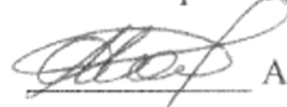


УТВЕРЖДАЮ
Главный инженер
ООО «Газпром межрегионгаз»


А.Г. Рогачев

«05» марта 2018 г.

Перечень законодательных и иных нормативных документов, содержащих требования охраны труда, промышленной безопасности, применимых к деятельности ООО «Газпром межрегионгаз» и организаций, входящих в группу лиц ООО «Газпром межрегионгаз»

№ 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 07.03.2017)	Начало действия последней редакции - 25.03.2017
2.	Федеральный закон	О газоснабжении в Российской Федерации		№ 69-ФЗ от 31.03.99 (ред. от 26.07.2017)	Начало действия последней редакции - 26.07.2017
3.	Федеральный закон	О техническом регулировании		от 27.12.2002 № 184-ФЗ (ред. от 29.07.2017)	Начало действия последней редакции - 10.08.2017
4.	Федеральный закон	Технический регламент о безопасности зданий и сооружений		№ 384-ФЗ от 30.12.2009 (ред. от 02.07.2013)	Начало действия последней редакции - 01.09.2013
5.	Федеральный закон	Об обязательном страховании гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте		от 27.07.2010 № 225-ФЗ (ред. от 23.06.2016)	Начало действия редакции 11.09.2017
6.	Федеральный закон	О безопасности объектов топливно-энергетического комплекса		от 21.07.2011 № 256-ФЗ (ред. от 06.07.2016)	Начало действия редакции 20.07.2016
7.	Федеральный закон	О лицензировании отдельных видов деятельности		от 04.05.2011 № 99-ФЗ (ред. от 29.07.2017)	Начало действия редакции 10.08.2017
8.	Федеральный закон	Об обеспечении единства измерений		от 26.06.2008 № 102-ФЗ (ред. от 13.07.2015)	Начало действия редакции 24.07.2015

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
9.	Кодекс РФ	Градостроительный кодекс Российской Федерации		от 29.12.2004 № 190-ФЗ (ред. от 29.07.2017) (с изм. и доп., вступ. в силу с 30.09.2017)	Начало действия редакции 30.09.2017
10.	Кодекс РФ	Трудовой кодекс Российской Федерации		№ 197-ФЗ от 30.12.2001 (ред. от 29.07.2017) (с изм. и доп., вступ. в силу с 01.10.2017)	Начало действия редакции- 01.10.2017
11.	Кодекс РФ	Гражданский кодекс Российской Федерации (часть первая)		№ 51-ФЗ от 30.11.1994 (ред. от 29.07.2017) (с изм. и доп., вступ. в силу с 06.08.2017)	Начало действия редакции 06.08.2017
12.	Кодекс РФ	Гражданский кодекс Российской Федерации (часть вторая)		№ 14-ФЗ от 26.01.1996 (ред. от 28.03.2017)	Начало действия редакции 08.04.2017
13.	Кодекс РФ	Гражданский кодекс Российской Федерации (часть третья)		№ 146-ФЗ от 26.11.2001 (ред. от 28.03.2017)	Начало действия редакции 08.04.2017
14.	Кодекс РФ	Гражданский кодекс Российской Федерации (часть четвертая)		№ 230-ФЗ от 18.12.2006 (ред. от 01.07.2017)	Начало действия редакции 12.07.2017
15.	Кодекс РФ	Уголовный кодекс Российской Федерации		№ 63-ФЗ от 13.06.1996 (ред. от 29.07.2017) (с изм. и доп., вступ. в силу с 26.08.2017)	Начало действия редакции 26.08.2017 (за исключением отдельных положений)
16.	Кодекс РФ	Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях		№ 195-ФЗ от 30.12.2001 (ред. от 30.10.2017)	Начало действия редакции 10.11.2017
17.	Кодекс РФ	Земельный кодекс Российской Федерации		№ 136-ФЗ от 25.10.2001 (ред. от 29.07.2017) (с изм. и доп., вступ. в силу с 01.11.2017)	Начало действия редакции 01.11.2017
18.	Федеральный закон	О внесении изменений в основы законодательства Российской Федерации об охране здоровья граждан и отдельные законодательные акты Российской Федерации		№267-ФЗ от 25.11.2009 (ред. от 03.07.2016)	Начало действия последней редакции 03.07.2016
19.	Федеральный закон	Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации		№ 323-ФЗ от 21.11.2011 (ред. от 29.07.2017)	Начало действия редакции 10.08.2017
20.	Федеральный закон	О безопасности дорожного движения		№ 196-ФЗ от 10.12.1995 (ред. от 26.07.2017)	Начало действия редакции 26.07.2017

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
21.	Федеральный закон	Об обязательном социальном страховании от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний		№ 125-ФЗ от 24.07.1998 (ред. от 29.07.2017)	Начало действия редакции 10.08.2017
22.	Федеральный закон	О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения		№ 52-ФЗ от 30.03.1999 (ред. от 29.07.2017) (с изм. и доп., вступ. в силу с 30.09.2017)	Начало действия редакции 30.09.2017
23.	Федеральный закон	Об основах обязательного социального страхования		№ 165-ФЗ от 16.07.1999 (ред. от 03.07.2016)	Начало действия редакции 01.01.2017
24.	Федеральный закон	Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации		№ 326-ФЗ от 29.11.2010 (ред. от 28.12.2016) (с изм. и доп., вступ. в силу с 09.01.2017)	Начало действия редакции - 09.01.2017 (за исключением отдельных положений)
25.	Федеральный закон	О страховых тарифах на обязательное социальное страхование от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний на 2015 год и на плановый период 2016 и 2017 годов		№ 401-ФЗ от 01.12.2014	Начало действия последней редакции – 01.01.2015
26.	Федеральный закон	О бюджете Федерального фонда обязательного медицинского страхования на 2015 год и на плановый период 2016 и 2017 годов		от 01.12.2014 № 387-ФЗ (ред. от 20.04.2015)	Начало действия редакции 21.04.2015
27.	Федеральный закон	О бюджете Фонда социального страхования Российской Федерации на 2015 год и на плановый период 2016 и 2017 годов		№ 386-ФЗ от 01.12.2014 (ред. от 20.04.2015)	Начало действия редакции 21.04.2015
28.	Федеральный закон	О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера		№ 68-ФЗ от 21.12.1994 (ред. от 23.06.2016)	Начало действия редакции 04.07.2016
29.	Федеральный закон	Об охране окружающей среды		№ 7-ФЗ от 10.01.2002 (ред. от 29.07.2017)	Начало действия редакции 11.08.2017 (за исключением отдельных положений)
30.	Федеральный закон	Об охране здоровья граждан от воздействия окружающего табачного дыма и последствий потребления табака		№ 15-ФЗ от 23.02.2013 (ред. от 28.12.2016)	Начало действия редакции 01.01.2017 (за исключением отдельных положений)
31.	Федеральный закон	О профессиональных союзах, их правах и гарантиях деятельности		№ 10-ФЗ от 12.01.1996 (ред. от 03.07.2016)(с изм. и доп., вступ. в силу с 01.01.2017)	Начало действия последней редакции 01.01.2017
32.	Федеральный закон	О трудовых пенсиях в Российской Федерации		№ 173-ФЗ от 17.12.2001 (ред. от 28.12.2013, с изм. от 19.11.2015)	Начало действия последней редакции 01.01.2014

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
33.	Закон РФ	Об ответственности за нарушение порядка предоставления государственной статистической информации		№ 2761-1 от 13.05.1992 (ред. от 30.12.2001)	Начало действия последней редакции 01.07.2002
34.	Закон РФ	О государственных гарантиях и компенсациях для лиц, работающих и проживающих в районах Крайнего Севера и приравненных к ним местностях		№ 4520-1 от 19.02.1993 (ред. от 16.10.2017)	Начало действия редакции 27.10.2017
35.	Федеральный закон	Об аварийно-спасательных службах и статусе спасателей		№ 151-ФЗ от 22.08.1995 (ред. от 18.07.2017)	Начало действия редакции 19.07.2017
36.	Федеральный закон	О специальной оценке условий труда		№ 426-ФЗ от 28.12.2013 (ред. от 01.05.2016)	Начало действия редакции 01.05.2016
37.	Федеральный закон	«О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации в связи с принятием Федерального закона «О специальной оценке условий труда»		№ 421-ФЗ от 28.12.2013 (ред. от 03.07.2016)	Начало действия редакции 01.01.2017
38.	Федеральный закон	О защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного контроля (надзора) и муниципального контроля		от 26.12.2008 N 294-ФЗ (ред. от 27.11.2017)	Начало действия редакции 01.01.2018
39.	Федеральный закон	О гражданской обороне		от 12.02.1998 N 28-ФЗ	Начало действия редакции 10.01.2016
2. Нормативные акты Правительства Российской Федерации					
1.	Постановление Правительства Российской Федерации	О мерах по обеспечению промышленной безопасности опасных производственных объектов на территории Российской Федерации		от 28.03.2001 № 241 (ред. от 04.02.2011)	Начало действия последней редакции 22.02.2011
2.	Постановление Правительства Российской Федерации	Правила организации и осуществления производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности на опасном производственном объекте		от 10.03.1999 № 263 (ред. от 10.12.2016)	Начало действия редакции 22.12.2016
3.	Постановление Правительства Российской Федерации	Правила представления декларации промышленной безопасности опасных производственных объектов		от 11.05.1999 № 526 (в ред. от 21.06.2013)	Начало действия последней редакции 01.07.2013
4.	Постановление Правительства Российской Федерации	Требования к документационному обеспечению систем управления промышленной безопасностью		от 26.06.2013 № 536	Начало действия документа 01.01.2014

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
5.	Постановление Правительства Российской Федерации	Об утверждении технического регламента о безопасности сетей газораспределения и газопотребления		Постановление Правительства РФ от 29.10.2010 № 870 (ред. от 20.01.2017)	Начало действия редакции - 01.02.2017
6.	Постановление Правительства Российской Федерации	Об утверждении Положения о разработке планов мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий на опасных производственных объектах		от 26.08.2013 № 730	Начало действия документа - 01.01.2014
7.	Постановление Правительства Российской Федерации	Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей		от 20.11.2000 № 878 (ред. от 17.05.2016)	Начало действия редакции 01.06.2016
8.	Постановление Правительства Российской Федерации	Об утверждении Правил поставки газа в Российской Федерации		от 05.02.1998 № 162 (ред. от 04.02.2017)	Начало действия редакции 22.02.2017
9.	Постановление Правительства Российской Федерации	Об утверждении Правил пользования газом и предоставления услуг по газоснабжению в Российской Федерации		от 17.05.2002 № 317 (ред. от 19.06.2017)	Начало действия редакции 30.06.2017
10.	Постановление Правительства Российской Федерации	О регистрации объектов в государственном реестре опасных производственных объектов		от 24.11.1998 № 1371 (ред. от 17.05.2017)	Начало действия редакции 27.05.2017
11.	Постановление Правительства Российской Федерации	О лицензировании эксплуатации взрывопожароопасных и химически опасных производственных объектов I, II и III классов опасности		от 10.06.2013 № 492 (ред. от 24.12.2015)	Начало действия редакции 05.01.2016
12.	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 17.12.2016)	Начало действия редакции - 28.12.2016
13.	Постановление Правительства Российской Федерации	Об утверждении Правил перевозок грузов автомобильным транспортом		от 15.04.2011 № 272 (ред. от 22.12.2016)	Начало действия редакции 03.01.2017

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
14.	Постановление Правительства Российской Федерации	О Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору		от 30.07.2004 № 401 (ред. от 17.06.2017)	Начало действия редакции 29.06.2017
15.	Постановление Правительства Российской Федерации	Положение о разработке, утверждении и изменении нормативных правовых актов, содержащих государственные нормативные требования охраны труда		от 27.12.2010 № 1160 (ред. от 30.07.2014)	Начало действия последней редакции - 12.08.2014
16.	Постановление Правительства Российской Федерации	О новых нормах предельно-допустимых нагрузок для женщин при подъеме и перемещении тяжести вручную		от 06.02.93 № 105	Начало действия документа 06.02.1993
17.	Постановление Правительства Российской Федерации	Об утверждении Перечня работников отдельных профессий, производств, предприятий, учреждений и организаций, которые проходят обязательное медицинское освидетельствование для выявления ВИЧ-инфекции при проведении обязательных предварительных при поступлении на работу и периодических медицинских осмотров		от 04.09.1995 № 877	Начало действия документа 04.09.1995
18.	Постановление Правительства Российской Федерации	Об утверждении Правил проведения обязательного медицинского освидетельствования на выявление вируса иммунодефицита человека (ВИЧ-инфекции)		от 13.10.1995 № 1017 (ред. от 04.09.2012)	Начало действия последней редакции 18.09.2012
19.	Постановление Правительства Российской Федерации	Об утверждении перечня тяжелых работ и работ с вредными или опасными условиями труда, при выполнении которых запрещается применение труда женщин		от 25.02.2000 № 162	Начало действия документа 14.03.2000
20.	Постановление Правительства Российской Федерации	Об утверждении перечня тяжелых работ и работ с вредными или опасными условиями труда, при выполнении которых запрещается применение труда лиц моложе восемнадцати лет		от 25.02.2000 № 163 (ред. от 20.06.2011)	Начало действия последней редакции 01.01.2012
21.	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 16.02.2017)	Начало действия редакции 01.03.2017

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
22.	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)	Начало действия последней редакции 01.01.2017
23.	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 в 2015 году и на плановый период 2016 и 2017 годов		от 24.12.2012 № 1396 (ред. от 15.02.2017)	Начало действия редакции - 17.02.2017
24.	Постановление Правительства Российской Федерации	О внесении изменений в положение об уплате дополнительных расходов на медицинскую, социальную и профессиональную реабилитацию застрахованных лиц, получивших повреждение здоровья вследствие несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний		от 24.03.2011 № 204	Начало действия документа - 09.04.2011
25.	Постановление Правительства Российской Федерации	О прохождении обязательного психиатрического освидетельствования работниками, осуществляющими отдельные виды деятельности, в том числе деятельность, связанную с источниками повышенной опасности (с влиянием вредных веществ и неблагоприятных производственных факторов), а также работающими в условиях повышенной опасности		от 23.09.2002 № 695 (ред. от 25.03.2013)	Начало действия последней редакции - 06.04.2013
26.	Постановление Правительства Российской Федерации	Об утверждении Положения о расследовании и учете профессиональных заболеваний		от 15.12.2000 № 967 (ред. от 24.12.2014)	Начало действия редакции 07.01.2015

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
27.	Постановление Правительства Российской Федерации	О продолжительности рабочего времени медицинских работников в зависимости от занимаемой ими должности и (или) специальности		от 14.02.2003 № 101 (ред. от 24.12.2014)	Начало действия редакции 07.01.2015
28.	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 13.06.2017)	Начало действия редакции 23.06.2017
29.	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 14.12.2016)	Начало действия редакции 24.12.2016
30.	Постановление Правительства Российской Федерации	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»		от 26.12.2014 № 1521 (ред. от 07.12.2016)	Начало действия редакции 17.12.2016
31.	Постановление Правительства Российской Федерации	Об утверждении Правил отнесения видов экономической деятельности к классу профессионального риска		от 01.12.2005 № 713 (ред. от 17.06.2016)	Начало действия редакции - 01.01.2017

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
32.	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	Начало действия документа - 20.09.2017
33.	Постановление Правительства РФ	Об организации лицензирования отдельных видов деятельности		от 21.11.2011 № 957	Начало действия редакции - 14.07.2017
34.	Постановление Правительства РФ	О Правилах формирования и ведения единого реестра проверок		от 28.04.2015 N 415	Начало действия редакции - 24.12.2016
35.	Постановление Совета министров РСФСР	О пенсиях на льготных условиях по старости (по возрасту) и за выслугу лет		от 02.10.1991 № 517	Начало действия документа - 02.10.1991
36.	Распоряжение Правительства РФ	Об утверждении перечня документов в области стандартизации, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения технического регламента о безопасности сетей газораспределения и газопотребления и осуществления оценки соответствия		от 10.06.2011 № 1005-р	Начало действия документа 10.06.2011

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
37.	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 23.06.1995 № 34, от 25.02.1994 № 18, от 11.05.1993 № 105, от 23.10.1992 № 26, Указание Минсоцобеспечения РСФСР от 15.05.1991 № 1-57-У, Постановление Минтруда СССР от 16.04.1991 № 1
3. Нормативные документы, содержащие требования промышленной безопасности					
<i>Общие требования промышленной безопасности</i>					
1.	Руководящий документ	Инструкция по визуальному и измерительному контролю	РД 03-606-03	Постановление Госгортехнадзора РФ от 11.06.2003 № 92	Дата начала действия 02.07.03
2.	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	Введена в действие с 01.01.2002
3.	Руководящий документ	Методические рекомендации о порядке проведения вихретокового контроля технических устройств и сооружений, применяемых и эксплуатируемых на опасных производственных объектах	РД-13-03-2006	Приказ Ростехнадзора от 13.12.06 № 1072	Введены в действие с 25.12.2006

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
4.	Руководящий документ	Методические рекомендации о порядке проведения капиллярного контроля технических устройств и сооружений, применяемых и эксплуатируемых на опасных производственных объектах	РД-13-06-2006	Приказ Ростехнадзора от 13.12.06 № 1072	Введены в действие с 25.12.2006
5.	Руководящий документ	Методические рекомендации о порядке проведения магнитопорошкового контроля технических устройств и сооружений, применяемых и эксплуатируемых на опасных производственных объектах	РД-13-05-2006	Приказ Ростехнадзора от 13.12.06 № 1072	Введены в действие с 25.12.2006
6.	Руководящий документ	Методические рекомендации о порядке проведения теплового контроля технических устройств и сооружений, применяемых и эксплуатируемых на опасных производственных объектах	РД-13-04-2006	Приказ Ростехнадзора от 13.12.06 № 1072	Введены в действие с 25.12.2006
7.	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	Введены в действие с 26.03.2007
8.	Руководящий документ	Методические рекомендации по классификации аварий и инцидентов на подъемных сооружениях, паровых и водогрейных котлах, сосудах, работающих под давлением, трубопроводах пара и горячей воды	РД 10-385-00	Постановление Госгортехнадзора РФ от 04.10.2000 № 58	Дата начала действия 01.12.2000
9.	Руководящий документ	Методические рекомендации по оценке ущерба от аварий на опасных производственных объектах	РД 03-496-02	Постановление Госгортехнадзора РФ от 29.10.2002 № 63	
10.	Руководящий документ	Методические рекомендации по составлению декларации промышленной безопасности опасного производственного объекта	РД 03-357-00	Постановление Госгортехнадзора РФ от 26.04.2000 № 23	При применении документа следует учитывать, что Приказом Ростехнадзора от 29.11.2005 № 893 утвержден РД-03-14-2005
11.	Руководящий документ	Порядок оформления декларации промышленной безопасности опасных производственных объектов и перечень включаемых в нее сведений	РД-03-14-2005	Приказ Ростехнадзора от 29.11.05 № 893 (ред. от 15.08.2017)	Начало действия редакции - 06.10.2017
12.	Руководящий документ	Методические указания по обследованию дымовых и вентиляционных промышленных труб	РД 03-610-03	Постановление Госгортехнадзора РФ от 18.06.2003 № 95	Начало действия документа 02.07.2003

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
13.	Руководящий документ	Методические указания по проведению диагностирования технического состояния и определению остаточного срока службы сосудов и аппаратов	РД 03-421-01	Постановление Госгортехнадзора РФ от 06.09.2001 № 39	
14.	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 31.03.08 № 186	
15.	Руководящий документ	Положение о порядке представления, регистрации и анализа в органах Госгортехнадзора России информации об авариях, несчастных случаях и утратах взрывчатых материалов	РД 04-383-00	Приказ Госгортехнадзора РФ от 02.10.2000 № 101 (ред. от 09.02.2004)	Начало действия редакции 09.02.2004
16.	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	Утверждено и введено в действие с 01.07.2008
17.	Руководящий документ	Порядок применения сварочного оборудования при изготовлении, монтаже, ремонте и реконструкции технических устройств для опасных производственных объектов	РД 03-614-03	Постановление Госгортехнадзора РФ от 19.06.2003 № 102 (ред. от 17.10.2012)	Начало действия редакции 17.10.2012
18.	Руководящий документ	Порядок применения сварочных материалов при изготовлении, монтаже, ремонте и реконструкции технических устройств для опасных производственных объектов	РД 03-613-03	Постановление Госгортехнадзора России от 19.06.2003 № 101 (ред. от 17.10.2012)	Начало действия редакции 18.12.2012
19.	Руководящий документ	Порядок применения сварочных технологий при изготовлении, монтаже, ремонте и реконструкции технических устройств для опасных производственных объектов	РД 03-615-03	Постановление Госгортехнадзора России от 19.06.2003 № 103 (ред. от 17.10.2012)	Начало действия редакции 18.12.2012
20.	Правила безопасности	Правила аттестации и основные требования к лабораториям неразрушающего контроля	ПБ 03-372-00	Постановление Госгортехнадзора РФ от 02.06.2000 № 29	Дата начала действия 25.08.2000
21.	Правила безопасности	Правила аттестации персонала в области неразрушающего контроля	ПБ 03-440-02	Постановление Госгортехнадзора РФ от 23.01.2002 № 3	Дата начала действия 10.05.2002

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
22.	Правила безопасности	Правила аттестации сварщиков и специалистов сварочного производства (с изменениями)	ПБ 03-273-99	Постановление Госгортехнадзора России от 30.10.1998 № 63 (ред. от 17.10.2012)	Дата начала действия редакции 18.12.12
23.	Правила безопасности	Правила организации и проведения акустико-эмиссионного контроля сосудов, аппаратов, котлов и технологических трубопроводов	ПБ 03-593-03	Постановление Госгортехнадзора РФ от 09.06.2003 № 77	Дата начала действия 02.07.2003
24.	Правила безопасности	Правила проектирования, изготовления и приемки сосудов и аппаратов стальных сварных	ПБ 03-584-03	Постановление Госгортехнадзора РФ от 10.06.2003 № 81	Дата начала действия 02.07.2003
25.	Правила безопасности	Правила разработки, изготовления и применения мембранных предохранительных устройств	ПБ 03-583-03	Постановление Госгортехнадзора РФ от 05.06.2003 № 59	Дата начала действия 02.07.2003
26.	Руководящий документ	Правила сертификации поднадзорной продукции для потенциально опасных промышленных производств, объектов и работ	РД 03-85-95	Постановление Госгортехнадзора РФ от 02.02.1995 № 5	Введен в действие с 01.03.1995
27.	Правила безопасности	Правила сертификации электрооборудования для взрывоопасных сред	ПБ 03-538-03	Постановление Госстандарта РФ № 28, Госгортехнадзора РФ № 10 от 19.03.2003	Дата начала действия 25.07.2003
28.	Правила безопасности	Правила устройства и безопасной эксплуатации компрессорных установок с поршневыми компрессорами, работающими на взрывоопасных и вредных газах	ПБ 03-582-03	Постановление Госгортехнадзора РФ от 05.06.2003 № 61	Дата начала действия 02.07.2003
29.	Правила безопасности	Правила устройства и безопасной эксплуатации стационарных компрессорных установок, воздухопроводов и газопроводов	ПБ 03-581-03	Постановление Госгортехнадзора РФ от 05.06.2003 № 60	Дата начала действия 02.07.2003
30.	Рекомендации	Рекомендации по организации и осуществлению надзора за готовностью горноспасательных, противодантных, газоспасательных, аварийно-диспетчерских служб и восстановительных поездов железных дорог МПС России к ликвидации и локализации возможных аварий	РД 03-32-93	Приказ Госгортехнадзора РФ от 22.09.1993 № 126	
31.	Руководящий документ	Технологический регламент проведения аттестации сварщиков и специалистов сварочного производства (с изменениями)	РД 03-495-02	Постановление Госгортехнадзора России от 25.06.2002 № 36 (ред. от 17.10.2012)	Дата начала действия редакции 18.12.2012
32.	Типовая инструкция	Типовая инструкция по организации безопасного проведения газоопасных работ		Приказ Госгортехнадзора СССР от 20.02.85	

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
33.	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	
34.	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	
35.	Требования	Требования к регистрации объектов в государственном реестре опасных производственных объектов и ведению государственного реестра опасных производственных объектов		Приказ Ростехнадзора от 25.11.2016 № 495	Начало действия документа - 10.03.2017 (за исключением отдельных положений)
36.	Требования	Требования к форме представления организацией, эксплуатирующей опасный производственный объект, сведений об организации производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности в Федеральную службу по экологическому, технологическому и атомному надзору		Приказ Ростехнадзора от 23.01.2014 № 25	Начало действия документа 11.07.2014
37.	Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности	Правила проведения экспертизы промышленной безопасности		Приказ Ростехнадзора от 14.11.13 № 538 (ред. от 28.07.2016)	Дата начала действия редакции 01.01.2017
38.	Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности	Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения		Приказ Ростехнадзора от 12.11.2013 № 533 (ред. от 12.04.2016)	Начало действия документа 05.06.2016
39.	Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности	Общие требования к обоснованию безопасности опасного производственного объекта		Приказ Ростехнадзора от 15.07.13 № 306	Дата начала действия 15.09.2013
40.	Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности	Правила промышленной безопасности опасных производственных объектов, на которых используется оборудование, работающее под избыточным давлением		Приказ Ростехнадзора от 25.03.14 № 116	Дата начала действия 22.12.2014

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
41.	Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности	Требования к производству сварочных работ на опасных производственных объектах		Приказ Ростехнадзора от 14.03.2014 № 102 (ред. от 15.03.2017)	Начало действия редакции 13.10.2017
42.	Приказ Ростехнадзора	Об утверждении формы акта о причинах и об обстоятельствах аварии на опасном объекте и формы извещения об аварии на опасном объекте		Приказ Ростехнадзора от 14.11.2016 № 471	Начало действия документа 24.12.2016
43.	Приказ Ростехнадзора	Об утверждении перечня областей аттестации экспертов в области промышленной безопасности		Приказ Ростехнадзора от 09.09.2015 № 355 (ред. от 15.06.2017)	Начало действия редакции 18.09.2017
44.	Приказ Ростехнадзора	Об утверждении Перечня нормативных правовых актов и нормативных документов, относящихся к сфере деятельности Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору (раздел I «Технологический, строительный, энергетический надзор»)	П-01-01-2017	от 10.07.2017 № 254	Начало действия редакции - 26.12.2017
45.	Приказ Ростехнадзора	Об утверждении перечня нормативных правовых актов, содержащих обязательные требования при эксплуатации взрывопожароопасных и химически опасных производственных объектов IV класса опасности		от 31.08.2017 № 348	Документ опубликован не был
46.	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	Начало действия редакции - 10.07.2017

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
47.	Приказ Ростехнадзора	Об утверждении Административного регламента по предоставлению Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору государственной услуги по регистрации опасных производственных объектов в государственном реестре опасных производственных объектов		от 25.11.2016 № 494	Начало действия документа - 14.02.2017
48.	Приказ Ростехнадзора	Об утверждении Руководства по безопасности "Методические рекомендации по разработке обоснования безопасности опасных производственных объектов нефтегазового комплекса"		от 30.09.2015 № 387	Документ опубликован не был
49.	Приказ Ростехнадзора	Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Основные требования к проведению неразрушающего контроля технических устройств, зданий и сооружений на опасных производственных объектах"		от 21.11.2016 № 490	Начало действия документа - 16.06.2017
50.	Приказ Ростехнадзора	Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасного ведения газоопасных, огневых и ремонтных работ"		от 20.11.2017 № 485	Начало действия документа - 13.06.2018
51.	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	Начало действия редакции - 05.09.2017

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
52.	Приказ Ростехнадзора	Об утверждении Административного регламента по исполнению Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору государственной функции по осуществлению контроля и надзора за соблюдением требований промышленной безопасности при проектировании, строительстве, эксплуатации, консервации и ликвидации опасных производственных объектов, изготовлении, монтаже, наладке, обслуживании и ремонте технических устройств, применяемых на опасных производственных объектах, транспортировании опасных веществ на опасных производственных объектах		от 12.02.2016 N 48	Начало действия редакции - 18.11.2017
53.	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 23.06.2014 N 260	Начало действия редакции - 12.08.2017
54.	Приказ Ростехнадзора	Об утверждении Порядка проведения технического расследования причин аварий, инцидентов и случаев утраты взрывчатых материалов промышленного назначения на объектах, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору		от 19.08.2011 N 480	Начало действия редакции - 05.11.2017
<i>Объекты магистрального трубопроводного транспорта</i>					
55.	Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности	Правила безопасности для опасных производственных объектов магистральных трубопроводов		Приказ Ростехнадзора от 06.11.13 № 520	Дата начала действия 06.04.14
56.	Правила охраны	Правила охраны магистральных трубопроводов		утв. Минтопэнерго РФ 29.04.1992, Постановлением Госгортехнадзора РФ от 22.04.1992 № 9 (с изм. от 23.11.1994)	

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
<i>Объекты газораспределения и газопотребления</i>					
57.	Руководящий документ	Инструкция по защите городских подземных трубопроводов от коррозии	РД 153-39.4-091-01	Приказ Минэнерго РФ от 29.12.2001 № 375	Начало действия документа 01.02.2002
58.	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	Введены в действие с 01.11.2006
59.	Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности	Правила безопасности автогазозаправочных станций газомоторного топлива		Приказ Ростехнадзора от 11.12.2014 № 559	Дата начала действия 03.05.2015
60.	Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности	Правила безопасности для объектов, использующих сжиженные углеводородные газы		Приказ Ростехнадзора от 21.11.13 № 558	Дата начала действия 25.08.14
61.	Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности	Правила безопасности сетей газораспределения и газопотребления		Приказ Ростехнадзора от 15.11.13 № 542	Дата начала действия 28.07.14
62.	Методические рекомендации	Методические рекомендации по контролю за техническим обслуживанием и состоянием внутридомового газового оборудования		Приказ Ростехнадзора от 02.12.2009 № 1001 (ред. от 27.10.2017)	Начало действия редакции 27.10.2017
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 13.11.2012)	Начало действия последней редакции 20.12.2012
2.	Постановление Минтруда России	Об утверждении Межотраслевых нормативов численности работников службы охраны труда в организациях		от 22.01.2001 № 10 (ред. от 12.02.2014)	Начало действия последней редакции 12.02.2014
3.	Постановление Минтруда России	Об утверждении Норм предельно допустимых нагрузок для лиц моложе восемнадцати лет при подъеме и перемещении тяжестей вручную		от 07.04.1999 № 7	Начало действия документа 30.07.1999

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
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)	Начало действия последней редакции 25.08.2007
5.	Постановление Минтруда России	Об утверждении Рекомендаций по организации работы Службы охраны труда в организации		от 08.02.2000 № 14 (ред. от 12.02.2014)	Начало действия последней редакции 12.02.2014
6.	Постановление Минтруда России	Об утверждении Рекомендаций по организации работы кабинета охраны труда и уголка охраны труда		от 17.01.2001 № 7	
7.	Постановление Минтруда России	Об утверждении Порядка обучения по охране труда и проверки знаний требований охраны труда работников организаций		от 13.01.2003 № 1/29 (ред. от 30.11.2016)	Начало действия редакции 30.12.2016
8.	Постановление Минтруда России	Об утверждении Методических рекомендаций по разработке государственных нормативных требований охраны труда		от 17.12.2002 № 80	При применении документа следует учитывать Постановление Правительства РФ от 27.12.2010 № 1160
9.	Постановление Минтруда России	Об утверждении Рекомендаций по организации работы уполномоченного (доверенного) лица по охране труда профессионального союза или трудового коллектива		от 08.04.1994 № 30	
10.	Постановление Минтруда России	Об утверждении норм бесплатной выдачи сертифицированных специальной одежды, специальной обуви и других средств индивидуальной защиты работникам филиалов, структурных подразделений, дочерних обществ и организаций Открытого акционерного общества «Газпром»		от 07.04.2004 № 43	

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
11.	Постановление Минтруда России	Об утверждении форм документов, необходимых для расследования и учета несчастных случаев на производстве, и положения об особенностях расследования несчастных случаев на производстве в отдельных отраслях и организациях		от 24.10.2002 № 73 (ред. от 14.11.2016)	Начало действия редакции - 03.01.2017
12.	Постановление Фонда социального страхования РФ	Об утверждении Порядка передачи личных (учетных) дел пострадавших от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний по месту их постоянного жительства		от 27.01.2003 № 6 (в ред. от 27.08.2003)	Начало действия последней редакции 04.10.2003
13.	Постановление Фонда социального страхования РФ	О внесении изменений в Порядок передачи личных (учетных) дел пострадавших от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний по месту их постоянного жительства, утвержденный Постановлением Фонда социального страхования Российской Федерации от 27.01.2003 г. № 6		от 27.08.2003 № 97	Начало действия документа 04.10.2003
14.	Постановление Фонда социального страхования РФ	Об утверждении значений основных показателей по видам экономической деятельности на 2015 год		от 30.05.2014 № 79	Начало действия документа 12.08.2014
15.	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)	Начало действия документа 08.06.2014
16.	Приказ Минздравсоцразвития РФ	О внесении изменений в нормы и условия бесплатной выдачи работникам, занятым на работах с вредными условиями труда, молока или других равноценных пищевых продуктов, которые могут выдаваться работникам вместо молока, утвержденные Приказом Минздравсоцразвития РФ от 16.02.2009 № 45н		от 19.04.2010 № 245н	Начало действия документа 04.06.2010

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
17.	Приказ Минздравсоцразвития РФ	Об утверждении нового Перечня производств, профессий и должностей, работа в которых дает право на бесплатное получение лечебно-профилактического питания в связи с особо вредными условиями труда, рационы лечебно-профилактического питания, нормы бесплатной выдачи витаминных препаратов и правил бесплатной выдачи лечебно-профилактического питания		от 16.02.2009 № 46н	Начало действия документа 02.06.2009
18.	Приказ Минздравсоцразвития РФ	О признании утратившими силу некоторых Постановлений Минтруда России и установлении сроков действия аттестатов аккредитации, выданных испытательным лабораториям		от 01.09.2010 № 779н	Начало действия документа 02.11.2010
19.	Приказ Минздравсоцразвития РФ	Об утверждении типовых норм бесплатной выдачи работникам смывающих и (или) обезвреживающих средств и стандарта безопасности труда Обеспечение работников смывающими и (или) обезвреживающими средствами		от 17.12.2010 № 1122н (ред. от 20.02.2014)	Начало действия последней редакции 08.06.2014
20.	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 05.12.2014)	Начало действия редакции - 16.02.2015
21.	Приказ Минздравсоцразвития РФ	Об определении степени тяжести повреждения здоровья при несчастных случаях на производстве		от 24.02.2005 № 160	Начало действия документа 25.04.2005

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
22.	Приказ Минздравсоцразвития РФ	О формах документов, необходимых для расследования несчастных случаев на производстве		от 15.04.2005 № 275	Начало действия документа 10.06.2005
23.	Приказ Минздравсоцразвития РФ	Об утверждении Типовых норм бесплатной выдачи сертифицированной специальной сигнальной одежды повышенной видимости работникам всех отраслей экономики		от 20.04.2006 № 297 (ред. от 12.02.2014)	Начало действия последней редакции 12.02.2014
24.	Приказ Минздравсоцразвития РФ	О внесении изменения в пункт 22 Временных критериев определения степени утраты профессиональной трудоспособности в результате несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний, утвержденных Постановлением Министерства труда и социального развития Российской Федерации от 18.07.2001 № 56		от 24.09.2007 № 620	Начало действия документа 25.08.2007
25.	Приказ Минздравсоцразвития РФ	О внесении изменения в пункт 5 Временных критериев определения степени утраты профессиональной трудоспособности в результате несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний, утвержденных Постановлением Министерства труда и социального развития Российской Федерации от 18.07.2001 № 56		от 18.04.2007 № 280	Начало действия документа 03.02.2007
26.	Приказ Минздравсоцразвития РФ	О внесении изменения в Приказ Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 11 января 2007 г. № 15		от 20.04.2007 № 286	
27.	Приказ Минздравсоцразвития РФ	Об утверждении Типового перечня ежегодно реализуемых работодателем мероприятий по улучшению условий и охраны труда и снижению уровней профессиональных рисков		от 01.03.2012 № 181н (ред. от 16.06.2014)	Начало действия последней редакции 08.07.2014

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
28.	Приказ Минздравсоцразвития РФ	Об утверждении требований к комплектации изделиями медицинского назначения аптек для оказания первой помощи работникам		от 05.03.2011 № 169н	Начало действия документа 01.01.2012
29.	Приказ Минздравсоцразвития РФ	Межотраслевые правила обеспечения работников специальной одеждой, специальной обувью и другими средствами индивидуальной защиты		от 01.06.2009 № 290н (ред. от 12.01.2015)	Начало действия редакции - 23.02.2015
30.	Приказ Минздравсоцразвития РФ	О внесении изменений в Межотраслевые правила обеспечения работников специальной одеждой, специальной обувью и другими средствами индивидуальной защиты, утвержденные Приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 1 июня 2009 г. № 290н		от 27.01.2010 № 28н	Начало действия документа 23.04.2010
31.	Приказ Минздравсоцразвития РФ	О внесении изменений в Порядок подтверждения основного вида экономической деятельности страхователя по обязательному социальному страхованию от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний - юридического лица, а также видов экономической деятельности подразделений страхователя, являющихся самостоятельными классификационными единицами, утвержденный Приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 31 января 2006 г. № 55		от 22.06.2011 № 606н	Начало действия документа 21.08.2011

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
32.	Приказ Минтруда России	Об утверждении Административного регламента предоставления Фондом социального страхования Российской Федерации государственной услуги по назначению обеспечения по обязательному социальному страхованию от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний в виде единовременной и (или) ежемесячной страховых выплат застрахованному либо лицам, имеющим право на получение страховых выплат в случае его смерти		от 25.10.2013 № 577н (ред. от 03.11.2016)	Начало действия редакции - 09.12.2016
33.	Приказ Минтруда России	Об утверждении Административного регламента Фонда социального страхования Российской Федерации по предоставлению государственной услуги по приему расчета по начисленным и уплаченным страховым взносам на обязательное социальное страхование от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний, а также по расходам на выплату страхового обеспечения (форма 4-ФСС)		Приказ Минтруда России от 20.03.2017 № 288н	Начало действия документа - 22.05.2017
34.	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 14.07.2016)	Начало действия редакции - 20.08.2016 (за исключением отдельных положений).

