические указания по расчету обсадных колонн при комбинированных нагрузках	СТО Газпром 2-3.2-035-2005	Распоряжение ОАО «Газпром» № 149 от 04.07.2005	Дата начала действия 24.10.2005
7.	Стандарт ОАО «Газпром»	Методические указания по учету геокриологических условий при выборе конструкций эксплуатационных скважин	СТО Газпром 2-3.2-036-2005	Распоряжение ОАО «Газпром» № 150 от 04.07.2005	Дата начала действия 24.10.2005
8.	Стандарт ОАО «Газпром»	Требования к организации и производству работ по бурению, освоению и эксплуатации скважин на кустах Бованенковского месторождения	СТО Газпром 2-3.2-037-2005	Распоряжение ОАО «Газпром» № 186 от 05.08.2005	Дата начала действия 24.10.2005
9.	Стандарт ОАО «Газпром»	Инструкция по проведению контрольных измерений вредных выбросов газотурбинных установок на компрессорных станциях	СТО Газпром 2-3.5-038-2005	Распоряжение ОАО «Газпром» № 205 от 30.08.2005	Дата начала действия 15.12.2005
10.	Стандарт ОАО «Газпром»	Каталог удельных выбросов вредных веществ газотурбинных газоперекачивающих агрегатов	СТО Газпром 2-3.5-039-2005	Распоряжение ОАО «Газпром» № 206 от 30.08.2005	Дата начала действия 15.12.2005
11.	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

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
12.	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
13.	Стандарт ОАО «Газпром»	Методика расчета уровня шума от компрессорных станций	СТО Газпром 2-3.5-042-2005	Распоряжение ОАО «Газпром» № 237 от 22.09.2005	Дата начала действия 10.11.2005
14.	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
15.	Стандарт ОАО «Газпром»	Компоновки подземного и устьевого оборудования газовых и газоконденсатных скважин месторождений полуострова Ямал	СТО Газпром 2-3.3-044-2005	Распоряжение ОАО «Газпром» № 340 от 14.11.2005	Дата начала действия 01.01.2006
16.	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
17.	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
18.	Стандарт ОАО «Газпром»	Методика прогноза деформаций русел рек на участках многониточных подводных переходов трубопроводов для территории Надым-Пуровского газоносного района	СТО Газпром 2-3.5-048-2006	Распоряжение ОАО «Газпром» № 390 от 30.11.2005	Дата начала действия 20.06.2006
19.	Стандарт ОАО «Газпром»	Морской стандарт DNV-OS-F101. Подводные трубопроводные системы	СТО Газпром 2-3.7-050-2006 (DNV-OS-F101)	Распоряжение ОАО «Газпром» № 5 от 30.01.2006	Дата начала действия 01.07.2006
20.	Стандарт ОАО «Газпром»	Нормы технологического проектирования магистральных газопроводов (с изм. № 1÷2)	СТО Газпром 2-3.5-051-2006	Распоряжение ОАО «Газпром» № 437 от 30.12.2005 (ред. от 18.12.2018)	Дата введения в действие редакции 01.02.2019
21.	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
22.	Стандарт ОАО «Газпром»	Технологический регламент проведения сейсморазведки на метаноугольных месторождениях	СТО Газпром 2-3.1-054-2006	Распоряжение ОАО «Газпром» № 20 от 16.03.2006	Дата начала действия 15.06.2006
23.	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

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
24.	Стандарт ОАО «Газпром»	Регламент по проведению экспертизы промышленной безопасности скважин различного назначения подземных хранилищ газа и назначению (продлению) срока их безопасной эксплуатации	СТО Газпром 2-2.3-056-2006	Распоряжение ОАО «Газпром» № 45 от 14.04.2006	Дата начала действия 01.09.2006
25.	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
26.	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 01.02.2019
27.	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
28.	Стандарт ОАО «Газпром»	Регламент организации работ по геотехническому мониторингу объектов газового комплекса в криолитозоне	СТО Газпром 2-3.1-071-2006	Распоряжение ОАО «Газпром» № 19 от 16.03.2006	Дата начала действия 15.06.2006
29.	Стандарт ОАО «Газпром»	Регламент на проведение геотехнического мониторинга объектов газового комплекса в криолитозоне	СТО Газпром 2-3.1-072-2006	Распоряжение ОАО «Газпром» № 21 от 16.03.2006	Дата начала действия 15.06.2006
30.	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
31.	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
32.	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
33.	Стандарт ОАО «Газпром»	Инструкция по неразрушающим методам контроля качества сварных соединений при строительстве и ремонте промысловых и магистральных газопроводов (с изм. № 1)	СТО Газпром 2-2.4-083-2006	Распоряжение ОАО «Газпром» № 310 от 30.10.2006 (ред. от 21.12.2010)	Дата начала действия редакции - 26.08.2011
34.	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

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
35.	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
36.	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
37.	Стандарт ОАО «Газпром»	Методика по техническому диагностированию аварийных дизель-электрических станций (ДЭС) энергохозяйства ОАО «Газпром»	СТО Газпром 2-6.2-087-2006	Распоряжение ОАО «Газпром» № 351 от 22.11.2006	Дата начала действия 07.08.2007
38.	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
39.	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
40.	Стандарт ОАО «Газпром»	Кольматирующие наполнители для буровых растворов. Технические требования	СТО Газпром 2-3.2-090-2006	Распоряжение ОАО «Газпром» № 337 от 03.11.2006	Дата начала действия 01.05.2007
41.	Стандарт ОАО «Газпром»	Газораспределительные системы. Альбом типовых решений по проектированию и строительству (реконструкции) газопроводов с использованием полиэтиленовых труб.	СТО Газпром 2-2.1-093-2006	Распоряжение ОАО «Газпром» № 438 от 27.12.2006	Дата начала действия 15.02.2007
42.	Стандарт ОАО «Газпром»	Методические указания по диагностическому обследованию линейной части магистральных газопроводов (с изм.№1)	СТО Газпром 2-2.3-095-2007	Распоряжение ОАО «Газпром» № 441 от 29.12.2006 (ред. от 18.12.2018)	Дата начала действия 01.02.2019
43.	Стандарт ОАО «Газпром»	Методика определения метанола в попутных водах месторождения на приборе «Эксперт-01»	СТО Газпром 2-3.3-096-2007	Распоряжение ОАО «Газпром» № 420 от 11.12.2006	Дата начала действия 02.07.2007
44.	Стандарт ОАО «Газпром»	Пеногасители буровых растворов. Технические требования	СТО Газпром 2-3.2-106-2007	Распоряжение ОАО «Газпром» № 14 от 09.02.2007	Дата начала действия 14.09.2007
45.	Стандарт ОАО «Газпром»	Методические указания по оценке работоспособности участков магистральных газопроводов с коррозионными дефектами	СТО Газпром 2-2.3-112-2007	Распоряжение ОАО «Газпром» № 436 от 27.12.2006	Дата начала действия 28.08.2007
46.	Стандарт ОАО «Газпром»	Инструкция по сварке магистральных газопроводов с рабочим давлением до 9,8 МПа включительно	СТО Газпром 2-2.2-115-2007	Распоряжение ОАО «Газпром» № 42 от 14.03.2007	Дата начала действия 22.09.2007
47.	Стандарт ОАО «Газпром»	Инструкция по расчету поврежденных и находящихся в особых условиях эксплуатации обсадных колонн	СТО Газпром 2-2.3-117-2007	Распоряжение ОАО «Газпром» № 54 от 30.03.2007	Дата начала действия 22.11.2007

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
48.	Стандарт ОАО «Газпром»	Руководство по разработке проекта на консервацию, расконсервацию и ликвидацию скважин	СТО Газпром 2-3.3-120-2007	Распоряжение ОАО «Газпром» № 88 от 10.04.2007	Дата начала действия 28.11.2007
49.	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
50.	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
51.	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
52.	Стандарт ОАО «Газпром»	Регламент проведения акустического расчета на стадии проектирования компрессорных станций, дожимных компрессорных станций, компрессорных станций подземных хранилищ газа	СТО Газпром 2-2.1-127-2007	Распоряжение ОАО «Газпром» № 30 от 05.03.2007	Дата начала действия 10.10.2007
53.	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
54.	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
55.	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÷3)	СТО Газпром 2-2.3-130-2007	Распоряжение ОАО «Газпром» № 148 от 08.06.2007 (ред. от 20.06.2017)	Дата начала действия редакции - 15.06.2017
56.	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
57.	Стандарт ОАО «Газпром»	Положение по контролю смазочных масел на компрессорных станциях газотранспортных обществ ОАО «Газпром»	СТО Газпром 2-2.4-133-2007	Распоряжение ОАО «Газпром» № 150 от 08.06.2007	Дата начала действия 28.12.2007
58.	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
59.	Стандарт ОАО «Газпром»	Инструкция по технологиям сварки при строительстве и ремонте промысловых и магистральных газопроводов (с изм. №1).	СТО Газпром 2-2.2-136-2007	Распоряжение ОАО «Газпром» № 171 от 28.06.2007 (ред. от 18.12.2018)	Дата начала действия 01.02.2019
60.	Стандарт ОАО «Газпром»	Инструкция по технологиям сварки при строительстве и ремонте промысловых и магистральных газопроводов (с изм. №1).	СТО Газпром 2-2.3-137-2007	Распоряжение ОАО «Газпром» № 172 от 28.06.2007 (ред. от 18.12.2018)	Дата начала действия 01.02.2019
61.	Стандарт ОАО «Газпром»	Типовые технические требования к газотурбинным ГПА и их системам	СТО Газпром 2-3.5-138-2007	Распоряжение ОАО «Газпром» № 151 от 08.06.2007	Дата начала действия 21.01.2008
62.	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
63.	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
64.	Стандарт ОАО «Газпром»	Подземные хранилища газа, нефти и продуктов их переработки в непроницаемых и устойчивых горных породах. Нормы и правила проектирования, строительства и эксплуатации	СТО Газпром 2-3.5-153-2007	Распоряжение ОАО «Газпром» № 255 от 24.08.2007	Дата начала действия 03.03.2008
65.	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
66.	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
67.	Стандарт ОАО «Газпром»	Типовая программа приемочных испытаний обсадных труб для объектов ОАО «Газпром» (с изм. №1)	СТО Газпром 2-4.1-157-2007	Распоряжение ОАО «Газпром» № 260 от 24.08.2007 (ред. от 26.08.2019)	Дата начала действия 01.09.2019
68.	Стандарт ОАО «Газпром»	Технические требования к обсадным трубам для месторождений ОАО «Газпром» (с изм. № 1÷2)	СТО Газпром 2-4.1-158-2007	Распоряжение ОАО «Газпром» № 260 от 24.08.2007 (ред. от 26.08.2019)	Дата начала действия редакции 01.09.2019

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
69.	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
70.	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
71.	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
72.	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
73.	Стандарт ОАО «Газпром»	Компоненты буровых растворов. Входной контроль	СТО Газпром 2-3.2-165-2007	Распоряжение ОАО «Газпром» № 359 от 26.10.2007	Дата начала действия 01.05.2008
74.	Стандарт ОАО «Газпром»	Эксплуатационная газоконденсатная скважина. Технические требования и решения	СТО Газпром 2-3.2-168-2007	Распоряжение ОАО «Газпром» № 358 от 26.10.2007	Дата начала действия 01.05.2008
75.	Стандарт ОАО «Газпром»	Руководство по технологии бурения эксплуатационных наклонно направленных и горизонтальных скважин	СТО Газпром 2-3.2-169-2007	Распоряжение ОАО «Газпром» № 338 от 15.10.2007	Дата начала действия 01.05.2008
76.	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
77.	Стандарт ОАО «Газпром»	Энергохозяйство ОАО «Газпром». Техническая документация	СТО Газпром 2-2.3-171-2007	Распоряжение ОАО «Газпром» № 360 от 26.10.2007	Дата начала действия 12.05.2008
78.	Стандарт ОАО «Газпром»	Методика по проведению экспертизы основных производственных объектов ОАО «Газпром» на соответствие нормативным требованиям электромагнитной совместимости	СТО Газпром 2-1.11-172-2007	Распоряжение ОАО «Газпром» № 379 от 30.10.2007	Дата начала действия 01.06.2008
79.	Стандарт ОАО «Газпром»	Инструкция по комплексному обследованию и диагностике магистральных газопроводов, подверженных коррозионному растрескиванию под напряжением (с изм. №1)	СТО Газпром 2-2.3-173-2007	Распоряжение ОАО «Газпром» № 190 от 03.07.2007 (ред. от 18.12.2018)	Дата начала действия 01.02.2019
80.	Стандарт ОАО «Газпром»	Технические требования к теплоизолированным лифтовым трубам (с изм. №1÷2)	СТО Газпром 2-3.2-174-2007	Распоряжение ОАО «Газпром» № 330 от 08.10.2007 (ред. от 26.08.2019)	Дата начала действия 01.09.2019

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
81.	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
82.	Стандарт ОАО «Газпром»	Методика расчета параметров шумового воздействия компрессорных станций на местности с учетом ландшафта и компоновки компрессорных станций на стадии проектирования	СТО Газпром 2-3.5-177-2007	Распоряжение ОАО «Газпром» № 388 от 19.11.2007	Дата начала действия 14.05.2008
83.	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)	Начало действия редакции 25.03.2016
84.	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
85.	Стандарт ОАО «Газпром»	Технические требования на внутреннее гладкостное покрытие труб для строительства магистральных газопроводов	СТО Газпром 2-2.2-180-2007	Распоряжение ОАО «Газпром» № 417 от 30.11.2007	Дата начала действия 14.06.2008
86.	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
87.	Стандарт ОАО «Газпром»	Методика по расчету и обоснованию коэффициентов запаса прочности и устойчивости магистральных газопроводов на стадии эксплуатации и технического обслуживания	СТО Газпром 2-2.3-184-2007	Распоряжение ОАО «Газпром» № 380 от 30.10.2007	Дата начала действия 14.05.2008
88.	Стандарт ОАО «Газпром»	Утилизация емкостей хранения и рабочих емкостей одоранта на ГРС, очистка контейнеров на пункте заправки	СТО Газпром 2-3.5-187-2008	Распоряжение ОАО «Газпром» № 427 от 30.11.2007	Дата начала действия 01.06.2008
89.	Стандарт ОАО «Газпром»	Руководство по организации корпоративного технического надзора за строительством и ремонтом плавучих буровых установок, морских стационарных платформ и других плавтехсредств ОАО «Газпром»	СТО Газпром 2-3.7-189-2008	Распоряжение ОАО «Газпром» № 454 от 28.12.2007	Дата начала действия 01.08.2008

