

УТВЕРЖДАЮ
 Генеральный директор
 ООО «Газпром СПГ Портовая»
 _____ Ю.Н. Максимов
 « 01 » _____ 2021 г.

Перечень законодательных и иных нормативных документов, содержащих требования охраны труда и промышленной безопасности, применимых к деятельности ООО «Газпром СПГ Портовая»

№ 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 21.07.97 (ред. от 11.06.2021)	
2.	Федеральный закон	О газоснабжении в Российской Федерации		№69-ФЗ от 31.03.99	
3.	Федеральный закон	О техническом регулировании		от 27.12.2002 № 184-ФЗ	
4.	Федеральный закон	Технический регламент о безопасности зданий и сооружений		№ 384-ФЗ от 30.12.2009	
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	
6.	Федеральный закон	О безопасности объектов топливно-энергетического комплекса		№256-ФЗ от 21.07.2011	
7.	Федеральный закон	О лицензировании отдельных видов деятельности		№ 99-ФЗ от 04.05.2011	
8.	Федеральный закон	Об обеспечении единства измерений		№ 102-ФЗ от 26.06.2008	
9.	Федеральный закон	Об аккредитации в национальной системе аккредитации		№ 412-ФЗ от 28.12.2013	

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
10.	Кодекс РФ	Градостроительный кодекс Российской Федерации		№ 190-ФЗ от 29.12.2004	
11.	Кодекс РФ	Трудовой кодекс Российской Федерации		№ 197-ФЗ от 30.12.2001	
12.	Кодекс РФ	Гражданский кодекс Российской Федерации (часть первая)		№ 51-ФЗ от 30.11.1994	
13.	Кодекс РФ	Гражданский кодекс Российской Федерации (часть вторая)		№ 14-ФЗ от 26.01.1996	
14.	Кодекс РФ	Гражданский кодекс Российской Федерации (часть третья)		№ 146-ФЗ от 26.11.2001	
15.	Кодекс РФ	Гражданский кодекс Российской Федерации (часть четвертая)		№ 230-ФЗ от 18.12.2006	
16.	Кодекс РФ	Уголовный кодекс Российской Федерации		№ 63-ФЗ от 13.06.1996	
17.	Кодекс РФ	Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях		№ 195-ФЗ от 30.12.2001	
18.	Кодекс РФ	Земельный кодекс Российской Федерации		№ 136-ФЗ от 25.10.2001	
19.	Федеральный закон	О внесении изменений в Градостроительный кодекс Российской Федерации и отдельные законодательные акты Российской Федерации		№ 342-ФЗ от 03.08.2018 (
20.	Федеральный закон	О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации		№267-ФЗ от 02.08.2019	
21.	Федеральный закон	Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации		№ 323-ФЗ от 21.11.2011	
22.	Федеральный закон	О безопасности дорожного движения		№ 196-ФЗ от 10.12.1995	
23.	Федеральный закон	Об обязательном социальном страховании от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний		№ 125-ФЗ от 24.07.1998	
24.	Федеральный закон	О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения		№ 52-ФЗ от 30.03.1999	

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
25.	Федеральный закон	Об основах обязательного социального страхования		№ 165-ФЗ от 16.07.1999 (ред. от 08.12.2020)	
26.	Федеральный закон	Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации		№ 326-ФЗ от 29.11.2010 (ред. от 08.12.2020)	
27.	Федеральный закон	О страховых тарифах на обязательное социальное страхование от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний на 2020 год и на плановый период 2021 и 2022 годов		№ 445-ФЗ от 27.12.2019	
28.	Федеральный закон	О бюджете Федерального фонда обязательного медицинского страхования на 2020 год и на плановый период 2021 и 2022 годов		№ 382-ФЗ от 02.12.2019	
29.	Федеральный закон	О бюджете Фонда социального страхования Российской Федерации на 2020 год и на плановый период 2021 и 2022 годов		№ 384-ФЗ от 02.12.2019	
30.	Федеральный закон	О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера		№ 68-ФЗ от 21.12.1994 (ред. от 08.12.2020)	
31.	Федеральный закон	Об охране окружающей среды		№ 7-ФЗ от 10.01.2002 (ред. от 30.12.2020)	
32.	Федеральный закон	Об охране здоровья граждан от воздействия окружающего табачного дыма, последствий потребления табака или потребления никотинсодержащей продукции		№ 15-ФЗ от 23.02.2013 (ред. от 30.12.2020)	
33.	Федеральный закон	О профессиональных союзах, их правах и гарантиях деятельности		№ 10-ФЗ от 12.01.1996 (ред. от 08.12.2020)	
34.	Федеральный закон	О трудовых пенсиях в Российской Федерации		№ 173-ФЗ от 17.12.2001 (ред. от 08.12.2020)	
35.	Закон РФ	Об ответственности за нарушение порядка представления государственной статистической отчетности		№ 2761-1 от 13.05.1992 (ред. от 30.12.2001)	
36.	Закон РФ	О государственных гарантиях и компенсациях для лиц, работающих и проживающих в районах Крайнего Севера и приравненных к ним местностях		№ 4520-1 от 19.02.1993 (ред. от 29.12.2020)	
37.	Федеральный закон	Об аварийно-спасательных службах и статусе спасателей		№ 151-ФЗ от 22.08.1995 (ред. от 13.07.2020)	

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
38.	Федеральный закон	О специальной оценке условий труда		№ 426-ФЗ от 28.12.2013 (ред. от 30.12.2020)	
39.	Федеральный закон	О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации в связи с принятием Федерального закона «О специальной оценке условий труда»		№ 421-ФЗ от 28.12.2013 (ред. от 01.04.2019)	
40.	Федеральный закон	О защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного контроля (надзора) и муниципального контроля		№ 294-ФЗ от 26.12.2008 (ред. от 08.12.2020)	
41.	Федеральный закон	О гражданской обороне		№ 28-ФЗ от 12.02.1998 (ред. от 08.12.2020)	
42.	Федеральный закон	О внутренних морских водах, территориальном море и прилежащей зоне Российской Федерации		№ 155-ФЗ от 31.07.1998 (ред. от 13.07.2020)	
43.	Федеральный закон	Об обязательных требованиях в Российской Федерации		№ 247-ФЗ от 31.07.2020	
44.	Федеральный закон	О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации		№ 248-ФЗ от 31.07.2020	
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)	
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)	
3.	Постановление Правительства Российской Федерации	Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей		от 20.11.2000 № 878 (ред. от 17.05.2016)	

№ 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)	
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)	
6.	Постановление Правительства Российской Федерации	О регистрации объектов в государственном реестре опасных производственных объектов		от 24.11.1998 № 1371 (ред. от 28.02.2018)	
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	
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)	
9.	Постановление Правительства Российской Федерации	О Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору		от 30.07.2004 № 401 (ред. от 28.12.2020)	
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)	
11.	Постановление Правительства Российской Федерации	О новых нормах предельно-допустимых нагрузок для женщин при подъеме и перемещении тяжести вручную		от 06.02.93 № 105	
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)	

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
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 01.09.2012 № 875 (ред. от 27.12.2019)	
14.	Постановление Правительства Российской Федерации	Об утверждении Правил начисления, учета и расходования средств на осуществление обязательного социального страхования от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний		от 02.03.2000 № 184 (ред. от 22.12.2016)	
15.	Постановление Правительства Российской Федерации	Об утверждении Правил формирования, размещения и расходования резерва средств на осуществление обязательного социального страхования от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний		от 24.12.2012 № 1396 (ред. от 24.12.2019)	
16.	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	
17.	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)	
18.	Постановление Правительства Российской Федерации	Об утверждении Положения о расследовании и учете профессиональных заболеваний		от 15.12.2000 № 967 (ред. от 10.07.2020)	

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
19.	Постановление Правительства Российской Федерации	О продолжительности рабочего времени медицинских работников в зависимости от занимаемой ими должности и (или) специальности		от 14.02.2003 № 101 (ред. от 24.12.2014)	
20.	Постановление Правительства Российской Федерации	Об утверждении Положения об оплате дополнительных расходов на медицинскую, социальную и профессиональную реабилитацию застрахованных лиц, получивших повреждение здоровья вследствие несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний		от 15.05.2006 № 286 (ред. от 26.10.2020)	
21.	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 24.01.2018)	
22.	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)	

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
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)	
24.	Постановление Правительства РФ	Об организации лицензирования отдельных видов деятельности		от 21.11.2011 № 957 (ред. от 15.10.2020)	
25.	Постановление Правительства РФ	О режиме постоянного государственного надзора на опасных производственных объектах и гидротехнических сооружениях		от 05.05.2012 № 455 (ред. от 28.02.2018)	
26.	Постановление Правительства РФ	О правилах формирования и ведения единого реестра проверок		от 28.04.2015 № 415 (ред. от 31.10.2019)	
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)	
28.	Постановление Правительства РФ	Об утверждении Положения о зоне охраняемого объекта		от 31.08.2019 № 1132	

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
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)	
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 утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации		от 04.07.2020 № 985	
31.	Постановление Правительства РФ	Об утверждении Правил разработки критериев отнесения объектов всех форм собственности к критически важным объектам		от 14.08.2020 № 1225	
32.	Постановление Правительства РФ	Об утверждении Правил разработки критериев отнесения объектов всех форм собственности к потенциально опасным объектам		от 14.08.2020 № 1226	
33.	Постановление Правительства РФ	Об утверждении Положения о разработке планов мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий на опасных производственных объектах		от 15.09.2020 № 1437	
34.	Постановление Правительства РФ	О лицензировании деятельности по проведению экспертизы промышленной безопасности		от 16.09.2020 № 1477	

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
35.	Постановление Правительства РФ	Об утверждении Правил формирования и ведения реестра документов, содержащих требования, подлежащие применению при проведении экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий, а также документов по стандартизации, содержащих требования, подлежащие применению при осуществлении архитектурно-строительного проектирования, строительства, реконструкции, эксплуатации и сноса объектов капитального строительства		от 12.09.2020 № 1417	
36.	Постановление Правительства РФ	Об утверждении Правил представления декларации промышленной безопасности опасных производственных объектов		от 17.08.2020 № 1241	
37.	Постановление Правительства РФ	Об утверждении требований к документационному обеспечению систем управления промышленной безопасностью		от 17.08.2020 № 1243	
38.	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	
39.	Постановление Правительства РФ	Об организации и осуществлении производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности		от 18.12.2020 № 2168	
40.	Постановление Правительства РФ	О проведении эксперимента по внедрению системы дистанционного контроля промышленной безопасности		от 31.12.2020 № 2415	
41.	Постановление Правительства РФ	Об утверждении Правил подготовки и оформления документов, удостоверяющих уточненные границы горного отвода		от 16.09.2020 № 1465	

№ п/ п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
42.	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	
43.	Постановление Правительства РФ	О лицензировании производства маркшейдерских работ		от 16.09.2020 № 1467	
44.	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)	

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
45.	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
46.	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)	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

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
3. Нормативные документы, содержащие требования промышленной безопасности					
<i>Общие требования промышленной безопасности</i>					
1.	Руководящий документ	Инструкция по обследованию шаровых резервуаров и газгольдеров для хранения сжиженных газов под давлением	РД 03-380-00	Постановление Госгортехнадзора РФ от 20.09.2000 № 51	
2.	Руководящий документ	Методические рекомендации о порядке проведения вихретокового контроля технических устройств и сооружений, применяемых и эксплуатируемых на опасных производственных объектах	РД-13-03-2006	Приказ Ростехнадзора от 13.12.2006 № 1072	
3.	Руководящий документ	Методические рекомендации о порядке проведения капиллярного контроля технических устройств и сооружений, применяемых и эксплуатируемых на опасных производственных объектах	РД-13-06-2006	Приказ Ростехнадзора от 13.12.2006 № 1072	
4.	Руководящий документ	Методические рекомендации о порядке проведения магнитопорошкового контроля технических устройств и сооружений, применяемых и эксплуатируемых на опасных производственных объектах	РД-13-05-2006	Приказ Ростехнадзора от 13.12.2006 № 1072	
5.	Руководящий документ	Методические рекомендации о порядке проведения теплового контроля технических устройств и сооружений, применяемых и эксплуатируемых на опасных производственных объектах	РД-13-04-2006	Приказ Ростехнадзора от 13.12.2006 № 1072	
6.	Руководящий документ	Методические рекомендации о порядке учета и применения шифров клейм для клеймения баллонов	РД-12-06-2007	Приказ Ростехнадзора от 16.03.07 № 162	
7.	Руководящий документ	Методические рекомендации по классификации аварий и инцидентов на подъемных сооружениях, паровых и водогрейных котлах, сосудах, работающих под давлением, трубопроводах пара и горячей воды	РД 10-385-00	Постановление Госгортехнадзора РФ от 04.10.2000 № 58	

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
8.	Руководящий документ	Методические рекомендации по оценке ущерба от аварий на опасных производственных объектах	РД 03-496-02	Постановление Госгортехнадзора РФ от 29.10.2002 № 63	
9.	Руководящий документ	Методические рекомендации по составлению декларации промышленной безопасности опасного производственного объекта	РД 03-357-00	Постановление Госгортехнадзора РФ от 26.04.2000 № 23	
10.	Руководящий документ	Порядок применения сварочного оборудования при изготовлении, монтаже, ремонте и реконструкции технических устройств для опасных производственных объектов	РД 03-614-03	Постановление Госгортехнадзора РФ от 19.06.2003 № 102 (ред. от 17.10.2012)	
11.	Руководящий документ	Порядок применения сварочных технологий при изготовлении, монтаже, ремонте и реконструкции технических устройств для опасных производственных объектов	РД 03-615-03	Постановление Госгортехнадзора России от 19.06.2003 № 103 (ред. от 17.10.2012)	
12.	Типовые требования по обеспечению антитеррористической защищенности промышленных объектов и объектов обеспечения жизнедеятельности населения	Общие требования по обеспечению антитеррористической защищенности опасных производственных объектов		Приказ Ростехнадзора от 31.03.2008 № 186	
13.	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)	
14.	Положение	Положение о Системе аттестации сварочного производства на объектах, подконтрольных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору		Приказ Ростехнадзора от 09.06.2008 № 398а	
15.	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)	

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
16.	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	
17.	Рекомендации	Рекомендации по организации и осуществлению надзора за готовностью горноспасательных, противофонтанных, 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	
18.	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)	
19.	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	
20.	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	
21.	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)	
22.	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	

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
23.	Приказ Ростехнадзора	Об утверждении перечней правовых актов, содержащих обязательные требования, соблюдение которых оценивается при проведении мероприятий по контролю в рамках осуществления видов государственного контроля (надзора), отнесенных к компетенции Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору		от 17.10.2016 № 421 (ред. от 13.07.2020)	
24.	Приказ Ростехнадзора	Об утверждении областей аттестации (проверки знаний) руководителей и специалистов организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору		от 06.04.2012 № 233 (ред. от 01.09.2020)	
25.	Приказ Ростехнадзора	Об утверждении Административного регламента Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору предоставления государственной услуги по регистрации опасных производственных объектов в государственном реестре опасных производственных объектов		от 08.04.2019 № 140	
26.	Приказ Ростехнадзора	Об утверждении Административного регламента Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору по предоставлению государственной услуги по ведению реестра заключений экспертизы промышленной безопасности		от 08.04.2019 № 141	
27.	Приказ Ростехнадзора	Руководство по безопасности «Рекомендации по порядку временного вывода из эксплуатации технических устройств и сооружений на опасных производственных объектах нефтегазового комплекса»		от 15.11.2018 № 567	

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
28.	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	
29.	Приказ Ростехнадзора	Об утверждении типовых дополнительных профессиональных программ в области промышленной безопасности		от 13.04.2020 № 155	
30.	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	
31.	Приказ Ростехнадзора	Об утверждении Порядка оформления декларации промышленной безопасности опасных производственных объектов и перечня включаемых в нее сведений		от 16.10.2020 № 414	
32.	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	
33.	Приказ Ростехнадзора	Об утверждении Порядка проведения технического расследования причин аварий, инцидентов и случаев утраты взрывчатых материалов промышленного назначения		от 08.12.2020 № 503	
34.	Приказ Ростехнадзора	Об утверждении Требований к форме представления сведений об организации производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности		от 11.12.2020 № 518	

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
35.	Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности	Правила проведения экспертизы промышленной безопасности		Приказ Ростехнадзора от 20.10.2020 № 420	
36.	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	
37.	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	
38.	Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности	Требования к производству сварочных работ на опасных производственных объектах		Приказ Ростехнадзора от 11.12.2020 № 519	
39.	Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности	Правила безопасного ведения газоопасных, огневых и ремонтных работ		Приказ Ростехнадзора от 15.12.2020 № 528	
40.	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	
41.	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	

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
<i>Объекты магистрального трубопроводного транспорта</i>					
42.	Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности	Правила безопасности опасных производственных объектов подземных хранилищ газа		Приказ Ростехнадзора от 09.12.2020 № 511	
43.	Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности	Правила безопасности для опасных производственных объектов магистральных трубопроводов		Приказ Ростехнадзора от 11.12.2020 № 517	
44.	Правила охраны	Правила охраны магистральных трубопроводов		утв. Минтопэнерго РФ 29.04.1992, Постановлением Госгортехнадзора РФ от 22.04.1992 № 9	
45.	Руководящий документ	Нормы технологического проектирования магистральных нефтепроводов	РД 153-39.4113-01	Приказ Минэнерго России от 24.04.2002 № 129	
46.	Руководящий документ	Типовой план по организации и технологии работ по ликвидации аварийных разливов нефтепродуктов при авариях и повреждениях переходов магистральных нефтепродукте - проводов через крупные водные преграды	РД 153-39.4058-00	Приказ Минтопэнерго России от 04.10.2000 № 95	
47.	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	
48.	Руководящий документ	Методические рекомендации по проведению количественного анализа риска аварий на конденсатопроводах и продуктопроводах		Приказ Ростехнадзора от 30.03.2020 г. № 139	
49.	Руководящий документ	Методические рекомендации по определению допустимого рабочего давления магистральных нефтепроводов и нефтепродуктопроводов		Приказ Ростехнадзора от 14.01.2020 г. № 9	
<i>Химические, нефтехимические, нефтегазоперерабатывающие и другие взрывопожароопасные и вредные производства и объекты</i>					

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
50.	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	
51.	Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности	Правила безопасности химически опасных производственных объектов		Приказ Ростехнадзора от 07.12.2020 № 500	
52.	Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности	Правила промышленной безопасности складов нефти и нефтепродуктов		Приказ Ростехнадзора от 15.12.2020 № 529	
53.	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	
54.	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 15.07.2004)	
55.	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)	
56.	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)	
57.	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)	

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
58.	Рекомендации	Рекомендации по разработке планов локализации и ликвидации аварий на взрывопожароопасных и химически опасных производственных объектах		Приказ Ростехнадзора от 26.12.12 № 781	
<i>Объекты газораспределения и газопотребления</i>					
59.	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	
60.	Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности	Правила безопасности объектов сжиженного природного газа		Приказ Ростехнадзора от 11.12.2020 № 521	
61.	Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности	Правила безопасности сетей газораспределения и газопотребления		Приказ Ростехнадзора от 15.12.2020 № 531	
62.	Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности	Правила безопасности для объектов, использующих сжиженные углеводородные газы		Приказ Ростехнадзора от 15.12.2020 № 532	
4. 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)	
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)	

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
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	
4.	Постановление Минтруда России	Об утверждении временных критериев определения степени утраты профессиональной трудоспособности в результате несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний, формы программы реабилитации пострадавшего в результате несчастного случая на производстве и профессионального заболевания		от 18.07.2001 № 56 (ред. от 24.09.2007)	
5.	Приказ Минтруда России	Об утверждении критериев определения степени утраты профессиональной трудоспособности в результате несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний		от 30.09.2020 № 687н	
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)	
7.	Постановление Минтруда России	Об утверждении Рекомендаций по организации работы кабинета охраны труда и уголка охраны труда		от 17.01.2001 № 7	
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)	
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	
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)	

№ п/ п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
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)	
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	
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)	
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	

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
15.	Постановление Фонда социального страхования РФ	Об утверждении значений основных показателей по видам экономической деятельности на 2021 год		от 25.06.2020 № 107	
16.	Санитарно-эпидемиологические правила и нормативы	Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов	СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03	Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 25.09.2007 № 74 (ред. от 25.04.2014)	
17.	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	
18.	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)	
19.	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	
20.	Приказ Минздравсоцразвития РФ	Об утверждении типовых норм бесплатной выдачи работникам смывающих и (или) обезвреживающих средств и стандарта безопасности труда Обеспечение работников смывающими и (или) обезвреживающими средствами		от 17.12.2010 № 1122н (ред. от 23.11.2017)	