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
35.	Приказ Минтруда России	Об утверждении формы сертификата эксперта на право выполнения работ по специальной оценке условий труда, технических требований к нему, инструкции по заполнению бланка сертификата эксперта на право выполнения работ по специальной оценке условий труда и Порядка формирования и ведения реестра экспертов организаций, проводящих специальную оценку условий труда		от 24.01.2014 № 32н (ред. от 25.07.2016)	Начало действия редакции - 20.08.2016.
36.	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 14.11.2016)	Начало действия редакции - 18.02.2017
37.	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)	Начало действия редакции - 18.02.2017
38.	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 19.04.2017)	Начало действия редакции - 27.08.2017
39.	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	

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
40.	Приказ Минтруда России	О проведении Всероссийского конкурса на лучшую организацию работ в области условий и охраны труда «Успех и безопасность»		от 04.08.2014 № 516 (ред. от 22.12.2015)	Начало действия редакции 22.12.2015
41.	Приказ ФСС РФ	Об утверждении форм документов, применяемых при осуществлении контроля за уплатой страховых взносов (вместе с «Требованиями к составлению акта камеральной проверки», «Требованиями к составлению акта выездной проверки»)		от 11.01.2016 № 2 (ред. от 21.06.2017)	Начало действия редакции - 25.07.2017
42.	Приказ Минздрава РФ	О медицинском освидетельствовании на состояние опьянения		от 14.07.2003 № 308 (ред. от 18.12.2015)	Начало действия редакции - 01.06.2016
43.	Приказ Минздрава РФ	Об утверждении Требований к комплектации медицинскими изделиями набора для оказания первой помощи сотрудниками федеральных органов исполнительной власти, ведомственной охраны и народными дружинниками, на которых законодательством Российской Федерации возложена обязанность оказывать первую помощь		от 27.06.2014 № 333н	Начало действия документа 01.01.2015
44.	Приказ Минтруда России	Об утверждении основных требований к оснащению (оборудованию) специальных рабочих мест для трудоустройства инвалидов с учетом нарушенных функций и ограничений их жизнедеятельности		от 19.11.2013 № 685н	Начало действия документа 22.04.2014
45.	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 25.06.2014)	Начало действия последней редакции 25.06.2014

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
46.	Приказ Минтруда России	О внесении изменений в Типовые нормы бесплатной выдачи специальной одежды, специальной обуви и других средств индивидуальной защиты работникам организаций электроэнергетической промышленности, занятым на работах с вредными и (или) опасными условиями труда, а также на работах, выполняемых в особых температурных условиях или связанных с загрязнением		от 12.12.2013 № 735н	Начало действия документа 06.06.2014
47.	Приказ Минтруда России	Об утверждении Типовых норм бесплатной выдачи специальной одежды, специальной обуви и других средств индивидуальной защиты работникам сквозных профессий и должностей всех видов экономической деятельности, занятым на работах с вредными и (или) опасными условиями труда, а также на работах, выполняемых в особых температурных условиях или связанных с загрязнением		от 09.12.2014 № 997н	Начало действия документа - 28.05.2015
48.	Приказ Минтруда России	Об утверждении методики снижения класса (подкласса) условий труда при применении работниками, занятыми на рабочих местах с вредными условиями труда, эффективных средств индивидуальной защиты, прошедших обязательную сертификацию в порядке, установленном соответствующим техническим регламентом		от 05.12.2014 № 976н (ред. от 14.11.2016)	Начало действия редакции - 18.02.2017
49.	Постановление Пленума Верховного Суда РФ	О применении законодательства, регулирующего труд женщин, лиц с семейными обязанностями и несовершеннолетних		от 28.01.2014 № 1	
50.	Приказ Минтранса России	Об утверждении Положения об особенностях режима рабочего времени и времени отдыха водителей автомобилей		от 20.08.2004 № 15 (ред. от 05.06.2017)	Начало действия редакции - 01.07.2017

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
51.	Приказ Минтранса России	О внесении изменений в Положение об особенностях режима рабочего времени и времени отдыха водителей автомобилей, утвержденное приказом Министерства транспорта Российской Федерации от 20 августа 2004 г. № 15		от 24.12.2013 № 484	Начало действия документа 05.07.2014
52.	Приказ Минтруда России	Об утверждении Классификации видов экономической деятельности по классам профессионального риска		от 30.12.2016 № 851н	Начало действия документа - 30.01.2017
53.	Приказ Минтруда России	Об утверждении профессионального стандарта «Сварщик»		от 28.11.2013 № 701н (ред. от 10.01.2017)	Начало действия редакции - 31.01.2017
54.	Приказ Минтруда России	Об утверждении профессионального стандарта «Специалист по медико-социальной экспертизе»		от 05.12.2013 № 715н	В соответствии с п. 2 профессиональный стандарт применяется работодателями при формировании кадровой политики и в управлении персоналом, при организации обучения и аттестации работников, заключении трудовых договоров, разработке должностных инструкций и установлении систем оплаты труда с 0.01.2015
55.	Приказ Минтруда России	Об утверждении профессионального стандарта «Специалист в области охраны труда»		от 04.08.2014 № 524н (ред. от 12.12.2016)	Начало действия редакции - 28.01.2017
56.	Приказ Минтруда России	О внесении изменения в Типовой перечень ежегодно реализуемых работодателем мероприятий по улучшению условий и охраны труда и снижению уровней профессиональных рисков		от 16.06.2014 № 375н	Начало действия документа 08.07.2014
57.	Приказ Минтруда России	Об утверждении Типового положения о комитете (комиссии) по охране труда		от 24.06.2014 № 412н	Начало действия документа 29.08.2014
58.	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 05.12.2016)	Начало действия редакции - 18.02.2017

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
59.	Приказ Минтруда России	О признании утратившими силу приказа Минздравсоцразвития России от 29 мая 2006 г. № 413 Об утверждении Типового положения о комитете (комиссии) по охране труда и пункта 8 приложения № 1 к приказу Минтруда России от 12 февраля 2014 г. № 96		от 25.06.2014 № 417	
60.	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	
61.	Приказ Роспотребнадзора	О личной медицинской книжке и санитарном паспорте		от 20.05.2005 № 402 (ред. от 02.06.2016)	Начало действия редакции - 02.07.2016
62.	Приказ ФТС РФ	Об утверждении Перечня подразделений и должностей, работа в которых дает право работникам на повышение окладов (ставок) в связи с опасными для здоровья и тяжелыми условиями труда		от 01.08.2005 № 699 (в ред. от 23.09.2005)	Начало действия редакции 23.09.2005
63.	Генеральное соглашение	Генеральное соглашение между общероссийскими объединениями профсоюзов, общероссийскими объединениями работодателей и Правительством Российской Федерации на 2014 - 2016 годы			Опубликовано 30.12.2013 в издании «Российская газета № (№ 295)
64.	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. от 19.06.2014 протокол № 2	

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
65.	Правила	Правила безопасности при работе с инструментом и приспособлениями	РД 34.03.204-93	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)	
66.	Межотраслевые правила по охране труда	Правила по охране труда при выполнении кузнечно - прессовых работ	ПОТ Р М-003-97	Постановление Минтруда РФ от 09.07.1997 № 37	Дата введения 01.01.1998
67.	Межотраслевые правила по охране труда	Межотраслевые правила по охране труда при холодной обработке металлов	ПОТ Р М-006-97	Постановление Минтруда РФ от 29.09.1997 № 48 (ред. от 21.04.11)	Вступили в силу с 01.01.2012
68.	Правила по охране труда	Правила по охране труда при погрузочно-разгрузочных работах и размещении грузов		Приказ Минтруда России от 17.09.2014 № 642н	Начало действия документа 01.07.2015
69.	Межотраслевые правила по охране труда	Межотраслевые правила по охране труда при окрасочных работах	ПОТ Р М-017-2001	Постановление Минтруда РФ от 10.05.2001 № 37	Введены в действие с 01.07.2001
70.	Межотраслевые правила по охране труда	Межотраслевые правила по охране труда при эксплуатации газового хозяйства организаций	ПОТ Р М-026-2003	Постановление Минтруда России от 12.05.2003 № 27	Введены в действие с 30.06.2003
71.	Межотраслевые правила по охране труда	Межотраслевые правила по охране труда на автомобильном транспорте	ПОТ Р М-027-2003	Постановление Минтруда РФ от 12.05.2003 № 28	Начало действия документа 30.06.2003
72.	Правила (Положение)	Положение. Работы с повышенной опасностью. Организация проведения	ПОТ РО-14000-005-98	утв. Минэкономики РФ 19.02.1998	Начало действия документа 01.03.1999
73.	Правила по охране труда	Правила по охране труда при работе на высоте		Приказ Минтруда России от 28.03.2014 № 155н (ред. от 17.06.2015)	Начало действия редакции 04.08.2015
74.	Правила по охране труда	Правила по охране труда при выполнении электросварочных и газосварочных работ		Приказ Минтруда России от 23.12.2014 № 1101н	Начало действия документа 27.05.2015
75.	Правила по охране труда	Правила по охране труда при эксплуатации электроустановок		Приказ Минтруда РФ от 24.07.2013 № 328н (ред. от 19.02.2016)	Начало действия редакции 19.10.2016
76.	Правила по охране труда	Правила по охране труда при эксплуатации тепловых энергоустановок		Приказ Минтруда России от 17.08.2015 № 551н	Начало действия документа - 08.01.2016
77.	Правила по охране труда	Правила по охране труда при работе с инструментом и приспособлениями		Приказ Минтруда России от 17.08.2015 № 552н	Начало действия документа - 08.01.2016
78.	Типовая инструкция по охране труда	Типовая инструкция по охране труда для рабочих, выполняющих погрузочно-разгрузочные и складские работы	ТИ Р М-001-2000	Утв. Минтрудом РФ 17.03.2000	

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
79.	Типовая инструкция по охране труда	Типовая инструкция по охране труда для заведующего складом	ТИ Р М-002-2000	Утв. Минтрудом РФ 17.03.2000	
80.	Типовая инструкция по охране труда	Типовая инструкция по охране труда для машинистов (крановщиков) электрических мостовых кранов	ТИ Р М-005-2000	Утв. Минтрудом РФ 17.03.2000	
81.	Типовая инструкция по охране труда	Типовая инструкция по охране труда для лиц, пользующихся грузоподъемными машинами, управляемыми с пола	ТИ Р М-006-2000	утв. Минтрудом РФ 17.03.2000	
82.	Типовая инструкция по охране труда	Типовая инструкция по охране труда для стропальщиков	ТИ Р М-007-2000	утв. Минтрудом РФ 17.03.2000	
83.	Типовая инструкция по охране труда	Типовая инструкция по охране труда для водителей автопогрузчиков	ТИ Р М-009-2000	утв. Минтрудом РФ 17.03.2000	
84.	Типовая инструкция по охране труда	Типовая инструкция по охране труда при погрузке и разгрузке каменного угля, цемента и других сыпучих материалов	ТИ Р М-012-2000	утв. Минтрудом РФ 17.03.2000	
85.	Типовая инструкция по охране труда	Типовая инструкция по охране труда для рабочих, выполняющих работы с минеральными удобрениями и пестицидами	ТИ Р М-013-2000	утв. Минтрудом РФ 17.03.2000	
86.	Типовая инструкция по охране труда	Типовая инструкция по охране труда для рабочих, выполняющих погрузочно-разгрузочные и складские работы с легковоспламеняющимися, взрывоопасными и опасными в обращении грузами	ТИ Р М-014-2000	утв. Минтрудом РФ 17.03.2000	
87.	Типовая инструкция по охране труда	Типовая инструкция по охране труда для слесарей по ремонту и обслуживанию грузоподъемных машин	ТИ Р М-015-2000	утв. Минтрудом РФ 17.03.2000	
88.	Типовая инструкция по охране труда	Типовая инструкция по охране труда для электромонтеров по ремонту и обслуживанию электрооборудования грузоподъемных машин	ТИ Р М-016-2000	утв. Минтрудом РФ 17.03.2000	
89.	Межотраслевые типовые инструкции по охране труда для работников системы общественного питания	Типовая инструкция по охране труда для кладовщика	ТИ Р М-038-2002	Постановление Минтруда РФ от 24.05.2002 № 36	Введена в действие с 01.09.2002

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
90.	Межотраслевые типовые инструкции по охране труда для работников системы общественного питания	Типовая инструкция по охране труда для подсобного рабочего	ТИ Р М-047-2002	Постановление Минтруда РФ от 24.05.2002 № 36	Введена в действие с 01.09.2002
91.	Межотраслевые типовые инструкции по охране труда для работников системы общественного питания	Типовая инструкция по охране труда для уборщика производственных и служебных помещений	ТИ Р М-048-2002	Постановление Минтруда РФ от 24.05.2002 № 36	Введена в действие с 01.09.2002
92.	Типовая инструкция по охране труда	Типовая инструкция по охране труда для аккумуляторщика	ТИ Р М-067-2002	утв. Минтрудом РФ 02.08.2002, Минэнерго 25.07.2002	Введена в действие с 01.01.2003
93.	Типовая инструкция по охране труда	Типовая инструкция по охране труда при работе с ручным электроинструментом	ТИ Р М-073-2002	утв. Минтрудом РФ 02.08.2002, Минэнерго РФ 25.07.2002	Введена в действие с 01.01.2003
94.	Типовая инструкция по охране труда	Типовая инструкция по охране труда при проведении электрических измерений и испытаний	ТИ Р М-074-2002	утв. Минтрудом РФ 02.08.2002, Минэнерго РФ 25.07.2002	Введена в действие с 01.01.2003
95.	Типовая инструкция по охране труда	Типовая инструкция по охране труда при работе с пневмоинструментом	РД 153-34.0-03.299/3-2001	Утв. Департаментом генеральной инспекции по эксплуатации электрических станций и сетей РАО «ЕЭС России»	Введена в действие с 01.01.2002
96.	Типовая инструкция по охране труда	Типовые инструкции по охране труда для полиграфических организаций	ТИ РО 001-097-2002	Приказ МПТР РФ от 04.12.2002 № 237	Начало действия документа 26.12.2003
97.	Типовая инструкция по охране труда	Типовая инструкция по охране труда при работе на персональном компьютере	ТОИ Р-45-084-01	Приказ Минсвязи РФ от 02.07.2001 № 162	Введена в действие с 01.07.2001
98.	Правила	Правила сертификации производственного оборудования		Постановление Госстандарта РФ от 03.05.2000 № 25	Начало действия документа 21.07.2000

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
99.	Правила	Правила проведения сертификации средств индивидуальной защиты		Постановление Госстандарта РФ от 19.06.2000 № 34	Начало действия документа 01.09.2000. При применении документа следует учитывать, что решением Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 № 878 принят технический регламент Таможенного союза «О безопасности средств индивидуальной защиты»
100.	Правила	Паспорт санитарно-технического состояния условий труда на объектах	РД 51-559-97	утв. РАО «Газпром» от 14.05.1997	
101.	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	ССБТ. Термины и определения	ГОСТ 12.0.002-2014	Приказ Росстандарта от 19.10.2015 № 1570-ст	Введен в действие с 01.07.2016 года
2.	Межгосударственный стандарт	ССБТ. Опасные и вредные производственные факторы. Классификация	ГОСТ 12.0.003-2015	Приказ Росстандарта от 09.06.2016 № 602-ст	Документ введен в действие с 01.03.2017
3.	Межгосударственный стандарт	ССБТ. Организация обучения безопасности труда. Общие положения	ГОСТ 12.0.004-2015	Приказ Росстандарта от 09.06.2016 № 600-ст	Начало действия документа 01.03.2017
4.	Межгосударственный стандарт	ССБТ. Системы управления охраной труда. Общие требования	ГОСТ 12.0.230-2007	Приказ Ростехрегулирования от 10.07.2007 № 169-ст (ред. от 31.10.2013)	Дата начала действия 01.03.2014
5.	Межгосударственный стандарт	Система стандартов безопасности труда. Шум. Общие требования безопасности	ГОСТ 12.1.003-2014	Приказ Росстандарта от 29.12.2014 № 2146-ст	Введен в действие 01.11.2015
6.	Межгосударственный стандарт	ССБТ. Общие санитарно-гигиенические требования к воздуху рабочей зоны	ГОСТ 12.1.005-88	Постановление Госстандарта СССР от 29.09.1988 № 3388 (ред. от 20.06.2000)	Дата начала действия 01.12.2000
7.	Межгосударственный стандарт	ССБТ. Вредные вещества. Классификация и общие требования безопасности	ГОСТ 12.1.007-76*	Постановление Госстандарта СССР от 10.03.1976 № 579 (ред. от 28.03.1990)	Начало действия последней редакции 01.01.1991
8.	Межгосударственный стандарт	ССБТ. Взрывобезопасность. Общие требования	ГОСТ 12.1.010-76* (СТ СЭВ 3517-81)	Постановление Госстандарта СССР от 28.06.1976 № 1581 (ред. от 01.02.1983)	Введен в действие с 01.01.1978
9.	Межгосударственный стандарт	ССБТ. Вибрационная безопасность. Общие требования	ГОСТ 12.1.012-2004	Приказ Ростехрегулирования от 12.12.2007 № 362-ст	Дата начала действия 01.07.2008

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
10.	Межгосударственный стандарт	ССБТ. Пожаровзрывобезопасность статического электричества. Общие требования	ГОСТ 12.1.018-93	Принят Межгосударственным Советом по стандартизации, метрологии и сертификации от 21.10.1993	Дата начала действия 01.01.1995
11.	Межгосударственный стандарт	ССБТ. Средства и методы защиты от шума. Классификация	ГОСТ 12.1.029-80 (СТ СЭВ 1928-79)	Постановление Госстандарта СССР от 31.10.1980 № 5237	Дата начала действия 01.07.1981
12.	Межгосударственный стандарт	ССБТ. Оборудование для дуговой и контактной электросварки. Допустимые уровни шума и методы измерений	ГОСТ 12.1.035-81	Постановление Госстандарта СССР от 15.12.1981 № 5418	Дата начала действия 01.01.1982
13.	Межгосударственный стандарт	ССБТ. Электростатические поля. Допустимые уровни на рабочих местах и требования к проведению контроля	ГОСТ 12.1.045-84	Постановление Госстандарта СССР от 15.09.1984 № 3236	Дата начала действия 01.07.1985
14.	Межгосударственный стандарт	ССБТ. Оборудование производственное. Общие требования безопасности	ГОСТ 12.2.003-91	Постановление Госстандарта СССР от 06.06.1991 № 807	Дата начала действия 01.01.1992
15.	Межгосударственный стандарт	ССБТ. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности	ГОСТ 12.2.007.0-75	Постановление Госстандарта СССР от 10.09.1975 № 2368 (ред. от 01.06.1988)	Дата начала действия 01.01.1978
16.	Межгосударственный стандарт	ССБТ. Устройства электросварочные и для плазменной обработки. Требования безопасности	ГОСТ 12.2.007.8-75	Постановление Госстандарта СССР от 10.09.1975 № 2368 (ред. от 01.05.1985)	Дата начала действия 01.01.1978
17.	Межгосударственный стандарт	Безопасность электротермического оборудования. Часть 1. Общие требования	ГОСТ 12.2.007.9-93	Постановление Госстандарта РФ от 02.06.1994 № 160	Дата начала действия 01.01.1995
18.	Межгосударственный стандарт	Безопасность электротермического оборудования. Часть 3. Частные требования к электротермическим устройствам индукционного и прямого нагрева сопротивлением и индукционным электропечам	ГОСТ 31636.3-2012 (ИЕС 60519-3:1988)	Приказ Росстандарта от 15.11.2012 № 869-ст	Введен в действие с 01.01.2014
19.	Межгосударственный стандарт	ССБТ. Оборудование и аппаратура для газопламенной обработки металлов и термического напыления покрытий. Требования безопасности	ГОСТ 12.2.008-75*	Постановление Госстандарта СССР от 28.10.1975 № 2722 (ред. от 01.08.1991)	Дата начала действия 01.01.1977
20.	Межгосударственный стандарт	ССБТ. Машины ручные пневматические. Общие требования безопасности	ГОСТ 12.2.010-75*	Постановление Госстандарта СССР от 28.10.1975 № 2721 (ред. от 01.02.1992)	Дата начала действия 01.01.1977
21.	Межгосударственный стандарт	ССБТ. Машины ручные электрические. Общие требования безопасности и методы испытаний	ГОСТ 12.2.013.0-91 (МЭК 745-1-82)	Постановление Госстандарта СССР от 30.09.1991 № 1563	Дата начала действия 01.01.1993

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
22.	Межгосударственный стандарт	Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 0. Общие требования	ГОСТ 30852.0-2002 (МЭК 60079-0:1998)	Приказ Росстандарта от 29.11.2012 № 1853-ст	Дата начала действия 15.02.2014
23.	Межгосударственный стандарт	Оборудование деревообрабатывающее. Требования безопасности к конструкции	ГОСТ 12.2.026.0-2015	Приказ Росстандарта от 12.05.2016 № 304-ст	Вводится в действие с 01.01.2017
24.	Межгосударственный стандарт	ССБТ. Приспособления станочные. Требования безопасности	ГОСТ 12.2.029-88	Постановление Госстандарта СССР от 18.05.1988 № 1368 (ред. от 01.02.1991)	Документ введен в действие с 01.01.1989
25.	Межгосударственный стандарт	ССБТ. Рабочее место при выполнении работ сидя. Общие эргономические требования	ГОСТ 12.2.032-78	Постановление Госстандарта СССР от 26.04.1987 № 1102	Дата начала действия 01.01.1979
26.	Межгосударственный стандарт	ССБТ. Рабочее место при выполнении работ стоя. Общие эргономические требования	ГОСТ 12.2.033-78	Постановление Госстандарта СССР от 26.04.1978 № 1100	Дата начала действия 01.01.1979
27.	Межгосударственный стандарт	ССБТ. 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	Дата начала действия 01.01.1982
28.	Межгосударственный стандарт	ССБТ. Оборудование производственное. Общие эргономические требования	ГОСТ 12.2.049-80	Постановление Госстандарта СССР от 17.07.1980 № 3679	Введен в действие с 01.01.1982
29.	Межгосударственный стандарт	ССБТ. Краны грузоподъемные. Требования к цветовому обозначению частей крана, опасных при эксплуатации	ГОСТ 12.2.058-81* (СТ СЭВ 1716-79)	Постановление Госстандарта СССР от 20.07.1981 № 3443 (ред. от 01.08.1986)	Введен в действие с 01.01.1982
30.	Межгосударственный стандарт	ССБТ. Ножницы. Требования безопасности	ГОСТ 12.2.118-2006	Приказ Ростехрегулирования от 15.05.2007 № 92-ст	Введен в действие с 01.01.2008
31.	Межгосударственный стандарт	ССБТ. Работы электросварочные. Требования безопасности	ГОСТ 12.3.003-86	Постановление Госстандарта СССР от 19.12.1986 № 4072 (ред. от 01.05.1989)	Введен в действие с 01.01.1988
32.	Межгосударственный стандарт	ССБТ. 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)	Введен в действие с 01.07.1976
33.	Межгосударственный стандарт	ССБТ. Работы окрасочные. Общие требования безопасности	ГОСТ 12.3.005-75 (СТ СЭВ 3951-82)	Постановление Госстандарта СССР от 19.08.1975 № 2185 (ред. от 16.05.1990)	Введен в действие с 01.07.1976
34.	Межгосударственный стандарт	Работы погрузочно-разгрузочные. Общие требования безопасности (с Измен. № 1)	ГОСТ 12.3.009-76* (СТ СЭВ 3518-81)	Постановление Госстандарта СССР от 23.03.1976 № 670 (ред. от 01.08.1982)	Введен в действие с 01.07.1977
35.	Межгосударственный стандарт	ССБТ. Тара производственная. Требования безопасности при эксплуатации	ГОСТ 12.3.010-82	Постановление Госстандарта СССР от 12.05.1982 № 1893	Введен в действие с 01.07.1983

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
36.	Межгосударственный стандарт	ССБТ. Процессы перемещения грузов на предприятиях. Общие требования безопасности	ГОСТ 12.3.020-80*	Постановление Госстандарта СССР от 29.04.1980 № 1973 (ред. от 01.03.1988)	Введен в действие с 01.07.1981
37.	Межгосударственный стандарт	ССБТ. Обработка металлов резанием. Требования безопасности (с Измен. № 1)	ГОСТ 12.3.025-80	Постановление Госстандарта СССР от 11.12.1980 № 5771 (ред. от 01.03.1989)	Дата начала действия 01.07.1982
38.	Межгосударственный стандарт	ССБТ. Работы кузнечно-прессовые. Требования безопасности (с изменением)	ГОСТ 12.3.026-81*	Постановление Госстандарта СССР от 25.03.1981 № 1568 (ред. от 01.12.1998)	Изм. № 2 введено в действие с 01.07.1999
39.	Межгосударственный стандарт	Межгосударственный стандарт. Инструмент алмазный и из кубического нитрида бора. Требования безопасности	ГОСТ 32406-2013	Приказ Росстандарта от 12.02.2014 № 22-ст	Документ введен в действие с 01.01.2015
40.	Межгосударственный стандарт	ССБТ. Работы электромонтажные. Общие требования безопасности	ГОСТ 12.3.032-84*	Постановление Госстандарта СССР от 29.04.1984 № 1537 (ред. от 01.04.1985)	Введен в действие с 01.04.1985
41.	Межгосударственный стандарт	ССБТ. Газопламенная обработка металлов. Требования безопасности	ГОСТ 12.3.036-84	Постановление Госстандарта СССР от 18.12.1984 № 4519 (ред. от 01.05.1990)	Введен в действие с 01.01.1986
42.	Межгосударственный стандарт	ССБТ. Очки защитные. Термины и определения	ГОСТ 12.4.001-80	Постановление Госстандарта СССР от 13.08.1980 № 4216	Введен в действие с 01.07.1981
43.	Межгосударственный стандарт	ССБТ. Средства индивидуальной защиты. Рукавицы специальные. Технические условия	ГОСТ 12.4.010-75*	Постановление Госстандарта СССР от 21.02.1975 № 491 (ред. от 01.12.1984)	
44.	Межгосударственный стандарт	ССБТ. Системы вентиляционные. Общие требования	ГОСТ 12.4.021-75*	Постановление Госстандарта СССР от 13.11.1975 № 2849 (ред. от 01.12.1987)	
45.	Межгосударственный стандарт	Обувь специальная кожаная для защиты от скольжения по зажиренным поверхностям. Технические условия	ГОСТ 12.4.033-77	Постановление Госстандарта СССР от 18.11.1977 № 2706 (ред. от 01.03.1988)	
46.	Межгосударственный стандарт	ССБТ. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Классификация и маркировка	ГОСТ 12.4.034-2001 (ЕН 133-90)	Постановление Госстандарта РФ от 10.10.2001 № 412-ст	
47.	Межгосударственный стандарт	ССБТ. Средства индивидуальной защиты глаз и лица при сварке и аналогичных процессах. Общие технические условия	ГОСТ 12.4.254-2013	Приказ Росстандарта от 30.12.2013 № 2425-ст	Документ введен в действие с 01.06.2014
48.	Межгосударственный стандарт	ССБТ. Органы управления производственным оборудованием. Обозначения	ГОСТ 12.4.040-78*	Постановление Госстандарта СССР от 05.04.1978 № 950 (ред. от 11.07.2005)	Изм. № 2 введено в действие на территории РФ с 01.01.2006

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
49.	Межгосударственный стандарт	ССБТ. Средства индивидуальной защиты органов дыхания фильтрующие. Общие технические требования	ГОСТ 12.4.041-2001	Постановление Госстандарта РФ от 19.09.2001 № 386-ст	Введен в действие с 01.01.2003
50.	Межгосударственный стандарт	ССБТ. Средства индивидуальной защиты дерматологические. Классификация и общие требования	ГОСТ 12.4.068-79*	Постановление Госстандарта СССР от 21.09.1979 № 3639 (ред. от 01.12.1983)	Введен в действие с 1 июля 1980 года
51.	Межгосударственный стандарт	ССБТ. 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)	Введен в действие с 1 июля 1980 года
52.	Межгосударственный стандарт	ССБТ. Строительство. Каски строительные. Технические условия	ГОСТ 12.4.087-84	Постановление Госстроя СССР от 10.05.1984 № 73	Введен в действие с 01.01.1985
53.	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)	
54.	Межгосударственный стандарт	Комбинезоны мужские для защиты от нетоксичной пыли, механических воздействий и общих производственных загрязнений. Технические условия (с изменением)	ГОСТ 12.4.100-80*	Постановление Госстандарта СССР от 31.10.1980 № 5258 (ред. от 23.12.1991)	
55.	Межгосударственный стандарт	ССБТ. Строительство. Канаты страховочные. Технические условия	ГОСТ 12.4.107-2012	Приказ Росстандарта от 20.11.2012 № 943-ст	Документ введен в действие с 01.07.2013
56.	Межгосударственный стандарт	ССБТ. 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)	
57.	Межгосударственный стандарт	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Противогазы фильтрующие. Общие технические условия	ГОСТ 12.4.121-2015	Приказ Росстандарта от 18.06.2015 № 745-ст	Документ введен в действие с 01.03.2016
58.	Межгосударственный стандарт	ССБТ. Коробки фильтрующе-поглощающие для промышленных противогазов. Технические условия (с изменением)	ГОСТ 12.4.122-83	Постановление Госстандарта СССР от 14.03.1983 № 1168	Введён в действие с 01.01.1984
59.	Межгосударственный стандарт	ССБТ. Средства коллективной защиты работающих от воздействия механических факторов. Классификация	ГОСТ 12.4.125-83	Постановление Госстандарта СССР от 18.02.1983 № 852	Введен в действие с 01.01.1984

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
60.	Межгосударственный стандарт	Халаты женские. Технические условия (с изменением)	ГОСТ 12.4.131-83	Постановление Госстандарта СССР от 10.10.1983 № 4894 (ред. от 01.03.1989)	Введён в действие с 01.01.1985
61.	Межгосударственный стандарт	Халаты мужские. Технические условия	ГОСТ 12.4.132-83	Постановление Госстандарта СССР от 10.10.1983 № 4894 (ред. от 01.03.1989)	Введён в действие с 01.01.1985
62.	Межгосударственный стандарт	Обувь специальная кожаная для защиты от нефти, нефтепродуктов, кислот, щелочей, нетоксичной и взрывоопасной пыли. Технические условия	ГОСТ 12.4.137-2001	Принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол от 24 мая 2001 г. № 19-2001)	Дата введения 01.09.2014
63.	Межгосударственный стандарт	ССБТ. Средства индивидуальной защиты глаз. Общие технические требования	ГОСТ 12.4.253-2013 (ЕН 166:2002)	Приказ Росстандарта от 30.12.2013 № 2428-ст	Введён в действие с 01.06.2014
64.	Межгосударственный стандарт	ССБТ. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтры противогазовые и комбинированные. Общие технические требования. Методы испытаний. Маркировка	ГОСТ 12.4.235-2012 (ЕН 14387:2008)	Приказ Росстандарта от 29.11.2012 № 1810-ст	Введен в действие с 01.09.2013
65.	Межгосударственный стандарт	Пояса предохранительные строительные. Общие технические условия	ГОСТ 32489-2013	Приказ Росстандарта от 17.12.2013 № 2295-ст	Введен в действие с 01.11.2014
66.	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	Введен в действие с 01.07.2003
67.	Межгосударственный стандарт	Расчеты и испытания на прочность. Методы механических испытаний металлов. Метод испытания на сжатие	ГОСТ 25.503-97	Постановление Госстандарта РФ от 30.06.1998 № 267	Введен в действие с 01.07.1999
68.	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	Введен в действие с 01.04.2008
69.	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 5167-1:2003)	Приказ Ростехрегулирования от 31.10.2006 № 237-ст	Введен в действие с 01.01.2007
70.	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	Введен в действие с 01.01.2007