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
90.	Стандарт ОАО «Газпром»	Руководство по организации корпоративного технического надзора за строительством и ремонтом портов, баз и терминалов морского базирования ОАО «Газпром»	СТО Газпром 2-3.7-190-2008	Распоряжение ОАО «Газпром» № 455 от 28.12.2007	Дата начала действия 01.08.2008
91.	Стандарт ОАО «Газпром»	Руководство по предупреждению и ликвидации газонефтеводопроявлений при строительстве и ремонте скважин (с изм.№ 1÷2)	СТО Газпром 2-3.2-193-2008	Распоряжение ОАО «Газпром» № 439 от 19.12.2007 (ред. от 16.09.2019)	Дата начала действия 05.09.2019
92.	Стандарт ОАО «Газпром»	Герметичность резьбовых соединений обсадных труб в условиях высоких изгибающих нагрузок. Технические требования к конструкциям соединений и средствам их уплотнения	СТО Газпром 2-3.2-194-2008	Распоряжение ОАО «Газпром» № 458 от 29.12.2007	Дата начала действия 14.07.2008
93.	Стандарт ОАО «Газпром»	Эксплуатационная газоконденсатная скважина с аномально высоким пластовым давлением. Технические требования и решения	СТО Газпром 2-3.2-202-2008	Распоряжение ОАО «Газпром» № 47 от 12.03.2008	Дата начала действия 15.09.2008
94.	Стандарт ОАО «Газпром»	Автотранспортные средства. Услуги и работы по установке газобаллонного оборудования. Общие технические требования, требования безопасности и методика контроля	СТО Газпром 2-1.13-204-2008	Распоряжение ОАО «Газпром» № 435 от 17.12.2007	Дата начала действия 28.05.2008
95.	Стандарт ОАО «Газпром»	Сооружение газопроводов в горных условиях	СТО Газпром 2-2.1-206-2008	Распоряжение ОАО «Газпром» № 34 от 03.03.2008	Дата начала действия 15.09.2008
96.	Стандарт ОАО «Газпром»	Общие технические требования к трубопроводной арматуре, поставляемой на объекты ОАО «Газпром»	СТО Газпром 2-4.1-212-2008	Распоряжение ОАО «Газпром» № 426 от 30.11.2007	Дата начала действия 14.06.2008
97.	Стандарт ОАО «Газпром»	Строительные нормы по проектированию и строительству объектов ОАО «Газпром» с использованием сталефибробетонных конструкций	СТО Газпром 2-1.7-216-2008	Распоряжение ОАО «Газпром» № 63 от 25.03.2008	Дата начала действия 08.10.2008
98.	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
99.	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
100.	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
101.	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

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
102.	Стандарт ОАО «Газпром»	Типовая программа приемочных испытаний электросварных сероводородостойких труб диаметром 530-1020 мм для объектов ОАО «Газпром»	СТО Газпром 2-4.1-222-2008	Распоряжение ОАО «Газпром» № 145 от 30.05.2008	Дата начала действия 17.11.2008
103.	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
104.	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
105.	Стандарт ОАО «Газпром»	Технические требования к воздухоочистительным устройствам газоперекачивающих агрегатов	СТО Газпром 2-2.1-226-2008	Распоряжение ОАО «Газпром» № 187 от 04.07.2008	Дата начала действия 30.12.2008
106.	Стандарт ОАО «Газпром»	Типовая программа-методика приемочных испытаний устройства подготовки газа на компрессорных станциях	СТО Газпром 2-3.5-227-2008	Распоряжение ОАО «Газпром» № 186 от 04.07.2008	Дата начала действия 30.12.2008
107.	Стандарт ОАО «Газпром»	Технические требования к насосно-компрессорным трубам для месторождений ОАО «Газпром» (с изм. 1÷2)	СТО Газпром 2-4.1-228-2008	Распоряжения ОАО «Газпром» № 178 от 30.06.2008, (ред. от 26.08.2019)	Дата начала действия редакции 01.09.2018
108.	Стандарт ОАО «Газпром»	Типовая программа приемочных испытаний насосно-компрессорных труб для объектов ОАО «Газпром» (с изм. №1)	СТО Газпром 2-4.1-229-2008	Распоряжение ОАО «Газпром» № 178 от 30.06.2008 (ред. от 26.08.2019)	Дата начала действия 01.09.2019
109.	Стандарт ОАО «Газпром»	Типовые технические требования к устройствам подготовки газа на компрессорных станциях	СТО Газпром 2-3.5-230-2008	Распоряжение ОАО «Газпром» № 197 от 15.07.2008	Дата начала действия 30.12.2008
110.	Стандарт ОАО «Газпром»	Правила производства работ при капитальном ремонте линейной части магистральных газопроводов ОАО «Газпром» (с изм. 1÷2)	СТО Газпром 2-2.3-231-2008	Распоряжение ОАО «Газпром» № 80 от 04.04.2008 (ред. от 18.12.2018)	Дата начала действия редакции 01.02.2019
111.	Стандарт ОАО «Газпром»	Методика проведения геокриологических исследований при разведке и разработке месторождений	СТО Газпром 2-3.1-233-2008	Распоряжение ОАО «Газпром» № 192 от 11.07.2008	Дата начала действия 16.02.2009
112.	Стандарт ОАО «Газпром»	Методика акустико-эмиссионного контроля переходов магистральных газопроводов через водные преграды, автомобильные и железные дороги	СТО Газпром 2-2.3-238-2008	Распоряжение ОАО «Газпром» № 252 от 15.08.2008	Дата начала действия 06.04.2009
113.	Стандарт ОАО «Газпром»	Поршневые газоперекачивающие агрегаты. Нормы вибрации	СТО Газпром 2-2.3-239-2008	Распоряжение ОАО «Газпром» № 210 от 29.07.2008	Дата начала действия 10.03.2009
114.	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 от 29.07.2008	Дата начала действия 10.03.2009

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
115.	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
116.	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
117.	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
118.	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
119.	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
120.	Стандарт ОАО «Газпром»	Магистральные газопроводы (с изм. №1)	СТО Газпром 2-2.1-249-2008	Распоряжение ОАО «Газпром» № 258 от 26.08.2008 (ред. от 18.12.2018)	Дата начала действия 01.02.2019
121.	Стандарт ОАО «Газпром»	Методика по определению выходных показателей ГТУ агрегата ГПА-Ц-8, ГПУ-10, ГПУ-16	СТО Газпром 2-2.3-250-2008	Распоряжение ОАО «Газпром» № 333 от 30.09.2008	Дата начала действия 15.06.2009
122.	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
123.	Стандарт ОАО «Газпром»	Методика продления срока безопасной эксплуатации магистральных газопроводов ОАО «Газпром» (с изм. №1)	СТО Газпром 2-3.5-252-2008	Распоряжение ОАО «Газпром» № 251 от 15.08.2008 (ред. от 18.12.2018)	Дата начала действия 01.02.2019
124.	Стандарт ОАО «Газпром»	Контроль качества оборудования при поставке и эксплуатации. Агрегаты газоперекачивающие с газотурбинным приводом. Аппараты воздушного охлаждения газа (с изм. №1)	СТО Газпром 2-3.5-253-2008	Распоряжение ОАО «Газпром» № 346 от 15.10.2008 (ред. от 18.12.2018)	Дата начала действия 01.02.2019
125.	Стандарт ОАО «Газпром»	Нормы проектирования ремонта магистральных газопроводов в условиях заболоченной и обводненной местности (с изм. №1)	СТО Газпром 2-2.3-263-2008	Распоряжение ОАО «Газпром» № 233 от 15.08.2008 (ред. от 18.12.2018)	Дата начала действия 01.02.2019

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
126.	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
127.	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
128.	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
129.	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
130.	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
131.	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
132.	Стандарт ОАО «Газпром»	Правила определения технического состояния магистральных газопроводов по результатам внутритрубной инспекции (с изм. №1)	СТО Газпром 2-2.3-292-2009	Распоряжение ОАО «Газпром» № 518 от 23.12.2008 (ред. от 18.12.2018)	Дата начала действия 01.02.2019
133.	Стандарт ОАО «Газпром»	Строительство скважин в хемогенных отложениях	СТО Газпром 2-3.2-299-2009	Распоряжение ОАО «Газпром» № 341 от 06.10.2008	Дата начала действия 28.05.2009
134.	Стандарт ОАО «Газпром»	Применение аварийных источников электроснабжения на объектах ОАО «Газпром»	СТО Газпром 2-6.2-300-2009	Распоряжение ОАО «Газпром» № 3 от 15.01.2009	Дата начала действия 30.11.2009
135.	Стандарт ОАО «Газпром»	Планирование капитального ремонта линейной части магистральных газопроводов (с изм. №1)	СТО Газпром 2-3.5-302-2009	Распоряжение ОАО «Газпром» № 2 от 12.01.2009 (ред. от 18.12.2018)	Дата начала действия 01.02.2019
136.	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
137.	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
138.	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

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
139.	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
140.	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
141.	Стандарт ОАО «Газпром»	Инструкция о составе, порядке разработки, утверждения проектно-сметной документации при строительстве скважин (с изм. 1)	СТО Газпром 2-3.2-316-2009	Распоряжение ОАО «Газпром» № 7 от 21.01.2009, № 221 от 01.08.2013	Дата начала действия редакции 01.01.2014
142.	Стандарт ОАО «Газпром»	Графическое отображение объектов единой системы газоснабжения на технологических схемах (с изм. №1)	СТО Газпром 2-1.13-317-2009	Распоряжение ОАО «Газпром» № 543 от 31.12.2008 (ред. от 18.12.2018)	Дата начала действия 01.02.2019
143.	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
144.	Стандарт ОАО «Газпром»	Инструкция по проведению технического надзора за прокладкой подводных переходов магистральных газопроводов методом горизонтально-наклонного бурения	СТО Газпром 2-2.2-319-2009	Распоряжение ОАО «Газпром» № 41 от 24.02.2009	Дата начала действия 15.12.2009
145.	Стандарт ОАО «Газпром»	Регламент на составление проектных документов по разработке морских нефтяных, газовых и нефтегазоконденсатных месторождений	СТО Газпром 2-3.7-320-2009	Распоряжение ОАО «Газпром» № 37 от 24.02.2009	Дата начала действия 14.12.2009
146.	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
147.	Стандарт ОАО «Газпром»	Неразрушающий контроль тройников и тройниковых соединений технологических трубопроводов компрессорных станций. Нормы оценки и методы проведения работ	СТО Газпром 2-2.3-325-2009	Распоряжение ОАО «Газпром» № 68 от 16.03.2009	Дата начала действия 30.12.2009
148.	Стандарт ОАО «Газпром»	Оценка напряженно-деформированного состояния технологических трубопроводов компрессорных станций	СТО Газпром 2-2.3-327-2009	Распоряжение ОАО «Газпром» № 91 от 03.04.2009	Дата начала действия 14.01.2010

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
149.	Стандарт ОАО «Газпром»	Управление техническим состоянием и целостностью газотранспортной системы ПАО «Газпром». Методика оценки работоспособности и назначения методов ремонта технологических трубопроводов компрессорных станций	СТО Газпром 2-2.3-1225-2020	Распоряжение ПАО «Газпром» № 479 от 16.12.2020	Дата начала действия 15.02.2021
150.	Стандарт ОАО «Газпром»	Технические требования к проектированию, изготовлению и эксплуатации технологического оборудования емкостного и колонного типов с проектным сроком службы до 40 лет, работающего в неагрессивных средах	СТО Газпром 2-2.3-331-2009	Распоряжение ОАО «Газпром» № 52 от 05.03.2009	Дата начала действия 21.12.2009
151.	Стандарт ОАО «Газпром»	Инструкция по ремонту дефектных участков трубопроводов стеклопластиковыми муфтами с резьбовой затяжкой	СТО Газпром 2-2.3-335-2009	Распоряжение ОАО «Газпром» № 106 от 27.04.2009	Дата начала действия 01.02.2010
152.	Стандарт ОАО «Газпром»	Инструкция по расчету долговечности и остаточного ресурса скважин	СТО Газпром 2-3.2-346-2009	Распоряжение ОАО «Газпром» № 48 от 26.02.2009	Дата начала действия 18.12.2009
153.	Стандарт ОАО «Газпром»	Рекомендации по организации работы с парком насосно-компрессорных труб	Р Газпром 2-4.1-347-2009	Лист утверждения ОАО «Газпром» от 02.03.2009	Дата начала действия 09.03.2010
154.	Стандарт ОАО «Газпром»	Крепление скважин на ПХГ ОАО «Газпром»	СТО Газпром 2-3.5-350-2009	Распоряжение ОАО «Газпром» № 129 от 19.05.2009	Дата начала действия 05.02.2010
155.	Стандарт ОАО «Газпром»	Методические указания по проведению анализа риска для опасных производственных объектов газотранспортных предприятий ОАО «Газпром» (с изм. №1)	СТО Газпром 2-2.3-351-2009	Распоряжение ОАО «Газпром» № 83 от 30.03.2009 (ред. от 18.12.2018)	Дата начала действия 01.02.2019
156.	Стандарт ОАО «Газпром»	Методика оценки технического состояния и целостности газопроводов (с изм. №1)	СТО Газпром 2-2.3-253-2009	Распоряжение ОАО «Газпром» № 496 от 15.12.2008 (ред. от 18.12.2018)	Дата начала действия 01.02.2019
157.	Стандарт ОАО «Газпром»	Порядок проведения испытаний магистральных газопроводов в различных природно-климатических условиях (с изм. №1)	СТО Газпром 2-3.5-354-2009	Распоряжение ОАО «Газпром» № 157 от 11.06.2009 (ред. 18.12.2018)	Дата начала действия 01.02.2019
158.	Стандарт ОАО «Газпром»	Методы присоединения вновь построенных или реконструируемых газовых сетей к действующим газопроводам	СТО Газпром 2-2.3-357-2009	Распоряжение ОАО «Газпром» № 178 от 25.06.2009	Дата начала действия 12.03.2010
159.	Стандарт ОАО «Газпром»	Инструкция по производству сварочных работ при строительстве сухопутных и подводных газопроводов из сталей X-80, X-100	СТО Газпром 2-2.2-358-2009	Распоряжение ОАО «Газпром» № 122 от 12.05.2009	Дата начала действия 21.12.2009