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
21.	Приказ Минздравсоцразвития РФ	Об утверждении перечней вредных и (или) опасных производственных факторов и работ, при выполнении которых проводятся обязательные предварительные и периодические медицинские осмотры (обследования), и Порядка проведения обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров (обследований) работников, занятых на тяжелых работах и на работах с вредными и (или) опасными условиями труда		от 12.04.2011 № 302н (ред. от 18.05.2020)	
22.	Приказ Минздравсоцразвития РФ	Об определении степени тяжести повреждения здоровья при несчастных случаях на производстве		от 24.02.2005 № 160	
23.	Приказ Минздравсоцразвития РФ	О формах документов, необходимых для расследования несчастных случаев на производстве		от 15.04.2005 № 275	
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)	
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)	
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)	
27.	Приказ Минздравсоцразвития РФ	Об утверждении требований к комплектации изделиями медицинского назначения аптек для оказания первой помощи работникам		от 05.03.2011 № 169н	

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
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)	
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	
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 10.12.2012 № 580н (ред. от 23.06.2020)	
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)	

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
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)	
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 07.02.2014 № 80н (ред. от 14.11.2016)	
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 04.08.2020)	
35.	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	
36.	Приказ Минтруда России	Об утверждении профессионального стандарта «Пожарный».		от 07.09.2020 № 575н	
37.	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)	
38.	Приказ Минздрава РФ	О медицинском освидетельствовании на состояние опьянения		от 14.07.2003 № 308 (ред. от 18.12.2015)	

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
39.	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	
40.	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	
41.	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)	
42.	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	

№ п/ п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
43.	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	
44.	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)	
45.	Приказ Минтруда России	Об утверждении профессионального стандарта «Специалист по газоспасательным работам на химически опасных и взрывопожароопасных производственных объектах»		от 21.09.2020 № 626н	
46.	Постановление Пленума Верховного Суда РФ	О применении законодательства, регулирующего труд женщин, лиц с семейными обязанностями и несовершеннолетних		от 28.01.2014 № 1	
47.	Приказ Минтруда России	Об утверждении Классификации видов экономической деятельности по классам профессионального риска		от 30.12.2016 № 851н	
48.	Приказ Минтруда России	Об утверждении профессионального стандарта «Сварщик»		от 28.11.2013 № 701н (ред. от 10.01.2017)	

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
49.	Приказ Минтруда России	Об утверждении профессионального стандарта «Специалист по оценке соответствия лифтов требованиям безопасности»		от 13.03.2017 № 267н	
50.	Приказ Минтруда России	Об утверждении профессионального стандарта «Электромеханик по лифтам»		от 20.12.2013 № 754н (ред. от 12.12.2016)	
51.	Приказ Минтруда России	Об утверждении профессионального стандарта Специалист по эксплуатации лифтового оборудования		от 17.01.2014 № 18н (ред. от 12.12.2016)	
52.	Приказ Минтруда России	Об утверждении профессионального стандарта «Специалист в области охраны труда»		от 04.08.2014 № 524н (ред. от 12.12.2016)	
53.	Приказ Минтруда России	Об утверждении профессионального стандарта «Специалист по гражданской обороне»		от 27.10.2020 № 748н	

№ п/ п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
54.	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	
55.	Приказ Минтруда России	Об утверждении Типового положения о комитете (комиссии) по охране труда		от 24.06.2014 № 412н	
56.	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)	
57.	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	
58.	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	
59.	Приказ Роспотребнадзора	О личной медицинской книжке и санитарном паспорте		от 20.05.2005 № 402 (ред. от 02.06.2016)	
60.	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)	
61.	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	

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
62.	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)	
63.	Правила по охране труда	Правила по охране труда при погрузочно-разгрузочных работах и размещении грузов		Приказ Минтруда России от 28.10.2020 № 753н	
64.	Правил по охране труда	Правила по охране труда на автомобильном транспорте		Приказ Минтруда России от 09.12.2020 № 871н	
65.	Правила по охране труда	Правила по охране труда при работе на высоте		Приказ Минтруда России от 16.11.2020 № 782н	
66.	Правила по охране труда	Правила по охране труда при выполнении электросварочных и газосварочных работ		Приказ Минтруда России от 11.12.2020 № 884н	
67.	Правила по охране труда	Правила по охране труда на морских судах и судах внутреннего водного транспорта		Приказ Минтруда России от 11.12.2020 № 886н	
68.	Правила по охране труда	Правила по охране труда при обработке металлов		Приказ Минтруда России от 11.12.2020 № 887н	
69.	Правила по охране труда	Правила по охране труда при работе в ограниченных и замкнутых пространствах		Приказ Минтруда России от 15.12.2020 № 902н	
70.	Правила по охране труда	Правила по охране труда при эксплуатации электроустановок		Приказ Минтруда РФ от 15.12.2020 № 903н	
71.	Правила по охране труда	Правила по охране труда при хранении, транспортировании и реализации нефтепродуктов		Приказ Минтруда РФ от 16.12.2020 № 915н	
72.	Правила по охране труда	Правила по охране труда при проведении водолазных работ		Приказ Минтруда РФ от 17.12.2020 № 922н	
73.	Правила по охране труда	Правила по охране труда при эксплуатации объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок		Приказ Минтруда РФ от 17.12.2020 № 924н	
74.	Правила по охране труда	Правила по охране труда в медицинских организациях		Приказ Минтруда РФ от 18.12.2020 № 928н	
75.	Правила по охране труда	Правила по охране труда при работе с инструментом и приспособлениями		Приказ Минтруда России от 27.11.2020 № 835н	
76.	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	

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
77.	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	
78.	Правила по охране труда	Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации промышленного транспорта		Приказ Минтруда России от 18.11.2020 № 814н	
79.	Правила по охране труда	Об утверждении Правил по охране труда в морских и речных портах		Приказ Минтруда России от 15.06.2020 № 343н	
80.	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	
81.	Правила по охране труда	Об утверждении Правил по охране труда при нанесении металлопокрытий		Приказ Минтруда России от 12.11.2020 № 776н	
82.	Правила по охране труда	Об утверждении Правил по охране труда при строительстве, реконструкции и ремонте		Приказ Минтруда России от 11.12.2020 № 883н	
83.	Правила по охране труда	Об утверждении Правил по охране труда при выполнении окрасочных работ		Приказ Минтруда России от 02.12.2020 № 849н	
84.	Правила по охране труда	Об утверждении Правил по охране труда при выполнении работ на объектах связи		Приказ Минтруда России от 07.12.2020 № 867н	

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
85.	Межотраслевая типовая инструкция по охране труда	Межотраслевая типовая инструкция по охране труда для работников, занятых пайкой и лужением изделий паяльником	ТИ Р М-0752003	Постановление Минтруда РФ от 17.07.2003 № 55	
86.	Типовая инструкция по охране труда	Типовая инструкция по охране труда при работе с ручным электроинструментом	ТИ Р М-0732002	утв. Министерством труда и социального развития РФ от 25.07.2002 Минэнерго России от 02.08.2002	
87.	Типовая инструкция по охране труда	Типовая инструкция по охране труда при проведении электрических измерений и испытаний	ТИ Р М-0742002	утв. Министерством труда и социального развития РФ от 25.07.2002 Минэнерго России от 02.08.2002	
88.	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	
89.	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	
90.	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.	
91.	Типовая инструкция по охране труда	Типовая инструкция по охране труда для газосварщиков (газорезчиков)	РД 153-34.003.288-00	утв. РАО "ЕЭС России" 17.03.2000	
92.	Типовая инструкция по охране труда	Типовая инструкция по охране труда для машиниста энергоблока	РД 34.03.241-93	утв. Минтопэнерго РФ 26.01.1993	
93.	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	
94.	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	

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
95.	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	
96.	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	
97.	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	
98.	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	
99.	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	
100	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	
101	Типовая инструкция по охране труда	Типовая инструкция по охране труда для машиниста гидроагрегатов	РД 34.03.262-93	утв. Минтопэнерго РФ 26.01.1993	
102	Типовая инструкция по охране труда	Типовая инструкция по охране труда для обходчика гидросооружения	РД 34.03.263-93	утв. Минтопэнерго РФ 26.01.1993	
103	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	
104	Типовая инструкция по охране труда	Типовая инструкция по охране труда для машиниста крана (крановщика)	РД 34.03.272-93	утв. Минтопэнерго РФ 26.01.1993	

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
105	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	
106	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	
107	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	
108	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	
109	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	
110	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	
111	Типовая инструкция по охране труда	Типовая инструкция N 2 по охране труда для аппаратчика химводоочистки (ХВО)		Утв. Минсельхозом России 29.04.1997 № 208	
112	Типовые инструкции по охране труда	Типовые инструкции по охране труда для работников строительных профессий	ТИ РО-0012003 - ТИ РО- 060-2003	Утв. постановлением Г осстроя России от 08.01.2003 №2	
113	Типовая инструкция по охране труда	Типовая инструкция по охране труда электромонтера по обслуживанию электрооборудования электростанций	ТИ Р М-0622002	утв. Минтрудом РФ от 25.07.2002, Минэнерго РФ от 02.08.2002	
114	Типовая инструкция по охране труда	Типовая инструкция по охране труда для электромонтера главного щита управления	ТИ Р М-0632002	утв. Минтрудом РФ от 25.07.2002, Минэнерго РФ от 02.08.2002	

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
115.	Типовая инструкция по охране труда	Типовая инструкция по охране труда для аккумуляторщика	ТИ Р М-0672002	утв. Минтрудом РФ от 25.07.2002, Минэнерго РФ от 02.08.2002	
116.	Типовая инструкция по охране труда	Типовая инструкция по охране труда для электромонтера по обслуживанию подстанций	ТИ Р М-0682002	утв. Минтрудом РФ от 25.07.2002, Минэнерго РФ от 02.08.2002	
117.	Типовая инструкция по охране труда	Типовая инструкция по охране труда для электромонтера по эксплуатации распределительных сетей	ТИ Р М-0692002	утв. Минтрудом РФ от 25.07.2002, Минэнерго РФ от 02.08.2002	
118.	Типовая инструкция по охране труда	Типовая инструкция по охране труда для электромонтера по оперативным переключениям в распределительных сетях	ТИ Р М-0702002	утв. Минтрудом РФ от 25.07.2002, Минэнерго РФ от 02.08.2002	
119.	Типовая инструкция по охране труда	Типовая инструкция по охране труда для электромонтера оперативно -выездной бригады	ТИ Р М-0712002	утв. Минтрудом РФ от 02.08.2002, Минэнерго РФ от 25.07.2002	
120.	Типовая инструкция по охране труда	Типовая инструкция по охране труда для электромонтера по надзору за трассами кабельных сетей	ТИ Р М-0722002	утв. Минтрудом РФ от 25.07.2002, Минэнерго РФ от 02.08.2002	
121.	Типовая инструкция по охране труда	Типовая инструкция по охране труда при работе с ручным электроинструментом	ТИ Р М-0732002	утв. Минтрудом РФ от 25.07.2002, Минэнерго РФ от 02.08.2002	
122.	Типовая инструкция по охране труда	Типовая инструкция по охране труда при проведении электрических измерений и испытаний	ТИ Р М-0742002	утв. Минтрудом РФ от 25.07.2002, Минэнерго РФ от 02.08.2002	
123.	Инструкция	Инструкция по технике безопасности при производстве, хранении, транспортировании (перевозке) и использовании одоранта		Утверждено ОАО «Газпром» от 23.03.1999	
5. Межгосударственные и национальные стандарты. Корпоративные стандарты и рекомендации					
1.	Межгосударственный стандарт	Система стандартов безопасности труда. Термины и определения	ГОСТ 12.0.0022014	Приказ Росстандарта от 19.10.2015 № 1570-ст	
2.	Межгосударственный стандарт	Система стандартов безопасности труда. Опасные и вредные производственные факторы. Классификация	ГОСТ 12.0.0032015	Приказ Росстандарта от 09.06.2016 № 602-ст	
3.	Межгосударственный стандарт	Система стандартов безопасности труда. Организация обучения безопасности труда. Общие положения	ГОСТ 12.0.0042015	Приказ Росстандарта от 09.06.2016 № 600-ст	

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
4.	Межгосударственный стандарт	Система стандартов безопасности труда. Системы управления охраной труда. Общие требования	ГОСТ 12.0.2302007	Приказ Ростехрегулирования от 10.07.2007 № 169-ст (ред. от 31.10.2013)	
5.	Межгосударственный стандарт	Система стандартов безопасности труда. Шум. Общие требования безопасности	ГОСТ 12.1.0032014	Приказ Росстандарта от 29.12.2014 № 2146-ст	
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)	
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)	
8.	Межгосударственный стандарт	Система стандартов безопасности труда. Взрывобезопасность. Общие требования	ГОСТ 12.1.01076* (СТ СЭВ 3517-81)	Постановление Госстандарта СССР от 28.06.1976 № 1581 (ред. от 01.02.1983) Изм.1	
9.	Межгосударственный стандарт	Система стандартов безопасности труда. Вибрационная безопасность. Общие требования	ГОСТ 12.1.012-2004	Приказ Ростехрегулирования от 12.12.2007 № 362-ст	
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	
11.	Межгосударственный стандарт	Система стандартов безопасности труда. Средства и методы защиты от шума. Классификация	ГОСТ 12.1.02980 (СТ СЭВ 1928-79)	Постановление Госстандарта СССР от 31.10.1980 № 5237	
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	
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	
14.	Межгосударственный стандарт	Система стандартов безопасности труда. Оборудование производное. Общие требования безопасности	ГОСТ 12.2.003-91	Постановление Госстандарта СССР от 06.06.1991 № 807	

№ п/ п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
15.	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)	
16.	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)	
17.	Межгосударственный стандарт	Безопасность электротермического оборудования. Часть 1. Общие требования	ГОСТ 12.2.007.9-93	Постановление Госстандарта РФ от 02.06.1994 № 160	
18.	Межгосударственный стандарт	Безопасность электротермического оборудования. Часть 3. Частные требования к электротермическим устройствам индукционного и прямого нагрева сопротивлением и индукционным электропечам	ГОСТ 31636.32012 (IEC 605193:1988)	Приказ Росстандарта от 15.11.2012 № 869-ст	
19.	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)	
20.	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)	
21.	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	
22.	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)	
23.	Межгосударственный стандарт	Система стандартов безопасности труда. Рабочее место при выполнении работ сидя. Общие эргономические требования	ГОСТ 12.2.032-78	Постановление Госстандарта СССР от 26.04.1987 № 1102	
24.	Межгосударственный стандарт	Система стандартов безопасности труда. Рабочее место при выполнении работ стоя. Общие эргономические требования	ГОСТ 12.2.033-78	Постановление Госстандарта СССР от 26.04.1978 № 1100	

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
25.	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 23.06.1983 № 2988	
26.	Межгосударственный стандарт	Система стандартов безопасности труда. Оборудование производственное. Общие эргономические требования	ГОСТ 12.2.049-80	Постановление Госстандарта СССР от 17.07.1980 № 3679	
27.	Межгосударственный стандарт	Система стандартов безопасности труда. Краны грузоподъемные. Требования к цветовому обозначению частей крана, опасных при эксплуатации	ГОСТ 12.2.05881* (СТ СЭВ 1716-79)	Постановление Госстандарта СССР от 20.07.1981 № 3443 (ред. от 01.08.1986)	
28.	Межгосударственный стандарт	Система стандартов безопасности труда. Ножницы. Требования безопасности	ГОСТ 12.2.118-2006	Приказ Ростехрегулирования от 15.05.2007 № 92-ст	
29.	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)	
30.	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)	
31.	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)	
32.	Межгосударственный стандарт	Система стандартов безопасности труда. Эксплуатация водопроводных и канализационных сооружений и сетей. Общие требования безопасности	ГОСТ 12.3.006-75	Постановление Госстандарта СССР от 14.08.1975 № 2152	
33.	Межгосударственный стандарт	Работы погрузочно-разгрузочные. Общие требования безопасности (с Измен. № 1)	ГОСТ 12.3.00976* (СТ СЭВ 3518-81)	Постановление Госстандарта СССР от 23.03.1976 № 670 (ред. от 01.08.1982)	
34.	Межгосударственный стандарт	Система стандартов безопасности труда. Тара производственная. Требования безопасности при эксплуатации	ГОСТ 12.3.010-82	Постановление Госстандарта СССР от 12.05.1982 № 1893	
35.	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)	

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
36.	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)	
37.	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)	
38.	Межгосударственный стандарт	Межгосударственный стандарт. Инструмент алмазный и из кубического нитрида бора. Требования безопасности	ГОСТ 32406-2013	Приказ Росстандарта от 12.02.2014 № 22-ст	
39.	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)	
40.	Межгосударственный стандарт	Система стандартов безопасности труда. Газопламенная обработка металлов. Требования безопасности (с изм. № 1)	ГОСТ 12.3.036-84	Постановление Госстандарта СССР от 18.12.1984 № 4519 (ред. от 01.05.1990)	
41.	Межгосударственный стандарт	Система стандартов безопасности труда. Очки защитные. Термины и определения	ГОСТ 12.4.001-80	Постановление Госстандарта СССР от 13.08.1980 № 4216	
42.	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)	
43.	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)	
44.	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)	
45.	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	
46.	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)	

№ п/ п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
47.	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)	
48.	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	
49.	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	
50.	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)	
51.	Межгосударственный стандарт	Система стандартов безопасности труда. Строительство. Каски строительные. Технические условия	ГОСТ 12.4.087-84	Постановление Госстроя СССР от 10.05.1984 № 73	
52.	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)	
53.	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)	
54.	Межгосударственный стандарт	Система стандартов безопасности труда. Строительство. Канаты страховочные. Технические условия	ГОСТ 12.4.107-2012	Приказ Росстандарта от 20.11.2012 № 943-ст	
55.	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)	

№ п/ п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
56.	Межгосударственный стандарт	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Противогазы фильтрующие. Общие технические условия	ГОСТ 12.4.1212015	Приказ Росстандарта от 18.06.2015 № 745-ст (ред. от 01.06.2019)	
57.	Межгосударственный стандарт	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтры противогазовые и комбинированные большого габарита. Общие технические условия	ГОСТ 12.4.1222020	Приказ Росстандарта от 15.04.2020 № 166-ст	
58.	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	
59.	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)	
60.	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)	
61.	Межгосударственный стандарт	Обувь специальная кожаная для защиты от нефти, нефтепродуктов, кислот, щелочей, нетоксичной и взрывоопасной пыли. Технические условия (с изм. № 1)	ГОСТ 12.4.1372001	Приказ Росстандарта от 26.12.2014 № 2142-ст (ред. от 26.12.2016)	
62.	Межгосударственный стандарт	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты глаз. Общие технические требования	ГОСТ 12.4.2532013 (ЕН 166:2002)	Приказ Росстандарта от 30.12.2013 № 2428-ст	
63.	Межгосударственный стандарт	Пояса предохранительные строительные. Общие технические условия	ГОСТ 32489-2013	Приказ Росстандарта от 17.12.2013 № 2295-ст	
64.	Межгосударственный стандарт	Единая система защиты от коррозии и старения. Сооружения подземные. Общие требования к защите от коррозии	ГОСТ 9.6022016	Приказ Росстандарта от 07.10.2016 N 1327-ст	
65.	Межгосударственный стандарт	Арматура трубопроводная промышленная. Задвижки на номинальное давление не более PN 250. Общие технические условия	ГОСТ 5762-2002	Постановление Госстандарта России от 27.12.2002 № 527-ст	
66.	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	