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
71.	Межгосударственный стандарт	Трубы стальные и изделия из труб. Документы о приемочном контроле	ГОСТ 31458-2015 (ISO 10474:2013)	Приказ Росстандарта от 19.10.2015 № 1571-ст	Введен в действие с 01.08.2016
72.	Межгосударственный стандарт	Защита бетонных и железобетонных конструкций от коррозии. Общие технические требования	ГОСТ 31384-2008	Приказ Ростехрегулирования от 26.10.2009 № 482-ст	Введен в действие с 01.03.2010
73.	Межгосударственный стандарт	Системы менеджмента качества. Требования	ГОСТ ISO 9001-2011	Приказ Росстандарта от 22.12.2011 № 1575-ст	Начало действия документа 01.01.2013
74.	Межгосударственный стандарт	Трубопроводы промышленных предприятий. Опознавательная окраска, предупреждающие знаки и маркировочные щитки	ГОСТ 14202-69	Постановление Госстандарта СССР от 07.02.1969 № 168	Введен в действие с 01.01.1971
75.	Межгосударственный стандарт	ССБТ. Костюмы изолирующие. Общие технические требования и методы испытаний	ГОСТ 12.4.240-2013	Приказ Росстандарта от 28.08.2013 № 613-ст	Введён в действие с 01.03.2014
76.	Межгосударственный стандарт	ССБТ. Средства защиты работающих. Общие требования и классификация	ГОСТ 12.4.011-89 (СТ СЭВ 1086-88)	Постановление Госстандарта СССР от 27.10.1989 № 3222	Введен в действие с 01.07.1990
77.	Межгосударственный стандарт	Здания и сооружения. Методы измерения яркости	ГОСТ 26824-2010	Приказ Росстандарта от 19.04.2011 № 49-ст	Введен в действие с 01.01.2012
78.	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	Введен в действие с 01.01.2015
79.	Межгосударственный стандарт	Межгосударственный стандарт. Лестницы маршевые, площадки и ограждения стальные. Технические условия	ГОСТ 23120-2016	Приказ Росстандарта от 26.09.2016 № 1213-ст	Введен в действие с 1.05.2017
80.	Межгосударственный стандарт	Смеси бетонные. Технические условия	ГОСТ 7473-2010 (EN 206-1:2000)	Приказ Росстандарта от 13.05.2011 № 71-ст	Введен в действие с 01.01.2012
81.	Государственный стандарт союза ССР	Манометры, вакуумметры, мановакуумметры, напоромеры, тягомеры и тягонапоромеры. Общие технические условия	ГОСТ 2405-88 (СТ СЭВ 6128-87)	Постановление Госстандарта СССР от 23.12.1988 № 4530	Введен в действие с 01.07.1989
82.	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)	Введен в действие с 01.01.1967
83.	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)	Введен в действие с 01.01.1984

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
84.	Государственный стандарт Союза ССР	Контроль неразрушающий. Капиллярные методы. Общие требования	ГОСТ 18442-80*	Постановление Госстандарта СССР от 15.05.1980 № 2135 (ред. от 01.04.1986)	Введен в действие с 01.07.1981
85.	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)	Введен в действие с 01.07.1979
86.	Государственный стандарт Союза ССР	Соединения трубопроводов. Методы испытаний на герметичность	ГОСТ 25136-82	Постановление Госстандарта СССР от 15.02.1982 № 640	Введен в действие с 01.01.1983
87.	Государственный стандарт Союза ССР	Контроль неразрушающий. Швы сварных соединений трубопроводов. Магнитографический метод	ГОСТ 25225-82	Постановление Госстандарта СССР от 23.04.1982 № 1644	Введен в действие с 01.07.1983
88.	Государственный стандарт Союза ССР	Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Правила выполнения измерений. Общие положения	ГОСТ 26433.0-85	Постановление Госстроя СССР от 17.10.1984 № 174	Введен в действие с 01.01.1986
89.	Государственный стандарт Союза ССР	Электрододержатели для ручной дуговой сварки. Технические условия	ГОСТ 14651-78 (СТ СЭВ 6305-88)	утв. и введен в действие Постановлением Госстандарта СССР от 26.01.1978 № 227 (ред. от 01.04.1989)	
90.	Государственный стандарт союза ССР	Электроды покрытые металлические для ручной дуговой сварки сталей и наплавки. Классификация и общие технические условия	ГОСТ 9466-75 (СТ СЭВ 6568-89)	Постановление Госстандарта СССР от 27.03.1975 № 779 (ред. от 01.06.1990)	Введен в действие с 01.01.1976
91.	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	Введен в действие с 01.03.2003
92.	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	Введен в действие с 01.06.2002
93.	Государственный стандарт Российской Федерации	Менеджмент риска. Анализ риска технологических систем	ГОСТ Р 51901.1-2002	Постановление Госстандарта РФ от 07.06.2002 № 236-ст	Введен в действие с 01.09.2003
94.	Национальный стандарт Российской Федерации	Экологический менеджмент. Экологическая оценка участков и организаций	ГОСТ Р ИСО 14015-2007	Приказ Ростехрегулирования от 27.12.2007 № 426-ст	Дата начала действия 01.01.2010

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
95.	Национальный стандарт Российской Федерации	ССБТ. Система управления охраной труда в организации. Общие требования по разработке, применению, оценке и совершенствованию	ГОСТ Р 12.0.007-2009	Приказ Ростехрегулирования от 21.04.2009 № 138-ст	Дата начала действия 01.07.2010
96.	Национальный стандарт Российской Федерации	ССБТ. Системы управления охраной труда в организациях. Проверка (аудит)	ГОСТ Р 12.0.008-2009	Приказ Ростехрегулирования от 10.08.2009 № 284-ст	Дата начала действия 01.07.2010
97.	Национальный стандарт Российской Федерации	Трансформаторы силовые. Общие технические условия	ГОСТ Р 52719-2007	Приказ Ростехрегулирования от 09.04.2007 № 60-ст	Дата начала действия 01.01.2008
98.	Национальный стандарт Российской Федерации	Техническая диагностика. Акустико-эмиссионная диагностика. Общие требования	ГОСТ Р 52727-2007	Приказ Ростехрегулирования от 14.06.2007 № 134-ст	Введен в действие с 01.10.2007
99.	Национальный стандарт Российской Федерации	ССБТ. Оборудование полиграфическое. Требования безопасности и методы испытаний	ГОСТ Р 12.2.133-97	Постановление Госстандарта России от 16.10.1997 № 358	Дата начала действия 01.01.1998
100.	Национальный стандарт Российской Федерации	ССБТ. Одежда специальная для защиты от воды. Технические требования	ГОСТ Р 12.4.288-2013	Приказ Росстандарта от 22.11.2013 № 1902-ст	Документ введен в действие с 01.12.2014
101.	Национальный стандарт Российской Федерации	ССБТ. Одежда специальная для защиты от пониженных температур. Технические требования	ГОСТ Р 12.4.236-2011	Приказ Росстандарта от 26.05.2011 № 100-ст	Утрачивает силу с 01.07.2019 в связи с изданием Приказа Росстандарта от 09.06.2016 № 590-ст
102.	Национальный стандарт Российской Федерации	ССБТ. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Страхочные системы. Общие технические требования	ГОСТ Р ЕН 363-2007	Приказ Ростехрегулирования от 27.12.2007 № 534-ст	Введен в действие с 01.07.2008
103.	Национальный стандарт Российской Федерации	ССБТ. 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	Введен в действие с 01.07.2009
104.	Национальный стандарт Российской Федерации	ССБТ. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Привязи для положения сидя. Общие технические требования. Методы испытаний	ГОСТ Р ЕН 813-2008	Приказ Ростехрегулирования от 18.12.2008 № 657-ст	Документ введен в действие с 01.07.2009
105.	Национальный стандарт Российской Федерации	ССБТ. 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	Введен в действие с 01.07.1998

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
106.	Национальный стандарт Российской Федерации	ССБТ. 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	Введен в действие с 01.07.2009
107.	Национальный стандарт Российской Федерации	Автотранспортные средства. Требования безопасности к техническому состоянию и методы проверки	ГОСТ Р 51709-2001	Постановление Госстандарта России от 01.02.2001 № 47-ст (ред. от 28.03.2006)	Начало действия редакции - 01.03.2007
108.	Национальный стандарт Российской Федерации	ССБТ. 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	Документ введен в действие с 01.12.2013
109.	Национальный стандарт Российской Федерации	Приборы осветительные. Светотехнические требования и методы испытаний	ГОСТ Р 54350-2015	Приказ Росстандарта от 06.05.2015 N 348-ст	Документ введен в действие с 01.01.2016
110.	Национальный стандарт Российской Федерации	Межгосударственный стандарт. Здания и сооружения. Методы измерения освещенности	ГОСТ 24940-2016	Приказ Росстандарта от 20.10.2016 № 1442-ст	Документ введен в действие с 01.04.2017
111.	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	Введен в действие с 01.07.2002
112.	Национальный стандарт Российской Федерации	Системы менеджмента безопасности труда и охраны здоровья. Требования	ГОСТ Р 54934-2012/OHSAS 18001:2007	Приказ Росстандарта от 06.07.2012 № 154-ст	Документ введен в действие с 01.01.2013.
113.	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	Введен в действие с 01.07.1999
114.	Национальный стандарт Российской Федерации	Сосуды и аппараты стальные сварные. Общие технические условия"	ГОСТ Р 52630-2012	утв. и введен в действие Приказом Росстандарта от 29.11.2012 № 1637-ст (ред. от 02.02.2015)	Начало действия редакции с 01.05.2015
115.	Национальный стандарт Российской Федерации	Системы газораспределительные. Пункты газорегуляторные блочные. Пункты редуцирования газа шкафные. Общие технические требования	ГОСТ Р 54960-2012	Приказ Росстандарта от 22.08.2012 № 250-ст	Введен в действие с 01.01.2013
116.	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	Документ введен в действие с 01.01.2013

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
117.	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	Введен в действие с 01.01.2013
118.	Национальный стандарт Российской Федерации	Системы газораспределительные. Сети газораспределения природного газа. Общие требования к эксплуатации. Эксплуатационная документация	ГОСТ Р 54983-2012	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13.09.2012 № 299-ст	Введен в действие с 01.01.2013
119.	Национальный стандарт Российской Федерации	Системы газораспределительные. Требования к сетям газораспределения. Часть 0. Общие положения	ГОСТ Р 55472-2013	Утв. и введен в действие Приказом Росстандарта от 05.07.2013 № 289-ст	Введен в действие с 01.01.2014
120.	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	Введен в действие с 01.01.2011
121.	Национальный стандарт Российской Федерации	Системы газораспределительные. Термины и определения	ГОСТ Р 53865-2010	Приказ Росстандарта от 10.09.2010 № 242-ст	Введен в действие с 01.07.2011
122.	Национальный стандарт Российской Федерации	Контроль неразрушающий. Соединения сварные. Методы ультразвуковые	ГОСТ Р 55724-2013	Приказ Росстандарта от 08.11.2013 № 1410-ст	Введен в действие с 01.07.2015
123.	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	Введен в действие с 01.01.2010
124.	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	Введен в действие с 01.01.2010
125.	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	Введен в действие с 01.12.2010
126.	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	Введен в действие с 01.09.2008
127.	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	Введен в действие с 01.07.2003

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
128.	Национальный стандарт Российской Федерации	Техническое расследование и учет аварий и инцидентов на объектах единой и региональных систем газоснабжения	ГОСТ Р 56091-2014	Приказ Росстандарта от 22.08.2014 № 962-ст	Документ введен в действие с 01.01.2015
129.	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	
130.	Национальный стандарт Российской Федерации	Контроль неразрушающий. Магнитопорошковый метод. Типовые технологические процессы	ГОСТ Р 56512-2015	Приказ Росстандарта от 06.07.2015 № 875-ст	Документ введен в действие с 01.06.2016
131.	Межгосударственный стандарт	Здания и сооружения. Правила обследования и мониторинга технического состояния	ГОСТ 31937-2011	Приказ Росстандарта от 27.12.2012 N 1984-ст	Документ введен в действие с 01.01.2014
132.	Отраслевой стандарт	Конструкции металлические. Общие технические требования	ОСТ 26.260.758-2003	Принят и введен в действие Техническим комитетом 260 "Оборудование химическое и нефтеперерабатывающее"	Документ введен в действие с 01.09.2003
<i>Корпоративные стандарты</i>					
1.	Стандарт ОАО «Газпром»	Нормы технологического проектирования объектов газодобывающих предприятий и станций подземного хранения газа	СТО Газпром НТП 1.8-001-2004	Приказ ОАО «Газпром» от 21.10.2004 № 93	Дата введения 15.11.2004
2.	Стандарт ОАО «Газпром»	«Методика проведения комплексного диагностирования трубопроводов и обвязок технологического оборудования газораспределительных станций магистральных газопроводов»	СТО Газпром РД 1.10-098-2004	Распоряжение ОАО «Газпром» от 05.10.2004 №275	Согласован Госгортехнадзором России письмом от 15.11.2002 №10-03/1098
3.	Стандарт ОАО «Газпром»	Положение об экспертизе предпроектной и проектной документации в ОАО «Газпром» (с изменениями № 1 и № 2)	СТО Газпром 2-2.1-031-2005	Приказ ОАО «Газпром» № 72 от 23.05.2005 (Распоряжения ОАО «Газпром» № 159 от 09.06.2007, ОАО «Газпром» № 156 от 02.06.2009)	Начало действия редакции - 20.08.2009
4.	Стандарт ОАО «Газпром»	Положение по организации и проведению контроля за соблюдением требований промышленной безопасности и обеспечением работоспособности объектов Единой системы газоснабжения ОАО «Газпром»	СТО Газпром 2-3.5-032-2005	Распоряжение ОАО «Газпром» № 88 от 27.05.2005	Дата начала действия 01.06.2005

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
5.	Стандарт ОАО «Газпром»	Положение по организации и проведению контроля за обеспечением работоспособности и безопасному функционированию газораспределительных систем	СТО Газпром 2-3.6-033-2005	Распоряжение ОАО «Газпром» № 88 от 27.05.2005	Дата начала действия 01.06.2005
6.	Стандарт ОАО «Газпром»	Типовая инструкция выполнения работ по пропуску очистных устройств и средств внутритрубной дефектоскопии с использованием временных узлов пуска и приема	СТО Газпром 2-3.5-034-2005	Распоряжение ОАО «Газпром» № 112 от 01.06.2005	Дата начала действия 12.08.2005
7.	Стандарт ОАО «Газпром»	Методические указания по расчету обсадных колонн при комбинированных нагрузках	СТО Газпром 2-3.2-035-2005	Распоряжение ОАО «Газпром» № 149 от 04.07.2005	Дата начала действия 24.10.2005
8.	Стандарт ОАО «Газпром»	Методические указания по учету геокриологических условий при выборе конструкций эксплуатационных скважин	СТО Газпром 2-3.2-036-2005	Распоряжение ОАО «Газпром» № 150 от 04.07.2005	Дата начала действия 24.10.2005
9.	Стандарт ОАО «Газпром»	Требования к организации и производству работ по бурению, освоению и эксплуатации скважин на кустах Бованенковского месторождения	СТО Газпром 2-3.2-037-2005	Распоряжение ОАО «Газпром» № 186 от 05.08.2005	Дата начала действия 24.10.2005
10.	Стандарт ОАО «Газпром»	Инструкция по проведению контрольных измерений вредных выбросов газотурбинных установок на компрессорных станциях	СТО Газпром 2-3.5-038-2005	Распоряжение ОАО «Газпром» № 205 от 30.08.2005	Дата начала действия 15.12.2005
11.	Стандарт ОАО «Газпром»	Каталог удельных выбросов вредных веществ газотурбинных газоперекачивающих агрегатов	СТО Газпром 2-3.5-039-2005	Распоряжение ОАО «Газпром» № 206 от 30.08.2005	Дата начала действия 15.12.2005
12.	Стандарт ОАО «Газпром»	Типовая методика акустических испытаний опытных и серийных образцов газоперекачивающих агрегатов	СТО Газпром 2-3.5-040-2005	Распоряжение ОАО «Газпром» № 240 от 22.09.2005	Дата начала действия 10.11.2005
13.	Стандарт ОАО «Газпром»	Каталог шумовых характеристик газотранспортного оборудования	СТО Газпром 2-3.5-041-2005	Распоряжение ОАО «Газпром» № 239 от 22.09.2005	Дата начала действия 10.11.2005
14.	Стандарт ОАО «Газпром»	Методика расчета уровня шума от компрессорных станций	СТО Газпром 2-3.5-042-2005	Распоряжение ОАО «Газпром» № 237 от 22.09.2005	Дата начала действия 10.11.2005
15.	Стандарт ОАО «Газпром»	Защита от шума технологического оборудования ОАО «Газпром»	СТО Газпром 2-3.5-043-2005	Распоряжение ОАО «Газпром» № 238 от 22.09.2005	Дата начала действия 10.11.2005
16.	Стандарт ОАО «Газпром»	Компоновки подземного и устьевого оборудования газовых и газоконденсатных скважин месторождений полуострова Ямал	СТО Газпром 2-3.3-044-2005	Распоряжение ОАО «Газпром» № 340 от 14.11.2005	Дата начала действия 01.01.2006
17.	Стандарт ОАО «Газпром»	Порядок разработки, утверждения, учета, изменения и отмены	СТО Газпром 2-1.12-001-2006	Распоряжение ОАО «Газпром» № 4 от 30.01.2006	Дата начала действия 01.03.2006

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
18.	Стандарт ОАО «Газпром»	Порядок экспертизы технических условий на оборудование и материалы, аттестации технологий и оценки готовности организаций к выполнению работ по диагностике и ремонту объектов транспорта газа ОАО «Газпром»	СТО Газпром 2-3.5-046-2006	Распоряжение ОАО «Газпром» № 414 от 28.12.2005	Дата начала действия 24.07.2006
19.	Стандарт ОАО «Газпром»	Методика прогноза деформаций русел рек на участках многониточных подводных переходов трубопроводов для территории Надым-Пуровского газоносного района	СТО Газпром 2-3.5-048-2006	Распоряжение ОАО «Газпром» № 390 от 30.11.2005	Дата начала действия 20.06.2006
20.	Стандарт ОАО «Газпром»	Морской стандарт DNV-OS-F101. Подводные трубопроводные системы	СТО Газпром 2-3.7-050-2006 (DNV-OS-F101)	Распоряжение ОАО «Газпром» № 5 от 30.01.2006	Дата начала действия 01.07.2006
21.	Стандарт ОАО «Газпром»	Нормы технологического проектирования магистральных газопроводов (с изм.№ 1)	СТО Газпром 2-3.5-051-2006	Распоряжение ОАО «Газпром» № 437 от 30.12.2005 (Распоряжение ОАО «Газпром» № 376 от 11.12.2013)	Дата введения в действие редакции - 30.12.2014
22.	Стандарт ОАО «Газпром»	Руководство по применению греющих кабелей для инженерных сетей и технологических емкостей промышленных предприятий ОАО «Газпром»	СТО Газпром 2-6.2-052-2006	Распоряжение ОАО «Газпром» № 40 от 03.04.2006	Дата начала действия 01.08.2006
23.	Стандарт ОАО «Газпром»	Технологический регламент проведения сейсморазведки на метаноугольных месторождениях	СТО Газпром 2-3.1-054-2006	Распоряжение ОАО «Газпром» № 20 от 16.03.2006	Дата начала действия 15.06.2006
24.	Стандарт ОАО «Газпром»	Контроль качества и приемка материально-технических ресурсов для ОАО «Газпром» на предприятиях-изготовителях. Основные положения	СТО Газпром 2-1.16-055-2006	Распоряжение ОАО «Газпром» № 74 от 10.04.2006	Дата начала действия 26.07.2006
25.	Стандарт ОАО «Газпром»	Регламент по проведению экспертизы промышленной безопасности скважин различного назначения подземных хранилищ газа и назначению (продлению) срока их безопасной эксплуатации	СТО Газпром 2-2.3-056-2006	Распоряжение ОАО «Газпром» № 45 от 14.04.2006	Дата начала действия 01.09.2006
26.	Стандарт ОАО «Газпром»	Методика по продлению срока безопасной эксплуатации взрывозащищенных электродвигателей	СТО Газпром 2-2.3-057-2006	Распоряжение ОАО «Газпром» № 46 от 14.04.2006	Дата начала действия 01.09.2006
27.	Стандарт ОАО «Газпром»	Положение о внутритрубной диагностике трубопроводов КС и ДКС ОАО «Газпром»	СТО Газпром 2-2.3-066-2006	Распоряжение ОАО «Газпром» № 58 от 24.04.2006	Дата начала действия 11.09.2006

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
28.	Стандарт ОАО «Газпром»	Методические указания по выбору режима заземления нейтрали в сетях напряжением 6 и 10 кВ дочерних обществ и организаций ОАО «Газпром»	СТО Газпром 2-1.11-070-2006	Распоряжение ОАО «Газпром» № 25 от 20.03.2006	Дата начала действия 10.08.2006
29.	Стандарт ОАО «Газпром»	Регламент организации работ по геотехническому мониторингу объектов газового комплекса в криолитозоне	СТО Газпром 2-3.1-071-2006	Распоряжение ОАО «Газпром» № 19 от 16.03.2006	Дата начала действия 15.06.2006
30.	Стандарт ОАО «Газпром»	Регламент на проведение геотехнического мониторинга объектов газового комплекса в криолитозоне	СТО Газпром 2-3.1-072-2006	Распоряжение ОАО «Газпром» № 21 от 16.03.2006	Дата начала действия 15.06.2006
31.	Стандарт ОАО «Газпром»	Методические указания по применению геотекстильных материалов с учетом их функционального назначения при проектировании и строительстве газопроводов	СТО Газпром 2-2.2-076-2006	Распоряжение ОАО «Газпром» № 152 от 18.07.2006	Дата начала действия 22.09.2006
32.	Стандарт ОАО «Газпром»	Инструкция по кислотному воздействию на призабойную зону газовой скважины	СТО Газпром 2-3.3-080-2006	Распоряжение ОАО «Газпром» № 225 от 08.09.2006	Дата начала действия 01.01.2007
33.	Стандарт ОАО «Газпром»	Технические требования к системам электроснабжения ГРС	СТО Газпром 2-1.11-081-2006	Распоряжение ОАО «Газпром» № 240 от 14.09.2006	Дата начала действия 01.01.2007
34.	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 (Распоряжение ОАО «Газпром» № 501 от 21.12.2010)	Дата начала действия редакции - 26.08.2011
35.	Стандарт ОАО «Газпром»	Методика проведения базового диагностического обследования надземных технологических трубопроводов подземных хранилищ газа ОАО «Газпром»	СТО Газпром 2-2.3-084-2006	Распоряжение ОАО «Газпром» № 348 от 22.11.2006	Дата начала действия 12.07.2007
36.	Стандарт ОАО «Газпром»	Методика проведения базового диагностического обследования подземных технологических трубопроводов подземных хранилищ газа ОАО «Газпром»	СТО Газпром 2-2.3-085-2006	Распоряжение ОАО «Газпром» № 352 от 22.11.2006	Дата начала действия 07.08.2007
37.	Стандарт ОАО «Газпром»	Методика по техническому диагностированию систем постоянного тока энергохозяйства ОАО «Газпром»	СТО Газпром 2-6.2-086-2006	Распоряжение ОАО «Газпром» № 349 от 22.11.2006	Дата начала действия 25.07.2007
38.	Стандарт ОАО «Газпром»	Методика по техническому диагностированию аварийных дизель-электрических станций (ДЭС) энергохозяйства ОАО «Газпром»	СТО Газпром 2-6.2-087-2006	Распоряжение ОАО «Газпром» № 351 от 22.11.2006	Дата начала действия 07.08.2007

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
39.	Стандарт ОАО «Газпром»	Методика по техническому диагностированию высоковольтных воздушных линий энергохозяйства ОАО «Газпром»	СТО Газпром 2-1.11-088-2006	Распоряжение ОАО «Газпром» № 350 от 22.11.2006	Дата начала действия 25.07.2007
40.	Стандарт ОАО «Газпром»	Прогнозирование технического состояния для возможного продления срока службы теплоэнергетического оборудования	СТО Газпром 2-1.9-089-2006	Распоряжение ОАО «Газпром» № 351 от 22.11.2006	Дата начала действия 15.06.2007
41.	Стандарт ОАО «Газпром»	Кольматирующие наполнители для буровых растворов. Технические требования	СТО Газпром 2-3.2-090-2006	Распоряжение ОАО «Газпром» № 337 от 03.11.2006	Дата начала действия 01.05.2007
42.	Стандарт ОАО «Газпром»	Газораспределительные системы. Альбом типовых решений по проектированию и строительству (реконструкции) газопроводов с использованием полиэтиленовых труб.	СТО Газпром 2-2.1-093-2006	Распоряжение ОАО «Газпром» № 438 от 27.12.2006	Дата начала действия 15.02.2007
43.	Стандарт ОАО «Газпром»	Методические указания по диагностическому обследованию линейной части магистральных газопроводов	СТО Газпром 2-2.3-095-2007	Распоряжение ОАО «Газпром» № 441 от 29.12.2006	Дата начала действия 28.08.2007
44.	Стандарт ОАО «Газпром»	Методика определения метанола в попутных водах месторождения на приборе «Эксперт-01»	СТО Газпром 2-3.3-096-2007	Распоряжение ОАО «Газпром» № 420 от 11.12.2006	Дата начала действия 02.07.2007
45.	Стандарт ОАО «Газпром»	Пенוגасители буровых растворов. Технические требования	СТО Газпром 2-3.2-106-2007	Распоряжение ОАО «Газпром» № 14 от 09.02.2007	Дата начала действия 14.09.2007
46.	Стандарт ОАО «Газпром»	Методические указания по оценке работоспособности участков магистральных газопроводов с коррозионными дефектами	СТО Газпром 2-2.3-112-2007	Распоряжение ОАО «Газпром» № 436 от 27.12.2006	Дата начала действия 28.08.2007
47.	Стандарт ОАО «Газпром»	Инструкция по сварке магистральных газопроводов с рабочим давлением до 9,8 МПа включительно	СТО Газпром 2-2.2-115-2007	Распоряжение ОАО «Газпром» № 42 от 14.03.2007	Дата начала действия 22.09.2007
48.	Стандарт ОАО «Газпром»	Инструкция по расчету поврежденных и находящихся в особых условиях эксплуатации обсадных колонн	СТО Газпром 2-2.3-117-2007	Распоряжение ОАО «Газпром» № 54 от 30.03.2007	Дата начала действия 22.11.2007
49.	Стандарт ОАО «Газпром»	Руководство по разработке проекта на консервацию, расконсервацию и ликвидацию скважин	СТО Газпром 2-3.3-120-2007	Распоряжение ОАО «Газпром» № 88 от 10.04.2007	Дата начала действия 28.11.2007

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
50.	Стандарт ОАО «Газпром»	Положение об уполномочивании организаций, выполняющих монтажные, пусконаладочные и ремонтные работы, а также работы по диагностике оборудования и проверке эффективности систем вентиляции, отопления и кондиционирования воздуха на объектах ОАО «Газпром»	СТО Газпром 2-1.9-124-2007	Распоряжение ОАО «Газпром» № 96 от 23.04.2007	Дата начала действия 28.11.2007
51.	Стандарт ОАО «Газпром»	Котельные блочно-модульные, в том числе транспортабельные	СТО Газпром 2-1.9-125-2007	Распоряжение ОАО «Газпром» № 97 от 23.04.2007	Дата начала действия 14.12.2007
52.	Стандарт ОАО «Газпром»	Положение по сервисному обслуживанию систем вентиляции, отопления и кондиционирования воздуха на объектах ОАО «Газпром»	СТО Газпром 2-1.9-126-2007	Распоряжение ОАО «Газпром» № 95 от 23.04.2007	Дата начала действия 28.11.2007
53.	Стандарт ОАО «Газпром»	Регламент проведения акустического расчета на стадии проектирования компрессорных станций, дожимных компрессорных станций, компрессорных станций подземных хранилищ газа	СТО Газпром 2-2.1-127-2007	Распоряжение ОАО «Газпром» № 30 от 05.03.2007	Дата начала действия 10.10.2007
54.	Стандарт ОАО «Газпром»	Технические нормы выбросов и утечек природного газа от технологического оборудования	СТО Газпром 2-1.19-128-2007	Распоряжение ОАО «Газпром» № 76 от 03.04.2007	Дата начала действия 20.12.2007
55.	Стандарт ОАО «Газпром»	Типовая программа проведения приемочных испытаний технологии нанесения заводского наружного полиэтиленового покрытия	СТО Газпром 2-2.3-129-2007	Распоряжение ОАО «Газпром» № 147 от 08.06.2007	Дата начала действия 21.01.2008
56.	Стандарт ОАО «Газпром»	Технические требования к наружным антикоррозионным полиэтиленовым покрытиям труб заводского нанесения для строительства, реконструкции и капитального ремонта подземных и морских газопроводов с температурой эксплуатации до +80 °С (с изм. №№ 1÷3)	СТО Газпром 2-2.3-130-2007	Распоряжение ОАО «Газпром» № 148 от 08.06.2007 (Распоряжения ПАО «Газпром» № 73 от 23.04.2015, № 34 от 24.02.2016, № 187 от 20.06.2017)	Дата начала действия редакции - 15.06.2017
57.	Стандарт ОАО «Газпром»	Положение по сервисному обслуживанию оборудования и сооружений энергохозяйства ОАО «Газпром»	СТО Газпром 2-2.3-132-2007	Распоряжение ОАО «Газпром» № 160 от 19.06.2007	Дата начала действия 15.10.2007

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
58.	Стандарт ОАО «Газпром»	Положение по контролю смазочных масел на компрессорных станциях газотранспортных обществ ОАО «Газпром»	СТО Газпром 2-2.4-133-2007	Распоряжение ОАО «Газпром» № 150 от 08.06.2007	Дата начала действия 28.12.2007
59.	Стандарт ОАО «Газпром»	Методика оценки эксплуатационных свойств смазочных масел	СТО Газпром 2-2.4-134-2007	Распоряжение ОАО «Газпром» № 162 от 20.06.2007	Дата начала действия 25.01.2008
60.	Стандарт ОАО «Газпром»	Инструкция по технологиям сварки при строительстве и ремонте промышленных и магистральных газопроводов.	СТО Газпром 2-2.2-136-2007	Распоряжение ОАО «Газпром» № 171 от 28.06.2007	Дата начала действия 22.09.2007
61.	Стандарт ОАО «Газпром»	Инструкция по технологиям сварки при строительстве и ремонте промышленных и магистральных газопроводов.	СТО Газпром 2-2.3-137-2007	Распоряжение ОАО «Газпром» № 172 от 28.06.2007	Дата начала действия 14.12.2007
62.	Стандарт ОАО «Газпром»	Типовые технические требования к газотурбинным ГПА и их системам	СТО Газпром 2-3.5-138-2007	Распоряжение ОАО «Газпром» № 151 от 08.06.2007	Дата начала действия 21.01.2008
63.	Стандарт ОАО «Газпром»	Проведение экспертизы промышленной безопасности и технического диагностирования фонтанных арматур и оборудования устья скважин ПХГ.	СТО Газпром 2-2.3-139-2007	Распоряжение ОАО «Газпром» № 191 от 03.07.2007	Дата начала действия 22.11.2007
64.	Стандарт ОАО «Газпром»	Инструкция по расследованию и учету нарушений в работе энергетических объектов ОАО «Газпром»	СТО Газпром 2-2.3-140-2007	Распоряжение ОАО «Газпром» № 198 от 09.07.2007	Дата начала действия 01.02.2008
65.	Стандарт ОАО «Газпром»	Инструкция о порядке получения от поставщиков, перевозки, хранения, отпуска и применения метанола на объектах добычи, транспорта и ПХГ ОАО «Газпром»	СТО Газпром 2-2.3-143-2007	Распоряжение ОАО «Газпром» № 155 от 15.06.2007	Дата начала действия 28.12.2007
66.	Стандарт ОАО «Газпром»	Подземные хранилища газа, нефти и продуктов их переработки в непроницаемых и устойчивых горных породах. Нормы и правила проектирования, строительства и эксплуатации	СТО Газпром 2-3.5-153-2007	Распоряжение ОАО «Газпром» № 255 от 24.08.2007	Дата начала действия 03.03.2008
67.	Стандарт ОАО «Газпром»	Типовая программа приемочных испытаний труб, соединительных деталей полиэтиленовых армированных (металлопластиковых ТПА)	СТО Газпром 2-4.1-154-2007	Распоряжение ОАО «Газпром» № 259 от 24.08.2007	Дата начала действия 25.12.2007
68.	Стандарт ОАО «Газпром»	Технические требования на трубы и соединительные детали полиэтиленовые армированные (металлопластиковые ТПА)	СТО Газпром 2-4.1-155-2007	Распоряжение ОАО «Газпром» № 259 от 24.08.2007	Дата начала действия 25.12.2007
69.	Стандарт ОАО «Газпром»	Типовая программа приемочных испытаний обсадных труб для объектов ОАО «Газпром»	СТО Газпром 2-4.1-157-2007	Распоряжение ОАО «Газпром» № 260 от 24.08.2007	Дата начала действия 25.12.2007

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
70.	Стандарт ОАО «Газпром»	Технические требования к обсадным трубам для месторождений ОАО «Газпром» (с изм. 1)	СТО Газпром 2-4.1-158-2007	Распоряжение ОАО «Газпром» № 260 от 24.08.2007, Распоряжение ОАО «Газпром» № 74 от 23.04.2015	Дата начала действия редакции 01.07.2015
71.	Стандарт ОАО «Газпром»	Инструкция по ремонту подводных газопроводов с использованием установки полуавтоматической сварки УПСС-1	СТО Газпром 2-2.3-159-2007	Распоряжение ОАО «Газпром» № 233 от 07.08.2007	Дата начала действия 01.09.2007
72.	Стандарт ОАО «Газпром»	Положение по хранению смазочных масел на КС газотранспортных обществ ОАО «Газпром»	СТО Газпром 2-3.6-162-2007	Распоряжение ОАО «Газпром» № 331 от 10.10.2007	Дата начала действия 17.03.2007
73.	Стандарт ОАО «Газпром»	Положение по организации системы ремонта изоляционных покрытий трубопроводов высокой стороны и подключающих шлейфов КС (ДКС, ГКС, СПХГ) ОАО «Газпром»	СТО Газпром 2-2.3-163-2007	Распоряжение ОАО «Газпром» № 362 от 26.10.2007	Дата начала действия 01.07.2008
74.	Стандарт ОАО «Газпром»	Методика по составлению технологического режима работы промысла (УКПГ), с расчетом технологических параметров от пласта до входа в ГКС	СТО Газпром 2-3.3-164-2007	Распоряжение ОАО «Газпром» № 281/А от 31.08.2007	Дата начала действия 25.03.2008
75.	Стандарт ОАО «Газпром»	Компоненты буровых растворов. Входной контроль	СТО Газпром 2-3.2-165-2007	Распоряжение ОАО «Газпром» № 359 от 26.10.2007	Дата начала действия 01.05.2008
76.	Стандарт ОАО «Газпром»	Эксплуатационная газоконденсатная скважина. Технические требования и решения	СТО Газпром 2-3.2-168-2007	Распоряжение ОАО «Газпром» № 358 от 26.10.2007	Дата начала действия 01.05.2008
77.	Стандарт ОАО «Газпром»	Руководство по технологии бурения эксплуатационных наклонно направленных и горизонтальных скважин	СТО Газпром 2-3.2-169-2007	Распоряжение ОАО «Газпром» № 338 от 15.10.2007	Дата начала действия 01.05.2008
78.	Стандарт ОАО «Газпром»	Инструкция по устройству молниезащиты зданий, сооружений и коммуникаций ОАО «Газпром»	СТО Газпром 2-1.11-170-2007	Распоряжение ОАО «Газпром» №337 от 15.10.2007	Дата начала действия 25.03.2008
79.	Стандарт ОАО «Газпром»	Энергохозяйство ОАО «Газпром». Техническая документация	СТО Газпром 2-2.3-171-2007	Распоряжение ОАО «Газпром» № 360 от 26.10.2007	Дата начала действия 12.05.2008
80.	Стандарт ОАО «Газпром»	Методика по проведению экспертизы основных производственных объектов ОАО «Газпром» на соответствие нормативным требованиям электромагнитной совместимости	СТО Газпром 2-1.11-172-2007	Распоряжение ОАО «Газпром» № 379 от 30.10.2007	Дата начала действия 01.06.2008
81.	Стандарт ОАО «Газпром»	Инструкция по комплексному обследованию и диагностике магистральных газопроводов, подверженных коррозионному растрескиванию под напряжением	СТО Газпром 2-2.3-173-2007	Распоряжение ОАО «Газпром» № 190 от 03.07.2007	Дата начала действия 31.01.2008