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
160.	Стандарт ОАО «Газпром»	Инструкция по неразрушающему контролю сварных соединений при строительстве сухопутных и подводных газопроводов из сталей X-80, X-100	СТО Газпром 2-2.4-359-2009	Распоряжение ОАО «Газпром» № 123 от 12.05.2009	Дата начала действия 21.12.2009
161.	Стандарт ОАО «Газпром»	Инструкция по технологиям сварки при строительстве и ремонте промысловых и магистральных газопроводов. Часть III	СТО Газпром 2-2.2-360-2009	Распоряжение ОАО «Газпром» № 121 от 12.05.2009	Дата начала действия 21.12.2009
162.	Стандарт ОАО «Газпром»	Руководство по оценке и прогнозу коррозионного состояния линейной части магистральных газопроводов	СТО Газпром 2-2.3-361-2009	Распоряжение ОАО «Газпром» № 213 от 20.07.2009	Дата начала действия 30.03.2010
163.	Стандарт ОАО «Газпром»	Методика расчета автономных систем воздушного отопления	СТО Газпром 2-1.9-362-2009	Распоряжение ОАО «Газпром» № 210 от 16.07.2009	Дата начала действия 06.04.2010
164.	Стандарт ОАО «Газпром»	Регламент эксплуатации серийных АВО северных месторождений при температурах окружающего воздуха до минус 50° С	СТО Газпром 2-2.3-377-2009	Распоряжение ОАО «Газпром» № 44 от 24.02.2009	Дата начала действия 15.12.2009
165.	Стандарт ОАО «Газпром»	Инструкция по технологии сварки морских газопроводов	СТО Газпром 2-3.7-380-2009	Распоряжение ОАО «Газпром» № 145 от 01.06.2009	Дата начала действия 05.02.2010
166.	Стандарт ОАО «Газпром»	Магистральные газопроводы. Правила производства и приемки работ при строительстве сухопутных участков газопроводов, в том числе в условиях Крайнего Севера	СТО Газпром 2-2.2-382-2009	Распоряжение ОАО «Газпром» № 268 от 31.08.2009	Дата начала действия 15.06.2010
167.	Стандарт ОАО «Газпром»	Нормы проектирования промысловых трубопроводов	СТО Газпром 2-2.1-383-2009	Распоряжение ОАО «Газпром» № 265 от 31.08.2009	Дата начала действия 26.02.2010
168.	Стандарт ОАО «Газпром»	Порядок проведения технического обслуживания и ремонта трубопроводной арматуры (с изм. №1)	СТО Газпром 2-2.3-385-2009	Распоряжение ОАО «Газпром» № 325 от 05.10.2009 (ред. от 18.12.2018)	Дата начала действия 01.02.2019
169.	Стандарт ОАО «Газпром»	Нормы технологического проектирования горизонтально-факельных установок и нейтрализаторов промстоков для объектов добычи газа	СТО Газпром 2-2.1-389-2009	Распоряжение ОАО «Газпром» № 195 от 29.06.2009	Дата начала действия 24.03.2010 Действие приостановлено по поручению заместителя Председателя Правления В.А. Маркелова от 11.12.2014 № 03-5145
170.	Стандарт ОАО «Газпром»	Руководство по проектированию и применению сезонно-охлаждающих устройств для термостабилизации грунтов оснований фундаментов	СТО Газпром 2-2.1-390-2009	Распоряжение ОАО «Газпром» № 264 от 31.08.2009	Дата начала действия 15.06.2010

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
171.	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
172.	Стандарт ОАО «Газпром»	Методика оценки ресурса запорно-регулирующей арматуры магистральных газопроводов	СТО Газпром 2-4.1-406-2009	Распоряжение ОАО «Газпром» № 291 от 15.09.2009	Дата начала действия 04.06.2010
173.	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
174.	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 07.09.2010
175.	Стандарт ОАО «Газпром»	Проектирование, строительство и эксплуатация газопроводов давлением от 0,6 МПа до 1,2 МПа из полиэтиленовых труб	СТО Газпром 2-2.1-411-2010	Распоряжение ОАО «Газпром» № 465 от 14.12.2009	Дата начала действия 15.09.2010
176.	Стандарт ОАО «Газпром»	Инструкция по определению потенциально опасных стресс-коррозионных участков и техническому диагностированию технологических трубопроводов газа компрессорных станций	СТО Газпром 2-2.3-412-2010	Распоряжение ОАО «Газпром» № 462 от 07.12.2009	Дата начала действия 28.09.2010
177.	Стандарт ОАО «Газпром»	Схемы комплексной механизации капитального ремонта линейной части магистральных газопроводов в различных природно-климатических условиях с учетом технико-экономических показателей (с изм. №1)	СТО Газпром 2-2.1-413-2010	Распоряжение ОАО «Газпром» № 503 от 22.12.2009 (ред. от 18.12.2018)	Дата начала действия 01.02.2019
178.	Стандарт ОАО «Газпром»	Технические требования к арматуре на давление 15 МПа	СТО Газпром 2-4.1-422-2010	Распоряжение ОАО «Газпром» № 343 от 13.10.2009	Дата начала действия 28.07.2010
179.	Стандарт ОАО «Газпром»	Положение о системе диагностирования газораспределительных сетей	СТО Газпром 2-2.3-424-2010	Распоряжение ОАО «Газпром» № 466 от 14.12.2009	Дата начала действия 21.09.2010
180.	Стандарт ОАО «Газпром»	Инструкция по технологиям сварки при строительстве и ремонте промысловых и магистральных газопроводов. Часть IV	СТО Газпром 2-2.3-425-2010	Распоряжение ОАО «Газпром» № 295 от 21.09.2009	Дата начала действия 10.07.2010
181.	Стандарт ОАО «Газпром»	Инструкция по газопламенной обработке металлов при строительстве и ремонте промысловых и магистральных газопроводов, газопроводов систем газораспределения на объектах ОАО «Газпром»	СТО Газпром 2-2.2-426-2010	Распоряжение ОАО «Газпром» № 296 от 21.09.2009	Дата начала действия 10.07.2010

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
182.	Стандарт ОАО «Газпром»	Проектирование оснований, фундаментов, инженерной защиты и мониторинга объектов ОАО «Газпром» в условиях Крайнего Севера	СТО Газпром 2-2.1-435-2010	Распоряжение ОАО «Газпром» № 46 от 18.03.2010	Дата начала действия 15.02.2011
183.	Стандарт ОАО «Газпром»	Методика проведения космического мониторинга состояния территорий горных отводов для обеспечения промышленной безопасности при добыче и хранении нефти и газа	СТО Газпром 2-3.1-439-2010	Распоряжение ОАО «Газпром» № 3 от 11.01.2010	Дата начала действия 01.12.2010
184.	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
185.	Стандарт ПАО «Газпром»	Система стандартов корпоративной системы гражданской защиты. Система аварийно-спасательного обеспечения на море. Суда аварийно-спасательного обеспечения. Общие технические условия	СТО Газпром 2-3.7-451-2020	Распоряжение ПАО «Газпром» от 05.06.2020 № 200	Дата начала действия 18.08.2020
186.	Стандарт ОАО «Газпром»	Порядок разработки проекта организации санитарно-защитной зоны (СЗЗ) при строительстве объектов распределения газа	СТО Газпром 2-1.19-452-2010	Распоряжение ОАО «Газпром» № 486 от 18.12.2009	Дата начала действия 21.09.2010
187.	Стандарт ОАО «Газпром»	Методика оценки ресурса тройников	СТО Газпром 2-2.3-453-2010	Распоряжение ОАО «Газпром» № 464 от 07.12.2009	Дата начала действия 15.09.2010
188.	Стандарт ОАО «Газпром»	Правила эксплуатации магистральных газопроводов (с изм. №1)	СТО Газпром 2-3.5-454-2010	Распоряжение ОАО «Газпром» № 130 от 24.05.2010 (от 26.07.2018)	Дата начала действия редакции 01.09.2018
189.	Стандарт ОАО «Газпром»	Ремонт изоляционных покрытий магистральных газопроводов на русловых участках подводных переходов	СТО Газпром 2-2.3-456-2010	Распоряжение ОАО «Газпром» № 31 от 15.02.2010	Дата начала действия 30.12.2010
190.	Стандарт ОАО «Газпром»	Магистральные газопроводы. Правила производства и приемки работ переходов газопроводов через водные преграды, в том числе в условиях Крайнего Севера	СТО Газпром 2-2.2-457-2010	Распоряжение ОАО «Газпром» № 85 от 20.04.2010	Дата начала действия 01.02.2011
191.	Стандарт ОАО «Газпром»	Нормы проектирования переходов трубопроводов через водные преграды, в том числе в условиях Крайнего Севера	СТО Газпром 2-2.1-459-2010	Распоряжение ОАО «Газпром» № 88 от 21.04.2010	Дата начала действия 28.02.2011
192.	Стандарт ОАО «Газпром»	Правила охраны зданий, сооружений и природоохранных объектов от вредного влияния горных работ на месторождениях и подземных хранилищах ОАО «Газпром»	СТО Газпром 2-3.1-467-2010	Распоряжение ОАО «Газпром» № 152 от 08.06.2010	Дата начала действия 11.03.2011

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
193.	Стандарт ОАО «Газпром»	Положение об авторском надзоре проектных организаций за строительством зданий и сооружений ОАО «Газпром» (изм. №1)	СТО Газпром 2-2.2-473-2010	Приказ ОАО «Газпром» № 390 от 11.12.2009	Дата начала действия 15.11.2010
194.	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
195.	Стандарт ОАО «Газпром»	Общие технические требования к материалам для применения в технологическом оборудовании установок подготовки газа и газового конденсата для обустройства месторождений континентального шельфа России	СТО Газпром 2-2.1-493-2010	Распоряжение ОАО «Газпром» № 177 от 24.06.2010	Дата начала действия 24.03.2011
196.	Стандарт ОАО «Газпром»	Инструкция по производству сварочных работ при строительстве и ремонте стальных и полиэтиленовых газопроводов систем газораспределения на объектах ОАО «Газпром»	СТО Газпром 2-2.2-496-2010	Распоряжение ОАО «Газпром» № 61 от 29.03.2010	Дата начала действия 15.02.2011
197.	Стандарт ОАО «Газпром»	Электрооборудование объектов морского базирования. Электростанции и электроагрегаты. Общие технические требования	СТО Газпром 2-6.2-497-2010	Распоряжение ОАО «Газпром» № 277 от 09.09.2010	Дата начала действия 10.06.2011
198.	Стандарт ОАО «Газпром»	Инструкция по проектированию, строительству и эксплуатации распределительных газопроводов из полиэтиленовых армированных труб	СТО Газпром 2-2.2-504-2010	Распоряжение ОАО «Газпром» № 157 от 16.06.2010	Дата начала действия 24.03.2011
199.	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
200.	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
201.	Стандарт ОАО «Газпром»	Диагностическое обследование плавучих буровых установок, морских стационарных платформ и других плавтехсредств	СТО Газпром 2-3.7-507-2010	Распоряжение ОАО «Газпром» № 349 от 15.10.2010	Дата начала действия 26.07.2011
202.	Стандарт ОАО «Газпром»	Организация пусконаладочных работ оборудования плавучих буровых установок, морских стационарных платформ и других плавтехсредств	СТО Газпром 2-3.7-508-2010	Распоряжение ОАО «Газпром» № 350 от 15.10.2010	Дата начала действия 26.07.2011
203.	Стандарт ОАО «Газпром»	Организация пусконаладочных работ оборудования портов, баз и терминалов морского базирования	СТО Газпром 2-3.7-509-2010	Распоряжение ОАО «Газпром» № 348 от 15.10.2010	Дата начала действия 26.07.2011

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
204.	Стандарт ОАО «Газпром»	Установки и аппараты воздушного охлаждения газа. Технические требования	СТО Газпром 2-3.5-510-2010	Распоряжение ОАО «Газпром» № 337 от 14.10.2010	Дата начала действия 11.07.2011
205.	Стандарт ОАО «Газпром»	Правила безопасности для объектов добычи и транспорта газа и газового конденсата, содержащих сероводород	СТО Газпром 2-3.5-521-2010	Распоряжение ОАО «Газпром» № 283 от 15.09.2010	Дата начала действия 17.06.2011
206.	Стандарт ОАО «Газпром»	Инструкция по ремонту дефектных участков технологических трубопроводов газа компрессорной станции сварными стальными и стеклопластиковыми муфтами с резьбовой затяжкой	СТО Газпром 2-2.3-522-2010	Распоряжение ОАО «Газпром» № 397 от 23.11.2010	Дата начала действия 19.08.2011
207.	Стандарт ОАО «Газпром»	Методические указания по прогнозированию и оценке технического состояния компрессорной станции как единого объекта	СТО Газпром 2-2.3-523-2010	Распоряжение ОАО «Газпром» № 392 от 15.11.2010	Дата начала действия 12.08.2011
208.	Стандарт ОАО «Газпром»	Методические указания по освидетельствованию и идентификации соединительных деталей трубопроводов	СТО Газпром 2-2.3-531-2011	Распоряжение ОАО «Газпром» № 263 от 30.08.2010	Дата начала действия 21.06.2011
209.	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
210.	Стандарт ОАО «Газпром»	Газораспределительные системы. Методика проведения рентгенографического контроля сварных соединений стальных газопроводов с применением метода цифровой рентгенографии	СТО Газпром 2-2.3-561-2011	Распоряжение ОАО «Газпром» № 139 от 25.03.2011	Дата начала действия 25.11.2011
211.	Стандарт ОАО «Газпром»	Положение о газоспасательных формированиях ОАО «Газпром»	СТО Газпром 2-1.1-564-2011	Распоряжение ОАО «Газпром» № 72 от 25.02.2011	Дата начала действия 01.11.2011
212.	Стандарт ОАО «Газпром»	Порядок ведения профилактической работы газоспасательных формирований на опасных производственных объектах ОАО «Газпром»	СТО Газпром 2-1.1-565-2011	Распоряжение ОАО «Газпром» № 71 от 25.02.2011	Дата начала действия 01.11.2011
213.	Стандарт ОАО «Газпром»	Классификатор работ в скважинах ОАО «Газпром» (с изм. 1)	СТО Газпром 2-3.3-566-2011	Распоряжение ОАО «Газпром» № 110 от 16.03.2011 (ред. от 22.01.2016)	Дата начала действия редакции - 02.03.2016
214.	Стандарт ОАО «Газпром»	Методическое руководство по расчету и анализу рисков при эксплуатации объектов производства, хранения и морской транспортировки сжиженного и сжатого природного газа	СТО Газпром 2-2.3-569-2011	Распоряжения ОАО «Газпром» № 288 от 26.05.2011	Дата начала действия 07.11.2011

