

Утверждаю  
Генеральный директор  
ООО «Газпром теплоэнерго Тверь»

\_\_\_\_\_ А.В. Городсков

« 30 » \_\_\_\_\_ 09 2020 г.

**Перечень законодательных и иных нормативных документов, содержащих требования охраны труда, промышленной и пожарной безопасности, применимых к деятельности ООО «Газпром теплоэнерго Тверь»**

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
<b>1. Федеральные законы</b>					
1.	Федеральный закон	О промышленной безопасности опасных производственных объектов		№ 116-ФЗ от 21.07.97 (ред. от 29.07.2018)	Начало действия последней редакции - 01.01.2019
2.	Федеральный закон	О газоснабжении в Российской Федерации		№ 69-ФЗ от 31.03.99 (ред. от 19.07.2018) (с изм. от 26.07.2019)	Начало действия последней редакции - 06.08.2019
3.	Федеральный закон	О техническом регулировании		от 27.12.2002 № 184-ФЗ (ред. от 28.11.2018)	Начало действия последней редакции - 29.11.2019
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 18.12.2018)	Начало действия редакции 01.01.2019
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 02.08.2019)	Начало действия редакции 13.08.2019
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 02.08.2019) (с изм. и доп., вступ. в силу с 01.11.2019)	Начало действия редакции 01.11.2019
10.	Кодекс РФ	Трудовой кодекс Российской Федерации		№ 197-ФЗ от 30.12.2001 (ред. от 02.12.2019)	Начало действия редакции - 13.12.2019.
11.	Кодекс РФ	Гражданский кодекс Российской Федерации (часть первая)		№ 51-ФЗ от 30.11.1994 (ред. от 18.07.2019) (с изм. и доп., вступ. в силу с 01.10.2019)	Начало действия редакции 01.10.2019
12.	Кодекс РФ	Гражданский кодекс Российской Федерации (часть вторая)		№ 14-ФЗ от 26.01.1996 (ред. от 18.03.2019) (с изм. от 03.07.2019)	Начало действия редакции 01.10.2019
13.	Кодекс РФ	Гражданский кодекс Российской Федерации (часть третья)		№ 146-ФЗ от 26.11.2001 (ред. от 18.03.2019)	Начало действия редакции 01.10.2019
14.	Кодекс РФ	Гражданский кодекс Российской Федерации (часть четвертая)		№ 230-ФЗ от 18.12.2006 (ред. от 18.07.2018)	Начало действия редакции 18.08.2019
15.	Кодекс РФ	Уголовный кодекс Российской Федерации		№ 63-ФЗ от 13.06.1996 (ред. от 02.12.2019)	Начало действия редакции - 13.12.2019 (за исключением отдельных положений)
16.	Кодекс РФ	Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях		№ 195-ФЗ от 30.12.2001 (ред. от 02.12.2019)	Начало действия редакции - 01.01.2020.
17.	Кодекс РФ	Земельный кодекс Российской Федерации		№ 136-ФЗ от 25.10.2001 (ред. от 02.08.2019)	Начало действия редакции 02.08.2019
18.	Федеральный закон	О внесении изменений в Градостроительный кодекс Российской Федерации и отдельные законодательные акты Российской Федерации		№ 342-ФЗ от 03.08.2018	Начало действия документа - 01.01.2019 (за исключением отдельных положений)
19.	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
20.	Федеральный закон	Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации		№ 323-ФЗ от 21.11.2011 (ред. от 02.12.2019)	Начало действия редакции - 01.01.2020.
21.	Федеральный закон	О безопасности дорожного движения		№ 196-ФЗ от 10.12.1995 (ред. от 30.07.2019)	Начало действия редакции - 01.01.2020

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
22.	Федеральный закон	Об обязательном социальном страховании от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний		№ 125-ФЗ от 24.07.1998 (ред. от 07.03.2018)	Начало действия редакции 07.03.2018
23.	Федеральный закон	О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения		№ 52-ФЗ от 30.03.1999 (ред. от 26.07.201)	Начало действия редакции 06.08.2019
24.	Федеральный закон	Об основах обязательного социального страхования		№ 165-ФЗ от 16.07.1999 (ред. от 03.08.2018)	Начало действия редакции 01.01.2019
25.	Федеральный закон	Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации		№ 326-ФЗ от 29.11.2010 (ред. от 02.12.2019))	Начало действия редакции - 01.01.2020.
26.	Федеральный закон	О страховых тарифах на обязательное социальное страхование от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний на 2019 год и на плановый период 2020 и 2021 годов		№ 477-ФЗ от 25.12.2018	Начало действия документа - 01.01.2019
27.	Федеральный закон	О бюджете Федерального фонда обязательного медицинского страхования на 2019 год и на плановый период 2020 и 2021 годов		№ 433-ФЗ от 28.11.2018 (ред. от 26.07.2019)	Начало действия документа 06.08.2019
28.	Федеральный закон	О бюджете Фонда социального страхования Российской Федерации на 2020 год и на плановый период 2021 и 2022 годов		№ 384-ФЗ от 02.12.2019	Начало действия документа 01.01.2020
29.	Федеральный закон	О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера		№ 68-ФЗ от 21.12.1994 (ред. от 03.07.2019)	Начало действия редакции - 31.12.2019.
30.	Федеральный закон	Об охране окружающей среды		№ 7-ФЗ от 10.01.2002 (ред. от 26.07.2019)	Начало действия редакции - 01.01.2020
31.	Федеральный закон	Об охране здоровья граждан от воздействия окружающего табачного дыма и последствий потребления табака		№ 15-ФЗ от 23.02.2013 (ред. от 29.07.2018)	Начало действия редакции 01.03.2019
32.	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
33.	Федеральный закон	О трудовых пенсиях в Российской Федерации		№ 173-ФЗ от 17.12.2001 (ред. от 01.10.2019)	Начало действия редакции - 01.01.2020.
34.	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

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
35.	Закон РФ	О государственных гарантиях и компенсациях для лиц, работающих и проживающих в районах Крайнего Севера и приравненных к ним местностях		№ 4520-1 от 19.02.1993 (ред. от 07.03.218)	Начало действия редакции 07.03.2018
36.	Федеральный закон	Об аварийно-спасательных службах и статусе спасателей		№ 151-ФЗ от 22.08.1995 (ред. от 03.07.2019)	Начало действия редакции 31.12.2019
37.	Федеральный закон	О специальной оценке условий труда		№ 426-ФЗ от 28.12.2013 (ред. от 27.12.2018)	Начало действия редакции 08.01.2019
38.	Федеральный закон	О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации в связи с принятием Федерального закона «О специальной оценке условий труда»		№ 421-ФЗ от 28.12.2013 (ред. от 01.04.2019)	Начало действия редакции 01.04.2019
39.	Федеральный закон	О защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного контроля (надзора) и муниципального контроля		от 26.12.2008 № 294-ФЗ (ред. от 02.08.2019)	Начало действия редакции - 08.06.2020.
40.	Федеральный закон	О гражданской обороне		от 12.02.1998 № 28-ФЗ (ред. от 01.05.2019)	Начало действия редакции 29.10.2019
41.	Федеральный закон	Федеральный закон «О порядке рассмотрения обращений граждан Российской Федерации»		от 02.05.2006 № 59-ФЗ (ред. от 27.12.2018)	Начало действия редакции 08.01.2019
42.	Федеральный закон	Федеральный закон «О противодействии терроризму»		от 06.03.2006 № 35-ФЗ (ред. от 18.03.2020)	Начало действия редакции 18.03.2020
43.	Закон РФ	Закон РФ «О недрах»		от 21.02.1992 № 2395-1 (ред. от 08.06.2020)	Начало действия редакции 07.09.2020
44.	Федеральный закон	Федеральный закон «Об охране атмосферного воздуха»		от 04.05.1999 № 96-ФЗ (ред. от 26.07.2019)	Начало действия редакции 01.11.2019
45.	Федеральный закон	Федеральный закон «Об отходах производства и потребления»		от 24.06.1998 № 89-ФЗ (ред. от 07.04.2020)	Начало действия редакции 14.06.2020
46.	Федеральный закон	Федеральный закон «Об экологической экспертизе»		от 23.11.1995 № 174-ФЗ (ред. от 31.07.2020)	Начало действия редакции 28.08.2020
47.	Федеральный закон	Федеральный закон «О саморегулируемых организациях»		от 01.12.2007 № 315-ФЗ (ред. от 03.08.2018)	Начало действия редакции - 04.08.2018
48.	Федеральный закон	Федеральный закон «Водный кодекс РФ»		от 03.06.2006 № 74-ФЗ (ред. от 24.04.2020)	Начало действия редакции 14.06.2020

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
49.	Федеральный закон	Федеральный закон «О водоснабжении и водоотведении»		от 07.12.2011 № 416-ФЗ (ред. от 01.04.2020)	Начало действия редакции 01.04.2020
50.	Федеральный закон	Федеральный закон «О теплоснабжении»		от 27.07.2010 № 190-ФЗ (ред. от 01.04.2020)	Начало действия редакции 01.04.2020
51.	Федеральный закон	Федеральный закон «Об электроэнергетике»		от 26.03.2003 № 35-ФЗ (ред. от 27.12.2019)	Начало действия редакции 28.12.2019
52.	Федеральный закон	Федеральный закон «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»		от 23.11.2009 № 261-ФЗ (ред. от 26.07.2019)	Начало действия редакции 06.08.2019
<b>2. Нормативные акты Правительства Российской Федерации</b>					
1.	Постановление Правительства Российской Федерации	О мерах по обеспечению промышленной безопасности опасных производственных объектов на территории Российской Федерации		от 28.03.2001 № 241 (ред. от 04.02.2011)	Начало действия редакции 22.02.2011
2.	Постановление Правительства Российской Федерации	Правила организации и осуществления производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности на опасном производственном объекте		от 10.03.1999 № 263 (ред. от 25.10.2019)	Начало действия редакции 06.11.2019
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 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
5.	Постановление Правительства Российской Федерации	Об утверждении технического регламента о безопасности сетей газораспределения и газопотребления		от 29.10.2010 № 870 (ред. от 14.12.2018)	Начало действия редакции - 27.12.2018
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

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
7.	Постановление Правительства Российской Федерации	Об организации теплоснабжения в Российской Федерации и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации" (вместе с "Правилами организации теплоснабжения в Российской Федерации")		от 08.08.2012 N 808 (ред. от 14.02.2020)	Начало действия редакции - 25.02.2020
8.	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
9.	Постановление Правительства Российской Федерации	О регистрации объектов в государственном реестре опасных производственных объектов		от 24.11.1998 № 1371 (ред. от 28.02.2018)	Начало действия редакции 10.03.2018
10.	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 16.02.2019)	Начало действия редакции 27.02.2019
11.	Постановление Правительства Российской Федерации	О некоторых вопросах аттестации аварийно-спасательных служб, аварийно-спасательных формирований, спасателей и граждан, приобретающих статус спасателя		от 22.12.2011 № 1091 (ред. от 27.04.2018)	Начало действия редакции 11.05.2018
12.	Постановление Правительства Российской Федерации	Об утверждении Правил перевозок грузов автомобильным транспортом		от 15.04.2011 № 272 (ред. от 12.12.2017, с изм. от 22.12.2018)	Начало действия редакции 22.12.2017
13.	Постановление Правительства Российской Федерации	О Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору		от 30.07.2004 № 401 (ред. от 25.10.2019)	Начало действия редакции 06.11.2019
14.	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 редакции - 12.08.2014
15.	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

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
16.	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
17.	Постановление Правительства Российской Федерации	Об утверждении перечня тяжелых работ и работ с вредными или опасными условиями труда, при выполнении которых запрещается применение труда лиц моложе восемнадцати лет		от 25.02.2000 № 163 (ред. от 20.06.2011)	Начало действия редакции 01.01.2012
18.	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 30.04.2018)	Начало действия редакции 11.05.2018
19.	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
20.	Постановление Правительства Российской Федерации	Об утверждении Правил формирования, размещения и расходования резерва средств на осуществление обязательного социального страхования от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний		от 24.12.2012 № 1396 (ред. от 30.12.2018)	Начало действия редакции 17.01.2019
21.	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

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
22.	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
23.	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
24.	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
25.	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
26.	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
27.	Постановление Правительства Российской Федерации	Об аттестации экспертов в области промышленной безопасности (вместе с «Положением об аттестации экспертов в области промышленной безопасности»)		от 28.05.2015 № 509	Начало действия документа - 09.06.2015
28.	Постановление Правительства РФ	Об организации лицензирования отдельных видов деятельности		от 21.11.2011 № 957 (ред. от 11.07.2019)	Начало действия редакции - 01.01.2020



№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
29.	Постановление Правительства РФ	О режиме постоянного государственного надзора на опасных производственных объектах и гидротехнических сооружениях		от 05.05.2012 № 455 (ред. от 28.02.2018)	Начало действия редакции - 10.03.2018
30.	Постановление Правительства РФ	О правилах формирования и ведения единого реестра проверок		от 28.04.2015 № 415 (ред. от 31.10.2019)	Начало действия редакции - 14.11.2019
31.	Постановление Правительства РФ	Постановление Правительства «Об утверждении Положения о федеральном государственном надзоре в области промышленной безопасности»		РФ от 15.11.2012 № 1170 (ред. от 28.02.2018)	Начало действия редакции - 10.03.2018
32.	Постановление Правительства РФ	Об утверждении Положения о зоне охраняемого объекта		от 31.08.2019 № 1132	Начало действия документа - 12.09.2019.
33.	Постановление Правительства РФ	О подготовке и об аттестации в области промышленной безопасности, по вопросам безопасности гидротехнических сооружений, безопасности в сфере электроэнергетики" (вместе с "Положением об аттестации в области промышленной безопасности, по вопросам безопасности гидротехнических сооружений, безопасности в сфере электроэнергетики")		от 25.10.2019 № 1365	Начало действия документа - 06.11.2019.
34.	Постановление Правительства РФ	Об утверждении Правил обеспечения безопасности перевозок пассажиров и грузов автомобильным транспортом и городским наземным электрическим транспортом и Перечня мероприятий по подготовке работников юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, осуществляющих перевозки автомобильным транспортом и городским наземным электрическим транспортом, к безопасной работе и транспортных средств к безопасной эксплуатации		от 15.01.2014 № 7 (ред. от 01.03.2018)	Начало действия редакции - 01.01.2019
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)	<p>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.</p> <p>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.</p> <p>По вопросу, касающемуся порядка применения Списков № 1 и № 2 производств, работ, профессий, должностей и показателей, дающих право на льготное пенсионное обеспечение см. Постановления Минтруда РФ от 30.09.1997 № 51, от от 23.06.1995 № 34, от 25.02.1994 № 18, от 11.05.1993 № 105, от 23.10.1992 № 26, Указание Минсоцобеспечения РСФСР от 15.05.1991 № 1-57-У, Постановление Минтруда СССР от 16.04.1991 № 1</p>
<b>3. Нормативные документы, содержащие требования промышленной безопасности</b>					
<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

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
2.	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
3.	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
4.	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	
5.	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
6.	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
7.	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
8.	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	
9.	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	

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
10.	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
11.	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
12.	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
13.	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
14.	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
15.	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
16.	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
17.	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
18.	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
19.	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
20.	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

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
21.	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
22.	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
23.	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
24.	Методические рекомендации	Об утверждении и введении в действие Методических рекомендаций о порядке разработки проектов производства работ грузоподъемными машинами и технологических карт погрузочно-разгрузочных работ	РД-11-06-2007	Приказ Ростехнадзора от 10.05.2007 № 317	в действие с 1 июля 2007 года
25.	Методические рекомендации	Об утверждении Методических указаний по обследованию предприятий (владельцев), эксплуатирующих подъемные сооружения	РД 10-89-95	Постановление Госгортехнадзора России от 25.04.1995 № 21 (ред. от 17.11.1997, с изм. от 05.04.2000)	Начало действия редакции - 17.11.1997
26.	Методические рекомендации	Об утверждении и вводе в действие Рекомендаций по проведению испытаний грузоподъемных машин	РД 10-525-03	Приказ Госгортехнадзора РФ от 19.02.2003 № 27	Начало действия документа - 01.03.2003
27.	Руководящий документ	Стропы грузовые общего назначения. Требования к устройству и безопасной эксплуатации	РД 10-33-93	Постановление Госгортехнадзора России от 08.09.1998 № 57	Начало действия редакции - 08.09.1998
28.	Типовая инструкция	Типовая инструкция для инженерно-технических работников по надзору за безопасной эксплуатацией грузоподъемных машин	РД 10-40-93	Постановление Госгортехнадзора РФ от 26.11.1993 N 42 (ред. от 06.10.2000)	Начало действия редакции - 01.11.2000
29.	Типовая инструкция	Типовая инструкция для инженерно-технических работников, ответственных за содержание грузоподъемных машин в исправном состоянии	РД 10-30-93	Постановление Госгортехнадзора РФ от 26.07.1993 № 27 (ред. от 28.12.2000)	Начало действия редакции - 10.01.2001
30.	Типовая инструкция	Типовая инструкция для крановщиков (машинистов) по безопасной эксплуатации стреловых самоходных кранов (автомобильных, пневмоколесных, на специальном шасси автомобильного типа, гусеничных, тракторных)	РД 10-74-94	Постановления Госгортехнадзора России от 02.08.1994 № 46, от 06.12.2001 № 60 (ред. от 06.12.2001)	Начало действия редакции - 06.12.2001