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
82.	Стандарт ОАО «Газпром»	Технические требования к теплоизолированным лифтовым трубам	СТО Газпром 2-3.2-174-2007	Распоряжение ОАО «Газпром» № 330 от 08.10.2007	Дата начала действия 27.03.2008
83.	Стандарт ОАО «Газпром»	Нормы эксплуатационных расходов на производство компримированного природного газа	СТО Газпром 2-1.22-175-2007	Распоряжение ОАО «Газпром» № 293 от 20.09.2007	Дата начала действия 10.03.2008
84.	Стандарт ОАО «Газпром»	Оборудование для сжиженного природного газа. Бортовые топливные системы для автотранспортных средств, использующих сжиженный природный газ в качестве моторного топлива. Технические требования и методы испытаний	СТО Газпром 2-1.13-176-2007	Распоряжение ОАО «Газпром» № 294 от 20.09.2007	Дата начала действия 10.03.2008
85.	Стандарт ОАО «Газпром»	Методика расчета параметров шумового воздействия компрессорных станций на местности с учетом ландшафта и компоновки компрессорных станций на стадии проектирования	СТО Газпром 2-3.5-177-2007	Распоряжение ОАО «Газпром» № 388 от 19.11.2007	Дата начала действия 14.05.2008
86.	Стандарт ОАО «Газпром»	Технические требования к наружным антикоррозионным полипропиленовым покрытиям труб заводского нанесения для строительства, реконструкции и капитального ремонта подземных и морских газопроводов с температурой эксплуатации до + 110 °С (с изм. 1)	СТО Газпром 2-2.2-178-2007	Распоряжение ОАО «Газпром» № 416 от 30.11.2007	Дата начала действия 14.06.2008
87.	Стандарт ОАО «Газпром»	Типовая программа проведения приемочных испытаний технологии нанесения заводского наружного полипропиленового покрытия	СТО Газпром 2-2.3-179-2007	Распоряжение ОАО «Газпром» № 416 от 30.11.2007	Дата начала действия 14.06.2008
88.	Стандарт ОАО «Газпром»	Технические требования на внутреннее гладкостное покрытие труб для строительства магистральных газопроводов	СТО Газпром 2-2.2-180-2007	Распоряжение ОАО «Газпром» № 417 от 30.11.2007	Дата начала действия 14.06.2008
89.	Стандарт ОАО «Газпром»	Типовая программа проведения приемочных испытаний технологии нанесения заводского внутреннего гладкостного покрытия	СТО Газпром 2-2.3-181-2007	Распоряжение ОАО «Газпром» № 417 от 30.11.2007	Дата начала действия 14.06.2008
90.	Стандарт ОАО «Газпром»	Методика по расчету и обоснованию коэффициентов запаса прочности и устойчивости магистральных газопроводов на стадии эксплуатации и технического обслуживания	СТО Газпром 2-2.3-184-2007	Распоряжение ОАО «Газпром» № 380 от 30.10.2007	Дата начала действия 14.05.2008

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
91.	Стандарт ОАО «Газпром»	Утилизация емкостей хранения и рабочих емкостей одоранта на ГРС, очистка контейнеров на пункте заправки	СТО Газпром 2-3.5-187-2008	Распоряжение ОАО «Газпром» № 427 от 30.11.2007	Дата начала действия 01.06.2008
92.	Стандарт ОАО «Газпром»	Руководство по организации корпоративного технического надзора за строительством и ремонтом плавучих буровых установок, морских стационарных платформ и других плавтехсредств ОАО «Газпром»	СТО Газпром 2-3.7-189-2008	Распоряжение ОАО «Газпром» № 454 от 28.12.2007	Дата начала действия 01.08.2008
93.	Стандарт ОАО «Газпром»	Руководство по организации корпоративного технического надзора за строительством и ремонтом портов, баз и терминалов морского базирования ОАО «Газпром»	СТО Газпром 2-3.7-190-2008	Распоряжение ОАО «Газпром» № 455 от 28.12.2007	Дата начала действия 01.08.2008
94.	Стандарт ОАО «Газпром»	Положение о построении и организации эксплуатации систем централизованного электропитания постоянным током на объектах ОАО «Газпром»	СТО Газпром 2-1.11-192-2008	Распоряжение ОАО «Газпром» № 456 от 28.12.2007	Дата начала действия 07.07.2008
95.	Стандарт ОАО «Газпром»	Руководство по предупреждению и ликвидации газонефтеводопроявлений при строительстве и ремонте скважин	СТО Газпром 2-3.2-193-2008	Распоряжение ОАО «Газпром» № 439 от 19.12.2007	Дата начала действия 01.07.2008
96.	Стандарт ОАО «Газпром»	Герметичность резьбовых соединений обсадных труб в условиях высоких изгибающих нагрузок. Технические требования к конструкциям соединений и средствам их уплотнения	СТО Газпром 2-3.2-194-2008	Распоряжение ОАО «Газпром» № 458 от 29.12.2007	Дата начала действия 14.07.2008
97.	Стандарт ОАО «Газпром»	Эксплуатационная газоконденсатная скважина с аномально высоким пластовым давлением. Технические требования и решения	СТО Газпром 2-3.2-202-2008	Распоряжение ОАО «Газпром» № 47 от 12.03.2008	Дата начала действия 15.09.2008
98.	Стандарт ОАО «Газпром»	Автотранспортные средства. Услуги и работы по установке газобаллонного оборудования. Общие технические требования, требования безопасности и методика контроля	СТО Газпром 2-1.13-204-2008	Распоряжение ОАО «Газпром» № 435 от 17.12.2007	Дата начала действия 28.05.2008
99.	Стандарт ОАО «Газпром»	Сооружение газопроводов в горных условиях	СТО Газпром 2-2.1-206-2008	Распоряжение ОАО «Газпром» № 34 от 03.03.2008	Дата начала действия 15.09.2008
100.	Стандарт ОАО «Газпром»	Общие технические требования к трубопроводной арматуре, поставляемой на объекты ОАО «Газпром»	СТО Газпром 2-4.1-212-2008	Распоряжение ОАО «Газпром» № 426 от 30.11.2007	Дата начала действия 14.06.2008

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
101.	Стандарт ОАО «Газпром»	Строительные нормы по проектированию и строительству объектов ОАО «Газпром» с использованием сталефибробетонных конструкций	СТО Газпром 2-1.7-216-2008	Распоряжение ОАО «Газпром» № 63 от 25.03.2008	Дата начала действия 08.10.2008
102.	Стандарт ОАО «Газпром»	Инструкция по применению магнитопорошкового неразрушающего контроля сосудов, работающих под давлением	СТО Газпром 2-2.3-218-2008	Распоряжение ОАО «Газпром» № 161 от 11.06.2008	Дата начала действия 22.01.2009
103.	Стандарт ОАО «Газпром»	Инструкция по применению феррозондового контроля элементов сосудов, работающих под давлением	СТО Газпром 2-2.3-219-2008	Распоряжение ОАО «Газпром» № 163 от 11.06.2008	Дата начала действия 22.01.2009
104.	Стандарт ОАО «Газпром»	Методика мониторинга напряженно-деформированного состояния трубопроводных систем высокой стороны КС	СТО Газпром 2-2.3-220-2008	Распоряжение ОАО «Газпром» № 162 от 11.06.2008	Дата начала действия 22.01.2009
105.	Стандарт ОАО «Газпром»	Методика ремонта быстросъемных затворов	СТО Газпром 2-2.3-221-2008	Распоряжение ОАО «Газпром» № 160 от 11.06.2008	Дата начала действия 22.01.2009
106.	Стандарт ОАО «Газпром»	Типовая программа приемочных испытаний электросварных сероводородостойких труб диаметром 530-1020 мм для объектов ОАО «Газпром»	СТО Газпром 2-4.1-222-2008	Распоряжение ОАО «Газпром» № 145 от 30.05.2008	Дата начала действия 17.11.2008
107.	Стандарт ОАО «Газпром»	Технические требования к электросварным сероводородным трубам	СТО Газпром 2-4.1-223-2008	Распоряжение ОАО «Газпром» № 145 от 30.05.2008	Дата начала действия 17.11.2008
108.	Стандарт ОАО «Газпром»	Положение по организации и проведению контроля в сфере обеспечения надежной, безопасной и эффективной эксплуатации энергетических объектов ОАО «Газпром»	СТО Газпром 2-1.16-224-2008	Распоряжение ОАО «Газпром» № 176 от 30.06.2008	Дата начала действия 24.02.2009
109.	Стандарт ОАО «Газпром»	Технические требования к воздухоочистительным устройствам газоперекачивающих агрегатов	СТО Газпром 2-2.1-226-2008	Распоряжение ОАО «Газпром» № 187 от 04.07.2008	Дата начала действия 30.12.2008
110.	Стандарт ОАО «Газпром»	Типовая программа-методика приемочных испытаний устройства подготовки газа на компрессорных станциях	СТО Газпром 2-3.5-227-2008	Распоряжение ОАО «Газпром» № 186 от 04.07.2008	Дата начала действия 30.12.2008
111.	Стандарт ОАО «Газпром»	Технические требования к насосно-компрессорным трубам для месторождений ОАО «Газпром» (с изм. 1)	СТО Газпром 2-4.1-228-2008	Распоряжения ОАО «Газпром» № 178 от 30.06.2008, № 149 от 08.06.2015	Дата начала действия редакции 01.07.2015
112.	Стандарт ОАО «Газпром»	Типовая программа приемочных испытаний насосно-компрессорных труб для объектов ОАО «Газпром»	СТО Газпром 2-4.1-229-2008	Распоряжение ОАО «Газпром» № 178 от 30.06.2008	Дата начала действия 20.12.2008

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
113.	Стандарт ОАО «Газпром»	Типовые технические требования к устройствам подготовки газа на компрессорных станциях	СТО Газпром 2-3.5-230-2008	Распоряжение ОАО «Газпром» № 197 от 15.07.2008	Дата начала действия 30.12.2008
114.	Стандарт ОАО «Газпром»	Правила производства работ при капитальном ремонте линейной части магистральных газопроводов ОАО «Газпром» (с изм. 1)	СТО Газпром 2-2.3-231-2008	Распоряжение ОАО «Газпром» № 80 от 04.04.2008, № 44 от 05.03.2012	Дата начала действия редакции 21.01.2013
115.	Стандарт ОАО «Газпром»	Методика проведения геокриологических исследований при разведке и разработке месторождений	СТО Газпром 2-3.1-233-2008	Распоряжение ОАО «Газпром» № 192 от 11.07.2008	Дата начала действия 16.02.2009
116.	Стандарт ОАО «Газпром»	Методика акустико-эмиссионного контроля переходов магистральных газопроводов через водные преграды, автомобильные и железные дороги	СТО Газпром 2-2.3-238-2008	Распоряжение ОАО «Газпром» № 252 от 15.08.2008	Дата начала действия 06.04.2009
117.	Стандарт ОАО «Газпром»	Поршневые газоперекачивающие агрегаты. Нормы вибрации	СТО Газпром 2-2.3-239-2008	Распоряжение ОАО «Газпром» № 210 от 29.07.2008	Дата начала действия 10.03.2009
118.	Стандарт ОАО «Газпром»	Методика виброконтроля и диагностики агрегатов ГПА-Ц16С в режиме реального времени	СТО Газпром 2-2.3-240-2008	Распоряжение ОАО «Газпром» № 209 от 29.07.2008	Дата начала действия 10.03.2009
119.	Стандарт ОАО «Газпром»	Выходной контроль труб нефтяного сортамента, закупаемых по заказам ОАО «Газпром» на российских трубных заводах	СТО Газпром 2-1.16-241-2008	Распоряжение ОАО «Газпром» № 213 от 04.08.2008	Дата начала действия 24.02.2009
120.	Стандарт ОАО «Газпром»	Методика диагностирования технического состояния быстротъемных затворов	СТО Газпром 2-2.3-242-2008	Распоряжение ОАО «Газпром» № 249 от 15.08.2008	Дата начала действия 06.04.2009
121.	Стандарт ОАО «Газпром»	Инструкция по проведению измерений напряжений в металле трубопроводов при использовании приборов, основанных на магнитошумовом методе	СТО Газпром 2-2.3-243-2008	Распоряжение ОАО «Газпром» № 250 от 15.08.2008	Дата начала действия 20.04.2009
122.	Стандарт ОАО «Газпром»	Инструкция по восстановлению исполнительной документации	СТО Газпром 2-2.3-244-2008	Распоряжение ОАО «Газпром» № 259 от 26.08.2008	Дата начала действия 22.04.2009
123.	Стандарт ОАО «Газпром»	Конструкции эксплуатационных скважин с использованием теплоизолированного направления или верхних теплоизолированных секций кондуктора в зонах ММП. Технические требования	СТО Газпром 2-3.2-248-2008	Распоряжение ОАО «Газпром» № 283 от 17.09.2008	Дата начала действия 15.04.2009
124.	Стандарт ОАО «Газпром»	Магистральные газопроводы	СТО Газпром 2-2.1-249-2008	Распоряжение ОАО «Газпром» № 258 от 26.08.2008	Дата начала действия 12.01.2009

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
125.	Стандарт ОАО «Газпром»	Методика по определению выходных показателей ГТУ агрегата ГПА-Ц-8, ГПУ-10, ГПУ-16	СТО Газпром 2-2.3-250-2008	Распоряжение ОАО «Газпром» № 333 от 30.09.2008	Дата начала действия 15.06.2009
126.	Стандарт ОАО «Газпром»	Сборка, сварка, термическая обработка и контроль качества при ремонте и модернизации корпусного технологического оборудования ОАО «Газпром»	СТО Газпром 2-2.3-251-2008	Распоряжение ОАО «Газпром» № 230 от 12.08.2008	Дата начала действия 26.03.2009
127.	Стандарт ОАО «Газпром»	Методика продления срока безопасной эксплуатации магистральных газопроводов ОАО «Газпром»	СТО Газпром 2-3.5-252-2008	Распоряжение ОАО «Газпром» № 251 от 15.08.2008	Дата начала действия 15.04.2009
128.	Стандарт ОАО «Газпром»	Контроль качества оборудования при поставке и эксплуатации. Агрегаты газоперекачивающие с газотурбинным приводом. Аппараты воздушного охлаждения газа	СТО Газпром 2-3.5-253-2008	Распоряжение ОАО «Газпром» № 346 от 15.10.2008	Дата начала действия 19.06.2009
129.	Стандарт ОАО «Газпром»	Нормы проектирования ремонта магистральных газопроводов в условиях заболоченной и обводненной местности	СТО Газпром 2-2.3-263-2008	Распоряжение ОАО «Газпром» № 233 от 15.08.2008	Дата начала действия 22.01.2009
130.	Стандарт ОАО «Газпром»	Положение по метрологическому обслуживанию штатных систем виброзащиты ГПА	СТО Газпром 2-2.3-265-2008	Распоряжение ОАО «Газпром» № 412 от 13.11.2008	Дата начала действия 22.04.2009
131.	Стандарт ОАО «Газпром»	Типовая программа приемочных испытаний соединительных деталей для объектов ОАО «Газпром»	СТО Газпром 2-4.1-274-2008	Распоряжение ОАО «Газпром» № 281 от 17.09.2008	Дата начала действия 14.04.2009
132.	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	Дата начала действия 28.08.2009
133.	Стандарт ОАО «Газпром»	Методика по техническому диагностированию силовых трансформаторов энергохозяйства ОАО «Газпром»	СТО Газпром 2-2.3-288-2009	Распоряжение ОАО «Газпром» № 430 от 20.11.2008	Дата начала действия 15.07.2009
134.	Стандарт ОАО «Газпром»	Методика по техническому диагностированию электроприводов газоперекачивающих агрегатов	СТО Газпром 2-2.3-289-2009	Распоряжение ОАО «Газпром» № 429 от 20.11.2008	Дата начала действия 15.07.2009
135.	Стандарт ОАО «Газпром»	Положение по обеспечению электромагнитной совместимости производственных объектов ОАО «Газпром»	СТО Газпром 2-1.11-290-2009	Распоряжение ОАО «Газпром» № 428 от 20.11.2008	Дата начала действия 15.07.2009
136.	Стандарт ОАО «Газпром»	Правила определения технического состояния магистральных газопроводов по результатам внутритрубной инспекции	СТО Газпром 2-2.3-292-2009	Распоряжение ОАО «Газпром» № 518 от 23.12.2008	Дата начала действия 30.09.2009

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
137.	Стандарт ОАО «Газпром»	Строительство скважин в хемогенных отложениях	СТО Газпром 2-3.2-299-2009	Распоряжение ОАО «Газпром» № 341 от 06.10.2008	Дата начала действия 28.05.2009
138.	Стандарт ОАО «Газпром»	Применение аварийных источников электроснабжения на объектах ОАО «Газпром»	СТО Газпром 2-6.2-300-2009	Распоряжение ОАО «Газпром» № 3 от 15.01.2009	Дата начала действия 30.11.2009
139.	Стандарт ОАО «Газпром»	Планирование капитального ремонта линейной части магистральных газопроводов	СТО Газпром 2-3.5-302-2009	Распоряжение ОАО «Газпром» № 2 от 12.01.2009	Дата начала действия 09.10.2009
140.	Стандарт ОАО «Газпром»	Типовая программа приемочных и эксплуатационных испытаний электрогенерирующего оборудования на электростанциях ОАО «Газпром»	СТО Газпром 2-6.2-306-2009	Распоряжение ОАО «Газпром» № 549 от 31.12.2008	Дата начала действия 30.11.2009
141.	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	Дата начала действия 14.08.2009
142.	Стандарт ОАО «Газпром»	Система обеспечения промышленной безопасности передвижных кранов и грузоподъемной спецтехники ОАО «Газпром». Основные положения	СТО Газпром 2-2.3-311-2009	Распоряжение ОАО «Газпром» № 517 от 23.12.2008	Дата начала действия 21.08.2009
143.	Стандарт ОАО «Газпром»	Методика проведения технического диагностирования газовых и газоконденсатных скважин газодобывающих предприятий ОАО «Газпром»	СТО Газпром 2-2.3-312-2009	Распоряжение ОАО «Газпром» № 511 от 23.12.2008	Дата начала действия 21.08.2009
144.	Стандарт ОАО «Газпром»	Методика планирования ремонтов и замены энергетического оборудования с учетом долгосрочного прогноза состояния парка оборудования энергохозяйства ОАО «Газпром»	СТО Газпром 2-2.3-313-2009	Распоряжение ОАО «Газпром» № 480 от 09.12.2008	Дата начала действия 14.08.2009
145.	Стандарт ОАО «Газпром»	Методика контроля герметичности запорной и регулирующей арматуры, применяемой на объектах транспорта газа	СТО Газпром 2-2.3-314-2009	Распоряжение ОАО «Газпром» № 472 от 02.12.2008	Дата начала действия 14.08.2009
146.	Стандарт ОАО «Газпром»	Инструкция о составе, порядке разработки, утверждения проектно-сметной документации при строительстве скважин (с изм. 1)	СТО Газпром 2-3.2-316-2009	Распоряжение ОАО «Газпром» № 7 от 21.01.2009, № 221 от 01.08.2013	Дата начала действия редакции 01.01.2014
147.	Стандарт ОАО «Газпром»	Графическое отображение объектов единой системы газоснабжения на технологических схемах	СТО Газпром 2-1.13-317-2009	Распоряжение ОАО «Газпром» № 543 от 31.12.2008	Дата начала действия 30.11.2009

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
148.	Стандарт ОАО «Газпром»	Инструкция по проектированию трубопроводов с компенсацией продольных деформаций	СТО Газпром 2-2.1-318-2009	Распоряжение ОАО «Газпром» № 280 от 17.09.2008	Дата начала действия 04.05.2009
149.	Стандарт ОАО «Газпром»	Инструкция по проведению технического надзора за прокладкой подводных переходов магистральных газопроводов методом горизонтально-наклонного бурения	СТО Газпром 2-2.2-319-2009	Распоряжение ОАО «Газпром» № 41 от 24.02.2009	Дата начала действия 15.12.2009
150.	Стандарт ОАО «Газпром»	Регламент на составление проектных документов по разработке морских нефтяных, газовых и нефтегазоконденсатных месторождений	СТО Газпром 2-3.7-320-2009	Распоряжение ОАО «Газпром» № 37 от 24.02.2009	Дата начала действия 14.12.2009
151.	Стандарт ОАО «Газпром»	Диагностическое виброобследование технологических трубопроводов компрессорных цехов с центробежными нагнетателями. Нормы оценки и методы проведения работ	СТО Газпром 2-2.3-324-2009	Распоряжение ОАО «Газпром» № 67 от 16.03.2009	Дата начала действия 30.12.2009
152.	Стандарт ОАО «Газпром»	Неразрушающий контроль тройников и тройниковых соединений технологических трубопроводов компрессорных станций. Нормы оценки и методы проведения работ	СТО Газпром 2-2.3-325-2009	Распоряжение ОАО «Газпром» № 68 от 16.03.2009	Дата начала действия 30.12.2009
153.	Стандарт ОАО «Газпром»	Оценка напряженно-деформированного состояния технологических трубопроводов компрессорных станций	СТО Газпром 2-2.3-327-2009	Распоряжение ОАО «Газпром» № 91 от 03.04.2009	Дата начала действия 14.01.2010
154.	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	Дата начала действия 14.01.2010
155.	Стандарт ОАО «Газпром»	Технические требования к проектированию, изготовлению и эксплуатации технологического оборудования емкостного и колонного типов с проектным сроком службы до 40 лет, работающего в неагрессивных средах	СТО Газпром 2-2.3-331-2009	Распоряжение ОАО «Газпром» № 52 от 05.03.2009	Дата начала действия 21.12.2009
156.	Стандарт ОАО «Газпром»	Инструкция по ремонту дефектных участков трубопроводов стеклопластиковыми муфтами с резьбовой затяжкой	СТО Газпром 2-2.3-335-2009	Распоряжение ОАО «Газпром» № 106 от 27.04.2009	Дата начала действия 01.02.2010
157.	Стандарт ОАО «Газпром»	Инструкция по расчету долговечности и остаточного ресурса скважин	СТО Газпром 2-3.2-346-2009	Распоряжение ОАО «Газпром» № 48 от 26.02.2009	Дата начала действия 18.12.2009
158.	Стандарт ОАО «Газпром»	Рекомендации по организации работы с парком насосно-компрессорных труб	Р Газпром 2-4.1-347-2009	Лист утверждения ОАО «Газпром» от 02.03.2009	Дата начала действия 09.03.2010

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
159.	Стандарт ОАО «Газпром»	Крепление скважин на ПХГ ОАО «Газпром»	СТО Газпром 2-3.5-350-2009	Распоряжение ОАО «Газпром» № 129 от 19.05.2009	Дата начала действия 05.02.2010
160.	Стандарт ОАО «Газпром»	Методические указания по проведению анализа риска для опасных производственных объектов газотранспортных предприятий ОАО «Газпром»	СТО Газпром 2-2.3-351-2009	Распоряжение ОАО «Газпром» № 83 от 30.03.2009	Дата начала действия 30.12.2009
161.	Стандарт ОАО «Газпром»	Методика оценки технического состояния и целостности газопроводов	СТО Газпром 2-2.3-353-2009	Распоряжение ОАО «Газпром» № 496 от 15.12.2008	Дата начала действия 30.09.2009
162.	Стандарт ОАО «Газпром»	Порядок проведения испытаний магистральных газопроводов в различных природно-климатических условиях	СТО Газпром 2-3.5-354-2009	Распоряжение ОАО «Газпром» № 157 от 11.06.2009	Дата начала действия 26.02.2010
163.	Стандарт ОАО «Газпром»	Методы присоединения вновь построенных или реконструируемых газовых сетей к действующим газопроводам	СТО Газпром 2-2.3-357-2009	Распоряжение ОАО «Газпром» № 178 от 25.06.2009	Дата начала действия 12.03.2010
164.	Стандарт ОАО «Газпром»	Инструкция по производству сварочных работ при строительстве сухопутных и подводных газопроводов из сталей X-80, X-100	СТО Газпром 2-2.2-358-2009	Распоряжение ОАО «Газпром» № 122 от 12.05.2009	Дата начала действия 21.12.2009
165.	Стандарт ОАО «Газпром»	Инструкция по неразрушающему контролю сварных соединений при строительстве сухопутных и подводных газопроводов из сталей X-80, X-100	СТО Газпром 2-2.4-359-2009	Распоряжение ОАО «Газпром» № 123 от 12.05.2009	Дата начала действия 21.12.2009
166.	Стандарт ОАО «Газпром»	Инструкция по технологиям сварки при строительстве и ремонте промышленных и магистральных газопроводов. Часть III	СТО Газпром 2-2.2-360-2009	Распоряжение ОАО «Газпром» № 121 от 12.05.2009	Дата начала действия 21.12.2009
167.	Стандарт ОАО «Газпром»	Руководство по оценке и прогнозу коррозионного состояния линейной части магистральных газопроводов	СТО Газпром 2-2.3-361-2009	Распоряжение ОАО «Газпром» № 213 от 20.07.2009	Дата начала действия 30.03.2010
168.	Стандарт ОАО «Газпром»	Методика расчета автономных систем воздушного отопления	СТО Газпром 2-1.9-362-2009	Распоряжение ОАО «Газпром» № 210 от 16.07.2009	Дата начала действия 06.04.2010
169.	Стандарт ОАО «Газпром»	Регламент эксплуатации серийных АВО северных месторождений при температурах окружающего воздуха до минус 50° С	СТО Газпром 2-2.3-377-2009	Распоряжение ОАО «Газпром» № 44 от 24.02.2009	Дата начала действия 15.12.2009
170.	Стандарт ОАО «Газпром»	Инструкция по технологии сварки морских газопроводов	СТО Газпром 2-3.7-380-2009	Распоряжение ОАО «Газпром» № 145 от 01.06.2009	Дата начала действия 05.02.2010
171.	Стандарт ОАО «Газпром»	Магистральные газопроводы. Правила производства и приемки работ при строительстве сухопутных участков газопроводов, в том числе в условиях Крайнего Севера	СТО Газпром 2-2.2-382-2009	Распоряжение ОАО «Газпром» № 268 от 31.08.2009	Дата начала действия 15.06.2010

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
172.	Стандарт ОАО «Газпром»	Нормы проектирования промышленных трубопроводов	СТО Газпром 2-2.1-383-2009	Распоряжение ОАО «Газпром» № 265 от 31.08.2009	Дата начала действия 26.02.2010
173.	Стандарт ОАО «Газпром»	Порядок проведения технического обслуживания и ремонта трубопроводной арматуры	СТО Газпром 2-2.3-385-2009	Распоряжение ОАО «Газпром» № 325 от 05.10.2009	Дата начала действия 20.05.2010
174.	Стандарт ОАО «Газпром»	Нормы технологического проектирования горизонтально-факельных установок и нейтрализаторов промстоков для объектов добычи газа	СТО Газпром 2-2.1-389-2009	Распоряжение ОАО «Газпром» № 195 от 29.06.2009	Дата начала действия 24.03.2010
175.	Стандарт ОАО «Газпром»	Руководство по проектированию и применению сезонно-охлаждающих устройств для термостабилизации грунтов оснований фундаментов	СТО Газпром 2-2.1-390-2009	Распоряжение ОАО «Газпром» № 264 от 31.08.2009	Дата начала действия 15.06.2010
176.	Стандарт ОАО «Газпром»	Методика анализа риска для опасных производственных объектов газодобывающих предприятий ОАО «Газпром»	СТО Газпром 2-2.3-400-2009	Распоряжение ОАО «Газпром» № 326 от 05.10.2009	Дата начала действия 22.06.2010
177.	Стандарт ОАО «Газпром»	Методика оценки ресурса запорно-регулирующей арматуры магистральных газопроводов	СТО Газпром 2-4.1-406-2009	Распоряжение ОАО «Газпром» № 291 от 15.09.2009	Дата начала действия 04.06.2010
178.	Стандарт ОАО «Газпром»	Инструкция по отбраковке и ремонту технологических трубопроводов газа компрессорных станций	СТО Газпром 2-2.3-407-2009	Распоряжение ОАО «Газпром» № 481 от 17.12.2009	Дата начала действия 12.11.2010
179.	Стандарт ОАО «Газпром»	Правила проведения пусконаладочных работ систем автоматического управления объектов транспорта газа	СТО Газпром 2-1.17-408-2009	Распоряжение ОАО «Газпром» № 458 от 07.12.2009	Дата начала действия 21.09.2010
180.	Стандарт ОАО «Газпром»	Положение по учету и движению насосно-компрессорных труб в ОАО «Газпром», его дочерних обществах и организациях	СТО Газпром 2-2.3-410-2009	Распоряжение ОАО «Газпром» № 461 от 07.12.2009	Дата начала действия 07.09.2010
181.	Стандарт ОАО «Газпром»	Проектирование, строительство и эксплуатация газопроводов давлением от 0,6 МПа до 1,2 МПа из полиэтиленовых труб	СТО Газпром 2-2.1-411-2010	Распоряжение ОАО «Газпром» № 465 от 14.12.2009	Дата начала действия 15.09.2010
182.	Стандарт ОАО «Газпром»	Инструкция по определению потенциально опасных стресс-коррозионных участков и техническому диагностированию технологических трубопроводов газа компрессорных станций	СТО Газпром 2-2.3-412-2010	Распоряжение ОАО «Газпром» № 462 от 07.12.2009	Дата начала действия 28.09.2010

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
183.	Стандарт ОАО «Газпром»	Схемы комплексной механизации капитального ремонта линейной части магистральных газопроводов в различных природно-климатических условиях с учетом технико-экономических показателей	СТО Газпром 2-2.1-413-2010	Распоряжение ОАО «Газпром» № 503 от 22.12.2009	Дата начала действия 10.09.2010
184.	Стандарт ОАО «Газпром»	Технические требования к арматуре на давление 15 МПа	СТО Газпром 2-4.1-422-2010	Распоряжение ОАО «Газпром» № 343 от 13.10.2009	Дата начала действия 28.07.2010
185.	Стандарт ОАО «Газпром»	Положение о системе диагностирования газораспределительных сетей	СТО Газпром 2-2.3-424-2010	Распоряжение ОАО «Газпром» № 466 от 14.12.2009	Дата начала действия 21.09.2010
186.	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	Дата начала действия 10.07.2010
187.	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	Дата начала действия 10.07.2010
188.	Стандарт ОАО «Газпром»	Проектирование оснований, фундаментов, инженерной защиты и мониторинга объектов ОАО «Газпром» в условиях Крайнего Севера	СТО Газпром 2-2.1-435-2010	Распоряжение ОАО «Газпром» № 46 от 18.03.2010	Дата начала действия 15.02.2011
189.	Стандарт ОАО «Газпром»	Методика проведения космического мониторинга состояния территорий горных отводов для обеспечения промышленной безопасности при добыче и хранении нефти и газа	СТО Газпром 2-3.1-439-2010	Распоряжение ОАО «Газпром» № 3 от 11.01.2010	Дата начала действия 01.12.2010
190.	Стандарт ОАО «Газпром»	Положение о планах ликвидации аварийных ситуаций на объектах газодобывающих предприятий и подземных хранилищ газа ОАО «Газпром»	СТО Газпром 2-1.3-446-2010	Распоряжение ОАО «Газпром» № 85 от 20.04.2010	Дата начала действия 15.02.2011
191.	Стандарт ОАО «Газпром»	Суда аварийно-спасательного обеспечения ОАО «Газпром». Технические требования	СТО Газпром 2-3.7-451-2010	Распоряжение ОАО «Газпром» № 463 от 07.12.2009	Дата начала действия 10.09.2010
192.	Стандарт ОАО «Газпром»	Порядок разработки проекта организации санитарно-защитной зоны (СЗЗ) при строительстве объектов распределения газа	СТО Газпром 2-1.19-452-2010	Распоряжение ОАО «Газпром» № 486 от 18.12.2009	Дата начала действия 21.09.2010
193.	Стандарт ОАО «Газпром»	Методика оценки ресурса тройников	СТО Газпром 2-2.3-453-2010	Распоряжение ОАО «Газпром» № 464 от 07.12.2009	Дата начала действия 15.09.2010
194.	Стандарт ОАО «Газпром»	Правила эксплуатации магистральных газопроводов	СТО Газпром 2-3.5-454-2010	Распоряжение ОАО «Газпром» № 130 от 24.05.2010	Дата начала действия 11.08.2010

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
195.	Стандарт ОАО «Газпром»	Ремонт изоляционных покрытий магистральных газопроводов на русловых участках подводных переходов	СТО Газпром 2-2.3-456-2010	Распоряжение ОАО «Газпром» № 31 от 15.02.2010	Дата начала действия 30.12.2010
196.	Стандарт ОАО «Газпром»	Магистральные газопроводы. Правила производства и приемки работ переходов газопроводов через водные преграды, в том числе в условиях Крайнего Севера	СТО Газпром 2-2.2-457-2010	Распоряжение ОАО «Газпром» № 85 от 20.04.2010	Дата начала действия 01.02.2011
197.	Стандарт ОАО «Газпром»	Нормы проектирования переходов трубопроводов через водные преграды, в том числе в условиях Крайнего Севера	СТО Газпром 2-2.1-459-2010	Распоряжение ОАО «Газпром» № 88 от 21.04.2010	Дата начала действия 28.02.2011
198.	Стандарт ОАО «Газпром»	Правила охраны зданий, сооружений и природоохранных объектов от вредного влияния горных работ на месторождениях и подземных хранилищах ОАО «Газпром»	СТО Газпром 2-3.1-467-2010	Распоряжение ОАО «Газпром» № 152 от 08.06.2010	Дата начала действия 11.03.2011
199.	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	Дата начала действия 15.11.2010
200.	Стандарт ОАО «Газпром»	Инструкция по отбраковке, подготовке и ремонту в заводских условиях труб, бывших в эксплуатации (с изм. № 1)	СТО Газпром 2-2.3-484-2010	Распоряжение ОАО «Газпром» № 211 от 09.07.2010, № 611 от 11.10.2011	Дата начала действия редакции 17.08.2012
201.	Стандарт ОАО «Газпром»	Техническое диагностирование сосудов, работающих под давлением на объектах ОАО «Газпром»	СТО Газпром 2-2.3-491-2010	Распоряжение ОАО «Газпром» № 106 от 05.05.2010	Дата начала действия 01.02.2011
202.	Стандарт ОАО «Газпром»	Общие технические требования к материалам для применения в технологическом оборудовании установок подготовки газа и газового конденсата для обустройства месторождений континентального шельфа России	СТО Газпром 2-2.1-493-2010	Распоряжение ОАО «Газпром» № 177 от 24.06.2010	Дата начала действия 24.03.2011
203.	Стандарт ОАО «Газпром»	Инструкция по производству сварочных работ при строительстве и ремонте стальных и полиэтиленовых газопроводов систем газораспределения на объектах ОАО «Газпром»	СТО Газпром 2-2.2-496-2010	Распоряжение ОАО «Газпром» № 61 от 29.03.2010	Дата начала действия 15.02.2011
204.	Стандарт ОАО «Газпром»	Электрооборудование объектов морского базирования. Электростанции и электроагрегаты. Общие технические требования	СТО Газпром 2-6.2-497-2010	Распоряжение ОАО «Газпром» № 277 от 09.09.2010	Дата начала действия 10.06.2011