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
215.	Стандарт ОАО «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
216.	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
217.	Стандарт ОАО «Газпром»	Оценка стресс-коррозионного состояния и ранжирование технологических трубопроводов высокой стороны компрессорных станций по приоритетности диагностического обследования с целью выявления дефектов коррозионного растрескивания под напряжением и проведения комплексного ремонта	СТО Газпром 2-2.3-575-2011	Распоряжение ОАО «Газпром» № 337 от 24.06.2011	Дата начала действия 15.03.2012
218.	Стандарт ОАО «Газпром»	Проектирование, строительство и эксплуатация подводных добычных систем	СТО Газпром 2-3.7-576-2011	Распоряжение ОАО «Газпром» № 322 от 22.06.2011	Дата начала действия 28.02.2012
219.	Стандарт ОАО «Газпром»	Средства балластировки и закрепления газопроводов в проектном положении. Типовые методики испытаний (с изм. № 1-2)	СТО Газпром 2-2.2-577-2011	Распоряжение ОАО «Газпром» № 52 от 09.02.2011 (ред. от 18.12.2018)	Дата начала действия редакции 01.02.2019
220.	Стандарт ОАО «Газпром»	Средства балластировки и закрепления газопроводов в проектном положении. Типовые методики испытаний (с изм. № 1)	СТО Газпром 2-2.2-578-2011	Распоряжение ОАО «Газпром» № 52 от 09.02.2011 (ред. от 21.11.2013)	Дата начала действия редакции 22.08.2014
221.	Стандарт ОАО «Газпром»	Типовые технические требования к технологическому оборудованию для объектов добычи газа	СТО Газпром 2-2.1-588-2011	Распоряжение ОАО «Газпром» № 231 от 26.04.2011	Дата начала действия 25.01.2012
222.	Стандарт ОАО «Газпром»	Система организации поставок сменных проточных частей для газовых компрессоров газоперекачивающих агрегатов и порядок повторного использования демонтированных сменных проточных частей	СТО Газпром 2-1.13-589-2011	Распоряжение ОАО «Газпром» № 438 от 15.07.2011	Дата начала действия 07.03.2012
223.	Стандарт ОАО «Газпром»	Электрооборудование объектов морского базирования. Высоковольтные и низковольтные двигатели. Общие технические требования	СТО Газпром 2-6.2-593-2011	Распоряжение ОАО «Газпром» № 439 от 15.07.2011	Дата начала действия 30.03.2012

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
224.	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
225.	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
226.	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	Дата начала действия 11.06.2012
227.	Стандарт ОАО «Газпром»	Общие технические требования к проектированию и изготовлению основного технологического оборудования установок подготовки газа и газового конденсата для обустройства месторождений континентального шельфа России	СТО Газпром 2-2.1-608-2011	Распоряжение ОАО «Газпром» № 325 от 22.06.2011	Дата начала действия 28.02.2012
228.	Стандарт ОАО «Газпром»	Руководство по организации пусконаладочных работ на объектах системы распределения газа. Рекомендации по определению стоимости пусконаладочных работ на объектах системы распределения газа	СТО Газпром 2-2.2-610-2011	Распоряжение ОАО «Газпром» № 531 от 14.09.2011	Дата начала действия 11.06.2012
229.	Стандарт ОАО «Газпром»	Материалы для применения в технологическом оборудовании для обеспечения подледной добычи газа на месторождениях Карского моря. Общие технические требования	СТО Газпром 2-3.7-613-2011	Распоряжение ОАО «Газпром» № 685 от 11.11.2011	Дата начала действия 05.09.2012
230.	Стандарт ОАО «Газпром»	Правила и требования к организации работ по рекультивации земель (почв) при их загрязнении в результате деятельности производственных объектов ОАО «Газпром»	СТО Газпром 2-1.19-621-2011	Распоряжение ОАО «Газпром» № 684 от 11.11.2011	Дата начала действия 01.10.2012
231.	Стандарт ОАО «Газпром»	Порядок проведения технического обслуживания, диагностирования и ремонта АГНКС, в том числе импортного производства	СТО Газпром 2-2.3-624-2011	Распоряжение ОАО «Газпром» № 680 от 07.11.2011	Дата начала действия 24.09.2012
232.	Стандарт ОАО «Газпром»	Газораспределительные системы. Регламент проведения технического диагностирования систем газораспределения	СТО Газпром 2-2.3-625-2011	Распоряжение ОАО «Газпром» № 692 от 11.11.2011	Дата начала действия 24.09.2012
233.	Стандарт ОАО «Газпром»	Газораспределительные системы. Критерии отбраковки кольцевых сварных соединений газораспределительных трубопроводов	СТО Газпром 2-2.3-626-2011	Распоряжение ОАО «Газпром» № 706 от 28.11.2011	Дата начала действия 01.10.2012

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
234.	Стандарт ОАО «Газпром»	Нормы проектирования водорассольного комплекса подземных хранилищ газа в каменной соли	СТО Газпром 2-3.5-627-2011	Распоряжение ОАО «Газпром» № 681 от 07.11.2011	Дата начала действия 10.09.2012
235.	Стандарт ОАО «Газпром»	Системы автоматического управления объектов производственно-технологических комплексов. Автоматические системы контроля загазованности. Технические требования (изм. №1)	СТО Газпром 2-1.17-629-2012	Распоряжение ОАО «Газпром» № 843 от 23.12.2011	Дата начала действия 05.12.2012
236.	Стандарт ОАО «Газпром»	Проектирование санитарно-защитных зон производственных объектов ОАО «Газпром»	СТО Газпром 2-1.19-630-2012	Распоряжение ОАО «Газпром» № 10 от 30.01.2012	Дата начала действия 24.12.2012
237.	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
238.	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
239.	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
240.	Стандарт ОАО «Газпром»	Технологическое оборудование в подземном хранении газа. Порядок проведения технического обслуживания и ремонта (Механическая часть)	СТО Газпром 2-3.5-644-2012	Распоряжение ОАО «Газпром» № 606 от 04.10.2011	Дата начала действия 16.07.2012
241.	Стандарт ОАО «Газпром»	Технологии сварки при строительстве газопроводов в районах с высокой сейсмичностью (с измен. № 1)	СТО Газпром 2-2.2-648-2012	Распоряжение ОАО «Газпром» № 687 от 11.11.2011	Дата начала действия 17.09.2012
242.	Стандарт ОАО «Газпром»	Технологии сварки трубопроводов технологической обвязки объектов и оборудования промысловых и магистральных газопроводов (с измен. № 1)	СТО Газпром 2-2.2-649-2012	Распоряжение ОАО «Газпром» № 686 от 11.11.2011	Дата начала действия 17.09.2012
243.	Стандарт ОАО «Газпром»	Нормы проектирования ремонта линейной части магистральных газопроводов	СТО Газпром 2-2.1-653-2012	Распоряжение ОАО «Газпром» № 623 от 25.10.2011	Дата начала действия 05.09.2012
244.	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
245.	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

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
246.	Стандарт ОАО «Газпром»	Проектирование и изготовление основного технологического оборудования для обеспечения подледной добычи газа на месторождениях Карского моря. Общие технические требования	СТО Газпром 2-3.7-667-2012	Распоряжение ОАО «Газпром» № 137 от 23.05.2012	Дата начала действия 03.04.2013
247.	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
248.	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
249.	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
250.	Стандарт ОАО «Газпром»	Электрооборудование объектов морского базирования. Силовые трансформаторы и трансформаторные подстанции. Общие технические требования	СТО Газпром 2-6.2-672-2012	Распоряжение ОАО «Газпром» № 11 от 01.02.2012	Дата начала действия 24.12.2012
251.	Стандарт ОАО «Газпром»	Компрессорные станции. Газоперекачивающие агрегаты. Порядок проведения технического обслуживания и ремонта.	СТО Газпром 2-2.3-681-2012	Распоряжение ОАО «Газпром» № 148 от 01.06.2012	Дата начала действия 27.03.2013
252.	Стандарт ОАО «Газпром»	Компрессорные станции. Технологические установки. Порядок проведения технического обслуживания и ремонта	СТО Газпром 2-2.3-684-2012	Распоряжение ОАО «Газпром» № 149 от 01.06.2012	Дата начала действия 25.02.2013
253.	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
254.	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
255.	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
256.	Стандарт ОАО «Газпром»	Линейная часть магистральных газопроводов. Общие технические требования к проектной документации для капитального ремонта	СТО Газпром 2-3.5-695-2013	Распоряжение ОАО «Газпром» № 487 от 30.11.2012	Дата начала действия 11.10.2013
257.	Стандарт ОАО «Газпром»	Руководство по эксплуатации скважин с межколонными давлениями на месторождениях и подземных хранилищах газа	СТО Газпром 2-2.3-696-2013	Распоряжение ОАО «Газпром» № 414 от 16.11.2012	Дата начала действия 01.08.2013

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
258.	Стандарт ОАО «Газпром»	Инструкция по ведению строительного контроля при осуществлении скрытых подводно-технических работ при ремонте подводных переходов магистральных газопроводов ОАО «Газпром»	СТО Газпром 2-2.2-700-2013	Распоряжение ОАО «Газпром» № 502 от 24.12.2012	Дата начала действия 03.02.2014
259.	Стандарт ОАО «Газпром»	Криогенные автомобильные газозаправочные станции. Общие технические требования	СТО Газпром 2-3.6-701-2013	Распоряжение ОАО «Газпром» № 134 от 23.05.2012	Дата начала действия 27.03.2013
260.	Стандарт ОАО «Газпром»	Ликвидация скважин с межколонными давлениями на месторождениях и подземных хранилищах газа	СТО Газпром 2-2.3-702-2013	Распоряжение ОАО «Газпром» № 27 от 06.02.2013	Дата начала действия 22.04.2014
261.	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
262.	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
263.	Стандарт ОАО «Газпром»	Технические требования к трубам и соединительным деталям (с изм. №№ 1÷2)	СТО Газпром 2-4.1-713-2013	Распоряжение ОАО «Газпром» № 91 от 27.04.2012 (ред. от 02.10.2017)	Дата начала действия редакции 20.10.2017
264.	Стандарт ОАО «Газпром»	Типовая программа приемочных испытаний труб	СТО Газпром 2-4.1-714-2013	Распоряжение ОАО «Газпром» № 129 от 22.05.2012	Дата начала действия 11.02.2013
265.	Стандарт ОАО «Газпром»	Методика оценки работоспособности кольцевых сварных соединений магистральных газопроводов	СТО Газпром 2-2.4-715-2013	Распоряжение ОАО «Газпром» № 518 от 29.12.2012	Дата начала действия 17.03.2014
266.	Стандарт ОАО «Газпром»	Проектирование систем автоматизации объектов производственно-технологических комплексов (добыча газа и газового конденсата). Типовые технические требования	СТО Газпром 2-2.1-717-2013	Распоряжение ОАО «Газпром» № 95 от 14.05.2013	Дата начала действия 11.08.2014
267.	Стандарт ОАО «Газпром»	Методика проведения геологоразведочных работ для проектирования подземных хранилищ природных газов, нефти и продуктов их переработки в отложениях каменной соли и геологическому сопровождению строительства хранилищ	СТО Газпром 2-2.1-718-2013	Распоряжение ОАО «Газпром» № 77 от 09.04.2013	Дата начала действия 08.11.2013
268.	Стандарт ОАО «Газпром»	Типовые производственные инструкции по выполнению газоопасных работ на объектах газораспределительных систем	СТО Газпром 2-2.3-719-2013	Распоряжение ОАО «Газпром» № 498 от 19.12.2012	Дата начала действия 02.12.2013
269.	Стандарт ОАО «Газпром»	Технические требования к основному металлу труб К65 (Х80) и методам их контроля	СТО Газпром 2-4.1-741-2013	Распоряжение ОАО «Газпром» № 132 от 27.06.2013	Дата начала действия 22.09.2014

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
270.	Стандарт ОАО «Газпром»	Турбодетандерные агрегаты. Типовые технические требования	СТО Газпром 2-3.5-748-2013	Распоряжение ОАО «Газпром» № 13 от 17.01.2013	Дата начала действия 05.03.2014
271.	Стандарт ОАО «Газпром»	Критерии вывода участков линейной части магистральных газопроводов в капитальный ремонт	СТО Газпром 2-2.3-750-2013	Распоряжение ОАО «Газпром» № 245 от 09.10.2013	Дата начала действия 30.10.2014
272.	Стандарт ОАО «Газпром»	Порядок технического обслуживания устройств релейной защиты и автоматики для систем электроснабжения	СТО Газпром 2-1.11-753-2013	Распоряжение ОАО «Газпром» № 152 от 19.07.2013	Дата начала действия 19.09.2014
273.	Стандарт ОАО «Газпром»	Оценка текущего состояния и остаточного ресурса газовых и газоконденсатных скважин газодобывающих предприятий	СТО Газпром 2-3.3-754-2013	Распоряжение ОАО «Газпром» № 219 от 30.09.2013	Дата введения в действие 05.12.2014
274.	Стандарт ОАО «Газпром»	Строительство и ремонт магистральных газопроводов на подводных переходах, в обводненной и заболоченной местности, с применением обетонированных труб	СТО Газпром 2-2.2-334-2013	Распоряжение ОАО «Газпром» № 419 от 21.11.2012	Дата начала действия 02.12.2013
275.	Стандарт ОАО «Газпром»	Технические требования к установкам высокочастотного нагрева и термообработки стыков труб в технологическом процессе сварки трубопроводов	СТО Газпром 2-2.2-759-2013	Распоряжение ОАО «Газпром» № 370 от 05.12.2013	Дата начала действия 02.02.2015
276.	Стандарт ОАО «Газпром»	Инструкция по идентификации коррозионного растрескивания под напряжением металла труб как причины отказов магистральных газопроводов	СТО Газпром 2-2.3-760-2013	Распоряжение ОАО «Газпром» № 82 от 23.04.2013	Дата начала действия 01.08.2014
277.	Стандарт ОАО «Газпром»	Методика технического диагностирования крановых узлов межпромысловых и газосборных коллекторов, узлов подключения установок комплексной подготовки газа и дожимных компрессорных станций на объектах добычи газа	СТО Газпром 2-2.3-762-2013	Распоряжение ОАО «Газпром» № 220 от 30.09.2013; Распоряжение ОАО «Газпром» № 379 от 12.12.2013	Дата начала действия 05.12.2014
278.	Стандарт ОАО «Газпром»	Методика прогноза критических параметров перехода эксплуатационных скважин в стадию капитального ремонта по данным гидродинамических исследований скважин	СТО Газпром 2-3.5-770-2013	Распоряжение ОАО «Газпром» № 380 от 12.12.2013	Дата начала действия 18.02.2015
279.	Стандарт ОАО «Газпром»	Масло турбинное для теплонапряженных газоперекачивающих агрегатов. Технические требования	СТО Газпром 2-1.16-777-2014	Распоряжение ОАО «Газпром» № 23 от 04.02.2014	Дата начала действия 27.02.2015
280.	Стандарт ОАО «Газпром»	Термообработка сварных соединений при строительстве и ремонте объектов ОАО «Газпром»	СТО Газпром 2-2.2-798-2014	Распоряжение ОАО «Газпром» № 332 от 27.11.2013	Дата начала действия 18.02.2015