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
67.	Межгосударственный стандарт	Краны шаровые, конусные и цилиндрические на номинальное давление не более PN 250. Общие технические условия	ГОСТ 21345-2005	Приказ Ростехрегулирования от 27.03.2008 № 65-ст	
68.	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	ГОСТ 8.586.1-2005 (ИСО 51671:2003)	Приказ Ростехрегулирования от 31.10.2006 № 237-ст	
69.	Межгосударственный стандарт	Государственная система обеспечения единства измерений. Измерение расхода и количества жидкостей и газов с помощью стандартных сужающих устройств. Часть 5. Методика выполнения измерений	ГОСТ 8.586.5-2005	Приказ Ростехрегулирования от 31.10.2006 № 237-ст	
70.	Межгосударственный стандарт	Трубы стальные и изделия из труб. Документы о приемочном контроле	ГОСТ 314582015 (ISO 10474:2013)	Приказ Росстандарта от 19.10.2015 № 1571-ст	
71.	Межгосударственный стандарт	Защита бетонных и железобетонных конструкций от коррозии. Общие технические требования	ГОСТ 31384-2017	Приказ Росстандарта от 05.10.2017 № 1361-ст	
72.	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	
73.	Межгосударственный стандарт	Трубопроводы промышленных предприятий. Опознавательная окраска, предупреждающие знаки и маркировочные щитки	ГОСТ 14202-69	Постановление Госстандарта СССР от 07.02.1969 № 168	
74.	Межгосударственный стандарт	Система стандартов безопасности труда. Костюмы изолирующие. Общие технические требования и методы испытаний	ГОСТ 12.4.2402013	Приказ Росстандарта от 28.08.2013 № 613-ст (ред. от 01.06.2019)	
75.	Межгосударственный стандарт	Система стандартов безопасности труда. Средства защиты работающих. Общие требования и классификация	ГОСТ 12.4.01189 (СТ СЭВ 1086-88)	Постановление Госстандарта СССР от 27.10.1989 № 3222	
76.	Межгосударственный стандарт	Здания и сооружения. Методы измерения яркости	ГОСТ 26824-2018	Приказ Росстандарта от 12.04.2019 № 133-ст	
77.	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)	

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
78.	Межгосударственный стандарт	Межгосударственный стандарт. Лестницы маршевые, площадки и ограждения стальные. Технические условия	ГОСТ 231202016	Приказ Росстандарта от 26.09.2016 № 1213-ст	
79.	Межгосударственный стандарт	Смеси бетонные. Технические условия	ГОСТ 74732010 (EN 206-1:2000)	Приказ Росстандарта от 13.05.2011 № 71-ст (ред. от 01.09.2019)	
80.	Межгосударственный стандарт	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтры противогазовые и комбинированные. Общие технические требования. Методы испытаний. Маркировка	ГОСТ 12.4.2352019 (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 N 30.
81.	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».	ГОСТ EN 3742-2019	Приказ Росстандарта от 29.08.2019 № 553-ст	
82.	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 3741-2019	Приказ Росстандарта от 29.08.2019 № 552-ст	

№ п/ п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
83.	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».	ГОСТ 12.4.1652019	Приказом Росстандарта от 27.08.2019 № 534-ст	
84.	Межгосударственный стандарт	«Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Средства индивидуальной защиты от электрических полей промышленной частоты. Комплекты индивидуальные экранирующие. Общие технические требования. Методы испытаний».	ГОСТ 12.4.1722019	Приказ Росстандарта от 27.08.2019 № 529-ст	
85.	Межгосударственный стандарт	«Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Одежда специальная для защиты от пламени. Метод испытания на ограниченное распространение пламени».	ГОСТ ISO 15025-2019	Приказ Росстандарта от 27.08.2019 № 533-ст	
86.	Межгосударственный стандарт	«Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Одежда специальная для защиты от химических веществ. Классификация, маркировка и эксплуатационные требования».	ГОСТ ISO 16602-2019	Приказ Росстандарта от 27.08.2019 № 547-ст	
87.	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	
88.	Государственный стандарт союза ССР	Манометры, вакуумметры, мановакуумметры, напорометры, тягомеры и тягонапорометры. Общие технические условия	ГОСТ 2405-88 (СТ СЭВ 612887)	Постановление Госстандарта СССР от 23.12.1988 № 4530	
89.	Государственный стандарт союза ССР	Сварные соединения. Методы определения механических свойств	ГОСТ 6996-66	Постановление Госстандарта СССР от 03.03.1966 № 4736 (ред. от 17.02.1993)	
90.	Государственный стандарт союза ССР	Контроль неразрушающий. Соединения сварные. Радиографический метод	ГОСТ 7512-82	Постановление Госстандарта СССР от 20.12.1982 № 4923 (ред. от 01.03.1988)	
91.	Государственный стандарт Союза ССР	Контроль неразрушающий. Капиллярные методы. Общие требования	ГОСТ 1844280*	Постановление Госстандарта СССР от 15.05.1980 № 2135 (ред. от 01.04.1986)	

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
92.	Государственный стандарт Союза ССР	Контроль неразрушающий. Сварка металлов плавлением. Классификация сварных соединений по результатам радиографического контроля	ГОСТ 23055-78	Постановление Госстандарта СССР от 07.04.1978 № 960 (ред. от 01.12.1988)	
93.	Государственный стандарт Союза ССР	Соединения трубопроводов. Методы испытаний на герметичность	ГОСТ 25136-82	Постановление Госстандарта СССР от 15.02.1982 № 640	
94.	Государственный стандарт Союза ССР	Контроль неразрушающий. Швы сварных соединений трубопроводов. Магнитографический метод	ГОСТ 25225-82	Постановление Госстандарта СССР от 23.04.1982 № 1644	
95.	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	
96.	Государственный стандарт Союза ССР	Электрододержатели для ручной дуговой сварки. Технические условия	ГОСТ 14651-78 (СТ СЭВ 630588)	утв. и введен в действие Постановлением Госстандарта СССР от 26.01.1978 № 227 (ред. от 01.04.1989)	
97.	Государственный стандарт союза ССР	Электроды покрытые металлические для ручной дуговой сварки сталей и наплавки. Классификация и общие технические условия	ГОСТ 9466-75 (СТ СЭВ 656889)	Постановление Госстандарта СССР от 27.03.1975 № 779 (ред. от 01.06.1990)	
98.	Межгосударственный стандарт	Котлы отопительные водогрейные теплопроизводительностью до 100 кВт. Общие технические условия	ГОСТ 20548-93	Приказом Росстандарта от 17.06.2020 № 258-ст	
99.	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	
100.	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	
101.	Государственный стандарт Российской Федерации	Менеджмент риска. Анализ риска технологических систем	ГОСТ Р 51901.1-2002	Постановление Госстандарта РФ от 07.06.2002 № 236-ст	
102.	Национальный стандарт Российской Федерации	Экологический менеджмент. Экологическая оценка участков и организаций	ГОСТ Р ИСО 14015-2007	Приказ Ростехрегулирования от 27.12.2007 № 426-ст	

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
103.	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	
104.	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	
105.	Национальный стандарт Российской Федерации	Трансформаторы силовые. Общие технические условия	ГОСТ Р 52719-2007	Приказ Ростехрегулирования от 09.04.2007 № 60-ст (ред. от 01.08.2018)	
106.	Национальный стандарт Российской Федерации	Техническая диагностика. Акустикоэмиссионная диагностика. Общие требования	ГОСТ Р 52727-2007	Приказ Ростехрегулирования от 14.06.2007 № 134-ст	
107.	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	
108.	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	
109.	Национальный стандарт Российской Федерации	Межгосударственный стандарт. Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от пониженных температур. Технические требования	ГОСТ 12.4.303-2016	Приказ Росстандарта от 09.06.2016 № 590-ст	
110.	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/ЕК 363:2008	Приказ Росстандарта от 23.08.2018 № 519-ст	
111.	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	
112.	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	

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
113.	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	
114.	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 ЕН 358-2008	Приказ Ростехрегулирования от 18.12.2008 № 486-ст	
115.	Национальный стандарт Российской Федерации	Колесные транспортные средства. Требования к безопасности в эксплуатации и методы проверки	ГОСТ 339972016	Приказ Росстандарта от 18.07.2017 № 708-ст (ред. от 01.02.2020)	
116.	Национальный стандарт Российской Федерации	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Термины, определения и обозначения	ГОСТ Р 12.4.233-2012 (ЕН 132:1998)	Приказ Росстандарта от 29.11.2012 № 1824-ст	
117.	Национальный стандарт Российской Федерации	Приборы осветительные. Светотехнические требования и методы испытаний	ГОСТ Р 54350-2015	Приказ Росстандарта от 06.05.2015 N 348-ст	
118.	Национальный стандарт Российской Федерации	Межгосударственный стандарт. Здания и сооружения. Методы измерения освещенности	ГОСТ 249402016	Приказ Росстандарта от 20.10.2016 № 1442-ст	
119.	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	
120.	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	

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
121.	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 N 96
122.	Межгосударственный стандарт	Системы газораспределительные. Пункты газорегуляторные блочные. Пункты редуцирования газа шкафные. Общие технические требования	ГОСТ 340112016	Приказ Росстандарта от 13.04.2017 N 281-ст	
123.	Национальный стандарт Российской Федерации	Системы газораспределительные. Сети газопотребления. Общие требования к эксплуатации. Эксплуатационная документация	ГОСТ Р 54961-2012	Приказ Росстандарта от 22.08.2012 № 251-ст	
124.	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	
125.	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	
126.	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	
127.	Национальный стандарт Российской Федерации	Системы газораспределительные. Термины и определения	ГОСТ Р 53865-2019	Приказом Росстандарта от 20.12.2019 № 1428-ст	
128.	Национальный стандарт Российской Федерации	Контроль неразрушающий. Соединения сварные. Методы ультразвуковые	ГОСТ Р 55724-2013	Приказ Росстандарта от 08.11.2013 № 1410-ст	

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
129.	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	
130.	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	
131.	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	
132.	Национальный стандарт Российской Федерации	Менеджмент риска. Метод анализа видов и последствий отказов	ГОСТ Р 51901.12-2007 (МЭК 60812:2006)	Приказ Ростехрегулирования от 27.12.2007 № 572-ст	
133.	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	
134.	Национальный стандарт Российской Федерации	Техническое расследование и учет аварий и инцидентов на объектах единой и региональных систем газоснабжения	ГОСТ Р 560912014	Приказ Росстандарта от 22.08.2014 № 962-ст	
135.	Национальный стандарт Российской Федерации	Внутритрубное техническое диагностирование газопроводов. Общие требования	ГОСТ Р 55999-2014	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 17.04.2014 № 362-ст	
136.	Национальный стандарт Российской Федерации	Контроль неразрушающий. Магнитопорошковый метод. Типовые технологические процессы	ГОСТ Р 56512-2015	Приказ Росстандарта от 06.07.2015 № 875-ст	
137.	Межгосударственный стандарт	Здания и сооружения. Правила обследования и мониторинга технического состояния	ГОСТ 319372011	Приказ Росстандарта от 27.12.2012 № 1984-ст	
138.	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 563032014	Приказом Росстандарта от 12.12.2014 № 1984-ст	
139.	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	

№ п/ п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
140.	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	
141.	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	
142.	Межгосударственный стандарт	Общие требования к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий	ГОСТ ISO/IEC 17025-2019	Приказ Росстандарта от 15.07.2019 № 385-ст	
143.	Межгосударственный стандарт	Болты, шпильки, гайки и шайбы для фланцевых и анкерных соединений, пробки и хомуты с температурой среды от 0 до 650 °С	ГОСТ 20700-75	Постановление Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 28.03.75 № 794	
144.	Национальный стандарт Российской Федерации	Арматура трубопроводная для объектов газовой промышленности. Общие технические условия	ГОСТ Р 560012014	Приказ Росстандарта от 17.04.2014 № 364-ст	
145.	Национальный стандарт Российской Федерации	Системы газораспределительные. Пункты редуцирования газа. Функциональные требования	ГОСТ Р 560192014	Приказ Росстандарта от 28.04.2014 № 424-ст	
146.	Межгосударственный стандарт	Системы газораспределительные. Пункты редуцирования газа. Основные положения	ГОСТ 346702020	Приказ Росстандарта от 14.10.2020 №844-ст	
147.	Национальный стандарт Российской Федерации	Пневмоприводы. Требования безопасности	ГОСТ Р 528692007	Приказ Росстандарта от 27.12.2007 №527-ст	

№ п/ п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
148.	Межгосударственный стандарт	Система стандартов безопасности труда. Оборудование компрессорное. Общие требования безопасности (с изм. №1)	ГОСТ 12.2.01681	Постановление Госстандарта СССР от 11.11.1981 № 4885	
149.	Отраслевой стандарт	Конструкции металлические. Общие технические требования	ОСТ 26.260.758-2003	Принят и введен в действие Техническим комитетом 260 "Оборудование химическое и нефтеперерабатывающее"	
<i>Корпоративные стандарты</i>					
1.	Стандарт ОАО «Газпром»	«Методика проведения комплексного диагностирования трубопроводов и обвязок технологического оборудования газораспределительных станций магистральных газопроводов»	СТО Газпром РД 1.10-0982004	Распоряжение ОАО «Газпром» от 05.10.2004 № 275	Согласован Госгортехнадзором России письмом от 15.11.2002 №10-03/1098
2.	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)	
3.	Стандарт ОАО «Газпром»	Положение по организации и проведению контроля за соблюдением требований промышленной безопасности и обеспечением работоспособности объектов Единой системы газоснабжения ОАО «Газпром»	СТО Газпром 2-3.5-032-2005	Распоряжение ОАО «Газпром» № 88 от 27.05.2005	
4.	Стандарт ОАО «Газпром»	Типовая инструкция выполнения работ по пропуску очистных устройств и средств внутритрубной дефектоскопии с использованием временных узлов пуска и приема	СТО Газпром 2-3.5-034-2005	Распоряжение ОАО «Газпром» № 112 от 01.06.2005	

№ п/ п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
5.	Стандарт ОАО «Газпром»	Инструкция по проведению контрольных измерений вредных выбросов газотурбинных установок на компрессорных станциях	СТО Г азпром 2-3.5-038-2005	Распоряжение ОАО «Газпром» № 205 от 30.08.2005	
6.	Стандарт ОАО «Газпром»	Каталог удельных выбросов вредных веществ газотурбинных газоперекачивающих агрегатов	СТО Г азпром 2-3.5-039-2005	Распоряжение ОАО «Газпром» № 206 от 30.08.2005	
7.	Стандарт ОАО «Газпром»	Каталог шумовых характеристик газотранспортного оборудования	СТО Г азпром 2-3.5-041-2005	Распоряжение ОАО «Газпром» № 239 от 22.09.2005	
8.	Стандарт ОАО «Газпром»	Методика расчета уровня шума от компрессорных станций	СТО Г азпром 2-3.5-042-2005	Распоряжение ОАО «Газпром» № 237 от 22.09.2005	
9.	Стандарт ОАО «Газпром»	Защита от шума технологического оборудования ОАО «Газпром»	СТО Г азпром 2-3.5-043-2005	Распоряжение ОАО «Газпром» № 238 от 22.09.2005	
10.	Стандарт ОАО «Газпром»	Порядок разработки, утверждения, учета, изменения и отмены	СТО Г азпром 2-1.12-001-2006	Распоряжение ОАО «Газпром» № 4 от 30.01.2006	
11.	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 Г азпром 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
12.	Стандарт ОАО «Газпром»	Руководство по применению греющих кабелей для инженерных сетей и технологических емкостей промышленных предприятий ОАО «Г азпром»	СТО Газпром 2-6.2-052-2006	Распоряжение ОАО «Газпром» № 40 от 03.04.2006	
13.	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	
14.	Стандарт ОАО «Газпром»	Положение о внутритрубной диагностике трубопроводов КС и ДКС ОАО «Газпром» (с изм. №1)	СТО Г азпром 2-2.3-066-2006	Распоряжение ОАО «Газпром» № 58 от 24.04.2006 (ред. от 18.12.2018)	
15.	Стандарт ОАО «Газпром»	Методические указания по выбору режима заземления нейтрали в сетях напряжением 6 и 10 кВ дочерних обществ и организаций ОАО «Газпром»	СТО Г азпром 2-1.11-070-2006	Распоряжение ОАО «Газпром» № 25 от 20.03.2006	
16.	Стандарт ОАО «Газпром»	Регламент на проведение геотехнического мониторинга объектов газового комплекса в криолитозоне	СТО Г азпром 2-3.1-072-2006	Распоряжение ОАО «Газпром» № 21 от 16.03.2006	
17.	Стандарт ОАО «Газпром»	Технические требования к системам электроснабжения ГРС	СТО Г азпром 2-1.11-081-2006	Распоряжение ОАО «Газпром» № 240 от 14.09.2006	

№ п/ п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
18.	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)	
19.	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	
20.	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	
21.	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	
22.	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	
23.	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	
24.	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)	

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
25.	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	
26.	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	
27.	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	
28.	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	
29.	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	
30.	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	
31.	Стандарт ОАО «Газпром»	Положение по сервисному обслуживанию оборудования и сооружений энергохозяйства ОАО «Газпром»	СТО Газпром 2-2.3-132-2007	Распоряжение ОАО «Газпром» № 160 от 19.06.2007	
32.	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	
33.	Стандарт ОАО «Газпром»	Методика оценки эксплуатационных свойств смазочных масел	СТО Газпром 2-2.4-134-2007	Распоряжение ОАО «Газпром» № 162 от 20.06.2007	
34.	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)	
35.	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)	
36.	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	

№ п/ п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
37.	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	
38.	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	
39.	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	
40.	Стандарт ОАО «Газпром»	Энергохозяйство ОАО «Газпром». Техническая документация	СТО Газпром 2-2.3-171-2007	Распоряжение ОАО «Газпром» № 360 от 26.10.2007	
41.	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	
42.	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)	
43.	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	

№ п/ п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
44.	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	
45.	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	
46.	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	
47.	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	
48.	Стандарт ОАО «Газпром»	Методика ремонта быстросъемных затворов	СТО Газпром 2-2.3-221-2008	Распоряжение ОАО «Газпром» № 160 от 11.06.2008	
49.	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	
50.	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	
51.	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	

№ п/ п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
52.	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)	
53.	Стандарт ОАО «Газпром»	Правила производства работ при капитальном ремонте линейной части магистральных газопроводов ОАО «Газпром» (с изм. N2)	СТО Газпром 2-2.3-231-2008	Распоряжение ОАО «Газпром» № 80 от 04.04.2008 (ред. от 18.12.2018)	
54.	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	
55.	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	
56.	Стандарт ОАО «Газпром»	Поршневые газоперекачивающие агрегаты. Нормы вибрации	СТО Газпром 2-2.3-239-2008	Распоряжение ОАО «Газпром» № 210 от 29.07.2008	
57.	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	
58.	Стандарт ОАО «Газпром»	Методика диагностирования технического состояния быстростъемных затворов	СТО Газпром 2-2.3-242-2008	Распоряжение ОАО «Газпром» № 249 от 15.08.2008	
59.	Стандарт ОАО «Газпром»	Инструкция по восстановлению исполнительной документации	СТО Газпром 2-2.3-244-2008	Распоряжение ОАО «Газпром» № 259 от 26.08.2008	

№ п/ п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
60.	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)	
61.	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	
62.	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)	
63.	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)	
64.	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	
65.	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	
66.	Стандарт ОАО «Газпром»	Обеспечение единства измерений Метрологическое обеспечение в ОАО «Газпром». Основные положения	СТО Газпром 5.0-2008	Распоряжение ОАО «Газпром» № 471 от 02.12.2008	
67.	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	

№ п/ п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
68.	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	
69.	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	
70.	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)	
71.	Стандарт ОАО «Газпром»	Применение аварийных источников электроснабжения на объектах ОАО «Газпром»	СТО Газпром	Распоряжение ОАО «Газпром» № 3 от 15.01.2009	
72.	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)	
73.	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	
74.	Стандарт ОАО «Газпром»	Методика проведения экспертизы промышленной безопасности систем вентиляции и кондиционирования на объектах ОАО «Газпром»	СТО Газпром 2-1.9-309-2009	Распоряжение ОАО «Газпром» № 481 от 09.12.2008	
75.	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	
76.	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	
77.	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	

№ п/ п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
78.	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	
79.	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	
80.	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	
81.	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	
82.	Стандарт ОАО «Газпром»	Оценка технического состояния и срока безопасной эксплуатации технологических трубопроводов компрессорных станций	СТО Газпром 2-2.3-328-2009	Распоряжение ОАО «Газпром» № 92 от 03.04.2009	
83.	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	
84.	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)	
85.	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)	
86.	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	
87.	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	
88.	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	