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
205.	Стандарт ОАО «Газпром»	Инструкция по проектированию, строительству и эксплуатации распределительных газопроводов из полиэтиленовых армированных труб	СТО Газпром 2-2.2-504-2010	Распоряжение ОАО «Газпром» № 157 от 16.06.2010	Дата начала действия 24.03.2011
206.	Стандарт ОАО «Газпром»	Продление срока службы электрооборудования	СТО Газпром 2-2.3-505-2010	Распоряжение ОАО «Газпром» № 279 от 10.09.2010	Дата начала действия 17.06.2011
207.	Стандарт ОАО «Газпром»	Методика по техническому диагностированию электродвигателей напряжением до 1 кВ производственных объектов ОАО «Газпром»	СТО Газпром 2-2.3-506-2010	Распоряжение ОАО «Газпром» № 280 от 10.09.2010	Дата начала действия 17.06.2011
208.	Стандарт ОАО «Газпром»	Диагностическое обследование плавучих буровых установок, морских стационарных платформ и других плавтехсредств	СТО Газпром 2-3.7-507-2010	Распоряжение ОАО «Газпром» № 349 от 15.10.2010	Дата начала действия 26.07.2011
209.	Стандарт ОАО «Газпром»	Организация пусконаладочных работ оборудования плавучих буровых установок, морских стационарных платформ и других плавтехсредств	СТО Газпром 2-3.7-508-2010	Распоряжение ОАО «Газпром» № 350 от 15.10.2010	Дата начала действия 26.07.2011
210.	Стандарт ОАО «Газпром»	Организация пусконаладочных работ оборудования портов, баз и терминалов морского базирования	СТО Газпром 2-3.7-509-2010	Распоряжение ОАО «Газпром» № 348 от 15.10.2010	Дата начала действия 26.07.2011
211.	Стандарт ОАО «Газпром»	Установки и аппараты воздушного охлаждения газа. Технические требования	СТО Газпром 2-3.5-510-2010	Распоряжение ОАО «Газпром» № 337 от 14.10.2010	Дата начала действия 11.07.2011
212.	Стандарт ОАО «Газпром»	Правила безопасности для объектов добычи и транспорта газа и газового конденсата, содержащих сероводород	СТО Газпром 2-3.5-521-2010	Распоряжение ОАО «Газпром» № 283 от 15.09.2010	Дата начала действия 17.06.2011
213.	Стандарт ОАО «Газпром»	Инструкция по ремонту дефектных участков технологических трубопроводов газа компрессорной станции сварными стальными и стеклопластиковыми муфтами с резьбовой затяжкой	СТО Газпром 2-2.3-522-2010	Распоряжение ОАО «Газпром» № 397 от 23.11.2010	Дата начала действия 19.08.2011
214.	Стандарт ОАО «Газпром»	Методические указания по прогнозированию и оценке технического состояния компрессорной станции как единого объекта	СТО Газпром 2-2.3-523-2010	Распоряжение ОАО «Газпром» № 392 от 15.11.2010	Дата начала действия 12.08.2011
215.	Стандарт ОАО «Газпром»	Методические указания по освидетельствованию и идентификации соединительных деталей трубопроводов	СТО Газпром 2-2.3-531-2011	Распоряжение ОАО «Газпром» № 263 от 30.08.2010	Дата начала действия 21.06.2011
216.	Стандарт ОАО «Газпром»	Авторский надзор за изготовлением технологического оборудования для производственных объектов ОАО «Газпром»	СТО Газпром 2-2.3-560-2011	Распоряжение ОАО «Газпром» № 537 от 31.12.2010	Дата начала действия 19.09.2011

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
217.	Стандарт ОАО «Газпром»	Газораспределительные системы. Методика проведения рентгенографического контроля сварных соединений стальных газопроводов с применением метода цифровой рентгенографии	СТО Газпром 2-2.3-561-2011	Распоряжение ОАО «Газпром» № 139 от 25.03.2011	Дата начала действия 25.11.2011
218.	Стандарт ОАО «Газпром»	Положение о газоспасательных формированиях ОАО «Газпром»	СТО Газпром 2-1.1-564-2011	Распоряжение ОАО «Газпром» № 72 от 25.02.2011	Дата начала действия 01.11.2011
219.	Стандарт ОАО «Газпром»	Порядок ведения профилактической работы газоспасательных формирований на опасных производственных объектах ОАО «Газпром»	СТО Газпром 2-1.1-565-2011	Распоряжение ОАО «Газпром» № 71 от 25.02.2011	Дата начала действия 01.11.2011
220.	Стандарт ОАО «Газпром»	Классификатор работ в скважинах ОАО «Газпром» (с изм. 1)	СТО Газпром 2-3.3-566-2011	Распоряжение ОАО «Газпром» № 110 от 16.03.2011, Распоряжение ПАО «Газпром» № 11 от 22.01.2016	Дата начала действия редакции - 02.03.2016
221.	Стандарт ОАО «Газпром»	Методическое руководство по расчету и анализу рисков при эксплуатации объектов производства, хранения и морской транспортировки сжиженного и сжатого природного газа	СТО Газпром 2-2.3-569-2011	Распоряжения ОАО «Газпром» № 288 от 26.05.2011	Дата начала действия 07.11.2011
222.	Стандарт ОАО «Газпром»	Порядок организации обучения и аттестации персонала дочерних обществ и организаций ОАО «Газпром» в области предупреждения и ликвидации газонефтеводопроявлений при строительстве, эксплуатации и ремонте скважин	СТО Газпром 2-1.1-572-2011	Распоряжение ОАО «Газпром» № 291 от 27.05.2011	Дата начала действия 01.02.2012
223.	Стандарт ОАО «Газпром»	Положение о военизированных частях и отрядах по предупреждению возникновения и по ликвидации открытых газовых и нефтяных фонтанов	СТО Газпром 2-1.1-573-2011	Распоряжение ОАО «Газпром» № 290 от 27.05.2011	Дата начала действия 01.02.2012
224.	Стандарт ОАО «Газпром»	Оценка стресс-коррозионного состояния и ранжирование технологических трубопроводов высокой стороны компрессорных станций по приоритетности диагностического обследования с целью выявления дефектов коррозионного растрескивания под напряжением и проведения комплексного ремонта	СТО Газпром 2-2.3-575-2011	Распоряжение ОАО «Газпром» № 337 от 24.06.2011	Дата начала действия 15.03.2012
225.	Стандарт ОАО «Газпром»	Проектирование, строительство и эксплуатация подводных добычных систем	СТО Газпром 2-3.7-576-2011	Распоряжение ОАО «Газпром» № 322 от 22.06.2011	Дата начала действия 28.02.2012

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
226.	Стандарт ОАО «Газпром»	Средства балластировки и закрепления газопроводов в проектном положении. Типовые методики испытаний (с изм. № 1)	СТО Газпром 2-2.2-577-2011	Распоряжение ОАО «Газпром» № 52 от 09.02.2011, № 319 от 21.11.2013	Дата начала действия редакции 22.08.2014
227.	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, № 319 от 21.11.2013	Дата начала действия редакции 22.08.2014
228.	Стандарт ОАО «Газпром»	Типовые технические требования к технологическому оборудованию для объектов добычи газа	СТО Газпром 2-2.1-588-2011	Распоряжение ОАО «Газпром» № 231 от 26.04.2011	Дата начала действия 25.01.2012
229.	Стандарт ОАО «Газпром»	Система организации поставок сменных проточных частей для газовых компрессоров газоперекачивающих агрегатов и порядок повторного использования демонтированных сменных проточных частей	СТО Газпром 2-1.13-589-2011	Распоряжение ОАО «Газпром» № 438 от 15.07.2011	Дата начала действия 07.03.2012
230.	Стандарт ОАО «Газпром»	Электрооборудование объектов морского базирования. Высоковольтные и низковольтные двигатели. Общие технические требования	СТО Газпром 2-6.2-593-2011	Распоряжение ОАО «Газпром» № 439 от 15.07.2011	Дата начала действия 30.03.2012
231.	Стандарт ОАО «Газпром»	Технологическое оборудование в добыче газа и жидких углеводородов. Порядок проведения технического обслуживания и ремонта (Механическая часть)	СТО Газпром 2-3.3-597-2011	Распоряжение ОАО «Газпром» № 338 от 24.06.2011	Дата начала действия 15.03.2012
232.	Стандарт ОАО «Газпром»	Газораспределительные системы. Технология производства работ на стальных подземных газопроводах врезкой под давлением	СТО Газпром 2-2.3-602-2011	Распоряжение ОАО «Газпром» № 532 от 14.09.2011	Дата начала действия 18.06.2012
233.	Стандарт ОАО «Газпром»	Блоки технологические. Общие технические условия.	СТО Газпром 2-2.1-607-2011	Распоряжение ОАО «Газпром» № 533 от 14.09.2011	Дата начала действия 11.06.2012
234.	Стандарт ОАО «Газпром»	Общие технические требования к проектированию и изготовлению основного технологического оборудования установок подготовки газа и газового конденсата для обустройства месторождений континентального шельфа России	СТО Газпром 2-2.1-608-2011	Распоряжение ОАО «Газпром» № 325 от 22.06.2011	Дата начала действия 28.02.2012

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
235.	Стандарт ОАО «Газпром»	Руководство по организации пусконаладочных работ на объектах системы распределения газа. Рекомендации по определению стоимости пусконаладочных работ на объектах системы распределения газа	СТО Газпром 2-2.2-610-2011	Распоряжение ОАО «Газпром» № 531 от 14.09.2011	Дата начала действия 11.06.2012
236.	Стандарт ОАО «Газпром»	Материалы для применения в технологическом оборудовании для обеспечения подледной добычи газа на месторождениях Карского моря. Общие технические требования	СТО Газпром 2-3.7-613-2011	Распоряжение ОАО «Газпром» № 685 от 11.11.2011	Дата начала действия 05.09.2012
237.	Стандарт ОАО «Газпром»	Правила и требования к организации работ по рекультивации земель (почв) при их загрязнении в результате деятельности производственных объектов ОАО «Газпром»	СТО Газпром 2-1.19-621-2011	Распоряжение ОАО «Газпром» № 684 от 11.11.2011	Дата начала действия 01.10.2012
238.	Стандарт ОАО «Газпром»	Порядок проведения технического обслуживания, диагностирования и ремонта АГНКС, в том числе импортного производства	СТО Газпром 2-2.3-624-2011	Распоряжение ОАО «Газпром» № 680 от 07.11.2011	Дата начала действия 24.09.2012
239.	Стандарт ОАО «Газпром»	Газораспределительные системы. Регламент проведения технического диагностирования систем газораспределения	СТО Газпром 2-2.3-625-2011	Распоряжение ОАО «Газпром» № 692 от 11.11.2011	Дата начала действия 24.09.2012
240.	Стандарт ОАО «Газпром»	Газораспределительные системы. Критерии отбраковки кольцевых сварных соединений газораспределительных трубопроводов	СТО Газпром 2-2.3-626-2011	Распоряжение ОАО «Газпром» № 706 от 28.11.2011	Дата начала действия 01.10.2012
241.	Стандарт ОАО «Газпром»	Нормы проектирования водорассольного комплекса подземных хранилищ газа в каменной соли	СТО Газпром 2-3.5-627-2011	Распоряжение ОАО «Газпром» № 681 от 07.11.2011	Дата начала действия 10.09.2012
242.	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	Дата начала действия 05.12.2012
243.	Стандарт ОАО «Газпром»	Проектирование санитарно-защитных зон производственных объектов ОАО «Газпром»	СТО Газпром 2-1.19-630-2012	Распоряжение ОАО «Газпром» № 10 от 30.01.2012	Дата начала действия 24.12.2012
244.	Стандарт ОАО «Газпром»	Газораспределительные системы. Показатели надежности газораспределительных систем	СТО Газпром 2-2.3-631-2012	Распоряжение ОАО «Газпром» № 2 от 16.01.2012	Дата начала действия 24.12.2012

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
245.	Стандарт ОАО «Газпром»	Оборудование систем противокоррозионной защиты. Порядок проведения технического обслуживания и ремонта	СТО Газпром 2-5.1-632-2012	Распоряжение ОАО «Газпром» № 827 от 15.12.2011	Дата начала действия 28.11.2012
246.	Стандарт ОАО «Газпром»	Оценка готовности объектов энергохозяйства к работе в осенне-зимний период	СТО Газпром 2-1.16-636-2012	Распоряжение ОАО «Газпром» № 5 от 20.01.2012	Дата начала действия 17.12.2012
247.	Стандарт ОАО «Газпром»	Технологическое оборудование в подземном хранении газа. Порядок проведения технического обслуживания и ремонта (Механическая часть)	СТО Газпром 2-3.5-644-2012	Распоряжение ОАО «Газпром» № 606 от 04.10.2011	Дата начала действия 16.07.2012
248.	Стандарт ОАО «Газпром»	Технологии сварки при строительстве газопроводов в районах с высокой сейсмичностью (с измен. № 1)	СТО Газпром 2-2.2-648-2012	Распоряжение ОАО «Газпром» № 687 от 11.11.2011	Дата начала действия 17.09.2012
249.	Стандарт ОАО «Газпром»	Технологии сварки трубопроводов технологической обвязки объектов и оборудования промысловых и магистральных газопроводов (с измен. № 1)	СТО Газпром 2-2.2-649-2012	Распоряжение ОАО «Газпром» № 686 от 11.11.2011	Дата начала действия 17.09.2012
250.	Стандарт ОАО «Газпром»	Нормы проектирования ремонта линейной части магистральных газопроводов	СТО Газпром 2-2.1-653-2012	Распоряжение ОАО «Газпром» № 623 от 25.10.2011	Дата начала действия 05.09.2012
251.	Стандарт ОАО «Газпром»	Цифровые устройства релейной защиты и автоматики для систем электроснабжения. Технические требования	СТО Газпром 2-1.11-661-2012	Распоряжение ОАО «Газпром» № 132 от 23.05.2012	Дата начала действия 27.03.2013
252.	Стандарт ОАО «Газпром»	Газораспределительные системы. Восстановление подземных газопроводов полимерно-тканевым рукавом	СТО Газпром 2-2.3-665-2012	Распоряжение ОАО «Газпром» № 217 от 09.07.2012	Дата начала действия 01.05.2013
253.	Стандарт ОАО «Газпром»	Проектирование и изготовление основного технологического оборудования для обеспечения подледной добычи газа на месторождениях Карского моря. Общие технические требования	СТО Газпром 2-3.7-667-2012	Распоряжение ОАО «Газпром» № 137 от 23.05.2012	Дата начала действия 03.04.2013
254.	Стандарт ОАО «Газпром»	Методика подсчета запасов и оценки ресурсов метана в угольных пластах как самостоятельного полезного ископаемого	СТО Газпром 2-3.1-668-2012	Распоряжение ОАО «Газпром» № 246 от 01.08.2012	Дата начала действия 18.06.2013
255.	Стандарт ОАО «Газпром»	Правила разработки, утверждения генеральных схем, проектной документации на строительство систем газораспределения	СТО Газпром 2-2.3-670-2012	Распоряжение ОАО «Газпром» № 220 от 13.07.2012	Дата начала действия 08.05.2013

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
256.	Стандарт ОАО «Газпром»	Газораспределительные системы. Общие требования при проектировании, строительстве (реконструкции) и эксплуатации газораспределительных систем	СТО Газпром 2-2.3-671-2012	Распоряжение ОАО «Газпром» № 170 от 25.06.2012	Дата начала действия 12.04.2013
257.	Стандарт ОАО «Газпром»	Электрооборудование объектов морского базирования. Силовые трансформаторы и трансформаторные подстанции. Общие технические требования	СТО Газпром 2-6.2-672-2012	Распоряжение ОАО «Газпром» № 11 от 01.02.2012	Дата начала действия 24.12.2012
258.	Стандарт ОАО «Газпром»	Компрессорные станции. Газоперекачивающие агрегаты. Порядок проведения технического обслуживания и ремонта.	СТО Газпром 2-2.3-681-2012	Распоряжение ОАО «Газпром» № 148 от 01.06.2012	Дата начала действия 27.03.2013
259.	Стандарт ОАО «Газпром»	Компрессорные станции. Технологические установки. Порядок проведения технического обслуживания и ремонта	СТО Газпром 2-2.3-684-2012	Распоряжение ОАО «Газпром» № 149 от 01.06.2012	Дата начала действия 25.02.2013
260.	Стандарт ОАО «Газпром»	Высоковольтное электрооборудование. Метод испытаний повышенным напряжением	СТО Газпром 2-6.2-685-2012	Распоряжение ОАО «Газпром» № 349 от 11.10.2012	Дата начала действия 16.08.2013
261.	Стандарт ОАО «Газпром»	Технические требования к построению систем электроснабжения компрессорных станций	СТО Газпром 2-6.2-686-2012	Распоряжение ОАО «Газпром» № 250 от 08.08.2012	Дата начала действия 08.05.2013
262.	Стандарт ОАО «Газпром»	Нормы аварийного и неснижаемого запаса труб, стальных газовых кранов и материалов для газовых хозяйств	СТО Газпром 2-2.3-690-2012	Распоряжение ОАО «Газпром» № 261 от 22.08.2012	Дата начала действия 24.07.2013
263.	Стандарт ОАО «Газпром»	Линейная часть магистральных газопроводов. Общие технические требования к проектной документации для капитального ремонта	СТО Газпром 2-3.5-695-2013	Распоряжение ОАО «Газпром» № 487 от 30.11.2012	Дата начала действия 11.10.2013
264.	Стандарт ОАО «Газпром»	Руководство по эксплуатации скважин с межколонными давлениями на месторождениях и подземных хранилищах газа	СТО Газпром 2-2.3-696-2013	Распоряжение ОАО «Газпром» № 414 от 16.11.2012	Дата начала действия 01.08.2013
265.	Стандарт ОАО «Газпром»	Инструкция по ведению строительного контроля при осуществлении скрытых подводно-технических работ при ремонте подводных переходов магистральных газопроводов ОАО «Газпром»	СТО Газпром 2-2.2-700-2013	Распоряжение ОАО «Газпром» № 502 от 24.12.2012	Дата начала действия 03.02.2014

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
266.	Стандарт ОАО «Газпром»	Криогенные автомобильные газозаправочные станции. Общие технические требования	СТО Газпром 2-3.6-701-2013	Распоряжение ОАО «Газпром» № 134 от 23.05.2012	Дата начала действия 27.03.2013
267.	Стандарт ОАО «Газпром»	Ликвидация скважин с межколонными давлениями на месторождениях и подземных хранилищах газа	СТО Газпром 2-2.3-702-2013	Распоряжение ОАО «Газпром» № 27 от 06.02.2013	Дата начала действия 22.04.2014
268.	Стандарт ОАО «Газпром»	Газораспределительные системы. Нормативные сроки службы распределительных газопроводов, газового оборудования, зданий и сооружений	СТО Газпром 2-2.3-707-2013	Распоряжение ОАО «Газпром» № 1 от 16.01.2013	Дата начала действия 03.02.2014
269.	Стандарт ОАО «Газпром»	Методика расчета неснижаемого аварийного запаса газораспределительных организаций	СТО Газпром 2-2.3-712-2013	Распоряжение ОАО «Газпром» № 260 от 22.08.2012	Дата начала действия 24.07.2013
270.	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, № 67 от 13.04.2015, Распоряжение ПАО «Газпром» от 02.10.2017 № 321	Дата начала действия редакции 20.10.2017
271.	Стандарт ОАО «Газпром»	Типовая программа приемочных испытаний труб	СТО Газпром 2-4.1-714-2013	Распоряжение ОАО «Газпром» № 129 от 22.05.2012	Дата начала действия 11.02.2013
272.	Стандарт ОАО «Газпром»	Методика оценки работоспособности кольцевых сварных соединений магистральных газопроводов	СТО Газпром 2-2.4-715-2013	Распоряжение ОАО «Газпром» № 518 от 29.12.2012	Дата начала действия 17.03.2014
273.	Стандарт ОАО «Газпром»	Проектирование систем автоматизации объектов производственно-технологических комплексов (добыча газа и газового конденсата). Типовые технические требования	СТО Газпром 2-2.1-717-2013	Распоряжение ОАО «Газпром» № 95 от 14.05.2013	Дата начала действия 11.08.2014
274.	Стандарт ОАО «Газпром»	Методика проведения геологоразведочных работ для проектирования подземных хранилищ природных газов, нефти и продуктов их переработки в отложениях каменной соли и геологическому сопровождению строительства хранилищ	СТО Газпром 2-2.1-718-2013	Распоряжение ОАО «Газпром» № 77 от 09.04.2013	Дата начала действия 08.11.2013
275.	Стандарт ОАО «Газпром»	Типовые производственные инструкции по выполнению газоопасных работ на объектах газораспределительных систем	СТО Газпром 2-2.3-719-2013	Распоряжение ОАО «Газпром» № 498 от 19.12.2012	Дата начала действия 02.12.2013
276.	Стандарт ОАО «Газпром»	Технические требования к основному металлу труб К65 (Х80) и методам их контроля	СТО Газпром 2-4.1-741-2013	Распоряжение ОАО «Газпром» № 132 от 27.06.2013	Дата начала действия 22.09.2014

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

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
288.	Стандарт ОАО «Газпром»	Организация пусконаладочных работ на объектах ОАО «Газпром». Основные положения	СТО Газпром 2-1.12-802-2014	Распоряжение ОАО «Газпром» № 17 от 28.01.2014	Дата начала действия 29.04.2015
289.	Стандарт ОАО «Газпром»	Капитальный ремонт скважин. Общие положения	СТО Газпром 2-3.3-815-2014	Распоряжение ОАО «Газпром» № 85 от 29.04.2014	Дата начала действия 14.08.2015
290.	Стандарт ОАО «Газпром»	Диагностическое обслуживание объектов добычи газа. Оценка готовности организаций к выполнению работ по техническому диагностированию оборудования объектов добычи газа ОАО «Газпром». Основные положения	СТО Газпром 2-3.3-836-2014	Распоряжение ОАО «Газпром» № 76 от 14.04.2014	Дата начала действия 04.08.2015
291.	Стандарт ОАО «Газпром»	Нормативы оснащённости подразделений дочерних газотранспортных обществ ОАО «Газпром» автомобильной, дорожно-строительной и специальной техникой для обеспечения эксплуатации магистральных газопроводов ОАО «Газпром»	СТО Газпром 2-1.22-844-2014	Распоряжение ОАО «Газпром» № 281 от 30.10.2013	Дата начала действия 19.01.2015
292.	Стандарт ОАО «Газпром»	Методика нормирования оснащённости подразделений дочерних газотранспортных обществ ОАО «Газпром» автомобильной, дорожно-строительной и специальной техникой для обеспечения эксплуатации магистральных газопроводов ОАО «Газпром»	СТО Газпром 2-1.22-845-2014	Распоряжение ОАО «Газпром» № 287 от 31.10.2013	Дата начала действия 19.01.2015
293.	Стандарт ОАО «Газпром»	Положение об организации строительного контроля заказчика при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте объектов ОАО «Газпром»	СТО Газпром 2-2.2-860-2014	Распоряжение ОАО «Газпром» от 24.06.2014 № 133	Дата введения в действие 19.01.2015
294.	Стандарт ОАО «Газпром»	Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Диагностическое обслуживание объектов добычи газа. Организация диагностического обслуживания технологического оборудования и трубопроводов объектов добычи газа ОАО «Газпром». Основные положения	СТО Газпром 2-2.3-928-2015	Распоряжение ОАО «Газпром» № 390 от 29.12.2014	Дата введения в действие 01.02.2015

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

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
299.	Стандарт ОАО «Газпром»	Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Диагностическое обслуживание объектов добычи газа. Методика обследования и диагностирования технического состояния аппаратов воздушного охлаждения объектов добычи сероводородсодержащих газа, конденсата, нефти	СТО Газпром 2-2.3-941-2015	Распоряжение ОАО «Газпром» № 8 от 22.01.2015	Дата введения в действие 25.02.2015
300.	Стандарт ОАО «Газпром»	Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Диагностическое обслуживание объектов добычи газа. Методика обследования и диагностирования технического состояния сосудов, работающих под давлением, объектов добычи сероводородсодержащих газа, конденсата, нефти	СТО Газпром 2-2.3-943-2015	Распоряжение ОАО «Газпром» № 18 от 02.02.2015	Дата введения в действие 25.02.2015
301.	Стандарт ОАО «Газпром»	Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Диагностическое обслуживание объектов добычи газа. Методика обследования и диагностирования технического состояния промысловых трубопроводов объектов добычи сероводород-содержащих газа, конденсата, нефти	СТО Газпром 2-2.3-949-2015	Распоряжение ОАО «Газпром» № 45 от 16.03.2015	Дата введения в действие 25.03.2015
302.	Стандарт ОАО «Газпром»	Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Диагностическое обслуживание объектов добычи газа. Методика обследования и диагностирования технического состояния насосного и компрессорного оборудования объектов добычи сероводородсодержащих газа, конденсата, нефти и трубопроводов их обвязки	СТО Газпром 2-2.3-950-2015	Распоряжение ОАО «Газпром» № 44 от 16.03.2015	Дата введения в действие 25.03.2015

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
303.	Стандарт ОАО «Газпром»	Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Диагностическое обслуживание объектов добычи газа. Правила контроля материалов и оборудования, применяемых на объектах добычи сероводородсодержащих газа, конденсата, нефти, при приемке в эксплуатацию	СТО Газпром 2-2.3-975-2015	Распоряжение ОАО «Газпром» № 92 от 25.05.2015	Дата введения в действие 15.06.2015
304.	Стандарт ОАО «Газпром»	Порядок проверки подрядных организаций на соответствие требованиям ОАО «Газпром» к выполнению работ по диагностике, техническому обслуживанию и ремонту объектов ОАО «Газпром»	СТО Газпром 2-2.3-954-2015	Распоряжение ОАО «Газпром» № 53 от 30.03.2015	Дата введения в действие 01.04.2015
305.	Стандарт ОАО «Газпром»	Основные положения	СТО Газпром 9.0-001-2009	Распоряжение ОАО «Газпром» № 158 от 11.06.2009	Дата начала действия 26.02.2010
306.	Стандарт ОАО «Газпром»	Электрохимическая Защита от коррозии Основные требования	СТО Газпром 9.2-002-2009	Распоряжение ОАО «Газпром» № 344 от 13.10.2009	Дата начала действия 23.06.2010
307.	Стандарт ОАО «Газпром»	Проектирование электрохимической защиты подземных сооружений	СТО Газпром 9.2-003-2009	Распоряжение ОАО «Газпром» № 114 от 04.05.2009	Дата начала действия 25.01.2010
308.	Стандарт ОАО «Газпром»	Методика выполнения измерений массовой концентрации азотсодержащих ингибиторов коррозии в жидких углеводородах, пластовой воде и водометанольных растворах	СТО Газпром 9.3-004-2009	Распоряжение ОАО «Газпром» № 99 от 20.04.2009	Дата начала действия 30.12.2009
309.	Стандарт ОАО «Газпром»	Методика лабораторных испытаний ингибиторов коррозии для оборудования добычи, транспортировки и переработки коррозионно-активного газа	СТО Газпром 9.3-007-2010	Распоряжение ОАО «Газпром» № 291 от 17.09.2010	Дата начала действия 11.07.2011
310.	Стандарт ОАО «Газпром»	Методика проведения инструментального контроля эффективности работы системы противокоррозионной защиты подземных коммуникаций подземных хранилищ газа	СТО Газпром 9.4-009-2010	Распоряжение ОАО «Газпром» № 391 от 15.11.2010	Дата начала действия 12.08.2011
311.	Стандарт ОАО «Газпром»	Наружные защитные покрытия на основе битумно-полимерных материалов для ремонта магистральных газопроводов диаметром до 1420 мм. Технические требования	СТО Газпром 9.1-016-2012	Распоряжение ОАО «Газпром» № 352 от 17.10.2012	Дата начала действия 16.08.2013

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
312.	Стандарт ОАО «Газпром»	Наружные защитные покрытия для кольцевых сварных соединений трубопроводов. Технические требования	СТО Газпром 9.1-017-2012	Распоряжение ОАО «Газпром» № 353 от 17.10.2012	Дата начала действия 16.08.2013
313.	Стандарт ОАО «Газпром»	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	СТО Газпром 9.1-018-2012	Распоряжение ОАО «Газпром» № 354 от 17.10.2012	Дата начала действия 16.08.2013
314.	Стандарт ОАО «Газпром»	Мониторинг и прогноз коррозионного состояния объектов и оборудования. Система сбора, обработки и анализа данных. Основные требования	СТО Газпром 9.4-023-2013	Распоряжение ОАО «Газпром» № 17 от 23.01.2013	Дата начала действия 22.04.2014
315.	Стандарт ОАО «Газпром»	Защита от коррозии. Основные требования к системам внутренних и наружных лакокрасочных покрытий для противокоррозионной защиты технологического оборудования и металлоконструкций	СТО Газпром 9.1-035-2014	Распоряжение ОАО «Газпром» № 277 от 12.11.2014	Дата начала действия 11.12.2014
316.	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	Введен в действие с 01.06.2005
317.	Стандарт ОАО «Газпром»	Типовая инструкция по безопасному проведению огневых работ на газовых объектах ОАО «Газпром»	СТО Газпром 14-2005	Распоряжение ОАО «Газпром» № 243 от 27.09.2005	Дата начала действия 01.11.2005
318.	Стандарт ОАО «Газпром»	Положение по экспертному техническому диагностированию кожухотрубчатых теплообменных аппаратов	СТО Газпром 25-2006	Распоряжение ОАО «Газпром» № 153 от 19.07.2006	Дата начала действия 11.09.2006
319.	Стандарт ОАО «Газпром»	Положение по экспертному техническому диагностированию технологических печей огневого нагрева	СТО Газпром 26-2006	Распоряжение ОАО «Газпром» № 153 от 19.07.2006	Дата начала действия 11.09.2006
320.	Стандарт ОАО «Газпром»	Правила разработки технических описаний к средствам индивидуальной защиты, поставляемым на объекты ОАО «Газпром»	СТО Газпром 28-2006	Распоряжение ОАО «Газпром» № 244 от 15.10.2006	Дата начала действия 29.01.2007
321.	Стандарт ОАО «Газпром»	Положение о системе технического диагностирования оборудования и сооружений энергохозяйства ОАО «Газпром»	СТО Газпром 079-2010	Распоряжение ОАО «Газпром» № 74 от 29.03.2010	Дата начала действия 01.12.2010

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
322.	Стандарт ОАО «Газпром»	Единая система управления охраной труда и промышленной безопасностью в ОАО «Газпром». Основные положения.	СТО Газпром 18000.1-001-2014	Приказ ОАО «Газпром» № 358 от 28.07.2014	Дата начала действия 15.08.2014
323.	Стандарт ОАО «Газпром»	Единая система управления охраной труда и промышленной безопасностью в ОАО «Газпром». Идентификация опасностей и управление рисками.	СТО Газпром 18000.1-002-2014	Приказ ОАО «Газпром» № 296 от 26.06.2014	Дата начала действия 25.07.2014
324.	Стандарт ОАО «Газпром»	Единая система управления охраной труда и промышленной безопасностью в ОАО «Газпром». Разработка целей и программ.	СТО Газпром 18000.1-003-2014	Приказ ОАО «Газпром» № 240 от 29.05.2014	Дата начала действия 01.07.2014
325.	Стандарт ОАО «Газпром»	Единая система управления охраной труда и промышленной безопасностью в ОАО «Газпром». Организация и проведение аудитов.	СТО Газпром 18000.3-004-2014	Приказ ОАО «Газпром» № 294 от 26.06.2014	Дата начала действия 25.07.2014
326.	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 18000.2-005-2014	Приказ ОАО «Газпром» № 357 от 28.07.2014	Дата начала действия 15.08.2014
327.	Стандарт ОАО «Газпром»	Средства индивидуальной защиты, применяемые в газовой промышленности. Входной контроль в организациях и дочерних обществах. Основные положения.	СТО Газпром 10.008-2012	Распоряжение ОАО «Газпром» № 198 от 17.07.2012	Дата начала действия 04.06.2013
328.	Стандарт ОАО «Газпром»	Средства индивидуальной защиты, применяемые в газовой промышленности. Средства защиты ног и материалы для них. Номенклатура показателей качества.	СТО Газпром 10.004-2012	Распоряжение ОАО «Газпром» № 26 от 06.02.2012	Дата начала действия 17.12.2012
329.	Стандарт ОАО «Газпром»	Средства индивидуальной защиты, применяемые в газовой промышленности. Классификация и основные требования.	СТО Газпром 10.001-2012	Распоряжение ОАО «Газпром» № 24 от 06.02.2012	Дата начала действия 17.12.2012
330.	Стандарт ОАО «Газпром»	Средства индивидуальной защиты, применяемые в газовой промышленности. Средства защиты рук и материалы для них. Номенклатура показателей качества.	СТО Газпром 10.003-2012	Распоряжение ОАО «Газпром» № 25 от 06.02.2012	Дата начала действия 17.12.2012
331.	Стандарт ОАО «Газпром»	Средства индивидуальной защиты, применяемые в газовой промышленности. Средства защиты рук и материалы для них. Технические требования.	СТО Газпром 10.006-2012	Распоряжение ОАО «Газпром» № 200 от 17.07.2012	Дата начала действия 04.06.2013

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
332.	Стандарт ОАО «Газпром»	Средства индивидуальной защиты, применяемые в газовой промышленности. Одежда специальная защитная сопутствующие изделия и материалы. Технические требования.	СТО Газпром 10.005-2012	Распоряжение ОАО «Газпром» № 197 от 17.07.2012	Дата начала действия 04.06.2013
333.	Стандарт ОАО «Газпром»	Средства индивидуальной защиты, применяемые в газовой промышленности. Одежда специальная защитная сопутствующие изделия и материалы. Номенклатура показателей качества.	СТО Газпром 10.002-2011	Распоряжение ОАО «Газпром» № 383 от 21.12.2011	Дата начала действия 28.11.2012
334.	Стандарт ОАО «Газпром»	Средства индивидуальной защиты, применяемые в газовой промышленности. Средства защиты ног и материалы для них. Технические требования.	СТО Газпром 10.007-2012	Распоряжение ОАО «Газпром» № 199 от 17.07.2012	Дата начала действия 04.06.2013
335.	Стандарт ОАО «Газпром»	Разграничение видов работ по принадлежности к реконструкции или капитальному ремонту	СТО Газпром 063-2009	Приказ ОАО «Газпром» от 02.06.2009 № 155	Дата введения 01.01.2009
336.	Стандарт ОАО «Газпром»	Методика оценки эффективности использования природного газа в отраслях народного хозяйства и промышленности	СТО Газпром 049-2009	Распоряжение ОАО «Газпром» от 23.12.2008 № 519	Дата введения в действие 09.11.2009
337.	Стандарт ОАО «Газпром»	Порядок разработки проекта рекультивации при строительстве объектов распределения газа	СТО Газпром 2-1.12-386-2009	Распоряжение ОАО «Газпром» от 09.10.2009 № 331	Дата введения в действие 05.06.2010
338.	Стандарт ОАО «Газпром»	Система обеспечения безопасности объектов ОАО «Газпром» с использованием инженерно-технических средств охраны Правила эксплуатации комплексов инженерно-технических средств охраны на объектах ОАО «Газпром»	СТО Газпром 4.1-3-002-2014	Распоряжение ОАО «Газпром» № 193 от 14.08.2014	Дата введения в действие 05.10.2015
339.	Стандарт ПАО «Газпром»	Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ПАО «Газпром» Правила производства работ на газопроводах врезкой под давлением	СТО Газпром 2-2.3-116-2016	Распоряжение ПАО «Газпром» № 373 от 10.12.2015	Дата введения в действие 01.07.2016

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
340.	Стандарт ПАО «Газпром»	Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ПАО «Газпром» Диагностическое обслуживание технологического оборудования и трубопроводов компрессорных станций, дожимных компрессорных станций, компрессорных станций подземных хранилищ газа и станций охлаждения газа ПАО «Газпром». Основные положения	СТО Газпром 2-3.5-1035-2016	Распоряжение ПАО «Газпром» № 413 от 30.12.2015	Дата введения в действие 19.12.2016
341.	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
342.	Стандарт ПАО «Газпром»	Внутритрубное техническое диагностирование. Требования к проведению, приемке и использованию результатов диагностирования	СТО Газпром 2-2.3-1050-2016	Распоряжение ПАО «Газпром» № 37 от 24.02.2016	Дата введения в действие 04.04.2016
343.	Стандарт ПАО «Газпром»	Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ПАО «Газпром». Техническое обслуживание подводных переходов магистральных газопроводов. Общие положения	СТО Газпром 2-2.3-1058-2016	Распоряжение ПАО «Газпром» № 38 от 24.02.2016	01.09.2016
344.	Стандарт ПАО «Газпром»	Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ПАО «Газпром». Комплексное техническое диагностирование подводных переходов магистральных газопроводов. Общие положения	СТО Газпром 2-2.3-1059-2016	Распоряжение ПАО «Газпром» № 38 от 24.02.2016	Дата введения в действие 01.09.2016
345.	Стандарт ПАО «Газпром»	Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ПАО «Газпром» Положение о техническом диагностировании газораспределительных станций	СТО Газпром 2-2.3-1069-2016	Распоряжение ПАО «Газпром» № 86 от 18.04.2016	Дата введения в действие 15.04.2016