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
281.	Стандарт ОАО «Газпром»	Организация пусконаладочных работ на объектах ОАО «Газпром». Основные положения (с изм. 1)	СТО Газпром 2-1.12-802-2014	Распоряжение ОАО «Газпром» № 17 от 28.01.2014 (от 10.10.2016)	Дата начала действия редакции 17.10.2016
282.	Стандарт ОАО «Газпром»	Капитальный ремонт скважин. Общие положения	СТО Газпром 2-3.3-815-2014	Распоряжение ОАО «Газпром» № 85 от 29.04.2014	Дата начала действия 14.08.2015
283.	Стандарт ОАО «Газпром»	Диагностическое обслуживание объектов добычи газа. Оценка готовности организаций к выполнению работ по техническому диагностированию оборудования объектов добычи газа ОАО «Газпром». Основные положения	СТО Газпром 2-3.3-836-2014	Распоряжение ОАО «Газпром» № 76 от 14.04.2014	Дата начала действия 04.08.2015
284.	Стандарт ОАО «Газпром»	Нормативы оснащённости подразделений дочерних газотранспортных обществ ОАО «Газпром» автомобильной, дорожно-строительной и специальной техникой для обеспечения эксплуатации магистральных газопроводов ОАО «Газпром»	СТО Газпром 2-1.22-844-2014	Распоряжение ОАО «Газпром» № 281 от 30.10.2013	Дата начала действия 19.01.2015
285.	Стандарт ОАО «Газпром»	Методика нормирования оснащённости подразделений дочерних газотранспортных обществ ОАО «Газпром» автомобильной, дорожно-строительной и специальной техникой для обеспечения эксплуатации магистральных газопроводов ОАО «Газпром»	СТО Газпром 2-1.22-845-2014	Распоряжение ОАО «Газпром» № 287 от 31.10.2013	Дата начала действия 19.01.2015
286.	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
287.	Стандарт ОАО «Газпром»	Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Диагностическое обслуживание объектов добычи газа. Организация диагностического обслуживания технологического оборудования и трубопроводов объектов добычи газа ОАО «Газпром». Основные положения	СТО Газпром 2-2.3-928-2015	Распоряжение ОАО «Газпром» № 390 от 29.12.2014	Дата введения в действие 01.02.2015

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
288.	Стандарт ОАО «Газпром»	Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Диагностическое обслуживание объектов добычи газа. Правила обследования и диагностирования технического состояния технологического оборудования объектов добычи сероводородсодержащих газа, конденсата, нефти	СТО Газпром 2-2.3-929-2015	Распоряжение ОАО «Газпром» № 391 от 29.12.2014	Дата введения в действие 01.02.2015
289.	Стандарт ОАО «Газпром»	Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Диагностическое обслуживание объектов добычи газа. Методика обследования и диагностирования технического состояния соединительных трубопроводов объектов добычи сероводородсодержащих газа, конденсата, нефти	СТО Газпром 2-2.3-930-2015	Распоряжение ОАО «Газпром» № 392 от 29.12.2014	Дата введения в действие 15.01.2015
290.	Стандарт ОАО «Газпром»	Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Диагностическое обслуживание объектов добычи газа. Методика обследования и диагностирования технического состояния технологических трубопроводов объектов добычи сероводородсодержащих газа, конденсата, нефти	СТО Газпром 2-2.3-933-2015	Распоряжение ОАО «Газпром» № 402 от 29.12.2014	Дата введения в действие 01.02.2015
291.	Стандарт ОАО «Газпром»	Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Диагностическое обслуживание объектов добычи газа. Методика обследования и диагностирования технического состояния запорной, регулирующей и предохранительной арматуры объектов добычи сероводородсодержащих газа, конденсата, нефти	СТО Газпром 2-2.3-937-2015	Распоряжение ОАО «Газпром» № 22 от 04.02.2015	Дата введения в действие 25.02.2015
292.	Стандарт ОАО «Газпром»	Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Диагностическое обслуживание объектов добычи газа. Методика обследования и диагностирования технического состояния аппаратов воздушного охлаждения объектов добычи сероводородсодержащих газа, конденсата, нефти	СТО Газпром 2-2.3-941-2015	Распоряжение ОАО «Газпром» № 8 от 22.01.2015	Дата введения в действие 25.02.2015

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
293.	Стандарт ОАО «Газпром»	Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Диагностическое обслуживание объектов добычи газа. Методика обследования и диагностирования технического состояния сосудов, работающих под давлением, объектов добычи сероводородсодержащих газа, конденсата, нефти	СТО Газпром 2-2.3-943-2015	Распоряжение ОАО «Газпром» № 18 от 02.02.2015	Дата введения в действие 25.02.2015
294.	Стандарт ОАО «Газпром»	Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Диагностическое обслуживание объектов добычи газа. Методика обследования и диагностирования технического состояния промысловых трубопроводов объектов добычи сероводород-содержащих газа, конденсата, нефти	СТО Газпром 2-2.3-949-2015	Распоряжение ОАО «Газпром» № 45 от 16.03.2015	Дата введения в действие 25.03.2015
295.	Стандарт ОАО «Газпром»	Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Диагностическое обслуживание объектов добычи газа. Методика обследования и диагностирования технического состояния насосного и компрессорного оборудования объектов добычи сероводородсодержащих газа, конденсата, нефти и трубопроводов их обвязки	СТО Газпром 2-2.3-950-2015	Распоряжение ОАО «Газпром» № 44 от 16.03.2015	Дата введения в действие 25.03.2015
296.	Стандарт ОАО «Газпром»	Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Диагностическое обслуживание объектов добычи газа. Правила контроля материалов и оборудования, применяемых на объектах добычи сероводородсодержащих газа, конденсата, нефти, при приемке в эксплуатацию	СТО Газпром 2-2.3-975-2015	Распоряжение ОАО «Газпром» № 92 от 25.05.2015	Дата введения в действие 15.06.2015
297.	Стандарт ОАО «Газпром»	Порядок проверки подрядных организаций на соответствие требованиям ОАО «Газпром» к выполнению работ по диагностике, техническому обслуживанию и ремонту объектов ОАО «Газпром»	СТО Газпром 2-2.3-954-2015	Распоряжение ОАО «Газпром» № 53 от 30.03.2015	Дата введения в действие 01.04.2015
298.	Стандарт ПАО «Газпром»	Защита от коррозии. Основные положения (с изм. 1)	СТО Газпром 9.0-001-2018	Распоряжение ПАО «Газпром» от 13.08.2018 № 182 (от 12.08.2020)	Дата начала действия 21.08.2020

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
299.	Стандарт ПАО «Газпром»	Электрохимическая защита от коррозии. Основные требования (с изм. 1)	СТО Газпром 9.2-002-2019	Распоряжение ПАО «Газпром» от 27.12.2018 № 491 (от 12.08.2020)	Дата начала действия 21.08.2020
300.	Стандарт ПАО «Газпром»	Проектирование электрохимической защиты подземных сооружений	СТО Газпром 9.2-003-2020	Распоряжением ПАО «Газпром» от 15.04.2020 № 130	Дата начала действия 01.06.2020
301.	Стандарт ОАО «Газпром»	Защита от коррозии. Методика выполнения измерений массовой концентрации азотсодержащих ингибиторов коррозии в жидких углеводородах, пластовой воде и водометанольных растворах (с изм. 1)	СТО Газпром 9.3-004-2009	Распоряжение ОАО «Газпром» № 99 от 20.04.2009 (от 12.08.2020)	Дата начала действия 21.08.2020
302.	Стандарт ОАО «Газпром»	Защита от коррозии. Методика лабораторных испытаний ингибиторов коррозии для оборудования добычи, транспортировки и переработки коррозионно-активного газа (с изм. 1)	СТО Газпром 9.3-007-2010	Распоряжение ОАО «Газпром» № 291 от 17.09.2010 (от 12.08.2020)	Дата начала действия 21.08.2020
303.	Стандарт ОАО «Газпром»	Защита от коррозии. Методика проведения инструментально контроля эффективности работы системы противокоррозионной защиты подземных коммуникаций подземных хранилищ газа (с изм. 1)	СТО Газпром 9.4-009-2010	Распоряжение ОАО «Газпром» № 391 от 15.11.2010 (от 12.08.2020)	Дата начала действия 21.08.2020
304.	Стандарт ОАО «Газпром»	Защита от коррозии. Наружные защитные покрытия на основе битумно-полимерных материалов для ремонта магистральных газопроводов диаметром до 1420 мм. Технические требования (с изм. 1)	СТО Газпром 9.1-016-2012	Распоряжение ОАО «Газпром» № 352 от 17.10.2012 (от 12.08.2020)	Дата начала действия 21.08.2020
305.	Стандарт ОАО «Газпром»	Защита от коррозии. Наружные защитные покрытия для кольцевых сварных соединений трубопроводов. Технические требования	СТО Газпром 9.1-017-2012	Распоряжение ОАО «Газпром» № 353 от 17.10.2012	Дата начала действия 16.08.2013
306.	Стандарт ОАО «Газпром»	Защита от коррозии. Наружные защитные покрытия на основе терморезистивных материалов для соединительных деталей, запорной арматуры и монтажных узлов трубопроводов с температурой эксплуатации от минус 20 °С. до плюс 100 °С. Технические требования (с изм. 1)	СТО Газпром 9.1-018-2012	Распоряжение ОАО «Газпром» № 354 от 17.10.2012 (от 12.08.2020)	Дата начала действия 21.08.2020

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
307.	Стандарт ОАО «Газпром»	Защита от коррозии. Мониторинг и прогноз коррозионного состояния объектов и оборудования. Система сбора, обработки и анализа данных. Основные требования (с изм. 1)	СТО Газпром 9.4-023-2013	Распоряжение ОАО «Газпром» № 17 от 23.01.2013 (от 12.08.2020)	Дата начала действия 21.08.2020
308.	Стандарт ОАО «Газпром»	Защита от коррозии. Основные требования к системам внутренних и наружных лакокрасочных покрытий для противокоррозионной защиты технологического оборудования и металлоконструкций (с изм. 1)	СТО Газпром 9.1-035-2014	Распоряжение ОАО «Газпром» № 277 от 12.11.2014 (от 12.08.2020)	Дата начала действия 21.08.2020
309.	Стандарт ПАО «Газпром»	Защита от коррозии. Организация коррозионных обследований объектов ПАО «Газпром». Основные требования (с изм. 1)	СТО Газпром 9.4-052-2016	Распоряжение ПАО «Газпром» № 65 от 23.03.2016 (от 12.08.2020)	Дата введения в действие 21.08.2020
310.	Стандарт ОАО «Газпром»	Положение о порядке осуществления ОАО «Газпром» контроля за эффективным использованием газа	СТО Газпром 4-2005	Распоряжение ОАО «Газпром» от 27.05.2005 № 88	Дата введения в действие с 01.06.2005
311.	Стандарт ОАО «Газпром»	Типовая инструкция по безопасному проведению огневых работ на газовых объектах ОАО «Газпром»	СТО Газпром 14-2005	Распоряжение ОАО «Газпром» № 243 от 27.09.2005	Дата начала действия 01.11.2005
312.	Стандарт ОАО «Газпром»	Положение по экспертному техническому диагностированию кожухотрубчатых теплообменных аппаратов	СТО Газпром 25-2006	Распоряжение ОАО «Газпром» № 153 от 19.07.2006	Дата начала действия 11.09.2006
313.	Стандарт ОАО «Газпром»	Положение по экспертному техническому диагностированию технологических печей огневого нагрева	СТО Газпром 26-2006	Распоряжение ОАО «Газпром» № 153 от 19.07.2006	Дата начала действия 11.09.2006
314.	Стандарт ОАО «Газпром»	Правила разработки технических описаний к средствам индивидуальной защиты, поставляемым на объекты ОАО «Газпром» (с изм. №1, №2)	СТО Газпром 28-2006	Распоряжение ОАО «Газпром» № 244 от 15.10.2006 (ред. от 09.09.2019)	Дата начала действия 01.10.2019
315.	Стандарт ОАО «Газпром»	Положение о системе технического диагностирования оборудования и сооружений энергохозяйства ОАО «Газпром»	СТО Газпром 079-2010	Распоряжение ОАО «Газпром» № 74 от 29.03.2010	Дата начала действия 01.12.2010
316.	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

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
317.	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
318.	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
319.	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
320.	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
321.	Стандарт ПАО «Газпром»	Единая система управления производственной безопасностью. Требования к санитарно-промышленным лабораториям/группам промышленной санитарии или иным структурным подразделениям дочерних обществ и организаций ПАО «Газпром», выполняющим функции по осуществлению производственного контроля условий труда	СТО Газпром 18000.3-011-2020	Приказ ПАО «Газпром» от 16.09.2020 № 377	Дата начала действия 01.11.2020
322.	Стандарт ПАО «Газпром»	Единая система управления производственной безопасностью. Порядок организации и проведения производственного контроля за условиями труда	СТО Газпром 18000.3-013-2021	Распоряжение ПАО «Газпром» от 16.04.2021 № 178	Дата начала действия 26.04.2021
323.	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