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
89.	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)	
90.	Стандарт ОАО «Газпром»	Методика оценки ресурса запорнорегулирующей арматуры магистральных газопроводов	СТО Газпром 2-4.1-406-2009	Распоряжение ОАО «Газпром» № 291 от 15.09.2009	
91.	Стандарт ОАО «Газпром»	Инструкция по отбраковке и ремонту технологических трубопроводов газа компрессорных станций (с изм. №1)	СТО Газпром 2-2.3-407-2009	Распоряжение ОАО «Газпром» № 481 от 17.12.2009 (ред. 18.12.2018)	
92.	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	
93.	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	
94.	Стандарт ОАО «Газпром»	Положение о системе диагностирования газораспределительных сетей	СТО Газпром 2-2.3-424-2010	Распоряжение ОАО «Газпром» № 466 от 14.12.2009	
95.	Стандарт ОАО «Газпром»	Инструкция по технологиям сварки при строительстве и ремонте промышленных и магистральных газопроводов. Часть IV	СТО Газпром 2-2.3-425-2010	Распоряжение ОАО «Газпром» № 295 от 21.09.2009	
96.	Стандарт ОАО «Газпром»	Инструкция по газопламенной обработке металлов при строительстве и ремонте промышленных 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	
97.	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	
98.	Стандарт ОАО «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	
99.	Стандарт ОАО «Газпром»	Методика оценки ресурса тройников	СТО Газпром 2-2.3-453-2010	Распоряжение ОАО «Газпром» № 464 от 07.12.2009	
100.	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)	
101.	Стандарт ОАО «Газпром»	Положение об авторском надзоре проектных организаций за строительством зданий и сооружений ОАО «Газпром»	СТО Газпром 2-2.2-473-2010	Приказ ОАО «Газпром» № 390 от 11.12.2009	
102.	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	

№ п/ п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
103.	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	
104.	Стандарт ОАО «Газпром»	Продление срока службы электрооборудования	СТО Г азпром 2-2.3-505-2010	Распоряжение ОАО «Газпром» № 279 от 10.09.2010	
105.	Стандарт ОАО «Газпром»	Методика по техническому диагностированию электродвигателей напряжением до 1 кВ производственных объектов ОАО «Газпром»	СТО Г азпром 2-2.3-506-2010	Распоряжение ОАО «Газпром» № 280 от 10.09.2010	
106.	Стандарт ОАО «Газпром»	Диагностическое обследование плавучих буровых установок, морских стационарных платформ и других плавтехсредств	СТО Г азпром 2-3.7-507-2010	Распоряжение ОАО «Газпром» № 349 от 15.10.2010	
107.	Стандарт ОАО «Газпром»	Организация пусконаладочных работ оборудования плавучих буровых установок, морских стационарных платформ и других плавтехсредств	СТО Г азпром 2-3.7-508-2010	Распоряжение ОАО «Газпром» № 350 от 15.10.2010	
108.	Стандарт ОАО «Газпром»	Организация пусконаладочных работ оборудования портов, баз и терминалов морского базирования	СТО Г азпром 2-3.7-509-2010	Распоряжение ОАО «Газпром» № 348 от 15.10.2010	
109.	Стандарт ОАО «Газпром»	Установки и аппараты воздушного охлаждения газа. Технические требования	СТО Г азпром 2-3.5-510-2010	Распоряжение ОАО «Газпром» № 337 от 14.10.2010	
110.	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	
111.	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	

№ п/ п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
112.	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	
113.	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	
114.	Стандарт ОАО «Газпром»	Положение о газоспасательных формированиях ОАО «Газпром»	СТО Газпром 2-1.1-564-2011	Распоряжение ОАО «Газпром» № 72 от 25.02.2011	
115.	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	
116.	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	
117.	Стандарт ОАО «Газпром»	Порядок организации обучения и проверки знаний персонала в области предупреждения и ликвидации газонефтеводопроявлений при строительстве, эксплуатации и ремонте скважин	СТО Газпром - 1.1-572-2020	Распоряжение ПАО «Газпром» от 02.03.2020 № 61	
118.	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	

№ п/ п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
119.	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	
120.	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)	
121.	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)	
122.	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	
123.	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	
124.	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	
125.	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	
126.	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	
127.	Стандарт ОАО «Газпром»	Блоки технологические. Общие технические условия.	СТО Газпром 2-2.1-607-2011	Распоряжение ОАО «Газпром» № 533 от 14.09.2011	

№ п/ п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
128.	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	
129.	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	
130.	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	
131.	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	
132.	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	
133.	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	
134.	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	
135.	Стандарт ОАО «Газпром»	Системы автоматического управления объектов производственно- технологических комплексов. Автоматические системы контроля загазованности. Технические требования	СТО Газпром 2-1.17-629-2012	Распоряжение ОАО «Газпром» № 843 от 23.12.2011	

№ п/ п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
136.	Стандарт ОАО «Газпром»	Проектирование санитарно-защитных зон производственных объектов ОАО «Газпром»	СТО Г азпром 2-1.19-630-2012	Распоряжение ОАО «Газпром» № 10 от 30.01.2012	
137.	Стандарт ОАО «Газпром»	Газораспределительные системы. Показатели надежности газораспределительных систем	СТО Г азпром 2-2.3-631-2012	Распоряжение ОАО «Газпром» № 2 от 16.01.2012	
138.	Стандарт ОАО «Газпром»	Оборудование систем противокоррозионной защиты. Порядок проведения технического обслуживания и ремонта	СТО Г азпром 2-5.1-632-2012	Распоряжение ОАО «Газпром» № 827 от 15.12.2011	
139.	Стандарт ОАО «Газпром»	Оценка готовности объектов энергохозяйства к работе в осенне-зимний период	СТО Г азпром 2-1.16-636-2012	Распоряжение ОАО «Газпром» № 5 от 20.01.2012	
140.	Стандарт ОАО «Газпром»	Технологическое оборудование в подземном хранении газа. Порядок проведения технического обслуживания и ремонта (Механическая часть)	СТО Г азпром 2-3.5-644-2012	Распоряжение ОАО «Газпром» № 606 от 04.10.2011	
141.	Стандарт ОАО «Газпром»	Технологии сварки трубопроводов технологической обвязки объектов и оборудования промысловых и магистральных газопроводов (с измен. № 1)	СТО Г азпром 2-2.2-649-2012	Распоряжение ОАО «Газпром» № 686 от 11.11.2011	
142.	Стандарт ОАО «Газпром»	Нормы проектирования ремонта линейной части магистральных газопроводов	СТО Г азпром 2-2.1-653-2012	Распоряжение ОАО «Газпром» № 623 от 25.10.2011	
143.	Стандарт ОАО «Газпром»	Цифровые устройства релейной защиты и автоматики для систем электроснабжения. Технические требования	СТО Г азпром 2-1.11-661-2012	Распоряжение ОАО «Газпром» № 132 от 23.05.2012	

№ п/ п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
144.	Стандарт ОАО «Газпром»	Газораспределительные системы. Общие требования при проектировании, строительстве (реконструкции) и эксплуатации газораспределительных систем	СТО Г азпром 2-2.3-671-2012	Распоряжение ОАО «Газпром» № 170 от 25.06.2012	
145.	Стандарт ОАО «Газпром»	Компрессорные станции. Газоперекачивающие агрегаты. Порядок проведения технического обслуживания и ремонта.	СТО Г азпром 2-2.3-681-2012	Распоряжение ОАО «Газпром» № 148 от 01.06.2012	
146.	Стандарт ОАО «Газпром»	Компрессорные станции. Технологические установки. Порядок проведения технического обслуживания и ремонта	СТО Г азпром 2-2.3-684-2012	Распоряжение ОАО «Газпром» № 149 от 01.06.2012	
147.	Стандарт ОАО «Газпром»	Высоковольтное электрооборудование. Метод испытаний повышенным напряжением	СТО Г азпром 2-6.2-685-2012	Распоряжение ОАО «Газпром» № 349 от 11.10.2012	
148.	Стандарт ОАО «Газпром»	Технические требования к построению систем электроснабжения компрессорных станций	СТО Г азпром 2-6.2-686-2012	Распоряжение ОАО «Газпром» № 250 от 08.08.2012	
149.	Стандарт ОАО «Газпром»	Нормы аварийного и неснижаемого запаса труб, стальных газовых кранов и материалов для газовых хозяйств	СТО Г азпром 2-2.3-690-2012	Распоряжение ОАО «Газпром» № 261 от 22.08.2012	
150.	Стандарт ОАО «Газпром»	Линейная часть магистральных газопроводов. Общие технические требования к проектной документации для капитального ремонта	СТО Г азпром 2-3.5-695-2013	Распоряжение ОАО «Газпром» № 487 от 30.11.2012	

№ п/ п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
151.	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	
152.	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	
153.	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	
154.	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	
155.	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)	
156.	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	
157.	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	
158.	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	
159.	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	

№ п/ п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
160.	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	
161.	Стандарт ОАО «Газпром»	Турбодетандерные агрегаты. Типовые технические требования	СТО Газпром 2-3.5-748-2013	Распоряжение ОАО «Газпром» № 13 от 17.01.2013	
162.	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	
163.	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	
164.	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	
165.	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	
166.	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	
167.	Стандарт ОАО «Газпром»	Масло турбинное для теплонеприямных газоперекачивающих агрегатов. Технические требования	СТО Газпром 2-1.16-777-2014	Распоряжение ОАО «Газпром» № 23 от 04.02.2014	
168.	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	
169.	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)	
170.	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	
171.	Стандарт ОАО «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)	
172.	Стандарт ОАО «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)	

№ п/ п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
173.	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)	
174.	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	
175.	Стандарт ОАО «Газпром»	Защита от коррозии. Наружные защитные покрытия на основе термореактивных материалов для соединительных деталей, запорной арматуры и монтажных узлов трубопроводов с температурой эксплуатации от минус 20 °С. до плюс 100 °С. Технические требования (с изм. 1)	СТО Газпром 9.1-018-2012	Распоряжение ОАО «Газпром» № 354 от 17.10.2012 (от 12.08.2020)	
176.	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)	
177.	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)	
178.	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)	
179.	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	
180.	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	

№ п/ п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
181.	Стандарт ОАО «Газпром»	Положение по экспертному техническому диагностированию технологических печей огневого нагрева	СТО Газпром 26-2006	Распоряжение ОАО «Газпром» № 153 от 19.07.2006	
182.	Стандарт ОАО «Газпром»	Правила разработки технических описаний к средствам индивидуальной защиты, поставляемым на объекты ОАО «Газпром» (с изм. №1)	СТО Газпром 28-2006	Распоряжение ОАО «Газпром» № 244 от 15.10.2006 (ред. от 09.09.2019)	
183.	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	
184.	Стандарт ОАО «Газпром»	Единая система управления охраной труда и промышленной безопасностью в ОАО «Газпром». Основные положения. (с изм. №1)	СТО Газпром 18000.1-0012021	Приказ ПАО «Газпром» № 2 от 12.01.2021	
185.	Стандарт ОАО «Газпром»	Единая система управления охраной труда и промышленной безопасностью в ОАО «Газпром». Порядок разработки, учета, изменений, признания утратившими силу и отмены документов.	СТО Газпром 18000.2-0052014	Приказ ОАО «Газпром» № 357 от 28.07.2014	
186.	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 18000.2-0072018	Распоряжение ПАО «Газпром» от 04.09.2018 № 241	
187.	Стандарт ПАО «Газпром»	Единая система управления производственной безопасностью. Анализ коренных причин происшествий. Порядок их установления и разработки мероприятий по предупреждению	СТО Газпром 18000.4-0082019	Приказ ПАО «Газпром» от 31.05.2019 № 208	

№ п/ п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
188.	Стандарт ОАО «Газпром»	Идентификация опасностей и управление рисками в области производственной безопасности	СТО Газпром 18000.1-0022020	Приказ ПАО «Газпром» от 30.01.2020 № 37	
189.	Стандарт ОАО «Газпром»	Установление целей и разработка программ мероприятий, мониторинг их выполнения	СТО Газпром 18000.1-0032020	Приказ ПАО «Газпром» от 24.01.2020 № 26	
190.	Стандарт ОАО «Газпром»	Организация и проведение аудитов	СТО Газпром 18000.3-0042020	Приказ ПАО «Газпром» от 02.03.2020 № 94	
191.	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)	
192.	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)	
193.	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)	
194.	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)	
195.	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)	
196.	Стандарт ОАО «Газпром»	Средства индивидуальной защиты, применяемые в газовой промышленности. Одежда специальная защитная сопутствующие изделия и материалы. Технические требования (с изм. №1).	СТО Газпром 10.005-2012	Распоряжение ОАО «Газпром» № 197 от 17.07.2012 (ред. от 29.08.2019)	

№ п/ п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
197.	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)	
198.	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)	
199.	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	
200.	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	
201.	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	
202.	Стандарт ПАО «Газпром»	Расследование и учет нарушений в работе энергетических объектов. Основные положения	СТО Газпром 22.3-1011-2015	Распоряжение ПАО «Газпром» № 313 от 25.10.2015	
203.	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	

№ п/ п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
204.	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	
205.	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
206.	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	

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
207.	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	
208.	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 18000.2-0072018	Распоряжение ПАО «Газпром» от 04.09.2018 № 241	
209.	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	
210.	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	
211.	Приказ ПАО «Газпром»	Положение по организации и осуществлению административно - производственного контроля за соблюдением требований производственной безопасности в ПАО «Газпром», его дочерних обществах и организациях		от 10.03.2020 № 120	
<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	
2.	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	

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
3.	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	
4.	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	
5.	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	
6.	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	
7.	Рекомендации ОАО «Газпром»	Диагностирование газопроводов-отводов. Основные положения	Р Газпром 2-2.3-756-2013	Лист утверждения ОАО «Газпром» от 25.09.2013	
15.	Рекомендации ОАО «Газпром»	Система мониторинга качества электрической энергии на технологических объектах и оценка его влияния на надежность электротехнического оборудования	Р Газпром 2-1.11-8032014***	Лист утверждения ОАО «Газпром» от 23.01.2014	
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	
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	
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	
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	
20.	Рекомендации ПАО «Газпром»	Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ПАО «Газпром». Повышение надежности линейной части магистральных газопроводов, проложенных в многолетнемерзлых, пучинистых и сезонно-талых грунтах	Р Газпром 2-3.5-1125-2017	Лист утверждения ПАО «Газпром» от 18.07.2017	
21.	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	

№ п/ п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
8.	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 2-4.3-11612018***	Лист утверждения ПАО «Газпром» от 20.08.2018 (ред. от 05.09.2019)	
9.	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 2-4.3-11622018***	Лист утверждения ПАО «Газпром» от 20.08.2018 (ред. от 05.09.2019)	
10.	Рекомендации ПАО «Газпром»	Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ПАО «Газпром». Инструкция по изготовлению отводов холодного гнутья из высокодеформируемых труб	Р Газпром 2-3.5-1164-2018	Лист утверждения ПАО «Газпром» от 31.08.2018	
11.	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 2-4.3-11662018***	Лист утверждения ПАО «Газпром» от 10.10.2018 (ред. от 05.09.2019)	

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
12.	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 2-4.3-11682018***	Лист утверждения ПАО «Газпром» от 10.10.2018 (ред. от 05.09.2019)	
13.	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 2-4.3-11682018***	Лист утверждения ПАО «Газпром» от 16.10.2018 (ред. от 05.09.2019)	
14.	Рекомендации ПАО «Газпром»	Защита от коррозии. Методические рекомендации по проведению комплексного периодического коррозионного обследования	Р Газпром 9.4-049-2015	Лист утверждения ПАО «Газпром» от 24.09.2015	
15.	Рекомендации ПАО «Газпром»	Защита от коррозии. Методические рекомендации по проведению детального комплексного коррозионного обследования	Р Газпром 9.4-050-2015	Лист утверждения ПАО «Газпром» от 24.09.2015	
16.	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	
6. Строительные нормы и правила, санитарные правила и нормы, своды правил, руководства					
	Санитарные правила	Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда	СП 2.2.3670-20	Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 02.12.2020 № 40	
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	
3.	Гигиенические нормативы	Гигиенические нормативы. Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны	ГН 2.2.5.353218	Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 13.02.2018 № 25	
4.	Гигиенические нормативы	Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) вредных веществ в воздухе рабочей зоны	ГН 2.2.5.230807	Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 19.12.2007 № 89 (ред. от 21.10.2016)	

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
5.	Гигиенические нормативы	Предельно допустимые уровни (ПДУ) загрязнения кожных покровов вредными веществами	ГН 2.2.5.289311	Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 12.07.2011 № 100	
6.	Гигиенические нормативы	Предельно допустимые уровни магнитных полей частотой 50 Гц в помещениях жилых, общественных зданий и на селитебных территориях	ГН 2.1.8/2.2.4.2262-07	Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 21.08.2007 № 60	
7.	Санитарные нормы и правила	Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ-99/2010)	СП 2.6.1.261210	Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 26.04.2010 № 40 (ред. от 16.09.2013)	
8.	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	
9.	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)	
10.	Санитарные нормы и правила	Шум на рабочих местах, в помещениях жилых, общественных зданий и на территории жилой застройки	СН 2.2.4/2.1.8.562-96. 2.2.4.	Постановление Госкомсанэпиднадзора РФ от 31.10.1996 № 36	
11.	Санитарные нормы и правила	Инфразвук на рабочих местах, в жилых и общественных помещениях и на территории жилой застройки	СН 2.2.4/2.1.8.583-96	Постановление Госкомсанэпиднадзора РФ от 31.10.1996 № 52	
12.	Санитарные нормы	Производственная вибрация, вибрация в помещениях жилых и общественных зданий	СН 2.2.4/2.1.8.566-96	Постановление Госкомсанэпиднадзора РФ от 31.10.1996 № 40	
13.	Санитарные нормы и правила	Гигиенические требования к естественному, искусственному и совмещенному освещению жилых и общественных зданий	СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03	Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 08.04.2003 № 34 (ред. от 15.03.2010)	

№ п/ п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
14.	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	
15.	Санитарно-эпидемиологические правила и нормативы	Санитарно-эпидемиологические требования к физическим факторам на рабочих местах	СанПиН 2.2.4.3359-16	Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 21.06.2016 № 81	
16.	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)	
17.	Санитарные нормы и правила	Физические факторы производственной среды. Гигиенические требования к микроклимату производственных помещений	СанПиН 2.2.4.548-96	Постановление Госкомсанэпиднадзора РФ от 01.10.1996 № 21	
18.	Санитарные нормы и правила	Гигиенические требования безопасности материалов, реагентов, оборудования, используемых для водоочистки и водоподготовки	СанПиН 2.1.4.2652-10	Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 28.06.2010 № 74	
19.	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)	
20.	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	
21.	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	
22.	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	

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
23.	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.
24.	Строительные нормы и правила	Безопасность труда в строительстве. Часть 1. Общие требования	СНиП 12-03-2001	Постановление Госстроя РФ от 23.07.2001 № 80	
25.	Строительные нормы и правила	Безопасность труда в строительстве. Часть 2. Строительное производство	СНиП 12-04-2002	Постановление Госстроя России от 17.09.2002 № 123	
26.	Строительные нормы и правила	Склады нефти и нефтепродуктов. Противопожарные нормы	СНиП 2.11.03-93	Постановление Госстроя РФ от 26.04.1993 № 18-10	
27.	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	
28.	Свод правил	Правила обследования несущих строительных конструкций зданий и сооружений	СП 13-102-2003	Постановление Госстроя РФ от 21.08.2003 № 153	
29.	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)	
30.	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)	

№ п/ п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
31.	Свод правил	Промышленный транспорт. Актуализированная редакция СНиП 2.05.0791* (с изм. №3)	СП 37.13330.2012	(Приказ Минрегиона России от 29.12.2011 № 635/7) (ред. ред. от 30.01.2019)	
32.	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)	
33.	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)	
34.	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	
35.	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)	
36.	Свод правил	Свод правил. Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха. Актуализированная редакция СНиП 41-01-2003 (изм. № 1)	СП 60.13330.2016	Приказ Минстроя России от 16.12.2016 № 968/пр (ред. от 22.01.2019)	

№ п/ п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
37.	Свод правил	Газораспределительные системы. Актуализированная редакция СНиП 42-012002	СП 62.13330.2011	Приказ Минрегиона РФ от 27.12.2010 № 780 (ред. от 03.12.2016)	
38.	Свод правил	Свод правил. Несущие и ограждающие конструкции. Актуализированная редакция СНиП 3.03.01-87 (с изм. № R3)	СП 70.13330.2012	Приказ Госстроя от 25.12.2012 № 109/ГС (ред. от 26.12.2017)	
39.	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)	
40.	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	
41.	Свод правил	Магистральные трубопроводы. СНиП Ш-42-80* (с изм. № 1-2)	СП 86.13330.2014	Приказ Минстроя России от 18.02.2014 № 61/пр (ред. от 14.12.2017)	
42.	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)	
43.	Свод правил	Положение об авторском надзоре за строительством зданий и сооружений	СП 246.1325800. 2016	Приказ Минстроя России от 19.02.2016 № 98/пр	
44.	Свод правил	Трубопроводы магистральные и промышленные для нефти и газа. Испытания перед сдачей построенных объектов	СП 411.1325800.20 18	Приказ Минстроя России от 04.09.2018 N 556/пр	