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
31.	Типовая инструкция	Типовая инструкция для лиц, ответственных за безопасное производство работ кранами	РД 10-34-93	Постановления Госгортехнадзора России от 18.10.1993 № 37, от 30.05.2001 № 19 (ред. от 30.05.2001)	Начало действия редакции - 01.06.2001
32.	Типовая инструкция	Типовая инструкция для стропальщиков по безопасному производству работ грузоподъемными машинами	РД 10-107-96	Постановления Госгортехнадзора России от 08.02.1996 № 3 (ред. от 30.01.2002)	Начало действия редакции - 30.01.2002
33.	Руководящий документ	Инструкция по надзору за изготовлением, монтажом и ремонтом объектов котлонадзора	РД 10-235-98	Постановление Госгортехнадзора России от 03.09.1998 № 56	
34.	Руководящий документ	Инструкция по обследованию и технологии ремонта барабанов котлов высокого давления	РД 34.26.608	Приказ Минэнерго России от 30.06.2003 № 268	
35.	Руководящий документ	Инструкция по организации и объему химического контроля водно-химического режима на тепловых электростанциях	СО 153-34.37.303-2003	Приказ Минэнерго РФ от 30.06.2003 N 276	
36.	Руководящий документ	Инструкция по порядку продления срока службы барабанов котлов высокого давления	СО 153-34.17.442-2003	Приказ Минэнерго России от 30.06.2003 № 269	
37.	Руководящий документ	Инструкция по продлению срока безопасной эксплуатации паровых котлов с рабочим давлением до 4 МПа включительно и водогрейных котлов с температурой воды выше 115 °С	СО 153-34.17.469-2003	Приказ Минэнерго России от 24.06.2003 № 254	
38.	Руководящий документ	Инструкция по продлению срока службы трубопроводов II, III и IV категорий	СО 153-34.17.464-2003	Приказ Минэнерго России от 30.06.2003 № 275	
39.	Методические указания	Методические указания о порядке составления паспортов (дубликатов) паровых и водогрейных котлов	РД 10-96-95	Постановление Госгортехнадзора России от 08.08.1995 № 42	
40.	Методические указания	Методические указания по надзору за водно-химическим режимом паровых и водогрейных котлов	РД 10-165-97	Постановление Госгортехнадзора России от 08.12.1997 № 49	
41.	Методические указания	Методические указания по проведению технического освидетельствования металлоконструкций паровых и водогрейных котлов	РД 10-210-98	Постановление Госгортехнадзора России от 05.03.1998 № 11	Начало действия редакции - 05.03.1998

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
42.	Методические указания	Методические указания по разработке инструкций и режимных карт по эксплуатации установок докотловой обработки воды и по ведению водно-химического режима паровых и водогрейных котлов	РД 10-179-98	Постановление Госгортехнадзора России от 09.02.1998 № 5	
43.	Методические указания	Методические указания по составлению паспортов трубопроводов IV категории	РД 10-109-96	Постановление Госгортехнадзора России от 19.02.1996 № 4	
44.	Методические указания	Нормы расчета на прочность стационарных котлов и трубопроводов пара и горячей воды	РД 10-249-98	Постановления Госгортехнадзора России от 25.08.1998 № 50 (ред. от 13.07.2001)	
45.	Методические указания	Нормы расчета на прочность трубопроводов тепловых сетей	РД 10-400-01	Постановление Госгортехнадзора России от 14.02.2001 № 8	Введен в действие с 1 апреля 2001 года
46.	Методические указания	Сварка, термообработка и контроль трубных систем котлов и трубопроводов при монтаже и ремонте энергетического оборудования	РД 153-34.1-003-01	Приказ Минэнерго России от 02.07.2001 № 197	Введен в действие с 1 января 2002 года
47.	Типовая инструкция	Типовая инструкция по безопасному ведению работ для персонала котельных	РД 10-319-99	Постановление Госгортехнадзора России от 19.08.1999 № 49	
48.	Методические рекомендации	Методические рекомендации по техническому расследованию и учету технологических нарушений в системах коммунального энергоснабжения и работе энергетических организаций жилищно-коммунального комплекса	МДК 4-01.2001	Приказ Госстроя России от 20.08.2001 № 191	
49.	Руководящий документ	Положение об организации и осуществлении контроля за системой оперативно-диспетчерского управления в электроэнергетике и особенностях организации и проведения аттестации лиц, осуществляющих профессиональную деятельность, связанную с оперативно-диспетчерским управлением в электроэнергетике	РД-12-04-2007	Приказ Ростехнадзора от 03.04.2007 №199	Введен в действие с 1 мая 2007 года
50.	Руководящий документ	Порядок заполнения отчета об авариях в электроэнергетике		Приказ Минэнерго России от 02.03.2010 № 92	
51.	Руководящий документ	Порядок заполнения формы акта о расследовании причин аварий в электроэнергетике		Приказ Минэнерго России от 02.03.2010 № 90	

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
52.	Руководящий документ	Порядок организации работ по выдаче разрешений на допуск в эксплуатацию энергоустановок		от 07.04.2008 № 212 (ред. от 20.08.2008)	Начало действия редакции - 16.09.2008
53.	Руководящий документ	Порядок передачи оперативной информации об авариях в электроэнергетике		Приказ Минэнерго России от 02.03.2010 № 91	
54.	Требования	Требования к регистрации объектов в государственном реестре опасных производственных объектов и ведению государственного реестра опасных производственных объектов		от 25.11.2016 № 495 (ред. от 09.04.2018)	Начало действия редакции - 09.05.2018
55.	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		от 23.01.2014 № 25	Начало действия документа 11.07.2014
56.	Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности	Правила проведения экспертизы промышленной безопасности		от 14.11.13 № 538 (ред. от 28.07.2016)	Дата начала действия редакции 01.01.2017
57.	Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности	Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения		от 12.11.2013 № 533 (ред. от 12.04.2016)	Начало действия документа 05.06.2016
58.	Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности	Общие требования к обоснованию безопасности опасного производственного объекта		от 15.07.13 № 306 (ред. от 12.07.2018)	Начало действия редакции - 04.10.2018
59.	Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности	Правила промышленной безопасности опасных производственных объектов, на которых используется оборудование, работающее под избыточным давлением		от 25.03.14 № 116 (ред. от 12.12.2017)	Начало действия редакции - 26.06.2018
60.	Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности	Требования к производству сварочных работ на опасных производственных объектах		от 14.03.2014 № 102 (ред. от 15.03.2017)	Начало действия редакции 13.10.2017



№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
61.	Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности	Правила безопасного ведения газоопасных, огневых и ремонтных работ		от 20.11.2017 № 485	Начало действия документа 13.06.2018
62.	Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности	Инструкция по проведению учебных тревог и учений по плану ликвидации аварий		от 14.02.2013 № 59	Начало действия документа - 31.05.2013
63.	Федеральные нормы и правила 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
64.	Приказ Ростехнадзора	Об утверждении формы акта о причинах и об обстоятельствах аварии на опасном объекте и формы извещения об аварии на опасном объекте		от 14.11.2016 № 471	Начало действия документа 24.12.2016
65.	Приказ Ростехнадзора	Об утверждении перечня областей аттестации экспертов в области промышленной безопасности		от 09.09.2015 № 355 (ред. от 15.06.2017)	Начало действия редакции 18.09.2017
66.	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 (ред. от 21.03.2018)	Начало действия редакции - 21.03.2018
67.	Приказ Ростехнадзора	Об утверждении Административного регламента Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору по предоставлению государственной услуги по лицензированию деятельности по эксплуатации взрывопожароопасных и химически опасных производственных объектов I, II и III классов опасности		от 11.08.2015 N 305 (ред. от 30.06.2017)	Начало действия редакции - 12.08.2017

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
68.	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
69.	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
70.	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
71.	Приказ Ростехнадзора	Об утверждении областей аттестации (проверки знаний) руководителей и специалистов организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору		от 06.04.2012 № 233 (ред. от 31.10.2018)	Начало действия редакции - 12.11.2018

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
72.	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 № 48 (ред. от 09.10.2017)	Начало действия редакции - 18.11.2017
73.	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 № 260 (ред. от 30.06.2017)	Начало действия редакции - 12.08.2017
74.	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 № 480 (ред. от 15.08.2017)	Начало действия редакции - 05.11.2017
75.	Приказ Ростехнадзора	Об утверждении Административного регламента Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору предоставления государственной услуги по регистрации опасных производственных объектов в государственном реестре опасных производственных объектов		от 08.04.2019 № 140	Начало действия документа - 30.08.2019

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
76.	Приказ Ростехнадзора	Об утверждении Административного регламента Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору по предоставлению государственной услуги по ведению реестра заключений экспертизы промышленной безопасности		от 08.04.2019 № 141	Начало действия документа - 28.10.2019
77.	Приказ Ростехнадзора	Об утверждении Руководства по безопасности «Рекомендации по порядку временного вывода из эксплуатации технических устройств и сооружений на опасных производственных объектах нефтегазового комплекса»		от 15.11.2018 № 567	
78.	Приказ Ростехнадзора	Об утверждении Административного регламента Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору по осуществлению федерального государственного надзора в области промышленной безопасности		от 03.07.2019 № 258	Начало действия документа - 22.12.2019.
<i>Объекты тепловых энергоустановок</i>					
1.	Приказ Минэнерго России	Инструкция по обеспечению взрывобезопасности топливоподач и установок для приготовления и сжигания пылевидного топлива	СО 153-34.03.352-2003	от 24.06.2003 №251	
2	Приказ Минэнерго России	Инструкция по продлению срока службы металла основных элементов турбин и компрессоров энергетических газотурбинных установок	СО 153-34.17.448-2003	от 24.06.2003 №252	
3.	Методические рекомендации	Методические рекомендации по определению технического состояния систем теплоснабжения, горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и водоотведения		Минрегион России, 25.04.2012	
4.	Методические рекомендации	Методические рекомендации по подготовке и проведению противоаварийных тренировок персонала теплоэнергетических организаций жилищно-коммунального хозяйства		Приказ Минпромэнерго России от 14.12.2004 № 167	

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
5.	Методические рекомендации	Методические рекомендации по техническому освидетельствованию трубопроводов тепловых сетей систем коммунального теплоснабжения		Госстрой России, 12.08.2003	
6.	Методические рекомендации	Организационно-методические рекомендации по подготовке к проведению отопительного периода и повышению надежности систем коммунального теплоснабжения в городах и населенных пунктах Российской Федерации	МДС 41-6.2000	Приказ Госстроя России от 06.09.2000 № 203	
7.	Методические рекомендации	Организационно-методические рекомендации по пользованию системами коммунального теплоснабжения в городах и других населенных пунктах Российской Федерации	МДС 41-3.2000	Приказ Госстроя России от 21.04.2000 №92	
8.	Приказ Минэнерго России	Положение об отключении газоиспользующего оборудования		от 16.12.2002 № 448	
9.	Приказ Минэнерго России	Правила оценки готовности к отопительному периоду		от 12.03.2013 № 103	Начало действия документа - 26.05.2013
10.	Правила техники безопасности	Правила техники безопасности при эксплуатации тепломеханического оборудования электростанций и тепловых сетей	РД 34.03.201-97	Минтопэнерго России, 03.04.1997	Изменения и дополнения № 1/2000, утвержденные Минтопэнерго РФ 22.02.2000, вступили в силу с 22 февраля 2000 года
11.	Правила эксплуатации	Правила устройства и безопасной эксплуатации паровых котлов с давлением пара не более 0,07 МПа (0,7 кгс/см <sup>2</sup> ), водогрейных котлов и водоподогревателей с температурой нагрева воды не выше 388К (115 °С) (с изменениями N 1, 2, 3)		Приказ Минстроя России от 28.08.1992 №205; Комитет Российской Федерации по муниципальному хозяйству, 12.01.1994; Департамент жилищно-коммунального хозяйства, 24.02.1995; Госстрой России, 21.01.2000	Изменения, внесенные Изменением № 3, утв. Госстроем РФ 21.01.2000, вступили в силу с 21 января 2000 года
12.	Рекомендации	Рекомендуемый порядок составления актов расследования технологических нарушений в системах коммунального теплоснабжения		Госстрой России, 12.08.2003	
13.	Типовая инструкция	Типовая инструкция по технической эксплуатации баков-аккумуляторов горячей воды в системах коммунального теплоснабжения	МДК 4-04.2002	Приказ Госстроя России от 22.01.2002 № 15	

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
14.	Типовая инструкция	Типовая инструкция по технической эксплуатации тепловых сетей систем коммунального теплоснабжения	МДК 4-02.2001	Приказ Госстроя России от 13.12.2000 №285	
15.	Требование	Требования к содержанию технических отчетов наладочных организаций		Приказ Минэнерго России от 16.12.2002 № 448	Начало действия документа - 26.02.2003
16.	Требование	Требования к составлению методик проведения пусконаладочных и режимно-наладочных работ на газоиспользующем оборудовании		Приказ Минэнерго России от 16.12.2002 № 448	Начало действия документа - 26.02.2003
17	Административный регламент	Административный регламент по исполнению Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору государственной функции по осуществлению государственного контроля и надзора за соблюдением в пределах своей компетенции собственниками нежилых зданий, строений, сооружений в процессе их эксплуатации требований энергетической эффективности, предъявляемых к таким зданиям, строениям, сооружениям, требований об их оснащении приборами учета используемых энергетических ресурсов		Приказ Ростехнадзора от 12.12.2011 № 697 (ред. от 09.10.2017)	Начало действия редакции - 18.11.2017
18.	Методические рекомендации	Методические рекомендации и типовые программы энергетических обследований систем коммунального энергоснабжения			
19	Методические указания	Методические указания по составлению энергетических характеристик для систем транспорта тепловой энергии по показателям "разность температур сетевой воды в подающих и обратных трубопроводах" и "удельный расход электроэнергии"	СО 153-34.20.523(4)-2003	Приказ Минэнерго России от 30.06.2003 № 278	
20.	Правила	Правила коммерческого учета тепловой энергии, теплоносителя		Постановление Правительства РФ от 18.11.2013 N 1034 (ред. от 13.02.2019)	Начало действия редакции - 23.02.2019

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
21.	Требования	Требования к оснащённости газоиспользующего оборудования теплоутилизирующим оборудованием, средствами автоматизации, теплотехнического контроля, учета выработки и потребления энергоресурсов		Приказ Минэнерго России от 16.12.2002 №448	Начало действия документа - 26.02.2003
22.	Требования	Требования к проведению энергетического обследования, результатам энергетического обследования (энергетическому паспорту и отчету о проведении энергетического обследования)		Приказ Минэкономразвития России от 25.05.2020 № 310	Начало действия документа - 07.08.2020
23	Правила	Правила технической эксплуатации тепловых энергоустановок	ПТЭгэ	Приказ Минэнерго РФ от 24.03.2003 № 115	Начало действия документа 01.10.2003
<i>Химические, нефтехимические, нефтегазоперерабатывающие и другие взрывопожароопасные и вредные производства и объекты</i>					
1.	Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности	Правила промышленной безопасности складов нефти и нефтепродуктов		Приказ Ростехнадзора от 07.11.2016 № 461 (ред. от 15.01.2018)	Начало действия документа - 16.02.2018
2.	Руководящий документ	Положение о порядке разработки и содержания раздела «Безопасная эксплуатация производств» технологического регламента (с изм. № 1 [РДИ 09-504(251)-02])	РД 09-251-98	Постановление Госгортехнадзора РФ от 18.12.1998 № 77 (ред. от 21.11.2002)	Начало действия редакции - 21.11.2002
3.	Рекомендации	Рекомендации по разработке планов локализации и ликвидации аварий на взрывопожароопасных и химически опасных производственных объектах		Приказ Ростехнадзора от 26.12.12 № 781	
<i>Объекты газораспределения и газопотребления</i>					
4.	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
5.	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
6.	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

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
7.	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
<b>4. Нормативные документы, содержащие требования охраны труда</b>					
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 06.03.2018), (с изм. и доп., вступ. в силу с 28.05.2019)	Начало действия последней редакции 27.11.2019
2.	Постановление Минтруда России	Об утверждении Межотраслевых нормативов численности работников службы охраны труда в организациях		от 22.01.2001 № 10 (ред. от 12.02.2014)	Начало действия последней редакции 12.02.2014
3.	Постановление Минтруда России	Об утверждении Норм предельно допустимых нагрузок для лиц моложе восемнадцати лет при подъеме и перемещении тяжестей вручную		от 07.04.1999 № 7	Начало действия документа 30.07.1999
4.	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



№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
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.	Приказ Минздравсоцразвития России	Об утверждении Типовых норм бесплатной выдачи специальной одежды, специальной обуви и других средств индивидуальной защиты работникам организаций электроэнергетической промышленности, занятым на работах с вредными и (или) опасными условиями труда, а также на работах, выполняемых в особых температурных условиях или связанных с загрязнением		от 25.04.2011 N 340н (ред. от 20.02.2014)	Начало действия редакции - 08.06.2014
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

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
12.	Постановление Минтруда России	Об утверждении Норм бесплатной выдачи работникам теплой специальной одежды и теплой специальной обуви по климатическим поясам, единым для всех отраслей экономики (кроме климатических районов, предусмотренных особо в Типовых отраслевых нормах бесплатной выдачи специальной одежды, специальной обуви и других средств индивидуальной защиты работникам морского транспорта; работникам гражданской авиации; работникам, осуществляющим наблюдения и работы по гидрометеорологическому режиму окружающей среды; постоянному и переменному составу учебных и спортивных организаций российской оборонной спортивно-технической организации (РОСТО))		от 31.12.1997 № 70 (ред. от 17.12.2001)	Начало действия редакции 17.12.2001
13.	Постановление Фонда социального страхования РФ	Об утверждении Порядка направления средств для осуществления мероприятий по обучению по охране труда отдельных категорий застрахованных и контроля за правильностью использования этих средств		от 21.03.2002 № 30 (в ред. от 17.03.2003)	Начало действия последней редакции 23.04.2003
14.	Постановление Фонда социального страхования РФ	О продлении действия Порядка направления средств для осуществления мероприятий по обучению по охране труда отдельных категорий застрахованных и контроля за правильностью использования этих средств, утвержденного Постановлением Фонда социального страхования Российской Федерации от 21.03.2002 № 30, и внесении в него изменений и дополнений		от 17.03.2003 № 26	Начало действия документа 23.04.2003
15.	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

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
16.	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
17.	Постановление Фонда социального страхования РФ	Об утверждении значений основных показателей по видам экономической деятельности на 2019 год		от 03.08.2018 № 85	30.08.2018
18.	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
19.	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
20.	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
21.	Приказ Минздравсоцразвития РФ	О признании утратившими силу некоторых Постановлений Минтруда России и установлении сроков действия аттестатов аккредитации, выданных испытательным лабораториям		от 01.09.2010 № 779н	Начало действия документа 02.11.2010