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
324.	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
325.	Стандарт ПАО «Газпром»	Единая система управления производственной безопасностью. Анализ коренных причин происшествий. Порядок их установления и разработки мероприятий по предупреждению	СТО Газпром 18000.4-008-2019	Приказ ПАО «Газпром» от 31.05.2019 № 208	Дата введения в действие 10.07.2019
326.	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
327.	Стандарт ПАО «Газпром»	Установление целей и разработка программ мероприятий, мониторинг их выполнения	СТО Газпром 18000.1-003-2020	Приказ ПАО «Газпром» от 24.01.2020 № 26	Дата начала действия 10.02.2020
328.	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
329.	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 23.09.2019
330.	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
331.	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
332.	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
333.	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

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
334.	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 29.08.2019)	Дата начала действия 23.09.2019
335.	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 23.09.2019
336.	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 23.09.2019
337.	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
338.	Стандарт ОАО «Газпром»	Методика оценки эффективности использования природного газа в отраслях народного хозяйства и промышленности	СТО Газпром 049-2009	Распоряжение ОАО «Газпром» от 23.12.2008 № 519	Дата введения в действие 09.11.2009
339.	Стандарт ОАО «Газпром»	Порядок разработки проекта рекультивации при строительстве объектов распределения газа	СТО Газпром 2-1.12-386-2009	Распоряжение ОАО «Газпром» от 09.10.2009 № 331	Дата введения в действие 05.06.2010
340.	Стандарт ОАО «Газпром»	Система обеспечения безопасности объектов ОАО «Газпром» с использованием инженерно-технических средств охраны Правила эксплуатации комплексов инженерно-технических средств охраны на объектах ОАО «Газпром»	СТО Газпром 4.1-3-002-2014	Распоряжение ОАО «Газпром» № 193 от 14.08.2014	Дата введения в действие 05.10.2015
341.	Стандарт ПАО «Газпром»	Расследование и учет нарушений в работе энергетических объектов. Основные положения	СТО Газпром 2-2.3-1011-2015	Распоряжение ПАО «Газпром» № 313 от 25.10.2015	Дата введения в действие 01.01.2016
342.	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

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
343.	Стандарт ПАО «Газпром»	Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ПАО «Газпром» Диагностическое обслуживание технологического оборудования и трубопроводов компрессорных станций, дожимных компрессорных станций, компрессорных станций подземных хранилищ газа и станций охлаждения газа ПАО «Газпром». Основные положения	СТО Газпром 2-3.5-1035-2016	Распоряжение ПАО «Газпром» № 413 от 30.12.2015	Дата введения в действие 19.12.2016
344.	Стандарт ПАО «Газпром»	Инструкция по входному контролю поставляемых изоляционных и защитных материалов на этапах временного хранения и на местах производства работ	СТО Газпром 2-2.3-1041-2016	Распоряжение ПАО «Газпром» № 10 от 22.01.2016	Дата введения в действие 01.02.2016 Действие приостановлено Резолюцией Председателя Правления ПАО «Газпром» от 24.03.2020 № 01-1165
345.	Стандарт ПАО «Газпром»	Внутритрубное техническое диагностирование. Требования к проведению, приемке и использованию результатов диагностирования	СТО Газпром 2-2.3-1050-2016	Распоряжение ПАО «Газпром» № 37 от 24.02.2016	Дата введения в действие 04.04.2016
346.	Стандарт ПАО «Газпром»	Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ПАО «Газпром». Техническое обслуживание подводных переходов магистральных газопроводов. Общие положения	СТО Газпром 2-2.3-1058-2016	Распоряжение ПАО «Газпром» № 38 от 24.02.2016	Дата введения в действие с 01.09.2016
347.	Стандарт ПАО «Газпром»	Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ПАО «Газпром». Комплексное техническое диагностирование подводных переходов магистральных газопроводов. Общие положения	СТО Газпром 2-2.3-1059-2016	Распоряжение ПАО «Газпром» № 38 от 24.02.2016	Дата введения в действие с 01.09.2016
348.	Стандарт ПАО «Газпром»	Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ПАО «Газпром» Положение о техническом диагностировании газораспределительных станций	СТО Газпром 2-2.3-1069-2016	Распоряжение ПАО «Газпром» № 86 от 18.04.2016	Дата введения в действие 15.04.2016
349.	Стандарт ПАО «Газпром»	Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ПАО «Газпром» Газораспределительные станции. Общие технические требования	СТО Газпром 2-2.3-1081-2016	Распоряжение ПАО «Газпром» № 169 от 06.06.2016	Дата введения в действие 30.05.2016

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
350.	Стандарт ПАО «Газпром»	Газораспределительные станции. Правила эксплуатации	СТО Газпром 2-2.3-1122-2017	Распоряжение ПАО «Газпром» от 03.07.2017 № 202	Дата введения в действие 15.09.2017
351.	Стандарт ПАО «Газпром»	Нормы аварийных запасов материально-технических ресурсов для газодобывающих дочерних обществ ПАО «Газпром»	СТО Газпром 3.1-4-047-2017	Распоряжение ПАО «Газпром» от 09.10.2017 № 330	Дата введения в действие 30.10.2017
352.	Стандарт ПАО «Газпром»	Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ПАО «Газпром» Обеспечение качества производства строительно-монтажных, сервисных и пусконаладочных работ и эксплуатационного бурения. Требования к подрядным организациям и порядок проверки технической готовности	СТО Газпром 2-2.2-1139-2018	Распоряжение ПАО «Газпром» от 26.02.2018 № 39	Дата введения в действие 01.05.2018
353.	Стандарт ПАО «Газпром»	Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ПАО «Газпром» Инструкция по ремонту дефектов труб и сварных соединений подводных переходов газопроводов с применением технологий сварки. Часть I. Сварка в сварочно-монтажных камерах и кессонах	СТО Газпром 2-2.3-1155-2018***	Распоряжение ПАО «Газпром» От 04.06.2018 № 101	Дата введения в действие с 01.08.2018
354.	Стандарт ПАО «Газпром»	Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ПАО «Газпром». Методика оценки показателей надежности участков линейной части магистральных газопроводов, не подготовленных к проведению внутритрубной инспекции	СТО Газпром 2-2.3-1160-2018	Распоряжение ПАО «Газпром» от 27.08.2018 № 212	Дата введения в действие с 01.11.2018
355.	Стандарт ПАО «Газпром»	Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ПАО «Газпром» Магистральный трубопроводный транспорт газа. Основные термины и определения	СТО Газпром 2-3.5-1170-2018	Распоряжение ПАО «Газпром» от 18.12.2018 № 474	Дата введения в действие 01.02.2019
356.	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 введения в действие 01.01.2019

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
357.	Стандарт ПАО «Газпром»	Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ПАО «Газпром» Магистральные газопроводы. Консервация с применением азота. Технические требования	СТО Газпром 2-3.5-1249-2021	Распоряжением ПАО «Газпром» от «31» мая 2021 г. № 261	Дата введения в действие 14.07.2021
358.	Стандарт ПАО «Газпром»	Регламент подготовки и проведения ремонта бывших в эксплуатации труб с нанесением защитного покрытия	СТО Газпром 2-2.3-1178-2019	Приказ ПАО «Газпром» от 02.08.2019 № 331	Дата введения в действие 16.08.2019
359.	Стандарт ПАО «Газпром»	Нормы технологического проектирования установок выделения гелиевого концентрата	СТО Газпром 2-2.1-1209-2020	Распоряжение ПАО «Газпром» от 02.07.2020 № 222	Дата введения в действие 10.08.2020
360.	Стандарт ПАО «Газпром»	Нормы аварийного запаса материально-технических ресурсов для восстановления линейной части магистральных газопроводов ОАО «Газпром»	СТО Газпром 3.3-4-026-2012	Распоряжение ОАО «Газпром» № 830 от 19.12.2011	Дата введения в действие 28.11.2012
361.	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	
362.	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	
363.	Руководящий документ	Ключевые правила безопасности ПАО «Газпром»		Утверждены Распоряжением ПАО «Газпром» от 30.08.2016 № 274	
<i>Рекомендации ОАО «Газпром»</i>					
1.	Рекомендации ОАО «Газпром»	Оценка риска защиты трубопровода. Практические рекомендации DNV-RP-F107	Р Газпром 2-3.7-092-2006 DNV-RP-F107	Распоряжение ОАО «Газпром» № 285 от 05.10.2006	Дата введения в действие 20.03.2007
2.	Рекомендации ОАО «Газпром»	Общие технические требования на трубы с балластным покрытием в металлополимерной защитной оболочке, в том числе с протекторами, для подводных трубопроводных систем	Р Газпром 2-3.7-207-2008	Лист утверждения ОАО «Газпром» от 20.02.2008	Дата введения в действие 15.10.2008

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
3.	Рекомендации ОАО «Газпром»	Инструкция по оценке технического состояния и определению дополнительного ресурса нагнетателей природного газа типаН-6	Р Газпром 2-2.3-282-2008	Лист утверждения ОАО «Газпром» от 18.12.2008	Дата введения в действие 15.06.2009
4.	Рекомендации ОАО «Газпром»	Инструкция по оценке технического состояния и определению дополнительного ресурса ГТД ГПА типа ГТ-750-6	Р Газпром 2-2.3-283-2008	Лист утверждения ОАО «Газпром» от 18.12.2008	Дата введения в действие 15.06.2009
5.	Рекомендации ОАО «Газпром»	Инструкция по оценке технического состояния и определению дополнительного ресурса ГТД ГПА типа MS5002 ф. Нуово Пиньоне	Р Газпром 2-2.3-291-2009	Лист утверждения ОАО «Газпром» от 31.12.2008	Дата введения в действие 15.06.2009
6.	Рекомендации ОАО «Газпром»	Методика проведения экспертизы промышленной безопасности аппаратов воздушного охлаждения газа на КС, ДКС, КС ПХГ, СОГ ОАО «Газпром»	Р Газпром 2-2.3-398-2009	Лист утверждения ОАО «Газпром» от 23.12.2008	Дата введения в действие 31.05.2010
7.	Рекомендации ОАО «Газпром»	Рекомендации по проведению технического диагностирования сосудов, работающих под давлением, методом акустико-эмиссионного контроля	Р Газпром 2-2.3-399-2009	Лист утверждения ОАО «Газпром» от 23.12.2008	Дата введения в действие 31.05.2010
8.	Рекомендации ОАО «Газпром»	Инструкция по техническому диагностированию стационарных подъемных сооружений ОАО «Газпром»	Р Газпром 2-2.3-486-2010	Лист утверждения ОАО «Газпром» от 17.07.2010	Дата введения в действие 10.06.2011
9.	Рекомендации ОАО «Газпром»	Правила назначения методов ремонта дефектных участков линейной части магистральных газопроводов Единой системы газоснабжения ОАО «Газпром»	Р Газпром 2-2.3-595-2011	Лист утверждения ОАО «Газпром» от 08.08.2011	Дата начала действия 11.06.2012
10.	Рекомендации ОАО «Газпром»	Сварочные материалы для строительства газопроводов в районах с высокой сейсмичностью	Р Газпром 2-2.2-605-2011	Лист утверждения ОАО «Газпром» от 01.04.2011	Дата начала действия 28.09.2012
11.	Рекомендации ОАО «Газпром»	Сварка и неразрушающий контроль качества сварных соединений при строительстве газопроводов и компрессорных станций с рабочим давлением 22,15 МПа	Р Газпром 2-2.2-606-2011	Лист утверждения ОАО «Газпром» от 01.04.2011	Дата начала действия 28.09.2012
12.	Рекомендации ОАО «Газпром»	Технологии сварки при ремонте магистральных газопроводов из высокопрочных сталей	Р Газпром 2-2.3-650-2012	Лист утверждения ОАО «Газпром» от 13.10.2011	Дата начала действия 04.02.2013
13.	Рекомендации ОАО «Газпром»	Снижение шумового воздействия при строительстве и эксплуатации на полуострове Ямал	Р Газпром 2-1.21-710-2013	Лист утверждения ОАО «Газпром» от 02.11.2012	Дата введения в действие 05.05.2014
14.	Рекомендации ОАО «Газпром»	Диагностирование газопроводов-отводов. Основные положения	Р Газпром 2-2.3-756-2013	Лист утверждения ОАО «Газпром» от 25.09.2013	Дата введения в действие 30.12.2014

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
15.	Рекомендации ОАО «Газпром»	Система мониторинга качества электрической энергии на технологических объектах и оценка его влияния на надежность электротехнического оборудования	Р Газпром 2-1.11-803-2014****	Лист утверждения ОАО «Газпром» от 23.01.2014	Дата введения в действие 20.07.2015
16.	Рекомендации ОАО «Газпром»	Методика вибродиагностирования центробежных нагнетателей с роторами на магнитном подвесе	Р Газпром 2-2.3-795-2014	Лист утверждения ОАО «Газпром» от 15.11.2013	Дата введения в действие 20.03.2015
17.	Рекомендации ОАО «Газпром»	Технологии сварки газопроводов в специальную узкую разделку	Р Газпром 2-2.2-799-2014	Лист утверждения ОАО «Газпром» от 30.12.2013	Дата введения в действие 05.06.2015
18.	Рекомендации ОАО «Газпром»	Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Обследование технологических установок подготовки газа и конденсата к транспорту	Р Газпром 2-3.3-882-2014	Лист утверждения ОАО «Газпром» от 11.11.2014	Дата введения в действие 29.07.2016
19.	Рекомендации ОАО «Газпром»	Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Методика автоматизированного ультразвукового контроля бесконтактным наружным ультразвуковым сканером	Р Газпром 2-2.4-887-2014	Лист утверждения ОАО «Газпром» от 20.06.2014	Дата введения в действие 31.03.2016
20.	Рекомендации ПАО «Газпром»	Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ПАО «Газпром». Создание и организация функционирования нештатных аварийно-спасательных формирований дочерних обществ и организаций ПАО «Газпром»	Р Газпром 2-1.4-1130-2017	Лист утверждения ПАО «Газпром» от 06.12.2017	Дата введения в действие 26.02.2018 (на 5 лет - до 26.02.2023)
21.	Рекомендации ПАО «Газпром»	Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ПАО «Газпром». Рекомендации по системной организации подготовки, повышения квалификации и профессиональной переподготовки производственного персонала, занятого в геологоразведке, добыче и транспорте газа на шельфе	Р Газпром 2-3.7-1154-2018****	Лист утверждения ПАО «Газпром» от 28.05.2018	Дата введения в действие 01.08.2018
22.	Рекомендации ПАО «Газпром»	Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ПАО «Газпром» Сварка и неразрушающий контроль. Сварочные материалы. Общие технические условия (с изм. №1)	Р Газпром 2-4.3-1161-2018****	Лист утверждения ПАО «Газпром» от 20.08.2018 (ред. от 05.09.2019)	Дата введения в действие 01.10.2019