№ п/ п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
45.	Свод правил	Трубопроводы магистральные и промысловые для нефти и газа. Производство работ по противокоррозионной защите средствами электрохимзащиты и контроль выполнения работ	СП 424.1325800.2019	Приказ Минстроя России от 31.01.2019 N 69/пр)	
46.	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	
47.	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	
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	
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	
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	
52.	Ведомственные строительные нормы	Указания по применению вставок электроизолирующих для газопровода	ВСН 39-1.22007-2002	утв. ОАО «Газпром» 15.01.2002	
53.	Ведомственные строительные нормы	Указания по проектированию вставок электроизолирующих на магистральных и промысловых трубопроводах	ВСН 39-1.8008-2002	утв. ОАО «Газпром» 27.03.2002	
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	

№ 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	
57.	Ведомственные строительные нормы	Строительство магистральных и промысловых трубопроводов. Очистка полости и испытание	ВСН 011-88	утв. Миннефтегазстроем СССР 27.12.1988	
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)	
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	
60.	Ведомственный руководящий документ	Единая система управления охраной труда и промышленной безопасностью в открытом акционерном обществе Газпром	ВРД 39-1.14021-2001	Утв. ОАО «Газпром» от 29.12.2000	

№ п/ п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
61.	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	
62.	Ведомственный руководящий документ	Правила технической и безопасной эксплуатации конденсатопродуктопроводов	ВРД 39-1.10049-2001	Приказ ОАО «Газпром» № 78 от 07.08.2002	
63.	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
64.	Правила	Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей	ПТЭп	Приказ Минэнерго РФ от 13.01.2003 № 6	
65.	Правила	Правила технической эксплуатации тепловых энергоустановок	ПТЭтэ	Приказ Минэнерго РФ от 24.03.2003 № 115	
66.	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	
67.	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	
68.	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)	
69.	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)	

№ п/ п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
70.	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)	
71.	Инструкция	Инструкция по устройству молниезащиты зданий, сооружений и промышленных коммуникаций	СО 15334.21.122-2003	Приказ Минэнерго РФ от 30.06.2003 № 280	
72.	Инструкция	Методические указания по эксплуатации газового хозяйства тепловых электростанций	СО 34.20.5142005	Утв. АО «Фирма ОРГРЭС» от 23.03.2005	
73.	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)	
74.	Приказ Минпромторга России	Об утверждении порядка проведения поверки средств измерений, требований к знаку поверки и содержанию свидетельства о поверке		от 31.07.2020 № 2510	
75.	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	
76.	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

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
77.	Руководство по безопасности	Рекомендации по устройству и безопасной эксплуатации технологических трубопроводов		Приказ Ростехнадзора от 27.12.12 № 784	
78.	Руководство по безопасности	Руководство по безопасности факельных систем		Приказ Ростехнадзора от 26.12.12 № 779	
79.	Руководство по безопасности	Руководство по безопасности для нефтебаз и складов нефтепродуктов		Приказ Ростехнадзора от 26.12.12 № 777	
80.	Руководство по безопасности	Руководство по безопасности для складов сжиженных углеводородных газов и легковоспламеняющихся жидкостей под давлением		Приказ Ростехнадзора от 26.12.2012 № 778	
81.	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	
82.	Руководство по безопасности	Методика моделирования распространения аварийных выбросов опасных веществ		Приказ Ростехнадзора от 20.04.2015 № 158	
83.	Руководство по безопасности	Методические рекомендации по разработке обоснования безопасности опасных производственных объектов нефтегазового комплекса		Приказ Ростехнадзора от 30.09.2015 № 387	
84.	Руководство по безопасности	Методические основы по проведению анализа опасностей и оценки риска аварий на опасных производственных объектах		Приказ Ростехнадзора от 11.04.2016 № 144	
85.	Руководство по безопасности	Методика оценки последствий аварийных взрывов топливно-воздушных смесей		Приказ Ростехнадзора от 31.03.2016 № 137	
86.	Руководство по безопасности	Методика оценки риска аварий на опасных производственных объектах нефтегазоперерабатывающей, нефте- и газохимической промышленности		Приказ Ростехнадзора от 29.06.2016 № 272	
87.	Руководство по безопасности	Техническое диагностирование трубопроводов линейной части и технологических трубопроводов магистральных нефтепроводов и нефтепродуктопроводов		Приказ Ростехнадзора от 02.08.2018 № 330	

№ п/ п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
88.	Руководство по безопасности	Инструкция по ликвидации возможных аварий на подводных переходах магистральных нефтепроводов и нефтепродуктопроводов		Приказ Ростехнадзора от 12.04.2018 № 169	
89.	Руководство по безопасности	Методика оценки риска аварий на опасных производственных объектах магистрального трубопроводного транспорта газа		Приказ Ростехнадзора от 26.12.2018 № 647	
90.	Руководство по безопасности	Обследование технического состояния изотермических резервуаров сжиженных газов		Приказ Ростехнадзора от 24.12.2018 № 636	
91.	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	
92.	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	
93.	Руководство 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	
94.	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	
95.	Технический регламент Таможенного Союза	О безопасности низковольтного оборудования	ТР ТС 004/2011	Решение Комиссии Таможенного союза от 16.08.2011 № 768	
96.	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 25.10.2016)	

№ п/ п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
97.	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 16. 05.2017)	
98.	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	
7. Нормативные правовые акты и нормативные документы по пожарной безопасности и организации деятельности аварийно-спасательных служб и подразделений пожарной охраны					
7.1. Федеральные законы					
1.	Федеральный закон	Технический регламент о требованиях пожарной безопасности	123-ФЗ	Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 (ред. от 27.12.2018)	
2.	Федеральный закон	О пожарной безопасности	69-ФЗ	Федеральный закон № 69-ФЗ от 21.12.1994 (ред. от 26.07.2019)	
3.	Федеральный закон	О добровольной пожарной охране	100-ФЗ	Федеральный закон от 06.05.2011 № 100-ФЗ (ред. от 22.02.2017)	
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	
7.2. 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)	
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)	
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	
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)	

№ п/ п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
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	
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)	
7.	Постановление Правительства Российской Федерации	О внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации по вопросам применения рискориентированного подхода при осуществлении отдельных видов государственного надзора и лицензионного контроля		Постановление Правительства Российской Федерации от 22.07.2017 № 864	
8.	Постановление Правительства Российской Федерации	О внесении изменений в Положение о федеральном государственном пожарном надзоре		Постановление Правительства Российской Федерации от 29.06.2017 № 774	
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	
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)	
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)	

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
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)	
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	
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)	
15.	Постановление Правительства Российской Федерации	«О порядке проведения расчётов по оценке пожарного риска»		Постановление Правительства Российской Федерации от 22.07.2020 № 1084	
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	
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	
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	

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
19.	Постановление Правительства Российской Федерации	«Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации».		Постановление Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479	
7.3. 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	
7.4. 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	
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	
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)	
4.	Приказ МЧС России	Об утверждении Положения о пожарно-спасательных гарнизонах		Приказ МЧС России от 25.10.2017 № 467 (ред. от 28.02.2020)	

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
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)	
6.	Приказ МЧС России	Об утверждении Боевого устава подразделений пожарной охраны, определяющего порядок организации тушения пожаров и проведения аварийноспасательных работ		Приказ МЧС России от 16.10.2017 № 444 (ред. от 28.02.2020)	
7.	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	
8.	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	
9.	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	

№ п/ п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
10.	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	
11.	Приказ МЧС России	«Об утверждении минимального перечня оборудования, инструментов, технических средств, в том числе средств измерения, для выполнения работ и оказания услуг в области пожарной безопасности при осуществлении деятельности по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений» (зарегистрирован 04.09.2020 № 59652).		Приказ МЧС России от 31.07.2020 № 571н	
12.	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	
13.	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 аварийноспасательных формирований"		Приказ Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий от 12.05.2020 № 306	

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
14.	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)	
15.	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	
16.	Приказ Минстроя	О критериях отнесения объектов, указанных в пунктах 4 и 5 части 2 статьи 49 Градостроительного кодекса Российской Федерации, к объектам массового пребывания граждан		Приказ Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 10.04.2020 № 198/пр	
7.5 Федеральные нормы и правила (правила в области промышленной безопасности, правила и руководящие документы по безопасности, эксплуатации, устройства, правила охраны), содержащие требования по пожарной безопасности					
17.	Руководящий документ	Правила применения огнезащитных покрытий кабелей на энергетических предприятиях	РД 153-34.020.262-2002	Утверждены Членом Правления РАО «ЕЭС России» В.К. Паули 04.01.2002	Применяется с 01.04.2002
7.6 Стандарты (межгосударственные, национальные стандарты), содержащие требования по пожарной безопасности					
18.	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)	

№ п/ п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
19.	Межгосударственный стандарт	ССБТ. Пожарная безопасность. Общие требования	ГОСТ 12.1.00491	Постановление Госстандарта СССР от 14.06.1991 № 875 (ред. от 01.10.1993)	
20.	Межгосударственный стандарт	ССБТ. Установки пожаротушения автоматические. Общие технические требования	ГОСТ 12.3.046-91	Постановление Госстандарта СССР от 29.12.1991 № 2382	
21.	Межгосударственный стандарт	Техника пожарная. Основные пожарные автомобили. Общие технические требования. Методы испытаний	ГОСТ 343502017	Приказ Росстандарта от 25.09.2018 № 650-ст. Примечание: вводится в действие с	
22.	Межгосударственный стандарт	Лифты пассажирские. Лифты для пожарных	ГОСТ 343052017	Приказ Росстандарта от 25.09.2018 № 649-ст	
23.	Межгосударственный стандарт	Взрывоопасные среды. Часть 30-2. Нагреватели сетевые электрические резистивные. Руководство по проектированию, установке и техобслуживанию	ГОСТ 31610.302-2017	Приказ Росстандарта от 02.10.2018 № 678-ст	
24.	Межгосударственный стандарт	Взрывоопасные среды. Часть 10-2. Классификация зон. Взрывоопасные пылевые среды	ГОСТ 31610.102-2017	Приказ Росстандарта от 02.10.2018 № 680-ст	
25.	Межгосударственный стандарт	Пластмассы. Методы определения стойкости к горению	ГОСТ 281572018	Приказ Росстандарта от 13.06.2018 № 333-ст	
26.	Межгосударственный стандарт	Лифты. Пожарная безопасность	ГОСТ 344422018	Приказ Росстандарта от 23.10.2018 № 819-ст	
27.	Межгосударственный стандарт	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Устройства анкерные. Общие технические требования. Методы испытаний	ГОСТ EN 7952019	Приказ Росстандарта от 27.08.2019 № 544-ст, межгосударственный стандарт ГОСТ EN 795-2019 введен в действие в качестве национального стандарта	

№ п/ п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
28.	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 6007911:2011)	
29.	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 6007918:2014	
30.	Межгосударственный стандарт	Взрывоопасные среды. Часть 20-2. Характеристики материалов. Методы испытаний горючей пыли".	ГОСТ 31610.202-2017	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 8007920-2:2016.	
31.	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 6007926:2014.	

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
32.	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 6007928:2015).	
33.	Межгосударственный стандарт	ВЗРЫВООПАСНЫЕ СРЕДЫ Часть 0. Оборудование. Общие требования	ГОСТ 31610.02019	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 29 ноября 2019 г. N 1284-ст	
34.	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	
35.	Национальный стандарт	Пожаровзрывобезопасность горючих пылей. Общие требования	ГОСТ 12.1.04183	Постановление Государственного комитета СССР по стандартам от 15.07.1983 № 327 (ред. от 06.12.1990)	
36.	Национальный стандарт	Пожарно-технический анализ. Валидация и верификация методов расчета	ГОСТ Р 576392017	Приказ Росстандарта от 05.09.2017 № 1009-ст	
37.	Национальный стандарт	Пожарная техника. Классификация пожаров	ГОСТ 27331-87	Постановление Государственного комитета СССР по стандартам от 23.06.1987 № 2246	
38.	Национальный стандарт	Пожарные машины и оборудование. Обозначения условные графические	ГОСТ 12.1.11482 ССБТ	Постановление Государственного комитета СССР по стандартам от 06.04.1982 № 1435	
39.	Национальный стандарт	ССБТ. Техника пожарная. Требования безопасности	ГОСТ 12.2.03778	Постановление Государственного комитета СССР по стандартам от 11.12.1978 № 3286 (ред. от 21.06.1989)	
40.	Национальный стандарт	Пожарная техника. Термины и определения	ГОСТ 12.2.04786 ССБТ	Постановление Государственного комитета СССР по стандартам от 30.06.1986 № 1982	
41.	Национальный стандарт	Пожарная техника для защиты объектов. Основные виды. Размещение и обслуживание	ГОСТ 12.4.00983 ССБТ	Постановление Государственного комитета СССР по стандартам от 10.10.1983 № 4882	
42.	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	

№ п/ п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
43.	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	
44.	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	
45.	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
46.	Национальный стандарт	Арматура трубопроводная. Общие требования безопасности	ГОСТ 12.2.0632015	Приказ Росстандарта от 26.05.2015 № 439-ст	
47.	Национальный стандарт	ССБТ. Устройства защитного отключения. Классификация. Общие технические требования	ГОСТ 12.4.15585	Постановление Государственного комитета СССР по стандартам от 09.04.1985 № 1013	
48.	Национальный стандарт	Ткани льняные и полульняные. Метод определения огнестойкости	ГОСТ 1589870*	Постановление Комитета стандартов, мер и измерительных приборов при Совете Министров СССР от 28.04.1970 № 591	
49.	Национальный стандарт	1, 1, 2, 2-тетрафтордиброметан (хладон 114В2). Технические условия	ГОСТ 15899-93	Постановление Комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 02.06.1994 № 160	
50.	Национальный стандарт	Заряды химические к огнетушителям. Технические условия	ГОСТ 1609783*	Постановление Государственного комитета СССР по стандартам от 06.10.1983 № 4806	
51.	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	
52.	Национальный стандарт	Инструмент пожарный ручной немеханизированный. Технические условия	ГОСТ 1671471*	Постановление Государственного комитета СССР по стандартам от 22.02.1971 № 298	

№ п/ п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
53.	Национальный стандарт	Электрооборудование взрывозащищенное. Общие технические требования и методы испытаний	ГОСТ 22782.081*	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)
54.	Национальный стандарт	Покрытие по древесине фосфатное огнезащитное. Технические требования	ГОСТ 23790-79	Постановление Государственного комитета СССР по делам строительства от 27.07.1979 № 128	
55.	Национальный стандарт	Покрытие по стали фосфатное огнезащитное. Технические требования	ГОСТ 23791-79	Постановление Государственного комитета СССР по делам строительства от 27.07.1979 № 129	
56.	Национальный стандарт	Пространства взрывоопасные медицинских помещений. Термины и определения	ГОСТ 2398680*	Постановление Государственного комитета СССР по стандартам от 14.02.1980 № 735	
57.	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	
58.	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	
59.	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	
60.	Национальный стандарт	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Общие требования и методы испытаний	ГОСТ 27570.087 (МЭК 335-176)	Постановление Государственного комитета СССР по стандартам от 25.12.1987 № 5039	
61.	Национальный стандарт	СПКП. Газовые огнетушащие составы. Номенклатура показателей	ГОСТ 4.106-83	Постановление Государственного комитета СССР по стандартам от 17.12.1983 № 6104	
62.	Национальный стандарт	СПКП. Порошки огнетушащие. Номенклатура показателей	ГОСТ 4.107-83*	Постановление Государственного комитета СССР по стандартам от 13.06.1985 № 1646	

№ п/ п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
63.	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	
64.	Национальный стандарт	СПКП. Мотопомпы пожарные. Номенклатура показателей	ГОСТ 4.331-85	Постановление Государственного комитета СССР по стандартам от 25.11.1985 № 3704	
65.	Национальный стандарт	СПКП. Автомобили пожарные тушения. Номенклатура показателей	ГОСТ 4.332-85	Постановление Государственного комитета СССР по стандартам от 26.11.1985 № 3715	
66.	Национальный стандарт	СПКП. Станции зарядные для огнетушителей. Номенклатура показателей	ГОСТ 4.445-86	Постановление Государственного комитета СССР по стандартам от 28.08.1986 № 2519	
67.	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	
68.	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	
69.	Национальный стандарт	Пенообразователь ПО-1. Технические условия	ГОСТ 6948-81*	Постановление Государственного комитета СССР по стандартам от 21.05.1981 № 2544	
70.	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	
71.	Национальный стандарт	Двуокись углерода газообразная и жидкая. Технические условия	ГОСТ 8050-85*	Постановление Государственного комитета СССР по стандартам от 29.07.1985 № 2423	
72.	Национальный стандарт	Лестницы пожарные ручные деревянные. Технические условия	ГОСТ 8556-72*	Постановление Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 30.03.1972 № 660	
73.	Национальный стандарт	Стволы пожарные ручные. Технические условия	ГОСТ 9923-80*	Постановление Государственного комитета СССР по стандартам от 10.03.1980 № 1082	
74.	Национальный стандарт	Гидроэлеватор пожарный. Технические условия	ГОСТ Р 5039892	Постановление Госстандарта России от 20.11.1992 № 1498	

№ п/ п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
75.	Национальный стандарт	Генераторы пены средней кратности. Технические условия	ГОСТ Р 5040992	Постановление Госстандарта России от 25.11.1992 № 1512	
76.	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 60364-4482-82)	Постановление Госстандарта России от 01.12.2000 № 327-ст	
77.	Национальный стандарт	Безопасность радиостанций и радиоэлектронной аппаратуры с использованием приемопередающей аппаратуры и их составных частей. Общие требования и методы испытаний	ГОСТ Р 5082995	Постановление Госстандарта России от 23.10.1995 № 546	
78.	Национальный стандарт	Инструмент аварийно-спасательный переносной с гидроприводом. Ножницы челюстные. Основные параметры и размеры. Методы испытаний и контроля	ГОСТ Р 5098696	Постановление Госстандарта России от 20.11.1996 № 643	
79.	Национальный стандарт	Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 5. Кварцевое заполнение оболочки	ГОСТ 30852.62002 (МЭК 60079-5-97)	Приказ Росстандарта от 29.11.2012 № 1871-ст	
80.	Национальный стандарт	Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 6. Масляное заполнение оболочки	ГОСТ 30852.72002 (МЭК 60079-6-95)	Приказ Росстандарта от 29.11.2012 № 1872-ст	
81.	Национальный стандарт	Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 16. Принудительная вентиляция для защиты помещений, в которых устанавливают анализаторы	ГОСТ 30852.15-2002 (МЭК 6007916-90)	Приказ Росстандарта от 29.11.2012 № 1861-ст	
82.	Национальный стандарт	Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 18. Взрывозащита вида «Герметизация компаундом (m)»	ГОСТ 30852.17-2002 (МЭК 6007918-92)	Приказ Росстандарта от 29.11.2012 № 1863-ст	
83.	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 6007919-93)	Приказ Росстандарта от 29.11. 2012 № 1864-ст	

№ п/ п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
84.	Национальный стандарт	Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 20. Данные по горючим газам и парам, относящиеся к эксплуатации электрооборудования	ГОСТ 30852.19-2002 (МЭК 6007920-96)	Приказ Росстандарта от 29.11.2012 № 1867-ст	
85.	Национальный стандарт	Инструмент аварийно-спасательный переносной. Классификация	ГОСТ Р 515422000	Постановление Госстандарта России от 13.01.2000 № 2-ст	
86.	Национальный стандарт	Инструмент аварийно-спасательный переносной с гидроприводом. Установка насосная с электроприводом. Основные параметры и размеры. Требования безопасности. Методы испытаний и контроля	ГОСТ Р 515432000	Постановление Госстандарта России от 13.01.2000 № 3-ст	
87.	Национальный стандарт	Инструмент аварийно-спасательный переносной с гидроприводом. Катушки с гидролиниями. Основные параметры и размеры. Методы испытаний и контроля	ГОСТ Р 515442000	Постановление Госстандарта России от 13.01.2000 № 4-ст	
88.	Национальный стандарт	Инструмент аварийно-спасательный переносной с гидроприводом. Установка насосная с мотоприводом. Основные параметры и размеры. Требования безопасности. Методы испытаний и контроля	ГОСТ Р 515452000	Постановление Госстандарта России от 13.01.2000 № 5-ст	
89.	Национальный стандарт	Инструмент аварийно-спасательный переносной с гидроприводом. Расширитель. Основные параметры и размеры. Методы испытаний и контроля	ГОСТ Р 515462000	Постановление Госстандарта России от 13.01.2000 № 6-ст	
90.	Национальный стандарт	Камины для жилых и общественных зданий. Общие технические условия	ГОСТ Р 521332003	Постановление Госстроя России от 02.06.2003 № 50	
91.	Национальный стандарт	Техника пожарная. Клапаны термозапорные. Общие технические требования. Методы испытаний	ГОСТ Р 523162005	Приказ Росстандарта от 28.02.2005 № 33-ст	
92.	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 537802010 (ЕН 811:1998, ЕН 812.1998)	Приказ Росстандарта от 31.03.2010 № 41-ст	