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
22.	Приказ Минздравсоцразвития РФ	Об утверждении типовых норм бесплатной выдачи работникам смывающих и (или) обезвреживающих средств и стандарта безопасности труда Обеспечение работников смывающими и (или) обезвреживающими средствами		от 17.12.2010 № 1122н (ред. от 23.11.2017)	Начало действия последней редакции 12.06.2018
23.	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 06.02.2018)	Начало действия редакции 16.03.2018
24.	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
25.	Приказ Минздравсоцразвития РФ	О формах документов, необходимых для расследования несчастных случаев на производстве		от 15.04.2005 № 275	Начало действия документа 10.06.2005
26.	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
27.	Приказ Минздравсоцразвития РФ	Об организации мероприятий, связанных с обучением по вопросам охраны труда отдельных категорий застрахованных, в 2007 году		от 11.01.2007 № 15 (ред. от 20.04.2007)	Начало действия редакции 20.04.2007

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
28.	Приказ Минздравсоцразвития России	Об утверждении Типовых норм бесплатной выдачи специальной одежды, специальной обуви и других средств индивидуальной защиты работникам, занятым на работах с вредными и (или) опасными условиями труда, а также на работах, выполняемых в особых температурных условиях или связанных с загрязнением		от 22.06.2009 N 357н (ред. от 20.02.2014)	Начало действия редакции - 08.06.2014
29.	Приказ Минздравсоцразвития России	Об утверждении Типовых норм бесплатной выдачи сертифицированных специальной одежды, специальной обуви и других средств индивидуальной защиты работникам жилищно-коммунального хозяйства, занятым на работах с вредными и (или) опасными условиями труда, а также на работах, выполняемых в особых температурных условиях или связанных с загрязнением		от 03.10.2008 N 543н (ред. от 20.02.2014)	Начало действия редакции - 08.06.2014
30.	Приказ Минздравсоцразвития РФ	Об утверждении Порядка проведения предсменных, предрейсовых и послесменных, послерейсовых медицинских осмотров		от 15.12.2014 № 835н	Начало действия документа - 01.05.2015
31.	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
32.	Приказ Минздравсоцразвития РФ	Об утверждении требований к комплектации изделиями медицинского назначения аптечек для оказания первой помощи работникам		от 05.03.2011 № 169н	Начало действия документа 01.01.2012

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
33.	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
34.	Приказ Минздравсоцразвития РФ	Об утверждении Правил по охране труда при хранении, транспортировании и реализации нефтепродуктов		от 16.11.2015 № 873н	Начало действия документа - 04.05.2016
35.	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
36.	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 31.08.2018)	Начало действия редакции - 05.10.2018

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
37.	Приказ России Минтруда	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.
38.	Приказ России Минтруда	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
39.	Приказ России Минтруда	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
40.	Приказ России Минтруда	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
41.	Приказ России Минтруда	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
42.	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
43.	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
44.	Приказ Минтруда России	О внесении изменений и признании утратившими силу некоторых постановлений и приказов Министерства труда Российской Федерации, Министерства труда и социального развития Российской Федерации, Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации		от 12.02.2014 № 96 (ред. от 24.01.2018)	Начало действия последней редакции 24.01.2018
45.	Приказ Минтруда России	О внесении изменений в Типовые нормы бесплатной выдачи специальной одежды, специальной обуви и других средств индивидуальной защиты работникам организаций электроэнергетической промышленности, занятым 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
46.	Приказ Минтруда России	Об утверждении Типовых норм бесплатной выдачи специальной одежды, специальной обуви и других средств индивидуальной защиты работникам сквозных профессий и должностей всех видов экономической деятельности, занятым на работах с вредными и (или) опасными условиями труда, а также на работах, выполняемых в особых температурных условиях или связанных с загрязнением		от 09.12.2014 № 997н	Начало действия документа - 28.05.2015



№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
47.	Приказ Минтруда России	Об утверждении методики снижения класса (подкласса) условий труда при применении работниками, занятыми на рабочих местах с вредными условиями труда, эффективных средств индивидуальной защиты, прошедших обязательную сертификацию в порядке, установленном соответствующим техническим регламентом		от 05.12.2014 № 976н (ред. от 14.11.2016)	Начало действия редакции - 18.02.2017
48.	Постановление Пленума Верховного Суда РФ	О применении законодательства, регулирующего труд женщин, лиц с семейными обязанностями и несовершеннолетних		от 28.01.2014 № 1	
49.	Приказ Минтранса России	Об утверждении Положения об особенностях режима рабочего времени и времени отдыха водителей автомобилей		от 20.08.2004 № 15 (ред. от 03.05.2018)	Начало действия редакции 05.06.2018
50.	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
51.	Приказ Минтруда России	Об утверждении Классификации видов экономической деятельности по классам профессионального риска		от 30.12.2016 № 851н	Начало действия документа 30.01.2017
52.	Приказ Минтруда России	Об утверждении профессионального стандарта «Сварщик»		от 28.11.2013 № 701н (ред. от 10.01.2017)	Начало действия редакции 31.01.2017
53.	Приказ Минтруда России	Об утверждении профессионального стандарта «Специалист по медико-социальной экспертизе»		от 05.12.2013 № 715н	Начало действия документа 11.02.2014. В соответствии с п. 2 профессиональный стандарт применяется работодателями при формировании кадровой политики и в управлении персоналом, при организации обучения и аттестации работников, заключении трудовых договоров, разработке должностных инструкций и установлении систем оплаты труда с 0.01.2015

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
54.	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
55.	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
56.	Приказ Минтруда России	Об утверждении Типового положения о комитете (комиссии) по охране труда		от 24.06.2014 № 412н	Начало действия документа 29.08.2014
57.	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
58.	Приказ Роструда	Об утверждении рекомендаций по организации и проведению проверок соблюдения требований Федерального закона от 28.12.2013 № 426-ФЗ «О специальной оценке условий труда организациями, уполномоченными на проведение специальной оценки условий труда»		от 02.06.2014 № 199	
59.	Приказ Роспотребнадзора	О личной медицинской книжке и санитарном паспорте		от 20.05.2005 № 402 (ред. от 02.06.2016)	Начало действия редакции - 02.07.2016
60.	Приказ ФТС РФ	Об утверждении Перечня подразделений и должностей, работа в которых дает право работникам на повышение окладов (ставок) в связи с опасными для здоровья и тяжелыми условиями труда		от 01.08.2005 № 699 (в ред. от 23.09.2005)	Начало действия редакции 23.09.2005
61.	Генеральное соглашение	Генеральное соглашение между общероссийскими объединениями профсоюзов, общероссийскими объединениями работодателей и Правительством Российской Федерации на 2018 - 2020 годы			

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
62.	Рекомендации Федеральной службы по труду и занятости	Рекомендации Федеральной службы по труду и занятости по вопросу соблюдения норм трудового законодательства при расчете компенсации за неиспользованный отпуск при увольнении в связи с ликвидацией организации и сокращением штата работников		утв. протоколом № 2 от 19.06.2014	
63.	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)	
64.	Межотраслевые правила по охране труда	Межотраслевые правила по охране труда при использовании химических веществ	ПОТ Р М-004-97	Постановление Минтруда РФ от 17.09.1997 № 44	Введены в действие с 01.04.1998
65.	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
66.	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
67.	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
68.	Межотраслевые правила по охране труда	Межотраслевые правила по охране труда при эксплуатации водопроводно-канализационного хозяйства	ПОТ Р М-025-2002	Постановление Минтруда России от 16.08.2002 № 61 (ред. от 20.02.2014)	Начало действия последней редакции 08.06.2014
69.	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
70.	Правил по охране труда	Правила по охране труда на автомобильном транспорте		Приказ Минтруда России от 06.02.2018 № 59н	Начало действия документа 27.09.2018
71.	Правил по охране труда	Правил по охране труда в строительстве		Приказ Минтруда России от 01.06.2015 N 336н (ред. от 20.12.2018)	Начало действия редакции - 29.01.2019
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

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
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.	Правила по охране труда	Правила по охране труда при размещении, монтаже, техническом обслуживании и ремонте технологического оборудования		от 23.06.2016 № 310н	Начало действия документа 19.10.2016
79.	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	
80.	Типовая инструкция по охране труда	Типовая инструкция по охране труда для заведующего складом	ТИ Р М-002-2000	Утв. Минтрудом РФ 17.03.2000	
81.	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	
82.	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	
83.	Типовая инструкция по охране труда	Типовая инструкция по охране труда для стропальщиков	ТИ Р М-007-2000	утв. Минтрудом РФ 17.03.2000	
84.	Типовая инструкция по охране труда	Типовая инструкция по охране труда для водителей автопогрузчиков	ТИ Р М-009-2000	утв. Минтрудом РФ 17.03.2000	
85.	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	
86.	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
87.	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
88.	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
89.	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
90.	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
91.	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
92.	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
93.	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
94.	Правила	Правила сертификации производственного оборудования		Постановление Госстандарта РФ от 03.05.2000 № 25	Начало действия документа 21.07.2000
95.	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»
96.	Правила	Паспорт санитарно-технического состояния условий труда на объектах	РД 51-559-97	утв. РАО «Газпром» от 14.05.1997	
<b>5. Межгосударственные и национальные стандарты. Корпоративные стандарты и рекомендации</b>					

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
1.	Межгосударственный стандарт	Система стандартов безопасности труда. 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	Система стандартов безопасности труда. Опасные и вредные производственные факторы. Классификация	ГОСТ 12.0.003-2015	Приказ Росстандарта от 09.06.2016 № 602-ст	Документ введен в действие с 01.03.2017
3.	Межгосударственный стандарт	Система стандартов безопасности труда. Организация обучения безопасности труда. Общие положения	ГОСТ 12.0.004-2015	Приказ Росстандарта от 09.06.2016 № 600-ст	Начало действия документа 01.03.2017
4.	Межгосударственный стандарт	Система стандартов безопасности труда. Системы управления охраной труда. Общие требования	ГОСТ 12.0.230-2007	Приказ Ростехрегулирования от 10.07.2007 № 169-ст (ред. от 31.10.2013)	Дата начала действия 01.03.2014
5.	Межгосударственный стандарт	Система стандартов безопасности труда. Шум. Общие требования безопасности	ГОСТ 12.1.003-2014	Приказ Росстандарта от 29.12.2014 № 2146-ст	Введен в действие 01.11.2015
6.	Межгосударственный стандарт	Система стандартов безопасности труда. Общие санитарно-гигиенические требования к воздуху рабочей зоны	ГОСТ 12.1.005-88	Постановление Госстандарта СССР от 29.09.1988 № 3388 (ред. от 20.06.2000)	Дата начала действия 01.12.2000
7.	Межгосударственный стандарт	Система стандартов безопасности труда. Вредные вещества. Классификация и общие требования безопасности	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	Система стандартов безопасности труда. Взрывобезопасность. Общие требования	ГОСТ 12.1.010-76* (СТ СЭВ 3517-81)	Постановление Госстандарта СССР от 28.06.1976 № 1581 (ред. от 01.02.1983)	Введен в действие с 01.01.1978
9.	Межгосударственный стандарт	Система стандартов безопасности труда. Вибрационная безопасность. Общие требования	ГОСТ 12.1.012-2004	Приказ Ростехрегулирования от 12.12.2007 № 362-ст	Дата начала действия 01.07.2008
10.	Межгосударственный стандарт	Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывобезопасность статического электричества. Общие требования	ГОСТ 12.1.018-93	Принят Межгосударственным Советом по стандартизации, метрологии и сертификации от 21.10.1993	Дата начала действия 01.01.1995
11.	Межгосударственный стандарт	Система стандартов безопасности труда. Средства и методы защиты от шума. Классификация	ГОСТ 12.1.029-80 (СТ СЭВ 1928-79)	Постановление Госстандарта СССР от 31.10.1980 № 5237	Дата начала действия 01.07.1981
12.	Межгосударственный стандарт	Система стандартов безопасности труда. Оборудование для дуговой и контактной электросварки. Допустимые уровни шума и методы измерений	ГОСТ 12.1.035-81	Постановление Госстандарта СССР от 15.12.1981 № 5418	Дата начала действия 01.01.1982

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
13.	Межгосударственный стандарт	Система стандартов безопасности труда. Электростатические поля. Допустимые уровни на рабочих местах и требования к проведению контроля	ГОСТ 12.1.045-84	Постановление Госстандарта СССР от 15.09.1984 № 3236	Дата начала действия 01.07.1985
14.	Межгосударственный стандарт	Система стандартов безопасности труда. Оборудование производственное. Общие требования безопасности	ГОСТ 12.2.003-91	Постановление Госстандарта СССР от 06.06.1991 № 807	Дата начала действия 01.01.1992
15.	Межгосударственный стандарт	Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности	ГОСТ 12.2.007.0-75	Постановление Госстандарта СССР от 10.09.1975 № 2368 (ред. от 01.06.1988)	Дата начала действия 01.01.1978
16.	Межгосударственный стандарт	Система стандартов безопасности труда. Устройства электросварочные и для плазменной обработки. Требования безопасности	ГОСТ 12.2.007.8-75	Постановление Госстандарта СССР от 10.09.1975 № 2368 (ред. от 01.05.1985)	Дата начала действия 01.01.1978
17.	Межгосударственный стандарт	Система стандартов безопасности труда. Оборудование и аппаратура для газопламенной обработки металлов и термического напыления покрытий. Требования безопасности	ГОСТ 12.2.008-75*	Постановление Госстандарта СССР от 28.10.1975 № 2722 (ред. от 01.08.1991)	Дата начала действия 01.01.1977
18.	Межгосударственный стандарт	Система стандартов безопасности труда. Машины ручные пневматические. Общие требования безопасности	ГОСТ 12.2.010-75*	Постановление Госстандарта СССР от 28.10.1975 № 2721 (ред. от 01.02.1992)	Дата начала действия 01.01.1977
19.	Межгосударственный стандарт	Система стандартов безопасности труда. Машины ручные электрические. Общие требования безопасности и методы испытаний	ГОСТ 12.2.013.0-91 (МЭК 745-1-82)	Постановление Госстандарта СССР от 30.09.1991 № 1563	Дата начала действия 01.01.1993
20.	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
21.	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
22.	Межгосударственный стандарт	Система стандартов безопасности труда. Приспособления станочные. Требования безопасности	ГОСТ 12.2.029-88	Постановление Госстандарта СССР от 18.05.1988 № 1368 (ред. от 01.02.1991)	Документ введен в действие с 01.01.1989
23.	Межгосударственный стандарт	Система стандартов безопасности труда. Рабочее место при выполнении работ сидя. Общие эргономические требования	ГОСТ 12.2.032-78	Постановление Госстандарта СССР от 26.04.1987 № 1102	Дата начала действия 01.01.1979

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
24.	Межгосударственный стандарт	Система стандартов безопасности труда. Рабочее место при выполнении работ стоя. Общие эргономические требования	ГОСТ 12.2.033-78	Постановление Госстандарта СССР от 26.04.1978 № 1100	Дата начала действия 01.01.1979
25.	Межгосударственный стандарт	Система стандартов безопасности труда. Оборудование производственное. Общие эргономические требования	ГОСТ 12.2.049-80	Постановление Госстандарта СССР от 17.07.1980 № 3679	Введен в действие с 01.01.1982
26.	Межгосударственный стандарт	Система стандартов безопасности труда. Краны грузоподъемные. Требования к цветовому обозначению частей крана, опасных при эксплуатации	ГОСТ 12.2.058-81* (СТ СЭВ 1716-79)	Постановление Госстандарта СССР от 20.07.1981 № 3443 (ред. от 01.08.1986)	Введен в действие с 01.01.1982
27.	Межгосударственный стандарт	Система стандартов безопасности труда. Ножницы. Требования безопасности	ГОСТ 12.2.118-2006	Приказ Ростехрегулирования от 15.05.2007 № 92-ст	Введен в действие с 01.01.2008
28.	Межгосударственный стандарт	Система стандартов безопасности труда. Работы электросварочные. Требования безопасности	ГОСТ 12.3.003-86	Постановление Госстандарта СССР от 19.12.1986 № 4072 (ред. от 01.05.1989)	Введен в действие с 01.01.1988
29.	Межгосударственный стандарт	Система стандартов безопасности труда. Термическая обработка металлов. Общие требования безопасности (с Изменением № 1)	ГОСТ 12.3.004-75*	Постановление Госстандарта СССР от 30.09.1975 № 2543 (ред. от 01.08.1982)	Введен в действие с 01.07.1976
30.	Межгосударственный стандарт	Система стандартов безопасности труда. 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
31.	Межгосударственный стандарт	Система стандартов безопасности труда. Эксплуатация водопроводных и канализационных сооружений и сетей. Общие требования безопасности	ГОСТ 12.3.006-75	Постановление Госстандарта СССР от 14.08.1975 № 2152	Введен в действие с 01.07.1976
32.	Межгосударственный стандарт	Работы погрузочно-разгрузочные. Общие требования безопасности (с Измен. № 1)	ГОСТ 12.3.009-76* (СТ СЭВ 3518-81)	Постановление Госстандарта СССР от 23.03.1976 № 670 (ред. от 01.08.1982)	Введен в действие с 01.07.1977
33.	Межгосударственный стандарт	Система стандартов безопасности труда. Тара производственная. Требования безопасности при эксплуатации	ГОСТ 12.3.010-82	Постановление Госстандарта СССР от 12.05.1982 № 1893	Введен в действие с 01.07.1983
34.	Межгосударственный стандарт	Система стандартов безопасности труда. 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



№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
35.	Межгосударственный стандарт	Система стандартов безопасности труда. Обработка металлов резанием. Требования безопасности (с Измен. № 1)	ГОСТ 12.3.025-80	Постановление Госстандарта СССР от 11.12.1980 № 5771 (ред. от 01.03.1989)	Дата начала действия 01.07.1982
36.	Межгосударственный стандарт	Система стандартов безопасности труда. Работы электромонтажные. Общие требования безопасности	ГОСТ 12.3.032-84*	Постановление Госстандарта СССР от 29.04.1984 № 1537 (ред. от 01.04.1985)	Введен в действие с 01.04.1985
37.	Межгосударственный стандарт	Система стандартов безопасности труда. 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
38.	Межгосударственный стандарт	Система стандартов безопасности труда. 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
39.	Межгосударственный стандарт	Система стандартов безопасности труда. 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)	Введен в действие с 01.01. 976
40.	Межгосударственный стандарт	Система стандартов безопасности труда. Системы вентиляционные. Общие требования	ГОСТ 12.4.021-75*	Постановление Госстандарта СССР от 13.11.1975 № 2849 (ред. от 01.12.1987)	Документ введен в действие с 01.01.1977
41.	Межгосударственный стандарт	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Классификация и маркировка	ГОСТ 12.4.034-2017	Приказ Росстандарта от 26.12.2017 № 2101-ст	Документ введен в действие с 1 июля 2018 года
42.	Межгосударственный стандарт	Система стандартов безопасности труда. 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
43.	Межгосударственный стандарт	Система стандартов безопасности труда. Органы управления производственным оборудованием. Обозначения	ГОСТ 12.4.040-78*	Постановление Госстандарта СССР от 05.04.1978 № 950 (ред. от 11.07.2005)	Изм. № 2 введено в действие на территории РФ с 01.01.2006
44.	Межгосударственный стандарт	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания фильтрующие. Общие технические требования	ГОСТ 12.4.041-2001	Постановление Госстандарта РФ от 19.09.2001 № 386-ст	Введен в действие с 01.01.2003
45.	Межгосударственный стандарт	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты дерматологические. Общие технические условия	ГОСТ Р 12.4.301-2018*	Приказ Росстандарта от 03.10.2018 № 695-ст	Документ введен в действие с 01.07.2019 года.