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
346.	Стандарт ПАО «Газпром»	Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ПАО «Газпром» Газораспределительные станции. Общие технические требования	СТО Газпром 2-2.3-1081-2016	Распоряжение ПАО «Газпром» № 169 от 06.06.2016	Дата введения в действие 30.05.2016
347.	Стандарт ПАО «Газпром»	Газораспределительные станции. Правила эксплуатации	СТО Газпром 2-2.3-1122-2017	Распоряжение ПАО «Газпром» от «03.07.2017 № 202	Дата введения в действие 15.09.2017
348.	Стандарт ПАО «Газпром»	Защита от коррозии. Организация коррозионных обследований объектов ПАО «Газпром». Основные требования	СТО Газпром 9.4-052-2016	Распоряжение ПАО «Газпром» № 65 от 23.03.2016	Дата введения в действие 31.03.2016
<i>Рекомендации ОАО «Газпром»</i>					
1.	Рекомендации ОАО «Газпром»	Оценка риска защиты трубопровода. Практические рекомендации DNV-RP-F107	Р Газпром 2-3.7-092-2006 DNV-RP-F107	Распоряжение ОАО «Газпром» № 285 от 05.10.2006	Дата введения в действие 20.03.2007
2.	Рекомендации ОАО «Газпром»	Общие технические требования на трубы с балластным покрытием в металлополимерной защитной оболочке, в том числе с протекторами, для подводных трубопроводных систем	Р Газпром 2-3.7-207-2008	Лист утверждения ОАО «Газпром» от 20.02.2008	Дата введения в действие 15.10.2008
3.	Рекомендации ОАО «Газпром»	Инструкция по оценке технического состояния и определению дополнительного ресурса нагнетателей природного газа типа Н-6	Р Газпром 2-2.3-282-2008	Лист утверждения ОАО «Газпром» от 18.12.2008	Дата введения в действие 15.06.2009
4.	Рекомендации ОАО «Газпром»	Инструкция по оценке технического состояния и определению дополнительного ресурса ГТД ГПА типа ГТ-750-6	Р Газпром 2-2.3-283-2008	Лист утверждения ОАО «Газпром» от 18.12.2008	Дата введения в действие 15.06.2009
5.	Рекомендации ОАО «Газпром»	Инструкция по оценке технического состояния и определению дополнительного ресурса ГТД ГПА типа MS5002 ф. Нуово Пиньоне	Р Газпром 2-2.3-291-2009	Лист утверждения ОАО «Газпром» от 31.12.2008	Дата введения в действие 15.06.2009
6.	Рекомендации ОАО «Газпром»	Методика проведения экспертизы промышленной безопасности аппаратов воздушного охлаждения газа на КС, ДКС, КС ПХГ, СОГ ОАО «Газпром»	Р Газпром 2-2.3-398-2009	Лист утверждения ОАО «Газпром» от 23.12.2008	Дата введения в действие 31.05.2010
7.	Рекомендации ОАО «Газпром»	Рекомендации по проведению технического диагностирования сосудов, работающих под давлением, методом акустико-эмиссионного контроля	Р Газпром 2-2.3-399-2009	Лист утверждения ОАО «Газпром» от 23.12.2008	Дата введения в действие 31.05.2010
8.	Рекомендации ОАО «Газпром»	Инструкция по техническому диагностированию стационарных подъемных сооружений ОАО «Газпром»	Р Газпром 2-2.3-486-2010	Лист утверждения ОАО «Газпром» от 17.07.2010	Дата введения в действие 10.06.2011

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
9.	Рекомендации ОАО «Газпром»	Правила назначения методов ремонта дефектных участков линейной части магистральных газопроводов Единой системы газоснабжения ОАО «Газпром»	Р Газпром 2-2.3-595-2011	Лист утверждения ОАО «Газпром» от 08.08.2011	Дата начала действия 11.06.2012
10.	Рекомендации ОАО «Газпром»	Сварочные материалы для строительства газопроводов в районах с высокой сейсмичностью	Р Газпром 2-2.2-605-2011	Лист утверждения ОАО «Газпром» от 01.04.2011	Дата начала действия 28.09.2012
11.	Рекомендации ОАО «Газпром»	Сварка и неразрушающий контроль качества сварных соединений при строительстве газопроводов и компрессорных станций с рабочим давлением 22,15 МПа	Р Газпром 2-2.2-606-2011	Лист утверждения ОАО «Газпром» от 01.04.2011	Дата начала действия 28.09.2012
12.	Рекомендации ОАО «Газпром»	Технологии сварки при ремонте магистральных газопроводов из высокопрочных сталей	Р Газпром 2-2.3-650-2012	Лист утверждения ОАО «Газпром» от 13.10.2011	Дата начала действия 04.02.2013
13.	Рекомендации ОАО «Газпром»	Снижение шумового воздействия при строительстве и эксплуатации на полуострове Ямал	Р Газпром 2-1.21-710-2013	Лист утверждения ОАО «Газпром» от 02.11.2012	Дата введения в действие 05.05.2014
14.	Рекомендации ОАО «Газпром»	Диагностирование газопроводов-отводов. Основные положения	Р Газпром 2-2.3-756-2013	Лист утверждения ОАО «Газпром» от 25.09.2013	Дата введения в действие 30.12.2014
15.	Рекомендации ОАО «Газпром»	Газораспределительные системы. Определение остаточного ресурса запорной арматуры	Р Газпром 2-2.3-763-2013	Лист утверждения ОАО «Газпром» от 22.11.2013	Дата введения в действие 28.04.2015 (на 3 года)
16.	Рекомендации ОАО «Газпром»	Технология ремонта наружных дефектов трубопроводов линейной части магистральных газопроводов без остановки транспорта газа	Р Газпром 2-2.3-764-2013	Лист утверждения ОАО «Газпром» от 15.11.2013	Дата введения в действие 03.07.2015 (на 3 года)
17.	Рекомендации ОАО «Газпром»	Организация мониторинга характеристик безопасности производственных зданий и сооружений компрессорных станций. Основные положения	Р Газпром 2-2.3-778-2014	Лист утверждения ОАО «Газпром» от 30.12.2013	Дата введения в действие 07.04.2015 (на 3 года)
18.	Рекомендации ОАО «Газпром»	Контроль технического состояния участков магистральных газопроводов в местах развития опасных инженерно-геологических процессов	Р Газпром 2-2.4-779-2014	Лист утверждения ОАО «Газпром» от 30.12.2013	Дата введения в действие 13.04.2015 (на 3 года)
19.	Рекомендации ОАО «Газпром»	Методика дистанционного контроля потенциально опасных участков магистральных газопроводов	Р Газпром 2-2.4-781-2014	Лист утверждения ОАО «Газпром» от 30.12.2013	Дата введения в действие 07.04.2015 (на 3 года)
20.	Рекомендации ОАО «Газпром»	Системы контроля и регулирования опорных конструкций трубопроводов. Основные положения	Р Газпром 2-2.4-782-2014	Лист утверждения ОАО «Газпром» от 29.12.2013	Дата введения в действие 18.11.2015 (на 3 года)

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
21.	Рекомендации ОАО «Газпром»	Организация и методика проведения профилактической работы по предупреждению возникновения газонефтеводопроявлений, аварийных выбросов, открытых газовых и нефтяных фонтанов	Р Газпром 2-1.1-783-2014	Лист утверждения ОАО «Газпром» от 07.10.2013	Дата введения в действие 13.03.2015 (на 5 лет)
22.	Рекомендации ОАО «Газпром»	Оценка геомеханических рисков при строительстве и эксплуатации сооружений подземных хранилищ газа в каменной соли. Основные положения	Р Газпром 2-3.5-784-2014	Лист утверждения ОАО «Газпром» от 16.12.2013	Дата введения в действие 21.04.2015 (на 5 лет)
23.	Рекомендации ОАО «Газпром»	Вывод из эксплуатации на длительный период и консервация подземных резервуаров в отложениях каменной соли	Р Газпром 2-3.5-785-2014	Лист утверждения ОАО «Газпром» от 25.12.2013	Дата введения в действие 22.04.2015 (на 5 лет)
24.	Рекомендации ОАО «Газпром»	Газораспределительные системы. Определение остаточного ресурса сварных соединений распределительных трубопроводов	Р Газпром 2-2.3-789-2014	Лист утверждения ОАО «Газпром» от 30.12.2013	Дата введения в действие 28.04.2015 (на 3 года)
25.	Рекомендации ОАО «Газпром»	Материалы, технические средства, оборудование и технологии для строительства и ремонта подводных газопроводов. Типовые методики испытаний	Р Газпром 2-4.4-792-2014	Лист утверждения ОАО «Газпром» от 21.10.2013	Дата введения в действие 21.04.2015 (на 3 года)
26.	Рекомендации ОАО «Газпром»	Методика вибродиагностирования центробежных нагнетателей с роторами на магнитном подвесе	Р Газпром 2-2.3-795-2014	Лист утверждения ОАО «Газпром» от 15.11.2013	Дата введения в действие 20.03.2015
27.	Рекомендации ОАО «Газпром»	Технологии сварки газопроводов в специальную узкую разделку	Р Газпром 2-2.2-799-2014	Лист утверждения ОАО «Газпром» от 30.12.2013	Дата введения в действие 05.06.2015
28.	Рекомендации ОАО «Газпром»	Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Методика испытаний оборудования для внутритрубной дефектоскопии трубопроводов	Р Газпром 2-2.3-806-2014	Лист утверждения ОАО «Газпром» от 27.12.2013	Дата введения в действие 21.12.2015
29.	Рекомендации ОАО «Газпром»	Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Обследование технологических установок подготовки газа и конденсата к транспорту	Р Газпром 2-3.3-882-2014	Лист утверждения ОАО «Газпром» от 11.11.2014	Дата введения в действие 15.12.2015
30.	Рекомендации ОАО «Газпром»	Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Методика автоматизированного ультразвукового контроля бесконтактным наружным ультразвуковым сканером	Р Газпром 2-2.4-887-2014	Лист утверждения ОАО «Газпром» от 20.06.2014	Дата введения в действие 31.03.2016

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
31.	Рекомендации ОАО «Газпром»	Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Основное и вспомогательное оборудование для внутритрубного диагностирования. Технические требования	Р Газпром 2-2.3-919-2015	Лист утверждения ОАО «Газпром» от 22.12.2014	Дата введения в действие 06.05.2016 (на 3 года)
32.	Рекомендации ПАО «Газпром»	Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ПАО «Газпром». Производство работ при ремонте подводных переходов магистральных газопроводов	Р Газпром 2-2.3-1060-2016	Лист утверждения ПАО «Газпром» от 24.11.2015	Дата введения в действие 23.03.2017 (на 3 года)
33.	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	Дата введения в действие 31.03.2017
34.	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	Дата введения в действие 31.03.2017
35.	Инструкция	Инструкция по контролю толщин стенок отводов надземных газопроводов, технологической обвязки КС, ДКС, ГРС и гребенок подводных переходов магистральных газопроводов		Утв. ОАО «Газпром» от 13.08.1998	Согласована с Федеральным горным и промышленным надзором России 29.06.1998 № 10-03/335
36.		Регламент по техническому обслуживанию подводных переходов магистральных газопроводов через водные преграды	РД 51-3-96	Утв. ПАО «Газпром» от 10.09.1996	Взамен разделов 4, 7, 9, 13 утв. СТО Газпром 2-2.3-1058-2016, разделов 3, 5, 6, 8, 10, 11 утв. СТО Газпром 2-2.3-1059-2016; раздела 12 утв. Р Газпром 2-2.3-1060-2016
37.	Инструкция	Инструкция по внутритрубной инспекции трубопроводных систем	РД 51-2-97	Утв. ПАО «Газпром» от 28.03.1997	Дата введения в действие 15.06.1997
6. Строительные нормы и правила, санитарные правила и нормы, своды правил, руководства					
1.	Руководство	Руководство по гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудового процесса. Критерии и классификация условий труда	Р 2.2.2006-05	Постановление Главного государственного санитарного врача от РФ 29.07.2005	Дата начала действия 01.11.2005

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
2.	Гигиенические нормативы	Предельно-допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Дополнение № 2 к ГН 2.2.5.1313-03. Утверждены постановлением Главного государственного санитарного врача РФ № 24	ГН 2.2.5.2100-06	Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 22.08.2006 № 24	Дата начала действия 01.11.2006
3.	Гигиенические нормативы	Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) вредных веществ в воздухе рабочей зоны	ГН 2.2.5.2308-07	Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 19.12.2007 № 89 (ред. от 21.10.2016)	Дата начала действия 22.11.2016
4.	Гигиенические нормативы	Предельно допустимые уровни (ПДУ) загрязнения кожных покровов вредными веществами	ГН 2.2.5.2893-11	Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 12.07.2011 № 100	Дата начала действия 28.10.2011
5.	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	Дата начала действия 10.11.2007
6.	Санитарные нормы и правила	Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ-99/2010)	СП 2.6.1.2612-10	Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 26.04.2010 № 40 (ред. от 16.09.2013)	Начало действия редакции - 06.12.2013
7.	Санитарные нормы и правила	Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)	СанПиН 2.6.1.2523-09	Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 07.07.2009 № 47	Начало действия документа - 22.09.2009
8.	Санитарные нормы и правила	Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий	СП 1.1.1058-01	Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 13.07.2001 № 18 (ред. от 27.03.2007)	Начало действия редакции - 01.06.2007
9.	Санитарные нормы и правила	Гигиенические требования к организации технологических процессов, производственному оборудованию и рабочему инструменту	СП 2.2.2.1327-03	Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 26.05.2003 № 100	Начало действия документа - 01.07.2003
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	Постановление Госкомсанэпиднадзора РФ от 31.10.1996 № 36	Дата начала действия 31.10.1996.

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
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	Дата начала действия 31.10.1996
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	Дата начала действия 31.10.1996
13.	Санитарные нормы и правила	Технологические процессы, сырье, материалы и оборудование, рабочий инструмент. Гигиенические требования к ручным инструментам и организация работ	СанПиН 2.2.2.540-96	Постановление Госкомсанэпиднадзора РФ от 04.07.1996 № 12	Дата начала действия 04.07.1996
14.	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)	Начало действия редакции 19.04.2010
15.	Санитарные нормы и правила	Гигиенические требования к размещению и эксплуатации средств сухопутной подвижной радиосвязи	СанПиН 2.1.8/2.2.4.1190-03	Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 13.03.2003 № 18	Дата начала действия 01.06.2003
16.	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	Начало действия документа - 01.01.2017.
17.	Санитарные нормы и правила	Гигиенические требования к размещению и эксплуатации передающих радиотехнических объектов	СанПиН 2.1.8./2.2.4 1383-03	Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 09.06.2003 № 135 (ред. от 19.12.2007)	Начало действия редакции 20.02.2008
18.	Санитарные нормы и правила	Гигиенические требования к персональным электронно-вычислительным машинам и организации работы	СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03	Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 03.06.2003 № 118 (ред. от 21.06.2016)	Начало действия редакции - 01.01.2017
19.	Санитарные нормы и правила	Гигиенические требования к организации работы на копировально-множительной технике	СанПиН 2.2.2.1332-03	Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 30.05.2003 № 107 (ред. от 07.09.2010)	Начало действия редакции 09.11.2010
20.	Санитарные нормы и правила	Гигиенические требования к аэроионному составу воздуха производственных и общественных помещений	СанПиН 2.2.4.1294-03	Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 22.04.2003 № 64	Дата начала действия 15.06.2003

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
21.	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	Дата начала действия 01.10.1996
22.	Санитарные нормы и правила	Гигиена труда. Гигиенические требования к условиям труда женщин	СанПиН 2.2.0.555-96	Постановление Госкомсанэпиднадзора РФ от 28.10.1996 № 32	Дата введения от 28.10.1996
23.	Санитарные нормы и правила	Санитарно-эпидемиологические требования к безопасности условий труда работников, не достигших 18-летнего возраста	СанПиН 2.4.6.2553-09	Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 30.09.2009 № 58	Дата начала действия 01.01.2010
24.	Санитарные нормы и правила	Гигиенические требования безопасности материалов, реагентов, оборудования, используемых для водочистки и водоподготовки	СанПиН 2.1.4.2652-10	Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 28.06.2010 № 74	Дата начала действия 03.09.2010
25.	Санитарные нормы и правила	Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в емкости. Контроль качества	СанПиН 2.1.4.1116-02	Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 19.03.2002 № 12 (ред. от 28.06.2010)	Начало действия редакции - 10.09.2010
26.	Санитарные нормы и правила	Санитарные правила по дезактивации средств индивидуальной защиты	СанПиН 2.2.8.46-03	Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 28.10.2003 № 157	Начало действия документа - 06.02.2004
27.	Санитарные правила	Санитарно-гигиенические требования к организации и проведению работ с метанолом	СП 2.3.3.2892-11	Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 12.07.2011 № 99	Начало действия документа - 28.10.2011
28.	Санитарно-эпидемиологические правила	Гигиена труда. Проектирование, строительство реконструкция и эксплуатация предприятий. Гигиенические требования к проектированию вновь строящихся и реконструируемых промышленных предприятий. Санитарно-эпидемиологические правила	СП 2.2.1.1312-03	Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 30.04.2003 № 88	Начало действия документа - 25.06.2003
29.	Методические рекомендации	Гигиеническая оценка вредных производственных факторов и производственных процессов, опасных для репродуктивного здоровья человека	№ 11-8/240-09	Утв. Главным государственным санитарным врачом РФ 12.07.2002 № 11-8/240-09	
30.	Методические рекомендации	2.2.4. Физические факторы производственной среды. Оценка освещения рабочих мест. Методические указания	МУ 2.2.4.706-98/МУ ОТ РМ 01-98	Утв. Главным государственным санитарным врачом РФ, Минтрудом РФ от 16.06.1998	Дата начала действия 01.09.1998

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
31.	Строительные нормы и правила	Складские здания. Производственные здания	СНиП 31-04-2001	Постановление Госстроя РФ от 19.03.2001 № 2	
32.	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
33.	Строительные нормы и правила	Электротехнические устройства	СНиП 3.05.06-85	Постановление Госстроя СССР от 11.12.1985 № 215	Введен в действие с 01.07.1986
34.	Строительные нормы и правила	Безопасность труда в строительстве. Часть 1. Общие требования	СНиП 12-03-2001	Постановление Госстроя РФ от 23.07.2001 № 80	Начало действия документа - 28.09.2001
35.	Строительные нормы и правила	Безопасность труда в строительстве. Часть 2. Строительное производство	СНиП 12-04-2002	Постановление Госстроя России от 17.09.2002 № 123	Начало действия документа - 01.01.2003
36.	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	Введен в действие с 01.01.2000
37.	Свод правил	Правила обследования несущих строительных конструкций зданий и сооружений	СП 13-102-2003	Постановление Госстроя РФ от 21.08.2003 № 153	Введен в действие с 21.08.2003
38.	Свод правил	Генеральные планы промышленных предприятий. Актуализированная редакция СНиП II-89-80*	СП 18.13330.2011	Приказ Минрегиона РФ от 27.12.2010 № 790 (ред. от 30.09.2016)	Введен в действие с 01.04.2017
39.	Свод правил	Расчет на прочность стальных трубопроводов. Актуализированная редакция СНиП 2.04.12-86	СП 33.13330.2012	Приказ Минрегиона России от 29.12.2011 № 621 (ред. от 18.08.2016)	Введен в действие с 19.02.2017
40.	Свод правил	Магистральные трубопроводы. Актуализированная редакция СНиП 2.05.06-85*	СП 36.13330.2012	Приказ Федерального агентства по строительству и жилищно-коммунальному хозяйству от 25.12.2012 № 108/ГС	Введен в действие с 01.07.2013
41.	Свод правил	Сооружения промышленных предприятий. Актуализированная редакция СНиП 2.09.03-85	СП 43.13330.2012	Приказ Минрегиона России от 29.12.2011 № 620 (ред. от 20.10.2016)	Дата начала действия 21.04.2017
42.	Свод правил	Административные и бытовые здания. Актуализированная редакция СНиП 2.09.04-87	СП 44.13330.2011	Приказ Минрегиона РФ от 27.12.2010 № 782 (ред. от 18.08.2016)	Введен в действие с 19.02.2017
43.	Свод правил	Организация строительства. Актуализированная редакция СНиП 12-01-2004	СП 48.13330.2011	Приказ Минрегиона РФ от 27.12.2010 № 781 (ред. от 26.08.2016)	Введен в действие с 27.02.2017

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
44.	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)	Введен в действие с 06.11.2017
45.	Свод правил	Естественное и искусственное освещение. Актуализированная редакция СНиП 23-05-95*	СП 52.13330.2011	Приказ Минрегиона РФ от 27.12.2010 № 783	Введен в действие с 20.05.2011
46.	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	Введен в действие с 08.05.2017
47.	Свод правил	Производственные здания. Актуализированная редакция СНиП 31-03-2001	СП 56.13330.2011	Приказ Минрегиона РФ от 30.12.2010 № 850 (ред. от 18.08.2016)	Введен в действие с 19.02.2017
48.	Свод правил	Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха. Актуализированная редакция СНиП 41-01-2003	СП 60.13330.2012	Приказ Министерства регионального развития РФ от 30.06.2012 № 279	Введен в действие с 01.01.2013.
49.	Свод правил	Свод правил. Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха. Актуализированная редакция СНиП 41-01-2003	СП 60.13330.2016	Приказ Минстроя России от 16.12.2016 № 968/пр	Введен в действие с 17.06.2017
50.	Свод правил	Газораспределительные системы. Актуализированная редакция СНиП 42-01-2002	СП 62.13330.2011	Приказ Минрегиона РФ от 27.12.2010 № 780 (ред. от 03.12.2016)	Введен в действие с 04.06.2017
51.	Свод правил	Свод правил. Несущие и ограждающие конструкции. Актуализированная редакция СНиП 3.03.01-87	СП 70.13330.2012	Приказ Госстроя от 25.12.2012 № 109/ГС (ред. от 16.12.2016)	Документ введен в действие с 07.06.2017
52.	Свод правил	Магистральные трубопроводы. СНиП III-42-80*	СП 86.13330.2014	Приказ Минстроя России от 18.02.2014 № 61/пр	Введен в действие с 01.06.2014.
53.	Свод правил	Общественные здания и сооружения. Актуализированная редакция СНиП 31-06-2009	СП 118.13330.2012	Приказ Минрегиона России от 29.12.2011 № 635/10 (ред. от 03.12.2016)	Документ введен в действие 04.06.2017
54.	Свод правил	Геодезические работы в строительстве. Актуализированная редакция СНиП 3.01.03-84	СП 126.13330.2012	Приказ Минрегиона России от 29.12.2011 № 635/1	Документ введен в действие с 01.01.2013
55.	Свод правил.	Защита строительных конструкций и сооружений от коррозии. СНиП 3.04.03-85	СП 72.13330.2016	Приказ Минстроя России от 16.12.2016 № 965/пр	Документ введен в действие с 17.06.2017
56.	Свод правил	Положение об авторском надзоре за строительством зданий и сооружений	СП 246.1325800.2016.	Приказ Минстроя России от 19.02.2016 № 98/пр	Введен в действие с 14.03.2016

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
57.	Строительные нормы	Инструкция по проектированию технологических стальных трубопроводов Ру до 10 МПа	СН 527-80	Постановление Госстроя СССР от 04.08.1980 № 120 (ред. от 09.08.1988)	
58.	Строительные нормы	Инструкция по строительному проектированию предприятий, зданий и сооружений нефтяной и газовой промышленности	СН 433-79	Постановление Госстроя СССР от 21.06.1979 № 91	Документ введен в действие с 01.07.1980
59.	Нормы технологического проектирования	Общесоюзные нормы технологического проектирования. Магистральные трубопроводы. Часть 1. Газопроводы	ОНТП 51-1-85	Приказ Мингазпрома СССР от 29.10.1985 № 255	Документ введен в действие с 01.01.1986
60.	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	
61.	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	Введен в действие с 01.07.1980
62.	Ведомственные строительные нормы	Указания по применению вставок электроизолирующих для газопровода	ВСН 39-1.22-007-2002	утв. ОАО «Газпром» 15.01.2002	Введен в действие с 01.03.2002
63.	Ведомственные строительные нормы	Указания по проектированию вставок электроизолирующих на магистральных и промысловых трубопроводах	ВСН 39-1.8-008-2002	утв. ОАО «Газпром» 27.03.2002	Введен в действие с 25.11.2002
64.	Ведомственные строительные нормы	Изготовление, монтаж и испытание технологических трубопроводов на Ру до 10 МПа	ВСН 362-87	утв. Минмонтажспецстроем СССР от 28.12.1987	Введен в действие с 01.11.1988

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
65.	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
66.	Ведомственные строительные нормы	Строительство магистральных трубопроводов. Подводные переходы	ВСН 010-88	Приказ Миннефтегазстроя от 01.12.1988 № 332	Введен в действие с 01.01.1989
67.	Ведомственные строительные нормы	Строительство магистральных и промысловых трубопроводов. Очистка полости и испытание	ВСН 011-88	утв. Миннефтегазстроем СССР 27.12.1988	Введен в действие с 01.02.1989
68.	Ведомственные строительные нормы	Строительство магистральных и промысловых трубопроводов. Контроль качества и приемка работ. Часть I	ВСН 012-88	Приказ Миннефтегазстроя СССР от 27.12.1988 № 375 (ред. от 11.03.1990)	Утратил силу в части разд. 5 в связи с введением в действие СТО Газпром 2-2.4-083-2006, утв. Распоряжением ОАО «Газпром» от 30.10.2006 № 310
69.	Ведомственные строительные нормы	Строительство магистральных и промысловых трубопроводов. Контроль качества и приемка работ. Часть II. Формы документации и правила ее оформления в процессе сдачи-приемки	ВСН 012-88	Приказ Миннефтегазстроя СССР от 27.12.1988 № 375; Приказ Мингазпрома СССР от 19.05.1989 № 93-ОРГ; Приказ Миннефтепрома СССР от 16.05.1989 № 239	Утратил силу в части разделов 2-3, форм №№ 2.9; 2.10 в связи с введением в действие СТО Газпром 2-2.4-083-2006, утв. Распоряжением ОАО «Газпром» от 30.10.2006 № 310
70.	Ведомственный руководящий документ	Единая система управления охраной труда и промышленной безопасностью в открытом акционерном обществе Газпром	ВРД 39-1.14-021-2001	Утв. ОАО «Газпром» от 29.12.2000	Дата начала действия 01.04.2001

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
71.	Ведомственный руководящий документ	Инструкция по техническому расследованию и учету аварий и инцидентов на опасных производственных объектах ОАО «Газпром», подконтрольных Госгортехнадзору России	ВРД 39-1.2-054-2002	Приказ ОАО «Газпром» от 05.02.2002 № 13	Дата введение в действие 01.02.2002
72.	Правила	Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей	ПТЭп	Приказ Минэнерго РФ от 13.01.2003 № 6	Начало действия документа 01.07.2003
73.	Правила	Правила технической эксплуатации тепловых энергоустановок	ПТЭтэ	Приказ Минэнерго РФ от 24.03.2003 № 115	Начало действия документа 01.10.2003
74.	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	
75.	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	
76.	Инструкция	Инструкция по устройству молниезащиты зданий, сооружений и промышленных коммуникаций	СО 153-34.21.122-2003	Приказ Минэнерго РФ от 30.06.2003 № 280	
77.	Технический регламент Таможенного союза	О безопасности средств индивидуальной защиты	ТР ТС 019/2011	Решение Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 № 878 (ред. от 13.11.2012)	Начало действия редакции 20.12.2012
78.	Технический регламент Таможенного союза	О безопасности машин и оборудования	ТР ТС 010/2011	Решение Комиссии Таможенного союза от 18.10.2011 № 823 (ред. от 16.05.2016)	Начало действия редакции 02.12.2016
79.	Приказ Минпромторга России	Об утверждении Порядка проведения поверки средств измерений, требования к знаку поверки и содержанию свидетельства о поверке		от 02.07.2015 № 1815	Начало действия документа 20.09.2015

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
80.	Приказ Росстандарта	Об утверждении перечня документов в области стандартизации, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований Федерального закона от 30 декабря 2009 г. № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»		от 30.03.2015 № 365 (ред. от 24.08.2017)	Начало действия документа - 24.08.2017
81.	Требования	Требования к проектированию и строительству переходов магистральных газопроводов через железные дороги общей сети, принятые Министерством путей сообщения СССР и Государственным газовым концерном «Газпром» для вновь проектируемых и вновь строящихся переходов		от 12.10.1990 № А-19235 (МПС СССР) от 12.10.1990 № РВ-705 (ГГК «Газпром»)	согласованы Госстроем СССР от 24.09.90 № АЧ-1933-7
82.	Руководство по безопасности	Рекомендации по устройству и безопасной эксплуатации технологических трубопроводов		Приказ Ростехнадзора от 27.12.12 № 784	
83.	Руководство по безопасности	Рекомендации по разработке планов локализации и ликвидации аварий на взрывопожароопасных и химически опасных производственных объектах		Приказ Ростехнадзора от 26.12.12 № 781	
84.	Руководство по безопасности	Руководство по безопасности для складов сжиженных углеводородных газов и легковоспламеняющихся жидкостей под давлением		Приказ Ростехнадзора от 26.12.12 № 778	
85.	Руководство по безопасности	Методические основы по проведению анализа опасностей и оценки риска аварий на опасных производственных объектах		Приказ Ростехнадзора от 11.04.2016 № 144	
86.	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 N 233	
87.	Руководство по безопасности	Методика оценки последствий аварийных взрывов топливно-воздушных смесей		Приказ Ростехнадзора от 31.03.2016 № 137	

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
88.	Руководство по безопасности	Методика моделирования распространения аварийных выбросов опасных веществ		Приказ Ростехнадзора от 20.04.2015 № 158	
89.	Технический регламент Таможенного Союза	О безопасности низковольтного оборудования	ТР ТС 004/2011	Решение Комиссии Таможенного союза от 16.08.2011 N 768	Начало действия редакции - 26.11.2016
90.	Технический регламент Таможенного союза	О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах	ТР ТС 012/2011	Решение Комиссии Таможенного союза от 18.10.2011 N 825	Начало действия редакции - 26.11.2016
91.	Технический регламент Таможенного союза	О безопасности аппаратов, работающих на газообразном топливе	ТР ТС 016/2011	Решение Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 N 875	Начало действия редакции - 06.03.2015
92.	Технический регламент Таможенного союза	О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением	ТР ТС 032/2013	Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 02.07.2013 N 41	Начало действия документа - 02.08.2013
7. Нормативные документы, содержащие требования пожарной безопасности					
7.1. Федеральные законы					
1.	Федеральный закон	Технический регламент о требованиях пожарной безопасности		Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008	Документ следует использовать в актуальной редакции на момент применения.
2.	Федеральный закон	О пожарной безопасности		Федеральный закон № 69-ФЗ от 21.12.1994	Документ следует использовать в актуальной редакции на момент применения.
3.	Федеральный закон	О добровольной пожарной охране		Федеральный закон от 06.05.2011 № 100-ФЗ	Документ следует использовать в актуальной редакции на момент применения.
4.	Технический регламент	О техническом регламенте Евразийского экономического союза «О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения» был принят технический регламент Евразийского союза «О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения	ТР ЕАЭС 043/2017	Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 23 июня 2017 года № 40	Технический регламент, утвержденный данным документом, вступает в силу с 1 января 2020 года.
7.2. Нормативные акты Правительства Российской Федерации					

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
5.	Постановление Правительства Российской Федерации	О противопожарном режиме		Постановление Правительства РФ от 25.04.2012 № 390	Документ следует использовать в актуальной редакции на момент применения.
6.	Постановление Правительства Российской Федерации	Об утверждении Правил оценки соответствия объектов защиты (продукции) установленным требованиям пожарной безопасности путём независимой оценки пожарной риска		Постановление Правительства РФ от 07.04.2009 № 304	Документ следует использовать в актуальной редакции на момент применения.
7.	Постановление Правительства Российской Федерации	Об утверждении Правил разработки сводного плана тушения лесных пожаров на территории субъекта Российской Федерации		Постановление Правительства РФ от 18 мая 2011 года N 378	Документ следует использовать в актуальной редакции на момент применения.
8.	Постановление Правительства Российской Федерации	Об утверждении Положения о формировании штабов по координации деятельности по тушению лесных пожаров"		Постановление Правительства РФ от 09.02.2017 № 157	Документ следует использовать в актуальной редакции на момент применения.
9.	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 августа 2016 года N 806	Документ следует использовать в актуальной редакции на момент применения.
10.	Постановление Правительства Российской Федерации	О внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации по вопросам применения риск-ориентированного подхода при осуществлении отдельных видов государственного надзора и лицензионного контроля		Постановление Правительства Российской Федерации от 22.07.2017 № 864	Документ следует использовать в актуальной редакции на момент применения.

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
11.	Постановление Правительства Российской Федерации	"О внесении изменений в Положение о федеральном государственном пожарном надзоре" (При проведении плановых проверок всех объектов защиты, используемых юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями, должностные лица органов государственного пожарного надзора обязаны использовать проверочные листы (списки контрольных вопросов). Предмет плановой проверки ограничивается перечнем вопросов, включённых в проверочные листы (списки контрольных вопросов).		Постановление Правительства Российской Федерации №774 от 29 июня 2017 года	Документ следует использовать в актуальной редакции на момент применения.
12.	Постановление Правительства Российской Федерации	«О лицензировании деятельности по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений»		Постановление Правительства Российской Федерации от 30 декабря 2011 года N 1225	Документ следует использовать в актуальной редакции на момент применения.
13.	Постановление Правительства Российской Федерации	«О единой государственной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций»		Постановление Правительства РФ от 30 декабря 2003 г. № 794	Документ следует использовать в актуальной редакции на момент применения.
14.	Постановление Правительства Российской Федерации	«О силах и средствах единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций»		Постановление Правительства РФ от 8 ноября 2013 г. № 1007	Документ следует использовать в актуальной редакции на момент применения.
15.	Постановление Правительства Российской Федерации	«О подготовке населения в области защиты от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»		Постановление Правительства РФ от 04 сентября 2003 г. № 547	Документ следует использовать в актуальной редакции на момент применения.
16.	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 РФ от 13 августа 2013 г. № 693	Документ следует использовать в актуальной редакции на момент применения.

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
17.	Постановление Правительства	«Об утверждении правил пожарной безопасности в лесах»		Постановление Правительства Российской Федерации от 30.06.2007 г. № 417	Документ следует использовать в актуальной редакции на момент применения.
18.	Распоряжение Правительства	«Об утверждении перечня национальных стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения Федерального закона «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» и осуществления оценки соответствия»		Распоряжение Правительства Российской Федерации от 10.03.2009 № 304-р	Документ следует использовать в актуальной редакции на момент применения.
7.3. Нормативные документы					
19.	Приказ МЧС России	«Об утверждении Инструкции по подготовке и проведению учений и тренировок по гражданской обороне, защите населения от чрезвычайных ситуаций, обеспечению пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах»		Приказ от 24 апреля 2013 г. № 284	Документ следует использовать в актуальной редакции на момент применения.
20.	Приказ МЧС России	Об утверждении форм документов, используемых Министерством Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий в процессе лицензирования в соответствии с Федеральным законом "О лицензировании отдельных видов деятельности"		Приказ от 28 мая 2012 года N 292	Документ следует использовать в актуальной редакции на момент применения.