№ п/ п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
93.	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	
94.	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	
95.	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	
96.	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	
97.	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	
98.	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	
99.	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	
100.	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	
101.	Национальный стандарт	Потолки подвесные метод испытания на огнестойкость	ГОСТ Р 53298-2009	Приказ Росстандарта от 18.02.2009 № 74-ст	

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
102.	Национальный стандарт	Оборудование противодымной защиты зданий и сооружений. Вентиляторы. Метод испытаний на огнестойкость	ГОСТ Р 533022009	Приказ Росстандарта от 18.02.2009 № 78-ст	
103.	Национальный стандарт	Конструкции строительные. Противопожарные двери и ворота. Метод испытаний на дымогазопроницаемость	ГОСТ Р 533032009	Приказ Росстандарта от 18.02.2009 № 79-ст	
104.	Национальный стандарт	Стволы мусоропроводов. Метод испытаний на огнестойкость	ГОСТ Р 533042009	Приказ Росстандарта от 18.02.2009 № 80-ст	
105.	Национальный стандарт	Противодымные экраны. Метод испытаний на огнестойкость	ГОСТ Р 533052009	Приказ Росстандарта от 18.02.2009 № 81-ст	
106.	Национальный стандарт	Узлы пересечения ограждающих строительных конструкций трубопроводами из полимерных материалов. Метод испытаний на огнестойкость	ГОСТ Р 533062009	Приказ Росстандарта от 18.02.2009 № 82-ст	
107.	Национальный стандарт	Конструкции строительные. Противопожарные двери и ворота. Метод испытаний на огнестойкость	ГОСТ Р 533072009	Приказ Росстандарта от 18.02.2009 № 83-ст	
108.	Национальный стандарт	Конструкции строительные. Светопрозрачные ограждающие конструкции и заполнения проемов. Метод испытаний на огнестойкость	ГОСТ Р 533082009	Приказ Росстандарта от 18.02.2009 № 84-ст	
109.	Национальный стандарт	Здания и фрагменты зданий. Метод натуральных огневых испытаний. Общие требования	ГОСТ Р 533092009	Приказ Росстандарта от 18.02.2009 № 85-ст	
110.	Национальный стандарт	Проходки кабельные, вводы герметичные и проходы шинопроводов. Требования пожарной безопасности. Методы испытаний на огнестойкость	ГОСТ Р 533102009	Приказ Росстандарта от 18.02.2009 № 86-ст	
111.	Национальный стандарт	Покрытия кабельные огнезащитные. Методы определения огнезащитной эффективности	ГОСТ Р 53311-2009	Приказ Росстандарта от 18.02.2009 № 87-ст	
112.	Национальный стандарт	Системы безопасности комплексные. Общие технические требования	ГОСТ Р 54906-2012	Приказ Росстандарта от 22.05.2012 № 73-ст	
113.	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

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
114.	Национальный стандарт	Электронагревательные приборы для бытового применения. Требования пожарной безопасности. Методы испытаний.	<u>ГОСТ Р 533192009</u>	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
115.	Национальный стандарт	Светильники. Требования пожарной безопасности. Методы испытаний.	<u>ГОСТ Р 533202009</u>	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
116.	Национальный стандарт	Теплоизоляционные конструкции промышленных трубопроводов. Метод испытания на распространение пламени.	<u>ГОСТ Р 53327-2009</u>	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
117.	Национальный стандарт	Техника пожарная. Гидранты пожарные подземные. Общие технические требования. Методы испытаний	<u>ГОСТ Р 53961-2010</u>	Приказ Росстандарта от 25.11.2010 № 522-ст	
118.	Национальный стандарт	Техника пожарная. Мобильные робототехнические комплексы для проведения аварийно-спасательных работ и пожаротушения. Классификация. Общие технические требования. Методы испытаний	<u>ГОСТ Р 54344-2011</u>	Приказ Росстандарта от 28.06.2011 № 158-ст	
119.	Национальный стандарт	Аудио-, видео- и аналогичная электронная аппаратура. Требования безопасности	<u>ГОСТ Р МЭК 60065-2002</u>	Постановление Госстандарта России от 21.02.2002 № 75-ст	
120.	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	<u>ГОСТ ИЕС 60331-21-2011</u>	Приказ Росстандарта от 13.12.2011 № 1421-ст	
121.	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	<u>ГОСТ ИЕС 60331-23-2011</u>	Приказ Росстандарта от 13.12.2011 № 1422-ст	

№ п/ п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
122.	Национальный стандарт	Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Сохранение работоспособности. Часть 25. Проведение испытаний и требования к ним. Кабели оптические	ГОСТ ИЕС 60331-25-2011	Приказ Росстандарта от 13.12.2011 № 1423-ст	
123.	Национальный стандарт	Испытания на пожарную опасность. Часть 11. 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	
124.	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	
125.	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	
126.	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	
127.	Национальный стандарт	Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 10. Классификация взрывоопасных зон	ГОСТ 30852.92002	Приказ Росстандарта от 29.11.2012 № 1855-ст	
128.	Национальный стандарт	Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 12. Классификация смесей газов и паров с воздухом по безопасным экспериментальным максимальным зазорам и минимальным воспламеняющим токам	ГОСТ 30852.11-2002 (МЭК 60079-12-78)	Приказ Росстандарта от 29.11.2012 № 1857-ст	
129.	Национальный стандарт	Аппараты теплогенерирующие, работающие на различных видах топлива. Требования пожарной безопасности. Методы испытаний	ГОСТ Р 533212009	Приказ Росстандарта от 18.02.2009 № 97-ст	
130.	Национальный стандарт	Противодымная защита зданий и сооружений. Методы прямо-сдаточных и периодических испытаний. Примечание: пункты 3, 4	ГОСТ Р 533002009	Приказ Росстандарта от 18.02.2009 № 76-ст	
131.	Национальный стандарт	Ограждения резервуаров. Требования пожарной безопасности	ГОСТ Р 533242009	Приказ Росстандарта от 18.02.2009 № 100-ст	

№ п/ п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
132.	Национальный стандарт	Установки водяного пожаротушения автоматические. Общие технические требования. Методы испытаний	ГОСТ Р 5068094	Постановление Госстандарта России от 20.06.1994 № 175	
133.	Национальный стандарт	Установки пенного пожаротушения автоматические. Общие технические требования. Методы испытаний	ГОСТ Р 5080095	Постановление Госстандарта России от 05.07.1995 № 347	
134.	Национальный стандарт	Установки газового пожаротушения автоматические. Общие технические требования. Методы испытаний	ГОСТ Р 5096996	Постановление Госстандарта России от 13.11.1996 № 619	
135.	Национальный стандарт	Установки водяного и пенного пожаротушения автоматические. Оросители. Общие технические требования. Методы испытаний	ГОСТ Р 510432002	Постановление Госстандарта России от 25.07.2002 № 287-ст	
136.	Национальный стандарт	Техника пожарная. Генераторы огнетушащего аэрозоля. Типы и основные параметры	ГОСТ Р 5104697	Постановление Госстандарта России от 08.04.1997 № 126	
137.	Национальный стандарт	Установки водяного и пенного пожаротушения автоматические. Узлы управления. Общие технические требования. Методы испытаний	ГОСТ Р 510522002	Постановление Госстандарта России от 25.07. 2002 № 288-ст	
138.	Национальный стандарт	Установки порошкового пожаротушения автоматические. Типы и основные параметры	ГОСТ Р 5109197	Постановление Госстандарта России от 16.09.1997 № 308	
139.	Национальный стандарт	Установки пенного пожаротушения автоматические. Дозаторы. Общие технические требования. Методы испытаний»	ГОСТ Р 5111497	Постановление Госстандарта России от 25.12.1997 № 424	
140.	Национальный стандарт	Установки водяного и пенного пожаротушения автоматические. Муфты трубопроводные разъемные. Общие технические требования. Методы испытаний	ГОСТ Р 517372001	Постановление Госстандарта России от 18.04.2001 № 179-ст	
141.	Национальный стандарт	Техника пожарная. Огнетушители переносные. Общие технические требования. Методы испытаний».	ГОСТ Р 510572001	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
142.	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
143.	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	
144.	Национальный стандарт	Двери металлические противопожарные. Общие технические требования и методы испытаний	ГОСТ Р 573272016	Приказ Росстандарта от 06.12.2016 № 1959-ст	
145.	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	
146.	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	
147.	Национальный стандарт	Установки газового пожаротушения автоматические. Модули и батареи. Общие технические требования. Методы испытаний	ГОСТ Р 532812009	Приказ Росстандарта от 18.02.2009 № 56-ст	
148.	Национальный стандарт	Установки газового пожаротушения автоматические. Резервуары изотермические пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний	ГОСТ Р 532822009	Приказ Росстандарта от 18.02.2009 № 57-ст	
149.	Национальный стандарт	Установки газового пожаротушения автоматические. Устройства распределительные. Общие технические требования. Методы испытаний	ГОСТ Р 532832009	Приказ Росстандарта от 18.02.2009 № 58-ст	
150.	Национальный стандарт	Техника пожарная. Генераторы огнетушащего аэрозоля. Общие технические требования. Методы испытаний	ГОСТ Р 532842009	Приказ Росстандарта от 18.02.2009 № 59-ст	
151.	Национальный стандарт	Техника пожарная. Генераторы огнетушащего аэрозоля переносные. Общие технические требования. Методы испытаний	ГОСТ Р 532852009	Приказ Росстандарта от 18.02.2009 № 60-ст	

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
152.	Национальный стандарт	Техника пожарная. Установки порошкового пожаротушения автоматические. Модули. Общие технические требования. Методы испытаний	ГОСТ Р 532862009	Приказ Росстандарта от 18.02.2009 № 61-ст	
153.	Национальный стандарт	Установки водяного и пенного пожаротушения. Оповещатели пожарные звуковые гидравлические, дозаторы. Общие технические требования. Методы испытаний	ГОСТ Р 532872009	Приказ Росстандарта от 18.02.2009 № 62-ст	
154.	Национальный стандарт	Установки водяного и пенного пожаротушения автоматические. Модульные установки пожаротушения тонкораспыленной водой автоматические. Общие технические требования. Методы испытаний	ГОСТ Р 532882009	Приказ Росстандарта от 18.02.2009 № 63-ст	
155.	Национальный стандарт	Установки водяного пожаротушения автоматические. Оросители спринклерные для подвесных потолков. Огневые испытания	ГОСТ Р 532892009	Приказ Росстандарта от 18.02.2009 № 64-ст	
156.	Национальный стандарт	Техника пожарная. Установки пенного пожаротушения. Генераторы пены низкой кратности для подслоного тушения резервуаров. Общие технические требования. Методы испытаний	ГОСТ Р 532902009	Приказ Росстандарта от 18.02.2009 № 65-ст	
157.	Национальный стандарт	Техника пожарная. Установки пожаротушения роботизированные. Общие технические требования. Методы испытаний	ГОСТ Р 533262009	Приказ Росстандарта от 18.02.2009 № 102-ст	
158.	Национальный стандарт	Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная. Назначение и правила применения Общие технические требования и характеристики. Методы испытаний	ГОСТ 12.4.0262015	Приказ Росстандарта от 10.06.2016 № 614-ст	
159.	Национальный стандарт	Автолестницы пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний	ГОСТ Р 522842004	Приказ Росстандарта от 15.12.2004 № 113-ст	
160.	Национальный стандарт	Техника пожарная. Пожарные автомобили. Классификация, типы и обозначения	ГОСТ Р 532472009	Приказ Росстандарта от 18.02.2009 № 18-ст	
161.	Национальный стандарт	Техника пожарная. Пожарные автомобили. Номенклатура показателей	ГОСТ Р 532482009	Приказ Росстандарта от 18.02.2009 № 19-ст	
162.	Национальный стандарт	Огнепреградители и искрогасители. Общие технические требования. Методы испытаний	ГОСТ Р 533232009	Приказ Росстандарта от 18.02.2009 № 99-ст	
163.	Национальный стандарт	Автоподъемники пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний	ГОСТ Р 533292009	Приказ Госстандарта России от 18.02.2009. № 105-ст	

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
164.	Национальный стандарт	Техника пожарная. Стволы пожарные лафетные комбинированные. Общие технические требования. Методы испытаний	ГОСТ Р 5111597	Постановление Госстандарта России от 25.12.1997 № 425	
165.	Национальный стандарт	Техника пожарная. Шкафы пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний.	ГОСТ Р 518442009	Приказ Росстандарта от 18.02.2009 № 52-ст	введен в действие с 1 мая 2009 года Применяются только пункты 5.25.4, 5.6-5.16, 5.20, 5.21.1-5.21.3, 5.22.
166.	Национальный стандарт	Техника пожарная. Водосборник рукавный. Общие технические требования. Методы испытаний	ГОСТ Р 532492009	Приказ Росстандарта от 18.02.2009 № 20-ст	
167.	Национальный стандарт	Техника пожарная. Колонка пожарная. Общие технические требования. Методы испытаний	ГОСТ Р 532502009	Приказ Росстандарта от 18.02.2009 № 21-ст	
168.	Национальный стандарт	Техника пожарная. Стволы пожарные воздушно-пенные. Общие технические требования. Методы испытаний	ГОСТ Р 532512009	Приказ Росстандарта от 18.02.2009 № 22-ст	
169.	Национальный стандарт	Техника пожарная. Пеносмесители. Общие технические требования. Методы испытаний	ГОСТ Р 532522009	Приказ Росстандарта от 18.02.2009 № 23-ст	
170.	Национальный стандарт	Техника пожарная. Сетки всасывающие. Общие технические требования. Методы испытаний	ГОСТ Р 532532009	Приказ Росстандарта от 18.02.2009 № 24-ст	
171.	Национальный стандарт	Техника пожарная. Лестницы пожарные наружные стационарные. Ограждения кровли. Общие технические требования. Методы испытаний	ГОСТ Р 532542009	Приказ Росстандарта от 18.02.2009 № 25-ст	
172.	Национальный стандарт	Техника пожарная. Рукава спасательные пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний.	ГОСТ Р 532712009	Приказ Росстандарта от 18.02.2009 № 42-ст	
173.	Национальный стандарт	Техника пожарная. Устройства канатноспускные пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний.	ГОСТ Р 532722009	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»
174.	Национальный стандарт	Техника пожарная. Устройства спасательные прыжковые пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний	ГОСТ Р 532732009	Приказ Росстандарта от 18.02.2009 № 44-ст	

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
175.	Национальный стандарт	Техника пожарная. Трапы спасательные пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний.	ГОСТ Р 532742009	Приказ Росстандарта от 18.02.2009 № 45-ст	Начало действия документа - 01.05.2009 За исключением пункта 5.3.2
176.	Национальный стандарт	Техника пожарная. Лестницы навесные спасательные пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний.	ГОСТ Р 532762009	Приказ Росстандарта от 18.02.2009 № 47-ст	Введен в действие с 1 января 2010 года За исключением пункта 7.3
177.	Национальный стандарт	Техника пожарная. Оборудование по обслуживанию пожарных рукавов. Общие технические требования. Методы испытаний.	ГОСТ Р 532772009	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
178.	Национальный стандарт	Техника пожарная. Клапаны пожарные запорные. Общие технические требования. Методы испытаний.	ГОСТ Р 532782009	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
179.	Национальный стандарт	Техника пожарная. Головки соединительные пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний.	ГОСТ Р 532792009	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
180.	Национальный стандарт	Техника пожарная. Стволы пожарные ручные. Общие технические требования. Методы испытаний	ГОСТ Р 533312009	Приказ Росстандарта от 18.02.2009 № 107-ст	
181.	Национальный стандарт	Техника пожарная. Огнетушители передвижные. Общие технические требования. Методы испытаний	ГОСТ Р 510172009	Приказ Росстандарта от 18.02.2009 № 66-ст	
182.	Национальный стандарт	Техника пожарная. Переносные и передвижные устройства пожаротушения с высокоскоростной подачей огнетушащего вещества. Общие технические требования. Методы испытаний	ГОСТ Р 532912009	Приказ Росстандарта от 18.02.2009 № 67-ст	
183.	Национальный стандарт	Пенообразователи для тушения пожаров. Общие технические требования и методы испытаний	ГОСТ Р 505882012	Приказ Росстандарта от 14.05.2012 N 66-ст	

№ п/ п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
184.	Национальный стандарт	Техника пожарная. Пояса пожарные спасательные. Общие технические требования. Методы испытаний. За исключением пункта 7.2	ГОСТ Р 532682009	Приказ Росстандарта от 18.02.2009 № 39-ст	
185.	Национальный стандарт	Техника пожарная. Фонари пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний	ГОСТ Р 532702009	Приказ Росстандарта от 18.02.2009 № 41-ст	
186.	Национальный стандарт	Электростатическая искробезопасность. Общие технические требования и методы испытаний	ГОСТ 316132012	Приказ Росстандарта от 26.11.2012 № 1175-ст	
187.	Национальный стандарт	Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности. Пункты 5.2, 5.3, 5.4, 5.5, 5.8	ГОСТ 315652012	Приказ Росстандарта от 22.11.2012 № 1097-ст	
188.	Национальный стандарт	Нефтяная и газовая промышленность. Морские добычные установки. Эвакуационные пути и временные убежища. Основные требования	ГОСТ Р 559982014	Приказ Росстандарта от 17.04.2014 № 361-ст	
189.	Национальный стандарт	Огнетушащие вбрасываемые капсулы с составом на водной основе. Общие технические требования. Методы испытаний	ГОСТ Р 573802017	Приказ Росстандарта от 12.01.2017 № 5-ст	
190.	Национальный стандарт	Техника пожарная. Извещатели пожарные мультикритериальные. Общие технические требования и методы испытаний	ГОСТ Р 575522017	Приказ Росстандарта от 25.07.2017 № 739-ст	
191.	Национальный стандарт	Конструкции взрывозащитные металлические. Общие технические требования и методы испытаний	ГОСТ Р 574712017	Приказ Росстандарта от 23.05.2017 № 395-ст	
192.	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 580292017	Приказ Росстандарта от 19.12.2017 № 2025-ст	
193.	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 580282017	Приказ Росстандарта от 19.12.2017 2024-ст	

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
194.	Национальный стандарт	Материалы конструкционные. Метод испытаний на искробезопасность	ГОСТ Р 580682018	Приказ Росстандарта от 02.02.2018 № 44-ст	
195.	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 582022018	Приказ Росстандарта от 14.08.2018 № 501-ст	
196.	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 582192018	Приказ Росстандарта от 15.11.2018 № 1006-ст	
197.	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 582172018	Приказ Росстандарта от 15.11.2018 № 1004-ст	
198.	Национальный стандарт	Автомобили, автобусы и мотоциклы оперативных служб. Цветографические схемы, опознавательные знаки, надписи, специальные световые и звуковые сигналы. Общие требования	ГОСТ Р 505742019	Приказ Росстандарта от 07.02.2019 № 25-ст	
199.	Национальный стандарт	Техника пожарная. Карабин пожарный. Общие технические требования. Методы испытаний	ГОСТ Р 532672019	Приказ Росстандарта от 22.03.2019 № 90-ст	
200.	Национальный стандарт	Техника пожарная. Дымососы пожарные переносные. Общие технические требования. Методы испытаний	ГОСТ Р 583822019	Приказ Росстандарта от 22.03.2019 № 91-ст	
201.	Национальный стандарт	Техника пожарная. Пожарные машины на гусеничном ходу. Классификация. Общие технические требования. Методы испытаний	ГОСТ Р 583832019	Приказ Росстандарта от 22.03.2019 № 92-ст	

№ п/ п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
202.	Национальный стандарт	Техника пожарная. Комплект снаряжения для оснащения личного состава звена газодымозащитной службы. Общие технические требования. Методы испытаний	ГОСТ Р 584462019	приказом Росстандарта от 24.06.2019 № 374-ст	
203.	Национальный стандарт	Техника пожарная. Веревки пожарные спасательные. Общие технические требования. Методы испытаний	ГОСТ Р 532662019	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.
204.	Национальный стандарт	Мототранспортные средства для проведения аварийно-спасательных работ и пожаротушения. Классификация. Общие технические требования. Методы испытаний	ГОСТ Р 584962019	Приказ Росстандарта от 23.08.2019 № 527-ст	
205.	Национальный стандарт	Техника пожарная. Инструмент для проведения специальных работ на пожарах. Общие технические требования. Методы испытаний	ГОСТ Р 509822019	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
206.	Национальный стандарт	Техника пожарная. Аппараты дыхательные со сжатым воздухом с открытым циклом дыхания. Общие технические требования. Методы испытаний».	ГОСТ Р 532552019	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
207.	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.
208.	Национальный стандарт	Техника пожарная. Средства индивидуальной защиты ног пожарного. Общие технические требования. Методы испытаний	ГОСТ Р 532652019	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.