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
46.	Межгосударственный стандарт	Система стандартов безопасности труда. Сапоги специальные резиновые формовые, защищающие от воды, нефтяных масел и механических воздействий. Технические условия (с изменениями)	ГОСТ 12.4.072-79	Постановление Госстандарта СССР от 19.07.1979 № 2657 (ред. от 01.12.1991)	Введен в действие с 1 июля 1980 года
47.	Межгосударственный стандарт	Система стандартов безопасности труда. 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
48.	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)	
49.	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)	
50.	Межгосударственный стандарт	Система стандартов безопасности труда. Строительство. Канаты страховочные. Технические условия	ГОСТ 12.4.107-2012	Приказ Росстандарта от 20.11.2012 № 943-ст	Документ введен в действие с 01.07.2013
51.	Межгосударственный стандарт	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты работающих. Общие требования к маркировке (с изменениями)	ГОСТ 12.4.115-82	Постановление Госстандарта СССР от 28.06.1982 № 2559 (ред. от 01.11.1989)	
52.	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
53.	Межгосударственный стандарт	Система стандартов безопасности труда. 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
54.	Межгосударственный стандарт	Система стандартов безопасности труда. Средства коллективной защиты работающих от воздействия механических факторов. Классификация	ГОСТ 12.4.125-83	Постановление Госстандарта СССР от 18.02.1983 № 852	Введен в действие с 01.01.1984

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
55.	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
56.	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
57.	Межгосударственный стандарт	Обувь специальная кожаная для защиты от нефти, нефтепродуктов, кислот, щелочей, нетоксичной и взрывоопасной пыли. Технические условия (с изм. № 1)	ГОСТ 12.4.137-2001	Приказ Росстандарта от 26.12.2014 № 2142-ст) (ред. от 26.12.2016)	Начало действия редакции 01.02.2018
58.	Межгосударственный стандарт	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты глаз. Общие технические требования	ГОСТ 12.4.253-2013 (ЕН 166:2002)	Приказ Росстандарта от 30.12.2013 № 2428-ст	Введён в действие с 01.06.2014
59.	Межгосударственный стандарт	Система стандартов безопасности труда. 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
60.	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
61.	Межгосударственный стандарт	Единая система защиты от коррозии и старения. Сооружения подземные. Общие требования к защите от коррозии	ГОСТ 9.602-2005	Приказ Ростехрегулирования от 25.10.2005 № 262-ст	Утратил силу с 31.05.2017. Документ включен в Перечень документов в области стандартизации, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента «О безопасности сетей газораспределения и газопотребления».
62.	Межгосударственный стандарт	Единая система защиты от коррозии и старения. Сооружения подземные. Общие требования к защите от коррозии	ГОСТ 9.602-2016	Приказ Росстандарта от 07.10.2016 N 1327-ст	Документ введен в действие с 01.06.2017
63.	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

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
64.	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
65.	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
66.	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
67.	Межгосударственный стандарт	Защита бетонных и железобетонных конструкций от коррозии. Общие технические требования	ГОСТ 31384-2017	Приказ Росстандарта от 05.10.2017 № 1361-ст	Документ введен в действие с 01.03.2018 года.
68.	Межгосударственный стандарт	Системы менеджмента качества. Требования	ГОСТ ISO 9001-2011	Приказ Росстандарта от 22.12.2011 № 1575-ст	Начало действия документа 01.01.2013
69.	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
70.	Межгосударственный стандарт	Система стандартов безопасности труда. Костюмы изолирующие. Общие технические требования и методы испытаний	ГОСТ 12.4.240-2013	Приказ Росстандарта от 28.08.2013 № 613-ст	Введен в действие с 01.03.2014
71.	Межгосударственный стандарт	Система стандартов безопасности труда. Средства защиты работающих. Общие требования и классификация	ГОСТ 12.4.011-89 (СТ СЭВ 1086-88)	Постановление Госстандарта СССР от 27.10.1989 № 3222	Введен в действие с 01.07.1990
72.	Межгосударственный стандарт	Здания и сооружения. Методы измерения яркости	ГОСТ 26824-2010	Приказ Росстандарта от 19.04.2011 № 49-ст	Документ утратил силу с 01.09.2019 года в связи с изданием Приказа Росстандарта от 12.04.2019 № 133-ст. Документ включен в Перечень документов в области стандартизации, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований Федерального закона от 30.12.2009 № 384-ФЗ
73.	Межгосударственный стандарт	Здания и сооружения. Методы измерения яркости	ГОСТ 26824-2018	Приказ Росстандарта от 12.04.2019 № 133-ст	Документ введен в действие с 01.09.2019 года.

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
74.	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
75.	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
76.	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
77.	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
78.	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
79.	Государственный стандарт союза ССР	Контроль неразрушающий. Соединения сварные. Радиграфический метод	ГОСТ 7512-82	Постановление Госстандарта СССР от 20.12.1982 № 4923 (ред. от 01.03.1988)	Введен в действие с 01.01.1984
80.	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
81.	Государственный стандарт Союза ССР	Контроль неразрушающий. Сварка металлов плавлением. Классификация сварных соединений по результатам радиграфического контроля	ГОСТ 23055-78	Постановление Госстандарта СССР от 07.04.1978 № 960 (ред. от 01.12.1988)	Введен в действие с 01.07.1979
82.	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
83.	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
84.	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

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
85.	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)	
86.	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
87.	Государственный стандарт союза ССР	Котлы отопительные водогрейные теплопроизводительностью до 100 кВт. Общие технические условия	ГОСТ 20548-87	Постановление Госстандарта СССР от 20.02.1987 № 298) (ред. от 01.09.1989)	Введен в действие с 01.01.1988 года
88.	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
89.	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
90.	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
91.	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
92.	Национальный стандарт Российской Федерации	Система стандартов безопасности труда. Система управления охраной труда в организации. Общие требования по разработке, применению, оценке и совершенствованию	ГОСТ Р 12.0.007-2009	Приказ Ростехрегулирования от 21.04.2009 № 138-ст	Дата начала действия 01.07.2010
93.	Национальный стандарт Российской Федерации	Система стандартов безопасности труда. Системы управления охраной труда в организациях. Проверка (аудит)	ГОСТ Р 12.0.008-2009	Приказ Ростехрегулирования от 10.08.2009 № 284-ст	Дата начала действия 01.07.2010
94.	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
95.	Национальный стандарт Российской Федерации	Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от воды. Технические требования	ГОСТ Р 12.4.288-2013	Приказ Росстандарта от 22.11.2013 № 1902-ст	Документ введен в действие с 01.12.2014

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
96.	Национальный стандарт Российской Федерации	Межгосударственный стандарт. Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от пониженных температур. Технические требования	ГОСТ 12.4.303-2016	Приказ Росстандарта от 09.06.2016 № 590-ст	Документ введен в действие с 01.07.2019 года.
97.	Национальный стандарт Российской Федерации	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Системы индивидуальной защиты от падения с высоты. Общие технические требования	ГОСТ Р 58208-2018/EN 363:2008	Приказ Росстандарта от 23.08.2018 № 519-ст	Документ введен в действие с 01.03.2019 года.
98.	Национальный стандарт Российской Федерации	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Амортизаторы. Общие технические требования. Методы испытаний	ГОСТ Р EN 355-2008	Приказ Ростехрегулирования от 18.12.2008 № 488-ст	Введен в действие с 01.07.2009
99.	Национальный стандарт Российской Федерации	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Привязи для положения сидя. Общие технические требования. Методы испытаний	ГОСТ Р 58194-2018/EN 813:2008	Приказ Росстандарта от 07.08.2018 № 460-ст	Документ введен в действие с 01.03.2019 года.
100.	Национальный стандарт Российской Федерации	Система стандартов безопасности труда. Обувь специальная кожаная для защиты от общих производственных загрязнений. Общие технические условия.	ГОСТ Р 12.4.187-97	Постановление Госстандарта России от 26.11.1997 № 378	Введен в действие с 01.07.1998
101.	Национальный стандарт Российской Федерации	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Привязи и стропы для удержания и позиционирования. Общие технические требования. Методы испытаний	ГОСТ Р EN 358-2008	Приказ Ростехрегулирования от 18.12.2008 № 486-ст	Введен в действие с 01.07.2009
102.	Национальный стандарт Российской Федерации	Колесные транспортные средства. Требования к безопасности в эксплуатации и методы проверки	ГОСТ 33997-2016	Приказ Росстандарта от 18.07.2017 № 708-ст	Начало действия документа - 01.02.2018
103.	Национальный стандарт Российской Федерации	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Термины, определения и обозначения	ГОСТ Р 12.4.233-2012 (EN 132:1998)	Приказ Росстандарта от 29.11.2012 № 1824-ст	Документ введен в действие с 01.12.2013
104.	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

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
105.	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
106.	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
107.	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.
108.	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



№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
109.	Национальный стандарт Российской Федерации	Сосуды и аппараты стальные сварные. Общие технические условия"	ГОСТ Р 52630-2012	Приказ Росстандарта от 29.11.2012 № 1637-ст (ред. от 02.02.2015)	Документ утратил силу с 1 августа 2018 года в связи с изданием Приказа Росстандарта от 14.12.2017 N 2002-ст. Взамен введен в действие ГОСТ 34347-2017. Документ включен в Перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением» (ТР ТС 032/2013) и отдельные положения данного документа включены в Перечень стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением»
110.	Межгосударственный стандарт	Сосуды и аппараты стальные сварные. Общие технические условия	ГОСТ 34347-2017	Приказ Росстандарта от 14.12.2017 № 2002-ст	Документ введен в действие с 01.08.2018 года.

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
111.	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	Документ утратил силу с 01.09.2017 года в связи с изданием Приказа Росстандарта от 13.04.2017 № 281-ст. Взамен введен в действие ГОСТ 34011-2016. Документ включен в Перечень документов в области стандартизации, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента «О безопасности сетей газораспределения и газопотребления», утв. Постановлением Правительства Российской Федерации от 29.10.2010 № 870 (Приказ Росстандарта от 03.10.2011 № 5214).
112.	Межгосударственный стандарт	Системы газораспределительные. Пункты газорегуляторные блочные. Пункты редуцирования газа шкафные. Общие технические требования	ГОСТ 34011-2016	Приказ Росстандарта от 13.04.2017 N 281-ст	Документ введен в действие с 01.09.2017 года.
113.	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
114.	Национальный стандарт Российской Федерации	Системы газораспределительные. Сети газораспределения природного газа. Общие требования к эксплуатации. Эксплуатационная документация	ГОСТ Р 54983-2012	Приказ Росстандарта от 13.09.2012 № 299-ст	Введен в действие с 01.01.2013
115.	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
116.	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

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
117.	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
118.	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
119.	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
120.	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
121.	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
122.	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
123.	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
124.	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	
125.	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
126.	Межгосударственный стандарт	Здания и сооружения. Правила обследования и мониторинга технического состояния	ГОСТ 31937-2011	Приказ Росстандарта от 27.12.2012 № 1984-ст	Документ введен в действие с 01.01.2014
127.	Национальный стандарт Российской Федерации	Единая энергетическая система и изолированно работающие энергосистемы. Оперативно-диспетчерское управление. Нормальные схемы электрических соединений объектов электроэнергетики. Общие требования к графическому исполнению	ГОСТ Р 56303-2014	Приказом Росстандарта от 12.12.2014 № 1984-ст	Документ введен в действие с 01.09.2015

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
128.	Национальный стандарт Российской Федерации	Государственная система обеспечения единства измерений. Измерение расхода и количества жидкостей и газов с помощью стандартных сужающих устройств. Аттестация методики измерений	ГОСТ Р 8.899-2015	Приказ Росстандарта от 16.11.2015 № 1813-ст	Документ введен в действие с 01.10.2016
129.	Межгосударственный стандарт	Общие требования к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий	ГОСТ ISO/IEC 17025-2019	Приказ Росстандарта от 15.07.2019 № 385-ст	Вводится в действие с 01.09.2019
130.	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»	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
2.	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
3.	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
4.	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
5.	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
6.	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
7.	Стандарт ОАО «Газпром»	Методика по техническому диагностированию высоковольтных воздушных линий энергохозяйства ОАО «Газпром»	СТО Газпром 2-1.11-088-2006	Распоряжение ОАО «Газпром» № 350 от 22.11.2006	Дата начала действия 25.07.2007
8.	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

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
9.	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
10.	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
11.	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
12.	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
13.	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
14.	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
15.	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
16.	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
17.	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
18.	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

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
19.	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
20.	Стандарт ОАО «Газпром»	Методика оценки технического состояния и целостности газопроводов (с изм. №1)	СТО Газпром 2-2.3-253-2009	Распоряжение ОАО «Газпром» № 496 от 15.12.2008 (ред. от 18.12.2018)	Дата начала действия 01.02.2019
21.	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
22.	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
23.	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
24.	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
25.	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
26.	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
27.	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
28.	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
29.	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
30.	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
31.	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

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
32.	Стандарт ОАО «Газпром»	Организация пусконаладочных работ на объектах ОАО «Газпром». Основные положения (с изм. 1)	СТО Газпром 2-1.12-802-2014	Распоряжение ОАО «Газпром» № 17 от 28.01.2014 (от 10.10.2016)	Дата начала действия редакции 17.10.2016
33.	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
34.	Стандарт ОАО «Газпром»	Защита от коррозии. Основные положения	СТО Газпром 9.0-001-2018	Распоряжение ПАО «Газпром» от 13.08.2018 № 182	Дата начала действия 12.09.2018
35.	Стандарт ОАО «Газпром»	Электрохимическая защита от коррозии. Основные требования	СТО Газпром 9.2-002-2019	Распоряжение ПАО «Газпром» от 27.12.2018 № 491	Дата начала действия 15.02.2019
36.	Стандарт ОАО «Газпром»	Защита от коррозии. 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
37.	Стандарт ОАО «Газпром»	Защита от коррозии. Методика проведения инструментально 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
38.	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
39.	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
40.	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
41.	Стандарт ОАО «Газпром»	Правила разработки технических описаний к средствам индивидуальной защиты, поставляемым на объекты ОАО «Газпром» (с изм. №1)	СТО Газпром 28-2006	Распоряжение ОАО «Газпром» № 244 от 15.10.2006 (ред. от 09.09.2019)	Дата начала действия 01.10.2019
42.	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
43.	Стандарт ОАО «Газпром»	Единая система управления охраной труда и промышленной безопасностью в ОАО «Газпром». Основные положения. (с изм. №1)	СТО Газпром 18000.1-001-2014	Приказ ОАО «Газпром» № 358 от 28.07.2014 (ред. от 26.02.2019)	Дата начала действия 20.03.2019
44.	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
45.	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
46.	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
47.	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
48.	Стандарт ПАО «Газпром»	Единая система управления охраной труда и промышленной безопасностью в ПАО «Газпром». Газораспределительные системы. Организация и проведение контроля за соблюдением требований промышленной безопасности при эксплуатации, строительстве и реконструкции. Основные положения	СТО Газпром 18000.3-006-2017	Распоряжение ПАО «Газпром» от 30.10.2017 № 348	Дата начала действия 12.12.2017
49.	Стандарт ПАО «Газпром»	Единая система управления охраной труда и промышленной безопасностью в ПАО «Газпром» Порядок применения знаков безопасности и других средств визуальной информации об опасностях на объектах ПАО «Газпром»	СТО Газпром 18000.2-007-2018	Распоряжение ПАО «Газпром» от 04.09.2018 № 241	Дата начала действия 01.01.2019