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
23.	Рекомендации ПАО «Газпром»	Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ПАО «Газпром» Сварка и неразрушающий контроль сварных соединений. Оборудование для сварки, наплавки и резки. Общие технические условия (с изм. №1)	Р Газпром 2-4.3-1162-2018***	Лист утверждения ПАО «Газпром» от 20.08.2018 (ред. от 05.09.2019)	Дата введения в действие 01.10.2019
24.	Рекомендации ПАО «Газпром»	Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ПАО «Газпром». Инструкция по изготовлению отводов холодного гнущего из высокодеформируемых труб	Р Газпром 2-3.5-1164-2018	Лист утверждения ПАО «Газпром» от 31.08.2018	Дата введения в действие 01.11.2018
25.	Рекомендации ПАО «Газпром»	Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ПАО «Газпром». Сварка и неразрушающий контроль. Оборудование и материалы для подготовки, сборки и нагрева при выполнении сварочно-монтажных работ. Общие технические условия (с изм. №1)	Р Газпром 2-4.3-1166-2018***	Лист утверждения ПАО «Газпром» от 10.10.2018 (ред. от 05.09.2019)	Дата введения в действие 01.10.2019
26.	Рекомендации ПАО «Газпром»	Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ПАО «Газпром». Сварка и неразрушающий контроль. Средства неразрушающего контроля качества сварных соединений. Общие технические условия (с изм. №1)	Р Газпром 2-4.3-1167-2018***	Лист утверждения ПАО «Газпром» от 10.10.2018 (ред. от 05.09.2019)	Дата введения в действие 01.10.2019
27.	Рекомендации ПАО «Газпром»	Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ПАО «Газпром». Сварка и неразрушающий контроль. Оборудование, инструменты и материалы для врезки под давлением. Общие технические условия (с изм. №1)	Р Газпром 2-4.3-1168-2018***	Лист утверждения ПАО «Газпром» от 16.10.2018 (ред. от 05.09.2019)	Дата введения в действие 01.10.2019
28.	Рекомендации ПАО «Газпром»	Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ПАО «Газпром» Методика расчета неснижаемого аварийного запаса при обслуживании газораспределительных станций	Р Газпром 2-2.3-1169-2018	Лист утверждения ПАО «Газпром» от 29.11.2018	Дата введения в действие 01.02.2019
29.	Рекомендации ПАО «Газпром»	Защита от коррозии. Методические рекомендации по проведению комплексного периодического коррозионного обследования (с изм. №1)	Р Газпром 9.4-049-2015	Лист утверждения ПАО «Газпром» от 24.09.2015	Дата введения в действие 31.03.2017

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
30.	Рекомендации ПАО «Газпром»	Защита от коррозии. Методические рекомендации по проведению детального комплексного коррозионного обследования (с изм. №1)	Р Газпром 9.4-050-2015	Лист утверждения ПАО «Газпром» от 24.09.2015	Дата введения в действие 31.03.2017
31.	Рекомендации ПАО «Газпром»	Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ПАО «Газпром» Управление техническим состоянием и целостностью газотранспортной системы ПАО «Газпром». Инструкция по формированию, корректировке и оценке эффективности выполнения программ технического диагностирования и ремонта технологических трубопроводов компрессорных станций	Р Газпром 2-2.3-1174-2019	Лист утверждения ПАО «Газпром» от 15.05.2019	Дата введения в действие 15.05.2019
32.	Рекомендации ПАО «Газпром»	Единая система управления производственной безопасностью. Порядок работы по обращениям и жалобам, поступающим в организации Группы Газпром	Р Газпром 18000.2-012-2020	Утверждены Членом Правления ПАО «Газпром», начальником Департамента 307 С.Н. Меньшиковым - 30.10.2020	Дата введения в действие 01.02.2021
33.	Рекомендации ПАО «Газпром»	Единая система управления производственной безопасностью. Порядок информирования персонала о происшествиях	Р Газпром 18000.2-017-2021	Утверждены Членом Правления ПАО «Газпром», начальником Департамента 307 С.Н. Меньшиковым - 18.08.2021	Дата введения в действие 01.10.2021
34.	Рекомендации ПАО «Газпром»	Единая система управления производственной безопасностью. Поведенческий аудит безопасности. Правила проведения	Р Газпром 18000.3-009-2019	Утверждены Членом Правления ПАО «Газпром», начальником Департамента 307 С.Н. Меньшиковым - 23.12.2019	Дата введения в действие 10.02.2020
35.	Рекомендации ПАО «Газпром»	Единая система управления производственной безопасностью. Методические указания по подготовке рабочих мест и исходной документации к проведению производственного контроля и специальной оценки условий труда на объектах ПАО «Газпром»	Р Газпром 18000.3-016-2021	Утверждены Членом Правления ПАО «Газпром», начальником Департамента 307 С.Н. Меньшиковым - 14.09.2021	Дата введения в действие 14.09.2021
36.	Инструкция	Инструкция по контролю толщин стенок отводов надземных газопроводов, технологической обвязки КС, ДКС, ГРС и гребенок подводных переходов магистральных газопроводов		Утв. ОАО «Газпром» от 13.08.1998	Согласована с Федеральным горным и промышленным надзором России 29.06.1998 № 10-03/335

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
37.		Регламент по техническому обслуживанию подводных переходов магистральных газопроводов через водные преграды	РД 51-3-96	Утв. ПАО «Газпром» от 10.09.1996	Отменен в части разделов 4, 7, 9, 13. С 05.04.2016 заменен СТО Газпром 2-2.3-1058-2016. Отменен в части разделов 3, 5, 6, 8, 10, 11. С 01.09.2016 заменен СТО Газпром 2-2.3-1059-2016. Отменен в части раздела 12. С 23.03.2017 заменен Р Газпром 2-2.3-1060-2016.
38.		Регламент организации контроля качества очистки полости трубопроводов, технологических трубопроводов основного назначения, крановых узлов при строительстве (реконструкции) объектов транспорта газа до их ввода в эксплуатацию		Утв. распоряжением ПАО «Газпром» от 11.11.2019 №346	
8. Строительные нормы и правила, санитарные правила и нормы, своды правил, руководства					
1.	Санитарные правила	Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда	СП 2.2.3670-20	Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 02.12.2020 № 40	Дата начала действия с 01.01.2021 по 01.01.2027
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	Дата начала действия 01.11.2005
3.	Гигиенические нормативы	Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания	СанПиН 1.2.3685-21	Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 28.01.2021 № 2	Начало действия документа - 01.03.2021.
4.	Санитарные нормы и правила	Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ-99/2010)	СП 2.6.1.2612-10	Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 26.04.2010 № 40 (ред. от 16.09.2013)	Начало действия редакции - 06.12.2013
5.	Санитарные нормы и правила	Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)	СанПиН 2.6.1.2523-09	Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 07.07.2009 № 47	Начало действия документа - 22.09.2009

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
6.	Санитарные нормы и правила	Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий	СП 1.1.1058-01	Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 13.07.2001 № 18 (ред. от 27.03.2007)	Начало действия редакции - 01.06.2007
7.	Санитарные нормы и правила	Гигиенические требования к размещению и эксплуатации средств сухопутной подвижной радиосвязи	СанПиН 2.1.8/2.2.4.1190-03	Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 13.03.2003 № 18	Дата начала действия 01.06.2003
8.	Санитарные нормы и правила	Гигиенические требования к размещению и эксплуатации передающих радиотехнических объектов	СанПиН 2.1.8./2.2.4 1383-03	Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 09.06.2003 № 135 (ред. от 19.12.2007)	Начало действия редакции 20.02.2008
9.	Санитарные нормы и правила	Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда	СП 2.2.3670-20	Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 02.12.2020 N 40	Начало действия документа - 01.01.2021
10.	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
11.	Санитарные нормы и правила	Санитарные правила по дезактивации средств индивидуальной защиты	СанПиН 2.2.8.46-03	Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 28.10.2003 № 157	Начало действия документа - 06.02.2004
12.	Санитарные нормы и правила	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 Российской Федерации от 28.01.2021 № 2	Начало действия документа - 01.03.2021
13.	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	Начало действия документа - 01.03.2021

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
14.	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 РФ от 28.01.2021 № 3 (ред. от 26.06.2021)	Начало действия редакции - 18.07.2021
15.	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
16.	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	Дата начала действия 01.09.1998
17.	Строительные нормы и правила	Складские здания. Производственные здания	СНиП 31-04-2001	Постановление Госстроя РФ от 19.03.2001 № 21	Дата Введения 01.01.2002
18.	Строительные нормы и правила	Технологическое оборудование и технологические трубопроводы	СНиП 3.05.05-84	Постановление Госстроя СССР от 07.05.1984 № 72	Введен в действие с 01.01.1985 Документ включен в Перечень документов в области стандартизации, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований Федерального закона от 30.12.2009 N 384-ФЗ "Технический регламент о безопасности зданий и сооружений" (Приказ Росстандарта от 02.04.2020 N 687) Документ зарегистрирован Росстандартом 18.07.2011 г. в Федеральном информационном фонде технических регламентов и стандартов в качестве СП 75.13330.2011.
19.	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

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
20.	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
21.	Свод правил	Правила надзора, обследования, проведения технического обслуживания и ремонта промышленных дымовых и вентиляционных труб	СП 13-101-99	Постановление Госстроя РФ от 14.07.1999 № 2	Начало действия документа с 01.01.2000
22.	Свод правил	Правила обследования несущих строительных конструкций зданий и сооружений	СП 13-102-2003	Постановление Госстроя РФ от 21.08.2003 № 153	Начало действия документа с 21.08.2003
23.	Свод правил	Расчет на прочность стальных трубопроводов. Актуализированная редакция СНиП 2.04.12-86 (с изм. 1)	СП 33.13330.2012	Приказ Минрегиона России от 29.12.2011 № 621 (ред. от 18.08.2016)	Начало действия редакции - 19.02.2017
24.	Свод правил	Магистральные трубопроводы. Актуализированная редакция СНиП 2.05.06-85* (с изм. 1, изм. 2)	СП 36.13330.2012	Приказ Госстроя от 25.12.2012 № 108/ГС (ред. от 29.04.2019)	Начало действия редакции – 23.08.2019
25.	Свод правил	Промышленный транспорт. Актуализированная редакция СНиП 2.05.07-91* (с изм. №3)	СП 37.13330.2012	(Приказ Минрегиона России от 29.12.2011 № 635/7) (ред. ред. от 30.01.2019)	Начало действия редакции 31.07.2018
26.	Свод правил	Сооружения промышленных предприятий. Актуализированная редакция СНиП 2.09.03-85 (с изм. № 1, № 2)	СП 43.13330.2012	Приказ Минрегиона России от 29.12.2011 № 620 (ред. от ред. от 31.01.2019)	Начало действия редакции 01.08.2019
27.	Свод правил	Защита от шума. Актуализированная редакция СНиП 23-03-2003	СП 51.13330.2011	Приказ Минрегиона РФ от 28.12.2010 № 825 (ред. от 05.05.2017)	Начало действия редакции с 06.11.2017
28.	Свод правил	Естественное и искусственное освещение. Актуализированная редакция СНиП 23-05-95*	СП 52.13330.2016	Приказ Минстроя России от 07.11.2016 № 777/пр	Начало действия документа с 08.05.2017 Документ включен в Перечень 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»
29.	Свод правил	Производственные здания. Актуализированная редакция СНиП 31-03-2001 (изм. №2)	СП 56.13330.2011	Приказ Минрегиона РФ от 30.12.2010 № 850 (ред. от 04.02.2019)	Начало действия редакции с 05.08.2017

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
30.	Свод правил	Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха. СНиП 41-01-2003	СП 60.13330.2020	Приказ Минстроя России от 30.12.2020 N 921/пр	Документ Введен в действие с 01.07.2021
31.	Свод правил	Газораспределительные системы. Актуализированная редакция СНиП 42-01-2002	СП 62.13330.2011	Приказ Минрегиона РФ от 27.12.2010 № 780 (ред. от 03.12.2016)	Начало действия редакции 04.06.2017
32.	Свод правил	Свод правил. Несущие и ограждающие конструкции. Актуализированная редакция СНиП 3.03.01-87 (с изм. № 1÷3)	СП 70.13330.2012	Приказ Госстроя от 25.12.2012 № 109/ГС (ред. от 26.12.2017)	Начало действия редакции 07.06.2017
33.	Свод правил.	Защита строительных конструкций и сооружений от коррозии. СНиП 3.04.03-85 (изм. № 1)	СП 72.13330.2016	Приказ Минстроя России от 16.12.2016 № 965/пр (ред. от 28.01.2019)	Документ Введен в действие с 29.07.2019
34.	Свод правил	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
35.	Свод правил	Магистральные трубопроводы. СНиП III-42-80* (с изм. № 1÷2)	СП 86.13330.2014	Приказ Минстроя России от 18.02.2014 № 61/пр (ред. от 14.12.2017)	Начало действия редакции 18.06.2018
36.	Свод правил	Общественные здания и сооружения. Актуализированная редакция СНиП 31-06-2009 (с изм. № 1÷2)	СП 118.13330.2012	Приказ Минрегиона России от 29.12.2011 № 635/10 (ред. от 03.12.2016)	Начало действия редакции 04.06.2017
37.	Свод правил	Подземные хранилища газа, нефти и продуктов их переработки. Актуализированная редакция СНиП 34-02-99 (с изм. № 1)	СП 123.13330.2012	Приказ Госстроя от 10.12.2012 № 82/ГС (ред. от 10.07.2017)	Начало действия редакции 11.01.2018
38.	Свод правил	СНиП 3.01.03-84. Свод правил. Геодезические работы в строительстве	СП 126.13330.2017	Приказ Минстроя России от 24.10.2017 № 1469/пр)	Документ Введен в действие с 25.04.2018
39.	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
40.	Свод правил	Трубопроводы промысловые для нефти и газа. Правила проектирования и производства работ	СП 284.1325800.2016	Приказ Минстроя России от 16.12.2016 N 978/пр	Начало действия документа с 17.06.2017
41.	Свод правил	Здания жилые. Правила проектирования систем газопотребления	СП 402.1325800.2018	Приказ Минстроя России от 05.12.2018 N 789/пр	Начало действия документа с 06.06.2019
42.	Свод правил	Трубопроводы магистральные и промысловые для нефти и газа. Испытания перед сдачей построенных объектов	СП 411.1325800.2018	Приказ Минстроя России от 04.09.2018 N 556/пр	Начало действия документа с 05.03.2019
43.	Свод правил	Трубопроводы магистральные и промысловые для нефти и газа. Строительство подводных переходов и контроль выполнения работ	СП 422.1325800.2018	Приказом Минстроя России от 24.12.2018 N 855/пр	Начало действия документа с 25.06.2019