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
209.	Национальный стандарт	Техника пожарная. Лестницы ручные пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний	ГОСТ Р 532752019	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.
210.	Национальный стандарт	Техника пожарная. Рукава пожарные напорные. Общие технические требования. Методы испытаний	ГОСТ Р 510492019	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.
211.	Национальный стандарт	Техника пожарная. Каски пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний	ГОСТ Р 532692019	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.
212.	Национальный стандарт	Техника пожарная. Рукава пожарные напорные полужесткие. Общие технические требования. Методы испытаний	ГОСТ Р 585402019	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.
213.	Национальный стандарт	Техника пожарная. Лицевые части средств индивидуальной защиты органов дыхания. Общие технические требования. Методы испытаний	ГОСТ Р 532572019	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
214.	Национальный стандарт	Техника пожарная. Баллоны малолитражные для аппаратов дыхательных и самоспасателей со сжатым воздухом. Общие технические требования. Методы испытаний	ГОСТ Р 532582019	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

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
215.	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 532602019	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
216.	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 532612019	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
217.	Национальный стандарт	Техника пожарная. Установки для проверки дыхательных аппаратов. Общие технические требования. Методы испытаний	ГОСТ Р 532622019	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
218.	Национальный стандарт	Техника пожарная. Одежда пожарного специальная защитная. Общие технические требования. Методы испытаний	ГОСТ Р 532642019	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.
219.	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 532592019	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.
220.	Национальный стандарт	Техника пожарная. Установки компрессорные для наполнения сжатым воздухом и кислородом баллонов дыхательных аппаратов для пожарных. Общие технические требования. Методы испытаний	ГОСТ Р 532632019	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.

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
221.	Национальный стандарт	Техника пожарная. Центробежные пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний	ГОСТ Р 522832019	Приказ Росстандарта от 26.11.2019 № 1266-ст	вводится в действие с 01.01.2021
222.	Национальный стандарт	Воздуховоды. Метод испытаний на огнестойкость	ГОСТ Р 532992019	Приказ Росстандарта от 26.11.2019 № 1267-ст	срок введения в действие данного документа перенесен на 01.01.2022
223.	Национальный стандарт	Клапаны противопожарные вентиляционных систем. Метод испытаний на огнестойкость	ГОСТ Р 533012019	приказ Росстандарта от 26.11.2019 № 1268-ст	срок введения в действие данного документа перенесен на 01.01.2022
224.	Национальный стандарт	Техника пожарная. Специальные пожарные автомобили. Общие технические требования. Методы испытаний	ГОСТ Р 587152019	Приказ Росстандарта от 29.11.2019 № 1327-ст	вводится в действие с 01.01.2021
225.	Национальный стандарт	Техника пожарная. Респираторы фильтрующие пожарные для защиты органов дыхания и зрения, применяемые при тушении природных пожаров на открытом воздухе. Общие технические требования. Методы испытаний	ГОСТ Р 587162019	Приказ Росстандарта от 02.12.2019 № 1329-ст	вводится в действие с 01.01.2021

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
226.	Национальный стандарт	Светильники. Часть 1. Общие требования и методы испытаний	ГОСТ ИЕС 60598-1-2017	Приказ Росстандарта от 30.01.2020 № 20-ст	
227.	Национальный стандарт	Техника пожарная. Мотопомпы пожарные. Основные параметры. Общие технические требования. Методы испытаний	ГОСТ Р 533302019	Приказ Росстандарта от 19.12.2019 № 1496-ст	
228.	Национальный стандарт	Техника пожарная. Насосы пожарные. Классификация. Термины и определения.	ГОСТ Р 587902019	Приказ Росстандарта от 19.12.2019 № 1497-ст	
229.	Национальный стандарт	Техника пожарная и аварийно-спасательная. Обозначения условные графические.	ГОСТ Р 587912019	Приказ Росстандарта от 19.12.2019 № 1498-ст	
230.	Национальный стандарт	Взрывоопасные среды. Правила оценки соответствия компетентности персонала, осуществляющего монтаж, техническое обслуживание, ремонт и восстановление электроустановок для применения во взрывоопасных средах.	ГОСТ Р 586882019	Приказ Росстандарта от 26.11.2019 № 1251-ст	
231.	Национальный стандарт	Установки водяного и пенного пожаротушения автоматические. Внутренний противопожарный водопровод. Трубы и фитинги из неметаллических материалов. Методы испытаний на жаростойкость	ГОСТ Р 588322020	Приказ Росстандарта от 19.03.2020 № 147-ст	
232.	Национальный стандарт	Техника пожарная. Мобильные системы генерирования компрессионной пены. Общие технические требования. Методы испытаний	ГОСТ Р 587922019	Приказ Росстандарта от 19.12.2019 № 1499-ст	
233.	Национальный стандарт	«Техника пожарная. Мотопомпы пожарные. Основные параметры. Общие технические требования. Методы испытаний»	ГОСТ Р 533322019	Приказ Росстандарта от 19.12.2019 N 1496-ст	
234.	Национальный стандарт	Производственные услуги. Организация проведения проверки работоспособности систем и установок противопожарной защиты зданий и сооружений. Общие требования	ГОСТ Р 579742017	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 21 ноября 2017 г. N 1794-ст (ред. от 03.06.2020)	

№ п/ п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
7.7 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)	
	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	
	Стандарт ОАО «Газпром»	Регламент по обеспечению пожарной и противоданной 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	
	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	
	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	
	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	

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
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	
7.8 Своды правил по пожарной безопасности					
1.	Свод правил	Эвакуационные пути и выходы	СП 1.13130.2020	Приказ МЧС России от 19.03.2020 № 194	
2.	Свод правил	Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты	СП 2.13130.2020	Приказ МЧС России от 12.03.2020 № 151	
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	
4.	Свод правил	Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям	СП 4.13130.2013	Приказ МЧС России от 24.04.2013 № 288.	

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
5.	Свод правил	Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования	СП 5.13130.2009	Приказ МЧС России от 25.03.2009 № 175	
6.	Свод правил	Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности	СП 6.13130.2013	Приказ МЧС России от 21.02.2013 № 115	
7.	Свод правил	Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности	СП 7.13130.2013	Приказ МЧС России от 21.02.2013 № 116	
8.	Свод правил	«Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности»	СП 8.13130.2020	Приказ МЧС России от 30.03.2020 № 225	
9.	Свод правил	Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации	СП 9.13130.2009	Приказ МЧС России от 25.03.2009 № 179	
10.	Свод правил	«Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования»	СП 10.13130.20 20	приказ МЧС России от 27.07.2020 № 559	
11.	Свод правил	Места дислокации подразделений пожарной охраны. Порядок и методика определения	СП 11.13130.2009	Приказ МЧС России от 25.03.2009 № 181	
12.	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	
13.	Свод правил	Производственные объекты. Планировочная организация земельного участка. Генеральные планы промышленных предприятий (с Изменением N 1)	СП 18.13330.2019	Приказ Минстроя России от 17.09.2019 № 544/пр Изм.№1 Приказ Минстроя 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
14.	Свод правил	Склады лесных материалов. Противопожарные нормы. Актуализированная редакция СНиП 21-032003	СП 114.13330.2016	Приказ Минстроя России от 09.09.2016 № 627/пр	
15.	Свод правил	Вертодромы. Требования пожарной безопасности	СП 135.13130.2012	Приказ МЧС России от 13.11.2012 № 677	
16.	Свод правил	Инфраструктура железнодорожного транспорта. Требования пожарной безопасности	СП 153.13130.2013	Приказ МЧС России от 25.12.2012 № 804	
17.	Свод правил	Встроенные подземные автостоянки. Требования пожарной безопасности	СП 154.13130.2 013	Приказ МЧС России от 21.02.2013 № 117	
18.	Свод правил	Склады нефти и нефтепродуктов. Требования пожарной безопасности	СП 155.13130.2 014	Приказ МЧС России от 26.12.2013 № 837	
19.	Свод правил	Станции автомобильные заправочные. Требования пожарной безопасности	СП 156.13130.2 014	Приказ МЧС России от 05.05.2014 № 221	
20.	Свод правил	Обустройство нефтяных и газовых месторождений. Требования пожарной безопасности	СП 231.1311500.2015	Приказ МЧС России от 17.06.2015 № 302	
21.	Свод правил	Пожарная охрана предприятий. Общие требования	СП 232.1311500.2015	Приказ МЧС России от 03.07.2015 № 341	
22.	Свод правил	Хранилища сжиженного природного газа. Требования пожарной безопасности	СП 240.1311500.2015	Приказ МЧС России от 20.08.2015 № 452	
23.	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	

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
24.	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	
25.	Свод правил	Здания и сооружения для обслуживания автомобилей. Требования пожарной безопасности	СП 364.1311500.2018	Приказ МЧС России от 10.04.2018 № 154	
26.	Свод правил	Канализация. Наружные сети и сооружения. Актуализированная редакция СНиП 2.04.0385 (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»
27.	Свод правил	Огнезащита стальных конструкций. Правила производства работ	СП 433.1325800.2019	Приказ Минстроя России от 24.01.2019 № 38/пр	
28.	Свод правил	Многофункциональные здания. Требования пожарной безопасности	СП 456.1311500.2020	Приказ МЧС России от 15.01.2020 № 14	
29.	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	
30.	Свод правил	Системы противопожарной защиты. Установки пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования	СП 485.1311500.2020	Приказ МЧС России от 31.08.2020 № 628	

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
31.	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	
	7.9 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.	<u>СП 17.13330.2017</u>	Приказ Минстроя России от 31.05.2017 № 827/пр(ред. от 18.02.2019)	
3.	Свод правил	Полы. Актуализированная редакция СНиП 2.03.13-88	<u>СП 29.13330.2011</u>	Приказ Минрегиона России от 27.12. 2010 № 785 (ред. от 15.11.2017)	
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)	

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
5.	Свод правил	Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.0189*	<u>СП</u> <u>42.13330.2016</u>	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)	
7.	Свод правил	Организация строительства	СП 48.13330.2019	Приказ Минстроя и ЖКХ от 24.12.2019 N 861/пр	
8.	Свод правил	Тепловая защита зданий	<u>СП</u> <u>50.13330.2012</u>	Приказ Минрегиона России от 30.06.2012 № 265 (ред. от 14.12.2018)	
9.	Свод правил	Складские здания. Актуализированная редакция СНиП 31-04-2001 *	СП 57.13330.2010	Постановление Госстроя России от 19.03.2001 № 21	
10.	Свод правил	Тепловая изоляция оборудования и трубопроводов. Актуализированная редакция СНиП 41-03-2003	<u>СП</u> <u>61.13330.2012</u>	Приказ Минрегиона России от 27.12.2011 № 608	

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
ii.	Свод правил	Котельные установки. Актуализированная редакция СНиП II-35-76	СП 89.13330.2016	Приказ Минстроя 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)	
13.	Свод правил	Стоянки автомобилей. Актуализированная редакция СНиП 21-02-99*	СП 113.13330.2016	Приказ Минстроя России от 07.11.2016 № 776/пр (ред. от 17.09.2019)	
14.	Свод правил	Инженерные системы высотных зданий	СП 253.1325800.2016	Приказ Минстроя от 03.08.2016 № 542/пр	
15.	Свод правил	Системы струйной вентиляции и дымоудаления подземных и крытых автостоянок. Правила проектирования	СП 300.1325800.2017	Приказ Минстроя России от 21.08.2017 № 1145/пр (ред. от 06.05.2019)	
16.	Свод правил	Здания пожарных депо. Правила проектирования	СП 380.1325800.2018	Приказ Минстроя России от 24.05.2018 № 311/пр	
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 12-032001	Постановление Госстроя России от 23.07.2001 № 80	

19.	Нормы проектирования	Нормы проектирования автоматических установок водяного пожаротушения кабельных сооружений	<u>РД 153-34.049.105-01</u>	РАО «ЕЭС России» 20.08.2001	
20.	Ведомственные строительные нормы	Предприятия по обслуживанию автомобилей	<u>ВСН 01-89</u>	Приказ Минавтотранса РСФСР от 12.01.1990 № ВА-15/10	
22.	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	
23.	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	
24.	Нормативно - технический документ	Предотвращение распространения пожара (Пособие к СНиП 21-01-97 «Пожарная безопасность зданий и сооружений»)	<u>МДС 21-1.98</u>	Официальное издание М.: ГУП ЦПП, 1998 год	
7.10 Правила и нормы пожарной безопасности					
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	

1.1.		Инструкции по охране труда по профессии					
1.1.1.	ИОТП-20/1-01	Инструкция по охране труда для Кладовщика	Генеральный директор	5 лет			
1.1.2.	ИОТП-20/1-02	Инструкция по охране труда для подсобного рабочего	Генеральный директор	5 лет			
1.1.3.	ИОТП-20/1-03	Инструкция по охране труда для уборщика производственных помещений	Генеральный директор	5 лет			
1.1.4.	ИОТП-20/1-04	Инструкция по охране труда для оператора стиральных машин	Генеральный директор	5 лет			
1.1.5.	ИОТП-20/3-01	Инструкция по охране труда для оператора технологических установок отделения подготовки природного газа	Генеральный директор	5 лет			
1.1.6.	ИОТП-20/3-02	Инструкция по охране труда для машиниста технологических насосов отделения подготовки природного газа	Генеральный директор	5 лет			
1.1.7.	ИОТП-20/3-03	Инструкция по охране труда для оператора технологических установок отделения сжижения природного газа	Генеральный директор	5 лет			
1.1.8.	ИОТП-20/3-04	Инструкция по охране труда для машиниста компрессорных установок отделения сжижения природного газа	Генеральный директор	5 лет			
1.1.9.	ИОТП-20/3-05	Инструкция по охране труда для оператора товарного отделения хранения и отгрузки товарной продукции	Генеральный директор	5 лет			

1.1.10.	ИОТП-20/3-06	Инструкция по охране труда для кладовщика	Генеральный директор	5 лет			
1.1.11.	ИОТП-20/4-05	Инструкция по охране труда для оператора товарного	Генеральный директор	5 лет			
1.1.12.	ИОТ-20/4-01	Инструкция по охране труда, мерах пожарной безопасности для работников подрядных организаций и посетителей участка морского отгрузочного терминала	Генеральный директор	5 лет			
1.1.13.	ИОТП-20/5-01	Инструкция по охране труда для слесаря по ремонту технологических установок	Генеральный директор	5 лет			
1.1.14.	ИОТП-20/5-02	Инструкция по охране труда для слесаря-ремонтника	Генеральный директор	5 лет			
1.1.15.	ИОТП-20/5-03	Инструкция по охране труда для электрогазосварщика	Генеральный директор	5 лет			
1.1.16.	ИОТП-20/5-04	Инструкция по охране труда для кладовщика	Генеральный директор	5 лет			
1.1.17.	ИОТП-20/5-05	Инструкция по охране труда для дефектоскописта по магнитному и ультразвуковому контролю	Генеральный директор	5 лет			
1.1.18.	ИОТП-20/5-06	Инструкция по охране труда для станочника широкого профиля	Генеральный директор	5 лет			
1.1.19.	ИОТП-20/5-07	Инструкция по охране труда для слесаря по ремонту подъемных сооружений	Генеральный директор	5 лет			
1.1.20.	ИОТП-20/5-08	Инструкция по охране труда для стропальщика	Генеральный директор	5 лет			

1.1.21.	ИОТП-20/6-01	Инструкция по охране труда для дуфектоскописта по магнитному и ультразвуковому контролю	Генеральный директор	5 лет			
1.1.22.	ИОТП-20/6-02	Инструкция по охране труда для лаборанта-металлографа	Генеральный директор	5 лет			
1.1.23.	ИОТП-20/6-03	Инструкция по охране труда для лаборанта по физико-механическим испытаниям	Генеральный директор	5 лет			
1.1.24.	ИОТП-20/7-01	Инструкция по охране труда для электромонтера по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Генеральный директор	5 лет			
1.1.25.	ИОТП-20/7-02	Инструкция по охране труда для электромонтера по ремонту и обслуживанию электрооборудования (оперативно-ремонтный персонал)	Генеральный директор	5 лет			
1.1.26.	ИОТП-20/7-03	Инструкция по охране труда для машиниста двигателей внутреннего сгорания	Генеральный директор	5 лет			
1.1.27.	ИОТП-20/7-04	Инструкция по охране труда для электромонтера по ремонту аппаратуры релейной защиты и автоматики	Генеральный директор	5 лет			
1.1.28.	ИОТП-20/8-01	Инструкция по охране труда для оператора котельной	Генеральный директор	5 лет			
1.1.29.	ИОТП-20/8-02	Инструкция по охране труда для слесаря ремонтника	Генеральный директор	5 лет			

1.1.30.	ИОТП-20/8-03	Инструкция по охране труда для электрогазосварщика	Генеральный директор	5 лет			
1.1.31.	ИОТП-20/8-04	Инструкция по охране труда для аппаратчика химводоочистки	Генеральный директор	5 лет			
1.1.32.	ИОТП-20/8-05	Инструкция по охране труда для слесаря по эксплуатации и ремонту газового оборудования	Генеральный директор	5 лет			
1.1.33.	ИОТП-20/8-06	Инструкция по охране труда для слесаря аварийно-восстановительных работ	Генеральный директор	5 лет			
1.1.34.	ИОТП-20/9-01	Инструкция по охране труда для слесаря контрольно-измерительным приборам и автоматике	Генеральный директор	5 лет			
1.1.35.	ИОТП-20/9-03	Инструкция по охране труда для электромонтера охранно-пожарной сигнализации и систем видеонаблюдения	Генеральный директор	5 лет			
1.1.36.	ИОТП-20/9-04	Инструкция по охране труда для кладовщика	Генеральный директор	5 лет			
1.1.37.	ИОТП-20/10-01	Инструкция по охране труда для лаборанта химического анализа	Генеральный директор	5 лет			
1.1.38.	ИОТП-20/10-02	Инструкция по охране труда для кладовщика	Генеральный директор	5 лет			
1.1.39.	ИОТП-20/10-05-06-01	Инструкция по охране труда для лаборанта химического анализа	Генеральный директор	5 лет			
1.1.40.	ИОТП-20/10-05-06-02	Инструкция по охране труда для кладовщика	Генеральный директор	5 лет			

1.1.41.	ИОТП-20/11-01	Инструкция по охране труда для электромонтера станционного оборудования телефонной связи	Генеральный директор	5 лет			
1.1.42.	ИОТП-20/11-02	Инструкция по охране труда для электромонтера линейных сооружений телефонной связи и радиофикации	Генеральный директор	5 лет			
1.1.43.	ИОТП-20/12-01	Инструкция по охране труда для слесаря-ремонтника	Генеральный директор	5 лет			
1.1.44.	ИОТП-20/12-02	Инструкция по охране труда для электрогазосварщика	Генеральный директор	5 лет			
1.1.45.	ИОТП-20/12-06	Инструкция по охране труда для маляра	Генеральный директор	5 лет			
1.1.46.	ИОТП-20/13-01	Инструкция по охране труда для водителя легкового автомобиля	Генеральный директор	5 лет			
1.1.47.	ИОТП-20/13-02	Инструкция по охране труда для водителя грузового автомобиля	Генеральный директор	5 лет			
1.1.48.	ИОТП-20/13-03	Инструкция по охране труда для водителя автобуса	Генеральный директор	5 лет			
1.1.49.	ИОТП-20/13-04	Инструкция по охране труда для водителя транспортно-уборочной машины	Генеральный директор	5 лет			
1.1.50.	ИОТП-20/13-05	Инструкция по охране труда для водителя погрузчика	Генеральный директор	5 лет			
1.1.51.	ИОТП-20/13-06	Инструкция по охране труда для машиниста автокрана	Генеральный директор	5 лет			
1.1.52.	ИОТП-20/13-07	Инструкция по охране труда для слесаря-ремонтника	Генеральный директор	5 лет			