№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
50.	Стандарт ОАО «Газпром»	Средства индивидуальной защиты, применяемые в газовой промышленности. Входной контроль в организациях и дочерних обществах. Основные положения (с изм. №1).	СТО Газпром 10.008-2012	Распоряжение ОАО «Газпром» № 198 от 17.07.2012 (ред. от 29.08.2019)	Дата начала действия 23.09.2019
51.	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
52.	Стандарт ПАО «Газпром»	Расследование и учет нарушений в работе энергетических объектов. Основные положения	СТО Газпром 2-2.3-1011-2015	Распоряжение ПАО «Газпром» № 313 от 25.10.2015	Дата введения в действие 01.01.2016
53.	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
54.	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
55.	Стандарт ПАО «Газпром»	Единая система управления охраной труда и промышленной безопасностью в ПАО «Газпром». Порядок применения знаков безопасности и других средств визуальной информации об опасностях на объектах ПАО «Газпром»	СТО Газпром 18000.2-007-2018	Распоряжение ПАО «Газпром» от 04.09.2018 № 241	Дата введения в действие 01.01.2019
56.	Стандарт ПАО «Газпром»	Единая система управления производственной безопасностью. Анализ коренных причин происшествий. Порядок их установления и разработки мероприятий по предупреждению	СТО Газпром 18000.4-008-2019	Приказ ПАО «Газпром» от 31.05.2019 № 208	Дата введения в действие 10.07.2019
<i>Рекомендации ОАО «Газпром»</i>					
1.	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
2.	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
<b>6. Строительные нормы и правила, санитарные правила и нормы, своды правил, руководства</b>					

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
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
2.	Гигиенические нормативы	Гигиенические нормативы. Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны	ГН 2.2.5.3532-18	Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 13.02.2018 № 25	Начало действия документа - 04.05.2018.
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	СП 2.2.2.1327-03	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.	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.
16.	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
17.	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
18.	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
19.	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
20.	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
21.	Санитарные нормы и правила	Гигиенические требования безопасности материалов, реагентов, оборудования, используемых для водоочистки и водоподготовки	СанПиН 2.1.4.2652-10	Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 28.06.2010 № 74	Дата начала действия 03.09.2010

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
22.	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
23.	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
24.	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
25.	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	
26.	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
27.	Строительные нормы и правила	Складские здания. Производственные здания	СНиП 31-04-2001	Постановление Госстроя РФ от 19.03.2001 № 2	
28.	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	Введен в действие с 01.01.1985
29.	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
30.	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
31.	Строительные нормы и правила	Склады нефти и нефтепродуктов. Противопожарные нормы	СНиП 2.11.03-93	Постановление Госстроя РФ от 26.04.1993 № 18-10	Начало действия документа - 01.07.1993
32.	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

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
33.	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
34.	Свод правил	Генеральные планы промышленных предприятий. Актуализированная редакция СНиП II-89-80* (с изм. 1)	СП 18.13330.2011	Приказ Минрегиона РФ от 27.12.2010 № 790 (ред. от 30.09.2016)	Начало действия редакции с 01.04.2017
35.	Свод правил	Расчет на прочность стальных трубопроводов. Актуализированная редакция СНиП 2.04.12-86 (с изм. 1)	СП 33.13330.2012	Приказ Минрегиона России от 29.12.2011 № 621 (ред. от 18.08.2016)	Начало действия редакции - 19.02.2017
36.	Свод правил	Промышленный транспорт. Актуализированная редакция СНиП 2.05.07-91* (с изм. №3)	СП 37.13330.2012	(Приказ Минрегиона России от 29.12.2011 № 635/7) (ред. ред. от 30.01.2019)	Начало действия редакции 31.07.2018
37.	Свод правил	Сооружения промышленных предприятий. Актуализированная редакция СНиП 2.09.03-85 (с изм. № 1, № 2)	СП 43.13330.2012	Приказ Минрегиона России от 29.12.2011 № 620 (ред. от ред. от 31.01.2019)	Начало действия редакции 01.08.2019
38.	Свод правил	Административные и бытовые здания. Актуализированная редакция СНиП 2.09.04-87 (с изм. № 1, изс. № 2)	СП 44.13330.2011	Приказ Минрегиона РФ от 27.12.2010 № 782 (ред. от 01.08.2018)	Начало действия редакции с 02.02.2019
39.	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)	Начало действия редакции с 27.02.2017
40.	Свод правил	Защита от шума. Актуализированная редакция СНиП 23-03-2003	СП 51.13330.2011	Приказ Минрегиона РФ от 28.12.2010 № 825 (ред. от 05.05.2017)	Начало действия редакции с 06.11.2017
41.	Свод правил	Естественное и искусственное освещение. Актуализированная редакция СНиП 23-05-95*	СП 52.13330.2011	Приказ Минрегиона РФ от 27.12.2010 № 783	Документ утратил силу с 08.09.2017, за исключением пунктов, включенных в Перечень национальных стандартов и сводов правил (частей таких стандартов и сводов правил), в результате применения которых на обязательной основе обеспечивается соблюдение требований Федерального закона «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
42.	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
43.	Свод правил	Производственные здания. Актуализированная редакция СНиП 31-03-2001 (изм. №2)	СП 56.13330.2011	Приказ Минрегиона РФ от 30.12.2010 № 850 (ред. от 04.02.2019)	Начало действия редакции с 05.08.2017
44.	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	Утратил силу с 17.06.2017, за исключением пунктов, включенных в Перечень национальных стандартов и сводов правил (частей таких стандартов и сводов правил), в результате применения которых на обязательной основе обеспечивается соблюдение требований Федерального закона «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»
45.	Свод правил	Свод правил. Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха. Актуализированная редакция СНиП 41-01-2003 (изм. № 1)	СП 60.13330.2016	Приказ Минстроя России от 16.12.2016 № 968/пр (ред. от 22.01.2019)	Введен в действие с 23.07.2019
46.	Свод правил	Газораспределительные системы. Актуализированная редакция СНиП 42-01-2002	СП 62.13330.2011	Приказ Минрегиона РФ от 27.12.2010 № 780 (ред. от 03.12.2016)	Начало действия редакции 04.06.2017
47.	Свод правил	Свод правил. Несущие и ограждающие конструкции. Актуализированная редакция СНиП 3.03.01-87 (с изм. № 1÷3)	СП 70.13330.2012	Приказ Госстроя от 25.12.2012 № 109/ГС (ред. от 26.12.2017)	Начало действия редакции 07.06.2017
48.	Свод правил.	Защита строительных конструкций и сооружений от коррозии. СНиП 3.04.03-85 (изм. № 1)	СП 72.13330.2016	Приказ Минстроя России от 16.12.2016 № 965/пр (ред. от 28.01.2019)	Документ введен в действие с 29.07.2019
49.	Свод правил	Свод правил. Электротехнические устройства. Актуализированная редакция СНиП 3.05.06-85	СП 76.13330.2016	Приказ Минстроя России от 16.12.2016 № 955/пр	Документ введен в действие с 17.06.2017
50.	Свод правил	Общественные здания и сооружения. Актуализированная редакция СНиП 31-06-2009 (с изм. № 1÷2)	СП 118.13330.2012	Приказ Минрегиона России от 29.12.2011 № 635/10 (ред. от 03.12.2016)	Начало действия редакции 04.06.2017

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
51.	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
52.	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
53.	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
54.	Правила	Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей	ПТЭэп	Приказ Минэнерго РФ от 13.01.2003 № 6	Начало действия документа 01.07.2003
55.	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	
56.	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	
57.	Правила	Об утверждении Правил технической эксплуатации электрических станций и сетей Российской Федерации		Приказ Минэнерго России от 19.06.2003 № 229 (ред. от 13.02.2019)	Начало действия редакции - 05.09.2019
58.	Правила	Правила техники безопасности при эксплуатации тепломеханического оборудования электростанций и тепловых сетей (с изм.)	РД 34.03.201-97	утв. Минтопэнерго России 03.04.1997 (ред. от 22.02.2000)	Начало действия 22.02.2000
59.	Правила	Правила проведения противоаварийных тренировок персонала электрических станций и сетей Минэнерго СССР (с изм. № 1)	РД 34.12.201-88	утв. Государственной инспекцией по эксплуатации электростанций и сетей 12.08.88 г. (ред. от 11.07.1990)	Начало действия

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
60.	Инструкция	Инструкция по устройству молниезащиты зданий, сооружений и промышленных коммуникаций	СО 153-34.21.122-2003	Приказ Минэнерго РФ от 30.06.2003 № 280	
61.	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
62.	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
63.	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
64.	Руководство по безопасности	Рекомендации по устройству и безопасной эксплуатации технологических трубопроводов		Приказ Ростехнадзора от 27.12.12 № 784	
65.	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	
66.	Руководство по безопасности	Руководство по безопасности для складов сжиженных углеводородных газов и легковоспламеняющихся жидкостей под давлением		Приказ Ростехнадзора от 26.12.2012 № 778	
67.	Руководство по безопасности	Методика моделирования распространения аварийных выбросов опасных веществ		Приказ Ростехнадзора от 20.04.2015 № 158	
68.	Руководство по безопасности	Методические основы по проведению анализа опасностей и оценки риска аварий на опасных производственных объектах		Приказ Ростехнадзора от 11.04.2016 № 144	
69.	Руководство по безопасности	Методика оценки последствий аварийных взрывов топливно-воздушных смесей		Приказ Ростехнадзора от 31.03.2016 № 137	
70.	Технический регламент Таможенного Союза	О безопасности низковольтного оборудования	ТР ТС 004/2011	Решение Комиссии Таможенного союза от 16.08.2011 № 768	Начало действия редакции - 26.11.2016



№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
71.	Технический регламент Таможенного союза	О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах	ТР ТС 012/2011	Решение Комиссии Таможенного союза от 18.10.2011 № 825 (ред. от 25.10.2016)	Начало действия редакции - 26.11.2016
72.	Технический регламент Таможенного союза	О безопасности аппаратов, работающих на газообразном топливе	ТР ТС 016/2011	Решение Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 № 875 (ред. от 16.05.2017)	Начало действия редакции - 17.06.2017
73.	Технический регламент Таможенного союза	О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением	ТР ТС 032/2013	Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 02.07.2013 № 41	Начало действия документа - 02.08.2013
74.	Постановление Правительства РФ	Постановление Правительства РФ «О порядке проведения строительного контроля при осуществлении строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов капитального строительства» (вместе с «Положением о проведении строительного контроля при осуществлении строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов капитального строительства»)		от 21.06.2010 № 468	Начало действия документа - 06.07.2010
<b>7. Нормативные правовые акты и нормативные документы по пожарной безопасности и организации деятельности аварийно-спасательных служб и подразделений пожарной охраны</b>					
<b>7.1. Федеральные законы</b>					
1.	Федеральный закон	Технический регламент о требованиях пожарной безопасности		Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 (ред. от 27.12.2018)	Начало действия редакции - 01.07.2019.
2.	Федеральный закон	О пожарной безопасности		Федеральный закон № 69-ФЗ от 21.12.1994 (ред. от 26.07.2019)	Начало действия редакции - 06.08.2019.
3.	Федеральный закон	О добровольной пожарной охране		Федеральный закон от 06.05.2011 № 100-ФЗ (ред. от 22.02.2017)	Начало действия редакции - 05.03.2017
4.	Федеральный закон	Об аварийно-спасательных службах и статусе спасателей		Федеральный закон от 22.08.1995 №151-ФЗ (ред. от 18.07.2017)	Начало действия редакции - 16.01.2018
5.	Технический регламент Евразийского экономического союза	О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения	ТР ЕАЭС 043/2017	Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 23.06.2017 № 40	Вступает в силу с 01.01.2020
<b>7.2. Нормативные акты Правительства Российской Федерации</b>					

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
6.	Постановление Правительства Российской Федерации	О противопожарном режиме		от 25.04.2012 № 390 (ред. от 07.03.2019), (с изм. от 20.09.2019)	Начало действия редакции 03.10.2019
7.	Постановление Правительства Российской Федерации	Об утверждении Правил оценки соответствия объектов защиты (продукции) установленным требованиям пожарной безопасности путём независимой оценки пожарной риска		от 07.04.2009 № 304 (ред. от 29.06.2018)	Начало действия редакции 30.12.2018
8.	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		от 17.08.2016 № 806 (ред. от 12.10.2018)	Начало действия редакции - 24.10.2018
9.	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		от 22.07.2017 № 864	Начало действия документа - 04.08.2017 (за исключением отдельных положений)
10.	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).		от 29.06.2017 № 774	Начало действия документа - 01.10.2017
11.	Постановление Правительства Российской Федерации	О лицензировании деятельности по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений		от 30.12.2011 № 1225 (ред. от 06.10.2017)	Начало действия редакции - 17.10.2017

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
12.	Постановление Правительства Российской Федерации	О единой государственной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций		от 30.12.2003 № 794 (ред. от 29.11.2018)	Начало действия редакции - 11.12.2018
13.	Постановление Правительства Российской Федерации	О силах и средствах единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций		от 08.11.2013 № 1007 (ред. от 20.09.2017)	Начало действия редакции - 30.09.2017
14.	Постановление Правительства Российской Федерации	О подготовке населения в области защиты от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера		от 04.09.2003 № 547 (ред. от 29.11.2018)	Начало действия редакции - 11.12.2018
15.	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		от 13.08.2013 № 693	Начало действия документа - 24.08.2013
16.	Постановление Правительства Российской Федерации	О порядке проведения расчетов по оценке пожарного риска		от 31.03.2009 № 272	Начало действия документа - 01.05.2009
17.	Распоряжение Правительства Российской Федерации	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		от 10.03.2009 № 304-р (ред. от 11.06.2015)	Начало действия редакции - 11.06.2015
<b>7.3. Нормативные документы</b>					

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
18.	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»		от 28.05.2012 № 292 (ред. от 19.09.2017)	Начало действия редакции - 01.01.2018
19.	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		от 28.05.2012 № 291 (ред. от 19.09.2017)	Начало действия редакции - 01.01.2018
20.	Приказ МЧС России	Об утверждении Административного регламента Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий по предоставлению государственной услуги по лицензированию деятельности по тушению пожаров в населенных пунктах, на производственных объектах и объектах инфраструктуры		от 24.08.2015 № 473 (ред. от 19.09.2017)	Начало действия редакции - 01.01.2018
21.	Приказ МЧС России	Об утверждении минимального перечня оборудования, инструментов, технических средств, в том числе средств измерения, для выполнения работ и оказания услуг в области пожарной безопасности при осуществлении деятельности по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений		от 30.10.2017 № 478	Начало действия документа - 01.03.2018
22.	Приказ МЧС России	Об утверждении методики определения расчетных величин пожарного риска на производственных объектах		от 10.07.2009 № 404 (ред. от 14.12.2010)	Начало действия редакции - 04.03.2011

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
23.	Приказ МЧС России	Об утверждении методики определения расчетных величин пожарного риска в зданиях, сооружениях и строениях различных классов функциональной пожарной опасности		от 30.06.2009 № 382 (ред. от 02.12.2015)	Начало действия редакции - 15.01.2016
24.	Межгосударственный стандарт	Система стандартов безопасности труда. Пожарная безопасность. Общие требования	ГОСТ 12.1.004-91	Постановление Госстандарта СССР от 14.06.1991 № 875	Введен в действие с 01.07.1992
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	Введен в действие с 01.07.1982
26.	Межгосударственный стандарт	Система стандартов безопасности труда. 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 (ред. от 01.04.2000)	Документ утрачивает силу с 01.05.2019 в связи с изданием Приказа Росстандарта от 05.10.2018 № 717-ст
27.	Межгосударственный стандарт	Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения	ГОСТ 12.1.044-2018	Приказ Росстандарта от 05.10.2018 № 717-ст	Дата введения в действие с 01.05.2019
28.	Межгосударственный стандарт	Система стандартов безопасности труда. Установки пожаротушения автоматические. Общие технические требования	ГОСТ 12.3.046-91	Постановление Госстандарта СССР от 29.12.1991 № 2382	Введен в действие с 1 января 1993 года
29.	Национальный стандарт Российской Федерации	Система стандартов безопасности труда. Пожарная безопасность технологических процессов. Общие требования. Методы контроля	ГОСТ Р 12.3.047-2012	Приказ Росстандарта от 27.12.2012 № 1971-ст	Документ введен в действие с 01.01.2014
30.	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	Начало действия документа - 12.09.2016
31.	Государственный стандарт Союза ССР	Пожаровзрывобезопасность горючих пылей. Общие требования	ГОСТ 12.1.041-83	Постановление Государственного комитета СССР по стандартам от 15.07.83 № 327 (ред. от 06.12.1990)	Начало действия редакции 01.07.1991
32.	Национальный стандарт Российской Федерации	Пожарно-технический анализ. Часть 1. Валидация и верификация методов расчета	ГОСТ Р 57639-2017	Приказ Росстандарта от 05.09.2017 №1009-ст	Введен в действие с 01.06.2018
33.	Государственный стандарт Союза ССР	Государственный стандарт Союза ССР. Пожарная техника. Классификация пожаров"	ГОСТ 27331-87 (СТ СЭВ 5637-86)	Постановление Госстандарта СССР от 23.06.1987 № 2246	Введен в действие с 01.01.1988