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
44.	Свод правил	Трубопроводы магистральные и промышленные для нефти и газа. Производство работ по противокоррозионной защите средствами электрохимзащиты и контроль выполнения работ	СП 424.1325800.2019	Приказ Минстроя России от 31.01.2019 N 69/пр)	Начало действия документа с 01.08.2019
45.	Свод правил	Защита строительных конструкций от коррозии. Актуализированная редакция СНиП 2.03.11-85	СП 28.13330.2017	Приказ Минстроя от 27.02.2017 №127/пр	Начало действия документа с 28.08.2017 г
46.	Свод правил	Земляные сооружения, основания и фундаменты. Актуализированная редакция СНиП 3.02.01-87 (с Изм. № 1, 2)	СП 45.13330.2017	Приказ Минстроя России от 27.02.2017 N 125/пр	Начало действия документа с 28.08.2017
47.	Строительные нормы	Инструкция по проектированию технологических стальных трубопроводов Ру до 10 МПа	СН 527-80	Постановление Госстроя СССР от 04.08.1980 № 120 (ред. от 09.08.1988)	Дата Введения 01.01.1982
48.	Нормы технологического проектирования	Нормы технологического проектирования газоперерабатывающих заводов	РД 39-135-94/ РД 51-1-95	утв. Приказами ГП «Роснефть» от 17.10.1994 № 61, РАО «Газпром» от 20.02.1995 № 8	Дата Введения с 01.01.1986
49.	Нормы технологического проектирования	Общесоюзные нормы технологического проектирования. Магистральные трубопроводы. Часть 1. Газопроводы	ОНТП 51-1-85	Приказ Мингазпрома СССР от 29.10.1985 № 255	Документ Введен в действие с 01.01.1986
50.	Нормы технологического проектирования	Ведомственные нормы технологического проектирования установок по производству и хранению сжиженного природного газа, изотермических хранилищ и газозаправочных станций	ВНТП 51-1-88	утв. Мингазпромом СССР 13.08.1987	
51.	Ведомственные строительные нормы	Инструкция по производству строительных работ в охранных зонах магистральных трубопроводов Министерства газовой промышленности	ВСН 51-1-80	Распоряжение Мингазпрома от 05.03.1980 № ВД-440	Документ Введен в действие с 01.07.1980
52.	Ведомственные строительные нормы	Указания по применению вставок электроизолирующих для газопровода	ВСН 39-1.22-007-2002	утв. ОАО «Газпром» 15.01.2002	Документ Введен в действие с 01.03.2002
53.	Ведомственные строительные нормы	Указания по проектированию вставок электроизолирующих на магистральных и промышленных трубопроводах	ВСН 39-1.8-008-2002	утв. ОАО «Газпром» 27.03.2002	Документ Введен в действие с 25.11.2002
54.	Ведомственные строительные нормы	Изготовление, монтаж и испытание технологических трубопроводов на Ру до 10 МПа	ВСН 362-87	утв. Минмонтажспецстроем СССР от 28.12.1987	Документ Введен в действие с 01.11.1988

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
55.	Ведомственные строительные нормы	Строительство магистральных и промысловых трубопроводов. Сварка	ВСН 006-89	утв. Миннефтегазстроем СССР 14.03.1989	Утратил силу в части пунктов 2.9.10.19, 2.10.11 в связи с Введением в действие СТО Газпром 2-2.4-083-2006, утв. Распоряжением ОАО «Газпром» от 30.10.2006 № 310. Утратил силу в части требований раздела 2 пунктов 2.1 - 2.10 и Приложений 1, 2, 4 в связи с Введением в действие СТО Газпром 2-2.2-136-2007, утв. Распоряжением ОАО «Газпром» от 28.06.2007 № 171. Утратил силу в части сварки труб диаметром 1020 - 1420 мм с толщиной стенок 18 - 32 мм в связи с Введением в действие СТО Газпром 2-2.2-115-2007, утв. Распоряжением ОАО «Газпром» от 14.03.2007 № 42
56.	Ведомственные строительные нормы	Строительство магистральных трубопроводов. Подводные переходы	ВСН 010-88	Приказ Миннефтегазстроя от 01.12.1988 № 332	Документ Введен в действие с 01.01.1989
57.	Ведомственные строительные нормы	Строительство магистральных и промысловых трубопроводов. Очистка полости и испытание	ВСН 011-88	утв. Миннефтегазстроем СССР 27.12.1988	Документ Введен в действие с 01.02.1989
58.	Ведомственные строительные нормы	Строительство магистральных и промысловых трубопроводов. Контроль качества и приемка работ. Часть I	ВСН 012-88	Приказ Миннефтегазстроя СССР от 27.12.1988 № 375 (ред. от 11.03.1990)	Утратил силу в части разд. 5 в связи с Введением в действие СТО Газпром 2-2.4-083-2006, утв. Распоряжением ОАО «Газпром» от 30.10.2006 № 310
59.	Ведомственные строительные нормы	Строительство магистральных и промысловых трубопроводов. Контроль качества и приемка работ. Часть II. Формы документации и правила ее оформления в процессе сдачи-приемки	ВСН 012-88	Приказ Миннефтегазстроя СССР от 27.12.1988 № 375; Приказ Мингазпрома СССР от 19.05.1989 № 93-ОРГ; Приказ Миннефтепрома СССР от 16.05.1989 № 239	Утратил силу в части разделов 2-3, форм №№ 2.9; 2.10 в связи с Введением в действие СТО Газпром 2-2.4-083-2006, утв. Распоряжением ОАО «Газпром» от 30.10.2006 № 310

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
60.	Ведомственный руководящий документ	Инструкция по техническому расследованию и учету аварий и инцидентов на опасных производственных объектах ОАО «Газпром», подконтрольных Госгортехнадзору России	ВРД 39-1.2-054-2002	Приказ ОАО «Газпром» от 05.02.2002 № 13	Дата Введение в действие 01.02.2002
61.	Ведомственный руководящий документ	Правила технической и безопасной эксплуатации конденсатопродуктопроводов	ВРД 39-1.10-049-2001	Приказ ОАО «Газпром» № 78 от 07.08.2002	Дата Введение в действие 31.08.2002
62.	Ведомственный руководящий документ	Типовые технические требования на проектирование КС, ДКС и КС ПХГ	ВРД 39-1.8-055-2002	утв. ОАО «Газпром» 26.02.2002	Согласовано Госгортехнадзором России 24.01.2002 № 10-14/106
63.	Правила	Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей	ПТЭэп	Приказ Минэнерго РФ от 13.01.2003 № 6	Начало действия документа 01.07.2003
64.	Правила	Правила технической эксплуатации тепловых энергоустановок	ПТЭтэ	Приказ Минэнерго РФ от 24.03.2003 № 115	Начало действия документа 01.10.2003
65.	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	
66.	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	Дата Введения 01.01.2003
67.	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
68.	Правила	Правила техники безопасности при эксплуатации тепломеханического оборудования электростанций и тепловых сетей (с изм.)	РД 34.03.201-97	утв. Минтопэнерго России 03.04.1997 (ред. от 22.02.2000)	Начало действия 22.02.2000
69.	Правила	Правила проведения противоаварийных тренировок персонала электрических станций и сетей Минэнерго СССР (с изм. № 1)	РД 34.12.201-88	утв. Государственной инспекцией по эксплуатации электростанций и сетей 12.08.88 г. (ред. от 11.07.1990)	Начало действия с 01.01.1989

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
70.	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
71.	Инструкция	Методические указания по эксплуатации газового хозяйства тепловых электростанций	СО 34.20.514-2005	Утв. АО «Фирма ОРГРЭС» от 23.03.2005	
72.	Технический регламент Таможенного союза	О безопасности машин и оборудования	ТР ТС 010/2011	Решение Комиссии Таможенного союза от 18.10.2011 № 823 (ред. от 16.05.2016)	Начало действия редакции 02.12.2016
73.	Приказ Минпромторга России	Об утверждении порядка проведения поверки средств измерений, требований к знаку поверки и содержанию свидетельства о поверке		от 31.07.2020 № 2510	Начало действия документа 01.01.2021
74.	Приказ Росстандарта	Об утверждении перечня документов в области стандартизации, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований Федерального закона от 30 декабря 2009 г. N 384-ФЗ "Технический регламент о безопасности зданий и сооружений"		от 02.04.2020 № 687 (ред. от 20.04.2021)	Начало действия редакции - 20.04.2021.
75.	Требования	Требования к проектированию и строительству переходов магистральных газопроводов через железные дороги общей сети, принятые Министерством путей сообщения СССР и Государственным газовым концерном «Газпром» для вновь проектируемых и вновь строящихся переходов		от 12.10.1990 № А-19235 (МПС СССР) от 12.10.1990 № РВ-705 (ГТК «Газпром»)	Согласованы Госстроем СССР от 24.09.90 № АЧ-1933-7
76.	Рекомендации	О проведении обследований внутрипромысловых трубопроводов нефтяных месторождений		Приказ Ростехнадзора от 25.01.2008 № 9-рп	Начало действия редакции с 25.01.2008
77.	Методические рекомендации	Методические рекомендации по контролю за техническим обслуживанием и состоянием внутридомового газового оборудования		Приказ Ростехнадзора от 02.12.2009 № 1001 (ред. от 27.10.2017)	Начало действия редакции 27.10.2017
78.	Руководство по безопасности	Рекомендации по устройству и безопасной эксплуатации технологических трубопроводов		Приказ Ростехнадзора от 27.12.12 № 784	Начало действия редакции с 27.12.2012
79.	Руководство по безопасности	Руководство по безопасности факельных систем		Приказ Ростехнадзора от 26.12.12 № 779	Начало действия редакции с 26.12.2012
80.	Руководство по безопасности	Руководство по безопасности для нефтебаз и складов нефтепродуктов		Приказ Ростехнадзора от 26.12.12 № 777	Начало действия редакции с 26.12.2012

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
81.	Руководство по безопасности	Руководство по безопасности для складов сжиженных углеводородных газов и легковоспламеняющихся жидкостей под давлением		Приказ Ростехнадзора от 26.12.2012 № 778	Начало действия редакции с 26.12.2012
82.	Руководство по безопасности	Рекомендации по оформлению и хранению документации, подтверждающей безопасность величины максимально разрешенного рабочего давления, при эксплуатации опасных производственных объектов магистральных трубопроводов		Приказ Ростехнадзора от 02.06.2014 № 233	Начало действия редакции с 02.06.2014
83.	Руководство по безопасности	Методика моделирования распространения аварийных выбросов опасных веществ		Приказ Ростехнадзора от 20.04.2015 № 158	Начало действия редакции с 20.04.2015
84.	Руководство по безопасности	Методические рекомендации по разработке обоснования безопасности опасных производственных объектов нефтегазового комплекса		Приказ Ростехнадзора от 30.09.2015 № 387	Начало действия редакции с 30.09.2015
85.	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
86.	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
87.	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
88.	Руководство по безопасности	Техническое диагностирование трубопроводов линейной части и технологических трубопроводов магистральных нефтепроводов и нефтепродуктопроводов		Приказ Ростехнадзора от 02.08.2018 № 330	Начало действия документа с 02.08.2018
89.	Руководство по безопасности	Инструкция по ликвидации возможных аварий на подводных переходах магистральных нефтепроводов и нефтепродуктопроводов		Приказ Ростехнадзора от 12.04.2018 № 169	Начало действия документа с 12.04.2018
90.	Руководство по безопасности	Методика оценки риска аварий на опасных производственных объектах магистрального трубопроводного транспорта газа		Приказ Ростехнадзора от 26.12.2018 № 647	с 26.12.2018
91.	Руководство по безопасности	Обследование технического состояния изотермических резервуаров сжиженных газов		Приказ Ростехнадзора от 24.12.2018 № 636	Начало действия документа 24.12.2018

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
92.	Руководство по безопасности	Рекомендации по порядку временного вывода из эксплуатации технических устройств и сооружений на опасных производственных объектах нефтегазового комплекса		Приказ Ростехнадзора от 15.11.2018 № 567	Начало действия документа с 15.11.2018
93.	Руководство по безопасности	Методические рекомендации о порядке проведения компьютерной радиографии сварных соединений технических устройств, строительных конструкций зданий и сооружений, применяемых и эксплуатируемых на опасных производственных объектах		Приказ Ростехнадзора от 27.09.2018 № 468	Начало действия документа с 27.09.2018
94.	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
95.	Руководство по безопасности	Об утверждении Руководства по безопасности «Рекомендации по порядку временного вывода из эксплуатации технических устройств и сооружений на опасных производственных объектах нефтегазового комплекса»		Приказ Ростехнадзора от 15.11.2018 № 567	Начало действия документа с 15.11.2018
96.	Технический регламент Таможенного Союза	О безопасности низковольтного оборудования	ТР ТС 004/2011	Решение Комиссии Таможенного союза от 16.08.2011 № 768 (ред. от 25.10.2016)	Начало действия редакции - 26.11.2016
97.	Технический регламент Таможенного союза	О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах	ТР ТС 012/2011	Решение Комиссии Таможенного союза от 18.10.2011 № 825 (ред. от 01.12.2020)	Начало действия редакции - 06.01.2021
98.	Технический регламент Таможенного союза	О безопасности аппаратов, работающих на газообразном топливе	ТР ТС 016/2011	Решение Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 № 875 (ред. от 13.07.2021)	Начало действия редакции - 12.01.2022
99.	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

Примечание:

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.

Генеральный директор ООО «Газпром газнадзор»

Генеральный директор ООО «Газпром газобезопасность»



М.И. Лукьянчиков

А.А. Сорокин