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
21.	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 от 28 мая 2012 года N 291	Документ следует использовать в актуальной редакции на момент применения.
22.	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 от 24 августа 2015 года N 473	Документ следует использовать в актуальной редакции на момент применения.
23.	Приказ МЧС России	«Об утверждении минимального перечня оборудования, инструментов, технических средств, в том числе средств измерения, для выполнения работ и оказания услуг в области пожарной безопасности при осуществлении деятельности по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений».		Приказ МЧС от 30.10.2017 № 478	Документ следует использовать в актуальной редакции на момент применения.
24.	Межгосударственный стандарт	ССБТ. Пожарная безопасность. Общие требования	ГОСТ 12.1.004-91	Постановление Госстандарта СССР от 14.06.1991 № 875	Документ следует использовать в актуальной редакции на момент применения.
25.	Межгосударственный стандарт	Система стандартов безопасности труда. Пожарная безопасность. Термины и определения	ГОСТ 12.1.033-81	Постановление Госстандарта СССР от 27.08.1981 № 4084	Документ следует использовать в актуальной редакции на момент применения.

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
26.	Межгосударственный стандарт	ССБТ. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения	ГОСТ 12.1.044-89 (ИСО 4589-84)	Постановление Госстандарта СССР от 12.12.1989 № 3683	Документ следует использовать в актуальной редакции на момент применения.
27.	Межгосударственный стандарт	ССБТ. Установки пожаротушения автоматические. Общие технические требования	ГОСТ 12.3.046-91	Постановление Госстандарта СССР от 29.12.1991 № 2382	Документ следует использовать в актуальной редакции на момент применения.
28.	Национальный стандарт РФ	ССБТ. Пожарная безопасность технологических процессов. Общие требования. Методы контроля	ГОСТ Р 12.3.047-2012	Приказ Росстандарта от 27.12.2012 № 1971-ст	Документ следует использовать в актуальной редакции на момент применения.
29.	Приказ Министерства регионального развития	О порядке разработки и согласования специальных технических условий для разработки проектной документации на объект капитального строительства		Приказ Минстроя России от 15.04.2016 №248/пр	Документ следует использовать в актуальной редакции на момент применения.
30.	Национальный стандарт РФ	Пожаровзрывобезопасность горючих пылей. Общие требования	ГОСТ 12.1.041-83	Постановление Государственного комитета СССР по стандартам от 15.07.83 N 3276	Документ следует использовать в актуальной редакции на момент применения.
31.	Национальный стандарт РФ	Пожарно-технический анализ. Валидация и верификация методов расчета	ГОСТ Р 57639-2017	Приказ Росстандарта от 05.09.2017 №1009-ст	Документ следует использовать в актуальной редакции на момент применения.
32.	Национальный стандарт РФ	Пожарная техника. Классификация пожаров	ГОСТ 27331-87	Постановление Государственного комитета СССР по стандартам от 23.06.87 № 2246	Документ следует использовать в актуальной редакции на момент применения.
33.	Национальный стандарт РФ	Пожарные машины и оборудование. Обозначения условные графические	ГОСТ 12.1.114-82 ССБТ	Постановление Государственного комитета СССР по стандартам от 06.04.82 N 1435	Документ следует использовать в актуальной редакции на момент применения.
34.	Национальный стандарт РФ	ССБТ. Техника пожарная. Требования безопасности	ГОСТ 12.2.037-78	Постановление Государственного комитета СССР по стандартам от 11.12.78 N 3286	Документ следует использовать в актуальной редакции на момент применения.
35.	Национальный стандарт РФ	Пожарная техника. Термины и определения	ГОСТ 12.2.047-86 ССБТ	Постановление Государственного комитета СССР по стандартам от 30 июня 1986 г. N 1982	Документ следует использовать в актуальной редакции на момент применения.
36.	Национальный стандарт РФ	Пожарная техника для защиты объектов. Основные виды. Размещение и обслуживание	ГОСТ 12.4.009-83 ССБТ.	Постановление Государственного комитета СССР по стандартам от 10 октября 1983 г. N 4882	Документ следует использовать в актуальной редакции на момент применения.
37.	Национальный стандарт РФ	Пожарная техника. Огнетушители, установки пожаротушения и пожарной сигнализации. Обозначения условные графические	ГОСТ 28130-89	Постановление Государственного комитета СССР по стандартам от 27.04.89 N 11	Документ следует использовать в актуальной редакции на момент применения.

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
38.	Национальный стандарт РФ	Степени защиты, обеспечиваемые оболочками (Код IP)	ГОСТ 14254-96 (МЭК 529-89)	Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол N 9 от 12 апреля 1996 г.)	Документ следует использовать в актуальной редакции на момент применения.
39.	Национальный стандарт РФ	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 04.12.84 N 4084	Документ следует использовать в актуальной редакции на момент применения.
40.	Национальный стандарт РФ	Средства охранной, пожарной и охранно-пожарной сигнализации. Общие технические требования Таблицы 1, 3, 4	ГОСТ 27990-88	Постановление Государственного комитета СССР по стандартам от 23.12.88 N 4505	Документ следует использовать в актуальной редакции на момент применения.
41.	Национальный стандарт РФ	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 18.02.88 N 282	Документ следует использовать в актуальной редакции на момент применения.
42.	Национальный стандарт РФ	Системы газораспределительные. Пункты газорегуляторные блочные. Пункты редуцирования газа шкафные. Общие технические требования	<u>ГОСТ 34011-2016</u>	Приказ Росстандарта от 13.04.2016 N 281-ст, ИУС 8-2017	Документ следует использовать в актуальной редакции на момент применения.
43.	Национальный стандарт Российской Федерации	Арматура трубопроводная. Общие требования безопасности	ГОСТ 12.2.063-2015	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 26 мая 2015 г. N 439-ст	Документ следует использовать в актуальной редакции на момент применения.
44.	Национальный стандарт РФ	ССБТ. Устойства защитного отключения. Классификация. Общие технические требования.	ГОСТ 12.4.155-85	Постановление Государственного комитета СССР по стандартам от 9 апреля 1985 года N 1013 дата введения установлена 01.01.86	Документ следует использовать в актуальной редакции на момент применения.
45.	Национальный стандарт РФ	Ткани льняные и полульняные. Метод определения огнестойкости.	ГОСТ 15898-70*	Постановление Комитета стандартов, мер и измерительных приборов при Совете Министров СССР от 28 апреля 1970 г. N 591	Документ следует использовать в актуальной редакции на момент применения.
46.	Национальный стандарт РФ	Заряды химические к огнетушителям. Технические условия.	ГОСТ 16097-83*	Постановление Государственного комитета СССР по стандартам от 06.10.83 N 4806	Документ следует использовать в актуальной редакции на момент применения.
47.	Национальный стандарт РФ	Средства защитные для древесины. Метод определения огнезащитных свойств.	ГОСТ 16363-98	Межгосударственным Советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол N 13 от 28 мая 1998 г.)	Документ следует использовать в актуальной редакции на момент применения.
48.	Национальный стандарт РФ	Инструмент пожарный ручной немеханизированный. Технические условия.	ГОСТ 16714-71*	Постановление Государственного комитета СССР по стандартам от 22.02.71 N 298	Документ следует использовать в актуальной редакции на момент применения.

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
49.	Национальный стандарт РФ	Электрооборудование взрывозащищенное. Общие технические требования и методы испытаний.	ГОСТ 22782.0-81*	Постановление Государственного комитета СССР по стандартам от 15 мая 1981 г. N 2412 срок введения установлен с 01.07.1982	Документ следует использовать в актуальной редакции на момент применения.
50.	Национальный стандарт РФ	Покрытие по древесине фосфатное огнезащитное. Технические требования.	ГОСТ 23790-79	Постановление Государственного комитета СССР по делам строительства от 27 июля 1979 г. N 128	Документ следует использовать в актуальной редакции на момент применения.
51.	Национальный стандарт РФ	Покрытие по стали фосфатное огнезащитное. Технические требования.	ГОСТ 23791-79	Постановление Государственного комитета СССР по делам строительства от 27 июля 1979 г. N 129	Документ следует использовать в актуальной редакции на момент применения.
52.	Национальный стандарт РФ	Покрытие по древесине вспучивающееся огнезащитное ВПД. Технические требования.	ГОСТ 25130-82	Постановление Государственного комитета СССР по делам строительства от 31.12.81 N 290	Документ следует использовать в актуальной редакции на момент применения.
53.	Национальный стандарт РФ	Покрытие по стали вспучивающееся огнезащитное ВПМ-2. Технические требования.	ГОСТ 25131-82	Постановление Государственного комитета СССР по делам строительства от 31.12.81 N 287	Документ следует использовать в актуальной редакции на момент применения.
54.	Национальный стандарт РФ	Покрытие по стали фосфатное огнезащитное на основе минеральных волокон. Технические требования.	ГОСТ 25665-83	Постановление Государственного комитета СССР по делам строительства от 21 февраля 1983 г. N 29	Документ следует использовать в актуальной редакции на момент применения.
55.	Национальный стандарт РФ	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Общие требования и методы испытаний	ГОСТ 27570.0-87 (МЭК 335-1-76)	Постановление Государственного комитета СССР по стандартам от 25.12.87 N 50	Документ следует использовать в актуальной редакции на момент применения.
56.	Национальный стандарт РФ	СПКП. Газовые огнетушащие составы. Номенклатура показателей.	ГОСТ 4.106-83	Постановление Государственного комитета СССР по стандартам от 17 декабря 1983 г. N 6104	Документ следует использовать в актуальной редакции на момент применения.
57.	Национальный стандарт РФ	СПКП. Порошки огнетушащие. Номенклатура показателей.	ГОСТ 4.107-83*	Постановление Государственного комитета СССР по стандартам от 13 июня 1985 г. N 1646	Документ следует использовать в актуальной редакции на момент применения.
58.	Национальный стандарт РФ	СПКП. Средства охранной, пожарной и охранно-пожарной сигнализации. Номенклатура показателей.	ГОСТ 4.188-85	Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 30 сентября 1985 г. N 3179 дата введения установлена 01.01.87	Документ следует использовать в актуальной редакции на момент применения.
59.	Национальный стандарт РФ	СПКП. Мотопомпы пожарные. Номенклатура показателей.	ГОСТ 4.331-85	Постановление Государственного комитета СССР по стандартам от 25 ноября 1985 г. N 3704	Документ следует использовать в актуальной редакции на момент применения.
60.	Национальный стандарт РФ	СПКП. Станции зарядные для огнетушителей. Номенклатура показателей.	ГОСТ 4.445-86	Постановление Государственного комитета СССР по стандартам от 28 августа 1986 г. N 2519	Документ следует использовать в актуальной редакции на момент применения.

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
61.	Национальный стандарт РФ	Система показателей качества продукции. Пенообразователи для тушения пожаров. Номенклатура показателей	ГОСТ 4.99-83	Постановление Государственного комитета СССР по стандартам от 6 октября 1983 г. N 4805	Документ следует использовать в актуальной редакции на момент применения.
62.	Национальный стандарт РФ	Рукава резиновые напорно-всасывающие с текстильным каркасом, неармированные. Технические условия.	ГОСТ 5398-76*	Постановление Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 28.05.76 N 1346	Документ следует использовать в актуальной редакции на момент применения.
63.	Национальный стандарт РФ	Пенообразователь ПО-1. Технические условия.	ГОСТ 6948-81*	Постановление Государственного комитета СССР по стандартам от 21 мая 1981 г. N 2544	Документ следует использовать в актуальной редакции на момент применения.
64.	Национальный стандарт РФ	Рукава пожарные напорные прорезиненные из синтетических нитей. Общие технические условия.	ГОСТ 7877-75*	Постановление Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 05.08.75 N 2065	Документ следует использовать в актуальной редакции на момент применения.
65.	Национальный стандарт РФ	Двуокись углерода газообразная и жидкая. Технические условия.	ГОСТ 8050-85*	Постановление Государственного комитета СССР по стандартам от 29.07.85 N 2423	Документ следует использовать в актуальной редакции на момент применения.
66.	Национальный стандарт РФ	Гидранты пожарные подземные. Технические условия.	ГОСТ 8220-85*	Постановление Государственного комитета СССР по стандартам от 02.09.85 г. N 2831	Документ следует использовать в актуальной редакции на момент применения.
67.	Национальный стандарт РФ	Техника пожарная. Мотопомпы. Приемка и методы испытаний.	ГОСТ 8554-89	Постановление Государственного комитета СССР по управлению качеством продукции и стандартам от 30.11.89 N 3533	Документ следует использовать в актуальной редакции на момент применения.
68.	Национальный стандарт РФ	Лестницы пожарные ручные деревянные. Технические условия.	ГОСТ 8556-72*	Постановление Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 30 марта 1972 г. N 660	Документ следует использовать в актуальной редакции на момент применения.
69.	Национальный стандарт РФ	Стволы пожарные ручные. Технические условия. Действует только в РФ	ГОСТ 9923-80*	Постановление Государственного комитета СССР по стандартам от 10 марта 1980 г. N 1082	Документ следует использовать в актуальной редакции на момент применения.
70.	Национальный стандарт РФ	ССБТ. Аппараты дыхательные воздушные изолирующие. Общие технические требования и методы испытаний.	ГОСТ Р 12.4.18 6-97	Постановление Управления стандартизации и сертификации сырья и материалов Госстандарта России от 23 января 1997 г. N 16	Документ следует использовать в актуальной редакции на момент применения.
71.	Национальный стандарт РФ	Единые предписания, касающиеся официального утверждения транспортных средств в отношении предотвращения опасности возникновения пожара (Правила ЕЭК ООН № 34)	ГОСТ Р 41.34-2001	Постановление Госстандарта России от 29 марта 2001 г. N 145-ст	Документ следует использовать в актуальной редакции на момент применения.

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
72.	Национальный стандарт РФ	Гидроэлеватор пожарный. Технические условия.	ГОСТ Р 50398-92	Постановление Госстандарта России от 20.11.92 N 1498	Документ следует использовать в актуальной редакции на момент применения.
73.	Национальный стандарт РФ	Генераторы пены средней кратности. Технические условия.	ГОСТ Р 50409-92	Постановление Госстандарта России от 25.11.92 N 1512	Документ следует использовать в актуальной редакции на момент применения.
74.	Национальный стандарт РФ	Электроустановки зданий. Часть 4. Требования по обеспечению безопасности. Глава 48. Выбор мер защиты в зависимости от внешних условий. Раздел 482. Защита от пожара.	ГОСТ Р 50571.17-2000 (МЭК 60364-4-482-82)	Постановление Госстандарта России от 1 декабря 2000 г. N 327-ст	Документ следует использовать в актуальной редакции на момент применения.
75.	Национальный стандарт РФ	Инструмент аварийно-спасательный переносной с гидроприводом. Ножницы челюстные. Основные параметры и размеры. Методы испытаний и контроля.	ГОСТ Р 50986-96	Постановление Госстандарта России от 20 ноября 1996 г. N 643	Документ следует использовать в актуальной редакции на момент применения.
76.	Национальный стандарт РФ	Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 19. Ремонт и проверка электрооборудования, используемого во взрывоопасных газовых средах (кроме подземных выработок или применений, связанных с переработкой и производством взрывчатых веществ)	ГОСТ 30852.18-2002 (МЭК 60079-19-93)	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 29 ноября 2012 г. N 1864-ст	Документ следует использовать в актуальной редакции на момент применения.
77.	Национальный стандарт РФ	Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 20. Данные по горючим газам и парам, относящиеся к эксплуатации электрооборудования.	ГОСТ 30852.19-2002 (МЭК 60079-20-96)	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 29 ноября 2012 г. N 1867-ст	Документ следует использовать в актуальной редакции на момент применения.
78.	Национальный стандарт РФ	Инструмент аварийно-спасательный переносной. Классификация	ГОСТ Р 51542-2000	Постановление Госстандарта России от 13 января 2000 г. N 2-ст	Документ следует использовать в актуальной редакции на момент применения.
79.	Национальный стандарт РФ	Инструмент аварийно-спасательный переносной с гидроприводом. Установка насосная с электроприводом. Основные параметры и размеры. Требования безопасности. Методы испытаний и контроля	ГОСТ Р 51543-2000	Постановление Госстандарта России от 13 января 2000 г. N 3-ст	Документ следует использовать в актуальной редакции на момент применения.
80.	Национальный стандарт РФ	Инструмент аварийно-спасательный переносной с гидроприводом. Катушки с гидролиниями. Основные параметры и размеры. Методы испытаний и контроля	ГОСТ Р 51544-2000	Постановление Госстандарта России от 13 января 2000 г. N 4-ст	Документ следует использовать в актуальной редакции на момент применения.

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
81.	Национальный стандарт РФ	Инструмент аварийно-спасательный переносной с гидроприводом. Установка насосная с мотоприводом. Основные параметры и размеры. Требования безопасности. Методы испытаний и контроля	ГОСТ Р 51545-2000	Постановление Госстандарта России от 13 января 2000 г. N 5-ст	Документ следует использовать в актуальной редакции на момент применения.
82.	Национальный стандарт РФ	Инструмент аварийно-спасательный переносной с гидроприводом. Расширитель. Основные параметры и размеры. Методы испытаний и контроля	ГОСТ Р 51546-2000	Постановление Госстандарта России от 13 января 2000 г. N 6-ст	Документ следует использовать в актуальной редакции на момент применения.
83.	Национальный стандарт РФ	Техника пожарная. Клапаны термозапорные. Общие технические требования. Методы испытаний	ГОСТ Р 52316-2005	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 28 февраля 2005 г. N 33-ст	Документ следует использовать в актуальной редакции на момент применения.
84.	Национальный стандарт РФ	Лифты пассажирские. Лифты для пожарных. (ЕН 81-72:2003)	ГОСТ Р 52382-2010 (ЕН 81-72:2003)	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 августа 2010 г. N 212-ст	Документ следует использовать в актуальной редакции на момент применения.
85.	Межгосударственный стандарт	Лифты. Пожарная безопасность. (ЕН 81-73:2004). Отменяется с 01.11.2018	ГОСТ Р 53780-2010	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 31 марта 2010 г. N 41-ст	Документ следует использовать в актуальной редакции на момент применения.
86.	Национальный стандарт РФ	Лифты. Общие требования безопасности к устройству и установке. Лифты для транспортирования людей или людей и грузов. Применяется с 01.11.2018. Заменяет с 15.02.2020 <u>ГОСТ Р 53780-2010</u>	ГОСТ 33984.1-2016	<u>Приказ Росстандарта от 21.03.2017 N 163-ст</u>	Документ следует использовать в актуальной редакции на момент применения.
87.	Национальный стандарт РФ	Техника пожарная. Аппараты дыхательные со сжатым кислородом с замкнутым циклом дыхания. Общие технические требования. Методы испытаний	ГОСТ Р 53256-2009	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 18 февраля 2009 г. N 27-ст	Документ следует использовать в актуальной редакции на момент применения.
88.	Национальный стандарт РФ	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 Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 29 апреля 2010 г. N 67-ст	Документ следует использовать в актуальной редакции на момент применения.

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
89.	Национальный стандарт РФ	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 Федерального агентства по Техническому регулированию и метрологии от 29 апреля 2010 г. N 68-ст	Документ следует использовать в актуальной редакции на момент применения.
90.	Национальный стандарт РФ	Огнезащитные составы и вещества для древесины и материалов на ее основе. Общие требования. Методы испытаний	ГОСТ Р 53292-2009	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 18 февраля 2009 г. N 68-ст	Документ следует использовать в актуальной редакции на момент применения.
91.	Национальный стандарт РФ	Пожарная опасность веществ и материалов. Материалы, вещества и средства огнезащиты. Идентификация методами термического анализа	ГОСТ Р 53293-2009	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 18 февраля 2009 г. N 69-ст	Документ следует использовать в актуальной редакции на момент применения.
92.	Национальный стандарт РФ	Средства огнезащиты для стальных конструкций. Общие требования. Метод определения огнезащитной эффективности	ГОСТ Р 53295-2009	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 18 февраля 2009 г. N 71-ст	Документ следует использовать в актуальной редакции на момент применения.
93.	Национальный стандарт РФ	Лифты пассажирские и грузовые. Требования пожарной безопасности ВНИМАНИЕ ГОСТ в Росстандарте не зарегистрирован письмо от 6 ноября 2015 года N 778-ОГ/03. Используется как справочный материал.	ГОСТ Р 53297-2009	В Федеральном информационном фонде технических регламентов и стандартов национальный стандарт ГОСТ Р 53297-2009 «Лифты пассажирские и грузовые. Требования пожарной безопасности»	Документ следует использовать в актуальной редакции на момент применения.
94.	Национальный стандарт РФ	Потолки подвесные метод испытания на огнестойкость	ГОСТ Р 53298-2009	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 18 февраля 2009 г. N 74-ст	Документ следует использовать в актуальной редакции на момент применения.
95.	Национальный стандарт РФ	Воздуховоды. Метод испытаний на огнестойкость	ГОСТ Р 53299-2013	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 09 декабря 2013 года N 2213-ст	Документ следует использовать в актуальной редакции на момент применения.
96.	Национальный стандарт РФ	Клапаны противопожарные вентиляционных систем. Метод испытаний на огнестойкость	ГОСТ Р 53301-2013	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 9 декабря 2013 г. N 2208-ст	Документ следует использовать в актуальной редакции на момент применения.

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
97.	Национальный стандарт РФ	Оборудование противодымной защиты зданий и сооружений. Вентиляторы. Метод испытаний на огнестойкость	ГОСТ Р 53302-2009	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 18 февраля 2009 г. N 78-ст	Документ следует использовать в актуальной редакции на момент применения.
98.	Национальный стандарт РФ	Конструкции строительные. Противопожарные двери и ворота. Метод испытаний на дымогазопроницаемость	ГОСТ Р 53303-2009	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 18 февраля 2009 г. N 79-ст	Документ следует использовать в актуальной редакции на момент применения.
99.	Национальный стандарт РФ	Противодымные экраны. Метод испытаний на огнестойкость	ГОСТ Р 53305-2009	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 18 февраля 2009 г. N 81-ст	Документ следует использовать в актуальной редакции на момент применения.
100.	Национальный стандарт РФ	Узлы пересечения ограждающих строительных конструкций трубопроводами из полимерных материалов. Метод испытаний на огнестойкость	ГОСТ Р 53306-2009	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 18 февраля 2009 г. N 82-ст	Документ следует использовать в актуальной редакции на момент применения.
101.	Национальный стандарт РФ	Конструкции строительные. Противопожарные двери и ворота. Метод испытаний на огнестойкость	ГОСТ Р 53307-2009	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 18 февраля 2009 г. N 83-ст	Документ следует использовать в актуальной редакции на момент применения.
102.	Национальный стандарт РФ	Конструкции строительные. Светопрозрачные ограждающие конструкции и заполнения проемов. Метод испытаний на огнестойкость	ГОСТ Р 53308-2009	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 18 февраля 2009 г. N 84-ст	Документ следует использовать в актуальной редакции на момент применения.
103.	Национальный стандарт РФ	Здания и фрагменты зданий. Метод натурных огневых испытаний. Общие требования	ГОСТ Р 53309-2009	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 18 февраля 2009 г. N 85-ст	Документ следует использовать в актуальной редакции на момент применения.
104.	Национальный стандарт РФ	Проходки кабельные, вводы герметичные и проходы шинопроводов. Требования пожарной безопасности. Методы испытаний на огнестойкость	ГОСТ Р 53310-2009	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 18 февраля 2009 г. N 86-ст	Документ следует использовать в актуальной редакции на момент применения.
105.	Национальный стандарт РФ	Покрытия кабельные огнезащитные. Методы определения огнезащитной эффективности	ГОСТ Р 53311-2009	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 18 февраля 2009 г. N 87-ст	Документ следует использовать в актуальной редакции на момент применения.
106.	Национальный стандарт РФ	Системы безопасности комплексные. Общие технические требования	ГОСТ Р 54906-2012	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 мая 2012 г. N 73-ст	Документ следует использовать в актуальной редакции на момент применения.

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
107.	Национальный стандарт РФ	Электронагревательные приборы для бытового применения. Требования пожарной безопасности. Методы испытаний. В настоящее время в официальных источниках информация о принятии данного документа отсутствует, Информация о документе взята из раздела 2 ГОСТ Р 54906-2012	ГОСТ Р 53319-2009	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 мая 2012 г. N 73-ст	Документ следует использовать в актуальной редакции на момент применения.
108.	Национальный стандарт РФ	Светильники. Требования пожарной безопасности. Методы испытаний. В настоящее время в официальных источниках информация о принятии данного документа отсутствует, Информация о документе взята из раздела 2 ГОСТ Р 54906-2012	ГОСТ Р 53320-2009	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 мая 2012 г. N 73-ст	Документ следует использовать в актуальной редакции на момент применения.
109.	Национальный стандарт РФ	Теплоизоляционные конструкции промышленных трубопроводов. Метод испытания на распространение пламени. В настоящее время в официальных источниках информация о принятии данного документа отсутствует, Информация о документе взята из раздела 2 ГОСТ Р 54906-2012	ГОСТ Р 53327-2009	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 18 февраля 2009 г. N 103-ст	Документ следует использовать в актуальной редакции на момент применения.
110.	Национальный стандарт РФ	Техника пожарная. Гидранты пожарные подземные. Общие технические требования. Методы испытаний	ГОСТ Р 53961-2010	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 25.11.2010 N 522-ст	Документ следует использовать в актуальной редакции на момент применения.
111.	Национальный стандарт РФ	Техника пожарная. Мобильные робототехнические комплексы для проведения аварийно-спасательных работ и пожаротушения. Классификация. Общие технические требования. Методы испытаний.	ГОСТ Р 54344-2011	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 28 июня 2011 г. N 158-ст	Документ следует использовать в актуальной редакции на момент применения.
112.	Национальный стандарт РФ	Аудио-, видео- и аналогичная электронная аппаратура. Требования безопасности	ГОСТ Р МЭК 60065-2002	Постановление Госстандарта России от 21 февраля 2002 г. N 75-ст	Документ следует использовать в актуальной редакции на момент применения.

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
113.	Национальный стандарт РФ	Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Сохранение работоспособности. Часть 11. Испытательное оборудование. Воздействие пламени температурой не менее 750 °С	ГОСТ Р МЭК 60331-11-2003	Постановление Госстандарта России от 19 марта 2003 г. N 82-ст	Документ следует использовать в актуальной редакции на момент применения.
114.	Национальный стандарт РФ	Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Сохранение работоспособности. Часть 21. Проведение испытаний и требования к ним. Кабели на номинальное напряжение до 0,6/1,0 кВ включительно	ГОСТ ИЕС 60331-21-2011	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 декабря 2011 г. N 1421-ст	Документ следует использовать в актуальной редакции на момент применения.
115.	Национальный стандарт РФ	Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Сохранение работоспособности. Часть 23. Проведение испытаний и требования к ним. Кабели электрические для передачи данных	ГОСТ ИЕС 60331-23-2011	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 декабря 2011 г. N 1422-ст	Документ следует использовать в актуальной редакции на момент применения.
116.	Национальный стандарт РФ	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 Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 декабря 2011 г. N 1423-ст	Документ следует использовать в актуальной редакции на момент применения.
117.	Национальный стандарт РФ	Испытания электрических кабелей в условиях воздействия пламени. Сохранение работоспособности. Часть 31. Проведение испытаний и требования к ним при воздействии пламени одновременно с механическим ударом. Кабели на номинальное напряжение до 0,6/1,0 кВ включительно. ИЕС 60331-31:2002	ГОСТ ИЕС 60331-31-2011	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 декабря 2011 г. N 1424-ст	Документ следует использовать в актуальной редакции на момент применения.
118.	Национальный стандарт РФ	Светильники. Часть 1. Общие требования и методы испытаний	ГОСТ Р МЭК 60598-1-2011	Приказ Росстандарта от 28.09.2011 N 382-ст.	Документ следует использовать в актуальной редакции на момент применения.
119.	Национальный стандарт РФ	Испытания на пожарную опасность. Часть 1-1. Руководство по оценке пожарной опасности электротехнических изделий. Основные положения	ГОСТ Р МЭК 60695-1-1-2003	Постановление Госстандарта России от 21 марта 2003 г. N 90-ст	Документ следует использовать в актуальной редакции на момент применения.

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
120.	Национальный стандарт РФ	Система стандартов безопасности труда. Материалы текстильные для средств индивидуальной защиты. Метод определения воспламеняемости вертикально ориентированных проб	ГОСТ Р ИСО 6940-99	Постановление Госстандарта России от 28 декабря 1999 г. N 750-ст	Документ следует использовать в актуальной редакции на момент применения.
121.	Национальный стандарт РФ	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 декабря 1999 г. N 751-ст	Документ следует использовать в актуальной редакции на момент применения.
122.	Национальный стандарт РФ	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 Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 февраля 2007 г. N 19-ст	Документ следует использовать в актуальной редакции на момент применения.
123.	Национальный стандарт РФ	ССБТ. Одежда специальная для защиты от тепла и пламени. Метод определения теплопередачи при воздействии пламени	ГОСТ Р ИСО 9151-2007	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 февраля 2007 г. N 20-ст	Документ следует использовать в актуальной редакции на момент применения.
124.	Национальный стандарт РФ	ГОСТ Р 51330.9-99 Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 10. Классификация взрывоопасных зон	ГОСТ 30852.9-2002	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 29 ноября 2012 г. N 1855-ст	Документ следует использовать в актуальной редакции на момент применения.
125.	Национальный стандарт РФ	ГОСТ Р 51330.11-99 (МЭК 60079-12-78) 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 Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 29 ноября 2012 г. N 1857-ст	Документ следует использовать в актуальной редакции на момент применения.
126.	Национальный стандарт РФ	ГОСТ Р 53321-2009 Аппараты теплогенерирующие, работающие на различных видах топлива. Требования пожарной безопасности. Методы испытаний	ГОСТ Р 53321-2009	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 18 февраля 2009 г. N 97-ст	Документ следует использовать в актуальной редакции на момент применения.
127.	Национальный стандарт РФ	ГОСТ Р 53300-2009 Противодымная защита зданий и сооружений. Методы приемосдаточных и периодических испытаний Пункты 3, 4	ГОСТ Р 53300-2009	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 18 февраля 2009 г. N 76-ст	Документ следует использовать в актуальной редакции на момент применения.

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
128.	Национальный стандарт РФ	ГОСТ Р 53324-2009 Ограждения резервуаров. Требования пожарной безопасности	ГОСТ Р 53324-2009	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 18 февраля 2009 г. N 100-ст	Документ следует использовать в актуальной редакции на момент применения.
129.	Национальный стандарт РФ	ГОСТ Р 50680-94 Установки водяного пожаротушения автоматические. Общие технические требования. Методы испытаний	ГОСТ Р 50680-94	Постановление Госстандарта России от 20.06.94 N 175	Документ следует использовать в актуальной редакции на момент применения.
130.	Национальный стандарт РФ	ГОСТ Р 50800-95 Установки пенного пожаротушения автоматические. Общие технические требования. Методы испытаний	ГОСТ Р 50800-95	Постановление Госстандарта России от 5 июля 1995 г. N 347	Документ следует использовать в актуальной редакции на момент применения.
131.	Национальный стандарт РФ	ГОСТ Р 50969-96 Установки газового пожаротушения автоматические. Общие технические требования. Методы испытаний	ГОСТ Р 50969-96	Постановление Госстандарта России от 13 ноября 1996 г. N 619	Документ следует использовать в актуальной редакции на момент применения.
132.	Национальный стандарт РФ	ГОСТ Р 51043-2002 Установки водяного и пенного пожаротушения автоматические. Оросители. Общие технические требования. Методы испытаний	ГОСТ Р 51043-2002	Постановление Госстандарта России от 25 июля 2002 г., N 287-ст	Документ следует использовать в актуальной редакции на момент применения.
133.	Национальный стандарт РФ	ГОСТ Р 51046-97 «Техника пожарная. Генераторы огнетушащего аэрозоля. Типы и основные параметры».	ГОСТ Р 51046-97	Постановление Госстандарта России от 8 апреля 1997 г. N 126	Документ следует использовать в актуальной редакции на момент применения.
134.	Национальный стандарт РФ	ГОСТ Р 51052-2002 «Установки водяного и пенного пожаротушения автоматические. Узлы управления. Общие технические требования. Методы испытаний».	ГОСТ Р 51052-2002	Постановление Госстандарта России от 25 июля 2002 г. N 288-ст	Документ следует использовать в актуальной редакции на момент применения.
135.	Национальный стандарт РФ	ГОСТ Р 51091-97 «Установки порошкового пожаротушения автоматические. Типы и основные параметры».	ГОСТ Р 51091-97	Постановление Госстандарта России от 16 сентября 1997 г. N 308	Документ следует использовать в актуальной редакции на момент применения.
136.	Национальный стандарт РФ	ГОСТ Р 51114-97 «Установки пенного пожаротушения автоматические. Дозаторы. Общие технические требования. Методы испытаний».	ГОСТ Р 51114-97	Постановление Госстандарта России от 25 декабря 1997 г. N 424	Документ следует использовать в актуальной редакции на момент применения.
137.	Национальный стандарт РФ	ГОСТ Р 51737-2001 «Установки водяного и пенного пожаротушения автоматические. Муфты трубопроводные разъемные. Общие технические требования. Методы испытаний».	ГОСТ Р 51737-2001	Постановление Госстандарта России от 18 апреля 2001 г. N 179-ст	Документ следует использовать в актуальной редакции на момент применения.

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
138.	Национальный стандарт РФ	ГОСТ Р 53280.3-2009 «Установки пожаротушения автоматические. Огнетушащие вещества. Часть 3. Газовые огнетушащие вещества. Общие технические требования. Методы испытаний».	ГОСТ Р 53280.3-2009	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 18 февраля 2009 г. N 53-ст	Документ следует использовать в актуальной редакции на момент применения.
139.	Национальный стандарт РФ	ГОСТ Р 57327-2016 «Двери металлические противопожарные. Общие технические требования и методы испытаний»	ГОСТ Р 57327-2016	Приказ Росстандарта от 06.12.2016 N 1959-ст	Документ следует использовать в актуальной редакции на момент применения.
140.	Национальный стандарт РФ	ГОСТ Р 53280.4-2009 «Установки пожаротушения автоматические. Огнетушащие вещества. Часть 4. Порошки огнетушащие общего назначения. Общие технические требования. Методы испытаний».	ГОСТ Р 53280.4-2009	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 18 февраля 2009 г. N 54-ст	Документ следует использовать в актуальной редакции на момент применения.
141.	Национальный стандарт РФ	ГОСТ Р 53280.5-2009 «Установки пожаротушения автоматические. Огнетушащие вещества. Часть 5. Порошки огнетушащие специального назначения. Общие технические требования. Методы испытаний. Классификация».	ГОСТ Р 53280.5-2009	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 18 февраля 2009 г. N 55-ст	Документ следует использовать в актуальной редакции на момент применения.
142.	Национальный стандарт РФ	ГОСТ Р 53281-2009 «Установки газового пожаротушения автоматические. Модули и батареи. Общие технические требования. Методы испытаний».	ГОСТ Р 53281-2009	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 18 февраля 2009 г. N 56-ст	Документ следует использовать в актуальной редакции на момент применения.
143.	Национальный стандарт РФ	ГОСТ Р 53282-2009 «Установки газового пожаротушения автоматические. Резервуары изотермические пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний».	ГОСТ Р 53282-2009	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 18 февраля 2009 г. N 57-ст	Документ следует использовать в актуальной редакции на момент применения.
144.	Национальный стандарт РФ	ГОСТ Р 53283-2009 «Установки газового пожаротушения автоматические. Устройства распределительные. Общие технические требования. Методы испытаний».	ГОСТ Р 53283-2009	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 18 февраля 2009 г. N 58-ст	Документ следует использовать в актуальной редакции на момент применения.
145.	Национальный стандарт РФ	ГОСТ Р 53284-2009 «Техника пожарная. Генераторы огнетушащего аэрозоля. Общие технические требования. Методы испытаний».	ГОСТ Р 53284-2009	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 18 февраля 2009 г. N 59-ст	Документ следует использовать в актуальной редакции на момент применения.