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
34.	Межгосударственный стандарт	Система стандартов безопасности труда. Пожарные машины и оборудование. Обозначения условные графические	ГОСТ 12.1.114-82	Постановление Госстандарта СССР от 06.04.1982 № 1435 (ред. от 01.04.1989)	Введен в действие с 01.01.1983
35.	Государственный стандарт Союза ССР	Система стандартов безопасности труда. Техника пожарная. Требования безопасности	ГОСТ 12.2.037-78*	Постановление Госстандарта СССР от 11.12.1978 № 3286 (ред. от 21.06.1989)	Начало действия редакции 01.01.1990
36.	Государственный стандарт Союза ССР	Система стандартов безопасности труда. Пожарная техника. Термины и определения	ГОСТ 12.2.047-86 (СТ СЭВ 5236-85)	Постановлением Госстандарта СССР от 30.06.1986 № 1982	Введен в действие с 01.07.1987
37.	Межгосударственный стандарт	Система стандартов безопасности труда. Пожарная техника для защиты объектов. Основные виды. Размещение и обслуживание	ГОСТ 12.4.009-83	Постановление Госстандарта СССР от 10.10.1983 № 4882) (ред. от 01.06.1989)	Введен в действие с 01.01.1985
38.	Государственный стандарт Союза ССР	Пожарная техника. Огнетушители, установки пожаротушения и пожарной сигнализации. Обозначения условные графические	ГОСТ 28130-89 (СТ СЭВ 6301-88)	Постановление Госстандарта СССР от 27.04.1989 № 1144	Документ введен в действие с 01.01.1990
39.	Межгосударственный стандарт	Степени защиты, обеспечиваемые оболочками (Код IP)	ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013).	Приказ Росстандарта от 10.06.2016 № 604-ст	Документ введен в действие с 01.03.2017
40.	Межгосударственный стандарт	Средства охранной, пожарной и охранно-пожарной сигнализации. Типы, основные параметры и размеры	ГОСТ 26342-84	Постановление Госстандарта СССР от 04.12.1984 № 4084) (ред. от 27.06.1991)	Введен в действие с 01.01.1986
41.	Межгосударственный стандарт	Средства охранной, пожарной и охранно-пожарной сигнализации. Общие технические требования	ГОСТ 27990-88	Постановление Государственного комитета СССР по стандартам от 23.12.88 № 4505 (ред. от 06.10.1992)	Введен в действие с 01.07.1990
42.	Государственный стандарт Союза ССР.	Система стандартов безопасности труда. Источники тока химические. Требования безопасности	ГОСТ 12.2.007.12-88	Постановление Госстандарта СССР от 18.02.1988 № 282	Введен в действие с 01.01.1989. Применяются только пункты 2.5, 2.13, 2.14, 2.15, 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.5
43.	Межгосударственный стандарт	Системы газораспределительные. Пункты газорегуляторные блочные. Пункты редуцирования газа шкафные. Общие технические требования	ГОСТ 34011-2016	Приказ Росстандарта от 13.04.2017 № 281-ст	Документ введен в действие с 01.09.2017
44.	Межгосударственный стандарт	Арматура трубопроводная. Общие требования безопасности	ГОСТ 12.2.063-2015	Приказ Росстандарта от 26.05.2015 № 439-ст	Документ введен в действие с 01.04.2016

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
45.	Государственный стандарт союза ССР	Система стандартов безопасности труда. Устройства защитного отключения. Классификация. Общие технические требования	ГОСТ 12.4.155-85	Постановление Госстандарта СССР от 09.04.1985 № 1013	Введен в действие с 01.01.1986
46.	Межгосударственный стандарт	Ткани льняные и полульняные. Метод определения огнестойкости.	ГОСТ 15898-70*	Постановление Госстандарта СССР от 28 апреля 1970 г. № 591	Введен в действие с 01.01.1971
47.	Межгосударственный стандарт	Заряды химические к огнетушителям. Технические условия.	ГОСТ 16097-83*	Постановление Госстандарта СССР по стандартам от 06.10.1983 № 4806	Введен в действие с 01.01.1985
48.	Межгосударственный стандарт	Средства огнезащитные для древесины. Методы определения огнезащитных свойств"	ГОСТ 16363-98	Постановление Госстандарта РФ от 25.09.1998 № 357	Введен в действие с 01.07.1999
49.	Межгосударственный стандарт	Инструмент пожарный ручной немеханизированный. Технические условия.	ГОСТ 16714-71*	Постановление Госстандарта СССР от 22.02.71 № 298	Введен в действие с 01.01.1972
50.	Государственный стандарт союза ССР	Электрооборудование взрывозащищенное. Общие технические требования и методы испытаний (с изм. № 1÷3)	ГОСТ 22782.0-81* (СТ СЭВ 3141-81)	Постановление Госстандарта СССР от 15.05.1981 № 2412 (ред. от 20.04.1987)	Начало действия редакции с 01.09.1987. Действие документа распространяется на продукцию, разработанную до 1 января 2003 года. На вновь разрабатываемую продукцию действует ГОСТ Р 51330.0-99 (Постановление Госстандарта РФ от 21.01.2003 № 27-ст)
51.	Государственный стандарт союза ССР	Покрытие по древесине фосфатное огнезащитное. Технические требования	ГОСТ 23790-79	Постановление Госстроя СССР от 27.07.1979 № 128	Введен в действие с 01.01.1980
52.	Государственный стандарт союза ССР	Покрытие по стали фосфатное огнезащитное. Технические требования	ГОСТ 23791-79	Постановление Госстроя СССР от 27.07.1979 № 129	Введен в действие с 01.01.1980
53.	Государственный стандарт союза ССР	Покрытие по древесине вспучивающееся огнезащитное ВПД. Технические требования	ГОСТ 25130-82	Постановление Госстроя СССР от 31.12.1981 № 290	Введен в действие с 01.07.1982
54.	Государственный стандарт союза ССР	Покрытие по стали вспучивающееся огнезащитное ВПМ-2. Технические требования	ГОСТ 25131-82.	Постановление Госстроя СССР от 31.12.1981 № 287	Введен в действие с 01.07.1982
55.	Государственный стандарт союза ССР	Покрытие по стали фосфатное огнезащитное на основе минеральных волокон. Технические требования	ГОСТ 25665-83	Постановление Госстроя СССР от 21.02.1983 № 29	Введен в действие с 01.01.1984
56.	Межгосударственный стандарт	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Общие требования и методы испытаний	ГОСТ 27570.0-87 (МЭК 335-1-76)	Постановлением Госстандарта СССР от 25.12.1987 № 5039 (ред. от 01.04.1990)	Введен в действие 01.07.1988

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
57.	Государственный стандарт союза ССР	Система показателей качества продукции. Газовые огнетушащие составы. Номенклатура показателей	ГОСТ 4.106-83	Постановление Госстандарта СССР от 17.12.1983 № 5748	Введен в действие с 01.01.1985
58.	Межгосударственный стандарт	Система показателей качества продукции. Порошки огнетушащие. Номенклатура показателей (с изм. 1)	ГОСТ 4.107-83*	Постановление Госстандарта СССР от 17.12.1983 № 6104 (ред. от 01.07.1986)	Введен в действие с 01.01.1985
59.	Межгосударственный стандарт	Система показателей качества продукции. Средства охранной, пожарной и охранно-пожарной сигнализации. Номенклатура показателей	ГОСТ 4.188-85	Постановление Госстандарта СССР от 30.09.1985 № 3179	Дата введения установлена 01.01.87
60.	Межгосударственный стандарт	Система показателей качества продукции. Мотопомпы пожарные. Номенклатура показателей	ГОСТ 4.331-85	Постановление Госстандарта СССР от 25.11.1985 № 3704	Введен в действие с 01.01.1987
61.	Государственный стандарт союза ССР	Система показателей качества продукции. Автомобили пожарные тушения. Номенклатура показателей	ГОСТ 4.332-85	Постановление Госстандарта СССР от 26.11.1985 № 3715	Введен в действие с 01.01.1987
62.	Государственный стандарт Союза ССР	Система показателей качества продукции. Станции зарядные для огнетушителей. Номенклатура показателей	ГОСТ 4.445-86	Постановление Госстандарта СССР от 28.08.1986 № 2519	Введен в действие с 01.01.1988
63.	Государственный стандарт Союза ССР	Система показателей качества продукции. Пенообразователи для тушения пожаров. Номенклатура показателей	ГОСТ 4.99-83	Постановление Госстандарта СССР от 06.10.1983 № 4805	Введен в действие с 01.07.1984
64.	Межгосударственный стандарт	Рукава резиновые напорно-всасывающие с текстильным каркасом неармированные. Технические условия	ГОСТ 5398-76*	Постановление Госстандарта СССР от 28.05.1976 № 1346 (ред. от 01.12.2000)	Введен в действие с 01.01.1979
65.	Межгосударственный стандарт	Пенообразователь ПО-1. Технические условия	ГОСТ 6948-81*	Постановление Госстандарта СССР от 21.05.1981 № 2544 (ред. от 01.04.1987)	Введен в действие с 01.07.1982
66.	Государственный стандарт Союза ССР	Рукава пожарные напорные прорезиненные из синтетических нитей. Общие технические условия (с изм. 1÷3)	ГОСТ 7877-75*	Постановление Госстандарта СССР от 05.08.75 № 2065	Начало действия редакции 01.01.1979
67.	Межгосударственный стандарт	Двуокись углерода газообразная и жидкая. Технические условия	ГОСТ 8050-85*	Постановление Госстандарта СССР от 29.07.1985 № 2423 (ред. от 01.10.1995)	Введен в действие с 01.01.1987
68.	Государственный стандарт Союза ССР	Техника пожарная. Мотопомпы. Приемка и методы испытаний.	ГОСТ 8554-89	Постановление Государственного комитета СССР по управлению качеством продукции и стандартам от 30.11.89 № 3533	Введен в действие с 01.01.1992



№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
69.	Государственный стандарт Союза ССР	Лестницы пожарные ручные деревянные. Технические условия.	ГОСТ 8556-72*	Постановлением Госстандарта СССР от 30.03.1972 № 660 (ред. от 01.12.1984)	Начало действия редакции с 01.01.1974
70.	Государственный стандарт Союза ССР	Ствол пожарный ручной. Технические условия	ГОСТ 9923-80*	Постановление Госстандарта СССР от 10.03.1980 № 1082 (ред. от 01.04.1986)	Начало действия редакции с 01.01.1981
71.	Межгосударственный стандарт	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Аппараты изолирующие автономные со сжатым воздухом. Технические требования. Методы испытаний. Маркировка. Правила отбора образцов	ГОСТ 12.4.238-2015	Приказ Росстандарта от 24.06.2015 № 789-ст	Введен в действие с 1 июня 2016 года
72.	Государственный стандарт Союза ССР	Генераторы пены средней кратности. Технические условия	ГОСТ Р 50409-92	Постановление Госстандарта РФ от 25.11.1992 № 1512	Введен в действие с 1 января 1994 года
73.	Государственный стандарт Союза ССР	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 РФ от 01.12.2000 № 327-ст	Введен в действие с 1 июля 2001 года
74.	Государственный стандарт Российской Федерации	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. № 643	Введен в действие с 01.01.1997
75.	Межгосударственный стандарт	Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 19. Ремонт и проверка электрооборудования, используемого во взрывоопасных газовых средах (кроме подземных выработок или применений, связанных с переработкой и производством взрывчатых веществ)	ГОСТ 30852.18-2002 (МЭК 60079-19-93)	Приказ Росстандарта от 29.11.2012 № 1864-ст	Введен в действие с 15.02.2014
76.	Межгосударственный стандарт	Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 20. Данные по горючим газам и парам, относящиеся к эксплуатации электрооборудования	ГОСТ 30852.19-2002 (МЭК 60079-20:1996)	Приказ Росстандарта от 29.11.2012 № 1867-ст	Введен в действие с 15.02.2014
77.	Национальный стандарт Российской Федерации	Инструмент аварийно-спасательный переносной. Классификация	ГОСТ Р 51542-2000	Постановление Госстандарта России от 13 января 2000 г. № 2-ст	Введен в действие с 01.03.2000

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
78.	Государственный стандарт Российской Федерации	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. № 3-ст	Введен в действие с 01.03.2000
79.	Государственный стандарт Российской Федерации	Инструмент аварийно-спасательный переносной с гидроприводом. Катушки с гидрوليниями. Основные параметры и размеры. Методы испытаний и контроля	ГОСТ Р 51544-2000	Постановление Госстандарта России от 13.01.2000 № 4-ст	Введен в действие с 01.03.2000
80.	Государственный стандарт Российской Федерации	Инструмент аварийно-спасательный переносной с гидроприводом. Установка насосная с мотоприводом. Основные параметры и размеры. Требования безопасности. Методы испытаний и контроля	ГОСТ Р 51545-2000	Постановление Госстандарта России от 13.01.2000 № 5-ст	Введен в действие с 01.03.2000
81.	Государственный стандарт Российской Федерации	Инструмент аварийно-спасательный переносной с гидроприводом. Расширитель. Основные параметры и размеры. Методы испытаний и контроля	ГОСТ Р 51546-2000	Постановление Госстандарта России от 13.01.2000 № 6-ст	Введен в действие с 01.03.2000
82.	Национальный стандарт Российской Федерации	Техника пожарная. Клапаны термозапорные. Общие технические требования. Методы испытаний	ГОСТ Р 52316-2005	Приказ Ростехрегулирования от 28.02.2005 № 33-ст	Введен в действие с 01.01.2006
83.	Национальный стандарт Российской Федерации	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 Ростехрегулирования от 29.04.2010 № 67-ст	Введен в действие с 01.07.2010
84.	Национальный стандарт Российской Федерации	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 Ростехрегулирования от 29.04.2010 № 68-ст (ред. от 27.03.2012)	Начало действие редакции с 01.05.2012
85.	Национальный стандарт Российской Федерации	Огнезащитные составы и вещества для древесины и материалов на ее основе. Общие требования. Методы испытаний	ГОСТ Р 53292-2009	Приказ Ростехрегулирования от 18.02.2009 N 68-ст	Введен в действие с 01.05.2009

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
86.	Национальный стандарт Российской Федерации	Пожарная опасность веществ и материалов. Материалы, вещества и средства огнезащиты. Идентификация методами термического анализа	ГОСТ Р 53293-2009	Приказ Ростехрегулирования от 18.02.2009 № 69-ст	Введен в действие с 01.05.2009
87.	Национальный стандарт Российской Федерации	Средства огнезащиты для стальных конструкций. Общие требования. Метод определения огнезащитной эффективности	ГОСТ Р 53295-2009	Приказ Ростехрегулирования от 18.02.2009 № 71-ст) (ред. от 09.07.2014)	Начало действия редакции 01.11.2014
88.	Национальный стандарт Российской Федерации	Потолки подвесные. Метод испытания на огнестойкость	ГОСТ Р 53298-2009	Приказ Ростехрегулирования от 18.02.2009 № 74-ст	Введен в действие с 01.05.2009
89.	Национальный стандарт Российской Федерации	Воздуховоды. Метод испытаний на огнестойкость	ГОСТ Р 53299-2013	Приказ Росстандарта от 09.12.2013 № 2213-ст	Документ введен в действие с 01.09.2014
90.	Национальный стандарт Российской Федерации	Клапаны противопожарные вентиляционных систем. Метод испытаний на огнестойкость	ГОСТ Р 53301-2013	Приказ Росстандарта от 09.12.2013 № 2208-ст	Документ введен в действие с 01.09.2014
91.	Национальный стандарт Российской Федерации	Оборудование противодымной защиты зданий и сооружений. Вентиляторы. Метод испытаний на огнестойкость"	ГОСТ Р 53302-2009	Приказ Ростехрегулирования от 18.02.2009 № 78-ст (ред. от 09.12.2013)	Начало действия редакции с 01.09.2014
92.	Национальный стандарт Российской Федерации	Конструкции строительные. Противопожарные двери и ворота. Метод испытаний на дымогазопроницаемость	ГОСТ Р 53303-2009	Приказ Ростехрегулирования от 18.02.2009 № 79-ст) (ред. от 09.12.2013)	Начало действия редакции с 01.09.2014
93.	Национальный стандарт Российской Федерации	Узлы пересечения ограждающих строительных конструкций трубопроводами из полимерных материалов. Метод испытаний на огнестойкость	ГОСТ Р 53306-2009	Приказ Ростехрегулирования от 18.02.2009 № 82-ст	Введен в действие с 1 мая 2009 года.
94.	Национальный стандарт Российской Федерации	Конструкции строительные. Противопожарные двери и ворота. Метод испытаний на огнестойкость	ГОСТ Р 53307-2009	Приказ Ростехрегулирования от 18.02.2009 № 83-ст	Введен в действие с 1 мая 2009 года
95.	Национальный стандарт Российской Федерации	Конструкции строительные. Светопрозрачные ограждающие конструкции и заполнения проемов. Метод испытаний на огнестойкость	ГОСТ Р 53308-2009	Приказ Ростехрегулирования от 18.02.2009 № 84-ст	Введен в действие с 1 мая 2009 года
96.	Национальный стандарт Российской Федерации	Здания и фрагменты зданий. Метод натуральных огневых испытаний. Общие требования	ГОСТ Р 53309-2009	Приказ Ростехрегулирования от 18.02.2009 № 85-ст	Введен в действие с 1 мая 2009 года

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
97.	Национальный стандарт Российской Федерации	Проходки кабельные, вводы герметичные и проходы шинопроводов. Требования пожарной безопасности. Методы испытаний на огнестойкость	ГОСТ Р 53310-2009	Приказ Ростехрегулирования от 18.02.2009 № 86-ст	Введен в действие с 1 мая 2009 года
98.	Национальный стандарт Российской Федерации	Покрытия кабельные огнезащитные. Методы определения огнезащитной эффективности	ГОСТ Р 53311-2009	Приказ Ростехрегулирования от 18.02.2009 № 87-ст	Введен в действие с 1 мая 2009 года
99.	Национальный стандарт Российской Федерации	Системы безопасности комплексные. Экологически ориентированное проектирование. Общие технические требования	ГОСТ Р 54906-2012	Приказ Росстандарта от 22.05.2012 № 73-ст	Введен в действие с 1 сентября 2012 года
100.	Национальный стандарт Российской Федерации	Теплоизоляционные конструкции промышленных трубопроводов. Метод испытания на распространение пламени	ГОСТ Р 53327-2009	Приказ Ростехрегулирования от 18.02.2009 № 103-ст	Введен в действие с 01.05.2009
101.	Национальный стандарт Российской Федерации	Техника пожарная. Гидранты пожарные подземные. Общие технические требования. Методы испытаний	ГОСТ Р 53961-2010	Приказ Росстандарта от 25.11.2010 № 522-ст	Введен в действие с 01.07.2011
102.	Государственный стандарт Российской Федерации	Аудио-, видео- и аналогичная электронная аппаратура. Требования безопасности	ГОСТ Р МЭК 60065-2002	Постановление Госстандарта РФ от 21.02.2002 № 75-ст	Введен в действие с 01.07.2002
103.	Национальный стандарт Российской Федерации	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 60331-11-2012	Приказ Росстандарта от 18.09.2012 № 343-ст)	Введен в действие с 01.01.2014
104.	Межгосударственный стандарт	Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Сохранение работоспособности. Часть 21. Проведение испытаний и требования к ним. Кабели на номинальное напряжение до 0,6/1,0 кВ включительно	ГОСТ IEC 60331-21-2011	Приказ Росстандарта от 13.12.2011 № 1421-ст	Введен в действие с 01.01.2013
105.	Межгосударственный стандарт	Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Сохранение работоспособности. Часть 23. Проведение испытаний и требования к ним. Кабели электрические для передачи данных	ГОСТ IEC 60331-23-2011	Приказ Росстандарта от 13.12.2011 № 1422-ст	Введен в действие с 01.01.2013