1.2.	Инструкции по охране труда по профессии						
1.2.1.	ИОТВР-20/3-01	Инструкция по охране труда при обслуживании и ремонте трубопроводной арматуры	Генеральный директор	5 лет			
1.2.2.	ИОТВР-20/3-02	Инструкция по охране труда при обслуживании и ремонте предохранительных клапанов	Генеральный директор	5 лет			
1.2.3.	ИОТВР-20/3-03	Инструкция по охране труда при стравливании газа из газопровода	Генеральный директор	5 лет			
1.2.4.	ИОТВР-20/3-04	Инструкция по охране труда при продувке и испытании участка газопровода по окончании капитального ремонта	Генеральный директор	5 лет			
1.2.5.	ИОТВР-20/3-05	Инструкция по охране труда при эксплуатации и техническом обслуживании систем топливного газа.	Генеральный директор	5 лет			
1.2.6.	ИОТВР-20/3-06	Инструкция по охране труда при эксплуатации и обслуживании станции газового пожаротушения	Генеральный директор	5 лет			

1.2.7.	ИОТВР-20/3-07	Инструкция по охране труда при откачке и сливе конденсата и жидкости из конденсатосборников, сосудов и других мест их скопления	Генеральный директор	5 лет			
1.2.8.	ИОТВР-20/3-08	Инструкция по охране труда при эксплуатации и техническом обслуживании компрессорной сжатого воздуха (КСВ)	Генеральный директор	5 лет			
1.2.9.	ИОТВР-20/3-09	Инструкция по охране труда при эксплуатации, техническом обслуживании и ремонте компрессорных установок	Генеральный директор	5 лет			
1.2.10.	ИОТВР-20/3-10	Инструкция по охране труда при эксплуатации, техническом обслуживании и ремонте технологических насосов.	Генеральный директор	5 лет			
1.2.11.	ИОТВР-20/3-11	Инструкция по охране труда при эксплуатации и техническом обслуживании фильтров очистки газа	Генеральный директор	5 лет			

1.2.12.	ИОТВР-20/3-12	Инструкция по охране труда при обслуживании и ремонте стационарной установки термического обезвреживания отходов	Генеральный директор	5 лет			
1.2.13.	ИОТВР-20/3-13	Инструкция по охране труда при эксплуатации и техническом обслуживании нагревателей газа регенерации и нагревателей жидкого теплоносителя	Генеральный директор	5 лет			
1.2.14.	ИОТВР-20/3-14	Инструкция по охране труда при технологическом обслуживании и ремонте аппаратов воздушного охлаждения (АВО), газа, масла.	Генеральный директор	5 лет			
1.2.15.	ИОТВР-20/3-15	Инструкция по охране труда при обслуживании оборудования установки стабилизации конденсата	Генеральный директор	5 лет			
1.2.16.	ИОТВР-20/3-16	Инструкция по охране труда при обслуживании оборудования установки очистки газа	Генеральный директор	5 лет			

1.2.17.	ИОТВР-20/3-17	Инструкция по охране труда при обслуживании оборудования установки сжижения газа	Генеральный директор	5 лет			
1.2.18.	ИОТВР-20/3-18	Инструкция по охране труда при обслуживании оборудования установки компримирования газа	Генеральный директор	5 лет			
1.2.19.	ИОТВР-20/10-01	Инструкция по охране труда при получении и уничтожению вредных веществ, используемых в Центральной заводской лаборатории	Генеральный директор	5 лет			
1.2.20.	ИОТВР-20/10-03	Инструкция по охране труда при эксплуатации и обслуживании электрических лабораторных приборов	Генеральный директор	5 лет			
1.2.21.	ИОТВР-20/10-08	Инструкция по охране труда при работе с термостатом воздушным лабораторным ТВЛ-К	Генеральный директор	5 лет			
1.2.22.	ИОТВР-20/10-09	Инструкция по охране труда при эксплуатации грузового лифта	Генеральный директор	5 лет			
1.2.23.	ИОТВР-20/10-13	Инструкция по охране труда при использовании электробытовых приборов и оборудования	Генеральный директор	5 лет			

1.2.24.	ИОТВР-20/10-05-06-02	Инструкция по охране труда при отборе газовых проб и нефтепродуктов	Генеральный директор	5 лет			
1.2.25.	ИОТВР-20/10-05-06-04	Инструкция по охране труда при отборе проб и контроле качества сточных вод и водных объектов	Генеральный директор	5 лет			
1.2.26.	ИОТВР-20/10-05-06-05	Инструкция по охране труда при проведении производственного экологического контроля промышленных выбросов в атмосферу и мониторинга санитарно-защитной зоны	Генеральный директор	5 лет			
1.2.27.	ИОТВР-20/5-01	Инструкция по охране труда при работе на сверлильных станках	Генеральный директор	5 лет			
1.2.28.	ИОТВР-20/5-02	Инструкция по охране труда при работе на точильно-шлифовальных и заточных станках	Генеральный директор	5 лет			
1.2.29.	ИОТВР-20/5-03	Инструкция по охране труда при работе на гидравлическом прессе	Генеральный директор	5 лет			
1.2.30.	ИОТВР-20/5-04	Инструкция по охране труда при работе на испытательном и притирочном стенде	Генеральный директор	5 лет			

1.2.31.	ИОТВР-20/5-05	Инструкция по охране труда при работе с механизированным и моторизированным оборудованием	Генеральный директор	5 лет			
1.2.32.	ИОТВР-20/5-06	Инструкция по охране труда при работе на ножницах гильотинных ножных	Генеральный директор	5 лет			
1.2.33.	ИОТВР-20/5-07	Инструкция по охране труда при установке и испытании абразивных кругов	Генеральный директор	5 лет			
1.2.34.	ИОТВР-20/5-08	Инструкция по охране труда при работе на отрезных станках и маятниковых пилах	Генеральный директор	5 лет			
1.2.35.	ИОТВР-20/5-11	Инструкция по охране труда при работе с газовой резкой и сваркой	Генеральный директор	5 лет			
1.2.36.	ИОТВР-20/5-12	Инструкция по охране труда при работе с аргонодуговой сваркой	Генеральный директор	5 лет			
1.2.37.	ИОТВР-20/5-14	Инструкция по охране труда при работе с газовыми баллонами	Генеральный директор	5 лет			
1.2.38.	ИОТВР-20/5-16	Инструкция по охране труда при проведении работ по ремонту технологического оборудования	Генеральный директор	5 лет			
1.2.39.	ИОТВР-20/7-01	Инструкция по охране труда при работе с мегаомметром	Генеральный директор	5 лет			

1.2.40.	ИОТВР-20/7-03	Инструкция по охране труда при проведении работ по заземлению токоведущих частей.	Генеральный директор	5 лет			
1.2.41.	ИОТВР-20/7-04	Инструкция по охране труда при работе в распределительных устройствах напряжением до и выше 1000 В.	Генеральный директор	5 лет			
1.2.42.	ИОТВР-20/7-05	Инструкция по охране труда при эксплуатации и ремонте силовых трансформаторов.	Генеральный директор	5 лет			
1.2.43.	ИОТВР-20/7-06	Инструкция по охране труда при эксплуатации, ремонте и обслуживании щитов, сборок, коммутационной аппаратуры и сетей электрического освещения	Генеральный директор	5 лет			
1.2.44.	ИОТВР-20/7-07	Инструкция по охране труда при проведении работ на воздушных линиях с напряжением до и выше 1000 В.	Генеральный директор	5 лет			
1.2.45.	ИОТВР-20/7-08	Инструкция по охране труда при проведении работ по обслуживанию, ремонту и испытанию силовых кабельных линий электропередачи	Генеральный директор	5 лет			
1.2.46.	ИОТВР-20/7-09	Инструкция по охране труда при эксплуатации, ремонт и обслуживание электрооборудования во взрывоопасных зонах.	Генеральный директор	5 лет			
1.2.47.	ИОТВР-20/7-10	Инструкция по охране труда при работе с гидроподъемников и телескопических вышек	Генеральный директор	5 лет			

1.2.48.	ИОТВР-20/7-11	Инструкция по охране труда при сливе-наливе нефтепродуктов, замерах уровня и отборе проб из резервуаров (трансформаторное масло, дизельное топливо)	Генеральный директор	5 лет			
1.2.49.	ИОТВР-20/7-13	Инструкция по охране труда при проведении работ по обслуживанию, ремонту и испытанию электродвигателей напряжением до 10 кВ	Генеральный директор	5 лет			
1.2.50.	ИОТВР-20/7-14	Инструкция по охране труда при эксплуатации, ремонте и обслуживании устройств регулирования асинхронных электродвигателей (УПП, ЧРП).	Генеральный директор	5 лет			
1.2.51.	ИОТВР-20/7-16	Инструкция по охране труда при производстве работ машинами и механизмами в охранной зоне линий электропередач	Генеральный директор	5 лет			
1.2.52.	ИОТВР-20/11-01	Инструкция по охране труда при проведении работ на фидерных линиях радиотелефонии	Генеральный директор	5 лет			
1.2.53.	ИОТВР-20/11-02	Инструкция по охране труда при работе на волоконно-оптических линиях передач	Генеральный директор	5 лет			

1.2.54.	ИОТВР-20/11-03	Инструкция по охране труда при проведении работ при пересечении и сближении линий связи (радиофикации) с линиями электропередачи	Генеральный директор	5 лет			
1.2.55.	ИОТВР-20/11-04	Инструкция по охране труда при проведении работ на антенно-мачтовых сооружениях и антенно-фидерных устройствах	Генеральный директор	5 лет			
1.2.56.	ИОТВР-20/11-05	Инструкция по охране труда при проведении работ на линейных сооружениях кабельных линий передачи	Генеральный директор	5 лет			
1.2.57.	ИОТВР-20/12-05	Инструкция по охране труда при работах с применением самоходных машин	Генеральный директор	5 лет			
1.2.58.	ИОТВР-20/6-03-19	Инструкция по охране труда при проведении ультразвукового контроля	Генеральный директор	5 лет			
1.2.59.	ИОТВР-20/6-04-19	Инструкция по охране труда при проведении визуального измерительного контроля	Генеральный директор	5 лет			
1.2.60.	ИОТВР-20/6-05-19	Инструкция по охране труда при проведении капиллярного контроля	Генеральный директор	5 лет			
1.2.61.	ИОТВР-20/6-06-19	Инструкция по охране труда при проведении магнитопорошкового контроля	Генеральный директор	5 лет			
1.2.62.	ИОТВР-20/6-07-19	Инструкция по охране труда при проведении работ по измерению твердости металлов	Генеральный директор	5 лет			

1.2.63.	ИОТВР-20/6-08-19	Инструкция по охране труда при проведении металлографического контроля	Генеральный директор	5 лет			
1.2.64.	ИОТВР-20/13-01	Инструкция по охране труда при вывешивании автомобиля и работе под ним	Генеральный директор	5 лет			
1.2.65.	ИОТВР-20/13-02	Инструкция по охране труда при выполнении шиномонтажных и вулканизационных работ	Генеральный директор	5 лет			
1.2.66.	ИОТВР-20/13-03	Инструкция по охране труда при буксировке, сцепке и расцепке автомобилей или автомобиля и прицепа (полуприцепа)	Генеральный директор	5 лет			
1.2.67.	ИОТВР-20/13-04	Инструкция по охране труда при передвижении по территории и производственным помещениям автотранспортного цеха	Генеральный директор	5 лет			
1.2.68.	ИОТВР-20/13-05	Инструкция по охране труда при работе с этилированным бензином	Генеральный директор	5 лет			
1.2.69.	ИОТВР-20/13-06	Инструкция по охране труда при выполнении работ по техническому обслуживанию и ремонту автомашин, тракторов и другой автотранспортной техники	Генеральный директор	5 лет			
1.2.70.	ИОТВР-20/13-07	Инструкция по охране труда при работе с техническими охлаждающими жидкостями (антифриз, тосол)	Генеральный директор	5 лет			

1.2.71.	ИОТВР-20/13-08	Инструкция по охране труда при снятии и установке колес автомобиля	Генеральный директор	5 лет			
1.2.72.	ИОТВР-20/9-01	Инструкция по охране труда при проведении испытаний и измерений в системах автоматического управления (САУ)	Генеральный директор	5 лет			
1.2.73.	ИОТВР-20/9-02	Инструкция по охране труда при работе со средствами автоматизации и КИП во взрывоопасных зонах	Генеральный директор	5 лет			
1.2.74.	ИОТВР-20/9-03	Инструкция по охране труда при замене контрольно-измерительных приборов, вентелей, узлов управления кранами (соленоидов) на действующих газопроводах и технологическом оборудовании	Генеральный директор	5 лет			
1.2.75.	ИОТВР-20/9-04	Инструкция по охране труда при эксплуатации электроустановок до 1000 вольт	Генеральный директор	5 лет			
1.2.76.	ИОТВР-20/9-06	Инструкция по охране труда при работе по очистке, промывке и продувке и испытанию импульсных линий	Генеральный директор	5 лет			
1.2.77.	ИОТВР-20/9-08	Инструкция по охране труда при обходе и осмотре оборудования КИП и А	Генеральный директор	5 лет			

1.2.78.	ИОТВР-20/9-10	Инструкция по охране труда при работе в мастерской	Генеральный директор	5 лет			
1.2.79.	ИОТВР-20/9-15	Инструкция по охране труда при эксплуатации контрольно-измерительных приборов, систем автоматизации и сигнализации, взрывозащищенного электрооборудования	Генеральный директор	5 лет			
1.2.80.	ИОТВР-20/9-16	Инструкция по охране труда при работе с мегаомметром	Генеральный директор	5 лет			
1.2.81.	ИОТВР-20/15-01	Инструкция по охране труда при работе с дезинфицирующими средствами и при проведении дезинфекционных мероприятий	Генеральный директор	5 лет			
1.2.82.	ИОТВР-20/15-02	Инструкция по охране труда при эксплуатации электрокардиографа ECG-9806	Генеральный директор	5 лет			
1.2.83.	ИОТВР-20/15-03	Инструкция по охране труда при эксплуатации дефибрилятора DIXION Heart PAD	Генеральный директор	5 лет			
1.2.84.	ИОТВР-20/15-04	Инструкция по оказанию первой помощи пострадавшим	Генеральный директор	5 лет			

1.2.85.	ИОТВР-20/17-01	Инструкция по охране труда при проведении внутриобъектовой дефектоскопии газопровода-отвода с применением камер приема-запуска внутритрубных устройств	Генеральный директор	5 лет			
1.2.86.	ИОТВР-20/17-02	Инструкция по охране труда при продувке, заполнении, испытании и включении в работу участка газопровода	Генеральный директор	5 лет			
1.2.87.	ИОТВР-20/17-03	Инструкция по охране труда при проведении работ по техническому обслуживанию и ремонту мобильных камер приема-запуска внутритрубных устройств	Генеральный директор	5 лет			
1.2.88.	ИОТВР-01	Инструкция по охране труда при производстве погрузочно-разгрузочных работ	Генеральный директор	5 лет			
1.2.89.	ИОТВР-02	Инструкция по охране труда при косьбе и уборке травы	Генеральный директор	5 лет			
1.2.90.	ИОТВР-03	Инструкция по охране труда при работе с бензоинструментом	Генеральный директор	5 лет			
1.2.91.	ИОТВР-04	Инструкция по охране труда при обращении с вредными и опасными веществами	Генеральный директор	5 лет			
1.2.92.	ИОТВР-05	Инструкция по охране труда при работе на высоте	Генеральный директор	5 лет			

1.2.93.	ИОТВР-06	Инструкция по охране труда при работе с ручным слесарным инструментом	Генеральный директор	5 лет			
1.2.94.	ИОТВР-07	Инструкция по охране труда при эксплуатации, перевозке и хранении баллонов со сжатыми и сжиженными газами	Генеральный директор	5 лет			
1.2.95.	ИОТВР-08	Инструкция по охране труда при обслуживании манометров	Генеральный директор	5 лет			
1.2.96.	ИОТВР-09	Инструкция по охране труда при эксплуатации и обслуживании оборудования, работающего под избыточным давлением	Генеральный директор	5 лет			
1.2.97.	ИОТВР-10	Инструкция по охране труда при контроле воздуха рабочей зоны	Генеральный директор	5 лет			
1.2.98.	ИОТВР-11	Инструкция по охране труда при работе с термофеном	Генеральный директор	5 лет			
1.2.99.	ИОТВР-12	Инструкция по охране труда при эксплуатации и техническом обслуживании приставных лестниц и стремянок	Генеральный директор	5 лет			
1.2.100.	ИОТВР-13	Инструкция по охране труда при работе с ручным пневмоинструментом	Генеральный директор	5 лет			
1.2.101.	ИОТВР-14	Инструкция по охране труда при проведении газоопасных работ	Генеральный директор	5 лет			
1.2.102.	ИОТВР-15	Инструкция по охране труда при работе в осенне-зимний период	Генеральный директор	5 лет			

1.2.103.	ИОТВР-16	Инструкция по содержанию и использованию комнат для приема пищи	Генеральный директор	5 лет			
1.2.104.	ИОТВР-17	Инструкция по охране труда при работе с переносными и передвижными электроприемниками, вспомогательным оборудованием к ним	Генеральный директор	5 лет			
1.2.105.	ИОТВР-18	Инструкция по охране труда при перевозке пассажиров автомобильным транспортом	Генеральный директор	5 лет			
1.2.106.	ИОТВР-19	Инструкция по охране труда при работе с легковоспламеняющимися и горючими жидкостями	Генеральный директор	5 лет			
1.2.107.	ИОТВР-20	Инструкция по охране труда при работе с угловой шлифовальной машиной (болгаркой)	Генеральный директор	5 лет			
1.2.108.	ИОТВР-21	Инструкция по охране труда при выполнении малярных и лакокрасочных работ	Генеральный директор	5 лет			
1.2.109.	ИОТВР-22	Инструкция по охране труда при работах с подъемными сооружениями, управляемыми с пола	Генеральный директор	5 лет			
1.2.110.	ИОТВР-20/5-23	Инструкция по охране труда при работе со средствами малой механизации(ручные тали, монтажно-тяговые механизмы, домкраты)	Генеральный директор	5 лет			

1.2.111.	ИОТВР-20/15-04	Инструкция по оказанию первой помощи пострадавшим	Генеральный директор	5 лет			
1.2.112.	ИОТВР-20/5-25	Инструкция по охране труда при работе со сменными грузозахватными приспособлениями и тарой	Генеральный директор	5 лет			
1.2.113.	ИОТВР-26	Инструкция по охране труда при уборке территории	Генеральный директор	5 лет			
1.2.114.	ИОТВР-27	Инструкция по охране труда при проведении массовых мероприятий, организованных ООО "Газпром СПГ Портовая"	Генеральный директор	5 лет			
1.2.115.	ИОТВР-28	Инструкция по охране труда при работе с паяльной лампой и газовыми горелками	Генеральный директор	5 лет			
1.2.116.	ИОТВР-29	Инструкция по охране труда при работе на открытом воздухе	Генеральный директор	5 лет			
1.2.117.	ИОТВР-29	Инструкция по охране труда при работе на открытом воздухе	Генеральный директор	5 лет			
1.2.118.	ИОТВР-30	Инструкция по охране труда при проведении работ в складских помещениях	Генеральный директор	5 лет			
1.2.119.	ИОТВР-31	Инструкция по охране труда при эксплуатации электрических бытовых приборов	Генеральный директор	5 лет			
1.2.120.	ИОТВР-32	Инструкция по охране труда при обслуживании аккумуляторных батарей	Генеральный директор	5 лет			

1.2.121.	ИОТВР-33	Инструкция по применению средств защиты органов дыхания от действия токсичных паров и газов	Генеральный директор	5 лет			
1.2.122.	ИОТВР-34	Инструкция по охране труда при проведении земляных работ	Генеральный директор	5 лет			
1.2.123.	ИОТВР-35	Инструкция по охране труда при проведении строительно-монтажных и пусконаладочных работ Производственного подразделения "Комплекс СПГ КС "Портовая"	Генеральный директор	5 лет			
1.2.124.	ИОТВР-36	Инструкция по охране труда При техническом обслуживании оборудования инженерно-технических систем охраны	Генеральный директор	5 лет			
1.2.125.	ИОТВР-37	Инструкция по охране труда при работе с электропаяльником	Генеральный директор	5 лет			
1.2.126.	ИОТВР-38	Инструкция по охране труда при работе с оргтехникой и персональными компьютерами	Генеральный директор	5 лет			
1.2.127.	ИОТВР-39	Инструкция по охране труда при работе с метанолом (метиловым спиртом)	Генеральный директор	5 лет			

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.