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
146.	Национальный стандарт РФ	ГОСТ Р 53285-2009 «Техника пожарная. Генераторы огнетушащего аэрозоля переносные. Общие технические требования. Методы испытаний».	ГОСТ Р 53285-2009	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 18 февраля 2009 г. N 60-ст	Документ следует использовать в актуальной редакции на момент применения.
147.	Национальный стандарт РФ	ГОСТ Р 53286-2009 «Техника пожарная. Установки порошкового пожаротушения автоматические. Модули. Общие технические требования. Методы испытаний».	ГОСТ Р 53286-2009	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 18 февраля 2009 г. N 61-ст	Документ следует использовать в актуальной редакции на момент применения.
148.	Национальный стандарт РФ	ГОСТ Р 53287-2009 «Установки водяного и пенного пожаротушения. Оповещатели пожарные звуковые гидравлические, дозаторы. Общие технические требования. Методы испытаний».	ГОСТ Р 53287-2009	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 18 февраля 2009 г. N 62-ст	Документ следует использовать в актуальной редакции на момент применения.
149.	Национальный стандарт РФ	ГОСТ Р 53288-2009 «Установки водяного и пенного пожаротушения автоматические. Модульные установки пожаротушения тонкораспыленной водой автоматические. Общие технические требования. Методы испытаний».	ГОСТ Р 53288-2009	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 18 февраля 2009 г. N 63-ст	Документ следует использовать в актуальной редакции на момент применения.
150.	Национальный стандарт РФ	ГОСТ Р 53289-2009 «Установки водяного пожаротушения автоматические. Оросители спринклерные для подвесных потолков. Огневые испытания».	ГОСТ Р 53289-2009	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 18 февраля 2009 г. N 64-ст	Документ следует использовать в актуальной редакции на момент применения.
151.	Национальный стандарт РФ	ГОСТ Р 53290-2009 «Техника пожарная. Установки пенного пожаротушения. Генераторы пены низкой кратности для поддельного тушения резервуаров. Общие технические требования. Методы испытаний».	ГОСТ Р 53290-2009	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 18 февраля 2009 г. N 65-ст	Документ следует использовать в актуальной редакции на момент применения.
152.	Национальный стандарт РФ	ГОСТ Р 53326-2009 «Техника пожарная. Установки пожаротушения роботизированные. Общие технические требования. Методы испытаний».	ГОСТ Р 53326-2009	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 18 февраля 2009 г. N 102-ст	Документ следует использовать в актуальной редакции на момент применения.
153.	Национальный стандарт РФ	ГОСТ 12.4.026-2015 «Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная. Назначение и правила применения. Общие технические требования и характеристики. Методы испытаний».	ГОСТ 12.4.026-2015	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии (приказ Росстандарта от 10.06.2016 N 614-ст).	Документ следует использовать в актуальной редакции на момент применения.

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
154.	Национальный стандарт РФ	ГОСТ Р 53325-2012 «Техника пожарная. Технические средства пожарной автоматики. Общие технические требования. Методы испытаний».	ГОСТ Р 53325-2012	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 ноября 2012 г. N 1028-с	Документ следует использовать в актуальной редакции на момент применения.
155.	Национальный стандарт РФ	ГОСТ Р 12.2.144-2005 «Автомобили пожарные. Требования безопасности. Методы испытаний».	ГОСТ Р 12.2.144-2005	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 11 марта 2005 г. N 47-ст	Документ следует использовать в актуальной редакции на момент применения.
156.	Национальный стандарт РФ	ГОСТ Р 50574-2002 «Автомобили, автобусы и мотоциклы оперативных служб. Цветографические схемы, опознавательные знаки, надписи, специальные световые и звуковые сигналы. Общие требования».	ГОСТ Р 50574-2002	Постановление Госстандарта России от 15 декабря 2002 г. N 473-ст	Документ следует использовать в актуальной редакции на момент применения.
157.	Национальный стандарт РФ	ГОСТ Р 52284-2004 «Автолестницы пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний».	ГОСТ Р 52284-2004	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 15 декабря 2004 г. N 113-ст	Документ следует использовать в актуальной редакции на момент применения.
158.	Национальный стандарт РФ	ГОСТ Р 53247-2009 «Техника пожарная. Пожарные автомобили. Классификация, типы и обозначения».	ГОСТ Р 53247-2009	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 18 февраля 2009 г. N 18-ст	Документ следует использовать в актуальной редакции на момент применения.
159.	Национальный стандарт РФ	ГОСТ Р 53248-2009 «Техника пожарная. Пожарные автомобили. Номенклатура показателей».	ГОСТ Р 53248-2009	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 18 февраля 2009 г. N 19-ст	Документ следует использовать в актуальной редакции на момент применения.
160.	Национальный стандарт РФ	ГОСТ Р 53323-2009 «Огнепреградители и искрогасители. Общие технические требования. Методы испытаний».	ГОСТ Р 53323-2009	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 18 февраля 2009 г. N 99-ст	Документ следует использовать в актуальной редакции на момент применения.
161.	Национальный стандарт РФ	ГОСТ Р 53328-2009 «Техника пожарная. Основные пожарные автомобили. Общие технические требования. Методы испытаний».	ГОСТ Р 53328-2009	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 18 февраля 2009 г. N 104-ст	Документ следует использовать в актуальной редакции на момент применения.
162.	Национальный стандарт РФ	ГОСТ Р 53329-2009 «Автоподъемники пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний».	ГОСТ Р 53329-2009	Приказ Госстандарта России от 18 февраля 2009 г. N 105-ст	Документ следует использовать в актуальной редакции на момент применения.
163.	Национальный стандарт РФ	ГОСТ Р 53330-2009 «Автопеноподъемники пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний».	ГОСТ Р 53330-2009	Приказ Госстандарта России от 18 февраля 2009 г. N 106-ст*	Документ следует использовать в актуальной редакции на момент применения.

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
164.	Национальный стандарт РФ	ГОСТ Р 50982-2009 «Техника пожарная. Инструмент для проведения специальных работ на пожарах. Общие технические требования. Методы испытаний», пункты 5.1, 5.2, 5.5.1, 5.5.2, 5.6.2- 5.6.7, 5.7.2.2, 5.8.	ГОСТ Р 50982-2009	Постановление Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 18 февраля 2009 г. N 48-ст	Документ следует использовать в актуальной редакции на момент применения.
165.	Национальный стандарт РФ	ГОСТ Р 53332-2009 «Техника пожарная. Мотопомпы пожарные. Основные параметры. Общие технические требования. Методы испытаний».	ГОСТ Р 53332-2009	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 18 февраля 2009 г. N 108-ст	Документ следует использовать в актуальной редакции на момент применения.
166.	Национальный стандарт РФ	ГОСТ Р 51049-2008 «Техника пожарная. Рукава пожарные напорные. Общие технические требования. Методы испытаний», пункты 5.4 - 5.19.	ГОСТ Р 51049-2008	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 15 декабря 2008 г. N 409-ст	Документ следует использовать в актуальной редакции на момент применения.
167.	Национальный стандарт РФ	ГОСТ Р 51115-97 «Техника пожарная. Стволы пожарные лафетные комбинированные. Общие технические требования. Методы испытаний».	ГОСТ Р 51115-97	Постановление Госстандарта России от 25 декабря 1997 г. N 425	Документ следует использовать в актуальной редакции на момент применения.
168.	Национальный стандарт РФ	ГОСТ Р 51844-2009 «Техника пожарная. Шкафы пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний», пункты 5.2-5.4, 5.6-5.16, 5.20, 5.21.1-5.21.3, 5.22.	ГОСТ Р 51844-2009	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 18 февраля 2009 г. N 52-ст	Документ следует использовать в актуальной редакции на момент применения.
169.	Национальный стандарт РФ	ГОСТ Р 52283-2004 «Насосы центробежные пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний».	ГОСТ Р 52283-2004	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 15 декабря 2004 г. N 112-ст	Документ следует использовать в актуальной редакции на момент применения.
170.	Национальный стандарт РФ	ГОСТ Р 53249-2009 «Техника пожарная. Водосборник рукавный. Общие технические требования. Методы испытаний».	ГОСТ Р 53249-2009	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 18 февраля 2009 г. N 20-ст	Документ следует использовать в актуальной редакции на момент применения.
171.	Национальный стандарт РФ	ГОСТ Р 53250-2009 «Техника пожарная. Колонка пожарная. Общие технические требования. Методы испытаний».	ГОСТ Р 53250-2009	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 18 февраля 2009 г. N 21-ст	Документ следует использовать в актуальной редакции на момент применения.
172.	Национальный стандарт РФ	ГОСТ Р 53251-2009 «Техника пожарная. Стволы пожарные воздушно-пенные. Общие технические требования. Методы испытаний».	ГОСТ Р 53251-2009	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 18 февраля 2009 г. N 22-ст	Документ следует использовать в актуальной редакции на момент применения.

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
173.	Национальный стандарт РФ	ГОСТ Р 53252-2009 «Техника пожарная. Пеносмесители. Общие технические требования. Методы испытаний».	ГОСТ Р 53252-2009	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 18 февраля 2009 г. N 23-ст	Документ следует использовать в актуальной редакции на момент применения.
174.	Национальный стандарт РФ	ГОСТ Р 53253-2009 «Техника пожарная. Сетки всасывающие. Общие технические требования. Методы испытаний».	ГОСТ Р 53253-2009	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 18 февраля 2009 г. N 24-ст	Документ следует использовать в актуальной редакции на момент применения.
175.	Национальный стандарт РФ	ГОСТ Р 53254-2009 «Техника пожарная. Лестницы пожарные наружные стационарные. Ограждения кровли. Общие технические требования. Методы испытаний».	ГОСТ Р 53254-2009	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 18 февраля 2009 г. N 25-ст	Документ следует использовать в актуальной редакции на момент применения.
176.	Национальный стандарт РФ	ГОСТ Р 53271-2009 «Техника пожарная. Рукава спасательные пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний», за исключением пункта 5.12.2.	ГОСТ Р 53271-2009	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 18 февраля 2009 г. N 42-ст	Документ следует использовать в актуальной редакции на момент применения.
177.	Национальный стандарт РФ	ГОСТ Р 53272-2009 «Техника пожарная. Устройства канатно-спускные пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний», за исключением раздела 7, строка «Маркировка должна сохраняться в течение всего срока эксплуатации».	ГОСТ Р 53272-2009	Приказ Федерального агентства по стандартизации и метрологии от 18 февраля 2009 г. N 43-ст	Документ следует использовать в актуальной редакции на момент применения.
178.	Национальный стандарт РФ	ГОСТ Р 53273-2009 «Техника пожарная. Устройства спасательные прыжковые пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний».	ГОСТ Р 53273-2009	Постановление Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 18 февраля 2009 г. N 44-ст	Документ следует использовать в актуальной редакции на момент применения.
179.	Национальный стандарт РФ	ГОСТ Р 53274-2009 «Техника пожарная. Трапы спасательные пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний», за исключением пункта 5.3.2 «Маркировка должна сохраняться в течение всего срока эксплуатации изделия».	ГОСТ Р 53274-2009	Постановление Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 18 февраля 2009 г. N 45-ст	Документ следует использовать в актуальной редакции на момент применения.
180.	Национальный стандарт РФ	ГОСТ Р 53275-2009 «Техника пожарная. Лестницы ручные пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний».	ГОСТ Р 53275-2009	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 18 февраля 2009 г. N 46-ст	Документ следует использовать в актуальной редакции на момент применения.

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
181.	Национальный стандарт РФ	ГОСТ Р 53276-2009 «Техника пожарная. Лестницы навесные спасательные пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний», за исключением пункта 7.3.	ГОСТ Р 53276-2009	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 18 февраля 2009 г. N 47-ст	Документ следует использовать в актуальной редакции на момент применения.
182.	Национальный стандарт РФ	ГОСТ Р 53277-2009 «Техника пожарная. Оборудование по обслуживанию пожарных рукавов. Общие технические требования. Методы испытаний», пункты 5.1-5.9.3, 6.2.	ГОСТ Р 53277-2009	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 18 февраля 2009 г. N 49-ст	Документ следует использовать в актуальной редакции на момент применения.
183.	Национальный стандарт РФ	ГОСТ Р 53278-2009 «Техника пожарная. Клапаны пожарные запорные. Общие технические требования. Методы испытаний», пункты 4.1 (пункты 1-5, 8-18 таблицы 1), 4.2, 4.5, 4.7-4.15.	ГОСТ Р 53278-2009	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 18 февраля 2009 г. N 50-ст	Документ следует использовать в актуальной редакции на момент применения.
184.	Национальный стандарт РФ	ГОСТ Р 53279-2009 «Техника пожарная. Головки соединительные пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний», пункты 5.1.1 (размеры d2, d3, D4, D6 (таблица 5, 10), d6 (таблица 6)), 5.1.2-5.1.10, 5.2-5.3.	ГОСТ Р 53279-2009	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 18 февраля 2009 г. N 51-ст	Документ следует использовать в актуальной редакции на момент применения.
185.	Национальный стандарт РФ	ГОСТ Р 53331-2009 «Техника пожарная. Стволы пожарные ручные. Общие технические требования. Методы испытаний».	ГОСТ Р 53331-2009	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 18 февраля 2009 г. N 107-ст	Документ следует использовать в актуальной редакции на момент применения.
186.	Национальный стандарт РФ	ГОСТ Р 51017-2009 «Техника пожарная. Огнетушители передвижные. Общие технические требования. Методы испытаний».	ГОСТ Р 51017-2009	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 18 февраля 2009 г. N 66-ст	Документ следует использовать в актуальной редакции на момент применения.
187.	Национальный стандарт РФ	ГОСТ Р 51057-2001 «Техника пожарная. Огнетушители переносные. Общие технические требования. Методы испытаний».	ГОСТ Р 51057-2001	Постановление Госстандарта России от 25 октября 2001 г. N 435-ст	Документ следует использовать в актуальной редакции на момент применения.
188.	Национальный стандарт РФ	ГОСТ Р 53291-2009 «Техника пожарная. Переносные и передвижные устройства пожаротушения с высокоскоростной подачей огнетушащего вещества. Общие технические требования. Методы испытаний».	ГОСТ Р 53291-2009	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 18 февраля 2009 г. N 67-ст	Документ следует использовать в актуальной редакции на момент применения.
189.	Национальный стандарт РФ	ГОСТ Р 50588-2012 «Пенообразователи для тушения пожаров. Общие технические требования и методы испытаний».	ГОСТ Р 50588-2012	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 14 мая 2012 г. N 66-ст	Документ следует использовать в актуальной редакции на момент применения.

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
190.	Национальный стандарт РФ	ГОСТ Р 53255-2009 «Техника пожарная. Аппараты дыхательные со сжатым воздухом с открытым циклом дыхания. Общие технические требования. Методы испытаний», пункты 4.1, 4.3.1-4.3.5, 4.4-4.11, 4.12.1, 4.12.3, 4.13.1 -4.13.11, 4.13.13-4.13.17, 4.14-4.17.	ГОСТ Р 53255-2009	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 18 февраля 2009 г. N 26-ст	Документ следует использовать в актуальной редакции на момент применения.
191.	Национальный стандарт РФ	ГОСТ Р 53257-2009 «Техника пожарная. Лицевые части средств индивидуальной защиты органов дыхания. Общие технические требования. Методы испытаний», пункты 5.1.1, 5.1.2, 5.1.5-5.1.8, 5.3.1-5.3.4, 5.4, 5.5.1-5.5.11, 5.5.13-5.5.23, 5.6-5.9.	ГОСТ Р 53257-2009	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 18 февраля 2009 г. N 28-ст	Документ следует использовать в актуальной редакции на момент применения.
192.	Национальный стандарт РФ	ГОСТ Р 53258-2009 «Техника пожарная. Баллоны малолитражные для аппаратов дыхательных и самоспасателей со сжатым воздухом. Общие технические требования. Методы испытаний», пункты 4.1-4.4, 4.5.3, 4.6-4.8.	ГОСТ Р 53258-2009	Постановление Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 18 февраля 2009 г. N 29-ст	Документ следует использовать в актуальной редакции на момент применения.
193.	Национальный стандарт РФ	ГОСТ Р 53259-2009 «Техника пожарная. Самоспасатели изолирующие со сжатым воздухом для защиты людей от токсичных продуктов горения при эвакуации из задымленных помещений во время пожара. Общие технические требования. Методы испытаний», пункты 5.1, 5.2.3, 5.3.3-5.3.7, 5.4, 5.5-5.10.	ГОСТ Р 53259-2009	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 18 февраля 2009 г. N 30-ст	Документ следует использовать в актуальной редакции на момент применения.
194.	Национальный стандарт РФ	ГОСТ Р 53260-2009 «Техника пожарная. Самоспасатели изолирующие с химически связанным кислородом для защиты людей от токсичных продуктов горения при эвакуации из задымленных помещений во время пожара. Общие технические требования. Методы испытаний», пункты 5.1, 5.3.3-5.3.7, 5.4-5.8.	ГОСТ Р 53260-2009	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 18 февраля 2009 г. N 31-ст	Документ следует использовать в актуальной редакции на момент применения.

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
195.	Национальный стандарт РФ	ГОСТ Р 53261-2009 «Техника пожарная. Самоспасатели фильтрующие для защиты людей от токсичных продуктов горения при эвакуации из задымленных помещений во время пожара. Общие технические требования. Методы испытаний», пункты 4.1, 4.3-4.7.	ГОСТ Р 53261-2009	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 18 февраля 2009 г. N 32-ст	Документ следует использовать в актуальной редакции на момент применения.
196.	Национальный стандарт РФ	ГОСТ Р 53262-2009 «Техника пожарная. Установки для проверки дыхательных аппаратов. Общие технические требования. Методы испытаний», пункты 5.1, 5.3-5.7.	ГОСТ Р 53262-2009	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 18 февраля 2009 г. N 33-ст	Документ следует использовать в актуальной редакции на момент применения.
197.	Национальный стандарт РФ	ГОСТ 31565-2012 «Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности», пункты 5.2, 5.3, 5.4, 5.5, 5.8.	ГОСТ 31565-2012	<u>Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 ноября 2012 г. N 1097-ст межгосударственный стандарт ГОСТ 31565-2012 введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации</u>	Документ следует использовать в актуальной редакции на момент применения.
198.	Национальный стандарт РФ	Техника пожарная. Извещатели пожарные мультикритериальные. Общие технические требования и методы испытаний	ГОСТ Р 57552-2017	<u>Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 25 июля 2017 г. N 739-ст</u>	Документ следует использовать в актуальной редакции на момент применения.
199.	Национальный стандарт РФ	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. Изоляция"	ГОСТ Р 58029-2017	Приказ Росстандарта - 2025-ст	Документ следует использовать в актуальной редакции на момент применения.
200.	Национальный стандарт РФ	Проектирование и производство на месте вертикальных цилиндрических стальных емкостей с плоским дном для хранения охлажденных сниженных газов с рабочей температурой от 0° С до -165° С. Часть 3. Конструктивные элементы из бетона	ГОСТ Р 58028-2017	Приказ Росстандарта - 2024-ст	Документ следует использовать в актуальной редакции на момент применения.

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
201.	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 декабря 2013 г № 72 с изменением № 1 распоряжением ПАО «Газпром» от 10 июня 2016 г. № 173	Документ следует использовать в актуальной редакции на момент применения.
202.	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» № 343 от 13.10.2008	Документ следует использовать в актуальной редакции на момент применения.
203.	Стандарт ОАО «Газпром»	Методические указания по повышению устойчивости технологического оборудования производственных объектов предприятий ОАО «Газпром» к воздействию пожаров и взрывов и предотвращению каскадных эффектов	СТО Газпром 2-1.1-356-2009	Распоряжение ОАО «Газпром» № 539 от 30.12.2008	Документ следует использовать в актуальной редакции на момент применения.
204.	Стандарт ОАО «Газпром»	Компрессорные станции. Системы автоматического управления, контрольно-измерительные приборы и автоматика, системы контроля загазованности, пожарообнаружения и пожаротушения. Порядок проведения технического обслуживания и ремонта	СТО Газпром 2-1.15-689-2012	Распоряжение ОАО «Газпром» № 177 от 29.06.2012	Документ следует использовать в актуальной редакции на момент применения.
205.	Стандарт ОАО «Газпром»	Порядок представления информации при декларировании пожарной безопасности на производственных объектах	СТО Газпром 2-1.1-716-2013	Распоряжение ОАО «Газпром» № 71 от 08.04.2013	Документ следует использовать в актуальной редакции на момент применения.
206.	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» № 247 от 09.10.2013	Документ следует использовать в актуальной редакции на момент применения.
207.	Рекомендации ОАО «Газпром»	Методические указания по расчету величин пожарного риска	Р Газпром 2-1.1-736-2013	Лист утверждения ОАО «Газпром» от 08.07.2013	Документ следует использовать в актуальной редакции на момент применения.

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
208.	Свод правил	Стальные конструкции. Актуализированная редакция СНиП II-23-81* Не подлежит применению с 28.08.2017 за исключением пунктов включенных в Перечень №1521 национальных стандартов и сводов правил (частей таких стандартов и сводов правил), в результате применения которых на обязательной основе обеспечивается соблюдение требований Ф№-384, до внесения соответствующих изменений в Перечень №1521.	СП 16.13330.2011	Приказ Министерства регионального развития Российской Федерации (Минрегион России) от 27 декабря 2010 г. N 791	Документ следует использовать в актуальной редакции на момент применения.
209.		Стальные конструкции. Введен в действие с 28.08.2017 взамен СП указанного выше.	<u>СП 16.13330.2017</u>	<u>Приказ Минтранса России от 27.02.2017 N 126/пр</u>	Документ следует использовать в актуальной редакции на момент применения.
210.	Свод правил	Кровли. Актуализированная редакция СНиП II-26-76	СП 17.13330.2017	<u>Приказ Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 31 мая 2017 г. N 827/пр</u> (Введен в действие взамен СП 17.13330.2011)	Документ следует использовать в актуальной редакции на момент применения.
211.	Свод правил	Полы. Актуализированная редакция СНиП 2.03.13-88	СП 29.13330.2011	Приказ Министерства регионального развития Российской Федерации (Минрегион России) от 27 декабря N 785	Документ следует использовать в актуальной редакции на момент применения.
212.	Свод правил	СП 30.13330.2012 «Внутренний водопровод и канализация зданий. Актуализированная редакция СНиП 2.04.01-85*»,	СП 30.13330.2012	Приказ Минрегионразвития России от 29.12.2011 № 626.	Документ следует использовать в актуальной редакции на момент применения.
213.	Свод правил	СП 31.13330.2012 «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения. Актуализированная редакция СНиП 2.04.02-84*»,	СП 31.13330.2012	Приказ Минрегионразвития России от 29.12.2011 № 635/14.	Документ следует использовать в актуальной редакции на момент применения.
214.	Свод правил	СП 32.13330.2012 «Канализация. Наружные сети и сооружения. Актуализированная редакция СНиП 2.04.03-85»,.	СП 32.13330.2012	Приказ Минрегионразвития России от 29.12.2011 № 635/11	Документ следует использовать в актуальной редакции на момент применения.
215.	Свод правил	СП 37.13330.2012 «Промышленный транспорт. Актуализированная редакция СНиП 2.05.07-91*»,	СП 37.13330.2012	Приказ Минрегионразвития России от 29.12.2011 № 635/7	Документ следует использовать в актуальной редакции на момент применения.

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
216.	Свод правил	Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89* Примечание: Не подлежит применению с 01.07.2017 за исключением пунктов включенных в Перечень №1521 национальных стандартов и сводов правил (частей таких стандартов и сводов правил), в результате применения которых на обязательной основе обеспечивается соблюдение требований ФЗ №-384, до внесения соответствующих изменений в <u>Перечень №1521</u> .	СП 42.13330.2011	Приказ Министерства регионального развития Российской Федерации (Минрегион России) от 28 декабря 2010 г. N 820	Документ следует использовать в актуальной редакции на момент применения.
217.		Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*	СП 42.13330.2016	<u>Приказ Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 30.12.2016 N 1034/пр</u>	Документ следует использовать в актуальной редакции на момент применения.
218.	Свод правил	СП 54.13330.2011 «Здания жилые многоквартирные. Актуализированная редакция СНиП 31-01-2003»,	СП 54.13330.2011	Приказ Минрегионразвития России от 24.12.2010 № 778.	Документ следует использовать в актуальной редакции на момент применения.
219.	Свод правил	Тепловая изоляция оборудования и трубопроводов. Актуализированная редакция СНиП 41-03-2003	СП 61.13330.2012	Приказ Министерства регионального развития Российской Федерации (Минрегион России) от 27 декабря 2011 г. N 608	Документ следует использовать в актуальной редакции на момент применения.
220.		«Котельные установки. Актуализированная редакция СНиП II-35-76». Примечание: Не подлежит применению с 17.06.2017 за исключением пунктов включенных в Перечень №1521 национальных стандартов и сводов правил (частей таких стандартов и сводов правил), в результате применения которых на обязательной основе обеспечивается соблюдение требований Ф№-384, до внесения соответствующих изменений в <u>Перечень №1521</u> .	СП 89.13330. 2012	Приказ Министерства регионального развития Российской Федерации (Минрегион России) от 30 июня 2012 г. N 281	Документ следует использовать в актуальной редакции на момент применения.

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
221.		«Котельные установки. Актуализированная редакция СНиП II-35-76».	СП 89.13330.2016	Приказ Минстроя России от 16.12.2016 №944/пр	Документ следует использовать в актуальной редакции на момент применения.
222.	Свод правил	«Стоянки автомобилей. Актуализированная редакция СНиП 21-02-99*»,	СП 113.13330.2012	Приказ Минрегионразвития России от 29.12.2011 № 635/9.	Документ следует использовать в актуальной редакции на момент применения.
223.	Свод правил	«Встроенные подземные автостоянки. Требования пожарной безопасности»,	СП 154.13130.2 013	Приказ МЧС России от 21.02.2013 № 117.	Документ следует использовать в актуальной редакции на момент применения.
224.	Свод правил	«Станции автомобильные заправочные. Требования пожарной безопасности»,.	СП 156.13130.2 014	Приказ МЧС России от 05.05.2014 № 221	Документ следует использовать в актуальной редакции на момент применения.
225.	Свод правил	Пожарная безопасность зданий и сооружений.	СНиП 21-01-97*	Постановление Минстроя России от 13.02.97 г. N 18-7	Документ следует использовать в актуальной редакции на момент применения.
226.	Свод правил	Тепловая защита зданий	СП 50.13330.2012	Приказ Министерства регионального развития Российской Федерации (Минрегион России) от 30 июня 2012 г. N 265	Документ следует использовать в актуальной редакции на момент применения.
227.	Свод правил	Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха. Актуализированная редакция СНиП 41-01-2003. Примечание: Не подлежит применению с 17.06.2017 за исключением пунктов включенных в Перечень №1521 национальных стандартов и сводов правил (частей таких стандартов и сводов правил), в результате применения которых на обязательной основе обеспечивается соблюдение требований ФН-384, до внесения соответствующих изменений в <u>Перечень №1521</u> .	СП 60.13330.2012	Приказ Министерства регионального развития РФ от 30.06.2012 № 279	Документ следует использовать в актуальной редакции на момент применения.
228.		Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха. Актуализированная редакция СНиП 41-01-2003	СП 60.13330.2016	<u>Приказ Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 16.12.2016 N 968/пр</u>	Документ следует использовать в актуальной редакции на момент применения.

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
229.	Свод правил	Свод правил. Несущие и ограждающие конструкции. Актуализированная редакция СНиП 3.03.01-87.	СП 70.13330.2012.	Приказ Госстроя от 25.12.2012 № 109/ГС	Документ следует использовать в актуальной редакции на момент применения.
230.	Свод правил	Общественные здания и сооружения. Актуализированная редакция СНиП 31-06-2009	СП 118.13330.2012	Приказ Минрегиона России от 29.12.2011 № 635/10 (ред. от 07.08.2014)	Документ следует использовать в актуальной редакции на момент применения.
231.	Свод правил	Инженерные системы высотных зданий	СП 253.1325800.20 16	Приказ Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 3 августа 2016 г. N 542/пр	Документ следует использовать в актуальной редакции на момент применения.
232.	Свод правил	«Системы струйной вентиляции и дымоудаления подземных и крытых автостоянок. Правила проектирования»	СП 300.1325800.20 17	Приказ Минстроя России от 21.08.2017 № 1145/пр),	Документ следует использовать в актуальной редакции на момент применения.
233.	Строительные нормы и правила	Технологическое оборудование и технологические трубопроводы	СНиП 3.05.05-84 СП 75.13330.2011	Постановление Госстроя СССР от 07.05.1984 № 72	Документ следует использовать в актуальной редакции на момент применения.
234.	Нормы технологического проектирования	Общесоюзные нормы технологического проектирования. Магистральные трубопроводы. Часть 1. Газопроводы	ОНТП 51-1-85	Приказ Мингазпрома СССР от 29.10.1985 № 255	Документ следует использовать в актуальной редакции на момент применения.
235.	Ведомственные строительные нормы	Предприятия по обслуживанию автомобилей	ВСН 01-89	Приказ Минавтотранса РСФСР от 12.01.90 г № ВА-15/10	Документ следует использовать в актуальной редакции на момент применения.
236.	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии	Перечень документов в области стандартизации, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»		Приказ Росстандарта от 16.04.2014 № 474	Документ следует использовать в актуальной редакции на момент применения.
237.	Свод правил, утвержденный МЧС России	Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы (с изменением)	СП 1.13130.2009	Приказ МЧС России от 25.03.2009 № 171	Документ следует использовать в актуальной редакции на момент применения.
238.	Свод правил, утвержденный МЧС России	Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты	СП 2.13130.2012	Приказ МЧС России от 21.11.2012 № 693	Документ следует использовать в актуальной редакции на момент применения.

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
239.	Свод правил, утвержденный МЧС России	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	Документ следует использовать в актуальной редакции на момент применения.
240.	Свод правил, утвержденный МЧС России	Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям	СП 4.13130.2013	Приказ МЧС России от 24.04.2013 № 288	Документ следует использовать в актуальной редакции на момент применения.
241.	Свод правил, утвержденный МЧС России	Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования	СП 5.13130.2009	Приказ МЧС России от 25.03.2009 № 175	Документ следует использовать в актуальной редакции на момент применения.
242.	Свод правил, утвержденный МЧС России	Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности	СП 6.13130.2013	Приказ МЧС России от 21.02.2013 № 115	Документ следует использовать в актуальной редакции на момент применения.
243.	Свод правил, утвержденный МЧС России	Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности	СП 7.13130.2013	Приказ МЧС России от 21.02.2013 № 116	Документ следует использовать в актуальной редакции на момент применения.
244.	Свод правил, утвержденный МЧС России	Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности	СП 8.13130.2009	Приказ МЧС России от 25.03.2009 № 178	Документ следует использовать в актуальной редакции на момент применения.
245.	Свод правил, утвержденный МЧС России	Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации	СП 9.13130.2009	Приказ МЧС РФ от 25.03.2009 № 179	Документ следует использовать в актуальной редакции на момент применения.
246.	Свод правил, утвержденный МЧС России	Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности	СП 10.13130.2009	Приказ МЧС РФ от 25.03.2009 № 180	Документ следует использовать в актуальной редакции на момент применения.
247.	Свод правил, утвержденный МЧС России	Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности	СП 12.13130.2009	Приказ МЧС РФ от 25.03.2009 № 182	Документ следует использовать в актуальной редакции на момент применения.
248.	Свод правил, утвержденный МЧС России	Пожарная охрана предприятий. Общие требования	СП 232.1311500.2015	Приказ МЧС России от 03.07.2015 N 341	Документ следует использовать в актуальной редакции на момент применения.
249.	Правила пожарной безопасности	Правила пожарной безопасности для предприятий и организаций газовой промышленности	ВППБ 01-04-98	Приказ Минтопэнерго РФ от 18.06.1998 № 214	Документ следует использовать в актуальной редакции на момент применения.

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
250.	Нормы пожарной безопасности	Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций		Приказ МЧС от 12.12.2007 России № 645 (в ред. Приказов МЧС РФ от 27.01.2009 № 35, от 22.06.2010 № 289)	Документ следует использовать в актуальной редакции на момент применения.
251.	Приказ ПАО «Газпром»	Положением о корпоративной системе гражданской защиты ПАО «Газпром»		Приказ ОАО «Газпром» от 07 июля 2016 г. № 436	Документ следует использовать в актуальной редакции на момент применения.
252.	Приказ ПАО «Газпром»	«Положением о корпоративной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций ПАО «Газпром» («Газ ЧС»»)		Приказ ОАО «Газпром» от 07 июля 2016 г. № 436	Документ следует использовать в актуальной редакции на момент применения.
253.	Распоряжение ОАО «Газпром»	Об утверждении Концепции противопожарной защиты объектов ОАО «Газпром»		Распоряжение ОАО «Газпром» от 29.01.2009 № 12	
254.	Приказ Минприроды России	«Об утверждении видов средств предупреждения и тушения лесных пожаров, нормативов обеспеченности данными средствами лиц, использующих леса, норм наличия средств предупреждения и тушения лесных пожаров при использовании лесов»		Приказ Минприроды России от 28.03.2014 № 161	
255.	Руководящий документ	Правила пожарной безопасности для спортивных сооружений	ППБ 0-148-87	Госкомспортом СССР 11.01.88 г.	Документ следует использовать в актуальной редакции на момент применения.
256.	Руководящий документ	Правила пожарной безопасности на железнодорожном транспорте	ППБО 109-92	Утв. Министерством путей сообщения Российской Федерации 11 ноября 1992 года N ЦУО/112	Документ следует использовать в актуальной редакции на момент применения.
257.	Нормативно-технический документ	Предотвращение распространения пожара (Пособие к СНИП 21-01-97 «Пожарная безопасность зданий и сооружений»)	МДС 21-1.98	Официальное издание М.: ГУП ЦПП, 1998 год	Документ следует использовать в актуальной редакции на момент применения.
258.	Руководящий документ	Порядок применения пенообразователей для тушения пожаров. Инструкция.	Приказ	Утверждены МЧС России 27 августа 2007 г.	Документ следует использовать в актуальной редакции на момент применения.
259.	Руководящий документ	Правила применения огнезащитных покрытий кабелей на энергетических предприятиях	РД 153-34.0-20.262-2002	РАО "ЕЭС России" 4 января 2002 года.	Документ следует использовать в актуальной редакции на момент применения.
260.	Нормы проектирования	Нормы проектирования автоматических установок водяного пожаротушения кабельных сооружений	РД 153-34.0-49.105-01	РАО "ЕЭС России" 20 августа 2001 года.	Документ следует использовать в актуальной редакции на момент применения.

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
261.	Руководящий документ	Правила технической эксплуатации автозаправочных станций	РД 153-39.2-080-01	Приказ Министерства энергетики Российской Федерации от 1 августа 2001 г. N 229.	Документ следует использовать в актуальной редакции на момент применения.

Примечание: 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.

Исходный перечень законодательных и иных нормативных документов, содержащих требования охраны труда и промышленной безопасности, применимых к деятельности ПАО «Газпром» согласован письмом ООО «Газпром газобезопасность» от 26.01.2018 № 03/01-07/243.

**Начальник отдела промышленной,
экологической безопасности и охраны труда
Управления эксплуатации
газораспределительных систем
ООО «Газпром межрегионгаз»**



М.И. Плотникова