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
106.	Межгосударственный стандарт	Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Сохранение работоспособности. Часть 25. Проведение испытаний и требования к ним. Кабели оптические	ГОСТ IEC 60331-25-2011	Приказ Росстандарта от 13.12.2011 № 1423-ст	Введен в действие с 01.01.2013
107.	Межгосударственный стандарт	Испытания электрических кабелей в условиях воздействия пламени. Сохранение работоспособности. Часть 1. Метод испытания кабелей на номинальное напряжение до 0,6/1,0 кВ включительно и наружным диаметром более 20 мм при воздействии пламени температурой не менее 830 °С одновременно с механическим ударом	ГОСТ IEC 60331-1-2013	Приказ Росстандарта от 19.09.2014 № 1145-ст	Документ введен в действие с 01.07.2015
108.	Национальный стандарт Российской Федерации	Светильники. Часть 1. Общие требования и методы испытаний	ГОСТ Р МЭК 60598-1-2011	Приказ Росстандарта от 28.09.2011 № 382-ст	Введен в действие с 01.07.2012
109.	Государственный стандарт Российской Федерации	Испытания на пожарную опасность. Часть 1-1. Руководство по оценке пожарной опасности электротехнических изделий. Основные положения	ГОСТ Р МЭК 60695-1-1-2003	Постановление Госстандарта России от 21.03.2003 № 90-ст	Введен в действие с 01.01.2004
110.	Национальный стандарт Российской Федерации	Материалы текстильные. Характеристики горения. Метод определения воспламеняемости вертикально ориентированных образцов	ГОСТ Р ИСО 6940-2009	Приказ Ростехрегулирования от 15.12.2009 № 821-ст	Введен в действие с 01.01.2011
111.	Государственный стандарт Российской Федерации	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 РФ от 28.12.1999 № 751-ст	Введен в действие с 01.01.2001
112.	Национальный стандарт Российской Федерации	Система стандартов безопасности труда. Одежда для защиты от тепла и огня. Методы оценки материалов и пакетов материалов, подвергаемых воздействию источника теплового излучения	ГОСТ Р ИСО 6942-2007	Приказ Ростехрегулирования от 20.02.2007 № 19-ст	Введен в действие с 01.07.2007
113.	Национальный стандарт Российской Федерации	Система стандартов безопасности труда. Одежда для защиты от тепла и пламени. Метод определения теплопередачи при воздействии пламени	ГОСТ Р ИСО 9151-2007	Приказ Ростехрегулирования от 20.02.2007 № 20-ст	Введен в действие с 01.07.2007

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
114.	Межгосударственный стандарт	Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 10. Классификация взрывоопасных зон	ГОСТ 30852.9-2002 (МЭК 60079-10:1995)	Приказ Росстандарта от 29.11.2012 № 1855-ст	Введен в действие с 15.02.2014
115.	Межгосударственный стандарт	Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 12. Классификация смесей газов и паров с воздухом по безопасным экспериментальным максимальным зазорам и минимальным воспламеняющим токам	ГОСТ 30852.11-2002 (МЭК 60079-12:1978)	Приказ Росстандарта от 29.11.2012 № 1857-ст	Документ введен в действие с 15.02.2012
116.	Национальный стандарт Российской Федерации	Аппараты теплогенерирующие, работающие на различных видах топлива. Требования пожарной безопасности. Методы испытаний	ГОСТ Р 53321-2009	Приказ Ростехрегулирования от 18.02.2009 № 97-ст	Введен в действие с 01.05.2009
117.	Национальный стандарт Российской Федерации	Противодымная защита зданий и сооружений. Методы приемосдаточных и периодических испытаний	ГОСТ Р 53300-2009	Приказ Ростехрегулирования от 18.02.2009 № 76-ст	Введен в действие с 01.05.2009
118.	Национальный стандарт Российской Федерации	Ограждения резервуаров. Требования пожарной безопасности	ГОСТ Р 53324-2009	Приказ Ростехрегулирования от №18.02.2009 № 100-ст	Введен в действие с 1 мая 2009 года
119.	Государственный стандарт Российской Федерации	Установки водяного пожаротушения автоматические. Общие технические требования. Методы испытаний	ГОСТ Р 50680-94	Постановление Госстандарта РФ от 20.06.1994 № 175	Введен в действие с 1 января 1995 года
120.	Государственный стандарт Российской Федерации	Установки пенного пожаротушения автоматические. Общие технические требования. Методы испытаний	ГОСТ Р 50800-95	Постановление Госстандарта РФ от 05.07.1995 № 347	Введен в действие с 1 января 1996 года
121.	Государственный стандарт Российской Федерации	Установки газового пожаротушения автоматические. Общие технические требования. Методы испытаний (с изменением № 1)	ГОСТ Р 50969-96	Постановление Госстандарта РФ от 13.11.1996 № 619 (ред. от 29.01.2014)	Начало действия редакции с 1 сентября 2014 года
122.	Государственный стандарт Российской Федерации	Установки водяного и пенного пожаротушения автоматические. Оросители. Общие технические требования. Методы испытаний	ГОСТ Р 51043-2002	Постановление Госстандарта РФ от 25.07.2002 № 287-ст	Введен в действие с 1 июля 2003 года
123.	Государственный стандарт Российской Федерации	Техника пожарная. Генераторы огнетушащего аэрозоля. Типы и основные параметры	ГОСТ Р 51046-97	Постановление Госстандарта РФ от 08.04.1997 № 126	Введен в действие с 1 января 1998 года
124.	Государственный стандарт Российской Федерации	Установки водяного и пенного пожаротушения автоматические. Узлы управления. Общие технические требования. Методы испытаний	ГОСТ Р 51052-2002	Постановление Госстандарта РФ от 25.07.2002 № 288-ст	Введен в действие с 1 июля 2003 года

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
125.	Государственный стандарт Российской Федерации	Установки порошкового пожаротушения автоматические. Типы и основные параметры	ГОСТ Р 51091-97	Постановление Госстандарта РФ от 16.09.1997 № 308	Введен в действие с 1 июля 1998 года
126.	Государственный стандарт Российской Федерации	Установки пенного пожаротушения автоматические. Дозаторы. Общие технические требования. Методы испытаний	ГОСТ Р 51114-97	Постановление Госстандарта РФ от 25.12.1997 № 424	Введен в действие с 1 января 1999 года
127.	Государственный стандарт Российской Федерации	Установки водяного и пенного пожаротушения автоматические. Муфты трубопроводные разъемные. Общие технические требования. Методы испытаний	ГОСТ Р 51737-2001	Постановление Госстандарта РФ от 18.04.2001 № 179-ст	Введен в действие с 1 июля 2002 года
128.	Национальный стандарт Российской Федерации	Установки пожаротушения автоматические. Огнетушащие вещества. Часть 3. Газовые огнетушащие вещества. Методы испытаний	ГОСТ Р 53280.3-2009	Приказ Ростехрегулирования от 18.02.2009 № 53-ст	Введен в действие с 1 мая 2009 года
129.	Национальный стандарт Российской Федерации	Двери металлические противопожарные. Общие технические требования и методы испытаний	ГОСТ Р 57327-2016	Приказ Росстандарта от 06.12.2016 № 1959-ст	Документ введен в действие с 1 июля 2017 года
130.	Национальный стандарт Российской Федерации	Установки пожаротушения автоматические. Огнетушащие вещества. Часть 4. Порошки огнетушащие общего назначения. Общие технические требования и методы испытаний	ГОСТ Р 53280.4-2009	Приказ Ростехрегулирования от 18.02.2009 № 54-ст) (ред. от 08.09.2016)	Начало действия редакции 1 марта 2017 года.
131.	Национальный стандарт Российской Федерации	Установки пожаротушения автоматические. Огнетушащие вещества. Часть 5. Порошки огнетушащие специального назначения. Классификация, общие технические требования и методы испытаний	ГОСТ Р 53280.5-2009	Приказ Ростехрегулирования от 18.02.2009 № 55-ст	Введен в действие с 1 мая 2009 года
132.	Национальный стандарт Российской Федерации	Установки газового пожаротушения автоматические. Модули и батареи. Общие технические требования. Методы испытаний	ГОСТ Р 53281-2009	Приказ Ростехрегулирования от 18.02.2009 № 56-ст	Введен в действие с 1 мая 2009 года
133.	Национальный стандарт Российской Федерации	Установки газового пожаротушения автоматические. Резервуары изотермические пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний	ГОСТ Р 53282-2009	Приказ Ростехрегулирования от 18.02.2009 № 57-ст	Введен в действие с 1 мая 2009 года
134.	Национальный стандарт Российской Федерации	Установки газового пожаротушения автоматические. Устройства распределительные. Общие технические требования. Методы испытаний	ГОСТ Р 53283-2009	Приказ Ростехрегулирования от 18.02.2009 № 58-ст	Введен в действие с 1 мая 2009 года
135.	Национальный стандарт Российской Федерации	Техника пожарная. Генераторы огнетушащего аэрозоля. Общие технические требования. Методы испытаний	ГОСТ Р 53284-2009	Приказ Ростехрегулирования от 18.02.2009 № 59-ст	Введен в действие с 1 мая 2009 года

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
136.	Национальный стандарт Российской Федерации	Техника пожарная. Генераторы огнетушащего аэрозоля переносные. Общие технические требования. Методы испытаний	ГОСТ Р 53285-2009	Приказ Ростехрегулирования от 18.02.2009 № 60-ст	Введен в действие с 1 мая 2009 года
137.	Национальный стандарт Российской Федерации	Техника пожарная. Установки порошкового пожаротушения автоматические. Модули. Общие технические требования. Методы испытаний	ГОСТ Р 53286-2009	Приказ Ростехрегулирования от 18.02.2009 № 61-ст	Введен в действие с 1 мая 2009 года
138.	Национальный стандарт Российской Федерации	Установки водяного и пенного пожаротушения. Оповещатели пожарные звуковые гидравлические, дозаторы. Общие технические требования. Методы испытаний	ГОСТ Р 53287-2009	Приказ Ростехрегулирования от 18.02.2009 № 62-ст	Введен в действие с 1 мая 2009 года
139.	Национальный стандарт Российской Федерации	Установки водяного и пенного пожаротушения автоматические. Модульные установки пожаротушения тонкораспыленной водой автоматические. Общие технические требования. Методы испытаний	ГОСТ Р 53288-2009	Приказ Ростехрегулирования от 18.02.2009 № 63-ст	Введен в действие с 1 мая 2009 года
140.	Национальный стандарт Российской Федерации	Установки водяного пожаротушения автоматические. Оросители спринклерные для подвесных потолков. Огневые испытания	ГОСТ Р 53289-2009	Приказ Ростехрегулирования от 18.02.2009 № 64-ст	Введен в действие с 1 мая 2009 года
141.	Национальный стандарт Российской Федерации	Техника пожарная. Установки пенного пожаротушения. Генераторы пены низкой кратности для подслоного тушения резервуаров. Общие технические требования. Методы испытаний	ГОСТ Р 53290-2009	Приказ Ростехрегулирования от 18.02.2009 № 65-ст	Введен в действие с 1 мая 2009 года
142.	Межгосударственный стандарт	Система стандартов безопасности труда. Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная. Назначение и правила применения. Общие технические требования и характеристики. Методы испытаний (с измен. № 1)	ГОСТ 12.4.026-2015	Приказ Росстандарта от 10.06.2016 № 614-ст (с учетом поправки, опубликованной в ИУС «Национальные стандарты», 2019 г., № 3)	Начало действия редакции с 01.10.2019 г
143.	Национальный стандарт Российской Федерации	Техника пожарная. Технические средства пожарной автоматики. Общие технические требования и методы испытаний (с изм. № 1÷2)	ГОСТ Р 53325-2012	Приказ Росстандарта от 22.11.2012 № 1028-ст) (ред. от 15.05.2018)	Начало действия редакции с 1 августа 2018 года
144.	Национальный стандарт Российской Федерации	Огнепреградители и искрогасители. Общие технические требования. Методы испытаний	ГОСТ Р 53323-2009	Приказ Ростехрегулирования от 18.02.2009 № 99-ст	Введен в действие с 1 мая 2009 года



№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
145.	Национальный стандарт Российской Федерации	Техника пожарная. Основные пожарные автомобили. Общие технические требования. Методы испытаний	ГОСТ Р 53328-2009	Приказ Ростехрегулирования от 18.02.2009 № 104-ст	Введен в действие с 1 мая 2009 года. Утрачивает силу с 1 марта 2019 года в связи с изданием Приказа Росстандарта от 25.09.2018 № 650-ст. Взамен вводится в действие ГОСТ 34350-2017
146.	Национальный стандарт Российской Федерации	Техника пожарная. Инструмент для проведения специальных работ на пожарах. Общие технические требования. Методы испытаний	ГОСТ Р 50982-2009	Приказ Ростехрегулирования от 18.02.2009 № 48-ст	Введен в действие с 1 мая 2009 года. Применяются только пункты 5.1, 5.2, 5.5.1, 5.5.2, 5.6.2-5.6.7, 5.7.2.2, 5.8.
147.	Национальный стандарт Российской Федерации	Техника пожарная. Мотопомпы пожарные. Основные параметры. Общие технические требования. Методы испытаний (с изм. № 1)	ГОСТ Р 53332-2009	Приказ Ростехрегулирования от 18.02.2009 № 108-ст (ред. от 04.07.2017)	Начало действия редакции 1 ноября 2017 года
148.	Национальный стандарт Российской Федерации	Техника пожарная. Рукава пожарные напорные. Общие технические требования. Методы испытаний	ГОСТ Р 51049-2008.	Приказ Ростехрегулирования от 15.12.2008 N 409-ст	Введен в действие с 1 января 2010 года
149.	Национальный стандарт Российской Федерации	Техника пожарная. Стволы пожарные лафетные. Общие технические требования. Методы испытаний	ГОСТ Р 51115-97	Постановление Госстандарта РФ от 25.12.1997 № 425 (ред. от 09.12.2013)	Начало действия редакции 1 сентября 2014 года
150.	Национальный стандарт Российской Федерации	Техника пожарная. Шкафы пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний	ГОСТ Р 51844-2009	Приказ Ростехрегулирования от 18.02.2009 № 52-ст	Введен в действие с 1 мая 2009 года Применяются только пункты 5.2-5.4, 5.6-5.16, 5.20, 5.21.1-5.21.3, 5.22.
151.	Национальный стандарт Российской Федерации	Насосы центробежные пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний (с изм. № 1)	ГОСТ Р 52283-2004	Приказ Ростехрегулирования от 15.12.2004 № 112-ст (ред. от 09.12.2013)	Начало действия редакции с 1 сентября 2014 года
152.	Национальный стандарт Российской Федерации	Техника пожарная. Водосборник рукавный. Общие технические требования. Методы испытаний	ГОСТ Р 53249-2009	Приказ Ростехрегулирования от 18.02.2009 № 20-ст	Введен в действие с 1 мая 2009 года
153.	Национальный стандарт Российской Федерации	Техника пожарная. Колонка пожарная. Общие технические требования. Методы испытаний	ГОСТ Р 53250-2009	Приказ Ростехрегулирования от 18.02.2009 № 21-ст	Введен в действие с 1 мая 2009 года
154.	Национальный стандарт Российской Федерации	Техника пожарная. Стволы пожарные воздушно-пенные. Общие технические требования. Методы испытаний	ГОСТ Р 53251-2009	Приказ Ростехрегулирования от 18.02.2009 № 22-ст	Введен в действие с 1 мая 2009 года

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
155.	Национальный стандарт Российской Федерации	Техника пожарная. Пеносмесители. Общие технические требования. Методы испытаний	ГОСТ Р 53252-2009	Приказ Ростехрегулирования от 18.02.2009 № 23-ст	Введен в действие с 1 мая 2009 года
156.	Национальный стандарт Российской Федерации	Техника пожарная. Лестницы пожарные наружные стационарные. Ограждения кровли. Общие технические требования. Методы испытаний	ГОСТ Р 53254-2009	Приказ Ростехрегулирования от 18.02.2009 № 25-ст	Введен в действие с 1 мая 2009 года
157.	Национальный стандарт Российской Федерации	Техника пожарная. Рукава спасательные пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний	ГОСТ Р 53271-2009	Приказ Ростехрегулирования от 18.02.2009 № 42-ст	Введен в действие с 1 мая 2009 года
158.	Национальный стандарт Российской Федерации	Техника пожарная. Устройства канатно-спускные пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний	ГОСТ Р 53272-2009	Приказ Ростехрегулирования от 18.02.2009 № 43-ст	Введен в действие с 1 мая 2009 года
159.	Национальный стандарт Российской Федерации	Техника пожарная. Устройства спасательные прыжковые пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний	ГОСТ Р 53273-2009	Приказ Ростехрегулирования от 18.02.2009 № 44-ст	Введен в действие с 1 мая 2009 года
160.	Национальный стандарт Российской Федерации	Техника пожарная. Оборудование по обслуживанию пожарных рукавов. Общие технические требования. Методы испытаний	ГОСТ Р 53277-2009	Приказ Ростехрегулирования от 18.02.2009 № 49-ст	Введен в действие с 1 мая 2009 года. Применяются только пункты 5.1 - 5.9.3, 6.2 - 6.4
161.	Национальный стандарт Российской Федерации	Техника пожарная. Клапаны пожарные запорные. Общие технические требования. Методы испытаний	ГОСТ Р 53278-2009	Приказ Ростехрегулирования от 18.02.2009 № 50-ст	Введен в действие с 1 мая 2009 года. Применяются только пункты 4.1 (пункты 1 - 5, 8 - 18 таблицы 1), 4.2, 4.5 - 4.15
162.	Национальный стандарт Российской Федерации	Техника пожарная. Головки соединительные пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний	ГОСТ Р 53279-2009	Приказом Ростехрегулирования от 18.02.2009 № 51-ст	Введен в действие с 1 мая 2009 года. Применяются только пункты пункты 5.1.1 (размеры d2, d3, D4, D6 (таблица 5, 10), d6 (таблица 6)), 5.1.2 - 5.1.10, 5.2 - 5.3
163.	Национальный стандарт Российской Федерации	Техника пожарная. Стволы пожарные ручные. Общие технические требования. Методы испытаний	ГОСТ Р 53331-2009	Приказ Ростехрегулирования от 18.02.2009 № 107-ст	Введен в действие с 1 мая 2009 года
164.	Национальный стандарт Российской Федерации	Техника пожарная. Огнетушители передвижные. Общие технические требования. Методы испытаний	ГОСТ Р 51017-2009	Приказ Ростехрегулирования от 18.02.2009 № 66-ст	Введен в действие с 1 мая 2009 года

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
165.	Национальный стандарт Российской Федерации	Техника пожарная. Огнетушители переносные. Общие технические требования. Методы испытаний	ГОСТ Р 51057-2001	Постановление Госстандарта РФ от 25.10.2001 № 435-	Введен в действие для вновь разработанных и модернизируемых изделий с 01.07.2002; для изделий, разработанных до 01.01.2002 года, с 01.01.2004
166.	Национальный стандарт Российской Федерации	Техника пожарная. Переносные и передвижные устройства пожаротушения с высокоскоростной подачей огнетушащего вещества. Общие технические требования. Методы испытаний (с изм. № 1)	ГОСТ Р 53291-2009	Приказ Ростехрегулирования от 18.02.2009 № 67-ст (ред. от 08.04.2013)	Начало действия редакции с 1 июля 2013 года
167.	Национальный стандарт Российской Федерации	Пенообразователи для тушения пожаров. Общие технические требования и методы испытаний	ГОСТ Р 50588-2012	Приказ Росстандарта от 14.05.2012 № 66-ст	Документ введен в действие с 1 сентября 2012 года
168.	Национальный стандарт Российской Федерации	Техника пожарная. Аппараты дыхательные со сжатым воздухом с открытым циклом дыхания. Общие технические требования. Методы испытаний	ГОСТ Р 53255-2009	Приказ Ростехрегулирования от 18.02.2009 № 26-ст	Применяются 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 Введен в действие с 1 мая 2009 года
169.	Национальный стандарт Российской Федерации	Техника пожарная. Лицевые части средств индивидуальной защиты органов дыхания. Общие технические требования. Методы испытаний	ГОСТ Р 53257-2009	Приказ Ростехрегулирования от 18.02.2009 № 28-ст	Применяются 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 Введен в действие с 1 мая 2009 года
170.	Национальный стандарт Российской Федерации	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»	ГОСТ Р 53259-2009	Приказ Ростехрегулирования от 18.02.2009 № 30-ст	Применяются пункты 5.1, 5.2.3, 5.3.3 ÷ 5.3.7, 5.4, 5.5 ÷ 5.10  Введен в действие с 01.05.2009
171.	Национальный стандарт Российской Федерации	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	ГОСТ Р 53260-2009	Приказ Ростехрегулирования от 18.02.2009 № 31-ст	Применяются пункты 5.1, 5.3.3 ÷ 5.3.7, 5.4 ÷ 5.8 Введен в действие с 01.05.2009

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
172.	Национальный стандарт Российской Федерации	Техника пожарная. Самоспасатели фильтрующие для защиты людей от токсичных продуктов горения при эвакуации из задымленных помещений во время пожара. Общие технические требования. Методы испытаний	ГОСТ Р 53261-2009	Приказ Ростехрегулирования от 18.02.2009 № 32-ст	Применяются пункты 4.1, 4.3 ÷ 4.7  Введен в действие с 1 мая 2009 года.
173.	Национальный стандарт РФ	Техника пожарная. Установки для проверки дыхательных аппаратов. Общие технические требования. Методы испытаний	ГОСТ Р 53262-2009	Приказ Ростехрегулирования от 18.02.2009 № 33-ст	Применяются пункты 5.1, 5.3-5.7
174.	Национальный стандарт РФ	Техника пожарная. Специальная защитная одежда пожарного. Общие технические требования. Методы испытаний	ГОСТ Р 53264-2009	Приказ Ростехрегулирования от 18.02.2009 № 35-ст	Применяются пункты 5.1.1 - 5.1.7, 5.2.1, 5.2.2.3, 5.2.2.4, 5.2.2.6 - 5.2.2.8, 5.2.2.10, 5.2.2.12 - 5.2.2.14, 5.2.3.1, 5.2.3.4, 5.2.4.2 - 5.2.4.4, 5.3.1 - 5.3.3, 5.3.6 - 5.3.8, 5.3.10 - 5.3.16, 5.4, раздел 7 Введен в действие с 1 мая 2009 года
175.	Национальный стандарт Российской Федерации	Техника пожарная. Средства индивидуальной защиты ног пожарного. Общие технические требования. Методы испытаний»	ГОСТ Р 53265-2009	Приказ Ростехрегулирования от 18.02.2009 № 36-ст	Применяются пункты 5.4 (за исключением пунктов 1, 5, 9 таблицы 1), 5.5.2, 5.6 (за исключением пунктов 3, 4, 5 таблицы 3), 5.7.1 - 5.7.3, раздел 7 Начало действия документа - 01.05.2009
176.	Национальный стандарт Российской Федерации	Техника пожарная. Веревки пожарные спасательные. Общие технические требования. Методы испытаний	ГОСТ Р 53266-2009	Приказ Ростехрегулирования от 18.02.2009 № 37-ст	Применяется за исключением раздела 6, строка «Маркировка должна сохраняться в течение всего срока эксплуатации». Введен в действие с 1 мая 2009 года
177.	Национальный стандарт Российской Федерации	Техника пожарная. Карабин пожарный. Общие технические требования. Методы испытаний»	ГОСТ Р 53267-2009	Приказ Ростехрегулирования от 18.02.2009 № 38-ст	Введен в действие с 1 мая 2009 года
178.	Национальный стандарт Российской Федерации	Техника пожарная. Пояса пожарные спасательные. Общие технические требования. Методы испытаний, за исключением пункта 7.2.	ГОСТ Р 53268-2009	Приказ Ростехрегулирования от 18.02.2009 № 39-ст	Введен в действие с 1 мая 2009 года

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
179.	Национальный стандарт Российской Федерации	Техника пожарная. Каски пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний	ГОСТ Р 53269-2009	Приказ Ростехрегулирования от 18.02.2009 № 40-ст	Применению подлежит документ за исключением пункта 4.4.2
180.	Национальный стандарт Российской Федерации	Техника пожарная. Фонари пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний	ГОСТ Р 53270-2009	Приказ Ростехрегулирования от 18.02.2009 № 41-ст	Введен в действие с 1 мая 2009 года
181.	Межгосударственный стандарт	Электростатическая искробезопасность. Общие технические требования и методы испытаний	ГОСТ 31613-2012	Приказ Росстандарта от 26.11.2012 № 1175-ст	Введен в действие с 15 февраля 2013 года
182.	Межгосударственный стандарт	Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности	ГОСТ 31565-2012	Приказ Росстандарта от 22.11.2012 № 1097-ст	Введен в действие с 1 января 2014 года
183.	Национальный стандарт Российской Федерации	Безопасность оборудования информационных технологий	ГОСТ Р МЭК 60950-2002	Постановление Госстандарта РФ от 11.04.2002 № 148-ст	Применяются пункты 0.2.3, 1.2.12, 4.5.4, 5.3, приложения А, В, С
184.	Национальный стандарт Российской Федерации	Огнетушащие вбрасываемые капсулы с составом на водной основе. Общие технические требования. Методы испытаний	ГОСТ Р 57380-2017	Приказ Росстандарта от 12.01.2017 № 5-ст	Документ введен в действие с 01.06.2017
185.	Национальный стандарт Российской Федерации	Техника пожарная. Извещатели пожарные мультикритериальные. Общие технические требования и методы испытаний	ГОСТ Р 57552-2017	Постановление Госстандарта РФ от 11.04.2002 № 148-ст	Документ введен в действие с 01.01.2018
186.	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 (ред. от 10.06.2016)	Документ следует использовать в актуальной редакции на момент применения.
187.	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.
188.	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.
189.	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 введен в действие с 30.12.2014

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
190.	Рекомендации ОАО «Газпром»	Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Методические указания по расчету (Изданы с учетом изменения № 1)	Р Газпром 2-1.1-736-2013	Лист утверждения ОАО «Газпром» от 08.07.2013	Документ введен в действие с 06.10.2014
191.	Свод правил	Стальные конструкции. Актуализированная редакция СНиП II-23-81*	СП 16.13330.2011	Приказ Минрегиона РФ от 27.12.2010 № 791 (ред. от 30.12.2015)	Не подлежит применению с 28.08.2017, за исключением пунктов, включенных в Перечень национальных стандартов и сводов правил (частей таких стандартов и сводов правил), в результате применения которых на обязательной основе обеспечивается соблюдение требований Федерального закона «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»
192.	Свод правил	Свод правил. Стальные конструкции. Актуализированная редакция СНиП II-23-81* (с изм. № 1)	СП 16.13330.2017	Приказ Минстроя России от 27.02.2017 № 126/пр (ред. от 16.08.2018)	Документ введен в действие с 17.02.2019
193.	Свод правил	Свод правил. Кровли. Актуализированная редакция СНиП II-26-76 (с изм. №1)	СП 17.13330.2017	Приказ Минстроя России от 31.05.2017 № 827/пр (ред. от 18.02.2019)	Документ введен в действие с 19.08.2019
194.	Свод правил	Полы. Актуализированная редакция СНиП 2.03.13-88	СП 29.13330.2011	Приказ Минрегиона России от 27.12.2010 № 785 (ред. от 15.11.2017)	Начало действия редакции - 16 мая 2018 года
195.	Свод правил	Внутренний водопровод и канализация зданий. Актуализированная редакция СНиП 2.04.01-85*	СП 30.13330.2012	Приказ Минрегиона России от 29.12.2011 № 626	Документ утратил силу с 17 июня 2017 года, за исключением пунктов, включенных в Перечень национальных стандартов и сводов правил (частей таких стандартов и сводов правил), в результате применения которых на обязательной основе обеспечивается соблюдение требований Федерального закона «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
196.	Свод правил	Свод правил. Водоснабжение. Наружные сети и сооружения. Актуализированная редакция СНиП 2.04.02-84* (С изменением № 1, с изм. № 4)	СП 31.13330.2012	Приказ Минрегиона России от 29.12.2011 № 635/14) (ред. от 21.01.2019)	Начало действия редакции – 22.07.2019
197.	Свод правил	Канализация. Наружные сети и сооружения. Актуализированная редакция СНиП 2.04.03-85 (с изм. №2)	СП 32.13330.2012	Приказ Минрегиона России от 29.12.2011 № 635/11) (ред. от 24.05.2018)	Документ утратил силу с 26.06.2019 года, за исключением пунктов, включенных в Перечень национальных стандартов и сводов правил (частей таких стандартов и сводов правил), в результате применения которых на обязательной основе обеспечивается соблюдение требований Федерального закона «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений» Начало действия редакции – 25.11.2018
198.	Свод правил	Тепловая изоляция оборудования и трубопроводов. Актуализированная редакция СНиП 41-03-2003 (с изм. 1)	СП 61.13330.2012	Приказ Минрегиона России от 27.12.2011 № 608) (ред. от 03.12.2016)	Начало действия последней редакции 04.06.2017
199.	Свод правил	Котельные установки. Актуализированная редакция СНиП II-35-76	СП 89.13330.2012	Приказ Минрегиона России от 30.06.2012 № 281	Документ утратил силу с 17.06.2017, за исключением пунктов, включенных в Перечень национальных стандартов и сводов правил (частей таких стандартов и сводов правил), в результате применения которых на обязательной основе обеспечивается соблюдение требований Федерального закона «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»
200.	Свод правил	Котельные установки. Актуализированная редакция СНиП II-35-76	СП 89.13330.2016	Приказ Минстроя России от 16.12.2016 №944/пр	Документ введен в действие с 17.06.2017
201.	Свод правил	Склады нефти и нефтепродуктов. Требования пожарной безопасности	СП 155.13130.2014	Приказ МЧС России от 26.12.2013 № 837 (ред. от 09.03.2017)	Начало действия редакции - 20.03.2017

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
202.	Строительные нормы и правила	Пожарная безопасность зданий и сооружений	СНиП 21-01-97*	Постановление Минстроя РФ от 13.02.1997 № 18-7 (ред. от 19.07.2002)	Начало действия последней редакции - 1 июля 2002 года
203.	Свод правил	Склады лесных материалов. Противопожарные нормы. Актуализированная редакция СНиП 21-03-2003	СП 114.13330.2016	Приказ Минстроя РФ от 09.09.2016 № 627/пр	Действует с 10.03.2017
204.	Свод правил	Тепловая защита зданий. Актуализированная редакция СНиП 23-02-2003 (с изм. № 1)	СП 50.13330.2012	Приказ Минрегиона России от 30.06.2012 № 265 (ред. от 14.12.2018)	Документ введен в действие с 15.06.2019 года
205.	Свод правил	Системы струйной вентиляции и дымоудаления подземных и крытых автостоянок. Правила проектирования (с изм. №1)	СП 300.1325800.2017	Приказ Минстроя России от 21.08.2017 № 1145/пр (ред. от 06.05.2019)	Действует с 07.11.2019
206.	Ведомственные строительные нормы	Предприятия по обслуживанию автомобилей	ВСН 01-89	Приказ Минавтотранса РСФСР от 12.01.1990 № ВА-15/10	
207.	Приказ Росстандарта	Об утверждении перечня документов в области стандартизации, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований Федерального закона от 22 июля 2008 г. N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»		от 17 апреля 2019 г. N 832	
208.	Свод правил, утвержденный МЧС России	Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы	СП 1.13130.2009	Приказ МЧС России от 25.03.2009 № 171 (ред. от 09.12.2010)	Начало действия редакции - 01.02.2011
209.	Свод правил, утвержденный МЧС России	Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты	СП 2.13130.2012	Приказ МЧС России от 21.11.2012 № 693 (ред. от 23.10.2013)	Начало действия редакции - 02.12.2013
210.	Свод правил, утвержденный МЧС России	Свод правил. Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности	СП 3.13130.2009	Приказ МЧС РФ от 25.03.2009 № 173	Начало действия документа - 01.05.2009
211.	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 (ред. от 18.07.2013)	Начало действия редакции - 29.07.2013



№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
212.	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 (ред. от 01.06.2011)	Начало действия редакции - 20.06.2011
213.	Свод правил, утвержденный МЧС России	Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности	СП 6.13130.2013	Приказ МЧС России от 21.02.2013 № 115	Начало действия документа - 25.02.2013
214.	Свод правил, утвержденный МЧС России	Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности	СП 7.13130.2013	Приказ МЧС России от 21.02.2013 № 116	Начало действия документа - 25.02.2013
215.	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	Начало действия редакции - 01.02.2011
216.	Свод правил, утвержденный МЧС России	Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации	СП 9.13130.2009	Приказ МЧС РФ от 25.03.2009 № 179	Начало действия документа - 01.05.2009
217.	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 (ред. от 09.12.2010)	Начало действия редакции - 01.02.2011
218.	Свод правил, утвержденный МЧС России	Места дислокации подразделений пожарной охраны. Порядок и методика определения	СП 11.13130.2009	Приказ МЧС РФ от 25.03.2009 № 181	Начало действия редакции - 01.02.2011
219.	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 (ред. от 09.12.2010)	Начало действия редакции - 01.02.2011
220.	Свод правил, утвержденный МЧС России	Пожарная охрана предприятий. Общие требования	СП 232.1311500.2015	Приказ МЧС России от 03.07.2015 № 341	Начало действия документа - 13.07.2015
221.	Нормы пожарной безопасности	Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций		Приказ МЧС РФ от 12.12.2007 № 645 (ред. от 22.06.2010)	Начало действия редакции - 20.08.2010
222.	Приказ ПАО «Газпром»	«Об утверждении Положения о корпоративной системе гражданской защиты ПАО «Газпром», Положения о корпоративной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций ПАО «Газпром» и «Порядка подготовки к ведению и ведения гражданской обороны в ПАО «Газпром»		Приказ ПАО «Газпром» от 07.07.2016 № 436	

№ п/п	Вид документа	Название документа	Номер (шифр) документа	Сведения о принятии документа	Примечание
223.	Распоряжение ОАО «Газпром»	Об утверждении «Концепции противопожарной защиты объектов ОАО «Газпром»		от 29.01.2009 № 12	
224.	Методические рекомендации	Предотвращение распространения пожара. Пособие к СНиП 21-01-97 «Пожарная безопасность зданий и сооружений»	МДС 21-1.98		
225.	Рекомендации МЧС РФ	Порядок применения пенообразователей для тушения пожаров. Рекомендации		утв. МЧС РФ 27.08.2007	
226.	Руководящий документ	Правила применения огнезащитных покрытий кабелей на энергетических предприятиях	РД 153-34.0-20.262-2002	утв. РАО «ЕЭС России» от 04.01.2002	Применяется с 01.04.2002
227.	Руководящий документ	Инструкция о мерах пожарной безопасности при проведении огневых работ на энергетических предприятиях	СО 153-34.03.305-2003	Приказ Минэнерго России от 30.06.2003 № 263	
228.	Руководящий документ	Нормы проектирования автоматических установок водяного пожаротушения кабельных сооружений	РД 153-34.0-49.105-01	утв. РАО «ЕЭС России» от 20.08.2001	Применяется с 01.01.2002
229.	Руководящий документ	Правила пожарной безопасности для энергетических предприятий	РД 153-34.0-03.301-00 (ВППБ 01-02-95*)	утв. РАО "ЕЭС России" 09.03.2000	Начало действия документа - 01.06.2000.

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.